

Bildpreisliste



DE 22

Bildpreisliste

STAND 01.11.2021

Die Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie immer aktuell auf unserer Website unter:
[jung.de/terms](https://www.jung.de/terms)

JUNG ONLINE-KATALOG

Diese und viele weitere Artikel sind im JUNG Online-Katalog verfügbar. Bedienungsanleitungen, Ausschreibungstexte, Datenblätter, Produktdokumentationen, Preise und vieles mehr finden Sie nach nur einem Klick: **[jung.de/katalog](https://www.jung.de/katalog)**



Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die gezeigten Abbildungen sind nicht verbindlich, im Besonderen im Hinblick auf Farbe, Größe und Ausstattung der präsentierten Produkte. Die hier ausgeschriebenen Preise verlieren ihre Gültigkeit bei Erscheinen einer neuen Preisliste.

JUNG liefert ausschließlich über den Elektrogroßhandel an Fachbetriebe des Elektrohandwerks.

LEGENDE

- N** Neuheit
- IP** Schutzart IP 44 möglich
- L** Hochwertige Lasergravur mit Graphic-Tool möglich
- P** Farbige Bedruckung mit Graphic-Tool möglich

Inhaltsverzeichnis

Unterputz-Einsätze	8	SERIE AS		KNX	
Zubehör/Leuchtmittel	10	Abdeckungen/Steckdosen	120	KNX System	260
Beschriftungen	11	Rahmen AS 500	132	Tastsensoren F 10	262
Überspannungsschutz	12			Tastsensoren F 40	270
Einsätze/Abdeckungen	12	SERIE A		Tastsensoren F 50	280
Klappdeckel	14	Abdeckungen/Steckdosen	140	KNX RF	290
IAE/UAE, ISDN, TAE	15	Rahmen A 550	157	Taster BA	293
Universalmodule/Montageadapter	16	Rahmen A FLOW	158	Drehensor	294
Datenstecker	17	Rahmen A CREATION	159	Präsenzmelder	294
Antennendose/Zubehör Audio	19			Automatikschalter	296
Multimedia-Anschlussystem	20	SERIE CD		Regler	299
USB-Steckdose/-Ladegerät	28	Abdeckungen/Steckdosen	166	Systemgeräte	302
Smart Radio DAB+/Bluetooth	34	Rahmen CD 500	180	Aktorik	303
Lautsprechermodul	39	Rahmen CD PLUS	183	Sensorik	306
Automatik-Wächter	39			Wetterstation	307
Rauchwarnmelder	40	SL 500		Visualisieren und bedienen	309
Funk-Rauchwarnmelder	41	Abdeckungen/Steckdosen	188	Smart Panel	312
Notrufsystem	42	Rahmen SL 500	191	Smart Controls	312
Krankenhaus	46			Smart Visu Server	313
Großflächenwippe	48	SERIE LS		Visu Pro Server	314
Hotel	50	Abdeckungen/Steckdosen	196		
Hotel KNX	59	Rahmen LS 990	221	Auslaufartikel	316
Orientierungslicht	60	Rahmen LS CUBE	223	Preisübersicht	324
LED-Lichtsignale	62	Rahmen LS-DESIGN	225	Preisgruppen	354
Plug & Light	64	Rahmen FLAT DESIGN	227	JUNG Musterkoffer	355
Internationale Steckdosen	68	Rahmen LS PLUS	229		
Türsprechanlage	72	Les Couleurs® Le Corbusier	230		
eNet	76	LS ZERO	236		
Philips Hue	88	LS 1912	240		
Bluetooth Low Energy	90				
EnOcean	92	AUFPUTZPROGRAMME			
Systemeinsätze	94	WG 800	246		
LB-Management	98	WG 600	251		
Relais-/Dimmstation	112	AP 600	256		
Mehrdrahtsystem	113				
Trenn-Relais/Wetterstation	114				
Markisen-Steuerung/ Temperatur-Management	115				

Ihr Kontakt zu JUNG

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-189
kundencenter@jung.de
jung.de

VERTRIEB

national

Tel. +49 2355 806-551
Fax +49 2355 806-189
kundencenter@jung.de

international

Tel. +49 2355 806-553
Fax +49 2355 806-254
international@jung.de

ARCHITEKTEN UND PLANER

Objektbearbeitung

Tel. +49 2355 806-558
Fax +49 2355 806-299
architekten@jung.de

TECHNIK

Elektronik/Mechanik

Tel. +49 2355 806-555
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

KNX

Tel. +49 2355 806-556
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

Türkommunikation

Tel. +49 2355 806-552
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

MARKETING

Tel. +49 2355 806-559
Fax +49 2355 806-189
marketing@jung.de

AUSSCHREIBUNGEN UND ANGEBOTE

Tel. +49 2355 806-336
Fax +49 2355 806-299
angebote@jung.de

SEMINARE

Tel. +49 2355 806-152
Fax +49 2355 806-264
kundencenter@jung.de

Die aktuellen Termine finden Sie
im Internet unter jung.de.

UNTERLAGEN UND WERBEMITTEL

Tel. +49 2355 806-557
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

Im Hause JUNG und in den lokalen Büros und Vertretungen sind erstklassig qualifizierte Mitarbeiter als Projektberater für Sie tätig, die Ihnen für alle Fragen zur Verfügung stehen. Gerne teilen wir unser Wissen mit Ihnen und freuen uns, wenn Sie mit Ihrer Expertise zu unserem Erfolg beitragen möchten. Ob Sie technische Fragen haben, an Schulungen teilnehmen oder Informations- oder Präsentationsmaterial anfordern möchten:

Sprechen Sie uns an!



Vertretungen in Deutschland.

Die JUNG Vertretungen finden Sie deutschlandweit in Ihrer Nähe. Kompetente Ansprechpartner bieten Ihnen Hilfe bei Fragen, eigene Lager gewährleisten einen schnellen Zugriff auf JUNG Produkte.



<p>HAMBURG/ SCHLESWIG-HOLSTEIN</p> <p>GEBTEC GmbH Rudolf-Diesel-Str. 28 24558 Henstedt-Ulzburg Tel. 04193 8801930 Fax 04193 8801940 info@gebtec-gmbh.de gebtec-gmbh.de</p>	<p>MECKLENBURG</p> <p>1a ELECTRIC Industriervertretung Peter Frehse GmbH Mitteldorf 5 18239 Satow/Ot. Hastorf Tel. 038207 606-0 Fax 038207 606-22 peterfrehse@t-online.de peterfrehse.de</p>	<p>BREMEN/EMSLAND/ OSNABRÜCK ★</p> <p>Steinbeck GmbH Elektro-Industriervertretung Carl-Benz-Straße 5 28816 Stuhr Tel. 0421 874057 Fax 0421 875737 info@steinbeck-online.de steinbeck-online.de</p>
<p>HANNOVER/ SACHSEN-ANHALT</p> <p>Claus Henter Elektrotechnische Industriervertretung e.K. Wiesenweg 1 37589 Echte Tel. 05553 9922-0 Fax 05553 9922-20 henter-vertretung@t-online.de henter-vertretungen.de</p>	<p>BERLIN/BRANDENBURG</p> <p>Reiner Brajeska GmbH An den Dünen 3 16515 Oranienburg Tel. 03301 6717-0 Fax 03301 700325 info@brajeska.de brajeska.de</p>	<p>KÖLN/OLPE/ SÜDWESTFALEN</p> <p>Brüning + Kahlen Industriervertretung GmbH Methweg 12 50823 Köln Tel. 0221 222881-0 Fax 0221 222881-50 info@bkiv.de bkiv.de</p>
<p>SACHSEN/THÜRINGEN</p> <p>Industriervertretung Ott KG Am Rossauer Wald 6 09661 Rossau Tel. 037207 405-0 Fax 037207 405-33 info@iv-ott.de iv-ott.de</p>	<p>KOBLENZ/TRIER ★</p> <p>Bernd Oedekoven GmbH Gebäudetechnik & Licht Rudolf-Diesel-Straße 11 56220 Urmitz Tel. 02630 9635-0 Fax 02630 9635-35 info@oedekovengmbh.de oedekovengmbh.de</p>	<p>FRANKFURT</p> <p>PLP Siegfried Twers Vertriebs GmbH Theodor-Heuss-Straße 32 61118 Bad Vilbel Tel. 06101 5596-0 Fax 06101 5596-55 info@plpteam.de plpteam.de</p>
<p>SAARBRÜCKEN</p> <p>Albrecht Werner GmbH Am Felsbrunnen 5 66119 Saarbrücken Tel. 0681 88355-0 Fax 0681 88355-55 info@werner-industriervertretung.de werner-industriervertretung.de</p>	<p>MANNHEIM ★</p> <p>Ralph Knobloch Industriervertretung Soldnerstraße 4 68219 Mannheim Tel. 0621 842567-0 Fax 0621 842567-11 knobloch@r-knobloch.de r-knobloch.de</p>	<p>NÜRNBERG</p> <p>Bernd Schneiderheinze e. K. Elektro-Vertretung Mühlsteig 20 90579 Langenzenn Tel. 09101 9048-10 elektro@schneiderheinze.de schneiderheinze.de</p>
<p>FREIBURG ★</p> <p>Fred Abel GmbH Vertretungen der Elektroindustrie Im Ebnet 1 79238 Ehrenkirchen Tel. 07633 9501-0 Fax 07633 9501-30 info@fredabel.de fredabel.de</p>	<p>STUTTGART ★</p> <p>Schützingler Handelsvertretung GmbH Eichwiesenring 6 70567 Stuttgart Tel. 0711 71546-50 Fax 0711 71546-60 hv@schuetzinger.de schuetzinger-hv.de</p>	<p>MÜNCHEN</p> <p>Alfons Brummer & Co. GmbH Industriervertretung Felix-Wankel-Straße 4 82152 Krailling Tel. 089 899968-0 Fax 089 899968-23 info@brummer.de brummer.de</p>

★ JUNG Vertretung mit exklusivem Showroom

JUNG AR-Studio App.



Der digitale Musterkoffer für unterwegs: Augmented Reality ermöglicht die digital gestützte Beratung direkt vor Ort. Die App AR-Studio präsentiert das JUNG Portfolio mit über 2.000 Produkten in der Live-Umgebung beim Kunden zu Hause.



Eine ganz neue Art, um JUNG Schalter und Lösungen digital zu erleben, bietet die JUNG AR-Studio App. Oberflächen, Materialien und Farben werden fotorealistisch erlebbar. Die App zeigt, wie etwa ein A 550 in Alpinweiß wirkt oder welche Rahmenmaße ein LS 1912 aus Messing hat. Und all das kostenlos, mobil und unabhängig von der Netzabdeckung.

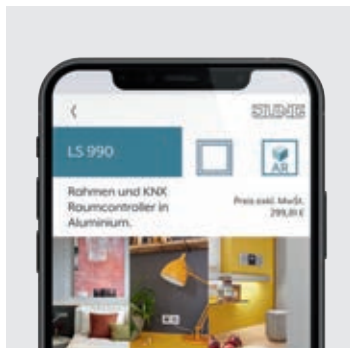


Jetzt die App
herunterladen!



Rahmenmaße

Die App für Augmented Planning bietet Fachplanern genaue Informationen, um die Elektroinstallation durchzuführen. Präzise und verlässlich. Passt der gewünschte Schalter des JUNG Programms LS PLUS? Würde an der Tür auch ein Mehrfachrahmen funktionieren? JUNG AR-Studio zeigt wichtige Infos wie Rahmenmaße auf einen Blick.



Hintergrundwissen





Neben den realitätsgetreuen Liveansichten liefert JUNG AR-Studio viele Hintergrundinformationen rund um das JUNG Portfolio. Die Besonderheit des LS 990, das markante Design von A CREATION, die große Farbenvielfalt der Les Couleurs® Le Corbusier – die App stellt die vielfältige Welt der JUNG Programme ausführlich vor.



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

JUNG AR-Studio präsentiert zahlreiche Produkte und zeigt die große Funktionsvielfalt von KNX-Bedienelementen, Drehdimmern und vielem mehr: Wie wirken die JUNG Produkte in der Wohnung des Kunden? Kann auch ein KNX-Taster eingesetzt werden? Passt auch ein Kompakt-Raumcontroller dazu und welche Bedienmöglichkeiten bietet er? JUNG AR-Studio kennt das JUNG Portfolio.

[JUNG.DE/AR-STUDIO](https://www.jung.de/ar-studio)

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 EU Universal Aus-Wechsel 506 U 8,17 31 Kreuz 507 U 17,33 01 Aus 2-pol. 502 U 17,33 01	
	Wippschalter 20 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Universal Aus-Wechsel 506-20 U 16,65 01 Kreuz 507-20 U 25,44 01	
	Wippschalter 16 AX 400 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 503 EU Aus 3-pol. 503 U 30,85 01	
	Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ N-Leiter erforderlich mit Glühlampe Art.-Nr. 90 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 KOEU Universal Aus-Wechsel 506 KOU 21,20 01 Aus 2-pol. 502 KOU 29,93 01	
	Wipp-Kontrollschalter 20 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² N-Leiter erforderlich mit Glühlampe Art.-Nr. 98-220 Universal Aus-Wechsel 506-20 KOU 29,25 01 Aus 2-pol. 502-20 KOU 34,53 01	
	Wipp-Kontrollschalter 16 AX 400 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² mit Glühlampe Art.-Nr. 98 Aus 3-pol. 503 KOU 43,45 01	
	Tastschalter 10 A 250 V ~ Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugschalter zu verwandeln. ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 ETU Universal Aus-Wechsel 506 TU 11,12 01 nicht beleuchtbar in Wechsel- und Kreuzschaltungen Kreuz 507 TU 20,06 01 Aus 2-pol. 502 TU 20,06 01	
	Tast-Kontrollschalter 10 A 250 V ~ N-Leiter erforderlich mit Glühlampe Art.-Nr. 90 Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugschalter zu verwandeln. ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 KOETU Universal Aus-Wechsel 506 KOTU 23,92 01 Aus 2-pol. 502 KOTU 32,80 01	
	Taster 10 A 250 V ~ Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugschalter zu verwandeln. ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 531 EU 1-pol. Schließer 531 U 9,21 31 1-pol. Wechsler mit N-Klemme 533 U 9,82 01 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen 534 U 14,07 01	
	Taster 10 A 250 V ~ Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugschalter zu verwandeln. ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 532 EU 2-pol. Schließer 532 U 20,02 01	

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Taster 10 A 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugschalter zu verwandeln. ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 533-2 EU 2-pol. Wechsler 533-2 U 24,17 01	
	Multi-Switch 10 A 250 V ~, volle Wippe mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 531-41 EU Taster mit 2 x 2 Schließern und Nullstellung 531-41 U 24,53 01 Bei Betätigung der oberen bzw. unteren Wippenhälfte werden jeweils zwei Kontakte gleichzeitig geschlossen. Keine elektrische oder mechanische Verriegelung. Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen") .	
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 505 EU Serien 505 U 12,94 01 Serien mit 2 Glühlampen Art.-Nr.: 94 505 U 5 19,46 01	
	Wippschalter 20 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Serien 505-20 U 25,84 01	
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 509 EU Doppel-Wechsel 509 U 22,57 01	
	Wippschalter 20 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Doppel-Wechsel 509-20 U 37,66 01	
	Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ N-Leiter erforderlich Serien mit 2 Glühlampen Art.-Nr.: 94 505 KOU 5 25,55 01	
	Tastschalter 10 A 250 V ~ ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 505 ETU Serien 505 TU 17,05 01 Doppel-Wechsel 509 TU 25,20 01	
	Doppel-Taster 10 A 250 V ~ ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 535 EU 2 Schließer 535 U 15,33 01 2 Schließer mit 2 Glühlampen Art.-Nr.: 94 535 U 5 21,70 01	
	Doppel-Taster 10 A 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 539 EU 2 Wechsler 539 U 24,12 01	
	Multi-Switch 10 A 250 V ~, geteilte Wippe mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Doppeltaster mit 2 x 2 Schließern (potentialfrei) und Nullstellung 532-4 U 24,53 01 Keine elektrische oder mechanische Verriegelung. Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen") .	

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert) 1-pol. (1 Antrieb) 509 VU	23,01 01
	Jalousietaster 10 A 250 V ~ mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert) 1-pol. (1 Antrieb) 539 VU	23,01 01
	Wippschalter 3fach 10 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) Nur zu verwenden in den Serien A und LS. Bei der Montage ist die mittlere Wippe als letztes aufzustecken und bei der Demontage zuerst zu entfernen. Universal Aus-Wechsel 5306 EU Montagehinweis: tiefe Dose verwenden	16,02 01
	Drehschalter mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet	
	Skalenscheibe anthrazit 3-Stufen-Schalter m. Nullstellung 16 AX 250 V ~ 1101-4	57,08 04
	Ausschalter 2-pol. 20 AX 250 V ~ 1101-20	72,08 04
	Skalenscheibe alpinweiß 3-Stufen-Schalter m. Nullstellung 16 AX 250 V ~ 1101-4 WW	57,08 04
	Ausschalter 2-pol. 20 AX 250 V ~ 1101-20 WW	72,08 04
	Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Tragring darf nicht übertapeziert werden.	
	Skalenscheibe (Ersatzteil) für Art.-Nr. 1101-4 anthrazit SKS 1101-4	1,62 04
	alpinweiß SKS 1101-4 WW	1,62 04
	für Art.-Nr. 1101-20 anthrazit SKS 1101-20	2,10 04
	alpinweiß SKS 1101-20 WW	1,62 04
	Schaltuhr 16 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung	
	Skalenscheibe anthrazit Aus 2-pol., max. 15 Minuten 11015	67,71 04
	Öffner/Schließer 1-pol., max. 120 Minuten 11120-20	73,17 04
	Skalenscheibe alpinweiß Aus 2-pol., max. 15 Minuten 11015 WW	67,71 04
	Öffner/Schließer 1-pol., max. 120 Minuten 11120-20 WW	73,17 04
	Skalenscheibe (Ersatzteil) für Art.-Nr. 11015 anthrazit SKS 11015	1,62 04
	alpinweiß SKS 11015 WW	1,62 04
	für Art.-Nr. 11120-20 anthrazit SKS 11120-20	2,10 04
	alpinweiß SKS 11120-20 WW	1,62 04

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Jalousie-Drehschalter 10 A 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Mit beiliegender Arretierung als Taster verwendbar.	
	Skalenscheibe anthrazit Wendeschalter/-taster 1-pol. (1 Antrieb) 1234.10	24,19 01
	Wendeschalter/-taster 2-pol. (2 Antriebe) * 1234.20	33,07 01
	Skalenscheibe alpinweiß Wendeschalter/-taster 1-pol. (1 Antrieb) 1234.10 WW	23,67 01
	Wendeschalter/-taster 2-pol. (2 Antriebe) * 1234.20 WW	32,03 01
	* Auch als Polwendeschalter zu benutzen (siehe Schaltplan im Datenblatt bzw. technischer Anhang). Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.	
	Skalenscheibe (Ersatzteil) für Art.-Nr. 1234.10 bzw. 1234.20 anthrazit SKS 1234.10	2,27 01
	alpinweiß SKS 1234.10 WW	1,75 01
	Arretierung (Ersatzteil) für Art.-Nr.: 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W	34.10 1,50 01
	Schlüsselschalter mit Demontageschutz mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1	
	10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeschalter, 2-pol. (2 Antriebe) * 104.28	59,04 04
	10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) * 134.18	49,77 04
	Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) * 134.28	59,04 04
	Taster (Wechsler), 1-pol. 133.18	57,16 04
	Steuertaster 1 Öffner – 1 Schließer 138.18	59,04 04
	16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol. 106.28	58,48 04
	* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.	
	Schlüsselschalter ohne Demontageschutz mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet Einbautiefe: min. 55 mm Zylinderbündige Abdeckung	
	10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeschalter, 1-pol. (1 Antrieb) * 104.15	59,04 04
	10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) * 134.15	58,43 04
	Taster (Wechsler), 1-pol. 133.15	67,63 04
	16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol. 106.15	66,26 04
	* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.	

UP-Einsätze Zubehör

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Schlüsselschalter mit Demontageschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² für Profil-Halbzylinder
mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252),
z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1
Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten,
dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel
haben (sonst kein Schutzgrad IP 44)!

10 AX 250 V ~

Jalousie-Wendeschalter, 1-pol.
(1 Antrieb) * **CD 104.18 WU** **53,54** 04
Jalousie-Wendetaster, 1-pol.
(1 Antrieb) * **CD 134.18 WU** **53,54** 04
Taster (Wechsler),
1-pol. **CD 133.18 WU** **61,37** 04

16 AX 250 V ~

Universal Aus-Wechselschalter,
1-pol. **CD 106.18 WU** **61,37** 04
* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles
Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter

für IP 44 geeignet
mit 3 Schlüsseln
verschieden-
schließend **28** **27,28** 04
gleichschließend **28 G1** **32,88** 04

Schlüssel

für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1
für Schlüsselschalter
(Ersatzteil)
1 Stück **28 G1 SL** **15,32** 04

Tastenheber

zur einfachen und schonenden Demontage
von Wippen und Tasten
W-KEIL **16,67** 40

Zugeinsatz

für Wippen mit Lichtaustrittsfenster (.. KO)
rot **34** **4,37** 01
mit Zugschnur, ca. 50 mm lang
Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU,
502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden.
Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A-24)
können in Zugtaster verwandelt werden.

Zugeinsatz

für Wippen mit Lichtleiter (.. KO5)
rot **34 KO5** **4,37** 01
Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU,
502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden.
Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U) können in Zugtaster
verwandelt werden.

Zugschnur

für Zug-Einsätze Art.-Nrn.: 34 und 34 KO5
Länge: ca. 2000 mm
mit Karabinerhaken
rot **ZS-34 KO5S** **10,99** 01

UP-Einsätze Leuchtmittel

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Lichtsignal
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 938-10 EU
max. 5 W, 230 V
E10-Gewinde **938-10 U** **9,70** 01
E14-Gewinde **938-14 U** **9,70** 01

LED-Lampe

ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W
weiß **E 14 LED W** **13,59** 04
grün **E 14 LED GN** **13,59** 04
rot **E 14 LED RT** **13,59** 04

Glimmlampe

für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W,
807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W,
834 W, 631 W, 633 W, 634 W
für Heizungsschalter
Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW
weiß
230 V ~, 1,1 mA **90** **5,68** 01
230 V ~, 0,5 mA **95** **5,68** 01

Glimmlampe

für Wippschalter Art.-Nrn.: 503 U, 603 W, 803 W
für Wipp-Kontrollschalter
Art.-Nrn.: 502-20 KOU, 506-20 KOU, 503 KOU, 803 KOW
für Heizungsschalter Art.-Nrn.: 603 HW, 803 HW
weiß
400 V ~, 0,5 mA **98** **9,17** 01
230 V ~, 1 mA **98-220** **9,17** 01

Glimmlampe

für Serien-Wippschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5
230 V ~, 0,8 mA
weiß **94** **6,34** 01
grün **94 GN** **6,34** 01
rot **94 RT** **6,34** 01

LED-Lampe

für Serien-Wippschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5
110 – 250 V ~, 0,3 mA
blau **94-LED BL** **12,68** 04
grün **94-LED GN** **12,68** 04
rot **94-LED RT** **12,68** 04
weiß **94-LED W** **12,68** 04
12 – 24 V ~, 0,3 mA
weiß **941224 LED W** **12,68** 04

Glimmlampe

für Serien-Wippschalter Art.-Nrn.: 605 W, 805 W, 805 NAW,
835 W, 835 NAW, 605 A, 605 A WW
230 V ~, 0,8 mA
weiß **99** **6,34** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Glühlampe

für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W
für Heizungsschalter
Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW
12 V ~, 40 mA **96-12** 6,66 01
24 V ~, 25 mA **96-24** 6,66 01
36 V ~, 20 mA **96-36** 9,64 01
48 V ~, 25 mA **96-48** 9,64 01

LED-Lampe

für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW
für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W
für Heizungsschalter
Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW
AC- bzw. DC-Betrieb, polungsunabhängig
12 – 48 V ~, 4 mA
blau **961248 LED BL** 12,68 04
grün **961248 LED GN** 12,68 04
rot **961248 LED RT** 12,68 04
weiß **961248 LED W** 12,68 04
230 V ~, 1,1 mA
blau **90-LED BL** 12,68 04
grün **90-LED GN** 12,68 04
rot **90-LED RT** 12,68 04
weiß **90-LED W** 12,68 04

Glimmlampe

für SCHUKO® Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..520 KO.., 820 KO..
230 V ~, 1,1 mA
weiß **93** 5,68 01

LED-Lampe

für SCHUKO® Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..520 KO.., 820 KO..
230 V ~, 0,5 mA
rot **93-LED RT** 12,43 04
grün **93-LED GN** 12,43 04

LED-Lampe

für SCHUKO® Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..1520 ..KO..
230 V ~, 0,3 mA
grün **193-LED GN** 12,43 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Professionelle Lasergravur, Farbbedruckung und Gestaltung von Beschriftungsfeldern mit dem Graphic-Tool!
Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Beschriftungsleiste mit Schriftfeld 7 x 57 mm

Kompatibel mit folgenden Rahmen:
AS 500, A 500, A 550, A FLOW, A CREATION, LS 990
Bei Verwendung für UP-Installation kein Schutzgrad IP 44 möglich.
61 NA 3,12 01

Beschriftungsset für A CREATION, A 550, A FLOW

besteht aus 5 Klebeschildern und einem Montageadapter zur Positionierung der Schilder auf den Rahmen ohne Schriftfeld
Beschriftungsfläche
9 x 54 mm **AC 80 NAS** 18,75 01

Klebeschild

zum Einlegen von Beschriftungen (Ersatzteil)
Beschriftungsfläche
9 x 54 mm **AC 80 NA** 3,12 01

Montageadapter

zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA (Ersatzteil)
AC 80 MA 4,09 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...521 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **A 521 UF** **177,60** 04
alpinweiß **A 521 UF WW** **177,60** 04

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 6 x 37 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...521 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **521 ZNAUF** **176,63** 04
alpinweiß **CD 521 NAUF WW** **176,63** 04

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 37 mm (Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 20 NA** **2,83** 01

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 7 x 57 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...521 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 521 NAUF WW** **170,06** 04

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 7 x 57 mm (Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **LS 20 NA** **2,83** 01

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 12 x 55 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...521 N..

Metallausführungen
Aluminium **AL 2521 NAUF** **197,59** 04

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm (Ersatzteil)
M 20 NA **2,83** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



UP-Einsatz mit Abdeckung 50 x 50 mm (Schraubbefestigung).
Zu integrieren in die Serien

AS / A: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: A 590 Z..
CD: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: ..590 Z.. oder Klappdeckel Art.-Nr.: CD 590 KL.. oder CD 590 BFKL..
SL: mit Klappdeckel Art.-Nr.: SL 590 KL..
LS: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: LS 961 Z.. oder Klappdeckel Art.-Nr.: LS 990 KL.., LS 990 BFKL .. oder .. 2990 KL..

Abdeckung
für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6
1 x 8-pol.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **169-1 UAE WW** **6,36** 01

Abdeckung
für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6
2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **169-2 UAE WW** **6,36** 01
schwarz **169-2 UAE SW** **8,55** 02

Abdeckung
für TAE-Anschlussdose für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen für Montageadapter 2fach in Verbindung mit Universalmodul Cat. 6A iso für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **169 T WW** **6,36** 01
schwarz **169 T SW** **8,55** 02

Abdeckung
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4 für Chassisstecker Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D für XLR Einbausteckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **168-1 WW** **9,97** 01

Abdeckung
für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **161 TV** **5,16** 01

Steckdose US-Norm NEMA 15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **121-15** **42,69** 01
alpinweiß **121-15 WW** **42,69** 01

Steckdose US-Norm NEMA 20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **121-20** **47,25** 01
alpinweiß **121-20 WW** **47,25** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

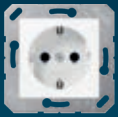


SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ für Klappdeckel

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 5120 BF	5,81	01
alpinweiß	CD 5120 BF WW	5,81	01
braun	CD 5120 BF BR	7,87	02
grau	CD 5120 BF GR	7,87	02
lichtgrau	CD 5120 BF LG	7,87	02
schwarz	CD 5120 BF SW	7,87	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
bronze-beige	CD 5120 BF BB	7,87	02
platin-grau	CD 5120 BF PG	7,87	02



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 5120 BFKI	8,00	01
alpinweiß	CD 5120 BFKI WW	8,00	01



Potentialausgleich-Steckdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	165-2	32,42	01
alpinweiß	165-2 WW	32,42	01



Winkel-Buchsenstecker

für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

65 WIS	25,16	01
---------------	--------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Zwischenrahmen für die Serien AS und A

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 590 Z	2,82	01
alpinweiß	A 590 Z WW	2,82	01
schwarz	A 590 Z SW	3,85	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 590 Z AL	4,80	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	A 590 Z WWM	4,80	02
graphitschwarz			
matt	A 590 Z SWM	4,80	02



Zwischenrahmen Serie CD

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	590 Z	2,82	01
alpinweiß	CD 590 Z WW	2,82	01



Zwischenrahmen Serie LS

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend


weiß	LS 961 Z	2,82	01
alpinweiß	LS 961 Z WW	3,90	01
lichtgrau	LS 961 Z LG	4,64	02
schwarz	LS 961 Z SW	4,64	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 961 Z WWM	9,66	02
graphitschwarz			
matt	LS 961 Z SWM	9,66	02

Klappdeckel für 50 x 50 mm

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------




Klappdeckel Serie CD
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 KL	6,51	01
alpinweiß	CD 590 KL WW	8,47	01
braun	CD 590 KL BR	9,68	02
grau	CD 590 KL GR	9,68	02
grün (für SV)	CD 590 KL GN	9,68	02
lichtgrau	CD 590 KL LG	9,68	02
orange (für ZSV)	CD 590 KL O	9,68	02
schwarz	CD 590 KL SW	9,68	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)


gold-bronze	CD 590 KL GB	10,59	02
platin	CD 590 KL PT	10,59	02



Klappdeckel Serie CD, hohe Ausführung, rastbar
mit Schriftfeld 23 x 59 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend


alpinweiß	CD 554 KL WW	17,33	01
-----------	--------------	-------	----



Klappdeckel Serie CD, hohe Ausführung, rastbar
mit Schriftfeld 23 x 59 mm
mit Sicherheitsschloss
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm


Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	CD 554 SLKL WW	60,94	01
-----------	----------------	-------	----



Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 23 x 59 mm
(Ersatzteil)


Einlage alpinweiß	CD 54 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----



Schlüssel

1 Stück	802 SL – 825 SL	7,41	04
---------	-----------------	------	----


Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!



Klappdeckel Serie CD (mit Rückstellfeder)
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend


weiß	CD 590 BFKL	6,51	01
alpinweiß	CD 590 BFKL WW	8,47	01
braun	CD 590 BFKL BR	9,68	02
grau	CD 590 BFKL GR	9,68	02
grün (für SV)	CD 590 BFKL GN	9,68	02
lichtgrau	CD 590 BFKL LG	9,68	02
orange (für ZSV)	CD 590 BFKL O	9,68	02
rot	CD 590 BFKL RT	9,68	02



Klappdeckel Serie CD (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 BFNAKL	9,63	01
alpinweiß	CD 590 BFNAKL WW	11,58	01
braun	CD 590 BFNAKL BR	12,79	02
grau	CD 590 BFNAKL GR	12,79	02
grün (für SV)	CD 590 BFNAKL GN	12,79	02
lichtgrau	CD 590 BFNAKL LG	12,79	02
orange (für ZSV)	CD 590 BFNAKL O	12,79	02
rot	CD 590 BFNAKL RT	12,79	02




Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	CD 90 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----

Klappdeckel für 50 x 50 mm


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Klappdeckel Serie CD (mit Rückstellfeder)
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm


Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 BFKLSL	50,08	01
alpinweiß	CD 590 BFKLSL WW	50,08	01
braun	CD 590 BFKLSL BR	53,22	02
grau	CD 590 BFKLSL GR	53,22	02
grün (für SV)	CD 590 BFKLSL GN	53,22	02
lichtgrau	CD 590 BFKLSL LG	53,22	02
orange (für ZSV)	CD 590 BFKLSL O	53,22	02
rot	CD 590 BFKLSL RT	53,22	02



Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 39 mm
(Ersatzteil)


Einlage alpinweiß	LS 90 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----



Schlüssel


1 Stück	802 SL – 825 SL	7,41	04
---------	-----------------	------	----

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!



Klappdeckel Serie SL
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

alpinweiß	SL 590 KL WW	11,54	02
gold-bronze	SL 590 KL GB	11,54	02
schwarz	SL 590 KL SW	11,54	02



Klappdeckel Serie LS (mit Rückstellfeder)
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 990 KL	6,51	01
alpinweiß	LS 990 KL WW	8,47	01
schwarz	LS 990 KL SW	9,68	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL	6,51	01
alpinweiß	LS 990 BFKL WW	8,47	01
lichtgrau	LS 990 BFKL LG	9,68	02
schwarz	LS 990 BFKL SW	9,68	02
grün (für SV)	LS 990 BFKL GN	9,68	02
orange (für ZSV)	LS 990 BFKL O	9,68	02
rot	LS 990 BFKL RT	9,68	02

matt lackiert

schneeweiß	LS 990 BFKL WWM	13,81	02
graphitschwarz	LS 990 BFKL SWM	13,81	02

Metallausführungen





Aluminium	AL 2990 KL	15,97	02
Edelstahl	ES 2990 KL	15,97	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL AN	15,97	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL D	17,78	02
glanzchrom	GCR 2990 KL	63,76	02
goldfarben	GO 2990 KL	70,23	02
vergoldet	LS 990 KL GGO	199,87	02
Messing classic	ME 2990 KL C	27,78	02
Messing antik	ME 2990 KL AT	27,78	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Klappdeckel Serie LS (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	 LS 990 BFNAKL	15,60	01
alpinweiß	 LS 990 BFNAKL WW	17,55	01
lichtgrau	 LS 990 BFNAKL LG	18,74	02
schwarz	 LS 990 BFNAKL SW	18,74	02
grün (für SV)	LS 990 BFNAKL GN	18,74	02
orange (für ZSV)	LS 990 BFNAKL O	18,74	02
rot	LS 990 BFNAKL RT	18,74	02

**Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)**

Einlage alpinweiß	CD 90 NA	2,83	01
-------------------	-----------------	-------------	----

**Klappdeckel Serie LS (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 12 x 55 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm**
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Metallausführungen

Aluminium	  AL 2990 NAKL	25,02	02
Edelstahl	 ES 2990 NAKL	25,02	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL AN	25,02	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL D	27,95	02

**Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)**

	M 20 NA	2,83	01
--	----------------	-------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



IAE/UAE-Anschlussdose

für 6- und 8-polige Stecker,
RJ 12, RJ 45, ISDN-tauglich

8 Schraubkontakte

8-pol. für 1 Terminal	UAE 8 UPO	18,99	01
2 x 8-pol., für 2 Terminals (parallel)	UAE 2X8 UPO	21,06	01
2 x 8 Schraubkontakte 2 x 8-pol., für 2 Terminals (getrennt)	UAE 8-8 UPO	28,46	01

Datendose Cat. 6 / Cat. 6A iso

für anwendungsneutrale Netzwerke
geschirmte LSA-Anschlussklemmen
flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seite
für UP-Gerätedosen geeignet

8-pol. für 1 Terminal	UAE 8 UPOK6	23,62	01
2 x 8-pol., für 2 Terminals (getrennt)	UAE 8-8 UPOK6	35,20	01

**Abdeckungen für IAE/UAE- und Datendosen:
für 1 Terminal**

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-1 ..PLUA ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-1 UA ..
Serie LS: Art.-Nrn.: LS 969-1 UA .., LS 969-1 NAUA ..,
.. 2969-1 UA .., .. 2969-1 NAUA ..

für 2 Terminals

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-2 BFPLUA ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA ..,
CD 590 KL LAN ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-2 UA ..
Serie LS: Art.-Nrn.: LS 969-2 UA .., LS 969-2 NAUA ..,
.. 2969-2 UA .., .. 2969-2 NAUA ..,
LS 990 BF KL LAN .., .. 2990 KL LAN ..

TAE-Anschlussdose

für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte

N-F-N-Kodierung

alpinweiß, ähnlich RAL 9016	TAE 3X6 NFNUPO	12,06	01
--------------------------------	-----------------------	--------------	----

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569 T ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569 T ..
Serie LS: Art.-Nrn.: .. 969 T .., .. 2969 T ..
50 x 50: Art.-Nrn.: 169 T WW, 169 T SW

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Universalmodul Cat. 6A iso

RJ 45-Steckbuchse, geschirmt mit Staubschutzklappe für Abdeckungen Art.-Nrn.: ..569-1 WE ..., ..569-2 WE ..., .. 1969-1 .. WE ..., .. 1969-2 .. WE .. passend in Standard-Keystone-Öffnungen für 25-Gbit-Ethernet geeignet Lieferumfang: 2 Stück

UMA-CAT6A-25 **28,62** 01

geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at Mit Montageadapter Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 kombinierbar mit TAE-Abdeckungen (. 569 T ..., .. 969 T ..) aus allen Serien.



Montageadapter 2fach

für 2 Universalmodule Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) gerader oder schräger Modulauslass (30°) kombinierbar mit TAE-Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 569 T ..., .. 969 T .. aus allen Serien

UMA-MA2-KS2 **6,80** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Montageadapter 30°

passend für:
JUNG: UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25
3M: VOL-0001, VOL-0002, VOLOCK6ASND8
Assmann: DN 93612, DN 93615
METZ CONNECT (BTR): 130A10-I, 130B23-E, 130B21-E
CobiNet: 6920 0052
Dätwyler: 418 061
eku: t66851000, t66850990
LEONI: 9ZQ01000, 9ZK00026

Nexans:
 N420.666 + Adapter red N429.625 oder Adapter blue N429.626
 N420.735 + Metalladapter N429.620
 N420.550 + Adapter red N429.625
 N420.555 + Adapter red N429.625
 N420.67A + Adapter red N429.625
 N420.66A + Adapter red N429.625
 N420.661 + Adapter red N429.625
 N420.660 + Adapter red N429.625
RADIALL: R280MOD807, R2080MOD810A, R280MOD830, R280MOD803A, R280MOD800, R280MOD834
Reichle & De-Massari: R509509 (inkl. Adapter Keystone)
SETEC: 501415, 501414
SIEMON: MX6-K..., MX5-K..., Z6A-SK(XX), Z5A-SK(XX), Z6A-K01, Z6A-01, MX5-F01, MX6-01, MX6-F01, Z5-S01, MX5-01, Z6-K01, Z6-01, Z6A-S01
Telegärtner: J00029K0036, J00029A2000
SCHRACK: HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS
3069-2 SIE **4,88** 01



Montageadapter 30°

passend für:
TE Connectivity: 1375187-1, 0-1375189-1, 1375190-1, 0-1375188-1 (Ersatz für 569013-1), 1375055-1, 1339015-1, 1711592-1
Brand-Rex: AC6JAKU002, AC6JAKU0K2, AC6JAKU000
3069-25 WE **4,88** 01



Montageadapter 30°

passend für:
Commscope (Systemax) MEGALINE: MGS200, MGS500BH-262, MPS100E-003
Reichle & De-Massari:
 R808370 (inkl. Adapter Nr. 1)
 R304373 + Adapter R310694
 R302372 + Adapter R310694
 R305111 + Adapter R310694
 R305112 + Adapter R310694
 R305113 + Adapter R310694
 R305114 + Adapter R310694
3069-2 AT **4,88** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Montageadapter 30°
 passend für:
Panduit: CJS688TGY, CJ688TGAW, CMDJACLCLB,
 CMDSLCZAW, CJ6X88TGAW, CJ5E88TGAW, CJS5E88TGY
3069-2 PAND 4,88 01

Montageadapter 30°
 passend für:
LexCom: 306520007 + Montagerahmen creme 306580030
3069-2 LEX 4,88 01

Montageadapter 30°
 passend für:
Brand-Rex: C6CJAKU0K2
Panduit: NK688MBL
TE Connectivity: 1711342-1, 1116604-x, 1116603-x
3069-2 BR 4,88 01

Abdeckungen für Montageadapter 30°:
 Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-30 BF PL ...
 Serie LS: Art.-Nrn.: .. 569-30 BF PL ..

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse
Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W
 für 1 Einbau-Steckdose, XLR-System
54 XLRD 4,88 01

für 1 Jack
 Universalmodul, RJ 45 System, geschirmt, Cat. 6a, JUNG Art.-Nr. UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, 8 PWE, Cat. 3
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, 8 WECEKAN, Cat. 3
 Qmax-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, 3M, Cat. 6
 Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 6
 Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 5e
 Snap-in Connector LANmark-6, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6
 Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ88..., Cat. 3
 Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ588..., Cat. 5
 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD804, Cat. 4
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD805, Cat. 4
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD807, Cat. 5
 Modular, RJ 45 System, geschirmt, RADIALL Nr. R280MOD809, Cat. 5
 Modular, Keystone RJ 45 System, geschirmt, SIEMON Nr. MX6-KS..., Cat. 6
 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3
 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3
 für 1 Sockel, LWL, Volition VF-45 System, 3M
 für 1 Buchsenmodul, Unipatch TERA System, geschirmt, Dätwyler, Cat. 7
 Assmann Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
 Assmann Modul DN-93614
54-1 WE 4,88 01

für 1 Jack
 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e
 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1
 SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e
 SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e
 SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6
 SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6
 Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3
 Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e
 Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e
 Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6
 Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6
 LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1
54-15 WE 4,88 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse

Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W



für 1 DIN-Anschlussmodul 2 x RJ 45
freenet, classic System, geschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R35252, Cat. 5e
freenet, classic System, ungeschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R35251, Cat. 5e
freenet, star System, geschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R302377, Cat. 6
freenet, star System, ungeschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R302378, Cat. 6
für 1 SC-Compact Zweikanal Modul
LWL, freenet, vision System, Reichle & De-Massari Nr. R30575

54-2 ACS 4,88 01



für 2 Einzelmodule 8 (8)
JUNG Art.-Nr. UMB-CAT6A
E-DATmodul, RJ 45 System, geschirmt, METZ CONNECT (BTR) Nr. 130910-i, Cat. 6

54-2 BTR 4,88 01



für 2 Chassisstecker mit Einheitsgehäuse,
JUNG Art.-Nrn.: CXLR-S und CXLR-D
für 2 Buchsen, Lautsprecher-Steckverbindungen
JUNG Art.-Nr.: PB 4
für 2 Stecker, Lautsprecher-Steckverbindungen
JUNG Art.-Nr.: PS 4

54-2 CXLR 4,88 01



für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur, 15-polig

54-2 D 15 4,88 01



für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur, 25-polig

54-2 D 25 4,88 01



für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur JUNG Art.-Nr.: D SUB 9

54-2 D 9 4,88 01



für 2 Jack
Universalmodul, RJ 45 System, geschirmt, Cat. 6a,
JUNG Art.-Nr. UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25
Qmax-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, 3M, Cat. 6
Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 6
Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 5e
Snap-in Connector LANmark-6, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6
Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ88..., Cat. 3
Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ588..., Cat. 5
Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD804, Cat. 4
Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD805, Cat. 4
Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD807, Cat. 5
Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3
Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3
Modular, Keystone RJ 45 System, geschirmt, SIEMON Nr. MX6-KS..., Cat. 6
für 2 Sockel, LWL, Volition VF-45 System, 3M
für 2 Buchsenmodule, Unipatch TERA System, geschirmt, Dätwyler, Cat. 7
Assmann Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Assmann Modul DN-93614

54-2 WE 4,88 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse

Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W



für 2 Jack
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6
SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt,
Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6
LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1

54-25 WE 4,88 01

geschlossen, für individuelle Bohrungen

54 3,67 01

Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse

Art.-Nr.: 554, CD 554 WW



für 1 AMP ACO Plus Installations-Kit
für Bodentankeinbau, AMP Nr. 0-1394763-1,
Cat.: einsatzabhängig

54 ACO-1 7,12 01



für 2 Duplex-Kupplungen
LWL, SC System, Amphenol
LWL, SC System, Avaya (Lucent Technologies) (AT+T)
LWL, SC System, Tyco Electronics AMP

54-2 SC 4,88 01



D-Subminiatur-Steckverbinder
9-pol. **D SUB 9 5,51 01**
Lieferung einschließlich Schraubverriegelungsbolzen mit Gewinde UNC 4/40



Montageplatte für D-Subminiatur-Steckverbinder
53 x 17 mm, Lochabstand 47 mm
(nur erforderlich für Abdeckungen
Art.-Nrn. ... 594-1 .., .. 594-2 .., A 594-1915 .. und LS 994-1 ..)
für Steckverbinder
Art.-Nr.: D SUB 9 **D 9 1,11 01**
für 15-poligen D-Subminiatur-
Steckverbinder **D 15 1,11 01**

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



2-Loch Universal-Super-Breitband-Dose
mit Federklemmen
Für BK- (Kabelfernsehen) und Sat-ZF-Verteiler ausgelegt.
Dosenkörper: verwindungssteifer, passivierter Zink-Druckguss

Einzeldose	EDU 04 F	28,36	01
Durchgangsdose	GEDU 10	28,36	01
Durchgangsdose	GEDU 15	28,36	01

3-Loch Universal-Sat/BK-Dose
mit Federklemmen
Sat-ZF-Dose mit rückkanaltauglichen, breitbandigen BK-/CATV-Auslässen (Verteiler-Filter-Kombination).
Vorteil: Neben Sat-ZF-Betrieb Anschlussoptionen an BK-Kabel-Netz oder terrestrische Antennenanlagen (Allround-Dose).
Dosenkörper: verwindungssteifer, passivierter Zink-Druckguss

Einzeldose	EDA 302 F	28,36	01
Durchgangsdose	GDA 313 F	28,36	01

Abschlusswiderstand 75 Ohm

	R 75	3,89	01
--	-------------	-------------	----

Smart-TV-Anschlussdose
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Abdeckung gerastet
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A
und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

Spezifikation IEC-Steckermodul

Externer Anschluss:	Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss:	F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz:	75 Ohm
Frequenzbereich:	5 ... 2.400 MHz
Dämpfung:	0,0 dB
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel	
Universalmodul:	40 mm
IEC-Steckermodul:	30 mm

Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

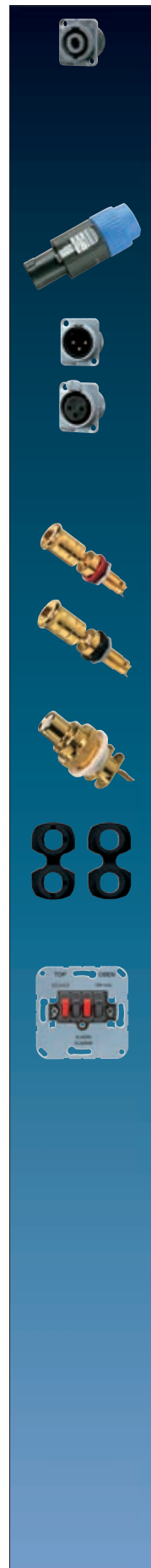
für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MMD A 4521 WW** **40,21** 01

für die Serie LS
mit Schriftfeld 9 x 58 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MMD LS 4521 WW** **41,98** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Lautsprecher-Buchse (Speakon)
4-polig
mit Flachsteckkontakten für Stechhülsen 4,8 x 0,5 mm

Buchse	PB 4	22,19	01
--------	-------------	--------------	----

Abdeckungen:
Serie AS / A: Art.-Nr.: A 568-1 BF ..
Serie CD: Art.-Nr.: 568-1
50 x 50: Art.-Nr.: 168-1 WW

Lautsprecher-Stecker (Speakon)
4-polig
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

Stecker	PS 4	30,01	01
---------	-------------	--------------	----

Chassisstecker mit Einheitsgehäuse
"XLR"-kompatible Chassisstecker mit
Universalgehäuse für Stecker- und Buchsenversion

Chassisstecker	CXLR-S	15,74	01
Chassissteckdose	CXLR-D	25,75	01

Abdeckungen:
Serie AS / A: Art.-Nr.: A 568-1 BF ..
Serie CD: Art.-Nr.: 568-1
50 x 50: Art.-Nr.: 168-1 WW

High-End-Lautsprecher-Polklemme

Kennung rot	LPK 63 RT	21,31	01
Kennung schwarz	LPK 63 SW	21,31	01

High-End Cinch-Buchsen-Paar
mit roter bzw.
weißer Kennung

	CIB 63	50,87	01
--	---------------	--------------	----

Montageplatte
zum Einbau der Lautsprecher-Polklemmen
(Art.-Nr.: LPK 63 RT, LPK 63 SW) bzw.
der Cinch-Buchsen (Art.-Nr.: CIB 63) in die "Abdeckung für
2 Kleinsteckdosen" (Art.-Nr.: .. 562 .., .. 962 ..).

	63 WBT	5,26	01
--	---------------	-------------	----

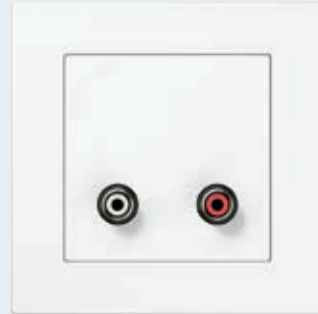
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
25 V ~, 60 V DC
Leiterquerschnitt max. 10 mm²
auch für Schutzkleinspannung geeignet

alpinweiß	SLA 2 WW	24,76	01
anthrazit	SLA 2 AN	24,76	01

Abdeckungen:
Serie AS / A: Art.-Nr.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nr.: CD 569 T ..
(nicht Metallausführungen)
Serie LS: Art.-Nr.: .. 969 T .., .. 2969 T ..



USB 2.0



Cinch Audio



HDMI/VGA



Multimedia-Anschlusssystem

Perfekt verbunden mit den Anschlusssystemen von JUNG:
Von Daten- und Multimediaanschlusssystemen bis hin zu
Anschlüssen für den Heimkino- und Hi-Fi-Bereich werden
hier sämtliche Ansprüche abgedeckt – im privaten wie
gewerblichen Bereich.

Anschlusssysteme.

























CINCH AUDIO/MINIKLINKE 3,5 MM/HDMI

JUNG bietet Individuelle Lösungen für jede Anforderung. Bild, Ton, Surrend-Sound: So entstehen unterschiedlichste Anschlüsse in Kombination. Im JUNG Schalterdesign integriert sich die Elektroinstallation stets harmonisch in das Interieur.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1011	92,93	01
	alpinweiß MA A 1011 WW	92,93	01
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1011 WW	92,93	01
	schwarz MA A 1011 SW	100,42	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1011 AL	100,80	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA A 1011 WWM	100,80	02
	graphitschwarz		
	matt  MA A 1011 SWM	100,80	02
	anthrazit matt MA A 1011 ANM	100,42	02
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1011 WW	94,06	01
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1011	92,93	01
	alpinweiß MA LS 1011 WW	94,06	01
	lichtgrau MA LS 1011 LG	100,80	02
	schwarz MA LS 1011 SW	100,80	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA LS 1011 WWM	104,39	02
	graphitschwarz		
	matt  MA LS 1011 SWM	104,39	02
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1011	106,47	02
	Edelstahl MA ES 1011	106,47	02
	anthrazit (lackiertes Aluminium)		
	MA AL 1011 AN	106,47	02
	Cinch Audio (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1021	45,20	01
	alpinweiß MA A 1021 WW	45,20	01
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1021 WW	45,20	01
	schwarz MA A 1021 SW	49,87	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1021 AL	50,21	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA A 1021 WWM	50,21	02
	graphitschwarz		
	matt  MA A 1021 SWM	50,21	02
	anthrazit matt MA A 1021 ANM	49,87	02

	Cinch Audio (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)		
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1021 WW	46,31	01
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1021	45,20	01
	alpinweiß MA LS 1021 WW	46,31	01
	lichtgrau MA LS 1021 LG	50,21	02
	schwarz MA LS 1021 SW	50,21	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA LS 1021 WWM	54,13	02
	graphitschwarz		
	matt  MA LS 1021 SWM	54,13	02
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1021	55,90	02
	Edelstahl MA ES 1021	55,90	02
	anthrazit (lackiertes Aluminium)		
	MA AL 1021 AN	55,90	02
	Cinch Audio / Composite Video (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1031	61,05	01
	alpinweiß MA A 1031 WW	61,05	01
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1031 WW	61,05	01
	schwarz MA A 1031 SW	66,70	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1031 AL	67,03	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA A 1031 WWM	67,03	02
	graphitschwarz		
	matt  MA A 1031 SWM	67,03	02
	anthrazit matt MA A 1031 ANM	66,70	02
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1031 WW	62,20	01
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1031	61,05	01
	alpinweiß MA LS 1031 WW	62,20	01
	lichtgrau MA LS 1031 LG	67,03	02
	schwarz MA LS 1031 SW	67,03	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA LS 1031 WWM	70,74	02
	graphitschwarz		
	matt  MA LS 1031 SWM	70,74	02
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1031	72,74	02
	Edelstahl MA ES 1031	72,74	02
	anthrazit (lackiertes Aluminium)		
	MA AL 1031 AN	72,74	02

Multimedia-Anschlusssystem

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	VGA (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1102	50,70	01
	alpinweiß MA A 1102 WW	50,70	01
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1102 WW	50,70	01
	schwarz MA A 1102 SW	52,63	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1102 AL	52,94	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA A 1102 WWM	52,94	02
	graphitschwarz		
	matt  MA A 1102 SWM	52,94	02
	anthrazit matt MA A 1102 ANM	52,63	02
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1102 WW	51,82	01
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1102	50,70	01
	alpinweiß MA LS 1102 WW	51,82	01
	lichtgrau MA LS 1102 LG	56,06	02
	schwarz MA LS 1102 SW	56,06	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA LS 1102 WWM	59,61	02
	graphitschwarz		
	matt  MA LS 1102 SWM	59,61	02
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1102	61,73	02
	Edelstahl MA ES 1102	61,73	02
	anthrazit (lackiertes Aluminium) MA AL 1102 AN	61,73	02
	HDMI (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1112	108,58	01
	alpinweiß MA A 1112 WW	108,58	01
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1112 WW	108,58	01
	schwarz MA A 1112 SW	112,38	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1112 AL	112,74	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA A 1112 WWM	112,74	02
	graphitschwarz		
	matt  MA A 1112 SWM	112,74	02
	anthrazit matt MA A 1112 ANM	112,38	02
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1112 WW	109,78	01















Multimedia-Anschlusssystem















Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	HDMI (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)		
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1112	108,58	01
	alpinweiß MA LS 1112 WW	109,78	01
	lichtgrau MA LS 1112 LG	112,74	02
	schwarz MA LS 1112 SW	112,74	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA LS 1112 WWM	116,27	02
	graphitschwarz		
	matt  MA LS 1112 SWM	116,27	02
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1112	118,42	02
	Edelstahl MA ES 1112	118,42	02
	anthrazit (lackiertes Aluminium) MA AL 1112 AN	118,42	02
	USB 2.0 (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1122	21,41	01
	alpinweiß MA A 1122 WW	21,41	01
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1122 WW	21,41	01
	schwarz MA A 1122 SW	23,61	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1122 AL	24,00	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA A 1122 WWM	24,00	02
	graphitschwarz		
	matt  MA A 1122 SWM	24,00	02
	anthrazit matt MA A 1122 ANM	23,61	02
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1122 WW	22,69	01
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1122	21,41	01
	alpinweiß MA LS 1122 WW	22,69	01
	lichtgrau MA LS 1122 LG	23,11	02
	schwarz MA LS 1122 SW	23,11	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  MA LS 1122 WWM	27,07	02
	graphitschwarz		
	matt  MA LS 1122 SWM	27,07	02
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1122	30,21	02
	Edelstahl MA ES 1122	30,21	02
	anthrazit (lackiertes Aluminium) MA AL 1122 AN	30,21	02






Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------






	Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / VGA (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1072 136,37 01 alpinweiß MA A 1072 WW 136,37 01		
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1072 WW 136,37 01 schwarz MA A 1072 SW 146,42 02		
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1072 AL 146,77 02		
	matt lackiert		
	schneeweiß MA A 1072 WWM 146,77 02 matt  MA A 1072 SWM 146,77 02		
	graphitschwarz MA A 1072 ANM 146,42 02 matt  MA A 1072 ANM 146,42 02		
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1072 WW 137,46 01		
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1072 136,37 01 alpinweiß MA LS 1072 WW 137,46 01 lichtgrau MA LS 1072 LG 146,77 02 schwarz MA LS 1072 SW 146,77 02		
	matt lackiert		
	schneeweiß MA LS 1072 WWM 149,64 02 matt  MA LS 1072 SWM 149,64 02		
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1072 152,46 02 Edelstahl MA ES 1072 152,46 02 anthrazit (lackiertes Aluminium) MA AL 1072 AN 152,46 02		

	Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / HDMI (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)		
	für die Serie AS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA A 1082 151,72 01 alpinweiß MA A 1082 WW 151,72 01		
	für die Serie A		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA A 1082 WW 151,72 01 schwarz MA A 1082 SW 162,67 02		
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium MA A 1082 AL 163,03 02		
	matt lackiert		
	schneeweiß MA A 1082 WWM 163,03 02 matt  MA A 1082 SWM 163,03 02		
	graphitschwarz MA A 1082 ANM 162,67 02 matt  MA A 1082 ANM 162,67 02		
	für die Serie CD		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß MA CD 1082 WW 152,81 01		
	für die Serie LS		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	weiß MA LS 1082 151,72 01 alpinweiß MA LS 1082 WW 152,81 01 lichtgrau MA LS 1082 LG 163,03 02 schwarz MA LS 1082 SW 163,03 02		
	matt lackiert		
	schneeweiß MA LS 1082 WWM 166,53 02 matt  MA LS 1082 SWM 166,53 02		
	Metallausführungen		
	Aluminium MA AL 1082 168,70 02 Edelstahl MA ES 1082 168,70 02 anthrazit (lackiertes Aluminium) MA AL 1082 AN 168,70 02		






Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

		2 x HDMI (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)	
für die Serie AS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA A 1133	194,88	01
alpinweiß	MA A 1133 WW	194,88	01
für die Serie A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA A 1133 WW	194,88	01
schwarz	MA A 1133 SW	208,38	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	MA A 1133 AL	208,71	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA A 1133 WWM	208,71	02
graphitschwarz			
matt 	MA A 1133 SWM	208,71	02
anthrazit matt	MA A 1133 ANM	208,38	02
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA CD 1133 WW	195,99	01
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA LS 1133	194,88	01
alpinweiß	MA LS 1133 WW	195,99	01
lichtgrau	MA LS 1133 LG	208,71	02
schwarz	MA LS 1133 SW	208,71	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA LS 1133 WWM	211,00	02
graphitschwarz			
matt 	MA LS 1133 SWM	211,00	02
Metallausführungen			
Aluminium	MA AL 1133	214,40	02
Edelstahl	MA ES 1133	214,40	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	MA AL 1133 AN	214,40	02






Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

		2 x USB 2.0 (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)	
für die Serie AS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA A 1153	27,25	01
alpinweiß	MA A 1153 WW	27,25	01
für die Serie A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA A 1153 WW	27,25	01
schwarz	MA A 1153 SW	29,44	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	MA A 1153 AL	29,81	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA A 1153 WWM	29,81	02
graphitschwarz			
matt 	MA A 1153 SWM	29,81	02
anthrazit matt	MA A 1153 ANM	29,44	02
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA CD 1153 WW	28,55	01
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA LS 1153	27,25	01
alpinweiß	MA LS 1153 WW	28,55	01
lichtgrau	MA LS 1153 LG	29,81	02
schwarz	MA LS 1153 SW	29,81	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA LS 1153 WWM	32,90	02
graphitschwarz			
matt 	MA LS 1153 SWM	32,90	02
Metallausführungen			
Aluminium	MA AL 1153	36,04	02
Edelstahl	MA ES 1153	36,04	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	MA AL 1153 AN	36,04	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

		HDMI / USB 2.0 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)	
für die Serie AS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA A 1163	116,20	01
alpinweiß	MA A 1163 WW	116,20	01
für die Serie A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA A 1163 WW	116,20	01
schwarz	MA A 1163 SW	125,20	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	MA A 1163 AL	125,58	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA A 1163 WWM	125,58	02
graphitschwarz			
matt 	MA A 1163 SWM	125,58	02
anthrazit matt	MA A 1163 ANM	125,20	02
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA CD 1163 WW	117,36	01
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA LS 1163	116,20	01
alpinweiß	MA LS 1163 WW	117,36	01
lichtgrau	MA LS 1163 LG	125,58	02
schwarz	MA LS 1163 SW	125,58	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA LS 1163 WWM	129,21	02
graphitschwarz			
matt 	MA LS 1163 SWM	129,21	02
Metallausführungen			
Aluminium	MA AL 1163	131,65	02
Edelstahl	MA ES 1163	131,65	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	MA AL 1163 AN	131,65	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

		HDMI / VGA (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)	
für die Serie AS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA A 1173	147,60	01
alpinweiß	MA A 1173 WW	147,60	01
für die Serie A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA A 1173 WW	147,60	01
schwarz	MA A 1173 SW	158,29	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	MA A 1173 AL	158,63	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA A 1173 WWM	158,63	02
graphitschwarz			
matt 	MA A 1173 SWM	158,63	02
anthrazit matt	MA A 1173 ANM	158,29	02
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA CD 1173 WW	148,69	01
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA LS 1173	147,60	01
alpinweiß	MA LS 1173 WW	148,69	01
lichtgrau	MA LS 1173 LG	158,63	02
schwarz	MA LS 1173 SW	158,63	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt 	MA LS 1173 WWM	161,51	02
graphitschwarz			
matt 	MA LS 1173 SWM	161,51	02
Metallausführungen			
Aluminium	MA AL 1173	164,33	02
Edelstahl	MA ES 1173	164,33	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	MA AL 1173 AN	164,33	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



DVI			
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)			
für die Serie AS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA A 1193	102,59	01
alpinweiß	MA A 1193 WW	102,59	01
für die Serie A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA A 1193 WW	102,59	01
schwarz	MA A 1193 SW	110,64	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	MA A 1193 AL	111,00	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	MA A 1193 WWM	111,00	02
graphitschwarz			
matt	MA A 1193 SWM	111,00	02
anthrazit matt	MA A 1193 ANM	110,64	02
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	MA CD 1193 WW	103,71	01
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	MA LS 1193	102,59	01
alpinweiß	MA LS 1193 WW	103,71	01
lichtgrau	MA LS 1193 LG	111,00	02
schwarz	MA LS 1193 SW	111,00	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	MA LS 1193 WWM	114,96	02
graphitschwarz			
matt	MA LS 1193 SWM	114,96	02
Metallausführungen			
Aluminium	MA AL 1193	116,68	02
Edelstahl	MA ES 1193	116,68	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	MA AL 1193 AN	116,68	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Adapter 1	
(Ersatzteil)	
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1011 ..	
MA 1000 AD 1	5,89 01
Adapter 2	
(Ersatzteil)	
für Multimediaanschlüsse	
Art.-Nrn. MA .. 1072 .., MA .. 1082 .., MA .. 1092 ..	
MA 1000 AD 2	5,89 01
Adapter 3	
(Ersatzteil)	
für Multimediaanschlüsse	
Art.-Nrn. MA .. 1102 .., MA .. 1112 .., MA .. 1122 ..,	
MA .. 1133 .., MA .. 1143 .., MA .. 1153 .., MA .. 1163 ..,	
MA .. 1173 .., MA .. 1183 .., MA .. 1193 ..	
MA 1000 AD 3	5,89 01
Adapter 4	
(Ersatzteil)	
für Multimediaanschlüsse	
Art.-Nrn. MA .. 1021 .., MA .. 1031 .., MA .. 1051 ..	
MA 1000 AD 4	5,89 01

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A in LS 990 in Alpinweiß

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A+C in LS 990 in Alpinweiß

USB-LADEGERÄT



mit USB-A+C in LS 990 in Alpinweiß

HÖCHSTER SICHERHEITSSTANDARD



JUNG SCHUKO® Steckdosen mit USB-Anschluss sind vom deutschen VDE-zertifiziert

Die JUNG Steckdosen mit USB laden mobile Geräte flexibel auf, ohne die Steckdose belegen zu müssen. Die Variante mit JUNG Quick Charge® hat entweder einen Single USB-A- oder USB-C-Anschluss. Die Steckdosen mit zwei USB-Anschlüssen (Typ A und Typ C) sind die optimale 3-in-1-Lösung. Die unterschiedlichen Anschlüsse können gleichzeitig genutzt werden und bieten

so größtmögliche Flexibilität. Auch die USB-Ladegeräte mit USB-Buchse Typ A und Typ C liefern schnell neue Energie für alle Mobilgeräte. Durch neue Rastabdeckungen haben sie ein besonders flaches und harmonisches Design und passen damit sehr gut in Mehrfachrahmen neben herkömmlichen SCHUKO® Steckdosen.

Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten.



SCHUKO® STECKDOSE MIT USB-C


JUNG Quick Charge® ist die Schnellladefunktion in einem Single USB-A oder USB-C Anschluss: Je nach angeschlossenem mobilen Endgerät erhöht die Technologie die Spannungsebene auf bis zu 9 Volt. Für optimale Ladeergebnisse.

Steckdosen mit USB Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A 
mit Schnellladefunktion
Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 1520-18 A	75,39	04
alpinweiß	A 1520-18 A WW	75,39	04
schwarz	A 1520-18 A SW	78,19	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 1520-18 A AL	81,10	04
champagner	A 1520-18 A CH	81,10	04
mokka	A 1520-18 A MO	81,10	04


matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1520-18 A WWM	81,10	04
graphitschwarz			
matt	A 1520-18 A SWM	81,10	04
anthrazit matt	A 1520-18 A ANM	81,10	04

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ C 
mit Schnellladefunktion
Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 1520-18 C	75,39	04
alpinweiß	A 1520-18 C WW	75,39	04
schwarz	A 1520-18 C SW	78,19	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 1520-18 C AL	81,10	04
champagner	A 1520-18 C CH	81,10	04
mokka	A 1520-18 C MO	81,10	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1520-18 C WWM	81,10	04
graphitschwarz			
matt	A 1520-18 C SWM	81,10	04
anthrazit matt	A 1520-18 C ANM	81,10	04

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdosen mit USB Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 1520-15 CA	75,39	04
alpinweiß	A 1520-15 CA WW	75,39	04
schwarz	A 1520-15 CA SW	78,19	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 1520-15 CA AL	81,10	04
champagner	A 1520-15 CA CH	81,10	04
mokka	A 1520-15 CA MO	81,10	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1520-15 CA WWM	81,10	04
graphitschwarz			
matt	A 1520-15 CA SWM	81,10	04
anthrazit matt	A 1520-15 CA ANM	81,10	04


Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdosen mit USB Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A 
mit Schnellladefunktion
Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1520-18 A	75,92	04
alpinweiß	LS 1520-18 A WW	76,03	04
lichtgrau	LS 1520-18 A LG	78,94	04
schwarz	LS 1520-18 A SW	78,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520-18 A WWM	84,89	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-18 A SWM	84,89	04


Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1520-18 A-L	85,41	04
Edelstahl	ES 1520-18 A-L	85,41	04
anthrazit	AL 1520-18 A AN-L	85,41	04
dark	AL 1520-18 A D-L	87,47	04
Messing			
classic	ME 1520-18 A C-L	94,91	04
antik	ME 1520-18 A AT-L	94,91	04

Nennspannung: AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose: 16 A
Ausgangsspannung USB: DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB: 2 A / 3 A
Standby-Leistung: ≤ 60 mW



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ C 
mit Schnellladefunktion
Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1520-18 C	75,92	04
alpinweiß	LS 1520-18 C WW	76,03	04
lichtgrau	LS 1520-18 C LG	78,94	04
schwarz	LS 1520-18 C SW	78,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520-18 C WWM	84,89	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-18 C SWM	84,89	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1520-18 C-L	85,41	04
Edelstahl	ES 1520-18 C-L	85,41	04
anthrazit	AL 1520-18 C AN-L	85,41	04
dark	AL 1520-18 C D-L	87,47	04
Messing			
classic	ME 1520-18 C C-L	94,91	04
antik	ME 1520-18 C AT-L	94,91	04

Nennspannung: AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose: 16 A
Ausgangsspannung USB: DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB: 2 A / 3 A
Standby-Leistung: ≤ 25 mW

Steckdosen mit USB Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1520-15 CA	75,92	04
alpinweiß	LS 1520-15 CA WW	76,03	04
lichtgrau	LS 1520-15 CA LG	78,94	04
schwarz	LS 1520-15 CA SW	78,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520-15 CA WWM	84,89	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-15 CA SWM	84,89	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1520-15 CA-L	85,41	04
Edelstahl	ES 1520-15 CA-L	85,41	04
anthrazit	AL 1520-15 CA AN-L	85,41	04
dark	AL 1520-15 CA D-L	87,47	04
Messing			
classic	ME 1520-15 CA C-L	94,91	04
antik	ME 1520-15 CA AT-L	94,91	04

Nennspannung: AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose: 16 A
Ausgangsspannung USB: DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt): 3 A
Standby-Leistung: ≤ 25 mW

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



USB-Ladegerät

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)

alpinweiß	USB 15 CA WW	61,38	04
schwarz	USB 15 CA SW	61,38	04

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Ladestation für Akkus mobiler Geräte mit USB-Anschluss
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Gleichzeitiger Anschluss von 2 Geräten möglich
- Montage in Mehrfachkombinationen möglich
- Ladestrom: max. 3000 mA

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~	
	± 10 %	
Netzfrequenz:	50/60 Hz	
Umgebungstemperatur:	0 ... +35 °C	
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C	
Leerlaufleistungsaufnahme bei $U_E = 230\text{ V} \sim$:	≤ 0,1 W	
Anschlussart:	Schraubklemmen	
Ausgangsspannung:	DC 5 V (± 5 %)	
Ausgangsstrom		
AC 120 ... 240 V ~	max. 3000 mA	
AC 90 ... 108 V ~	max. 2500 mA	

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

für die Serie AS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 1569 USB	5,17	01
alpinweiß	A 1569 USB WW	5,17	01

für die Serie A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1569 USB WW	5,17	01
schwarz	A 1569 USB SW	7,36	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 1569 USB AL	11,56	02
champagner	A 1569 USB CH	11,56	02
mokka	A 1569 USB MO	11,56	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1569 USB WWM	10,41	02
graphitschwarz			
matt	A 1569 USB SWM	10,41	02
anthrazit matt	A 1569 USB ANM	7,36	02

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 569 T	5,17	01
alpinweiß	CD 569 T WW	5,17	01
braun	CD 569 T BR	8,75	02
grau	CD 569 T GR	8,75	02
lichtgrau	CD 569 T LG	8,75	02
schwarz	CD 569 T SW	8,75	02

Metallauführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 569 T GB	12,54	02
platin	CD 569 T PT	12,54	02

für die Serie SL

alpinweiß	SL 569 T WW	13,48	02
gold-bronze	SL 569 T GB	13,48	02
schwarz	SL 569 T SW	13,48	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1969 USB	5,17	01
alpinweiß	LS 1969 USB WW	6,94	01
lichtgrau	LS 1969 USB LG	8,75	02
schwarz	LS 1969 USB SW	8,75	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1969 USB WWM	11,04	02
graphitschwarz			
matt	LS 1969 USB SWM	11,04	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 1969 USB	13,86	02
Edelstahl	ES 1969 USB	13,86	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1969 USB AN	13,86	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1969 USB D	15,46	02
Messing			
classic	ME 1969 USB C	20,49	02
antik	ME 1969 USB AT	20,49	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Klappdeckel mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW inklusive Zentralplatte

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 KL USB	15,14	01
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	17,08	01
braun	CD 590 KL USB BR	20,50	02
grau	CD 590 KL USB GR	20,50	02
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	20,50	02
schwarz	CD 590 KL USB SW	20,50	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KL USB GB	21,41	02
platin	CD 590 KL USB PT	21,41	02



für die Serie LS mit Rückstellfeder

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL USB	15,14	01
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	17,08	01
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	20,50	02
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	20,50	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2990 KL USB	26,79	02
Edelstahl	ES 2990 KL USB	26,79	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	26,79	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	28,60	02
Messing			
classic	ME 2990 KL USB C	38,60	02
antik	ME 2990 KL USB AT	38,60	02

Smart Radio DAB+.



SCHWARZ MIT EDELSTAHL-RAHMEN

Höchste Klangqualität: Digitales Einbauradio im Schalterdesign mit Echtglasfront und Sensortasten – auf Wunsch auch mit Bluetooth-Streaming.



Smart Radio DAB+ in LS 990 schwarz mit Edelstahl-Rahmen, Mono-Ausführung.



Smart Radio DAB+ Bluetooth mit zwei Lautsprechern in abgesetzter Montage. Ausführung LS 990 alpinweiß mit Glanzchrom-Rahmen.

Das Smart Radio DAB+ überzeugt mit digitalem Klangerlebnis und bester Empfangsqualität in DAB+ und UKW. Bis zu acht Sender pro Empfangsmodus können gespeichert und über Shortcut abgerufen werden. In der Variante mit Bluetooth-Funktion lassen sich zudem bis

zu acht Bluetooth-Audioquellen speichern und abspielen – das bedeutet Radio- und Streamingfunktion in nur einem Kompaktgerät. Display- und Tastenhelligkeit sind bei beiden Ausführungen einstellbar und im Nachtmodus komplett abgedunkelt.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Smart Radio DAB+

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen und Aufputz-Kappen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtdglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letztem Betriebsmodus (DAB+ oder UKW)
- Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Smart Radio DAB+

inklusive Netzteil

für die Serien AS und A

alpinweiß	DAB A WW	149,82	05
schwarz	DAB A SW	149,82	05

für die Serie CD

alpinweiß	DAB CD WW	155,36	05
schwarz	DAB CD SW	155,36	05

für die Serie LS

alpinweiß	DAB LS WW	155,36	05
schwarz	DAB LS SW	155,36	05

Externe Wurfantenne

zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nr.: DAB .. und DAB .. BT ..

RAD-ANT	12,33	05
----------------	--------------	----



Netzteil

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nr.: DAB .. und DAB .. BT .. (Ersatzteil)

NT-AUDIO	52,45	05
-----------------	--------------	----

Display

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nr.: DAB .. (Ersatzteil)

für die Serien AS und A

alpinweiß	DAB A-DISP WW	108,75	05
schwarz	DAB A-DISP SW	108,75	05

für die Serie CD

alpinweiß	DAB CD-DISP WW	110,97	05
schwarz	DAB CD-DISP SW	110,97	05

für die Serie LS

alpinweiß	DAB LS-DISP WW	110,97	05
schwarz	DAB LS-DISP SW	110,97	05

Smart Radio DAB+, Set Mono

inklusive Netzteil mit einem Lautsprecher

für die Serien AS und A

mit alpinweißem Display

Lautsprecher alpinweiß	DAB A1 WW	183,10	05
------------------------	------------------	---------------	----

für die Serie CD

mit alpinweißem Display

Lautsprecher alpinweiß	DAB CD1 WW	188,65	05
------------------------	-------------------	---------------	----

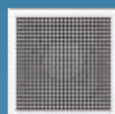
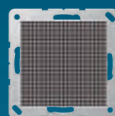
für die Serie LS

mit alpinweißem Display

Lautsprecher alpinweiß	DAB LS1 WW	188,65	05
------------------------	-------------------	---------------	----

mit schwarzem Display

Lautsprecher schwarz	DAB LS1 SW	188,65	05
Aluminium	DAB AL1	221,95	05
Edelstahl	DAB ES1	221,95	05



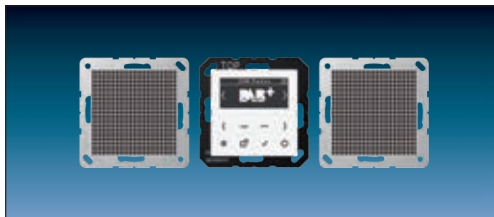
Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Smart Radio DAB+, Set Stereo
inklusive Netzteil
mit zwei Lautsprechern

für die Serien AS und A

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB A2 WW** **216,39** 05



für die Serie CD

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB CD2 WW** **221,95** 05



für die Serie LS

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB LS2 WW** **221,95** 05

mit schwarzem Display

Lautsprecher
schwarz **DAB LS2 SW** **221,95** 05
Aluminium **DAB AL2** **275,11** 05
Edelstahl **DAB ES2** **275,11** 05



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Smart Radio DAB+ Bluetooth

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen
und Aufputz-Kappen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Wiedergabe und Steuerung der Musik von mobilen Geräten über Bluetooth
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Speicherung von 8 Bluetooth-Audioquellen
- Bluetooth-Gerätename änderbar
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letztem Betriebsmodus (DAB+, UKW oder Bluetooth)
- Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Smart Radio DAB+ Bluetooth

inklusive Netzteil

für die Serien AS und A

alpinweiß **DAB A BT WW** **220,83** 05
schwarz **DAB A BT SW** **220,83** 05



für die Serie CD

alpinweiß **DAB CD BT WW** **226,39** 05
schwarz **DAB CD BT SW** **226,39** 05



für die Serie LS

alpinweiß **DAB LS BT WW** **226,39** 05
schwarz **DAB LS BT SW** **226,39** 05



Externe Wurfantenne

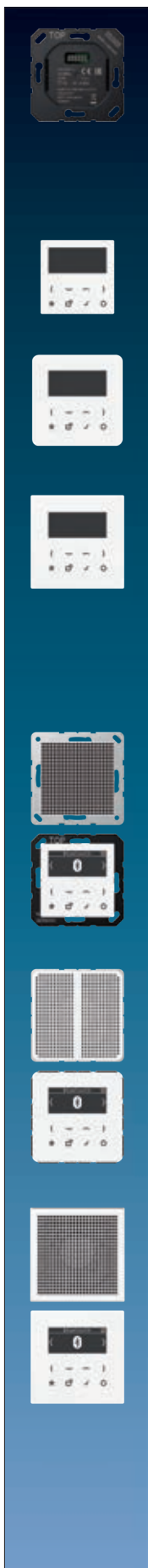
zum Anschluss an das Smart Radio DAB+
Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..

RAD-ANT **12,33** 05



Smart Radio DAB+ Bluetooth

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Netzteil

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..
(Ersatzteil)

NT-AUDIO 52,45 05

Display

für das Smart Radio DAB+ Bluetooth Art.-Nr.: DAB .. BT ..
(Ersatzteil)

für die Serien AS und A

alpinweiß **DAB A BT-DISP WW** 179,77 05
schwarz **DAB A BT-DISP SW** 179,77 05

für die Serie CD

alpinweiß **DAB CD BT-DISP WW** 182,00 05
schwarz **DAB CD BT-DISP SW** 182,00 05

für die Serie LS

alpinweiß **DAB LS BT-DISP WW** 182,00 05
schwarz **DAB LS BT-DISP SW** 182,00 05

Smart Radio DAB+ Bluetooth, Set Mono

inklusive Netzteil
mit einem Lautsprecher

für die Serien AS und A

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB A1 BT WW** 254,12 05

für die Serie CD

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB CD1 BT WW** 259,68 05

für die Serie LS

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB LS1 BT WW** 259,68 05

mit schwarzem Display

Lautsprecher
schwarz **DAB LS1 BT SW** 259,68 05
Aluminium **DAB AL1 BT** 292,97 05
Edelstahl **DAB ES1 BT** 292,97 05

Smart Radio DAB+ Bluetooth

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



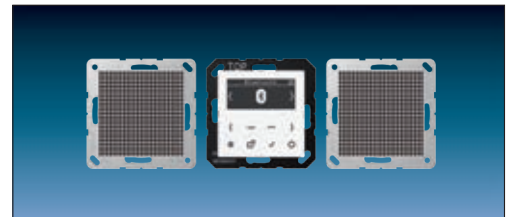
Smart Radio DAB+ Bluetooth, Set Stereo

inklusive Netzteil
mit zwei Lautsprechern

für die Serien AS und A

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB A2 BT WW** 287,41 05



für die Serie CD

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB CD2 BT WW** 292,96 05



für die Serie LS

mit alpinweißem Display

Lautsprecher
alpinweiß **DAB LS2 BT WW** 292,96 05

mit schwarzem Display

Lautsprecher
schwarz **DAB LS2 BT SW** 292,96 05
Aluminium **DAB AL2 BT** 346,12 05
Edelstahl **DAB ES2 BT** 346,12 05

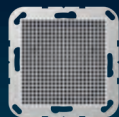


Art.-Nr.

€ p.St. / PG

Lautsprechermodul

zum Anschluss an das Smart Radio DAB+
Art.-Nr.: DAB .. und DAB .. BT ..
hochwertiger Klang und große Lautsprecherdynamik
optimierte Akustik durch Einsatz einer Bassreflex öhre

**für die Serien AS und A****Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß	LSM A 4	32,80	05
alpinweiß	LSM A 4 WW	32,80	05
schwarz	LSM A 4 SW	35,62	05

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	LSM A 4 AL	37,42	05
champagner	LSM A 4 CH	37,42	05
mokka	LSM A 4 MO	37,42	05

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LSM A 4 WWM	40,17	05
graphitschwarz			
matt	LSM A 4 SWM	40,17	05
anthrazit matt	LSM A 4 ANM	35,62	05

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß	LSM CD 4	36,27	05
alpinweiß	LSM CD 4 WW	36,27	05
grau	LSM CD 4 GR	44,55	05
lichtgrau	LSM CD 4 LG	44,55	05
schwarz	LSM CD 4 SW	44,55	05

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

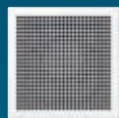
weiß	LSM LS 4	34,71	05
alpinweiß	LSM LS 4 WW	34,71	05
lichtgrau	LSM LS 4 LG	42,63	05
schwarz	LSM LS 4 SW	42,63	05

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LSM LS 4 WWM	48,37	05
graphitschwarz			
matt	LSM LS 4 SWM	48,37	05

Metallausführungen

Aluminium	LSM AL 4	53,52	05
Edelstahl	LSM ES 4	53,52	05
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	LSM AL 4 AN	53,52	05
dark (lackiertes			
Aluminium)	LSM AL 4 D	62,81	05



Art.-Nr.

€ p.St. / PG

**Automatik-Wächter 220****mit digitaler Signalauswertung**alpinweiß **W 220 WW** **136,00** 14**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Aufputzmontage im Innen- und Außenbereich

Produkteigenschaften

- Digitale Signalauswertung
- Spritzwassergeschützt
- Nachlaufzeit einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar
- Helligkeitswert einstellbar
- Testbetrieb zum Prüfen des Erfassungsbereiches
- Licht für 4 Stunden Ein- oder Ausschalten
- Kurzzeitbetrieb zur Ansteuerung von Signalgebern
- Sensorkopf in 2 Achsen ausrichtbar
- Selbstklebende Blendelemente zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Hohe Fremdlichtsicherheit
- 580 Schaltsegmente in 4 Ebenen
- Separater Unterkriechschutz
- Parallelschalten mehrerer Wächter möglich
- Manuelles Einschalten mit Installationstaster, Öffner möglich

Nennreichweite: ca. 16 m
Montagehöhe: ca. 2,4 m
Erfassungsbereich: ca. 220°, mit separatem Unterkriechschutz

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Schaltkontakt: Relais, mit Netzpotential behaftet

Einschaltstrom: max. 20 A
Leitungsschutzschalter: 16 A, vorschalten
Leistungsaufnahme: ca. 1,1 W
Temperaturbereich: -20 ... +55 °C
Nachlaufzeit: 2 s ... 30 min, stufenlos einstellbar

Kurzzeitimpuls 0,5 s
Tag- und Nachtbetrieb

ca. 1 ... 1.000 lx, stufenlos einstellbar
Empfindlichkeit: ca. 20 ... 100 % stufenlos einstellbar

Schutzart: IP 55
Anschlüsse: L, N, μ (Relais)
Leitung bis 2,5 mm²

Schaltleistung
Glühlampen: 2300 W
HV-Halogenlampen: 2300 W
NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafos: 1200 W
induktiven Trafos: 1200 W
Induktive Trafos mit mindestens 85 % Nennlast betreiben.
Leuchtstofflampe
unkompensiert: 1200 W
parallelkompensiert: 920 W
Duo-Schaltung: 2300 W

Rauchwarnmelder.



Funk-Rauchwarnmelder FRWM 200 WW



Funk-Rauchwarnmelder FRWM 200 SW



Rauchwarnmelder RWM 200 in schwarz



Alarmrelais für Funk-Rauchwarnmelder

Ob klassische Stand-alone-Lösung oder vernetzt per Funk: Die JUNG Rauchwarnmelder schlagen viele Jahre lang zuverlässig Alarm bei Rauch- und Hitzeentwicklung. Denn die integrierte Lithiumbatterie hat eine Lebensdauer von mehr als 10 Jahren. Dank des zertifizierten Magnet-Klebe-Systems lassen sich alle JUNG Rauchwarnmelder schnell und schmutzfrei montieren.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

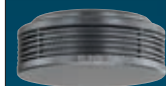
Rauchwarnmelder

Produkteigenschaften

- Auswechselbares Insektenschutzgitter
- Lithiumbatterie mit Passivierungsschutz
- 12 Jahre Batterie-Lebensdauer
- Bi-Sensor-Prozessor-Technologie (Rauch + Hitze)
- Maximale Echtlarmpräzision
- Küchentauglich
- 88 dB Alarmsignal in 3 m Abstand
- Maße (Ø x H): 105 x 38 mm
- Erfassungsbereich: bis 60 m² (je nach baulichen Gegebenheiten)
- Optimale Lagertemperatur: +10 ... +35 °C, <70 % rel. Feuchte
- Große, benutzerfreundliche Prüf-/Stop-Taste (78 cm²)
- Magnetbefestigung mit Klebmontage oder Bohrmontage
- Erfüllt die erhöhten Anforderungen der vfdb-Richtlinie 14-01
- CE gemäß EN 14604:2005/AC:2008
- TÜV Nord Cert (Kriwan Nr. 1772-CPR-150500)

Rauchwarnmelder

schwarz **RWM 200 SW** **49,50** 05



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Funk-Rauchwarnmelder

alpinweiß **FRWM 200 WW** **74,90** 05
 schwarz **FRWM 200 SW** **89,90** 05

- Funkvernetzung
- Frequenz: 868,3 MHz
- Sendeleistung: < 0 dBm
- Datenverschlüsselung: AES-256
- Maximale Anzahl vernetzter Teilnehmer pro Gruppe: 15
- Gemeinschaftsgruppe (Treppenhaus): Zuordnung von bis zu 14 Gruppen (Wohnungen)
- Funkreichweite: 400 m, ±10 % (Freifeld)
- Repeaterfunktion
- 10 Jahre Batterie-Lebensdauer

Insektenschutzgitter

Set mit 48 Insektenschutzgittern und 96 Siegeletiketten (Ersatzteil)

für Rauchwarnmelder Art.-Nr.: .. RWM 200 ..
RWM 200-G **48,00** 05

Magnetträger-Set

(Ersatzteil)

für Rauchwarnmelder Art.-Nr.: .. RWM ..
RWM-MTS **9,27** 05

Alarmrelais mit potentialfreiem Eingang

für vernetzte Funk-Rauchwarnmelder Art.-Nr.: FRWM ..

FRWM-AR **113,00** 05

- Batteriebetriebenes Gerät
- Bis zu 10 Jahre Batterielebensdauer (Lithium)
- Frequenz: 868,3 MHz
- Sendeleistung: < 0 dBm
- Datenverschlüsselung: AES-256
- Alarm durch Buzzer
- Status-LED
- Funkreichweite: ca. 400 m (Freifeld)
- Potentialfreier Alarmeingang, max. 30 V, Schaltschwelle ca. 6 V
- Alarmausgang: Relais mit Wechsler, 3 ... 30 V, 1 ... 100 mA
- Maße ca. 54 x 54 x 22 mm



Abdeckungen für Krankenhaus-Installationen sind in verschiedenen Schalterserien erhältlich. JUNG arbeitet bei Info- und Ruf-Systemen mit führenden Herstellern zusammen.

Zu den Krankenhaus-Ruf- und Info-Systemen der Firmen Novar GmbH (ehemals Ackermann) und Total Walther GmbH (System Varioline) liefert JUNG Abdeckungen in den Serien AS, A und CD (Novar GmbH auch LS).



Novar GmbH
a Honeywell Company
41469 Neuss
www.ackermann-clino.de



Tyco Fire & Security
Holding Germany GmbH
40880 Ratingen
www.tyco.de

Lichtrufsysteme der Firmen Varolux, hospicall, Tunstall und ConDigi lassen sich in die JUNG Serien AS, A, CD und LS integrieren. Die Geräte einschließlich Abdeckungen sind nur von den genannten Adressen zu beziehen.



Varolux GmbH & Co. KG
39179 Barleben OT Meitzendorf
www.varolux.com



hospicall GmbH
51674 Wiehl
www.hospicall.de



Tunstall GmbH
48291 Telgte
www.tunstall.de



PRAGMA GmbH Zittau
02763 Zittau
www.pragma-zittau.de



ConDigi Deutschland GmbH
ConDigi Service GmbH
21077 Hamburg
www.condigi.de

Krankenhaus-Installationen.



Das Notruf-System ist ein Komplettsset zum Hilferuf in WCs oder Nasszellen, geeignet für den Einsatz in Senioren- und Pflegeheimen oder WC-Anlagen in öffentlichen Gebäuden. Es stellt sicher, dass eine hilfebedürftige Person das Personal alarmieren kann, und erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834-1:2016-06.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Notrufsystem

Das JUNG Notrufsystem dient dem Hilferuf in behindertengerechten WC-Anlagen. Es entspricht den sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834.

Das Notrufsystem ist modular aufgebaut. Die folgenden vier Komponenten sind zusammen als komplettes Notrufset erhältlich:

- Zugtaster**
 Über eine leicht erreichbare Zugschnur kann im Bad/WC ein Notruf ausgelöst werden. Der Zugtaster kann auch mitten im Raum an der Decke installiert werden, um für hilfsbedürftige Menschen gut erreichbar zu sein. Eine erfolgreiche Rufauslösung wird durch eine rote Beruhigungslampe am Taster signalisiert.
- Rufmodul**
 Das Rufmodul kann z.B. außen neben der WC-Tür oder Flurtür installiert werden. Ein ausgelöster Notruf wird hier optisch durch eine rote LED und akustisch durch einen Summer, 90 dB(A), signalisiert. Beide Signale können wahlweise von Dauerlicht/Dauerton auf Blinklicht/pulsierender Ton umgestellt werden.
- Abstelltaster**
 Im gleichen Raum, in dem sich der Zugtaster befindet, wird neben der Tür der Abstelltaster installiert. Das helfende Personal kann dort den ausgelösten Ruf abstellen.
- Netzteil** zur Spannungsversorgung des Notrufsystems mit DC 24 V

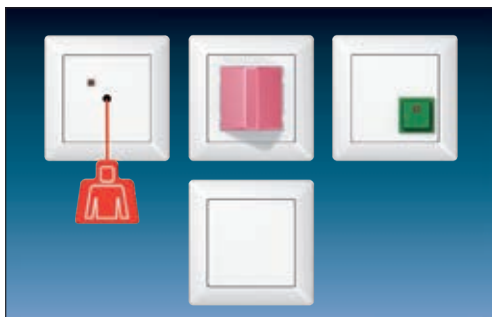
Dienstzimmereinheit, Dienstzimmerterminal und Ruftaster sind separat erhältlich. Die Dienstzimmereinheit kann z.B. in einem Personal- oder Empfangsraum installiert werden. Eine grüne Taste markiert die Anwesenheit, eine gelbe Taste unterdrückt das akustische Notrufsignal des Rufmoduls für 20 Sekunden.

Die Komponenten des JUNG Notrufsystems werden mit Rahmen aus den Serien AS / A, CD oder LS ergänzt, so dass ein einheitliches Design im gesamten Gebäude möglich ist. Im kompletten Notrufset sind die Rahmen bereits enthalten. Zur Erweiterung einer Anlage sind die Komponenten auch einzeln erhältlich.

Notrufset besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster und Netzteil

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) komplett mit Rahmen 1fach

für die Serie AS			
weiß	NRS AS 0834	287,77	04
alpinweiß	NRS AS 0834 WW	287,77	04
für die Serie CD			
alpinweiß	NRS CD 0834 WW	304,38	04
für die Serie LS			
weiß	NRS LS 0834	303,01	04
alpinweiß	NRS LS 0834 WW	304,38	04
lichtgrau	NRS LS 0834 LG	330,88	04
schwarz	NRS LS 0834 SW	330,88	04



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Notrufset mit USV

besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster, Netzteil und USV-Modul

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

komplett mit Rahmen 1fach

Montagehinweis USV-Modul: tiefe Dose verwenden

für die Serie AS

weiß	NRS AS 0834-2	519,68	04
alpinweiß	NRS AS 0834-2 WW	519,68	04

für die Serie CD

alpinweiß	NRS CD 0834-2 WW	538,84	04
-----------	------------------	--------	----

für die Serie LS

weiß	NRS LS 0834-2	536,10	04
alpinweiß	NRS LS 0834-2 WW	538,84	04
lichtgrau	NRS LS 0834-2 LG	567,52	04
schwarz	NRS LS 0834-2 SW	567,52	04



Einzelkomponenten (Ersatzteile):

Zugtaster

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	NRS AS 0834 ZT	37,05	04
alpinweiß	NRS AS 0834 ZT WW	37,05	04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	NRS CD 0834 ZT WW	42,39	04
-----------	-------------------	-------	----

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	NRS LS 0834 ZT	39,69	04
alpinweiß	NRS LS 0834 ZT WW	40,96	04
lichtgrau	NRS LS 0834 ZT LG	45,97	04
schwarz	NRS LS 0834 ZT SW	45,97	04

einschließlich Zugschnur Art.-Nr.: ZS-34 KO5S

Zugschnur

Länge: ca. 2000 mm mit Karabinerhaken

rot	ZS-34 KO5S	10,99	01
-----	------------	-------	----

Rufmodul

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	NRS AS 0834 RM	154,94	04
alpinweiß	NRS AS 0834 RM WW	154,94	04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	NRS CD 0834 RM WW	162,41	04
-----------	-------------------	--------	----

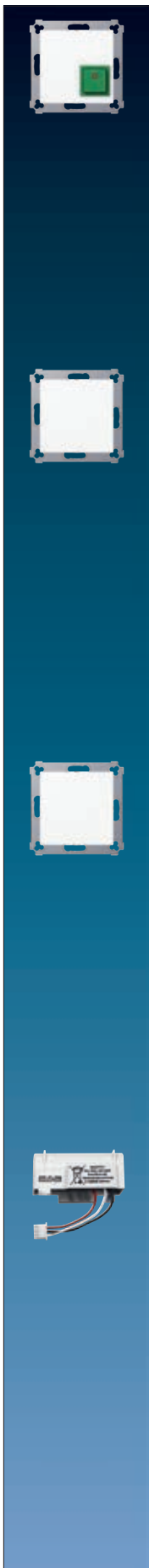
für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	NRS LS 0834 RM	150,66	04
alpinweiß	NRS LS 0834 RM WW	151,92	04
lichtgrau	NRS LS 0834 RM LG	171,06	04
schwarz	NRS LS 0834 RM SW	171,06	04



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abstelltaster

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS AS 0834 AT	39,39 04
alpinweiß	NRS AS 0834 AT WW	39,39 04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	NRS CD 0834 AT WW	43,06 04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS LS 0834 AT	39,01 04
alpinweiß	NRS LS 0834 AT WW	40,24 04
lichtgrau	NRS LS 0834 AT LG	46,93 04
schwarz	NRS LS 0834 AT SW	46,93 04

Netzteil

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS AS 0834 NT	102,31 04
alpinweiß	NRS AS 0834 NT WW	102,31 04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	NRS CD 0834 NT WW	104,77 04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS LS 0834 NT	103,38 04
alpinweiß	NRS LS 0834 NT WW	104,77 04
lichtgrau	NRS LS 0834 NT LG	106,92 04
schwarz	NRS LS 0834 NT SW	106,92 04

Optional:

USV-Modul

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
ohne Rahmen

zur Überbrückung von Spannungsausfällen
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS AS 0834 USV	231,90 04
alpinweiß	NRS AS 0834 USV WW	231,90 04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	NRS CD 0834 USV WW	234,41 04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS LS 0834 USV	233,00 04
alpinweiß	NRS LS 0834 USV WW	234,41 04
lichtgrau	NRS LS 0834 USV LG	236,57 04
schwarz	NRS LS 0834 USV SW	236,57 04

Akku für USV-Modul

(Ersatzteil)
zur Überbrückung von Spannungsausfällen

NRS AKKU 130	107,21 04
---------------------	------------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Dienstzimmereinheit

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS AS 0834 DZE	101,62 04
alpinweiß	NRS AS 0834 DZE WW	101,62 04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	NRS CD 0834 DZE WW	107,30 04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS LS 0834 DZE	102,57 04
alpinweiß	NRS LS 0834 DZE WW	103,81 04
lichtgrau	NRS LS 0834 DZE LG	113,71 04
schwarz	NRS LS 0834 DZE SW	113,71 04

Dienstzimmerterminal

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	NRS DZT 20 WW	361,93 04
-----------	----------------------	------------------

- Zentrale Fernmeldung von bis zu 20 Rufen
- Optische und akustische Rufsignalisierung
- Zweizeiliges Display zur Anzeige der Rufmeldungen
- Konfigurierbare Ruftexte zur Zuordnung der Rufe mit je bis zu 16 Zeichen
- 20 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamer Masse
- Ruhe- oder Arbeitsstromauswertung
- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden
- Anwesenheitsschalter grün
- Rufunterdrückungstaster gelb
- Konfiguration über P
- USB-Kabel und Software (mehrsprachig) im Lieferumfang
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Eingänge 24 V DC
- Zur Schraubbefestigung (ohne Befestigungskrallen) auf einer Gerätedose
- Maße: 100 x 145 x 24 mm (B x H x T)

Aufputz-Gehäuse

für Dienstzimmerterminal Art.-Nr.: NRS DZT 20 WW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	NRS DZT AP WW	22,85 04
-----------	----------------------	-----------------

Maße: 100 x 145 x 25 mm (B x H x T)

Ruftaster

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
ohne Rahmen

zusätzliche Bedienstelle zur Auslösung eines Notrufs

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS AS 0834 RT	33,01 04
alpinweiß	NRS AS 0834 RT WW	33,01 04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	NRS CD 0834 RT WW	35,15 04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	NRS LS 0834 RT	31,77 04
alpinweiß	NRS LS 0834 RT WW	32,81 04
lichtgrau	NRS LS 0834 RT LG	37,25 04
schwarz	NRS LS 0834 RT SW	37,25 04

Umlenkrollen-Set

NRS ULR 0834	35,44 04
---------------------	-----------------

Mit dem Umlenkrollen-Set ist der Zugkontakt immer erreichbar, auch für liegende Personen. Das entspricht den Forderungen der niederländischen Norm NEN 1814 für die Ausrüstung von Behindertentoiletten mit dem Notrufset. Das Set ist für eine Umlauflänge bis 20 Metern vorgesehen. Vom Zugschalter wird die Zugschnur über Block- und Vogelrollen umlaufend durch den Raum geführt. Das Ende bildet die Zugfeder mit der Ringschraube. Montagehöhe für die Zugschnur ist 0,40 m über dem Fußboden.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2**

Ruftaster mit Beruhigungslampe

Ruftaste: rot

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 022 A-1 14,99 01

alpinweiß A 022 A-1 WW 14,99 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 022 A-1 15,64 01

alpinweiß CD 022 A-1 WW 16,73 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 022 A-1 15,64 01

alpinweiß LS 022 A-1 WW 16,73 01

**Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2**

Ruftaster mit Beruhigungslampe

Ruftaste: blau

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 022 A-2 16,15 01

alpinweiß A 022 A-2 WW 16,15 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 022 A-2 16,80 01

alpinweiß CD 022 A-2 WW 17,13 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 022 A-2 16,80 01

alpinweiß LS 022 A-2 WW 17,13 01

**Abdeckung für Ackermann Typ 73642 D**

Abstellaster mit Erinnerungslampe

Abstellaste: gelb

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 642 D 14,99 01

alpinweiß A 642 D WW 14,99 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 642 D 15,64 01

alpinweiß CD 642 D WW 15,97 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 642 D 15,64 01

alpinweiß LS 642 D WW 15,97 01

**Abdeckung für Ackermann Typ 73642 C**

Abstellaster mit Erinnerungslampe

Abstellaste: grün

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 642 C 14,99 01

alpinweiß A 642 C WW 14,99 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 642 C 15,64 01

alpinweiß CD 642 C WW 15,97 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 642 C 15,64 01

alpinweiß LS 642 C WW 15,97 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung für Ackermann Typ 73642 E**

Abstellaster mit Erinnerungslampe

Abstelltasten: gelb und grün

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 642 E 21,70 01

alpinweiß A 642 E WW 21,70 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 642 E 22,71 01

alpinweiß CD 642 E WW 23,04 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 642 E 22,71 01

alpinweiß LS 642 E WW 23,04 01

**Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B 2**

Ruf-/Abstellaster mit Erinnerungs- und Beruhigungslampe

Ruftaste: rot

Abstellaste: grün

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 642 B-1 21,70 01

alpinweiß A 642 B-1 WW 21,70 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 642 B-1 24,19 01

alpinweiß CD 642 B-1 WW 24,52 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 642 B-1 24,19 01

alpinweiß LS 642 B-1 WW 24,52 01

**Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B****- Dienstzimmereinheit -**

Anwesenheits-/Quittierungstaster mit Erinnerungslampen

Anwesenheitstaste: grün

Quittierungstaste: weiß

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 642 B-2 21,70 01

alpinweiß A 642 B-2 WW 21,70 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 642 B-2 24,19 01

alpinweiß CD 642 B-2 WW 24,52 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 642 B-2 24,19 01

alpinweiß LS 642 B-2 WW 24,52 01

**Abdeckung für Ackermann Typ 73073 F**

Rufmodul mit Ruftaster

Ruftaste: rot

für die Serien AS und A**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß A 071 C 14,99 01

alpinweiß A 071 C WW 14,99 01

für die Serie CD**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß 071 C 15,64 01

alpinweiß CD 071 C WW 16,73 01

für die Serie LS**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß LS 071 C 15,64 01

alpinweiß LS 071 C WW 15,97 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung für Ackermann Typ 73071 und 73075 A
Rufmodul mit Rufaster und Nebensteckkontakt 7-polig
Ruftaste: rot

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **A 071 B** 14,99 01

alpinweiß **A 071 B WW** 14,99 01

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **071 B** 15,64 01

alpinweiß **CD 071 B WW** 15,97 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **LS 071 B** 15,64 01

alpinweiß **LS 071 B WW** 15,97 01



Abdeckung für Ackermann Typ 73075 D und 73075 B

Rufmodul mit Rufaster und Nebensteckkontakt 7-polig
und Steckkontakt für Diagnostikgeräte 6-polig
Ruftaste: rot

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **A 071 A** 16,15 01

alpinweiß **A 071 A WW** 16,15 01

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **071 A** 16,80 01

alpinweiß **CD 071 A WW** 17,13 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **LS 071 A** 16,80 01

alpinweiß **LS 071 A WW** 17,13 01



Abdeckung für Ackermann Typ 74189 A und 74189 L

Abwurfsteckvorrichtung (kodiert)

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **A 189 A** 9,89 01

alpinweiß **A 189 A WW** 9,89 01

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **189 A** 9,05 01

alpinweiß **CD 189 A WW** 10,64 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß **LS 189 A** 10,32 01

alpinweiß **LS 189 A WW** 10,64 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für Patientenruf

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.201 WW** 8,29 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.201 WW** 13,90 01



Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf
und Anwesenheitstaster

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.202 WW** 8,29 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.202 WW** 13,90 01



Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Universalsteckvorrichtung

z.B. für Rufaster

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.050 WW** 8,29 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.050 WW** 13,90 01



Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für Patientenruf
und Universalsteckvorrichtung

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.251 WW** 8,29 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.251 WW** 13,90 01



Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für Patientenruf, Rufabstellaste
und Universalsteckvorrichtung

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.252 WW** 8,29 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.252 WW** 13,90 01



Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

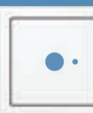
Ruftaster für WC-Ruf
Zugtaster und pneumatischer Rufaster

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.060 WW** 8,29 01

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.060 WW** 13,90 01



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich.
Einsatz muss wandbündig montiert werden.
Tragring darf nicht übertapeziert werden.**

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)

für Schalter
Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Edelstahl **ES 2993** **36,48** 02
alpinweiß (lackierter
Edelstahl) **ES 2993 WW** **45,13** 02
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU,
506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
Edelstahl **ES 2993 KO5** **37,67** 02
alpinweiß (lackierter
Edelstahl) **ES 2993 KO5 WW** **46,04** 02
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

**Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)
mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)**

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Text geprägt
Edelstahl **ES 2993 P** **37,60** 02
Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl) **ES 2993 D WW** **46,25** 02
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

**Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter
mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)**

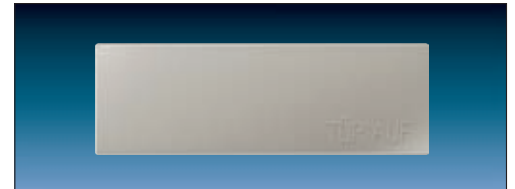
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
Text geprägt
Edelstahl **ES 2993 KO5 P** **38,84** 02
Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl) **ES 2993 KO5 D WW** **47,14** 02
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



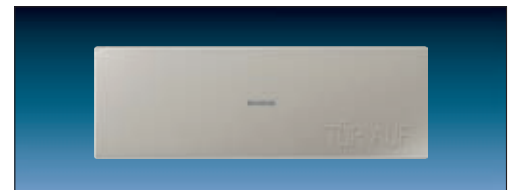
**Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)
mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)**

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Text geprägt
Edelstahl **ES 2993 PH** **37,60** 02
Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl) **ES 2993 DH WW** **46,25** 02
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!



**Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter
mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)**

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
Text geprägt
Edelstahl **ES 2993 KO5 PH** **38,84** 02
Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl) **ES 2993 KO5 DH WW** **47,14** 02
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!



Halteplatte

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung
(Großflächenwippe
(Ersatzteil)
schwarz **ES 2993 HP** **18,94** 02

**Rahmen
für waagerechte und senkrechte Kombination**

Edelstahl
3fach **ES 2983** **39,28** 02
alpinweiß (lackierter Edelstahl)
3fach **ES 2983 WW** **47,53** 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Aufputz-Kappe			
3fach, 223 x 81 x 47 mm			
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Edelstahl			
(lackiert)	ES 2583 A-L	64,66	07
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	LS 583 A WW	51,54	07



Montagegehäuse für Aufputz-Kappen			
(Ersatzteil)			
3fach	583 A	17,05	07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



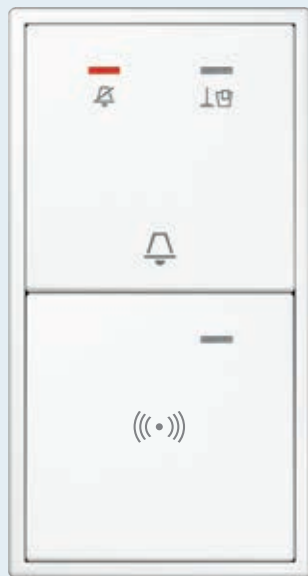
Zugentlastung			
zum Einsatz in Aufputz-Kappen			
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm ² bis 5 x 2,5 mm ²			
(Ø 7 bis 13 mm)			
	58 A ZUG	4,52	07

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen			
für Aufputz-Kappen			
für Kabel und Minikanal			
alpinweiß	11 WW	0,83	07
steingrau	11 SG	0,88	07

für Kabelkanal 15 x 15 mm			
alpinweiß	12 WW	0,83	07
steingrau	12 SG	0,88	07

für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
alpinweiß	13 WW	3,08	07
steingrau	13 SG	3,21	07

Dichtungsflansch			
zur Erreichung des Schutzgrades IP 44			
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,			
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel,			
Drehschalter und Zeitschaltuhren			
für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer			
"IP 44-Markierung"			
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut			
Artikelbeschreibung			
	551 WU	2,45	07



Corridor Unit
Die Integration von Kartenlesern in das JUNG System ist möglich.



Room Unit mit Hotelcard-Schalter

Ein gutes Hotel ist in seinen Abläufen perfekt abgestimmt und bietet seinen Gästen ein hohes Maß an Service und Komfort. Die durchdachten und erprobten Hospitality-Lösungen von JUNG helfen dabei dem Gast und dem Hotelpersonal. Die intuitive Bedienphilosophie

zur Steuerung der Zimmerfunktionen und automatisierte Abläufe sind hierbei wesentliche Faktoren. Nur so fühlt sich der Gast wohl. Zudem können nötige Routinen im Arbeitsalltag des Hotelpersonals unterstützt werden.

Hotel-Installationen.



RAUMTEMPERATURREGLER FANCOIL MIT DISPLAY

Hoher Komfort für den Gast, mehr Wirtschaftlichkeit für den Betreiber und effiziente Arbeitsabläufe für das Personal: Dafür stehen die professionellen Hotel-Installationen von JUNG.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Taster 10 A 250 V ~
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²

1-pol. Schließer	531 U	9,21	31
1-pol. Wechsler			
mit N-Klemme	533 U	9,82	01
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	534 U	14,07	01



Taster 10 A 250 V ~
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²

2-pol. Schließer	532 U	20,02	01
------------------	--------------	--------------	----

Hotelcard-Schalter (ohne Taster-Einsatz)
für Taster Art.-Nr.: 532 U
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U
Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich.
Einsatz muss wandbündig montiert werden.
Tragring darf nicht übertapeziert werden.

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 590 CARD	49,72	01
alpinweiß	A 590 CARD WW	49,72	01
schwarz	A 590 CARD SW	51,96	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 590 CARD AL	55,10	02
champagner	A 590 CARD CH	55,10	02
mokka	A 590 CARD MO	55,10	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 590 CARD WWM	55,10	02
graphitschwarz			
matt	A 590 CARD SWM	55,10	02
anthrazit matt	A 590 CARD ANM	51,96	02

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	CD 590 CARD WW	51,24	01
-----------	-----------------------	--------------	----

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

gold-bronze	CD 590 CARD GB-L	56,86	02
platin	CD 590 CARD PT-L	56,86	02

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 590 CARD	50,19	01
alpinweiß	LS 590 CARD WW	51,24	01
lichtgrau	LS 590 CARD LG	53,02	02
schwarz	LS 590 CARD SW	53,02	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 590 CARD WWM	56,79	02
graphitschwarz			
matt	LS 590 CARD SWM	56,79	02

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 2990 CARD	58,59	02
Edelstahl	ES 2990 CARD	58,59	02
anthrazit	AL 2990 CARD AN	58,59	02
dark	AL 2990 CARD D	65,44	02
Messing			
classic	ME 2990 CARD C	76,06	02
antik	ME 2990 CARD AT	76,06	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Energiesparschalter
für Hotelcard-Schalter RFID Art.-Nr.: .. CARD RFID ..
ESU 230-2 **104,24** 04

Der bestimmungsgemäße Gebrauch und die Produkteigenschaften beziehen sich auf das Komplettgerät, bestehend aus Energiesparschalter und Hotelcard-Schalter RFID.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und anderen Lasten
- Ansteuern von externen Steuerungen
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Produkteigenschaften

- Betrieb mit RFID-Karten nach RFID-Standard ISO/IEC 14443 und ISO/IEC 15693
- 2 Schließer, davon ein Schließer mit konfigurierbarer Nachlaufzeit
- Statusanzeige über RGB-Lichtleiter
- Abdimmen des Lichtleiters 30 s nach Kartenstecken
- Signalisierung der Nachlaufzeit nach Kartenentnahme über RGB-Lichtleiter

Hotelcard-Schalter RFID

für Energiesparschalter Art.-Nr.: ESU 230-2
Der Hotelcard-Schalter RFID dient dazu, die Hotelcard aufzubewahren und ein hohes Maß an Sicherheit und Energieersparnis zu gewährleisten, da beim Entnehmen der Hotelcard alle evtl. noch eingeschalteten elektrischen Verbraucher mit einer einstellbaren Nachlaufzeit ausgeschaltet werden. Der Hotelcard-Schalter RFID wird mit dem Energiesparschalter komplettiert.
Unter www.jung.de/hotelcard können die Lichtleiterfarbe und -helligkeit sowie die Nachlaufzeit des zweiten Relais vor der Bestellung individuell angepasst werden.

für die Serie A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A CARD RFID WW	112,04	04
schwarz	A CARD RFID SW	114,05	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A CARD RFID AL	116,94	04
champagner	A CARD RFID CH	116,94	04
mokka	A CARD RFID MO	116,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A CARD RFID WWM	116,94	04
graphitschwarz			
matt	A CARD RFID SWM	116,94	04
anthrazit matt	A CARD RFID ANM	114,05	04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS CARD RFID	112,45	04
alpinweiß	LS CARD RFID WW	113,43	04
lichtgrau	LS CARD RFID LG	114,98	04
schwarz	LS CARD RFID SW	114,98	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS CARD RFID WWM	117,83	04
graphitschwarz			
matt	LS CARD RFID SWM	117,83	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL CARD RFID	118,99	04
Edelstahl	ES CARD RFID	118,99	04
anthrazit	AL CARD RFID AN	118,99	04
dark	AL CARD RFID D	124,16	04
Messing			
classic	ME CARD RFID C	126,46	04
antik	ME CARD RFID AT	126,46	04

Konfigurationskarte RF1

Mit der Konfigurationskarte RFID können die Lichtleiterfarbe und -helligkeit sowie die Nachlaufzeit des zweiten Relais eingestellt werden.

Für weitere Informationen siehe www.jung.de/hotelcard
CONFIG RFID **50,00** 40

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Hotelschalter, Innenstelle**

für Hotelwippe Innenstelle Art.-Nr.: .. RU KO5 D ..
mit roter LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Innenstelle dient ausschließlich zur Ansteuerung der LEDs
der Außenstelle.

DC 24 V

Universal
Aus-Wechsel **506 KO5 EU D 24** **24,40** 04

AC 230 V ~

Universal
Aus-Wechsel * **506 KO5 EU D 230** **24,40** 04
* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Innenstelle

für Hotelschalter Innenstelle
Art.-Nr.: 506 KO5 EU D 24, 506 KO5 EU D 230
mit Lichtleiter und Symbol "Nicht stören"

für die Serien AS und A**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

alpinweiß **A RU KO5 D WW** **5,80** 01
schwarz **A RU KO5 D SW** **6,23** 02

Duroplast lackiert

aluminium **A RU KO5 D AL** **11,65** 02
champagner **A RU KO5 D CH** **11,65** 02
mokka **A RU KO5 D MO** **11,65** 02

matt lackiert

anthrazit matt **A RU KO5 D ANM** **6,23** 02

für die Serie LS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß **LS RU KO5 D** **6,63** 01
alpinweiß **LS RU KO5 D WW** **7,98** 01
lichtgrau **LS RU KO5 D LG** **10,36** 02
schwarz **LS RU KO5 D SW** **10,36** 02

Metallausführungen

Aluminium **AL RU KO5 D** **17,84** 02
Edelstahl **ES RU KO5 D** **17,84** 02
anthrazit (lackiertes
Aluminium) **AL RU KO5 D AN** **17,84** 02
dark (lackiertes
Aluminium) **AL RU KO5 D D** **19,98** 02
Messing
classic **ME RU KO5 D C** **27,51** 02
antik **ME RU KO5 D AT** **27,51** 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Hoteltaster, Außenstelle**

für Hotelwippe Außenstelle Art.-Nr.: .. CU KO5 D ..
mit roter LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.
Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel
(z.B. 3-Klang-Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

DC 24 V

1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten
für Lampen **534 KO5 EU D 24** **29,09** 04

AC 230 V ~

1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten
für Lampen * **534 KO5 EU D 230** **29,09** 04
* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Außenstelle

für Hoteltaster Außenstelle
Art.-Nr.: 534 KO5 EU D 24, 534 KO5 EU D 230
mit Lichtleiter und Symbol "Nicht stören"
mit Symbol "Klingel"

für die Serien AS und A**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

alpinweiß **A CU KO5 D WW** **6,95** 01
schwarz **A CU KO5 D SW** **7,39** 02

Duroplast lackiert

aluminium **A CU KO5 D AL** **12,82** 02
champagner **A CU KO5 D CH** **12,82** 02
mokka **A CU KO5 D MO** **12,82** 02

matt lackiert

anthrazit matt **A CU KO5 D ANM** **7,39** 02

für die Serie LS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß **LS CU KO5 D** **7,79** 01
alpinweiß **LS CU KO5 D WW** **9,16** 01
lichtgrau **LS CU KO5 D LG** **11,53** 02
schwarz **LS CU KO5 D SW** **11,53** 02

Metallausführungen

Aluminium **AL CU KO5 D** **19,00** 02
Edelstahl **ES CU KO5 D** **19,00** 02
anthrazit (lackiertes
Aluminium) **AL CU KO5 D AN** **19,00** 02
dark (lackiertes
Aluminium) **AL CU KO5 D D** **21,13** 02
Messing
classic **ME CU KO5 D C** **28,66** 02
antik **ME CU KO5 D AT** **28,66** 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Hotelschalter, Innenstelle

für Hotelwippe Innenstelle Art.-Nr.: .. RU KO5 M ..
mit roter und grüner LED-Lampe
Tasten sind gegenseitig mechanisch verriegelt.
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Die Innenstelle dient ausschließlich zur Ansteuerung der LEDs
der Außenstelle.

DC 24 V			
Serien	505 KO5 VEU M 24	38,65	04
AC 230 V ~			
Serien *	505 KO5 VEU M 230	38,65	04
* N-Leiter erforderlich			

Hotelwippe, Innenstelle

für Hotelschalter Innenstelle
Art.-Nr.: 505 KO5 VEU M 24, 505 KO5 VEU M 230
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und
"Zimmer aufräumen"

für die Serien AS und A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A RU KO5 M WW	11,44	01
schwarz	A RU KO5 M SW	12,02	02
Duroplast lackiert			
aluminium	A RU KO5 M AL	17,42	02
champagner	A RU KO5 M CH	17,42	02
mokka	A RU KO5 M MO	17,42	02
matt lackiert			
anthrazit matt	A RU KO5 M ANM	12,02	02

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS RU KO5 M	12,30	01
alpinweiß	LS RU KO5 M WW	14,19	01
lichtgrau	LS RU KO5 M LG	16,24	02
schwarz	LS RU KO5 M SW	16,24	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL RU KO5 M	21,65	02
Edelstahl	ES RU KO5 M	21,29	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 M AN	21,65	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 M D	23,90	02
Messing			
classic	ME RU KO5 M C	31,91	02
antik	ME RU KO5 M AT	31,91	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Hoteltaster, Außenstelle

für Hotelwippe Außenstelle Art.-Nr.: .. CU KO5 M ..
mit roter und grüner LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.
Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel
(z.B. 3-Klang-Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

DC 24 V			
1-pol. Schließer	531 KO5 EU M 24	54,47	04
AC 230 V ~			
1-pol. Schließer *	531 KO5 EU M 230	54,47	04
* N-Leiter erforderlich			

Hotelwippe, Außenstelle

für Hoteltaster Außenstelle
Art.-Nr.: 531 KO5 EU M 24, 531 KO5 EU M 230
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und
"Zimmer aufräumen"
mit Symbol "Klingel"

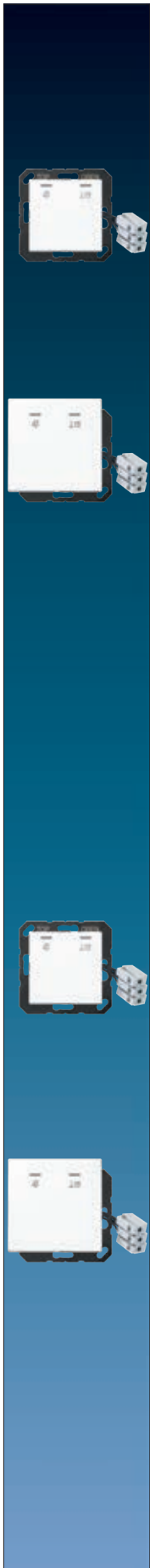
für die Serien AS und A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A CU KO5 M WW	19,35	01
schwarz	A CU KO5 M SW	21,14	02
Duroplast lackiert			
aluminium	A CU KO5 M AL	26,02	02
champagner	A CU KO5 M CH	26,02	02
mokka	A CU KO5 M MO	26,02	02
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 M ANM	21,14	02

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS CU KO5 M	23,28	01
alpinweiß	LS CU KO5 M WW	25,18	01
lichtgrau	LS CU KO5 M LG	25,60	02
schwarz	LS CU KO5 M SW	25,60	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 M	31,49	02
Edelstahl	ES CU KO5 M	31,49	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M AN	31,49	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M D	36,87	02
Messing			
classic	ME CU KO5 M C	45,19	02
antik	ME CU KO5 M AT	45,19	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Hotelabdeckung mit LED-Einheit 24 V, Außenstelle
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 mit roter und grüner LED-Lampe
 mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und
 "Zimmer aufräumen"
 Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serie A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A CU K05 M 24 WW	63,85	01
schwarz	A CU K05 M 24 SW	64,29	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A CU K05 M 24 AL	69,70	02
champagner	A CU K05 M 24 CH	69,70	02
mokka	A CU K05 M 24 MO	69,70	02
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU K05 M 24 ANM	64,29	02

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS CU K05 M 24	64,69	01
alpinweiß	LS CU K05 M 24 WW	66,04	01
lichtgrau	LS CU K05 M 24 LG	68,42	02
schwarz	LS CU K05 M 24 SW	68,42	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU K05 M 24	75,89	02
Edelstahl	ES CU K05 M 24	75,89	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU K05 M 24 AN	75,89	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU K05 M 24 D	78,03	02
Messing			
classic	ME CU K05 M 24 C	85,57	02
antik	ME CU K05 M 24 AT	85,57	02

Hotelabdeckung mit LED-Einheit 230 V, Außenstelle
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 mit roter und grüner LED-Lampe
 mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und
 "Zimmer aufräumen"
 Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serie A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A CU K05 M 230 WW	63,85	01
schwarz	A CU K05 M 230 SW	64,29	02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A CU K05 M 230 AL	69,70	02
champagner	A CU K05 M 230 CH	69,70	02
mokka	A CU K05 M 230 MO	69,70	02
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU K05 M 230 ANM	64,29	02

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS CU K05 M 230	64,69	01
alpinweiß	LS CU K05 M 230 WW	66,04	01
lichtgrau	LS CU K05 M 230 LG	68,42	02
schwarz	LS CU K05 M 230 SW	68,42	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU K05 M 230	75,89	02
Edelstahl	ES CU K05 M 230	75,89	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU K05 M 230 AN	75,89	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU K05 M 230 D	78,03	02
Messing			
classic	ME CU K05 M 230 C	85,57	02
antik	ME CU K05 M 230 AT	85,57	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Hoteltaster, Außenstelle
 für Hotelwippe Glas Außenstelle Art.-Nr.: .. CU K06 M ..
 mit roter und grüner LED-Lampe
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
 Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.
 Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel
 (z.B. 3-Klang-Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

DC 24 V			
1-pol. Schließer	531 K06 EU M 24	58,60	01

Hotelwippe Glas, Außenstelle
 für Hoteltaster Außenstelle Art.-Nr.: 531 K06 EU M 24
 mit Symbol "Nicht stören" (rot hinterleuchtet) und Symbol
 "Zimmer aufräumen" (grün hinterleuchtet)
 Symbole werden im nicht geschalteten Zustand
 ausgeblendet (Verschwindeneffekt)
 mit Symbol "Klingel" bedruckt

für die Serien AS und A

alpinweiß	A CU K06 M WW	48,15	02
schwarz	A CU K06 M SW	48,15	02

für die Serie LS

alpinweiß	LS CU K06 M WW	52,11	02
schwarz	LS CU K06 M SW	52,11	02

Hotelabdeckung Glas mit LED-Einheit 24 V, Außenstelle
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 mit roter und grüner LED-Lampe
 mit Symbol "Nicht stören" (rot hinterleuchtet) und Symbol
 "Zimmer aufräumen" (grün hinterleuchtet)
 Symbole werden im nicht geschalteten Zustand
 ausgeblendet (Verschwindeneffekt)
 Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

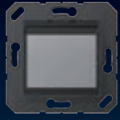
für die Serien AS und A

alpinweiß	A CU K06 M 24 WW	93,40	02
schwarz	A CU K06 M 24 SW	93,40	02

für die Serie LS

alpinweiß	LS CU K06 M 24 WW	97,34	02
schwarz	LS CU K06 M 24 SW	97,34	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Lichtsignal

für Glasabdeckung Art.-Nr.: .. CU KO6 TX ..

LED KO6 TX 24 56,05 04

- Individuelle Beschriftung, Symbole oder Text in Verbindung mit Glasabdeckung
- Hinterleuchtung in weiß, rot, grün oder orange
- Farbwechsel über separaten Serienschalter, z.B. Art.-Nr.: 505 U oder 505 KO5 VEU M 24 (nicht im Lieferumfang)

Glasabdeckung

für LED-Lichtsignal Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

für die Serien AS und A

alpinweiß	A CU KO6 TX WW	42,85	02
schwarz	A CU KO6 TX SW	42,85	02

für die Serie LS

alpinweiß	LS CU KO6 TX WW	43,65	02
schwarz	LS CU KO6 TX SW	43,65	02

Glasabdeckung 2fach

für 2 LED-Lichtsignale Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

alpinweiß	LS CU KO6 TX-2 WW	87,27	02
schwarz	LS CU KO6 TX-2 SW	87,27	02

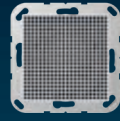
253

253

301-331



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



3-Klang-Gong

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang

Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC, über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC oder NT 2415 REG VDC

Stromaufnahme: ca. 150 mA

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 567-G3	102,10	05
alpinweiß	A 567-G3 WW	102,10	05
schwarz	A 567-G3 SW	105,28	05

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 567-G3 AL	107,32	05
champagner	A 567-G3 CH	107,32	05
mokka	A 567-G3 MO	107,32	05

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 567-G3 WWM	107,32	05
graphitschwarz			
matt	A 567-G3 SWM	107,32	05
anthrazit matt	A 567-G3 ANM	105,28	05

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 567-G3	104,26	05
alpinweiß	CD 567-G3 WW	104,26	05

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 2567-G3	104,26	05
alpinweiß	LS 2567-G3 WW	104,26	05

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 2567-G3 WWM	122,77	05
graphitschwarz			
matt	LS 2567-G3 SWM	122,77	05

Metallausführungen

Aluminium	AL 2567-G3	122,95	05
Edelstahl	ES 2567-G3	119,14	05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2567-G3 AN	122,95	05

Netzteil UP

NT 2405 VDC 71,43 09

Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V

Netzteil REG

REG-Gehäuse 4 TE
NT 2415 REG VDC 119,84 09

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Klappdeckel mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nm.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 KL USB	15,14	01
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	17,08	01
braun	CD 590 KL USB BR	20,50	02
grau	CD 590 KL USB GR	20,50	02
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	20,50	02
schwarz	CD 590 KL USB SW	20,50	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KL USB GB	21,41	02
platin	CD 590 KL USB PT	21,41	02



für die Serie LS mit Rückstellfeder

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL USB	15,14	01
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	17,08	01
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	20,50	02
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	20,50	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2990 KL USB	26,79	02
Edelstahl	ES 2990 KL USB	26,79	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	26,79	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	28,60	02
Messing			
classic	ME 2990 KL USB C	38,60	02
antik	ME 2990 KL USB AT	38,60	02

USB-Ladegerät siehe Seite 32



Klappdeckel mit Symbol "Stecker"

für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,
Art.-Nm.: CD 5120 BF .., 5120 F .., 121-15 .., 121-20 ..

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 KL SOC	8,78	01
alpinweiß	CD 590 KL SOC WW	10,73	01
braun	CD 590 KL SOC BR	11,93	02
grau	CD 590 KL SOC GR	11,93	02
lichtgrau	CD 590 KL SOC LG	11,93	02
schwarz	CD 590 KL SOC SW	11,93	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KL SOC GB	12,86	02
platin	CD 590 KL SOC PT	12,86	02



für die Serie LS mit Rückstellfeder

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL SOC	8,78	01
alpinweiß	LS 990 BFKL SOC WW	10,73	01
lichtgrau	LS 990 BFKL SOC LG	11,93	02
schwarz	LS 990 BFKL SOC SW	11,93	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2990 KL SOC	18,23	02
Edelstahl	ES 2990 KL SOC	18,23	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC AN	18,23	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC D	20,04	02
Messing			
classic	ME 2990 KL SOC C	30,05	02
antik	ME 2990 KL SOC AT	30,05	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Klappdeckel mit Symbol "LAN"

für IAE/UAE-Anschlussdosen
Art.-Nm.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6
Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
(2 x 8-pol.)
inklusive Zentralplatte

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 KL LAN	15,14	01
alpinweiß	CD 590 KL LAN WW	17,08	01
braun	CD 590 KL LAN BR	20,50	02
grau	CD 590 KL LAN GR	20,50	02
lichtgrau	CD 590 KL LAN LG	20,50	02
schwarz	CD 590 KL LAN SW	20,50	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KL LAN GB	21,41	02
platin	CD 590 KL LAN PT	21,41	02



für die Serie LS mit Rückstellfeder

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL LAN	15,14	02
alpinweiß	LS 990 BFKL LAN WW	17,08	01
lichtgrau	LS 990 BFKL LAN LG	20,50	02
schwarz	LS 990 BFKL LAN SW	20,50	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2990 KL LAN	26,79	02
Edelstahl	ES 2990 KL LAN	26,79	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN AN	26,79	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN D	28,60	02
Messing			
classic	ME 2990 KL LAN C	38,60	02
antik	ME 2990 KL LAN AT	38,60	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Abschaltbare Steckdose, Typ G + I
13 A 250 V ~
für Stecker BS 1363 (Typ G) und GB 2099-1 (Typ I)**
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 4171 GI SW	30,60	01
alpinweiß	LS 4171 GI SW WW	30,60	01
schwarz	LS 4171 GI SW SW	31,45	02



Einsatz Rasiersteckdose
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Sicherheitstrenntransformator
Übertemperaturschutz

SO 7522 EINS **85,50** 04

Passend für Stecker US NEMA-1 (2 Kontaktstifte)
und Eurostecker
Geeignete Dosen: Art.-Nrn. 9062-02, 1656-21

Eingangsspannung: AC 230 V ~
Ausgangsspannung: AC 115 V ~ und
AC 230 V ~
Leistung: 20 VA

Abdeckung
für Einsatz Rasiersteckdose Art.-Nr.: SO 7522 EINS
kombinierbar mit Mehrfachrahmen aus den Serien AS / A



für die Serien AS und A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	SO A 7522 WW PL	16,31	04
schwarz	SO A 7522 SW PL	24,20	04



Duroplast lackiert

aluminium	SO A 7522 AL PL	30,57	04
champagner	SO A 7522 CH PL	30,57	04
mokka	SO A 7522 MO PL	30,57	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	SO A 7522 BF WW PL	16,31	04
schwarz	SO A 7522 BF SW PL	24,20	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	SO A 7522 WWM PL	30,57	04
graphitschwarz			
matt	SO A 7522 SWM PL	30,57	04



für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	SO LS 7522 PL	22,98	04
alpinweiß	SO LS 7522 WW PL	22,98	04
lichtgrau	SO LS 7522 LG PL	25,39	04
schwarz	SO LS 7522 SW PL	25,39	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	SO LS 7522 WWM PL	33,30	02
graphitschwarz			
matt	SO LS 7522 SWM PL	33,30	02

Metallausführungen

Aluminium	SO AL 7522 PL	54,98	04
Edelstahl	SO ES 7522 PL	58,48	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SO AN 7522 PL	54,98	04
dark (lackiertes Aluminium)	SO AL 7522 D PL	60,72	04
glanzchrom	SO GCR 7522 PL	251,63	04
goldfarben	SO GO 7522 PL	241,76	04
Messing			
classic	SO ME 7522 C PL	103,53	04
antik	SO ME 7522 AT PL	97,29	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr
Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Schalten und Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren mit elektrothermisch betätigten Heiz-/Kühlventilen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu 3 Lüfterstufen
- Heiz- oder Kühlbetrieb
- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsmodus/Profi
- Menüebenen sperbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Nebenstelleneingang zum Anschluss von Hotelcard-Schalter



für die Serien AS und A

alpinweiß	TRD A 523028 WW	210,85	05
schwarz	TRD A 523028 SW	213,28	05



für die Serie LS

alpinweiß	TRD LS 923028 WW	216,54	05
schwarz	TRD LS 923028 SW	218,25	05



Netzteil
für Raumtemperaturregler Fan Coil 2-Rohr
Art.-Nrn.: TRD ..23028 ..
(Ersatzteil)

	TRD-NT 2302	113,97	05
--	--------------------	---------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren mit elektrothermisch betätigten Heiz-/Kühlventilen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu 3 Lüfterstufen
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsmodus/Profi
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Nebenstelleneingang zum Anschluss von Hotelcard-Schalter

für die Serien AS und A

alpinweiß	TRD A 523048 WW	216,54	05
schwarz	TRD A 523048 SW	218,99	05

für die Serie LS

alpinweiß	TRD LS 923048 WW	222,24	05
schwarz	TRD LS 923048 SW	223,95	05

Netzteil

für Raumtemperaturregler Fan Coil 4-Rohr
Art.-Nrn.: TRD ..23048 ..
(Ersatzteil)

TRD-NT 2304	119,67	05
--------------------	---------------	----

Display

für Raumtemperaturregler Fan Coil Art.-Nrn.: TRD ..230..
(Ersatzteil)

für die Serien AS und A

alpinweiß	TRD A-DISP WW	96,87	05
schwarz	TRD A-DISP SW	99,33	05

für die Serie LS

alpinweiß	TRD LS-DISP WW	102,57	05
schwarz	TRD LS-DISP SW	104,28	05

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Raumtemperaturregler Fan Coil Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Sensormodul zum Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren in KNX-Anlagen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Externer Temperatursensor auswertbar
- Ansteuerung von Gebläsekonvektoren
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Geeignet für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Anlagen
- Bis zu 3 Lüfterstufen ansteuerbar
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch wahlweise 4 Betriebsmodi nach KNX-Standard oder 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlage
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsmodus/Profi
- 1 Bedienebene und 2 Menüebenen
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Betrieb als Raumtemperaturregler-Nebenstelle möglich
- Integrierter Busankoppler

für die Serien AS und A

alpinweiß	TRD A 5248 WW	187,75	06
schwarz	TRD A 5248 SW	189,63	06

für die Serie LS

alpinweiß	TRD LS 9248 WW	196,49	06
schwarz	TRD LS 9248 SW	197,80	06

JUNG Visu Pro Software Hotel

Vollversion Hotel	JVP-HOTEL	1.739,00	40
-------------------	------------------	-----------------	----

Betriebssysteme

- Windows 10

Sonderfunktion HOTEL

Erweiterung des KNX-Editors
auf bis zu 150 KNX-Tunnelverbindungen
Kommunikation über KNX IP Secure Tunneling
Integration von Drittsystemen:

- Türschließsysteme von Assa Abloy
 - Identifikation einer Gastkarte
 - Identifikation einer Personalkarte
 - Zähler / Dokumentation der Zutritte
 - Auswertung des Türschließsystems
- Hotelbuchungssoftware Protel PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System
- Oracle Hospitality OPERA oder Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 1520-O LNW	57,57	04
alpinweiß	A 1520-O WW LNW	57,57	04
schwarz	A 1520-O SW LNW	60,99	04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 1520-O AL LNW	67,39	04
champagner	A 1520-O CH LNW	67,39	04
mokka	A 1520-O MO LNW	67,39	04
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	A 1520-O WWM LNW	66,52	04
graphitschwarz			
matt	A 1520-O SWM LNW	66,52	04
anthrazit matt	A 1520-O ANM LNW	60,99	04



**LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor**

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 1539-O LNW	50,76	04
alpinweiß	A 1539-O WW LNW	50,76	04
schwarz	A 1539-O SW LNW	51,26	04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 1539-O AL LNW	55,81	04
champagner	A 1539-O CH LNW	55,81	04
mokka	A 1539-O MO LNW	55,81	04
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	A 1539-O WWM LNW	54,95	04
graphitschwarz			
matt	A 1539-O SWM LNW	54,95	04
anthrazit matt	A 1539-O ANM LNW	51,26	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Orientierungslicht

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen
Schalter geschaltet werden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 1539-OO LNW	45,90	04
alpinweiß	A 1539-OO WW LNW	45,90	04
schwarz	A 1539-OO SW LNW	46,40	04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 1539-OO AL LNW	50,95	04
champagner	A 1539-OO CH LNW	50,95	04
mokka	A 1539-OO MO LNW	50,95	04
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	A 1539-OO WWM LNW	50,10	04
graphitschwarz			
matt	A 1539-OO SWM LNW	50,10	04
anthrazit matt	A 1539-OO ANM LNW	46,40	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 1520-O LNW	58,55	04
alpinweiß	LS 1520-O WW LNW	59,66	04
lichtgrau	LS 1520-O LG LNW	61,24	04
schwarz	LS 1520-O SW LNW	61,24	04
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 1520-O WWM LNW	65,25	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-O SWM LNW	65,25	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 1520-O LNW	67,51	04
Edelstahl	ES 1520-O LNW	67,51	04
anthrazit	AL 1520-O AN LNW	67,51	04
dark	AL 1520-O D LNW	69,43	04
Messing			
classic	ME 1520-O C LNW	76,55	04
antik	ME 1520-O AT LNW	76,55	04



**LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor**

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 1539-O LNW	51,68	04
alpinweiß	LS 1539-O WW LNW	53,34	04
lichtgrau	LS 1539-O LG LNW	57,42	04
schwarz	LS 1539-O SW LNW	57,42	04
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 1539-O WWM LNW	60,74	04
graphitschwarz			
matt	LS 1539-O SWM LNW	60,74	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 1539-O LNW	61,52	04
Edelstahl	ES 1539-O LNW	61,52	04
anthrazit	AL 1539-O AN LNW	61,52	04
dark	AL 1539-O D LNW	62,83	04
Messing			
classic	ME 1539-O C LNW	76,47	04
antik	ME 1539-O AT LNW	76,47	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Orientierungslicht

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen
Schalter geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 1539-O LNW	46,82	04
alpinweiß	LS 1539-O WW LNW	48,49	04
lichtgrau	LS 1539-O LG LNW	52,56	04
schwarz	LS 1539-O SW LNW	52,56	04
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 1539-O WWM LNW	56,24	04
graphitschwarz			
matt	LS 1539-O SWM LNW	56,24	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 1539-O LNW	56,66	04
Edelstahl	ES 1539-O LNW	56,66	04
anthrazit	AL 1539-O AN LNW	56,66	04
dark	AL 1539-O D LNW	57,98	04
Messing			
classic	ME 1539-O C LNW	71,58	04
antik	ME 1539-O AT LNW	71,58	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Spannungsversorgung**

Nicht dimmbar.
AC 230/240 V ~
50 Hz **SV 539 LED** **49,22** 04

Anschlüsse: L, N, L'
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz): typ. 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W

**Spannungsversorgung**

Nicht dimmbar.
AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz,
DC 12 ... 48 V **SV 539-948 LED** **54,02** 04

Anschlüsse: F₁, ⊥, F₂
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz)
AC-Betrieb: 2 x 1,5 VA
DC-Betrieb: 2 x 1,0 W

**LED-Lichtsignal "Hinweis"**

mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
ca. 71 x 71 mm
(Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
Betrieb nur mit Spannungsversorgung
Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer
der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach) bzw.
AL/ES/GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.
Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ der
Spannungsversorgung.

mit weißen LEDs

alpinweiß (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71WWLED W** **93,14** 04
lichtgrau (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71LGLED W** **97,09** 04
schwarz (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71SWLED W** **97,09** 04

Metallausführungen

Aluminium **AL 2539 N71LED W** **100,97** 04
Edelstahl (lackiertes
Aluminium) **ES 2539 N71LED W** **100,97** 04
anthrazit (lackiertes
Aluminium) **AL 2539 N71AN LED W** **100,97** 04

**LED-Lichtsignal "Hinweis"**

mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
ca. 71 x 71 mm
(Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
Betrieb nur mit Spannungsversorgung
Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer
der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach) bzw.
AL/ES/GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.
Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ der
Spannungsversorgung.

mit blauen LEDs

alpinweiß (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71WWLED B** **93,14** 04
lichtgrau (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71LGLED B** **97,09** 04
schwarz (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71SWLED B** **97,09** 04

Metallausführungen

Aluminium **AL 2539 N71LED B** **100,97** 04
Edelstahl (lackiertes
Aluminium) **ES 2539 N71LED B** **100,97** 04
anthrazit (lackiertes
Aluminium) **AL 2539 N71AN LED B** **100,97** 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**LED-Lichtsignal "Hinweis"**

mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
ca. 71 x 71 mm
(Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
Betrieb nur mit Spannungsversorgung
Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer
der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach) bzw.
AL/ES/GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.
Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der
Spannungsversorgung.

mit RGB-LEDs

alpinweiß (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71WW RGB** **113,05** 04
lichtgrau (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71LG RGB** **116,80** 04
schwarz (lackiertes
Aluminium) **LS 539 N71SW RGB** **116,80** 04
Metallausführungen
Aluminium **AL 2539 N71 RGB** **120,55** 04
Edelstahl (lackiertes
Aluminium) **ES 2539 N71 RGB** **120,55** 04
anthrazit (lackiertes
Aluminium) **AL 2539 N71AN RGB** **120,55** 04

Wir beschriften für Sie LED-Hinweisschilder!
Weitere Informationen im Internet unter
www.jung.de > Service > LED-Beschriftung

Beschriftungskosten

ab 11 Stück	pro Stück	58,00	10
mit gleichem Text	pro Stück	49,00	10

**LED-Lichtsignal "Ampelfunktion"**

Betrieb nur mit Spannungsversorgung
Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Geteilte Anzeige: oben rot / unten grün
Die rote bzw. die grüne Anzeige ist separat ansteuerbar.
Bei Anschluss an L' und N bzw. F₂ und ⊥ der
Spannungsversorgung werden die roten LEDs bestromt,
bei Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ werden die grünen
LEDs bestromt (L + L' und N bzw. F₁ + F₂ und ⊥ ist möglich).
Beschriftbar mit Folie

alpinweiß (lackiertes
Aluminium) **LS 539-2 WW LED RG** **53,38** 04
lichtgrau (lackiertes
Aluminium) **LS 539-2 LG LED RG** **57,45** 04
schwarz (lackiertes
Aluminium) **LS 539-2 SW LED RG** **57,45** 04
Metallausführungen
Aluminium **AL 2539-2 LED RG** **61,63** 04
Edelstahl (lackiertes
Aluminium) **ES 2539-2 LED RG** **61,63** 04
anthrazit (lackiertes
Aluminium) **AL 2539-2 AN LED RG** **61,63** 04
Messing
classic **ME 2539-2 LED RG C** **77,12** 04
antik **ME 2539-2 LED RG AT** **77,12** 04

LED-Lichtsignale

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

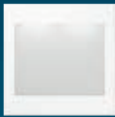


LED-Lichtsignal

mit weißen und blauen LEDs

Betrieb nur mit Spannungsversorgung
Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Beschriftbar mit Folie
alpinweiß (lackiertes

Aluminium)	LS 539 WW LEDWB	53,38	04
lichtgrau (lackiertes			
Aluminium)	LS 539 LG LEDWB	57,45	04
schwarz (lackiertes			
Aluminium)	LS 539 SW LEDWB	57,45	04
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 LEDWB	61,63	04
Edelstahl (lackiertes			
Aluminium)	ES 2539 LEDWB	61,63	04
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	AL 2539 AN LEDWB	61,63	04
Messing classic			
(lackiert)	ME 2539 LEDWB C	77,12	04
Messing antik			
(lackiert)	ME 2539 LEDWB AT	77,12	04



LED-Lichtsignal

mit RGB-LEDs

Betrieb nur mit Spannungsversorgung
Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Beschriftbar mit Folie
alpinweiß (lackiertes

Aluminium)	LS 539 WW RGB	74,93	04
lichtgrau (lackiertes			
Aluminium)	LS 539 LG RGB	78,89	04
schwarz (lackiertes			
Aluminium)	LS 539 SW RGB	78,89	04
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 RGB	82,84	04
Edelstahl (lackiertes			
Aluminium)	ES 2539 RGB	82,84	04
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	AL 2539 AN RGB	82,84	04
dark (lackiertes			
Aluminium)	AL 2539 RGB D	86,74	04
Messing classic			
(lackiert)	ME 2539 RGB C	100,62	04
Messing antik			
(lackiert)	ME 2539 RGB AT	100,62	04



LED-Leselicht

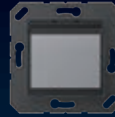
mit weißen LEDs

Betrieb nur mit Spannungsversorgung
Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der
Spannungsversorgung.

alpinweiß (lackiertes			
Aluminium)	LS 539 WW LED LW-12	91,09	04
lichtgrau (lackiertes			
Aluminium)	LS 539 LG LED LW-12	95,17	04
schwarz (lackiertes			
Aluminium)	LS 539 SW LED LW-12	95,17	04
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 LED LW-12	99,34	04
Edelstahl (lackiertes			
Aluminium)	ES 2539 LED LW-12	99,34	04
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	AL 2539 AN LED LW-12	99,34	04

LED-Lichtsignale

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Lichtsignal

für Glasabdeckung Art.-Nr.: .. CU KO6 TX ..

LED KO6 TX 24 **56,05** 04

- Individuelle Beschriftung, Symbole oder Text in Verbindung mit Glasabdeckung
- Hinterleuchtung in weiß, rot, grün oder orange
- Farbwechsel über separaten Serienschalter, z.B. Art.-Nr.: 505 U oder 505 KO5 VEU M 24 (nicht im Lieferumfang)

Glasabdeckung

für LED-Lichtsignal Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

für die Serien AS und A

alpinweiß	A CU KO6 TX WW	42,85	02
schwarz	A CU KO6 TX SW	42,85	02



für die Serie LS

alpinweiß	LS CU KO6 TX WW	43,65	02
schwarz	LS CU KO6 TX SW	43,65	02



Glasabdeckung 2fach

für 2 LED-Lichtsignale Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

alpinweiß	LS CU KO6 TX-2 WW	87,27	02
schwarz	LS CU KO6 TX-2 SW	87,27	02

Plug & Light.



LICHTSTECKDOSE

Mit der Lichtsteckdose Plug & Light wird Beleuchtung in Innenräumen neu definiert. Für perfekt dimmbares LED-Licht im passenden JUNG Schalterdesign. Bei Plug & Light kommen Schalter- und Lichtdesign aus einer Hand und sind daher gezielt auf das Interieur abstimmbare.

Lichtaufsätze.

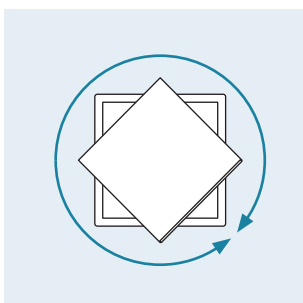
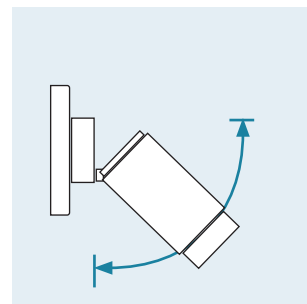
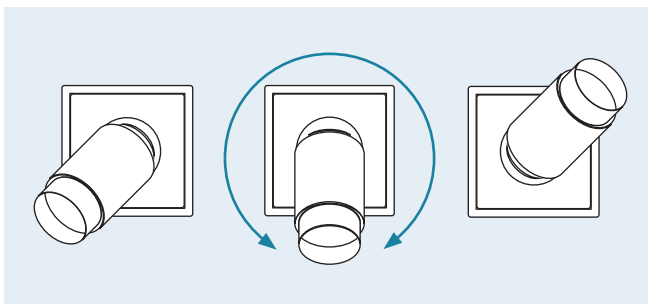
PLUG & LIGHT LED-STRAHLER

Neben der Lichtsteckdose hat Insta zwei LED-Lichtaufsätze entwickelt, die JUNG passend zu seinen Schalterdesigns anbietet. Der Plug & Light Strahler verfügt über einen dreistufig verstellbaren Blendschutz und kann, an Decke oder Wand montiert, die passenden Lichtmomente erzeugen.



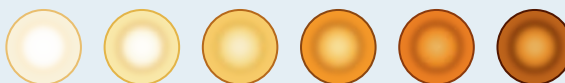
PLUG & LIGHT LED-FLUTER

In seiner Gestalt erinnert der Plug & Light Fluter an einen klassischen Schalter. Mit blendfreier Optik setzt er Akzentlicht oder dient als Arbeitslicht. Die Lichtaufsätze von Insta garantieren eine optimale Lichtverteilung über den gesamten Dimmbereich und sind anschlaglos um 360° drehbar.



WARMDIM

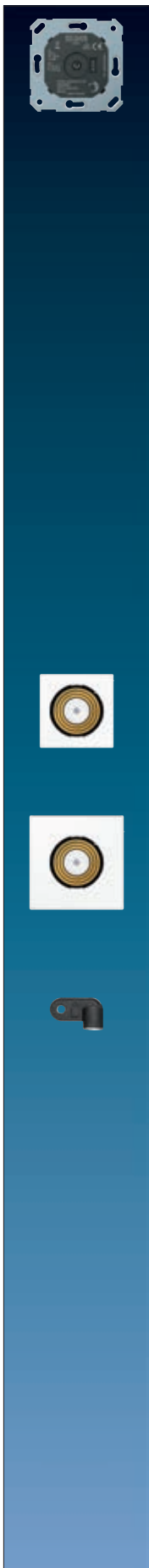
Dimmen wie bei einer klassischen Glühlampe.



4000 K  2700 K



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Spannungsversorgung Plug & Light

PL 08 U **66,87** 04

- Vorschaltgerät zum Schalten und Dimmen von Lichtaufsätzen aus dem Plug & Light System
- Anschluss an Schalter, Schalteinsätze mit Relaiskontakt, elektronische Schalteinsätze (Phasenabschnittprinzip, Art.-Nr.: 1704 ESE), LED-Dimmer 2-Draht (Phasenabschnittprinzip) und LED-Dimmer 3-Draht (Phasenabschnittprinzip)
- Kompatible Dimmer: 1224 LED UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung (ohne Lichtaufsatz und Dimmer):	380 mW
Ausgangsspannung:	12 V ± 600 mV
Eingangsstrom:	typ. 75 mA
Anschlussleistung:	max. 8 W

Abdeckung

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Magnetische Fixierung der Lichtaufsätze
- Mechanische Sicherung der Lichtaufsätze für die Deckenmontage und als Demontageschutz
- Elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

für die Serie A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	PL A DMS WW	27,53	05
schwarz	PL A DMS SW	30,81	05

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	PL A DMS AL	32,74	05
-----------	--------------------	--------------	----

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	PL LS DMS WW	29,93	05
schwarz	PL LS DMS SW	33,40	05

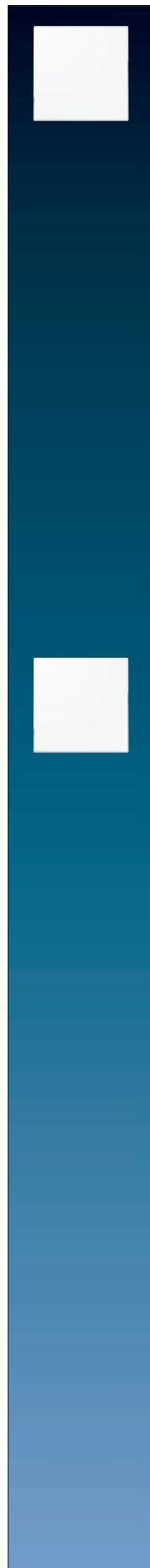
Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	PL AL DMS-L	39,46	05
Edelstahl	PL ES DMS-L	39,46	05

Lösemagnet

zur Demontage der Plug & Light-Leuchten
PL MAGNET 01 **9,81** 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Fluter Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	PL F1 D05 WW	90,59	05
schwarz	PL F1 D05 SW	94,08	05

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	PL F1 D05 AL-L	101,12	05
Edelstahl	PL F1 D05 ES-L	101,12	05

- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Stufenlos drehbar um 360°

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	4,1 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Maße (B x H x T):	70 x 70 x 17 mm
Lichtstrom:	290 lm
Farbtemperatur:	2.700 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 90
Abstrahlwinkel:	asymmetrische Lichtverteilung

Energieeffizienzklasse G
 Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

LED-Fluter (warmdimmen) Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	PL F1 WD05 WW	99,14	05
schwarz	PL F1 WD05 SW	102,62	05

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	PL F1 WD05 AL-L	109,67	05
Edelstahl	PL F1 WD05 ES-L	109,67	05

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Stufenlos drehbar um 360°

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	4,1 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Maße (B x H x T):	70 x 70 x 17 mm
Lichtstrom:	290 lm
Farbtemperatur:	2.700 ... 4.000 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 90
Abstrahlwinkel:	asymmetrische Lichtverteilung

Energieeffizienzklasse G
 Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Strahler Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U
alpinweiß **PL S1 D05 WW** **160,48** 05

alpinweiß–
schwarz **PL S1 D05 WW SW** **164,34** 05
schwarz **PL S1 D05 SW SW** **179,88** 05

aluminium–
schwarz **PL S1 D05 AL SW** **179,88** 05

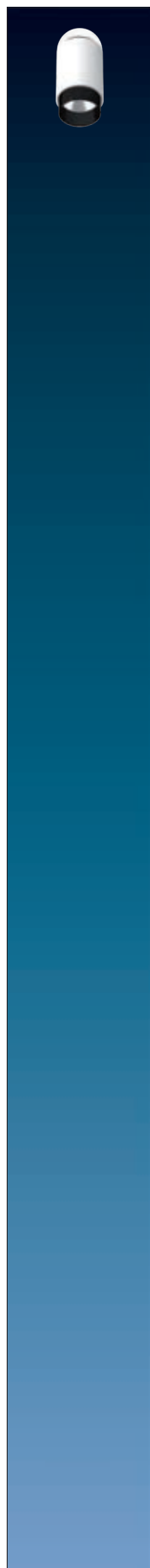
- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und 15 mm)
- Schwenkbar um 90°
- Stufenlos drehbar um 360°

Nennspannung: DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme: 5,6 W
Anschlussart: elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

Schutzklasse: III
Lichtstrom: 390 lm
Farbtemperatur: 2.700 K
Farbwiedergabeindex: typ. 85
Abstrahlwinkel: 35 °
Durchmesser: 42 mm
Länge ohne Blendvorsatz: 80 mm
Länge mit Blendvorsatz: 85 ... 95 mm
Gehäusematerial: Aluminium lackiert / Kunststoff

Energieeffizienzklasse G
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Strahler (warmdimmen) Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U
alpinweiß **PL S1 WD05 WW** **172,38** 05

alpinweiß–
schwarz **PL S1 WD05 WW SW** **176,24** 05
schwarz **PL S1 WD05 SW SW** **192,77** 05

aluminium–
schwarz **PL S1 WD05 AL SW** **192,77** 05

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und 15 mm)
- Schwenkbar um 90°
- Stufenlos drehbar um 360°

Nennspannung: DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme: 5,6 W
Anschlussart: elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

Schutzklasse: III
Lichtstrom: 350 lm
Farbtemperatur: 2.700 ... 4.000 K
Farbwiedergabeindex: typ. 85
Abstrahlwinkel: 35 °
Durchmesser: 42 mm
Länge ohne Blendvorsatz: 80 mm
Länge mit Blendvorsatz: 85 ... 95 mm
Gehäusematerial: Aluminium lackiert / Kunststoff

Energieeffizienzklasse G
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

Internationale Systeme.



BRITISH STANDARD 13 A, SCHALTBAR MIT KONTROLLAMPE

Im weltweiten Einsatz bewährt: die internationalen Steckdosensysteme gemäß länderspezifischer Normen. Dank des JUNG Baukastensystems sind diese auch in Mehrfachrahmen kombinierbar.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Internationale Steckdosen für die Serien AS und A

Steckdose französisch/belgisches System

2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE-Publ. 7, Normblatt V
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	A 1520 FKI	12,52 01
alpinweiß	A 1520 FKI WW	12,52 01
schwarz	A 1520 FKI SW	15,43 02
Duroplast lackiert		
aluminium	A 1520 FKI AL	17,18 02
champagner	A 1520 FKI CH	17,18 02
mokka	A 1520 FKI MO	17,18 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	A 1520 FBFKI WW	12,52 01
schwarz	A 1520 FBFKI SW	14,23 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	A 1520 FBFKI WWM	16,27 02
graphitschwarz		
matt	A 1520 FBFKI SWM	16,27 02
anthrazit matt	A 1520 FBFKI ANM	14,23 02



Steckdose US-Norm NEMA 15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	A 521-15	42,69 01
alpinweiß	A 521-15 WW	42,69 01
schwarz	A 521-15 SW	46,19 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium		
Steckereinsatz schwarz	A 521-15 AL	46,74 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	A 521-15 WWM	46,74 02
graphitschwarz		
matt	A 521-15 SWM	46,74 02



Steckdose US-Norm NEMA 20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	A 521-20	47,25 01
alpinweiß	A 521-20 WW	47,13 01
schwarz	A 521-20 SW	50,72 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium		
Steckereinsatz schwarz	A 521-20 AL	51,96 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	A 521-20 WWM	51,96 02
graphitschwarz		
matt	A 521-20 SWM	51,96 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Steckdose 13 A 250 V ~
2-pol. + E, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	A 3521	22,30 01
alpinweiß	A 3521 WW	22,30 01
schwarz	A 3521 SW	22,77 02
Duroplast lackiert		
aluminium	A 3521 AL	27,95 02
champagner	A 3521 CH	27,95 02
mokka	A 3521 MO	27,95 02
matt lackiert		
graphitschwarz		
matt	A 3521 SWM	27,95 02
schneeweiß		
matt	A 3521 WWM	27,95 02



Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~
2-pol. + E, mit Kontrollschalter 2-pol.
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	A 3171 KO	26,54 01
alpinweiß	A 3171 KO WW	26,54 01
schwarz	A 3171 KO SW	31,86 02
Duroplast lackiert		
aluminium	A 3171 KO AL	32,39 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	A 3171 KO WWM	32,39 02
graphitschwarz		
matt	A 3171 KO SWM	32,39 02



Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~
2-pol. + E, mit Schalter ohne Kontroll-Licht
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	A 3171	24,61 01
alpinweiß	A 3171 WW	24,61 01
schwarz	A 3171 SW	29,71 02
Duroplast lackiert		
aluminium	A 3171 AL	30,19 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	A 3171 WWM	30,19 02
graphitschwarz		
matt	A 3171 SWM	30,19 02



Steckdose nach Schweizer Norm Einfach-Steckdose Typ 13
10 A 250 V ~, L + N + PE
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nach SEV 1011-1998/IEC 884-1
Montage in Gerätedose nach EN 60670-1
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	A 1520-13 BF SEV WW	19,20 01
schwarz	A 1520-13 BF SEV SW	22,88 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium	A 1520-13 BF SEV AL	25,19 02
champagner	A 1520-13 BF SEV CH	25,19 02
mokka	A 1520-13 BF SEV MO	25,19 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	A 1520-13 SEV WWM	24,90 02
graphitschwarz		
matt	A 1520-13 SEV SWM	24,90 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Internationale Steckdosen für die Serie CD

Steckdose französisch/belgisches System
2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE-Publ. 7, Normblatt V
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐ CD 1520 FKI	12,52	01
alpinweiß	☐ CD 1520 FKI WW	12,52	01

Steckdose US-Norm NEMA 15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 521-15	51,09	01
alpinweiß	CD 521-15 WW	51,09	01

Steckdose US-Norm NEMA 20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 521-20	51,09	01
alpinweiß	CD 521-20 WW	53,59	01

Internationale Steckdosen für die Serie SL

Steckdose französisch/belgisches System
2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE-Publ. 7, Normblatt V
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
nach NFC 61-314

alpinweiß	SL 521 FKI WW	21,59	02
gold-bronze	SL 521 FKI GB	21,59	02
schwarz	SL 521 FKI SW	21,59	02

Internationale Steckdosen für die Serie LS

Steckdose französisch/belgisches System
2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE-Publ. 7, Normblatt V
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐ LS 1520 FKI	15,76	01
alpinweiß	☐ LS 1520 FKI WW	16,48	01
lichtgrau	☐ LS 1520 FKI LG	19,47	02
schwarz	LS 1520 FKI SW	19,47	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	☐ LS 1520 FKI WWM	22,57	02
graphitschwarz			
matt	☐ LS 1520 FKI SWM	22,57	02

Metallausführungen

Aluminium	☐ AL 1520 FKI	24,28	02
Edelstahl	☐ ES 1520 FKI	24,28	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1520 FKI AN	24,28	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1520 FKI D	26,73	02
Messing			
classic	☐ ME 1520 FKI C	36,41	02
antik	ME 1520 FKI AT	36,41	02

Steckdose US-Norm NEMA 15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	LS 521-15 WW	53,59	01
-----------	--------------	-------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	☐ LS 521-15 WWM	57,24	02
graphitschwarz			
matt	☐ LS 521-15 SWM	57,24	02

Metallausführungen

Steckereinsatz schwarz

Aluminium	AL 2521-15	58,74	02
Edelstahl	ES 2521-15	58,74	02
Messing			
classic	ME 2521-15 C	73,00	02
antik	ME 2521-15 AT	73,00	02

Steckdose US-Norm NEMA 20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	LS 521-20 WW	53,59	01
-----------	--------------	-------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	☐ LS 521-20 WWM	57,24	02
graphitschwarz			
matt	☐ LS 521-20 SWM	57,24	02

Metallausführungen

Steckereinsatz schwarz

Aluminium	AL 2521-20	58,74	02
Edelstahl	ES 2521-20	58,74	02
Messing			
classic	ME 2521-20 C	73,00	02
antik	ME 2521-20 AT	73,00	02

Steckdose 13 A 250 V ~
2-pol. + E, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐ LS 3521	28,59	01
alpinweiß	☐ LS 3521 WW	28,59	01
schwarz	LS 3521 SW	30,60	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	☐ LS 3521 WWM	38,16	02
graphitschwarz			
matt	☐ LS 3521 SWM	38,16	02

Metallausführungen

Aluminium	☐ AL 3521	43,33	02
Edelstahl	☐ ES 3521	43,33	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 3521 AN	43,33	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 3521 D	48,32	02
glanzchrom	GCR 3521	128,84	02
goldfarben	GO 3521	108,10	02
Messing			
classic	☐ ME 3521 C	67,66	02
antik	ME 3521 AT	67,66	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~
2-pol. + E, mit Kontrollschalter 2-pol.
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß LS 3171 KO 29,86 01
alpinweiß LS 3171 KO WW 29,86 01
schwarz LS 3171 KO SW 31,73 02

Metallausführungen
Aluminium AL 3171 KO 46,96 02
Edelstahl ES 3171 KO 46,96 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 3171 KO AN 46,96 02
dark (lackiertes Aluminium) AL 3171 KO D 51,61 02



Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~
2-pol. + E, mit Schalter **ohne Kontroll-Licht**
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß LS 3171 29,42 01
alpinweiß LS 3171 WW 29,42 01
schwarz LS 3171 SW 31,45 02

Metallausführungen
Aluminium AL 3171 44,12 02
Edelstahl ES 3171 44,12 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 3171 AN 44,12 02
dark (lackiertes Aluminium) AL 3171 D 49,11 02
Messing classic ME 3171 C 68,43 02
antik ME 3171 AT 68,43 02



Steckdose nach Schweizer Norm
Einfach-Steckdose Typ 13
10 A 250 V ~, L + N + PE
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nach SEV 1011-1998/IEC 884-1
Montage in Gerätedose nach EN 60670-1
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß LS 1520-13 SEV 20,15 01
alpinweiß LS 1520-13 SEV WW 21,58 01
lichtgrau LS 1520-13 SEV LG 24,11 02
schwarz LS 1520-13 SEV SW 24,11 02

matt lackiert
schneeweiß LS 1520-13 SEV WWM 28,51 02
graphitschwarz LS 1520-13 SEV SWM 28,51 02

Metallausführungen
Aluminium AL 1520-13 SEV 31,06 02
Edelstahl ES 1520-13 SEV 31,06 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 1520-13 SEV AN 31,06 02



Abschaltbare Steckdose, Typ G + I
13 A 250 V ~
für Stecker BS 1363 (Typ G) und GB 2099-1 (Typ I)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß LS 4171 GI SW 30,60 01
alpinweiß LS 4171 GI SW WW 30,60 01
schwarz LS 4171 GI SW SW 31,45 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Internationale Steckdosen mit Abdeckungen 50 x 50 mm (Schraubbefestigung)

Steckdose französisch/belgisches System
2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE-Publ. 7, Normblatt V
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß 5120 FBFKI 20,53 01
alpinweiß 5120 FBFKI WW 20,53 01



Steckdose US-Norm NEMA
15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß 121-15 42,69 01
alpinweiß 121-15 WW 42,69 01



Steckdose US-Norm NEMA
20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß 121-20 47,25 01
alpinweiß 121-20 WW 47,25 01



Internationale Steckdosen für die Serie WG 800 IP 44

Steckdose französisch/belgisches System
2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE-Publ. 7, Normblatt V
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
nach NFC 61-314
IP 821 FKI W 18,93 11



Steckdose US-Norm NEMA
15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA
IP 821-15 USW 49,11 11



Steckdose US-Norm NEMA
20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA
IP 821-20 USW 54,60 11



Stecker für Steckdosen British Standard
2-polig mit Schutzkontakt
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
nach BS 1363-1
weiß SA 13 6,08 01

Türkommunikation.

VIDEO-INNENSTATIONEN



LS 990 in Glanzchrom

AUDIO-INNENSTATION



LS 990 in Aluminium

AUDIO-INNENSTATION STANDARD



ACREATION in Weiß mit Glasrahmen

Die eleganten Video- und Audio-Innenstationen im JUNG Design überzeugen mit Vielfalt in Gestaltung und Funktion. Technisch sind sie perfekt kompatibel mit den Siedle Türstationen.

Art.-Nr. € p.St. / PG

Art.-Nr. € p.St. / PG

**Audio-Innenstation Standard**

kompakte AP-Ausführung

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzendweiß **SI 4 A W** 80,94 19alpinweiß **SI 4 A WW** 80,94 19**Thermoplast (bruchsicher) lackiert**aluminium **SI 4 A AL** 91,50 19**Umbaukit**

für Audio-Innenstation Standard

zur Montage mit Rahmen 2 – 5fach aus den Serien AS und A

SI 46074 AD KIT 14,10 19**Audio-Innenstation Design Standard**

für die Serien AS und A

zur AP-Montage

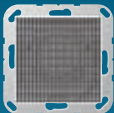
kombinierbar mit Rahmen 2 – 5fach

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzendweiß **SI 4 AD W** 80,94 19alpinweiß **SI 4 AD WW** 80,94 19**Thermoplast (bruchsicher) lackiert**aluminium **SI 4 AD AL** 91,50 19**Audio-Innenstation**

inklusive Tastensatz und Beschriftungsfolie ohne Rahmen

Die Module der Innenstation sind kombinierbar mit Mehrfachrahmen (waagrecht oder senkrecht).

Eine abgesetzte Montage in separaten Rahmen sowie eine Montage in Aufputz-Kappen ist möglich.

**Audio-Innenstation für die Serien AS und A****Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**weiß **SI AI A 6 W** 200,35 19alpinweiß **SI AI A 6 WW** 200,35 19schwarz **SI AI A 6 SW** 204,67 19**Thermoplast (bruchsicher) lackiert**aluminium **SI AI A 6 AL** 210,51 19champagner **SI AI A 6 CH** 210,51 19mokka **SI AI A 6 MO** 210,51 19**matt lackiert**anthrazit matt **SI AI A 6 ANM** 204,67 19**für die Serie CD****Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**weiß **SI AI CD 6 W** 205,60 19alpinweiß **SI AI CD 6 WW** 206,79 19**für die Serie LS****Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**weiß **SI AI LS 6 W** 205,60 19alpinweiß **SI AI LS 6 WW** 206,79 19lichtgrau **SI AI LS 6 LG** 209,24 19schwarz **SI AI LS 6 SW** 209,24 19**Metallausführungen**Aluminium **SI AI AL 6** 229,06 19Edelstahl **SI AI ES 6** 229,06 19anthrazit (lackiertes Aluminium) **SI AI AL 6 AN** 229,06 19dark (lackiertes Aluminium) **SI AI AL 6 D** 232,82 19**Video-Innenstationen**

inklusive Tastensatz und Beschriftungsfolie ohne Rahmen

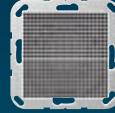
Die Module der Innenstation sind kombinierbar mit Mehrfachrahmen (waagrecht oder senkrecht).

Eine abgesetzte Montage in separaten Rahmen sowie eine Montage in Aufputz-Kappen ist möglich.

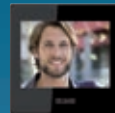
Für den Betrieb der Video-Innenstation ist eine Zusatzversorgung notwendig. Empfehlung: NG 706-30/33-0 von Siedle (siehe Siedle Planungshandbuch).

Video-Innenstation 2,2"

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzendweiß **SI VI A 622 W** 867,38 29alpinweiß **SI VI A 622 WW** 867,38 29schwarz **SI VI A 622 SW** 872,24 29**Thermoplast (bruchsicher) lackiert**aluminium **SI VI A 622 AL** 877,09 29champagner **SI VI A 622 CH** 877,09 29mokka **SI VI A 622 MO** 877,09 29**matt lackiert**anthrazit matt **SI VI A 622 ANM** 872,24 29**Video-Innenstation 2,7"**

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzendweiß **SI VI CD 627 W** 922,50 29alpinweiß **SI VI CD 627 WW** 922,50 29**Video-Innenstation 2,7"**

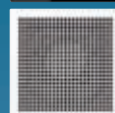
für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzendweiß **SI VI LS 627 W** 922,50 29alpinweiß **SI VI LS 627 WW** 922,50 29lichtgrau **SI VI LS 627 LG** 924,87 29schwarz **SI VI LS 627 SW** 924,87 29**Metallausführungen**Aluminium **SI VI AL 627** 967,71 29Edelstahl **SI VI ES 627** 967,71 29

anthrazit (lackiertes Aluminium)

SI VI AL 627 AN 967,71 29

dark (lackiertes Aluminium)

SI VI AL 627 D 972,49 29**Einzelkomponenten:****Audiomodul**

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzendweiß **SI AM A 5 W** 159,61 19alpinweiß **SI AM A 5 WW** 159,61 19schwarz **SI AM A 5 SW** 160,89 19**Thermoplast (bruchsicher) lackiert**aluminium **SI AM A 5 AL** 167,21 19champagner **SI AM A 5 CH** 167,21 19mokka **SI AM A 5 MO** 167,21 19**matt lackiert**anthrazit matt **SI AM A 5 ANM** 160,89 19

Art.-Nr. € p.St. / PG

Einzelkomponenten:

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	SI AM CD 5 W	164,83	19
alpinweiß	SI AM CD 5 WW	166,06	19

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	SI AM LS 5 W	164,83	19
alpinweiß	SI AM LS 5 WW	166,06	19
lichtgrau	SI AM LS 5 LG	167,40	19
schwarz	SI AM LS 5 SW	167,40	19

Metallausführungen

Aluminium	SI AM AL 5	181,21	19
Edelstahl	SI AM ES 5	181,21	19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SI AM AL 5 AN	181,21	19
dark (lackiertes Aluminium)	SI AM AL 5 D	184,97	19

Tastmodul Standard

für Audiomodul und als Erweiterungsmodul für ein Tastmodul Universal
Komplettierung mit Tastensatz 3fach (Art.-Nrn.: .. 503 TSA ..)

für die Serien AS und A

SI TM A 5073 83,39 19

Tastensatz siehe Seite 283

für die Serie CD

SI TM CD 5073 86,07 19

Tastensatz siehe Seite 286

für die Serie LS

SI TM LS 5073 86,07 19

Tastensatz siehe Seite 289

Tastmodul Universal

Wird benötigt für den Betrieb eines Videomoduls und bei Anschluss eines zweiten Tastmoduls (nur in Verbindung mit Zusatzversorgung, siehe Siedle Planungshandbuch).
Komplettierung mit Tastensatz 3fach (Art.-Nrn.: .. 503 TSA ..)

für die Serien AS und A

SI TM A 5093 118,41 29

Tastensatz siehe Seite 283

für die Serie CD

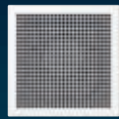
SI TM CD 5093 121,11 29

Tastensatz siehe Seite 286

für die Serie LS

SI TM LS 5093 121,11 29

Tastensatz siehe Seite 289



Art.-Nr. € p.St. / PG

Videomodul 2,2"

für die Serien AS und A

SI VM 22 A 698,90 29

Videomodul 2,7"

für die Serie CD

SI VM 27 CD 747,43 29

für die Serie LS

SI VM 27 LS 747,43 29

Anschlusskabel

(Ersatzteil)
zur Verbindung der Module im Mehrfachrahmen

rot, Audio SI AM-AK 22 14,47 19

schwarz SI VM-AK 22 17,46 29

Video

Leitungslänge: 220 mm

Anschlusskabel

Mit den optional erhältlichen Anschlusskabeln können die Module mit einem Abstand von bis zu 500 mm platziert werden.

rot, Audio SI AM-AK 70 16,98 19

schwarz

Video SI VM-AK 70 20,50 29

Leitungslänge: 700 mm

Beschriftungsfolie

(Ersatzteil)
enthält je eine mit Symbolen beschriftete Folie für Audio und Video

für die Serien AS und A

SI AV 6 A 9,91 19

für die Serie CD

SI AV 6 CD 9,91 19

für die Serie LS

SI AV 6 LS 9,91 19

Design-Cover Audio

für die Serien AS und A

mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation (Art.-Nrn.: SI AI A 6 ..)
bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM A 5073, SI TM A 5093)
Maße: 25 x 55 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß SI A6 A DC W 6,48 01

alpinweiß SI A6 A DC WW 6,48 01

schwarz SI A6 A DC SW 8,66 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

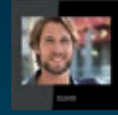
aluminium SI A6 A DC AL 12,81 02

champagner SI A6 A DC CH 12,81 02

mokka SI A6 A DC MO 12,81 02

matt lackiert

anthrazit matt SI A6 A DC ANM 8,66 02



Art.-Nr. € p.St. / PG

**Design-Cover Video
für die Serien AS und A**

mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation (Art.-Nrn.: SI VI A 622 ..)
bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM A 5073, SI TM A 5093)
Maße: 25 x 55 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	SI V6 A DC W	6,48	01
alpinweiß	SI V6 A DC WW	6,48	01
schwarz	SI V6 A DC SW	8,66	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	SI V6 A DC AL	12,81	02
champagner	SI V6 A DC CH	12,81	02
mokka	SI V6 A DC MO	12,81	02

matt lackiert

anthrazit matt	SI V6 A DC ANM	8,66	02
----------------	-----------------------	-------------	----

**Design-Cover Audio
für die Serie CD**

mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation (Art.-Nrn.: SI AI CD 6 ..)
bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM CD 5073, SI TM CD 5093)
Maße: 33 x 68 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	SI A6 CD DC W	6,48	01
alpinweiß	SI A6 CD DC WW	6,48	01

**Design-Cover Video
für die Serie CD**

mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI VI CD 627 ..) bzw. Tastmodule
(Art.-Nrn.: SI TM CD 5073, SI TM CD 5093)
Maße: 33 x 68 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	SI V6 CD DC W	6,48	01
alpinweiß	SI V6 CD DC WW	6,48	01

**Design-Cover Audio
für die Serie LS**

mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI AI LS 6 .., SI AI AL 6 .., SI AI ES 6) bzw.
Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)
Maße: 33 x 70,5 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	SI A6 LS DC W	6,48	01
alpinweiß	SI A6 LS DC WW	6,48	01
lichtgrau	SI A6 LS DC LG	8,66	02
schwarz	SI A6 LS DC SW	8,66	02

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	SI A6 AL DC	12,81	02
Edelstahl	SI A6 ES DC	12,81	02
anthrazit	SI A6 AL DC AN	12,81	02
dark	SI A6 AL DC D	17,05	02

**Design-Cover Video
für die Serie LS**

mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI VI LS 627 .., SI VI AL 627, SI VI ES 627) bzw.
Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)
Maße: 33 x 70,5 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	SI V6 LS DC W	6,48	01
alpinweiß	SI V6 LS DC WW	6,48	01
lichtgrau	SI V6 LS DC LG	8,66	02
schwarz	SI V6 LS DC SW	8,66	02

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	SI V6 AL DC	12,81	02
Edelstahl	SI V6 ES DC	12,81	02
anthrazit	SI V6 AL DC AN	12,81	02
dark	SI V6 AL DC D	17,05	02

Art.-Nr. € p.St. / PG

**Klemmblock**

(Ersatzteil)

2fach	SI KB 2	4,49	19
4fach	SI KB 4	5,93	19
6fach	SI KB 6	7,42	19

**Abschlusswiderstand Video**

(Ersatzteil)

Am Audiomodul ist zwischen den Klemmen TaM und TbM ein Abschlusswiderstand angeschlossen. Dieser Abschlusswiderstand wird benötigt, wenn die modulare Innenstation das letzte Gerät in einem Videostrang ist. Wenn Sie den Bus durch die modulare Innenstation durchschleifen, muss dieser Abschlusswiderstand entfernt werden.

SI V-RC **6,94** 29**Smart Control 5**schwarz **SC 5 SW** **653,86** 09

- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

**Netzteil UP**

für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW

NT 2405 VDC **71,43** 09

Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V

**Netzteil REG**

für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U

für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW

REG-Gehäuse 4 TE

NT 2415 REG VDC **119,84** 09

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~,
50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV

**Smart Control 8**schwarz **SC 0081 U** **975,00** 09

- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäse (Art.-Nr. EBG 24 oder SC 7 EBG) oder auf Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

**UP-Einbaugeschäse**

für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U

Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm

Einbautiefe: 75 mm

EBG 24 **46,92** 06**Netzteil REG**

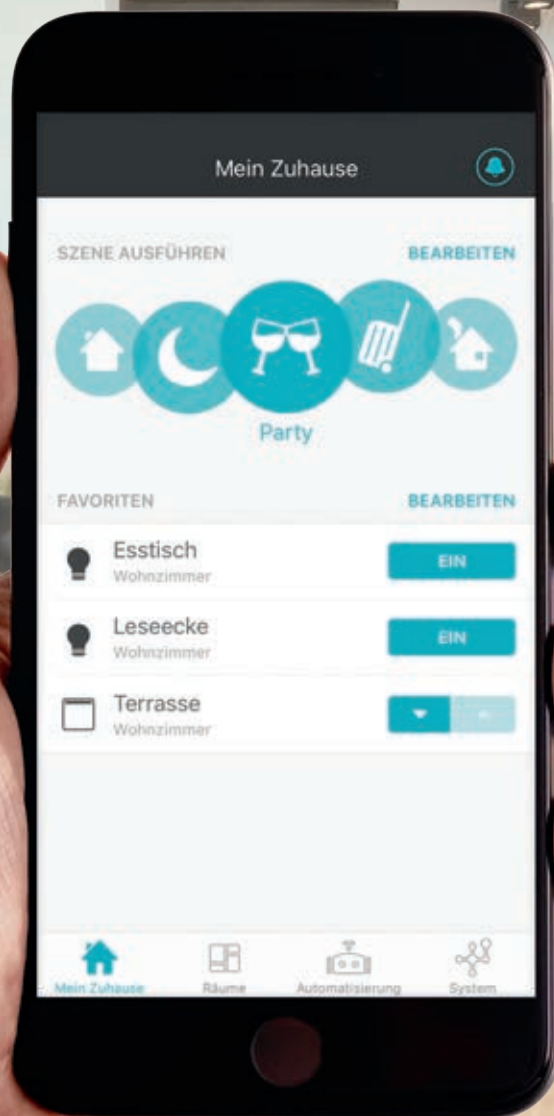
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U

für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW

REG-Gehäuse 4 TE

NT 2415 REG VDC **119,84** 09

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~,
50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV



eNet SMART HOME.

eNet SMART HOME ist moderne Funktechnik in einem zukunfts-sicheren, vernetzten System. Bedient wird es über Wandsender, Touchdisplays, Tablet und Smartphone oder per Sprachbefehl – vollverschlüsselt und sicher, auch im Fernzugriff.

eNet SMART HOME connect

Die browserbasierte Inbetriebnahme-Oberfläche für den Installateur. Über sie werden die eNet Sender und Aktoren verbunden, Einstellungen vorgenommen bzw. definiert und Diagnosen durchgeführt.



eNet SMART HOME app

Die App ist in Versionen für Android und iOS verfügbar und ermöglicht eine Steuerung der eNet SMART HOME Anlage über das Smartphone. Die einfache Bedienung erfolgt dabei aus dem Heim-Netzwerk oder per Fernzugriff über das Internet.



eNet SMART HOME remote

Das Zuhause jederzeit im Griff: Auch von unterwegs aus behalten die Anwender per eNet SMART HOME app immer Zugang zu ihrer eNet Installation. Bis zu acht Endgeräte sind mit einer Registrierung nutzbar. Die Informationssicherheit des Fernzugriffs eNet SMART HOME remote (Backend API) ist durch den VDE geprüft.



eNet SMART HOME secure

Das eNet SMART HOME wird durch gezielte Sicherheitsmaßnahmen geschützt. Neben der vollverschlüsselten Funkübertragung gehören hierzu Datensicherheit, der Serverstandort in Deutschland und Schutz vor Manipulation.



Sichere Kommunikation

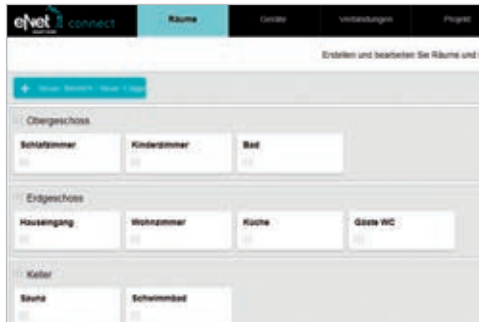
Die Informationssicherheit des Fernzugriffs eNet SMART HOME remote (Backend API) ist durch den VDE geprüft.



www.VDEinfo.com
ID: 400466690
Geprüft durch VDE Deutschland

Einfache Inbetriebnahme

Die browserbasierte Inbetriebnahme-Oberfläche eNet SMART HOME connect ist bereits im eNet Server enthalten. Mit ihr erfolgen die Geräte-, Funktions- und Installationszuordnung bequem am Monitor. Auch die Dokumentation und Bearbeitung angelegter Projekte sind einfach vorzunehmen. Sobald Rechner und eNet Server miteinander verbunden sind, kann die Anwendung direkt gestartet werden.



RÄUME ANLEGEN

Zuerst werden die Räume für ein Projekt angelegt. Diese können frei benannt werden. Eine sorgfältige Strukturplanung ist hier wichtig, da diese sich 1:1 in der Visualisierung widerspiegelt.



GERÄTE SUCHEN UND RÄUMEN ZUORDNEN

Um Geräte aus der eNet Anlage dem Projekt hinzuzufügen, erfolgt die Geräte-Suche. So werden alle Geräte gefunden und angezeigt, die sich im Lernmodus befinden oder bei denen in den letzten Minuten die Spannung angelegt wurde. Anschließend können die Geräte Räumen zugeordnet und die Gerätekanäle passend zur Verwendung individuell benannt werden.



VERBINDUNGEN HERSTELLEN

Nun werden Aktor- und Sensor-Kanäle einander zugeordnet und funktionell miteinander verbunden. Die auf diese Weise vernetzten Geräte kommunizieren bei einer Bedienung direkt miteinander, was zu einer sehr ausfallsicheren, robusten Funktion führt.



PROJEKTE SCHREIBEN UND EXPORTIEREN

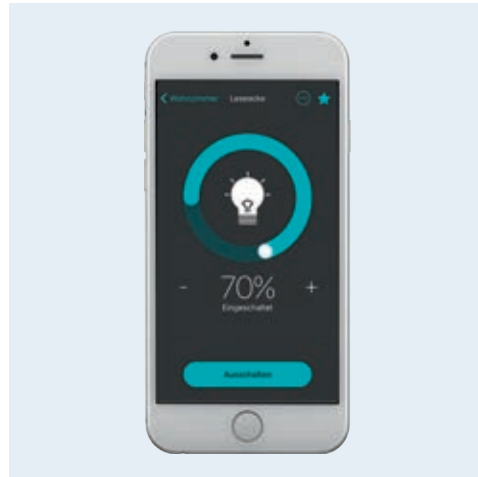
Im letzten Schritt werden die Projektierungsdaten in die Geräte geschrieben. Die App-Visualisierung wird automatisch generiert. Zudem kann der Elektroinstallateur das Projekt exportieren, als Backup nutzen oder als Vorlage für anstehende Projektierungen verwenden.

Mobil alles im Griff

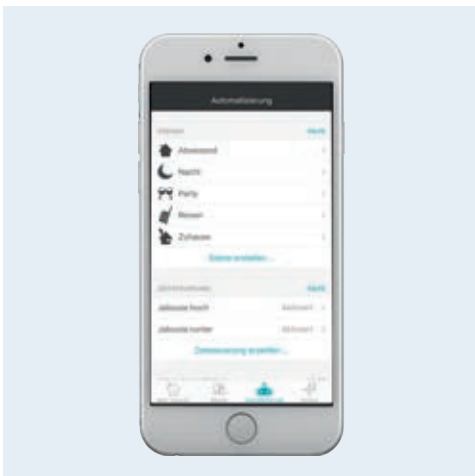
eNet SMART HOME von überall aus steuern: einfach mobil per App – ob im eigenen WLAN oder via Fernzugriff. Inklusive sämtlicher Einstellungen rund ums Smart Home. Basis: der eNet Server.



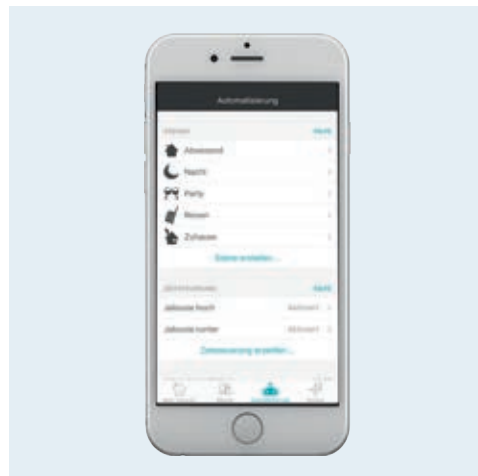
Alle Räume mit Funktionen anzeigen lassen



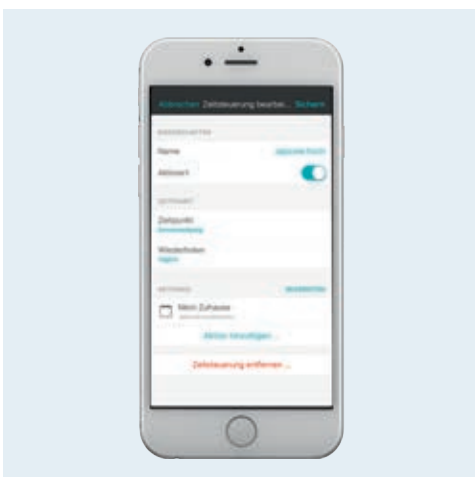
Alle Funktionen einfach erfassen und regeln



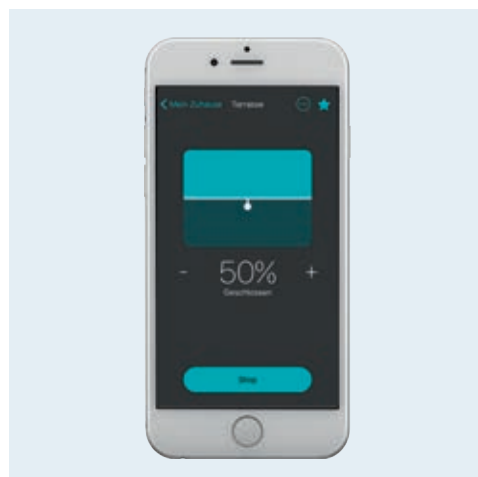
Funktionen zu Komfortszenen zusammenfassen



Ereignisabhängige Funktionen programmieren



Zeitgesteuerte Funktionsabläufe erstellen



Alle Funktionen einzeln per Fingertipp bedienen

Art.-Nr. € p.St. / PG

**eNet Funk-Handsender
1fach Toggle**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0 anthrazit **FM HS 1 T** **55,43** 44

- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm- und Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

**eNet Funk-Handsender
2fach**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0 anthrazit **FM HS 2** **55,43** 44

- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Einschaltbarkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Szenen Funk-Handsender 2fach: Alles-Aus, drei individuelle Szenen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

**eNet Funk-Handsender
4fach**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0 anthrazit **FM HS 4** **69,28** 44

- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Einschaltbarkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Szenen Funk-Handsender 4fach: Alles-Aus, sieben individuelle Szenen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

**eNet Funk-Universalsender Mini
2fach**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0 **FM US 2 UP** **69,28** 44

- Sender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Ansteuerung durch Taster, Schalter, Jalousietaster oder Jalousieschalter oder andere Geräte mit Tast- oder Schaltkontakt

eNet Funk-Wandsender-Module F 50

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Funksensor zur Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Betrieb mit Funkaktoren aus dem eNet-System
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Anzeige des Aktorstatus bei Statusabfrage durch eine grüne LED je Kanal
- Anzeige des Übertragungsstatus durch eine rote LED
- Einschaltbarkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

für die Serien AS und A
eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA .. **FM A 5001 M** **104,89** 44

Art.-Nr. € p.St. / PG

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA .. **FM A 5002 M** **105,80** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA .. **FM A 5003 M** **106,50** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA .. **FM A 5004 M** **107,44** 44

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 283

für die Serie CD
eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA .. **FM CD 5001 M** **104,89** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA .. **FM CD 5002 M** **105,80** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA .. **FM CD 5003 M** **106,50** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA .. **FM CD 5004 M** **107,44** 44

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 286

für die Serie LS
eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar. **FM LS 5001 M** **104,89** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar. **FM LS 5002 M** **105,80** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach

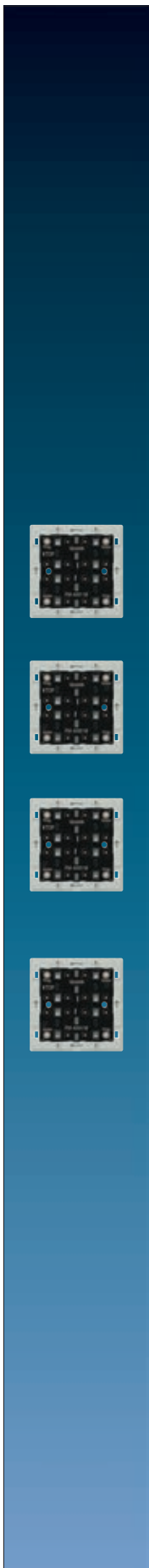
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar. **FM LS 5003 M** **106,50** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar. **FM LS 5004 M** **107,44** 44

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 288

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Wandsender-Module F 40

Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
 Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
 Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung
 (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Funksensor zur Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Betrieb mit Funkaktoren aus dem eNet-System
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Jede Tastwippe ist in eine obere und untere Hälfte "geteilt" die zu einem Kanal gehören
- Anzeige des Aktorstatus bei Statusabfrage durch eine grüne LED je Kanal
- Anzeige des Übertragungsstatus durch eine rote LED
- Einschaltelligkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach

für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: .. 401 TSA ..
 für Taste 1fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 401 TSAP ..
 1 grüne LED: Aktorstatus
 1 rote LED: Übertragungsstatus
FM 4001 M **104,89** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: .. 402 TSA ..
 für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
 2 grüne LEDs: Aktorstatus
 1 rote LED: Übertragungsstatus
FM 4002 M **105,80** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach

für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 403 TSA ..
 für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
 für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..
 3 grüne LEDs: Aktorstatus
 1 rote LED: Übertragungsstatus
FM 4003 M **106,50** 44

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach

für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: .. 404 TSA ..
 für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..
 4 grüne LEDs: Aktorstatus
 1 rote LED: Übertragungsstatus
FM 4004 M **107,44** 44
 Tastensätze siehe Seite 273 bis 276

eNet Funk-Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
 • Manuelles, funk- und zeitgesteuertes Bedienen von z.B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern
 • Statusrückmeldung an Funksender
 • Statusanzeige mit LED
 • Nachtmodus
 • Auswertung der Nebenstelleneingänge
 Funktionen in Kombination mit Jalousieeinsatz
 • Positionierung von Behängen über Szenenaufwurf
 • Position für Sonnenschutz und Dämmerung
 • Laufzeit und Lüftungsposition des Behanges speicherbar
 Funktionen in Kombination mit Lichteinsatz
 • Szenenbetrieb möglich
 • Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß **FM AS 1700** **96,63** 44
 alpinweiß **FM AS 1700 WW** **96,63** 44

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **FM A 1700 WW** **96,63** 44
 schwarz **FM A 1700 SW** **98,33** 44

Duroplast lackiert

aluminium **FM A 1700 AL** **100,80** 44
 champagner **FM A 1700 CH** **100,80** 44
 mokka **FM A 1700 MO** **100,80** 44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **FM A 1700 BF WW** **96,63** 44
 schwarz **FM A 1700 BF SW** **98,33** 44

matt lackiert

schneeweiß **FM A 1700 BF WWM** **102,46** 04
 matt **FM A 1700 BF SWM** **102,46** 04
 graphitschwarz **FM A 1700 BF ANM** **98,33** 44

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß **FM CD 1700** **98,69** 44
 alpinweiß **FM CD 1700 WW** **99,41** 44
 braun **FM CD 1700 BR** **100,80** 44
 grau **FM CD 1700 GR** **100,80** 44
 lichtgrau **FM CD 1700 LG** **100,80** 44
 schwarz **FM CD 1700 SW** **100,80** 44

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze **FM CD 1700 GB** **104,86** 44
 platin **FM CD 1700 PT** **104,86** 44

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß **FM LS 1700** **98,69** 44
 alpinweiß **FM LS 1700 WW** **99,41** 44
 lichtgrau **FM LS 1700 LG** **101,26** 44
 schwarz **FM LS 1700 SW** **101,26** 44

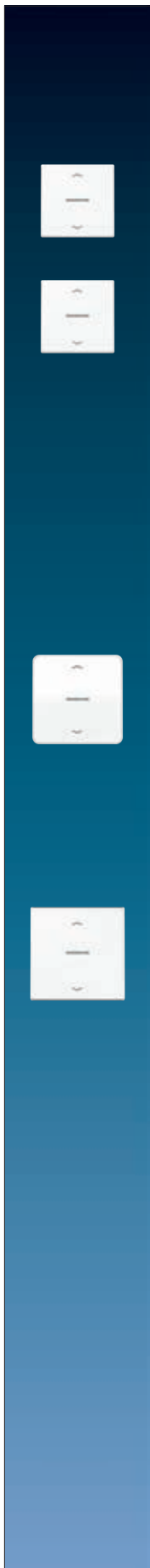
matt lackiert

schneeweiß **FM LS 1700 WWM** **106,91** 44
 matt **FM LS 1700 SWM** **106,91** 44
 graphitschwarz **FM LS 1700 ANM** **106,91** 44

Metallausführungen

Aluminium **FM AL 1700** **108,56** 44
 Edelstahl **FM ES 1700** **108,56** 44
 anthrazit (lackiertes Aluminium) **FM AL 1700 AN** **108,56** 44
 dark (lackiertes Aluminium) **FM AL 1700 D** **111,44** 44
 glanzchrom **FM GCR 1700** **132,46** 44
 goldfarben **FM GO 1700** **151,89** 44
 Messing classic **FM ME 1700 C** **112,00** 44
 antik **FM ME 1700 AT** **112,00** 44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	FM AS 1700 P	98,43 44
alpinweiß	FM AS 1700 P WW	98,43 44

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß	FM A 1700 P WW	98,43 44
schwarz	FM A 1700 P SW	100,13 44

Duroplast lackiert		
aluminium	FM A 1700 P AL	102,59 44
champagner	FM A 1700 P CH	102,59 44
mokka	FM A 1700 P MO	102,59 44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	FM A 1700 BFP WW	98,43 44
schwarz	FM A 1700 BFP SW	100,13 44

matt lackiert		
schneeweiß		
matt	FM A 1700 BFP WWM	104,29 04
graphitschwarz		
matt	FM A 1700 BFP SWM	104,29 04
anthrazit matt	FM A 1700 BFP ANM	100,13 44

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	FM CD 1700 P	100,49 44
alpinweiß	FM CD 1700 P WW	101,21 44
braun	FM CD 1700 P BR	102,59 44
grau	FM CD 1700 P GR	102,59 44
lichtgrau	FM CD 1700 P LG	102,59 44
schwarz	FM CD 1700 P SW	102,59 44

Metallfarben (Duroplast lackiert)		
gold-bronze	FM CD 1700 P GB	106,66 44
platin	FM CD 1700 P PT	106,66 44

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	FM LS 1700 P	100,49 44
alpinweiß	FM LS 1700 P WW	101,21 44
lichtgrau	FM LS 1700 P LG	102,59 44
schwarz	FM LS 1700 P SW	102,59 44

matt lackiert		
schneeweiß		
matt	FM LS 1700 P WWM	108,97 44
graphitschwarz		
matt	FM LS 1700 P SWM	108,97 44

Metallausführungen		
Aluminium	FM AL 1700 P	110,36 44
Edelstahl	FM ES 1700 P	110,36 44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P AN	110,36 44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P D	113,23 44
glanzchrom	FM GCR 1700 P	134,26 44
goldfarben	FM GO 1700 P	153,69 44
Messing		
classic	FM ME 1700 P C	113,80 44
antik	FM ME 1700 P AT	113,80 44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Steuertaste

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles, funk- und zeitgesteuertes Bedienen von z.B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern
 - 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
 - Sperrfunktion
 - Statusrückmeldung an Funksender
 - Statusanzeige mit LED
 - Nachtmodus
 - Auswertung der Nebenstelleneingänge
- Funktionen in Kombination mit Jalousieeinsatz
- Positionierung von Behängen über Szenenaufruf
 - Position für Sonnenschutz und Dämmung
 - Laufzeit und Lüftungsposition des Behanges speicherbar
- Funktionen in Kombination mit Lichteinsatz
- Szenenbetrieb möglich
 - Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	FM AS 1701	101,77 44
alpinweiß	FM AS 1701 WW	101,77 44

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß	FM A 1701 WW	101,77 44
schwarz	FM A 1701 SW	103,47 44

Duroplast lackiert		
aluminium	FM A 1701 AL	105,94 44
champagner	FM A 1701 CH	105,94 44
mokka	FM A 1701 MO	105,94 44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß	FM A 1701 BF WW	101,77 44
schwarz	FM A 1701 BF SW	103,47 44

matt lackiert		
graphitschwarz		
matt	FM A 1701 BF SWM	107,69 04
schneeweiß		
matt	FM A 1701 BF WWM	107,69 04
anthrazit matt	FM A 1701 BF ANM	103,47 44

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	FM CD 1701	103,83 44
alpinweiß	FM CD 1701 WW	104,55 44
braun	FM CD 1701 BR	105,94 44
grau	FM CD 1701 GR	105,94 44
lichtgrau	FM CD 1701 LG	105,94 44
schwarz	FM CD 1701 SW	105,94 44

Metallfarben (Duroplast lackiert)		
gold-bronze	FM CD 1701 GB	110,00 44
platin	FM CD 1701 PT	110,00 44

Art.-Nr.

€ p.St. / PG





für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM LS 1701	103,83	44
alpinweiß	FM LS 1701 WW	104,55	44
lichtgrau	FM LS 1701 LG	106,40	44
schwarz	FM LS 1701 SW	106,40	44

matt lackiert

graphitschwarz			
matt 	FM LS 1701 SWM	115,58	04
schneeweiß			
matt 	FM LS 1701 WWM	115,58	04

Metallausführungen

Aluminium	 FM AL 1701	113,70	44
Edelstahl	 FM ES 1701	113,70	44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 AN	113,70	44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 D	116,58	44
glanzchrom	FM GCR 1701	137,60	44
goldfarben	FM GO 1701	157,03	44
Messing			
classic	FM ME 1701 C	117,14	44
antik	FM ME 1701 AT	117,14	44

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

**eNet Funk-Steuertaste "Pfeile"**

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM AS 1701 P	103,57	44
alpinweiß	FM AS 1701 P WW	103,57	44

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	FM A 1701 P WW	103,57	44
schwarz	FM A 1701 P SW	105,27	44

Duroplast lackiert

aluminium	FM A 1701 P AL	107,73	44
champagner	FM A 1701 P CH	107,73	44
mokka	FM A 1701 P MO	107,73	44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	FM A 1701 BFP WW	103,57	44
schwarz	FM A 1701 BFP SW	105,27	44

matt lackiert

graphitschwarz			
matt 	FM A 1701 BFP SWM	109,52	04
schneeweiß			
matt 	FM A 1701 BFP WWM	109,52	04
anthrazit matt	FM A 1701 BFP ANM	105,27	44

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM CD 1701 P	105,63	44
alpinweiß	FM CD 1701 P WW	106,35	44
braun	FM CD 1701 P BR	107,73	44
grau	FM CD 1701 P GR	107,73	44
lichtgrau	FM CD 1701 P LG	107,73	44
schwarz	FM CD 1701 P SW	107,73	44

Metallfarben (Duroplast lackiert)



gold-bronze	FM CD 1701 P GB	111,80	44
platin	FM CD 1701 P PT	111,80	44

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM LS 1701 P	105,63	44
alpinweiß	FM LS 1701 P WW	106,35	44
lichtgrau	FM LS 1701 P LG	107,73	44
schwarz	FM LS 1701 P SW	107,73	44

matt lackiert

graphitschwarz			
matt 	FM LS 1701 P SWM	117,41	04
schneeweiß			
matt 	FM LS 1701 P WWM	117,41	04

Metallausführungen

Aluminium	FM AL 1701 P	115,50	44
Edelstahl	FM ES 1701 P	115,50	44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P AN	115,50	44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P D	118,37	44
glanzchrom	FM GCR 1701 P	139,40	44
goldfarben	FM GO 1701 P	158,83	44
Messing			
classic	FM ME 1701 P C	118,94	44
antik	FM ME 1701 P AT	118,94	44

eNet Kurzhubtasten und Jalousietasten (für das alte Licht- bzw. Jalousie-Management) siehe Auslaufkapitel Seiten 318 und 319.

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

**eNet Funk-Sonnensensor Solar**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM FS 1 S 90,53 44

- Sensor zur Helligkeitsabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren
- Montage auf Fensterscheiben im Innenbereich
- Löst Szenen beim Über- und Unterschreiten des eingestellten Sonnenschutz- und Dämmerungswertes aus
- Temperaturabhängiger Sonnenschutz möglich
- Szenentasten für Sonnenschutz und Dämmerung
- Solarversorgtes Gerät

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Helligkeitseinstellung:	4.000 ... 80.000 lx
Dämmerungseinstellung:	5 ... 250 lx
Temperatureinstellung:	+15 ... +40 °C (und OFF)
Maße (Ø x H):	75 x 27 mm

**eNet Deckenwächter**

batteriebetriebenes Gerät zur Steuerung von eNet Funkaktoren alpinweiß **FM DW 360 WW 128,50 44**

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- LED zur Signalisierung
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Nachlaufzeit einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar

Nennspannung:	DC 6 V
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 2.000 lx (und Tagbetrieb)
Empfindlichkeit	25 ... 100 %
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 30 min (mit eNet-Server 60 min)
Montagehöhe:	2,50 m
Erfassungswinkel:	360°
Erfassungsbereich	
Radiale Bewegungen:	Ø ca. 5 m
Tangentiale Bewegungen:	Ø ca. 8 m
Maße (Ø x H):	103 x 42 mm

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

**eNet Funk-Energiesensoren**

- Erfassen von Strom und Spannung des angeschlossenen Verbrauchers
- Berechnen der Wirkleistung und der Wirkenergie
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet-Server
- Sensor zur lastabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren mit eNet-Server

eNet Funk-Energiesensor 1fach Mini

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM ES 3680 UP 87,75 44**eNet Funk-Energiesensor 4fach REG**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM ES 36804 REG 272,48 44**eNet Funk-Aktoren**

- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Anschlussleistung bei 35 °C

Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
Leuchtstofflampen	
unkompensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach Mini

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM AS 10 UP 96,98 44**eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach Mini potentialfrei**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM AS PF 10 UP 96,98 44**eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 2fach Mini**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM AS 26 UP 115,46 44

- Schalten von Beleuchtung und einphasigen Motoren

Motoren: 450 VA



Art.-Nr.

€ p.St. / PG

**eNet Funk-Jalousieaktor 1fach Mini**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM J 50700 UP 115,46 44

- Betriebsartenschalter zur Umschaltung auf Jalousieaktor, Rollladenaktor oder Parametrierung über eNet-Server
- Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufzuruf
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar
- Statusrückmeldung an Funksender
- Ausgang mit Taste **Prog** schaltbar
- Behanglaufzeit speicherbar
- Lamellenumsteuerzeit speicherbar
- Tuchstraffung bei Markisen
- Statusanzeige mit LED

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Anschlussleistung

Motoren: 1000 W

**eNet Funk-Dimmaktor 1fach Mini**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM UD 20250 UP 129,31 44

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampe
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- Mit Taste **Prog** schaltbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze (Art.-Nr. ULZ 1755 REG) möglich

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Anschlussleistung bei 45 °C

Glühlampen: 20 ... 250 W

HV-Halogenlampen: 20 ... 250 W

HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 70 W

Kompaktleuchtstofflampen dimmbar: typ. 3 ... 70 W

**eNet Funk-Steuereinheit 1-10 V 1fach Mini**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM ST 50 UP 129,31 44

- Schalten und Helligkeitseinstellung von Leuchten mit 1-10-V-Schnittstelle
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige der 1-10-V-Teilnehmer über LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- 1-10-V-Teilnehmer mit Taste **Prog** schaltbar
- 1-10-V-Schnittstelle ist gegen Verpolen geschützt

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Anschlussleistung

Ohmsche Last: 1380 W

Kapazitive Last: 690 VA (560 µF)

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

**eNet Funk-Steuereinheit DALI 1fach Mini**

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM STD 8 UP 129,31 44

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Gemeinsame Bedienung aller angeschlossenen DALI-Vorschaltgeräte, Broadcast
- Elektronischer Kurzschlusschutz der DALI-Versorgung mit dauerhafter Abschaltung nach 8 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz der DALI-Versorgung mit Selbsthaltung
- DALI-Versorgung für maximal 12 Teilnehmer
- Parallelschalten von bis zu 6 DALI-Steuengeräten mit der Möglichkeit bis zu 72 Teilnehmer zu versorgen
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- DALI-Vorschaltgeräte mit Taste **Prog** schaltbar

Einbauadapter Mini-Gehäuse**FM-EBG 8,32 44**

Zur Klemmenabdeckung und Montage der Mini-Aktoren in Zwischendecken.

Der Einbauadapter hat eine Zugentlastung für die Anschlussleitung und kann auf eine Hutschiene aufgerastet werden. Maße: 97 x 53 x 36 mm

**eNet Funk-Empfangsmodul REG**

REG-Gehäuse 2 TE

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

FM FK 32 REG 92,38 44

- Funkempfänger für Reiheneinbaumodule
- Integrierte Antenne
- Betrieb mit Netzteil Art.-Nr.: NT 1220 REG VDC
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

eNet Antenne**FM ANT 41,57 44**

Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet Funk-Empfangsmoduls REG und des eNet-Servers.

Antennenlänge: 17 cm

Leitungslänge: 1,4 m

**Netzteil REG**

für eNet Funk-Empfangsmodul Art.-Nr.: FM FK 32 REG
REG-Gehäuse 2 TE

NT 1220 REG VDC 66,91 44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach REG

REG-Gehäuse 2 TE
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
FM AS 16 REG 115,46 44

- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 8fach / Jalousieaktor 4fach REG

REG-Gehäuse 4 TE
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
FM AS 816 REG 323,30 44

- Schalten von Beleuchtung
- Schalten von einphasigen Lüftermotoren
- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie Jalousien, Rollläden und Markisen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang:	
Motoren:	1000 W
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

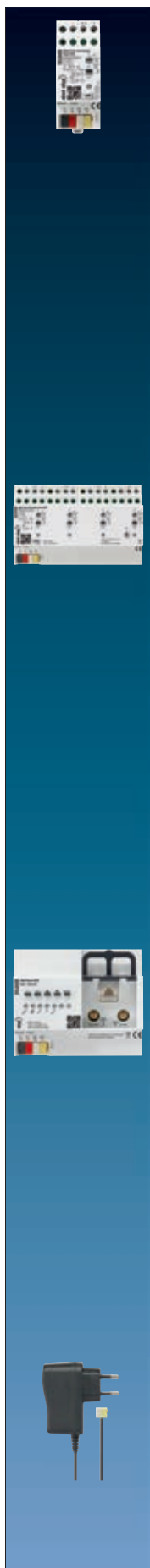
eNet Funk-Jalousieaktor 1fach REG

REG-Gehäuse 2 TE
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
FM J 50700 REG 133,94 44

- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie Jalousien, Rollläden und Markisen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	1000 W

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Dimmaktor 1fach REG

REG-Gehäuse 2 TE
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
FM UD 5500 REG 147,79 44

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampe
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	20 ... 500 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 500 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W

eNet Funk-Dimmaktor 4fach REG

REG-Gehäuse 8 TE
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
FM UD 420250 REG 443,38 44

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampe
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang bei 45 °C	
Glühlampen:	20 ... 250 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 250 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W

eNet Server REG

REG-Gehäuse 6 TE
 inklusive Steckernetzteil (Art.-Nr. ST NT 12 VDC) zur Vor-Ort-Inbetriebnahme
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
ENET-SERVER 522,87 09

- Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung einer eNet-Installation über PC, Tablet und Laptop
- Bedienung einer eNet-Installation über Smartphone (iOS und Android) mit eNet SMART HOME app
- Funkempfänger für eNet REG-Module
- Interne eNet-Funk- und WLAN-Antenne
- Betrieb nur mit zugelassener Spannungsversorgung
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler mit Spannungsversorgung REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC)
- Mobiler Einsatz des eNet-Servers mit Spannungsversorgung Steckernetzteil (Art.-Nr. ST NT 12 VDC)

Steckernetzteil 12 V

(Ersatzteil)
ST NT 12 VDC 25,44 44

Art.-Nr. € p.St. / PG

**Netzteil REG**für eNet-Server Art.-Nr.: ENET-SERVER
REG-Gehäuse 2 TE**NT 1220 REG VDC** **66,91** 44**eNet Antenne****FM ANT** **41,57** 44

Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet Funk-Empfangsmoduls REG und des eNet-Servers.

Antennenlänge: 17 cm
Leitungslänge: 1,4 m**WLAN-Antenne**

Magnetfußantenne

FM WLAN ANT **41,57** 44

• Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet-Servers.

Antennenlänge: 17 cm
Leitungslänge: 1,4 m**eNet Funk-Diagnosegerät**Nicht geeignet für verschlüsselte Funkübertragung.
Nur mit eNet-Server Software bis Version 1.4.**FM DT** **69,28** 44

- Anzeigen der Signalqualität eines ausgewählten eNet-Gerätes mittels LED
- Anzeigen der Signalqualität von Statusmeldungen mittels LED
- Anzeige von Funksignalen von nicht eNet-Funksendern im Frequenzband 868,0 ... 868,6 MHz mittels LED
- Ein-, Ausschalten der Repeaterfunktion von netzbetriebenen Aktoren, Sendern und Energiesensoren
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang
- Gerät schaltet nach 5 Minuten ohne Betätigung aus



Art.-Nr. € p.St. / PG

Smart Control 5schwarz **SC 5 SW** **653,86** 09

- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2

eNet-Server-Set Smart Control 5

besteht aus eNet-Server (Art.-Nr.: ENET-SERVER) und Smart Control 5 (Art.-Nr.: SC 5 SW)

schwarz **ENET-S-SC 5 SW** **1.176,73** 09**Netzteil UP**

für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW

NT 2405 VDC **71,43** 09Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V**Netzteil REG**für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE**NT 2415 REG VDC** **119,84** 09Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV**Smart Control 8**schwarz **SC 0081 U** **975,00** 09

- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäule (Art.-Nr. EBG 24 oder SC 7 EBG) oder auf Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2

UP-Einbaugeschäulefür Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm**EBG 24** **46,92** 06**Netzteil REG**für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE**NT 2415 REG VDC** **119,84** 09Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV

Funk-Wandsender für Philips Hue.



Die JUNG Friends of Hue Funk-Wandsender dimmen die Leuchten von Philips Hue und schalten Lichtszenen auf Knopfdruck. Und das komplett batterieelos! Die Wandsender sind in den JUNG Programmen A 550 und LS 990 erhältlich.

Art.-Nr. € p.St. / PG

Friends of Hue Funk-Wandsender Set

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

- Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Philips Hue Leuchtmitteln
- Zum Schalten, Dimmen und Ansteuern von individuellen Lichtszenen
- Zur Verwendung in Wohnbereichen
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Verschlüsselte Übertragung mit gerätespezifischem Cod
- Funkstandard ZigBee Green Power, kompatibel mit Friends of Hue und Apple HomeKit
- Reichweitenverlängerung automatisch über Philips Hue Leuchtmittel
- Einfache Inbetriebnahme und Konfiguration über Philips Hue App und Hue Bridge ab V2

Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 175 m
in Gebäuden:	ca. 20 m
Sendeleistung:	7 dBm / 5 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)

Art.-Nr. € p.St. / PG

Friends of Hue Funk-Wandsender Set

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

Serie A

Friends of Hue Funk-Wandsender Set

4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive A 550-Rahmen Art.-Nr.: A 5581 BF WW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **FOHS A 550 595 WW** **90,76** 05

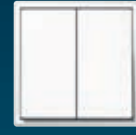


Serie LS

Friends of Hue Funk-Wandsender Set

4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive LS 990-Rahmen Art.-Nr.: LS 981 WW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **FOHS LS 995 WW** **93,42** 05



Klebefolie für Funk-Wandsender

(Ersatzteil) **80 KLEFO** **5,04** 04



SCHNELL UND SAUBER ANGEBRACHT

Die JUNG Funk-Wandsender für Philips Hue ergänzen die JUNG Schalterprogramme auf ideale Weise. Durch die batterielose EnOcean-Technologie sind sie nahezu wartungsfrei. Dank Klebepad oder Tragring ist ihre Montage flexibel umsetzbar. Beide Komponenten sind im Lieferumfang enthalten.



MONTAGE AUF GLATTEN OBERFLÄCHEN

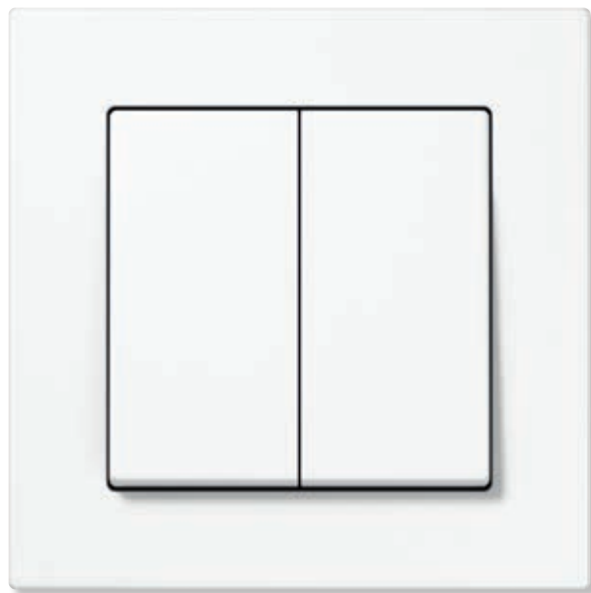
Die Funk-Wandsender sind ideal geeignet, um vorhandene Elektroinstallationen zu erweitern. Mit dem mitgelieferten Klebepad werden sie einfach auf glatten Oberflächen angebracht. Einfach, schnell und ganz ohne zusätzlichen Montageaufwand.



MONTAGE AUF HOHLWAND- UND UNTERPUTZDOSEN

Für die Installation auf einer Dose wird der Tragring unter dem Schalter verschraubt. Anschließend das Sendermodul inklusive Rahmen und Taster einfach auf den Tragring stecken – schon sitzt der JUNG Funk-Wandsender fest und sicher.

Funk-Wandsender mit Bluetooth Low Energy.



Die neuen JUNG Funk-Wandsender schalten ohne Batterien und arbeiten mit Bluetooth Low Energy. Verfügbar sind sie in den JUNG Serien A und LS. Die Wandsender bedienen Leuchten und Aktoren zahlreicher Hersteller innerhalb kompatibler Smart-Home-Systeme.



Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

- Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Geräten über den Funkstandard Bluetooth Low Energy (BLE)
- Zum Schalten, Dimmen und Ansteuern von individuellen Lichtszenen
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 (CBC Mode) und Sequence Counter
- Kompatibel zu den drahtlosen Bluetooth-Systemen: Casambi, XICATO Controls, Häfele Connect, WiSilica, Wirepas, Blu2Light (Vossloh Schwabe), Aruba, Fulham, Helvar
- Konfigurationsschnittstelle: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3)
- Reichweitenverlängerung je nach System automatisch über netzversorgte BT-Mesh-Geräte

Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 75 m
in Gebäuden:	ca. 10 m
Sendeleistung:	0,4 dBm / 1,1 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

Serie A

Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **BLE A 590 WW** **91,02** 05

matt lackiert

anthrazit matt **BLE A 590 ANM** **91,45** 05

Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **BLE A 595 WW** **93,66** 05

matt lackiert

anthrazit matt **BLE A 595 ANM** **94,09** 05

Serie LS

Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **BLE LS 990 WW** **93,77** 05

schwarz **BLE LS 990 SW** **95,39** 05

Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **BLE LS 995 WW** **96,41** 05

schwarz **BLE LS 995 SW** **98,03** 05

Klebefolie für Funk-Wandsender

(Ersatzteil)

80 KLEFO **5,04** 04



SCHNELL UND SAUBER INSTALLIERT

JUNG Funk-Wandsender mit Bluetooth LE fügen sich formal und funktional in das JUNG Baukastensystem für Schalterprogramme ein. So lassen sie sich nahezu überall leicht montieren.



INSTALLATION AUF GLATTEN OBERFLÄCHEN

Einfach kleben: Funk-Wandsender sind besonders gut geeignet, um vorhandene Elektroinstallationen zu ergänzen. Mit dem mitgelieferten Klebepad werden sie einfach auf glatten Oberflächen angebracht – genau dort, wo sie gebraucht werden.



INSTALLATION AUF UNTERPUTZ- ODER HOHLWANDDOSEN

Einfach schrauben: Für die Installation auf einer Wanddose wird der im Lieferumfang enthaltene Tragring mit der Wanddose verschraubt. Anschließend wird das Sendermodul inklusive Rahmen und Taster auf den Tragring aufgesteckt – fertig.

Art.-Nr. € p.St. / PG

EnOcean Funk-Wandsender

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

- Funksender zur Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an Funkempfänger des EnOcean Funk-Systems
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Konfigurationsschnittstelle: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3)
- Optional: Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 und Sequence Counter

Trägerfrequenz:	868 MHz (ASK)
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 300 m
in Gebäuden:	ca. 30 m
Sendeleistung:	-1,9 dBm / 0,7 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)

Serien AS und A**EnOcean Funk-Wandsender**

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO A 590	81,93	04
alpinweiß	ENO A 590 WW	81,93	04
schwarz	ENO A 590 SW	87,70	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	ENO A 590 AL	87,75	04
-----------	--------------	-------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO A 590 WWM	89,30	04
graphitschwarz			
matt	ENO A 590 SWM	89,30	04
anthrazit matt	ENO A 590 ANM	87,70	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO A 590-01	89,40	04
alpinweiß	ENO A 590-01 WW	89,40	04
schwarz	ENO A 590-01 SW	89,94	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	ENO A 590-01 AL	94,56	04
-----------	-----------------	-------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO A 590-01 WWM	94,56	04
graphitschwarz			
matt	ENO A 590-01 SWM	94,56	04
anthrazit matt	ENO A 590-01 ANM	89,94	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO A 590 P	89,40	04
alpinweiß	ENO A 590 P WW	89,40	04
schwarz	ENO A 590 P SW	89,94	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	ENO A 590 P AL	94,56	04
-----------	----------------	-------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO A 590 P WWM	94,56	04
graphitschwarz			
matt	ENO A 590 P SWM	94,56	04
anthrazit matt	ENO A 590 P ANM	89,94	04

Art.-Nr. € p.St. / PG

EnOcean Funk-Wandsender

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO A 595	84,50	04
alpinweiß	ENO A 595 WW	84,50	04
schwarz	ENO A 595 SW	90,28	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	ENO A 595 AL	90,30	04
-----------	--------------	-------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO A 595 WWM	91,11	04
graphitschwarz			
matt	ENO A 595 SWM	91,11	04
anthrazit matt	ENO A 595 ANM	90,28	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO A 595-01	94,27	04
alpinweiß	ENO A 595-01 WW	94,27	04
schwarz	ENO A 595-01 SW	94,94	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	ENO A 595-01 AL	101,67	04
-----------	-----------------	--------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO A 595-01 WWM	101,67	04
graphitschwarz			
matt	ENO A 595-01 SWM	101,67	04
anthrazit matt	ENO A 595-01 ANM	94,94	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO A 595 MP	94,27	04
alpinweiß	ENO A 595 MP WW	94,27	04
schwarz	ENO A 595 MP SW	94,94	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	ENO A 595 MP AL	101,67	04
-----------	-----------------	--------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO A 595 MP WWM	101,67	04
graphitschwarz			
matt	ENO A 595 MP SWM	101,67	04
anthrazit matt	ENO A 595 MP ANM	94,94	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I und ▲▼

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO A 595 P01	94,27	04
alpinweiß	ENO A 595 P01 WW	94,50	04
schwarz	ENO A 595 P01 SW	94,94	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	ENO A 595 P01 AL	101,67	04
-----------	------------------	--------	----

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO A 595 P01 WWM	101,67	04
graphitschwarz			
matt	ENO A 595 P01 SWM	101,67	04
anthrazit matt	ENO A 595 P01 ANM	94,94	04

EnOcean-Modul**für die Serien AS und A**

(Ersatzteil)

für 2- bzw. 4-kanalige

Anwendungen	ENO A 42 F	75,24	04
-------------	------------	-------	----

Klebefolie für Funk-Wandsender

(Ersatzteil)

80 KLEFO	5,04	04
----------	------	----

Art.-Nr. € p.St. / PG

Art.-Nr. € p.St. / PG

EnOcean Funk-Wandsender

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

Serie LS**EnOcean Funk-Wandsender**

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO LS 990	87,97	04
alpinweiß	ENO LS 990 WW	89,76	04
lichtgrau	ENO LS 990 LG	91,48	04
schwarz	ENO LS 990 SW	91,48	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO LS 990 WWM	94,92	04
graphitschwarz			
matt	ENO LS 990 SWM	94,92	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	ENO AL 2990-L	94,92	04
Edelstahl	ENO ES 2990-L	94,92	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO LS 990-01	90,19	04
alpinweiß	ENO LS 990-01 WW	91,97	04
lichtgrau	ENO LS 990-01 LG	93,72	04
schwarz	ENO LS 990-01 SW	93,72	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO LS 990-01 WWM	99,79	04
graphitschwarz			
matt	ENO LS 990-01 SWM	99,79	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	ENO AL 2990-01-L	99,79	04
Edelstahl	ENO ES 2990-01-L	99,79	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼

2-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO LS 990 P	90,19	04
alpinweiß	ENO LS 990 P WW	91,97	04
lichtgrau	ENO LS 990 P LG	93,72	04
schwarz	ENO LS 990 P SW	93,72	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO LS 990 P WWM	99,79	04
graphitschwarz			
matt	ENO LS 990 P SWM	99,79	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	ENO AL 2990 P-L	99,79	04
Edelstahl	ENO ES 2990 P-L	99,79	04

EnOcean Funk-Wandsender

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO LS 995	91,20	04
alpinweiß	ENO LS 995 WW	92,34	04
lichtgrau	ENO LS 995 LG	94,21	04
schwarz	ENO LS 995 SW	94,21	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO LS 995 WWM	97,67	04
graphitschwarz			
matt	ENO LS 995 SWM	97,67	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	ENO AL 2995-L	97,67	04
Edelstahl	ENO ES 2995-L	99,79	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO LS 995-01	95,06	04
alpinweiß	ENO LS 995-01 WW	96,71	04
lichtgrau	ENO LS 995-01 LG	98,59	04
schwarz	ENO LS 995-01 SW	98,59	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO LS 995-01 WWM	102,54	04
graphitschwarz			
matt	ENO LS 995-01 SWM	102,54	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	ENO AL 2995-01-L	102,54	04
Edelstahl	ENO ES 2995-01-L	102,54	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO LS 995 MP	95,06	04
alpinweiß	ENO LS 995 MP WW	96,71	04
lichtgrau	ENO LS 995 MP LG	98,59	04
schwarz	ENO LS 995 MP SW	98,59	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO LS 995 MP WWM	102,54	04
graphitschwarz			
matt	ENO LS 995 MP SWM	102,54	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	ENO AL 2995 MP-L	102,54	04
Edelstahl	ENO ES 2995 MP-L	102,54	04

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I und ▲▼

4-kanalig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	ENO LS 995 P01	95,06	04
alpinweiß	ENO LS 995 P01 WW	96,71	04
lichtgrau	ENO LS 995 P01 LG	98,59	04
schwarz	ENO LS 995 P01 SW	98,59	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	ENO LS 995 P01 WWM	102,54	04
graphitschwarz			
matt	ENO LS 995 P01 SWM	102,54	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	ENO AL 2995 P01-L	102,54	04
Edelstahl	ENO ES 2995 P01-L	102,54	04

EnOcean-Modul**für die Serie LS**

(Ersatzteil)

für 2- bzw. 4-kanalige

Anwendungen	ENO LS 42 F	75,24	04
-------------	-------------	-------	----

Klebefolie für Funk-Wandsender

(Ersatzteil)

80 KLEFO	5,04	04
----------	------	----

Systemeinsätze.

Licht schalten oder dimmen, Jalousien oder Rollläden verfahren und effizient klimatisieren: Die JUNG Systemeinsätze sind die Basis.

AUFSÄTZE LB-MANAGEMENT



Je nach Aufsatz das richtige Licht auf Knopfdruck schalten oder dimmen.

SYSTEMEINSÄTZE LICHT



Schalten, dimmen, Tunable-White: Einsätze steuern vielfältiges Licht.

AUFSÄTZE eNet SMART HOME



Aufsätze für die smarte Lichtsteuerung integrieren die Einsätze ins Smart Home.

SYSTEMEINSÄTZE JALOUSIE



Aufsätze beschatten manuell, automatisch und nach dem Sonnenstand.



Standard und universal: Systemeinsätze für die bedarfsgerechte Beschattung.



Vernetzte Aufsätze ermöglichen die Steuerung der Beschattung per App.

SYSTEMEINSÄTZE TEMPERATUR



Temperaturregler ermöglichen manuelle und zeitgesteuerte Temperatursteuerung.



Systemeinsatz für die Regulierung von Radiatoren und Fußbodenheizungen.

Die elektronischen Systemeinsätze decken zahlreiche Funktionen der Licht-, Beschattungs- und Temperatursteuerung ab. Die geringe Einbautiefe, eine stabile Tragplatte aus Stahl, eingehauste Montagekrallen und erhöhte Krallenauszugkräfte machen die Installation der Systemeinsätze handwerkergerecht. Ein einfacher Einbau trifft auf komfortable Funktionen inklusive der Bedienung am Gerät, automatischer Abläufe und Smartphone-App: Eine Vielzahl an unterschiedlichen Aufsätzen ermöglicht eine flexible Steuerung.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Jalousieeinsatz Standard

ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..

1730 JE 72,50 04

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Automatische Steuerung über Timer
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme ab Version V01
- Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich

Nennspannung: AC 230 V ~
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Anschlussleistung
Motoren: 700 W



Jalousieeinsatz Universal

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..

1731 JE 104,88 04

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Automatische Steuerung über Timer
- Über Nebenstelleneingänge ist die Einbindung in Gruppen- oder Zentralsteuerungen möglich
- Windalarm-Verriegelung über den Nebenstelleneingang
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme ab Version V01
- Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich

Nennspannung: AC 230 V ~
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Anschlussleistung
Motoren: 700 W

**Trenn-Relais, Wetterstation und Markisensteuerung
siehe ab Seite 114**



Tastdimmer Standard LED

ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..,
.. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1710 DE 81,35 04

Nennspannung: AC 230 V ~
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C
Glühlampen: 20 ... 210 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 60 W
Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 60 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar typ. 3 ... 60 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch-induktiv: 20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED: typ. 3 ... 60 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl. typ. 3 ... 60 W



Tastdimmer Universal LED

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..,
.. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1711 DE 109,00 04

Nennspannung: AC 230 V ~
Netzfrequenz: 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C
Glühlampen: 20 ... 420 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 420 W
Elektronische Trafos: 20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 100 W
Induktive Trafos: 20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar typ. 3 ... 100 W
Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.

Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 420 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch-induktiv: 20 ... 420 VA
Ohmsch und HV-LED: typ. 3 ... 100 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl. typ. 3 ... 100 W

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Serien-Tastdimmer Universal LED

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1702 ..

1712 DE **150,98** 04

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 50 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff:	typ. 3 ... 50 W



Power-DALI-Taststeuergerät TW

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1702 ...
.. 1750 D 1751 BT 17180 17280 17181 ...
.. 17281 DWPM 17360 ..

1713 DSTE **141,14** 04

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- DALI-Versorgung für maximal 18 Teilnehmer
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI-Steuergeräten mit der Möglichkeit bis zu 72 Teilnehmer zu versorgen
- Sollen mehrere Automatikschalter betrieben werden, kann ein DALI-Taststeuergerät mit bis zu fünf 3-Draht-Nebenstellen verbunden werden. Ein Parallelschalten mehrerer DALI-Taststeuergeräte mit Automatikschaltern oder Deckenwächtern/Präsenzmeldern ist nicht möglich.



Schalteinsatz Relais 1-kanalig

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1750 D 1751 BT ...
.. 17180 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..
für Displays Art.-Nrn.: .. 1790 D ..

1701 SE **78,03** 04

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	1200 VA
Schaltstrom Motoren:	6 A
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)



Schalteinsatz Relais 2-kanalig

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1702 ...
.. 1750 D 1751 BT 17180 17280 17181 ...
.. 17281 DWPM 17360 ..

1702 SE **134,48** 04

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung pro Kanal bei 25 °C	
Glühlampen:	1500 W
HV-Halogenlampen:	1500 W
Elektronische Trafos:	1000 W
Induktive Trafos:	625 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	750 VA
Kapazitive Last:	580 VA (70 µF)

Schaltstrom pro Kanal bei 25 °C
Motoren: 3 A (cos φ = 0,68)



Schalteinsatz Elektronik 1-kanalig

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1750 D 1751 BT ...
.. 17180 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..
für Displays Art.-Nrn.: .. 1790 D ..

1704 ESE **83,13** 04

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 400 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 400 W
Elektronische Trafos:	20 ... 400 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 400 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 3 ... 100 W

Bei Betrieb mit Neutralleiter oder bei Betrieb ohne Neutralleiter in der Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.

Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 400 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 400 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 100 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff:	typ. 3 ... 100 W

Bei Betrieb von nicht dimmbaren LED-Lampen muss der Neutralleiter angeschlossen sein.



Nebenstelle 2-Draht

für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 ..
1720 NE **29,74** 04

- Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen



Nebenstelle 3-Draht

für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1702 ...
.. 1750 D 1751 BT 17180 17280 17181 ...
.. 17281 DWPM 17360 ..
1723 NE **36,72** 04

- Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen
- N-Leiter erforderlich

Art.-Nr. € p.St. / PG

Art.-Nr. € p.St. / PG



Impulseinsatz

für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1700 P .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1708 IE **61,97** 04

- Manuelles oder automatisches Einschalten des Treppenhaus-Automaten Art.-Nr. 1208 REG

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,25 ... 0,45 W
Stromaufnahme:	ca. 2,8 mA
Impulsdauer:	ca. 60 ms
Impulspause:	ca. 8 s

Treppenhaus-Automat

1208 REG **98,10** 04

Produkteigenschaften

- Nachlaufzeit einstellbar
 - Elektronischer Überlastschutz für den Steuereingang
- Vier verschiedene Betriebsarten einstellbar:
- Automatikfunktion ohne Abschaltvorwarnung
 - Automatikfunktion mit Abschaltvorwarnung
 - Licht dauerhaft eingeschaltet
 - Licht dauerhaft ausgeschaltet

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 1 W
Umgebungstemperatur:	+5 ... +45 °C
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 15 min
Toleranz Nachlaufzeit:	± 20 %

Strombelastbarkeit des Steuereingangs A1:	max. 40 mA
Schaltspannung:	AC 250 V ~
Schaltstrom	
Ohmsch:	16 A
Einschaltstrom 20 ms:	max. 165 A
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
HV-LED-Lampen:	400 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert:	920 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	1200 VA
Leuchtstofflampen Duo-Schaltung:	2.300 W / 140 µF
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
EVG:	typabhängig
Einbaubreite:	18 mm (1 TE)
Gesamtlänge Lastleitung:	max. 100 m
Gesamtlänge Steuerleitung:	max. 100 m
Anschluss:	Schraubklemmen
eindrätzig:	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
feindrätzig ohne Aderendhülse:	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
feindrätzig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²



Raumtemperaturregler-Einsatz

mit Fühleranschluss für Displays Art.-Nrn.: .. 1790 D ..

1790 RTR **93,01** 04

- Schalten von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben
- Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus)
- Ermöglicht Anschluss eines Fernfühlers (Art.-Nr.: FF 7.8)
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes)

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom 230 V AC1:	10 mA ... 16 A
Anschlussleistung:	max. 3.600 W

Anschluss	
eindrätzig:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätzig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindrätzig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C

Displays zur Raumtemperaturregelung siehe Seite 109

Temperatur-Fernfühler

für Raumtemperaturregler Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

FF 7.8 **27,08** 04

NTC-Fühler in Kunststoffkappe	7,8 mm Ø
Leitungslänge:	4 m
Umgebungstemperatur:	-25 ... +70 °C



Die Vorteile im Überblick.

EINFACHE, SCHNELLE INSTALLATION

Im LB-Management sind Systemeinsätze und Abdeckung je nach gewünschter Funktion miteinander kombinierbar. Ein einfaches Stecksystem aus Abdeckungen und Einsätzen mit viel Raum zur Verdrahtung.



RÜCKWÄRTSKOMPATIBILITÄT

Aus vorhandenen Licht- und Jalousie-Management-Installationen können auch nur einzelne Bausteine durch neue des LB-Managements ausgetauscht und „alt und neu“ miteinander genutzt werden.



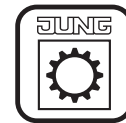
TESTTASTE/BETRIEBSARTENSCHALTER

Auf der Baustelle ist über die integrierte Testtaste ein Testbetrieb ohne Abdeckung möglich. Mit ihr werden auch verschiedene Betriebsarten eingestellt. Das optimiert die Inbetriebnahme und stellt eine reibungslose Installation sicher.



CLEVER CONFIG APP

Mit dieser App werden die Bluetooth-Geräte des LB-Managements per Smartphone eingestellt: Komfortables Konfigurieren der Funktionen, Anzeigen von Werten, Zuständen und die Erstellung von Zeitsteuerungen.



LICHT, BESCHATTUNG UND TEMPERATUR STEuern

Vom Schalten und Dimmen bis hin zur Wohlfühltemperatur: Licht-, Beschattungs- und Temperatursteuerung in einem. Immer einfach in der Handhabung dank identischer Abdeckungen.



KOMFORTABEL BEDIENEN

Die Bedienung erfolgt manuell über klar gekennzeichnete Steuertasten. Die automatische Bedienung gelingt mittels Zeitschaltuhr, Präsenzmelder oder Automatikschalter.



BLUETOOTH LOW ENERGY

Mit Bluetooth Low Energy sind Verbindungsaufbau und Datenübertragung besonders effizient. Deshalb kommt diese Funktechnik beim LB-Management zum Einsatz. Damit arbeitet das gesamte System unabhängig vom WLAN und der Internetverbindung.



KOSTENGÜNSTIG NACHRÜSTEN

Bei bestehender Installation für das Licht- oder Jalousien-Management können die Komponenten vom Fachhandwerker problemlos ausgetauscht oder weitere Bausteine nahtlos ergänzt werden. Kostengünstig, ohne großen Aufwand.



LB-Management.



TIMER STANDARD MIT DISPLAY

LB-Management ist das Baukastensystem für moderne Licht-, Beschattungs- und Temperatursteuerung. Durch die Kombination vielseitiger Abdeckungen mit den Systemeinsätzen bietet das modulare LB-Management bedarfsgerechte und anwenderfreundliche Lösungen für nahezu jede gewünschte Funktion. Bei der Nachrüstung bestehender Installationen können auch einzelne Komponenten (immer Einsatz plus Abdeckung) ausgetauscht und die übrigen weiter genutzt werden.

Die Bedienelemente.



STEUERTASTE STANDARD

Die Steuertaste Standard ist ein Aufsatz für die Systemeinsätze der Licht- und Beschattungssteuerung. Die Bedienung von Licht bzw. Beschattung erfolgt manuell. Die Taste kann oben, unten und zusätzlich vollflächig betätigt werden. Der Aufsatz ist mit oder ohne Symbole erhältlich.



STEUERTASTE UNIVERSAL

Die Steuertaste Universal mit Memory- und Sperrfunktion ist für fast alle Systemeinsätze geeignet. Jeder Wippenhälfte ist eine farbige LED zugeordnet, die zur Funktions- und Statusanzeige dient. Die Bedienung erfolgt manuell oder automatisch. Die Abdeckung zur Beschattungssteuerung steht mit entsprechenden Pfeilsymbolen zur Verfügung.



TIMER STANDARD MIT DISPLAY

Der Timer Standard ist eine 1-Kanal-Schaltuhr für die Systemeinsätze der Licht- und Beschattungssteuerung. Die hochwertige Echtglas-Oberfläche verfügt über ein beleuchtetes Display und sechs Sensortasten zur Bedienung. Über die Schnellprogrammierung ist die aktuelle Uhrzeit als Schaltzeit speicherbar. Die Sperrfunktion deaktiviert Automaten, Nebenstellen und Zeitprogramme. Dank der Astrofunktion werden Schaltzeiten dem Sonnenstand angepasst.



TIMER UNIVERSAL BLUETOOTH

Der Timer Universal Bluetooth ist ein Aufsatz für alle 1-kanaligen Systemeinsätze zur Licht- und Beschattungssteuerung. Bedient wird wahlweise manuell über die beiden Wippen oder mit dem Smartphone und der App Clever Config. Farbige LEDs zur Funktionsanzeige sowie entsprechende Tastenbedruckungen optimieren die Handhabung.



RAUMTEMPERATURREGLER MIT DISPLAY

Mit dem Raumtemperaturregler integriert JUNG die Temperatursteuerung in das LB-Management. Der neue Temperaturregler ist in Design und Bedienphilosophie identisch mit dem Timer Standard mit Display. So lässt sich die Temperatur ebenso mühelos regeln wie Licht oder Jalousien.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung

für die Serie AS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	AS 1700	24,01	04
alpinweiß	AS 1700 WW	24,01	04

für die Serie A**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

alpinweiß	A 1700 WW	23,27	04
schwarz	A 1700 SW	26,41	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1700 AL	33,14	04
champagner	A 1700 CH	33,14	04
mokka	A 1700 MO	33,14	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1700 BF WW	23,27	04
schwarz	A 1700 BF SW	27,31	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1700 BF WWM	32,28	04
graphitschwarz			
matt	A 1700 BF SWM	32,28	04
anthrazit matt	A 1700 BF ANM	26,41	04

für die Serie CD**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	CD 1700	25,55	04
alpinweiß	CD 1700 WW	26,85	04
braun	CD 1700 BR	29,72	04
grau	CD 1700 GR	29,72	04
lichtgrau	CD 1700 LG	29,72	04
schwarz	CD 1700 SW	29,72	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1700 GB	34,33	04
platin	CD 1700 PT	34,33	04

für die Serie LS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	LS 1700	24,76	04
alpinweiß	LS 1700 WW	25,62	04
lichtgrau	LS 1700 LG	29,72	04
schwarz	LS 1700 SW	29,72	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1700 WWM	34,03	04
graphitschwarz			
matt	LS 1700 SWM	34,03	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1700	34,54	04
Edelstahl	ES 1700	34,54	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 AN	34,54	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 D	38,38	04
glanzchrom	GCR 1700	70,19	04
goldfarben	GO 1700	76,21	04
Messing			
classic	ME 1700 C	42,79	04
antik	ME 1700 AT	42,79	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung

für die Serie AS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	AS 1700 P	27,10	04
alpinweiß	AS 1700 P WW	27,10	04

für die Serie A**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

alpinweiß	A 1700 P WW	26,80	04
schwarz	A 1700 P SW	29,58	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1700 P AL	35,33	04
champagner	A 1700 P CH	35,33	04
mokka	A 1700 P MO	35,33	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1700 BFP WW	26,26	04
schwarz	A 1700 BFP SW	29,58	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1700 BFP WWM	35,06	04
graphitschwarz			
matt	A 1700 BFP SWM	35,06	04
anthrazit matt	A 1700 BFP ANM	29,58	04

für die Serie CD**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	CD 1700 P	27,82	04
alpinweiß	CD 1700 P WW	29,11	04
braun	CD 1700 P BR	32,00	04
grau	CD 1700 P GR	32,00	04
lichtgrau	CD 1700 P LG	32,00	04
schwarz	CD 1700 P SW	32,00	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1700 P GB	36,60	04
platin	CD 1700 P PT	36,60	04

für die Serie LS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	LS 1700 P	27,82	04
alpinweiß	LS 1700 P WW	29,11	04
lichtgrau	LS 1700 P LG	32,00	04
schwarz	LS 1700 P SW	32,00	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1700 P WWM	36,28	04
graphitschwarz			
matt	LS 1700 P SWM	36,28	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1700 P	36,82	04
Edelstahl	ES 1700 P	36,82	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P AN	36,82	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P D	40,66	04
glanzchrom	GCR 1700 P	72,47	04
goldfarben	GO 1700 P	78,48	04
Messing			
classic	ME 1700 P C	45,07	04
antik	ME 1700 P AT	45,07	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Steuertaste Universal

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
- Sperrfunktion

**für die Serie AS****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	AS 1701	72,06	04
alpinweiß	AS 1701 WW	72,06	04

**für die Serie A****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

alpinweiß	A 1701 WW	72,06	04
schwarz	A 1701 SW	74,52	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1701 AL	81,48	04
champagner	A 1701 CH	81,48	04
mokka	A 1701 MO	81,48	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1701 BF WW	72,06	04
schwarz	A 1701 BF SW	74,52	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1701 BF WWM	80,61	04
graphitschwarz			
matt	A 1701 BF SWM	80,61	04
anthrazit matt	A 1701 BF ANM	74,52	04

**für die Serie CD****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	CD 1701	72,76	04
alpinweiß	CD 1701 WW	74,06	04
braun	CD 1701 BR	76,94	04
grau	CD 1701 GR	76,94	04
lichtgrau	CD 1701 LG	76,94	04
schwarz	CD 1701 SW	76,94	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1701 GB	81,54	04
platin	CD 1701 PT	81,54	04

**für die Serie LS****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	LS 1701	72,76	04
alpinweiß	LS 1701 WW	74,06	04
lichtgrau	LS 1701 LG	76,94	04
schwarz	LS 1701 SW	76,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1701 WWM	81,34	04
graphitschwarz			
matt	LS 1701 SWM	81,34	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1701	81,78	04
Edelstahl	ES 1701	81,78	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1701 AN	81,78	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1701 D	85,61	04
glanzchrom	GCR 1701	120,97	04
goldfarben	GO 1701	123,42	04
Messing			
classic	ME 1701 C	90,04	04
antik	ME 1701 AT	90,04	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Steuertaste Universal "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
- Sperrfunktion

**für die Serie AS****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	AS 1701 P	76,61	04
alpinweiß	AS 1701 P WW	76,61	04

**für die Serie A****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

alpinweiß	A 1701 P WW	76,61	04
schwarz	A 1701 P SW	79,08	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1701 P AL	86,01	04
champagner	A 1701 P CH	86,01	04
mokka	A 1701 P MO	86,01	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1701 BFP WW	76,61	04
schwarz	A 1701 BFP SW	79,08	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1701 BFP WWM	83,39	04
graphitschwarz			
matt	A 1701 BFP SWM	83,39	04
anthrazit matt	A 1701 BFP ANM	79,08	04

**für die Serie CD****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	CD 1701 P	77,30	04
alpinweiß	CD 1701 P WW	78,60	04
braun	CD 1701 P BR	81,49	04
grau	CD 1701 P GR	81,49	04
lichtgrau	CD 1701 P LG	81,49	04
schwarz	CD 1701 P SW	81,49	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1701 P GB	86,08	04
platin	CD 1701 P PT	86,08	04

**für die Serie LS****Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	LS 1701 P	77,30	04
alpinweiß	LS 1701 P WW	78,60	04
lichtgrau	LS 1701 P LG	81,49	04
schwarz	LS 1701 P SW	81,49	04

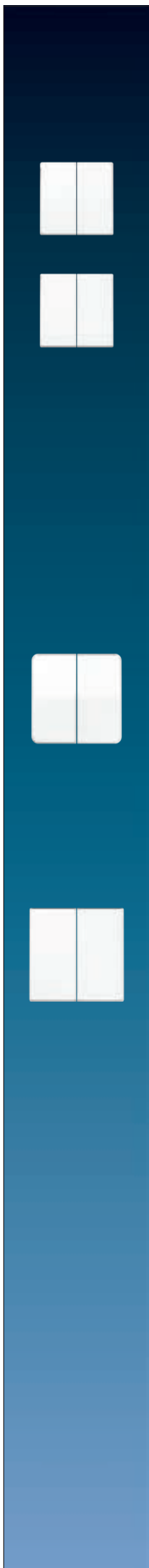
matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1701 P WWM	84,87	04
graphitschwarz			
matt	LS 1701 P SWM	84,87	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1701 P	86,32	04
Edelstahl	ES 1701 P	86,32	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1701 P AN	86,32	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1701 P D	90,16	04
glanzchrom	GCR 1701 P	125,50	04
goldfarben	GO 1701 P	127,97	04
Messing			
classic	ME 1701 P C	94,57	04
antik	ME 1701 P AT	94,57	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Steuertaste 2fach Standard

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles Bedienen von Beleuchtung
- Vollwertige Steuerung der Schalt- und Dimmeinsätze, mit Nebenstelle 3-Draht

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1702	33,45	04
alpinweiß	AS 1702 WW	33,45	04

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1702 WW	33,45	04
schwarz	A 1702 SW	35,94	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1702 AL	41,98	04
champagner	A 1702 CH	41,98	04
mokka	A 1702 MO	41,98	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1702 BF WW	33,45	04
schwarz	A 1702 BF SW	35,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1702 BF WWM	41,11	04
graphitschwarz			
matt	A 1702 BF SWM	41,11	04
anthrazit matt	A 1702 BF ANM	35,94	04

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1702	34,16	04
alpinweiß	CD 1702 WW	35,46	04
braun	CD 1702 BR	38,34	04
grau	CD 1702 GR	38,34	04
lichtgrau	CD 1702 LG	38,34	04
schwarz	CD 1702 SW	38,34	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1702 GB	42,94	04
platin	CD 1702 PT	42,94	04

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1702	34,16	04
alpinweiß	LS 1702 WW	35,46	04
lichtgrau	LS 1702 LG	38,34	04
schwarz	LS 1702 SW	38,34	04

matt lackiert

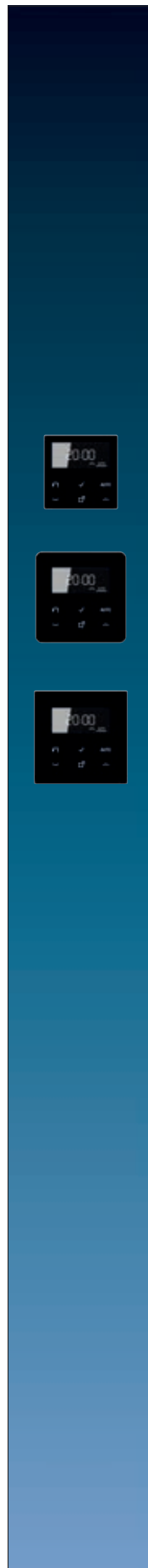
schneeweiß			
matt	LS 1702 WWM	41,09	04
graphitschwarz			
matt	LS 1702 SWM	41,09	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1702	43,17	04
Edelstahl	ES 1702	43,17	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1702 AN	43,17	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1702 D	46,99	04
Messing			
classic	ME 1702 C	52,14	04
antik	ME 1702 AT	52,14	04

eNet Funk-Steuertasten siehe Kapitel eNet, ab Seite 81

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Timer Standard mit Display

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion) für 18 Länder einstellbar
- Sperrfunktion
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich
- Programmierung von je einer Auffahr- und einer Abfahrzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Programmierung von 2 Speicherbereichen mit je einer Ein- und Ausschaltzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar

für die Serien AS und A

alpinweiß	A 1750 D WW	85,02	04
schwarz	A 1750 D SW	89,44	04

für die Serie CD

alpinweiß	CD 1750 D WW	89,09	04
schwarz	CD 1750 D SW	90,38	04

für die Serie LS

alpinweiß	LS 1750 D WW	89,09	04
schwarz	LS 1750 D SW	90,38	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Timer Universal Bluetooth

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Bedienung und Programmierung mit Smartphone in Verbindung mit der Clever Config App über Bluetooth
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zufallsfunktion
- Über optionalen Helligkeits-/Temperatursensor
 Art.-Nr.: 1792 HT BT sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1751 BT	105,57	04
alpinweiß	AS 1751 BT WW	105,57	04

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1751 BT WW	105,57	04
schwarz	A 1751 BT SW	108,03	04

Duroplast lackiert			
aluminium	A 1751 BT AL	114,98	04
champagner	A 1751 BT CH	114,98	04
mokka	A 1751 BT MO	114,98	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1751 BFBT WW	105,57	04
schwarz	A 1751 BFBT SW	108,03	04

matt lackiert			
schneeweiß			
matt	A 1751 BFBT WWM	114,12	04
graphitschwarz			
matt	A 1751 BFBT SWM	114,12	04
anthrazit matt	A 1751 BFBT ANM	108,03	04

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1751 BT	106,27	04
alpinweiß	CD 1751 BT WW	107,56	04
braun	CD 1751 BT BR	110,46	04
grau	CD 1751 BT GR	110,46	04
lichtgrau	CD 1751 BT LG	110,46	04
schwarz	CD 1751 BT SW	110,46	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1751 BT GB	115,04	04
platin	CD 1751 BT PT	115,04	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1751 BT	106,27	04
alpinweiß	LS 1751 BT WW	107,56	04
lichtgrau	LS 1751 BT LG	110,46	04
schwarz	LS 1751 BT SW	110,46	04

matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 1751 BT WWM	114,68	04
graphitschwarz			
matt	LS 1751 BT SWM	114,68	04

Metallausführungen			
Aluminium	AL 1751 BT	115,32	04
Edelstahl	ES 1751 BT	115,32	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)			
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1751 BT AN	115,32	04
ganzchrom	AL 1751 BT D	119,16	04
goldfarben	GCR 1751 BT	154,49	04
Messing	GO 1751 BT	156,98	04
classic	ME 1751 BT C	123,58	04
antik	ME 1751 BT AT	123,58	04

Helligkeits-/Temperatursensor Bluetooth

1792 HT BT	82,62	04
-------------------	--------------	----

- Sensor zur Erfassung von Helligkeit und Temperatur
- Betrieb mit Timer Universal Bluetooth aus dem LB-Management
- Sendet alle 5 Minuten den aktuellen Helligkeits- und Temperaturwert
- Sendet den Helligkeitswert bei Helligkeitsänderung von mehr als 10 % vom zuletzt gesendeten Wert
- Sendet den aktuellen Temperaturwert bei Temperaturveränderung von mehr als 0,2 K
- Batteriebetriebenes Gerät
- Klebmontage im Innenraum an Fensterscheiben, Wänden oder Möbeln

Nennspannung:	DC 3 V
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450 (im Lieferumfang)
Helligkeitsmessung:	5 ... 80.000 lx
Temperaturmessung:	-5 ... +55 °C
Umgebungstemperatur:	-5 ... +55 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Maße (L x B x H):	56 x 32 x 13 mm
Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW (Klasse 2)
Sendereichweite:	typ. 10 m

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Timer Universal Bluetooth "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Bedienung und Programmierung mit Smartphone in Verbindung mit der Clever Config App über Bluetooth
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zufallsfunktion
- Über optionalen Helligkeits-/Temperatursensor
Art.-Nr.: 1792 HT BT sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich

für die Serie AS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	AS 1751 PBT	107,86	04
alpinweiß	AS 1751 PBT WW	107,86	04

für die Serie A**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

alpinweiß	A 1751 PBT WW	107,86	04
schwarz	A 1751 PBT SW	110,32	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1751 PBT AL	115,29	04
champagner	A 1751 PBT CH	115,29	04
mokka	A 1751 PBT MO	115,29	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1751 BFPBT WW	107,86	04
schwarz	A 1751 BFPBT SW	110,32	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1751 BFPBT WWM	115,29	04
graphitschwarz			
matt	A 1751 BFPBT SWM	115,29	04
anthrazit matt	A 1751 BFPBT ANM	110,32	04

für die Serie CD**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	CD 1751 PBT	108,55	04
alpinweiß	CD 1751 PBT WW	109,86	04
braun	CD 1751 PBT BR	112,76	04
grau	CD 1751 PBT GR	112,76	04
lichtgrau	CD 1751 PBT LG	112,76	04
schwarz	CD 1751 PBT SW	112,76	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1751 PBT GB	117,34	04
platin	CD 1751 PBT PT	117,34	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

für die Serie LS**Duroplast (hochkratzfest) glänzend**

weiß	LS 1751 PBT	108,55	04
alpinweiß	LS 1751 PBT WW	109,86	04
lichtgrau	LS 1751 PBT LG	112,76	04
schwarz	LS 1751 PBT SW	112,76	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1751 PBT WWM	116,90	04
graphitschwarz			
matt	LS 1751 PBT SWM	116,90	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1751 PBT	117,61	04
Edelstahl	ES 1751 PBT	117,61	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1751 PBT AN	117,61	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1751 PBT D	121,45	04
glanzchrom	GCR 1751 PBT	156,79	04
goldfarben	GO 1751 PBT	159,28	04
Messing			
classic	ME 1751 PBT C	125,88	04
antik	ME 1751 PBT AT	125,88	04

Helligkeits-/Temperatursensor Bluetooth

1792 HT BT	82,62	04
-------------------	--------------	----

- Sensor zur Erfassung von Helligkeit und Temperatur
- Betrieb mit Timer Universal Bluetooth aus dem LB-Management
- Sendet alle 5 Minuten den aktuellen Helligkeits- und Temperaturwert
- Sendet den Helligkeitswert bei Helligkeitsänderung von mehr als 10 % vom zuletzt gesendeten Wert
- Sendet den aktuellen Temperaturwert bei Temperaturveränderung von mehr als 0,2 K
- Batteriebetriebenes Gerät
- Klebmontage im Innenraum an Fensterscheiben, Wänden oder Möbeln

Nennspannung:	DC 3 V
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450 (im Lieferumfang)
Helligkeitsmessung:	5 ... 80.000 lx
Temperaturmessung:	-5 ... +55 °C
Umgebungstemperatur:	-5 ... +55 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Maße (L x B x H):	56 x 32 x 13 mm
Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendeleistung:	max. 2,5 mW (Klasse 2)
Sendereichweite:	typ. 10 m

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Automatikscharter Standard 1,10 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 17180	64,26	04
alpinweiß	A 17180 WW	64,26	04
schwarz	A 17180 SW	67,85	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 17180 AL	70,54	04
champagner	A 17180 CH	70,54	04
mokka	A 17180 MO	70,54	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 17180 WWM	70,54	04
graphitschwarz			
matt	A 17180 SWM	70,54	04
anthrazit matt	A 17180 ANM	67,85	04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 17180	68,93	04
alpinweiß	CD 17180 WW	70,30	04
braun	CD 17180 BR	71,82	04
grau	CD 17180 GR	71,82	04
lichtgrau	CD 17180 LG	71,82	04
schwarz	CD 17180 SW	71,82	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

gold-bronze	CD 17180 GB	80,05	04
platin	CD 17180 PT	80,05	04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 17180	68,11	04
alpinweiß	LS 17180 WW	68,11	04
lichtgrau	LS 17180 LG	71,82	04
schwarz	LS 17180 SW	71,82	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 17180 WWM	76,94	04
graphitschwarz			
matt	LS 17180 SWM	76,94	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 17180	77,41	04
Edelstahl	ES 17180	77,41	04
anthrazit	AL 17180 AN	77,41	04
dark	AL 17180 D	83,91	04
Messing			
classic	ME 17180 C	102,50	04
antik	ME 17180 AT	102,50	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Automatikscharter Standard 1,10 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP A 17180 WU	78,62	04
alpinweiß	IP A 17180 WU WW	78,62	04
schwarz	IP A 17180 WU SW	80,94	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	IP A 17180 WU AL	81,48	04
champagner	IP A 17180 WU CH	81,48	04
mokka	IP A 17180 WU MO	81,48	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	IP A 17180 WU WWM	81,48	04
graphitschwarz			
matt	IP A 17180 WU SWM	81,48	04
anthrazit matt	IP A 17180 WU ANM	80,94	04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP CD 17180 WU	78,62	04
alpinweiß	IP CD 17180 WU WW	79,26	04
braun	IP CD 17180 WU BR	84,21	04
grau	IP CD 17180 WU GR	84,21	04
lichtgrau	IP CD 17180 WU LG	84,21	04
schwarz	IP CD 17180 WU SW	84,21	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

gold-bronze	IP CD 17180 WU GB	89,35	04
platin	IP CD 17180 WU PT	89,35	04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP LS 17180 WU	78,62	04
alpinweiß	IP LS 17180 WU WW	79,26	04
lichtgrau	IP LS 17180 WU LG	84,21	04
schwarz	IP LS 17180 WU SW	84,21	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	IP LS 17180 WU WWM	89,73	04
graphitschwarz			
matt	IP LS 17180 WU SWM	89,73	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP AL 17180 WU	89,73	04
Edelstahl	IP ES 17180 WU	89,73	04
anthrazit	IP AL 17180 WU AN	89,73	04
dark	IP AL 17180 WU D	93,60	04
Messing			
classic	IP ME 17180 WU C	112,19	04
antik	IP ME 17180 WU AT	112,19	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Automatikschalter Standard 2,20 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig



für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	IP	A 17280	64,26 04
alpinweiß	IP	A 17280 WW	64,26 04
schwarz	IP	A 17280 SW	70,16 04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	IP	A 17280 AL	70,54 04
champagner	IP	A 17280 CH	70,54 04
mokka	IP	A 17280 MO	70,54 04

matt lackiert			
schneeweiß			
matt	NI IP	A 17280 WWM	70,54 04
graphitschwarz			
matt	NI IP	A 17280 SWM	70,54 04
anthrazit matt	IP	A 17280 ANM	67,85 04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	IP	CD 17280	68,93 04
alpinweiß	IP	CD 17280 WW	70,30 04
grau	IP	CD 17280 GR	71,82 04
lichtgrau	IP	CD 17280 LG	71,82 04
schwarz	IP	CD 17280 SW	71,82 04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	IP	CD 17280 GB	80,05 04
platin	IP	CD 17280 PT	80,05 04

für die Serie LS

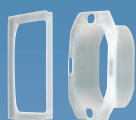
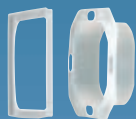
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	IP	LS 17280	66,79 04
alpinweiß	IP	LS 17280 WW	68,11 04
lichtgrau	IP	LS 17280 LG	71,82 04
schwarz	IP	LS 17280 SW	71,82 04

matt lackiert			
schneeweiß			
matt	NI IP	LS 17280 WWM	77,41 04
graphitschwarz			
matt	NI IP	LS 17280 SWM	77,41 04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	IP	AL 17280	77,41 04
Edelstahl	IP	ES 17280	77,41 04
anthrazit	IP	AL 17280 AN	77,41 04
dark	IP	AL 17280 D	83,91 04
Messing			
classic	IP	ME 17280 C	102,50 04
antik	IP	ME 17280 AT	102,50 04

Dichtungsset			
für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A			
	IP	AS A 50 DS	2,45 07

Dichtungsset			
für Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS			
	IP	AS CD 50 DS	2,45 07



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Automatikschalter Universal 1,10 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Nachtlicht-Funktion
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config App



für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß		A 17181	106,72 04
alpinweiß		A 17181 WW	106,72 04
schwarz		A 17181 SW	109,16 04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium		A 17181 AL	113,01 04
champagner		A 17181 CH	113,01 04
mokka		A 17181 MO	113,01 04

matt lackiert			
schneeweiß			
matt		A 17181 WWM	113,01 04
graphitschwarz			
matt		A 17181 SWM	113,01 04
anthrazit matt		A 17181 ANM	109,16 04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß		CD 17181	109,92 04
alpinweiß		CD 17181 WW	110,57 04
braun		CD 17181 BR	113,49 04
grau		CD 17181 GR	113,49 04
lichtgrau		CD 17181 LG	113,49 04
schwarz		CD 17181 SW	113,49 04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze		CD 17181 GB	118,64 04
platin		CD 17181 PT	118,64 04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß		LS 17181	108,41 04
alpinweiß		LS 17181 WW	109,06 04
lichtgrau		LS 17181 LG	113,49 04
schwarz		LS 17181 SW	113,49 04

matt lackiert			
schneeweiß			
matt		LS 17181 WWM	116,26 04
graphitschwarz			
matt		LS 17181 SWM	116,26 04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium		AL 17181	118,64 04
Edelstahl		ES 17181	118,64 04
anthrazit		AL 17181 AN	118,64 04
dark		AL 17181 D	122,43 04
Messing			
classic		ME 17181 C	141,12 04
antik		ME 17181 AT	141,12 04



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Automatikschalter Universal 1,10 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Nachtlicht-Funktion
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config Ap



für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	A 17181 WU	118,51	04
alpinweiß	IP	A 17181 WU WW	118,51	04
schwarz	IP	A 17181 WU SW	120,80	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	IP	A 17181 WU AL	121,91	04
champagner	IP	A 17181 WU CH	121,91	04
mokka	IP	A 17181 WU MO	121,91	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	A 17181 WU WWM	121,91	04
graphitschwarz				
matt	NIP	A 17181 WU SWM	121,91	04
anthrazit matt	IP	A 17181 WU ANM	120,80	04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 17181 WU	118,51	04
alpinweiß	IP	CD 17181 WU WW	119,86	04
braun	IP	CD 17181 WU BR	122,56	04
grau	IP	CD 17181 WU GR	122,56	04
lichtgrau	IP	CD 17181 WU LG	122,56	04
schwarz	IP	CD 17181 WU SW	122,56	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

gold-bronze	IP	CD 17181 WU GB	127,70	04
platin	IP	CD 17181 WU PT	127,70	04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 17181 WU	118,51	04
alpinweiß	IP	LS 17181 WU WW	119,86	04
lichtgrau	IP	LS 17181 WU LG	122,56	04
schwarz	IP	LS 17181 WU SW	122,56	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	LS 17181 WU WWM	123,06	04
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 17181 WU SWM	123,06	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP	AL 17181 WU	123,06	04
Edelstahl	IP	ES 17181 WU	123,06	04
anthrazit	IP	AL 17181 WU AN	123,06	04
dark	IP	AL 17181 WU D	126,87	04

Messing

classic	IP	ME 17181 WU C	145,55	04
antik	IP	ME 17181 WU AT	145,55	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Automatikschalter Universal 2,20 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Nachtlicht-Funktion
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config Ap



für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	A 17281	106,72	04
alpinweiß	IP	A 17281 WW	106,72	04
schwarz	IP	A 17281 SW	109,16	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	IP	A 17281 AL	113,01	04
champagner	IP	A 17281 CH	113,01	04
mokka	IP	A 17281 MO	113,01	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	A 17281 WWM	113,01	04
graphitschwarz				
matt	NIP	A 17281 SWM	113,01	04
anthrazit matt	IP	A 17281 ANM	109,16	04

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 17281	109,92	04
alpinweiß	IP	CD 17281 WW	110,57	04
grau	IP	CD 17281 GR	113,49	04
lichtgrau	IP	CD 17281 LG	113,49	04
schwarz	IP	CD 17281 SW	113,49	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

gold-bronze	IP	CD 17281 GB	118,64	04
platin	IP	CD 17281 PT	118,64	04

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 17281	108,41	04
alpinweiß	IP	LS 17281 WW	109,06	04
lichtgrau	IP	LS 17281 LG	113,49	04
schwarz	IP	LS 17281 SW	113,49	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	LS 17281 WWM	118,64	04
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 17281 SWM	118,64	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP	AL 17281	118,64	04
Edelstahl	IP	ES 17281	118,64	04
anthrazit	IP	AL 17281 AN	118,64	04
dark	IP	AL 17281 D	122,43	04

Messing

classic	IP	ME 17281 C	141,12	04
antik	IP	ME 17281 AT	141,12	04

Dichtungssets siehe Seite 107

IP	AS A 50 DS	2,45	07
IP	AS CD 50 DS	2,45	07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Deckenwächter / Präsenzmelder

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

alpinweiß	DWPM 17360 WW	133,37	04
Aluminium (lackiert)	DWPM 17360 AL	141,72	04

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Einstellen des Gerätes als Präsenzmelder oder Bewegungsmelder
- Hotelfunktion
- Nachlicht-Funktion
- Dynamische Nachlaufzeit
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion

In Kombination mit einem Dimmeinsatz

- Konstantlichtregelung
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config Ap

Aufputz-Gehäuse

zur Aufnahme der Leistungsteile für die Deckenmontage (Aufputz) der Deckenwächter / Präsenzmelder

alpinweiß	PM-KAPPE	13,68	04
Aluminium (lackiert)	PM-KAPPE AL	17,19	04

Maße (Ø x H): 103 x 45 mm

Deckenwächter / Präsenzmelder mit integriertem Leistungsteil

inklusive IR-Fernbedienung Art.-Nr.: DWPM FB IR K

alpinweiß	DWPM K 360 WW	197,78	04
Aluminium (lackiert)	DWPM K 360 AL	205,10	04

IR-Fernbedienung

für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 .. (Ersatzteil)

	DWPM FB IR K	30,52	04
--	---------------------	--------------	----

IR-Fernbedienung (Installateur)

für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..

	DWPM FB IR I	36,99	04
--	---------------------	--------------	----

Schutzkorb

für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr. DWPM 17360 .. (Bei Montage in Aufputz-Gehäuse Aufsteckblende entfernen. Einschränkungen im Erfassungsbereich sind möglich.)

alpinweiß	SK 180-90 WW	32,71	06
-----------	---------------------	--------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Raumtemperaturregler-Einsatz

mit Fühleranschluss
 für Displays Art.-Nrn.: ... 1790 D ..

	1790 RTR	93,01	04
--	-----------------	--------------	----

- Schalten von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben
- Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus)
- Ermöglicht Anschluss eines Fernfühlers (Art.-Nr.: FF 7.8)
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes)

Display Standard zur Raumtemperaturregelung

für Raumtemperaturregler-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
 für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE

- Echtglasfront
- 6 Sensortasten
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen je Speicherbereich Komfort- und ECO-Zeitpunkt für Mo-Fr und Sa-So
- Einstellung einer Komfort-, ECO-, Kühl- und Frostschutztemperatur
- Bediensperre
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht), abschaltbar
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler
- Heizen / Kühlen, Umschaltung per Eingang am Einsatz
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige von Ist-/Solltemperatur oder aktueller Uhrzeit möglich
- Gangreserve: ca. 4 Stunden

für die Serien AS und A

alpinweiß	A 1790 D WW	89,87	04
schwarz	A 1790 D SW	92,27	04

für die Serie CD

alpinweiß	CD 1790 D WW	92,27	04
schwarz	CD 1790 D SW	94,68	04

für die Serie LS

alpinweiß	LS 1790 D WW	92,27	04
schwarz	LS 1790 D SW	94,68	04

Raumtemperaturregler mit Display Standard

besteht aus Raumtemperaturregler-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: ... 1790 D ..)

für die Serien AS und A

alpinweiß	TR D A 1790 WW	181,62	04
schwarz	TR D A 1790 SW	184,02	04

für die Serie CD

alpinweiß	TR D CD 1790 WW	185,80	04
schwarz	TR D CD 1790 SW	188,20	04

für die Serie LS

alpinweiß	TR D LS 1790 WW	185,80	04
schwarz	TR D LS 1790 SW	188,20	04

Fernfühler siehe Seite 97

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Drehdimmer Standard LED**

mit Inkrementalgeber
ohne Nebenstelleneingang

1730 DD **74,58** 34

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W
Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 60 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.	typ. 3 ... 60 W

**Drehdimmer Universal LED**

mit Inkrementalgeber
mit Nebenstelleneingang

1731 DD **102,12** 34

- Hotelcard-Funktion

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.	
Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 420 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 420 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 100 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.	typ. 3 ... 100 W

**Drehnebenstelle 3-Draht**

1733 DNE **55,97** 04

- Nebenstellenbedienung für Dimmer
Art.-Nrn.: 1731 DD, 1711 DE, 1724 DM, UD 1755 REG

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz

**Drehdimmer mit Druck-Wechselschalter**

211 GDE **172,01** 04

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	100 ... 1000 W
HV-Halogenlampen:	100 ... 1000 W

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Drehzahlsteller**

mit Inkrementalgeber
mit Nebenstelleneingang

1735 DS **106,69** 04

- Drehzahlsteller zur Drehzahlregelung von Einphasen-Motoren wie z.B. Induktions- oder Spaltpolmotoren

**Elektronisches Potentiometer**

zur Regelung von EVGs (für LS-Lampen) und/oder elektronischen Trafos mit 1 – 10 V Steuereingang

Schaltfunktion **240-10** **45,88** 04

**DALI-Drehsteuergerät TW**

1740 DSTE **64,69** 04

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI/DALI2-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209



(externe DALI-Spannungsversorgung nach IEC 62386-101 notwendig)

Farbtemperatureinstellung: 2.000 ... 10.000 K

**Power-DALI-Drehsteuergerät TW**

1741 DSTE **145,26** 04

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI/DALI2-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209



Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Farbtemperatureinstellung: 2.000 ... 10.000 K

Anzahl DALI-Teilnehmer: max. 28

**DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen**

D SNT 105 **106,41** 04

Nennleistung: 35 ... 105 W

Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz

**Tast-Steuergerät (Einbau)**

zur Regelung von EVGs (für LS-Lampen) und/oder elektronischen Trafos mit 1 – 10 V Steuereingang

240-10 EB **161,39** 04

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz

Art.-Nr. € p.St. / PG

Art.-Nr. € p.St. / PG


Dimmer Mini Universal LED
 mit Nebenstelleneingang

1724 DM **82,62** 04

- Die Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.	
Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 50 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.	typ. 3 ... 50 W
Maße (Ø x H):	48 x 19,5 mm


Dimmer Universal LED Einbau
 mit Nebenstelleneingang

1724 DEB **89,10** 04

- Montage in Zwischendecken
- Die Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.	
Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 50 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.	typ. 3 ... 50 W


Dimmer Universal LED
 REG-Gehäuse 2 TE

 1-kanalig **UD 1755 REG** **160,41** 04

- Die Bedienung erfolgt über die Tasten, Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.	
Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 420 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 420 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 100 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.	typ. 3 ... 100 W


Leistungszusatz LED
 REG-Gehäuse 2 TE

ULZ 1755 REG **137,70** 04

- Leistungserweiterung von den in der Referenzliste genannten Dimmern (Art.-Nrn.: UD 1755 REG, 1730 DD, 1731 DD, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, FM UD 20250 UP, FM UD 5500 REG, FM UD 420250 REG, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R)

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	ca. 0,5 W
Verlustleistung:	ca. 4,3 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Gesamtlänge Lastleitung:	max. 100 m
Anschlussleistung abhängig von Dimmer, Betriebsart und Lastart, siehe Bedienungsanleitung	

Art.-Nr. € p.St. / PG

**Kompensationsmodul LED****KM LED 230 U** 29,47 04

- Einsatz in Kombination mit JUNG Tronic-Dimmern oder im Phasenabschnitt arbeitenden JUNG Universal-Dimmern, die mit dimmbaren HV-LED-Lampen betrieben werden (Art.-Nm.: 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1724 DM, 1724 DEB, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S REGHE, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)

- Einsatz in Kombination mit beleuchteten Schaltern, die mit HV-LED-Lampen betrieben werden

Das Modul wird verwendet um:

- das Dimmverhalten von nicht für HV-LED-Lampen optimierten Dimmern zu verbessern
- zu verhindern, dass an einem Dimmer betriebene HV-LED-Lampen im ausgeschalteten Zustand glimmen
- zu verhindern, dass HV-LED-Lampen, die an einem Schalter mit Beleuchtungselement bis 3 mA betrieben werden, im ausgeschalteten Zustand glimmen

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Verlustleistung: max. 2 W
 Maße (B x H x T): 43 x 11,5 x 28,5 mm

Art.-Nr. € p.St. / PG

**Relaisstation Universal 8fach**REG-Gehäuse 8 TE
8 Schließer**RS 8 REGHE** 330,42 04

Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz

**LED-Universal-Dimmstation 4fach**

REG-Gehäuse 8 TE

UDS 4 REGHE 541,35 04

4 x 150 W, parallelgeschaltete Lastausgänge nur bis 80 % auslasten

Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz

Anschlussleistung pro Kanal

Glühlampen: 20 ... 150 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 150 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 150 W
 Induktive Trafos: 20 ... 150 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 30 W
 Kompaktleuchtstofflampen dimmbar: typ. 3 ... 30 W

Sensormodul JUNG 2-Draht-Buszum Anschluss an die Relaisstation (Art.-Nr. RS 8 REGHE) und die Dimmstation (Art.-Nr. UDS 4 REGHE)
Ausschließlich mit Rahmen aus den Serien LS und FLAT DESIGN zu verwenden.**SM 1608** 172,49 04**Tastensensor-Modul JUNG 2-Draht-Bus**

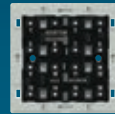
zum Anschluss an die Relaisstation (Art.-Nr. RS 8 REGHE) und die Dimmstation (Art.-Nr. UDS 4 REGHE)

Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert)

und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.

Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

4008 TSM 133,84 04**Tastensensor-Erweiterungsmodul**

erweitert das Tastensensor-Modul Art.-Nr.: 4008 TSM um eine 1 – 8fach Bedienstelle, je nach Tastenbelegung

bevorzugte Montage: senkrecht

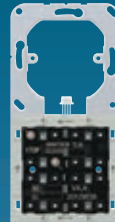
Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert)

und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.

Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

8 rote LEDs: Statusanzeige

4fach **4094 TSEM** 96,72 06**Tastensätze für die Serien AS und A** siehe Seite 273**Tastensätze für die Serie CD** siehe Seite 274**Tastensätze für die Serie LS** siehe Seite 275

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

F 50 Tastsensor-Module Mehrdrahtsystem

zum Anschluss an die Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE, die Dimmstation Art.-Nr.: UDS 4 REGHE oder andere Steuersysteme (z.B. SPS-Steuerung, Eltako-Systeme etc.) mit Steuerspannung von max. 24 V AC/DC (SELV), 20 mA. Der Anschluss erfolgt durch einen Klemmblock auf der Rückseite.

- Komplettierung mit Tastensatz
- Je eine rote Status-LED pro Taste

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA für die Serien AS und A

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

1-kanalig,			
2 Schaltpunkte	A 5212 TSM	57,00	04
2-kanalig,			
4 Schaltpunkte	A 5224 TSM	71,07	04
3-kanalig,			
6 Schaltpunkte	A 5236 TSM	91,29	04
4-kanalig,			
8 Schaltpunkte	A 5248 TSM	110,57	04

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 283

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA für die Serie CD

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

1-kanalig,			
2 Schaltpunkte	CD 5212 TSM	57,00	04
2-kanalig,			
4 Schaltpunkte	CD 5224 TSM	71,07	04
3-kanalig,			
6 Schaltpunkte	CD 5236 TSM	91,29	04
4-kanalig,			
8 Schaltpunkte	CD 5248 TSM	110,57	04

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 286

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA für die Serie LS

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

1-kanalig,			
2 Schaltpunkte	LS 5212 TSM	57,00	04
2-kanalig,			
4 Schaltpunkte	LS 5224 TSM	71,07	04
3-kanalig,			
6 Schaltpunkte	LS 5236 TSM	91,29	04
4-kanalig,			
8 Schaltpunkte	LS 5248 TSM	110,57	04

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 288



F 40 Tastsensor-Module Mehrdrahtsystem

zum Anschluss an die Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE, die Dimmstation Art.-Nr.: UDS 4 REGHE oder andere Steuersysteme (z.B. SPS-Steuerung, Eltako-Systeme etc.) mit Steuerspannung von max. 24 V AC/DC (SELV), 20 mA. Der Anschluss erfolgt durch einen Klemmblock auf der Rückseite.

Zwei rote LEDs pro Taste signalisieren den jeweiligen Schaltzustand.

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA für die Serien AS, A, CD und LS

Adapterrahmen liegen bei:

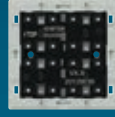
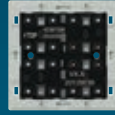
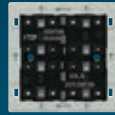
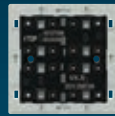
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD. Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

1-kanalig,			
2 Schaltpunkte	4212 TSM	57,00	04
2-kanalig,			
4 Schaltpunkte	4224 TSM	71,07	04
3-kanalig,			
6 Schaltpunkte	4236 TSM	91,29	04
4-kanalig,			
8 Schaltpunkte	4248 TSM	110,57	04

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 273

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 274

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 275



Art.-Nr. € p.St. / PG

**Trenn-Relais****TR-S** 82,10 04

Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung: 4 A, AC 230 V ~
cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

**Trenn-Relais REG**

REG-Gehäuse 2,5 TE

TR-S REG 82,10 04

Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung: 4 A, AC 230 V ~
cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

**Trenn-Relais UP****TR-SUP** 72,08 04

Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung: 4 A, AC 230 V ~
cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

Art.-Nr. € p.St. / PG

**Wetterstation**

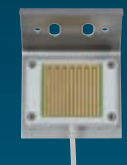
REG-Gehäuse 6 TE

WSK 100 REG 365,62 04Versorgungsspannung: AC 24 V ~ ± 15 %**Spannungsversorgung AC 24 V ~**

für Wetterstation Art.-Nr.: WSK 100 REG
und für Kombi-Sensor Art.-Nr.: WS 10 KS
REG-Gehäuse 4 TE

WSSV 10 117,02 06**Kombi-Sensor****WS 10 KS** 652,23 06

Zum Anschluss an Wetterstation.
Erfasst Windgeschwindigkeit, Niederschlag
und Helligkeit für drei Richtungen.

**Regensensor****RW 95** 426,34 04

Potentialfreier Wechselkontakt
Direkter Anschluss an Jalousieeinsatz Universal
(Art.-Nr. 1731 JE) möglich.

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

**Windsensor mit Umsetzer****132 U WS** 292,81 04

- Umsetzer und Windsensor dienen dem Schutz eines Behanges vor Zerstörung durch starken Wind. Der Behang wird in eine sichere Endlage gefahren und dort verriegelt, bis der eingestellte Windstärkewert unterschritten wird.
- Der Umsetzer wird in Verbindung mit einem Jalousieeinsatz Universal (Art.-Nr. 1731 JE) oder Binäreingängen des KNX-Systems betrieben.
- 8 Windstärken einstellbar
- Windalarm wird 15 Sekunden nach Überschreiten des eingestellten Windstärke-Schwellwertes ausgelöst

**Windsensor**

(Ersatzteil)

zum Anschluss an Umsetzer Art.-Nr.: 132 U
schwarz
ähnlich RAL 9005

132 WS 143,42 04**Umsetzer**







(Ersatzteil)

für Anschluss von Windsensor Art.-Nr.: 132 WS

















132 U 149,40 04

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Markisen-Steuerung "AeroTec 04" Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß AT 04 WW	294,49 04
Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz		
	Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04" in die Serien AS und A alpinweiß A AT 581 Z WW	8,61 04
	Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04" in die Serie CD alpinweiß CD AT 581 Z WW	8,61 04
	Sonnen-Wind-Wächter zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04", Art.-Nr.: AT 04 WW AR 04	204,55 04
	Regensensor zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04", Art.-Nr.: AT 04 WW RW 95 Potentialfreier Wechselkontakt	426,34 04
Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz		
	Lichtaufnehmer zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04", Art.-Nr.: AT 04 WW LA 90	94,84 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Thermischer Stellantrieb 230 V M 30 x 1,5  TSA 230 NC WW	37,62 04
<ul style="list-style-type: none"> • Stromlos geschlossen (NC) • Mit thermischem Dehnungselement • Kraftlose Montage auf das Ventil mittels First-Open-Funktion • Re-Open-Funktion: Stellantrieb kann im Servicefall manuell geöffnet werden • Sichtbare Stellungsanzeige • Geräuschlos • Wartungsfrei 		
	Thermischer Stellantrieb 24 V M 30 x 1,5  TSA 24 NC WW	37,62 04
<ul style="list-style-type: none"> • Stromlos geschlossen (NC) • Mit thermischem Dehnungselement • Kraftlose Montage auf das Ventil mittels First-Open-Funktion • Re-Open-Funktion: Stellantrieb kann im Servicefall manuell geöffnet werden • Sichtbare Stellungsanzeige • Geräuschlos • Wartungsfrei 		
	Adapter Zur Montage des Systems M 30 x 1,5 auf folgende Ventile: Danfoss RA-N (RA 2000) A 110	12,81 04
Raumtemperaturregler / Fußbodenheizungsregler		
für die Serien AS und A		
	TR A ..	Seiten 127 / 150
	FTR A ..	Seiten 127 / 150
für die Serie CD		
	TR CD ..	Seite 174
	FTR CD ..	Seite 174
für die Serie SL		
	TR SL ..	Seite 189
	FTR SL ..	Seite 189
für die Serie LS		
	TR ..	Seite 209
	FTR ..	Seite 210
Raumtemperaturregler mit Display		
für die Serien AS und A		
	TR D A 1790 ..	Seite 109
für die Serie CD		
	TR D CD 1790 ..	Seite 109
für die Serie LS		
	TR D LS 1790 ..	Seite 109

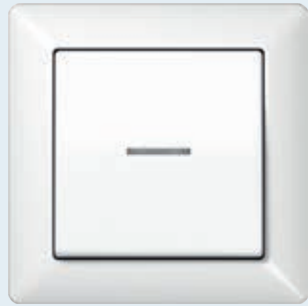


Serie AS.

Der bewährte Standard in Form und Funktion: Ergänzend zu der harmonischen Linienführung der Serie AS entsteht durch die Beugung der Wippenfläche ein leichter optischer Akzent. Die hellen Farbnuancen Alpinweiß und Weiß unterstreichen die stringente Gestaltung.



Serie AS.



Taster mit Lichtleiter in Alpinweiß



SCHUKO® Steckdose antibakteriell in Alpinweiß



Tastsensor 4fach in Weiß



Drehdimmer antibakteriell in Weiß

Die große Produktpalette der Serie AS erfüllt die Ansprüche im Privat- und Objektbau vollständig; dank einer Ausführung aus antibakteriellem Material auch die speziellen Hygieneanforderungen z. B. in Kliniken. Das umfassende Anwendungsspektrum schließt sämtliche technischen Möglichkeiten einer modernen, zukunftssicheren Elektroinstallation ein.



Neben AS 500 in Duroplast steht als Alternative AS 500 bruchsicher in Thermoplast zur Verfügung. Im selben Design und mit derselben Farbauswahl, aber aus bruchsicherem Material gefertigt, bietet es unter anderem eine spritzwassergeschützte Ausführung IP 44.

Farben und Materialien



Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	






Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	

Duroplast antibakteriell

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	

Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Blau	ähnlich RAL 5013	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	
Rot	ähnlich RAL 3003	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Abdeckungen	120
Steckdosen	122
LB-Management	126
eNet	126
Temperatur-Management	127
SAT/TV	128
Datenstecker	128
Telefon	129

Im Design der Serie AS sind folgende Produkte erhältlich

Multimedia-Anschlusssysteme	22
USB-Ladegerät	32
Smart Radio DAB+	36
Krankenhaus	44
Internationale Steckdosen	69
Türkommunikation	73
F 10	264
F 40	273
F 50	282

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



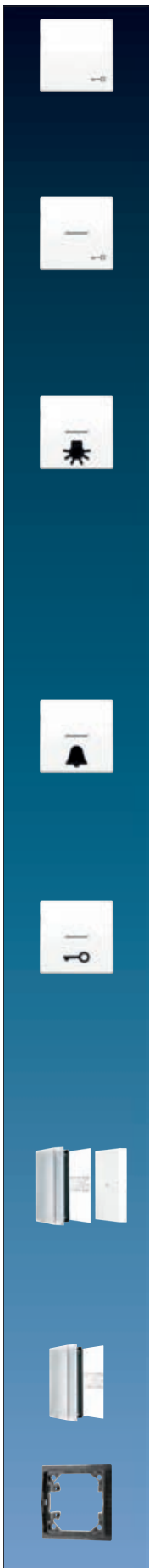
- Wippe**
mit Rahmen
für Schalter
Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 590** 6,08 01
alpinweiß **AS 590 WW** 6,08 01
- Wippe**
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 591** 3,32 31
alpinweiß **AS 591 WW** 3,32 31
- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
weiß **AS 591 BF** 3,32 31
alpinweiß **AS 591 BF WW** 3,32 31
rot **AS 591 BF RT** 9,50 02
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell**
weiß **ABAS 591** 4,20 01
alpinweiß **ABAS 591 WW** 4,20 01
- Wippe mit Schraubbefestigung**
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
weiß **AS 591 BFS** 6,68 01
alpinweiß **AS 591 BFS WW** 6,68 01
- Wippe mit Lichtleiter**
mit Rahmen
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 590 KO5** 7,24 01
alpinweiß **AS 590 KO5 WW** 7,24 01
- Wippe mit Lichtleiter**
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 591 KO5** 4,65 01
alpinweiß **AS 591 KO5 WW** 4,65 01
- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
weiß **AS 591 KO5BF** 4,65 01
alpinweiß **AS 591 KO5BF WW** 4,65 01
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell**
weiß **ABAS 591 KO5** 5,57 01
alpinweiß **ABAS 591 KO5 WW** 5,57 01
- Wippe mit Lichtleiter und Schraubbefestigung**
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
weiß **AS 591 KO5BFS** 7,84 01
alpinweiß **AS 591 KO5BFS WW** 7,84 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



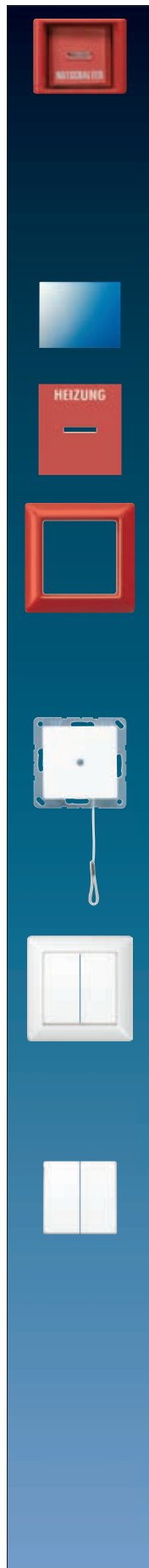
- Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"**
mit Rahmen
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 590 H** 8,39 01
alpinweiß **AS 590 H WW** 8,39 01
- Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"**
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 591 H** 5,81 01
alpinweiß **AS 591 H WW** 5,81 01
- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
weiß **AS 591 HBF** 5,81 01
alpinweiß **AS 591 HBF WW** 5,81 01
- Wippe mit Symbol "Licht"**
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 591 L** 4,65 01
alpinweiß **AS 591 L WW** 4,65 01
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell**
weiß **ABAS 591 L** 5,57 01
alpinweiß **ABAS 591 L WW** 5,57 01
- Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter**
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 591 KO5L** 5,75 01
alpinweiß **AS 591 KO5L WW** 5,75 01
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell**
weiß **ABAS 591 KO5L** 6,99 01
alpinweiß **ABAS 591 KO5L WW** 6,99 01
- Wippe mit Symbol "Klingel"**
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 591 K** 4,53 01
alpinweiß **AS 591 K WW** 4,65 01
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell**
weiß **ABAS 591 K** 5,57 01
alpinweiß **ABAS 591 K WW** 5,57 01
- Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter**
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
weiß **AS 591 KO5K** 5,75 01
alpinweiß **AS 591 KO5K WW** 5,75 01
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell**
weiß **ABAS 591 KO5K** 6,99 01
alpinweiß **ABAS 591 KO5K WW** 6,99 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------
























































Wippe mit Symbol "Tür"	
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	AS 591 T 4,65 01
alpinweiß	AS 591 T WW 4,65 01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
weiß	ABAS 591 T 5,57 01
alpinweiß	ABAS 591 T WW 5,57 01
Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter	
für beleuchtbare Taster	
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	AS 591 KO5T 5,75 01
alpinweiß	AS 591 KO5T WW 5,75 01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
weiß	ABAS 591 KO5T 6,99 01
alpinweiß	ABAS 591 KO5T WW 6,99 01
Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040	
Wippe mit abtastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter	
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU	
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU	
für beleuchtbare Taster	
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	AS 591 L1KO5 9,17 01
alpinweiß	AS 591 L1KO5 WW 9,17 01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
weiß	ABAS 591 L1KO5 11,00 01
alpinweiß	ABAS 591 L1KO5 WW 11,00 01
Wippe mit abtastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter	
für beleuchtbare Taster	
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	AS 591 K1KO5 9,17 01
alpinweiß	AS 591 K1KO5 WW 9,17 01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
weiß	ABAS 591 K1KO5 11,00 01
alpinweiß	ABAS 591 K1KO5 WW 11,00 01
Wippe mit abtastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter	
für beleuchtbare Taster	
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	AS 591 T1KO5 9,17 01
alpinweiß	AS 591 T1KO5 WW 9,17 01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
weiß	ABAS 591 T1KO5 11,00 01
alpinweiß	ABAS 591 T1KO5 WW 11,00 01
Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.	
Transparente Wippe	
für Schalter	
Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U	
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU	
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U	
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
Beschriftungsfläche	
50 x 50 mm	A 590 NA GL 12,60 01
Plexihaube mit Einlage	
für Schriftfeld 50 x 50 mm	
(Ersatzteil)	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
Einlage alpinweiß	A 590 NA GL PL 4,17 01
Halteplatte	
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe)	
(Ersatzteil)	
schwarz	AS 90 HP 2,82 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung mit Glasscheibe	
einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit Linse	
für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster)	
(nur mit Rahmen AS 581.. – AS 585.. zu verwenden)	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
rot (mit roter Wippe),	
ähnlich RAL 3000	AS 561 GL RT 20,43 02
blau (mit blauer Wippe),	
ähnlich RAL 5015	AS 561 GL BL 20,43 02
gelb (mit gelber Wippe),	
ähnlich RAL 1004	AS 561 GL GE 20,43 02
Scheibe	
(Ersatzteil)	
64 x 53 x 1 mm	
(B x H x T)	60 GL 2,01 01
Folien	
(Ersatzteil)	
1 Satz	AS 60 FO 3,67 01
Rahmen 1fach	
80,5 x 80,5 mm	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
rot,	
ähnlich RAL 3000	AS 581 GL RT 6,27 02
blau,	
ähnlich RAL 5015	AS 581 GL BL 6,27 02
gelb,	
ähnlich RAL 1004	AS 581 GL GE 6,27 02
Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~	
für Wand- und Deckenmontage	
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ²	
Zugschnur ca. 50 mm lang	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß	A 506 BF NUZ 23,80 01
alpinweiß	A 506 BF NUZ WW 23,80 01
Wippe	
mit Rahmen	
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U	
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU	
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U	
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU	
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	AS 590-5 8,93 01
alpinweiß	AS 590-5 WW 8,93 01
Wippe	
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U	
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU	
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U	
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU	
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	AS 591-5 6,32 01
alpinweiß	AS 591-5 WW 6,31 01
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß	AS 591-5 BF 6,32 01
alpinweiß	AS 591-5 BF WW 6,32 01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
weiß	ABAS 591-5 7,56 01
alpinweiß	ABAS 591-5 WW 7,56 01

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Wippe mit Lichtleiter mit Rahmen für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5 für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 590-5 KO5	11,24 01
	alpinweiß  AS 590-5 KO5 WW	11,24 01
	Wippe mit Lichtleiter für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5 für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 591-5 KO5	8,66 01
	alpinweiß  AS 591-5 KO5 WW	8,66 01
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	weiß  AS 591-5 KO5BF	8,66 01
	alpinweiß  AS 591-5 KO5BF WW	8,66 01
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
	weiß  ABAS 591-5 KO5	10,41 01
	alpinweiß  ABAS 591-5 KO5 WW	10,41 01
	Wippe mit Pfeilsymbolen mit Rahmen für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 590-5 P	11,24 01
	alpinweiß  AS 590-5 P WW	11,24 01
	Wippe mit Pfeilsymbolen für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 591-5 P	8,66 01
	alpinweiß  AS 591-5 P WW	8,66 01
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	weiß  AS 591-5 PBF	8,66 01
	alpinweiß  AS 591-5 PBF WW	8,66 01
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
	weiß  ABAS 591-5 P	10,41 01
	alpinweiß  ABAS 591-5 P WW	10,41 01
	Halteplatte für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe) (Ersatzteil)	
	schwarz AS 90-5 HP	3,04 01
	Abdeckung für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28 für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	weiß  A 528 PL	8,38 04
	alpinweiß  A 528 PL WW	8,38 04
	Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende und eine Blende mit Symbolen.	
	Abdeckung für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	weiß  A 525 PL	8,38 04
	alpinweiß  A 525 PL WW	8,38 04
	Abdeckung mit integriertem Rahmen für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20 für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20 für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 1541	6,11 01
	alpinweiß  AS 1541 WW	6,11 01

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Abdeckung für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20 für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20 für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  A 1541	6,02 01
	alpinweiß  A 1541 WW	6,02 01
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem Rahmen Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 1520	6,23 31
	alpinweiß  AS 1520 WW	6,23 31
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem Rahmen (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521.. Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 1520 N	6,23 01
	alpinweiß  AS 1520 N WW	6,23 01
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem Rahmen mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  AS 1521	6,23 01
	alpinweiß  AS 1521 WW	6,23 01
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  A 1520	5,70 31
	alpinweiß  A 1520 WW	5,70 31
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	weiß  A 1520 BF	5,70 31
	alpinweiß  A 1520 BF WW	5,70 31
	blau A 1520 BF BL	8,66 02
	grün (für SV) A 1520 BF GN	8,66 02
	orange (für ZSV) A 1520 BF O	8,66 02
	rot A 1520 BF RT	8,66 02
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell	
	weiß ABA 1520	7,21 01
	alpinweiß ABA 1520 WW	7,21 01
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell	
	grün (für SV) ABA 1520 BF GN	11,33 02
	orange (für ZSV) ABA 1520 BF O	11,33 02
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521.. Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  A 1520 N	5,70 31
	alpinweiß  A 1520 N WW	5,70 01
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	weiß  A 1521	5,70 31
	alpinweiß  A 1521 WW	5,70 31

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit integriertem Rahmen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß **AS 1520 KI** 8,40 01
 alpinweiß **AS 1520 KI WW** 8,40 01

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß **A 1520 KI** 7,86 01
 alpinweiß **A 1520 KI WW** 7,86 01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 1520 BFKI** 7,86 01
 alpinweiß **A 1520 BFKI WW** 7,86 01
 blau **A 1520 BFKI BL** 11,10 02
 grün (für SV) **A 1520 BFKI GN** 11,10 02
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKI O** 11,10 02
 rot **A 1520 BFKI RT** 11,10 02

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
 weiß **ABA 1520 KI** 10,49 01
 alpinweiß **ABA 1520 KI WW** 10,49 01
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell
 grün (für SV) **ABA 1520 BF KI GN** 14,53 02
 orange (für ZSV) **ABA 1520 BF KI O** 14,53 02

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Aufdruck "Nur für EDV"
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **A 1520 EDV WW** 7,20 01

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFNA WW** 9,05 01
 grün (für SV) **A 1520 BFNA GN** 11,73 02
 orange (für ZSV) **A 1520 BFNA O** 11,73 02
 rot **A 1520 BFNA RT** 11,73 02

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFKINA WW** 11,38 01
 grün (für SV) **A 1520 BFKINA GN** 13,85 02
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKINA O** 13,85 02
 rot **A 1520 BFKINA RT** 13,85 02

Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 6 x 46 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **A 20 NA** 2,83 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 45°, 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...520-45 N..
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß **A 520-45 KI** 10,77 01
 alpinweiß **A 520-45 KI WW** 10,77 01

SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A
 mit Schnellladefunktion
 Einbautiefe: 48 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 1520-18 A** 75,39 04
 alpinweiß **A 1520-18 A WW** 75,39 04

SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ C
 mit Schnellladefunktion
 Einbautiefe: 48 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 1520-18 C** 75,39 04
 alpinweiß **A 1520-18 C WW** 75,39 04

SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
 Einbautiefe: 48 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 1520-15 CA** 75,39 04
 alpinweiß **A 1520-15 CA WW** 75,39 04

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 1520 BFKO** 24,55 01
 alpinweiß **A 1520 BFKO WW** 24,55 01
 grün (für SV) **A 1520 BFKO GN** 26,03 02
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKO O** 26,03 02
 rot **A 1520 BFKO RT** 26,03 02

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
 weiß **ABA 1520 KO** 28,39 01
 alpinweiß **ABA 1520 KO WW** 28,39 01
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell
 grün (für SV) **ABA 1520 BFKO GN** 31,06 02
 orange (für ZSV) **ABA 1520 BFKO O** 31,06 02
 rot **ABA 1520 BFKO RT** 31,06 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schriftfeld 6 x 46 mm

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1520 BFNAKO WW	24,77	01
grün (für SV)	A 1520 BFNAKO GN	27,34	02
orange (für ZSV)	A 1520 BFNAKO O	27,34	02
rot	A 1520 BFNAKO RT	27,34	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell

alpinweiß	ABA 1520 BFNAKO WW	26,29	01
grün (für SV)	ABA 1520 BFNAKO GN	30,05	02
orange (für ZSV)	ABA 1520 BFNAKO O	30,05	02
rot	ABA 1520 BFNAKO RT	30,05	02

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 46 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	A 20 NA	2,83	01
-------------------	----------------	-------------	----



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...521 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	A 521 UF	177,60	04
alpinweiß	A 521 UF WW	177,60	04



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 1520-O LNW	57,57	04
alpinweiß	A 1520-O WW LNW	57,57	04



LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 1539-O LNW	50,76	04
alpinweiß	A 1539-O WW LNW	50,76	04



LED-Orientierungslicht
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 1539-OO LNW	45,90	04
alpinweiß	A 1539-OO WW LNW	45,90	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1520 KL	12,53	01
alpinweiß	AS 1520 KL WW	12,53	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	AS 1520 BFKL	12,53	01
alpinweiß	AS 1520 BFKL WW	12,53	01
blau	AS 1520 BFKL BL	13,77	02
grün (für SV)	AS 1520 BFKL GN	13,77	02
orange			
(für ZSV)	AS 1520 BFKL O	13,77	02
rot	AS 1520 BFKL RT	13,77	02

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell

weiß	ABAS 1520 KL	15,24	01
alpinweiß	ABAS 1520 KL WW	15,24	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell

grün (für SV)	ABAS 1520 BFKL GN	16,51	02
orange			
(für ZSV)	ABAS 1520 BFKL O	16,51	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1520 NKL	12,53	01
alpinweiß	AS 1520 NKL WW	12,53	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	AS 1520 NBFKL	12,53	01
alpinweiß	AS 1520 NBFKL WW	12,53	01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1521 KL	12,53	01
alpinweiß	AS 1521 KL WW	12,53	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	AS 1521 BFKL	12,53	01
alpinweiß	AS 1521 BFKL WW	12,53	01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1520 KIKL	15,30	01
alpinweiß	AS 1520 KIKL WW	15,30	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	AS 1520 BFKIKL	14,85	01
alpinweiß	AS 1520 BFKIKL WW	14,85	01
grün (für SV)	AS 1520 BFKIKL GN	16,93	02
orange			
(für ZSV)	AS 1520 BFKIKL O	16,93	02
rot	AS 1520 BFKIKL RT	16,93	02

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell

weiß	ABAS 1520 KIKL	18,54	01
alpinweiß	ABAS 1520 KIKL WW	18,54	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell

grün (für SV)	ABAS 1520 KIKL GN	21,31	02
orange			
(für ZSV)	ABAS 1520 KIKL O	21,31	02

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß		AS 1520 BFKLKO	27,75 01
alpinweiß		AS 1520 BFKLKO WW	27,75 01
grün (für SV)		AS 1520 BFKLKO GN	28,75 02
orange (für ZSV)		AS 1520 BFKLKO O	28,75 02
rot		AS 1520 BFKLKO RT	28,75 02
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß		ABAS 1520 KLKO	36,11 01
alpinweiß		ABAS 1520 KLKO WW	36,11 01
grün (für SV)		ABAS 1520 KLKO GN	38,92 02
orange (für ZSV)		ABAS 1520 KLKO O	38,92 02
rot		ABAS 1520 KLKO RT	38,92 02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß		AS 1520 BFKLSL	53,87 01
alpinweiß		AS 1520 BFKLSL WW	53,87 01
grün (für SV)		AS 1520 BFKLSL GN	56,09 02
orange (für ZSV)		AS 1520 BFKLSL O	56,09 02
rot		AS 1520 BFKLSL RT	56,09 02

Schlüssel		
1 Stück	802 SL – 825 SL	7,41 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!		



	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~ für eine 60er Gerätedose mit integriertem Rahmen mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. AS 5576 EU Maße: 80,5 x 105 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß		AS 5576 U	25,75 01
alpinweiß		AS 5576 U WW	25,75 01



SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ für eine 60er Gerätedose mit integriertem Rahmen ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N.. Maße: 80,5 x 105 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß		AS 5020 U	12,82 01
alpinweiß		AS 5020 U WW	12,82 01



SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) für eine 60er Gerätedose mit integriertem Rahmen ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N.. Maße: 80,5 x 105 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß		AS 5020 KIU	18,11 01
alpinweiß		AS 5020 KIU WW	18,11 01

Kabel-Kanal-SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet

mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Maße: 80,5 x 151,5 mm

2fach			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß		AS 1522	16,27 01
alpinweiß		AS 1522 WW	16,27 01
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß		AS 1522 BF	16,27 01
alpinweiß		AS 1522 BF WW	16,27 01



Kabel-Kanal-SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet

mit 1 Schriftfeld 12 x 55,5 mm
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Maße: 80,5 x 151,5 mm

2fach			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß		AS 1522 NA	17,94 01
alpinweiß		AS 1522 NA WW	17,94 01



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Kabel-Kanal-SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit integriertem Rahmen
zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80,5 x 151,5 mm

3fach

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 523	24,17	01
alpinweiß	AS 523 WW	24,17	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	AS 523 BF	24,17	01
alpinweiß	AS 523 BF WW	24,17	01



Abdeckung

mit integriertem Rahmen
für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte
Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1540	5,81	04
alpinweiß	AS 1540 WW	5,81	04

Abdeckung

für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte
Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	A 1540	5,81	04
alpinweiß	A 1540 WW	5,81	04

Dichtung

für Drehdimmer-Abdeckungen
140 D **1,79** 07

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen,
Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-Abdeckung
einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

Drehdimmer LED mit Dreh-Ausschalter

komplett mit Abdeckung und integriertem Rahmen
ohne Nebenstelleneingang

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 5544.03 V	34,32	04
alpinweiß	AS 5544.03 V WW	34,32	04

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und phasenanschnittdimmbaren HV-LED-Lampen

Nennspannung: AC 230 V ~

Anschlussleistung bei 25 °C

Glühlampen:	20 ... 200 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 200 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 40 W
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 40 W

Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1700	24,01	04
alpinweiß	AS 1700 WW	24,01	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1700 P	27,10	04
alpinweiß	AS 1700 P WW	27,10	04

Steuertaste Universal

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1701	72,06	04
alpinweiß	AS 1701 WW	72,06	04

Steuertaste Universal "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1701 P	76,61	04
alpinweiß	AS 1701 P WW	76,61	04

Steuertaste 2fach Standard

für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1702	33,45	04
alpinweiß	AS 1702 WW	33,45	04

Timer Standard mit Display

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

alpinweiß	A 1750 D WW	85,02	04
schwarz	A 1750 D SW	89,44	04

Timer Universal Bluetooth

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1751 BT	105,57	04
alpinweiß	AS 1751 BT WW	105,57	04

Timer Universal Bluetooth "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	AS 1751 PBT	107,86	04
alpinweiß	AS 1751 PBT WW	107,86	04









eNet Funk-Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE











Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM AS 1700	96,63	44
alpinweiß	FM AS 1700 WW	96,63	44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	eNet Funk-Steuertaste Standard "Pfeile" für Einsätze "Jalousie" Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß FM AS 1700 P 98,43 44 alpinweiß FM AS 1700 P WW 98,43 44
	eNet Funk-Steuertaste für Einsätze "Jalousie" Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß FM AS 1701 101,77 44 alpinweiß FM AS 1701 WW 101,77 44
	eNet Funk-Steuertaste "Pfeile" für Einsätze "Jalousie" Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß FM AS 1701 P 103,57 44 alpinweiß FM AS 1701 P WW 103,57 44
	Automatikschalter Standard 1,10 m für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 17180 64,26 04 alpinweiß A 17180 WW 64,26 04
	Automatikschalter Standard 1,10 m für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 17180 WU 78,62 04 alpinweiß A 17180 WU WW 78,62 04
	Automatikschalter Standard 2,20 m für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 17280 64,26 04 alpinweiß A 17280 WW 64,26 04
	Automatikschalter Universal 1,10 m für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 17181 106,72 04 alpinweiß A 17181 WW 106,72 04
	Automatikschalter Universal 1,10 m für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 17181 WU 118,51 04 alpinweiß A 17181 WU WW 118,51 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Automatikschalter Universal 2,20 m für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 17281 106,72 04 alpinweiß A 17281 WW 106,72 04
	Dichtungsset für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A A 50 DS 2,45 07
	Markisen-Steuerung "AeroTec 04" Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß AT 04 WW 294,49 04 Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
	Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04" in die Serien AS und A alpinweiß A AT 581 Z WW 8,61 04
	Raumtemperaturregler "Öffner" 1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß TR A 231 89,32 04 alpinweiß TR A 231 WW 89,32 04
	Raumtemperaturregler "Öffner" 1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~ Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß TR A 241 91,64 04 alpinweiß TR A 241 WW 91,64 04
	Raumtemperaturregler "Wechsler" 1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV.H/K benötigt. Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß TR A 236 90,66 04 alpinweiß TR A 236 WW 90,66 04
	Raumtemperaturregler "Wechsler" 1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~ 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~ Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß TR A 246 94,31 04 alpinweiß TR A 246 WW 94,31 04
	Fußbodenheizungsregler 1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß FTR A 231 176,47 04 alpinweiß FTR A 231 WW 176,47 04
	Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler weiß MS TR 231 12,20 04 alpinweiß MS TR 231 WW 14,69 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Hygrostat

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 5201 HYG	252,57	04
alpinweiß	A 5201 HYG WW	252,57	04

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Regelbereich: 20 ... 95 % relative Feuchte (rF)
 Kontakt: Schließer, potentialfrei
 Kontaktart: µ
 Schaltstrom DC: 15 mA ... 8 A
 Montagehöhe: ca. 1,5 m

Raumtemperaturregler mit Display Standard

besteht aus Raumtemperaturregler-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: ... 1790 D ..)

alpinweiß	TR D A 1790 WW	181,62	04
schwarz	TR D A 1790 SW	184,02	04

Displays Standard zur Raumtemperaturregelung siehe Seite 109

Temperatur-Fernfühler

für Raumtemperaturregler Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
 Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

FF 7.8	27,08	04
---------------	--------------	----

NTC-Fühler in Kunststoffkappe 7,8 mm Ø
 Leitungslänge: 4 m
 Umgebungstemperatur: -25 ... +70 °C

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr

alpinweiß	TRD A 523028 WW	210,85	05
schwarz	TRD A 523028 SW	213,28	05

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr

alpinweiß	TRD A 523048 WW	216,54	05
schwarz	TRD A 523048 SW	218,99	05

Tastensätze F50 siehe ab Seite 283

Tastensätze F40 siehe ab Seite 273

Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Kleinststeckdosen bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklappen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

2. Öffnung ausbrechbar

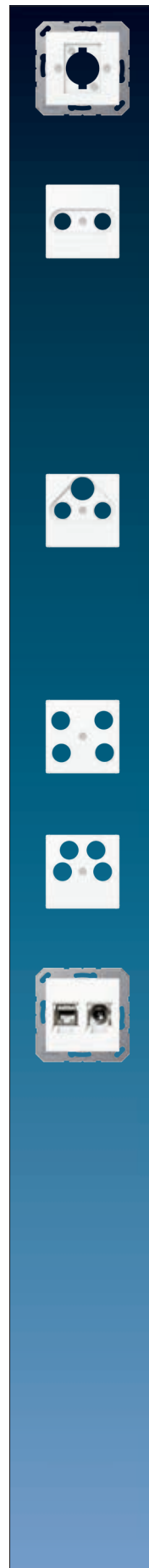
weiß	A 562	9,97	01
alpinweiß	A 562 WW	9,92	01

Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
 für Chassisstecker Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
 für XLR Einbausteckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

weiß	A 568-1 BF	9,97	01
alpinweiß	A 568-1 BF WW	9,97	01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung für XLR-Steckdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie)
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm

weiß	A 568 BF	9,97	01
alpinweiß	A 568 BF WW	9,97	01

Abdeckung

für Universal-Antennendosen
 Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

weiß	A 561 PLTV	5,17	01
alpinweiß	A 561 PLTV WW	5,17	01

weiß	A 561 BFPLTV	5,17	01
alpinweiß	A 561 BFPLTV WW	5,17	01

weiß	ABA 561 PLTV	6,22	01
alpinweiß	ABA 561 PLTV WW	6,22	01

Abdeckung

für Universal-Sat/BK-Dosen
 Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
 für handelsübliche Sat/BK-Dosen

weiß	A 561 PLSAT	5,17	01
alpinweiß	A 561 PLSAT WW	5,17	01

weiß	A 561 BFPLSAT	5,17	01
alpinweiß	A 561 BFPLSAT WW	5,17	01

Abdeckung

für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

weiß	A 561-4 SAT1	5,69	01
alpinweiß	A 561-4 SAT1 WW	5,69	01

Abdeckung

für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

weiß	A 561-4 SAT2	5,69	01
alpinweiß	A 561-4 SAT2 WW	5,69	01

Smart-TV-Anschlussdose


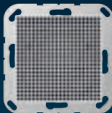





(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Abdeckung gerastet
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A
 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

alpinweiß	MMD A 4521 WW	40,21	01
-----------	----------------------	--------------	----







Spezifikation IEC-Steckermodul

Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
 Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
 Impedanz: 75 Ohm
 Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
 Dämpfung: 0,0 dB
 Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel
 Universalmodul: 40 mm
 IEC-Steckermodul: 30 mm
 Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
 Für ausreichend Bauraum sorgen
 und Biegeradien beachten.


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) 2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz) Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 567 S 45,13 04 alpinweiß A 567 S WW 45,13 04
	3-Klang-Gong (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 567-G3 102,10 05 alpinweiß A 567-G3 WW 102,10 05 2 separate Eingänge für 2-/3-Klang Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC, über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC oder NT 2415 REG VDC Stromaufnahme: ca. 150 mA
	Leitungsauslass mit Zugentlastung (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß AS 590 A 13,24 01 alpinweiß AS 590 A WW 13,24 01
	Abdeckung für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6 1 x 8-pol. für WLAN Access Point Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß A 569-1 PLUA 5,17 01 alpinweiß A 569-1 PLUA WW 5,17 01 Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 569-1 BFPLUA 5,17 01 alpinweiß A 569-1 BFPLUA WW 5,17 01
	Abdeckung für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6 2 x 8-pol. für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 569-2 BFPLUA 5,17 01 alpinweiß A 569-2 BFPLUA WW 5,17 01
	Abdeckung (gerastet) (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25 Verschlussklappe mit Rückstellfeder für 1 Steckbuchse Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 1569-1 WE 14,31 01 alpinweiß A 1569-1 WE WW 14,31 01
	für 2 Steckbuchsen Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 1569-2 WE 15,10 01 alpinweiß A 1569-2 WE WW 15,10 01


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Abdeckung (gerastet) (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) Verschlussklappe mit Rückstellfeder für Modular-Jack-Steckbuchsen TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT) für Kabel Ø max. 10 mm: EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6 für Kabel Ø max. 6,5 mm: EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x, Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x, Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm) erforderlich für 1 Steckbuchse Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 1569-15 WE 14,31 01 alpinweiß A 1569-15 WE WW 14,31 01
	für 2 Steckbuchsen Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 1569-25 WE 15,10 01 alpinweiß A 1569-25 WE WW 15,10 01
	Abdeckung (gerastet) (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) Verschlussklappe mit Rückstellfeder für Modular-Jack Avaya (AT&T) Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt, Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH..., ungeschirmt, Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED, Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt für 2 Steckbuchsen Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 1569-2 AT 15,10 01 alpinweiß A 1569-2 AT WW 15,10 01
	Abdeckung (geschraubt) (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic vollgeschirmt, Cat. 5 nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45 Reichle + De-Massari Nr. R35252 Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß A 569-21 ACS 15,10 01 alpinweiß A 569-21 ACS WW 15,10 01 Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter: www.jung.de/modular-jack
	Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069.. Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 569-30 BF PL 17,38 01 alpinweiß A 569-30 BF PL WW 17,38 01
	Abdeckung (geschraubt) für TAE-Anschlussdose für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen für Montageadapter 2fach in Verbindung mit Universalmodul Cat. 6A iso Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß A 569 PLT 5,17 01 alpinweiß A 569 PLT WW 5,17 01 Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 569 BFPLT 5,17 01 alpinweiß A 569 BFPLT WW 5,17 01 Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß ABA 569 PLT 6,22 01 alpinweiß ABA 569 PLT WW 6,22 01


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------




Abdeckung (gerastet)
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **A 1569 USB** 5,17 01
alpinweiß **A 1569 USB WW** 5,17 01
USB-Ladegerät siehe Seite 32




Abdeckung
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
(Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
(Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 1 Steckverbinder
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **A 594-1915** 9,97 01
alpinweiß **A 594-1915 WW** 9,97 01




Abdeckung
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **A 594-125** 9,97 01
alpinweiß **A 594-125 WW** 9,97 01




Potentialausgleich-Steckdose
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **A 565-2** 33,16 01
alpinweiß **A 565-2 WW** 33,16 01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
weiß **ABA 565-2** 38,92 01
alpinweiß **ABA 565-2 WW** 38,92 01




Winkel-Buchsenstecker
für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²
65 WIS 25,16 01




Blind-Abdeckung (gerastet)
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **A 594-0** 9,45 01
alpinweiß **A 594-0 WW** 9,45 01
grün **A 594-0 GN** 11,61 02




Abdeckung
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naime
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **A 564** 9,92 01
alpinweiß **A 564 WW** 9,97 01
gelb **A 564 GE** 12,94 02



Folien
1 Satz **60 FO** 3,67 01



Abdeckung
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **A 537 BFPL** 5,20 01
alpinweiß **A 537 BFPL WW** 5,20 01



Dichtung
für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..
A 37 D 4,57 07
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Schraubhaube
für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge
klar **37.02** 3,62 01
rot **37.05** 3,62 01
grün **37.06** 3,62 01
gelb **37.07** 3,62 01
blau **37.08** 3,62 01
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge
klar **37** 3,62 01
rot **37 R** 3,62 01
grün **37 G** 3,62 01
gelb **37 GE** 3,62 01
blau **37 BL** 3,62 01



Zwischenrahmen
zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **A 590 Z** 2,82 01
alpinweiß **A 590 Z WW** 2,82 01



Zwischenrahmen
zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG...
der Firma Ackermann, Gummersbach
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **A 590 ZA** 2,82 01
alpinweiß **A 590 ZA WW** 2,82 01



Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)
mit integriertem Rahmen
für Steckdosen, Schalter und Taster
mit Zentralplatte der Serie AS / A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **AS 581 BFKL** 12,80 01
alpinweiß **AS 581 BFKL WW** 12,80 01



Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder) mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem Rahmen
für Steckdosen, Schalter und Taster
mit Zentralplatte der Serie AS / A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **AS 581 BFKLSL** 56,31 01
alpinweiß **AS 581 BFKLSL WW** 56,31 01



Schlüssel
1 Stück **802 SL – 825 SL** 7,41 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

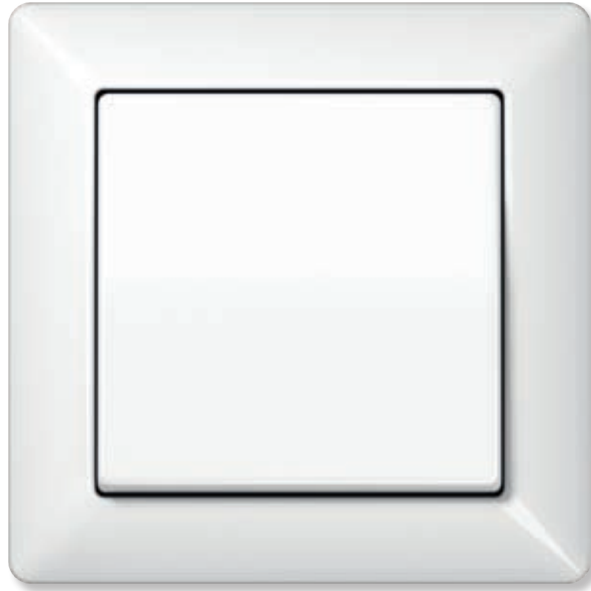


Dichtungsflansch
zur Erreichung des Schutzgrades IP 44
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel,
Drehschalter und Zeitschaltuhren
für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen
mit blauer "IP 44-Markierung"
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen
laut Artikelbeschreibung
A 551 WU 2,45 07

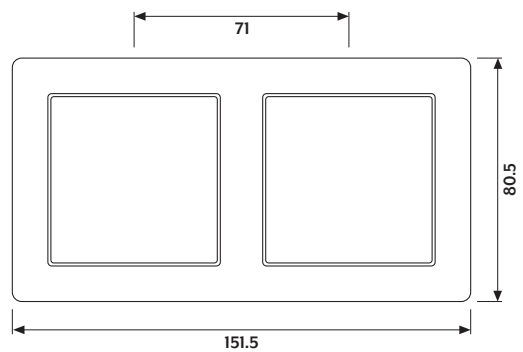
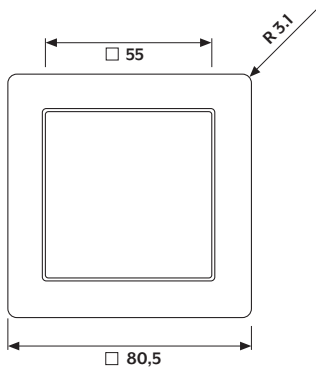


Dichtungsset
für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A
A 50 DS 2,45 07

AS 500.



ALPINWEISS



Eckradius Rahmen

R 3,1

Rahmenmaße

1fach 80,5 mm x 80,5 mm
2fach 80,5 mm x 151,5 mm
3fach 80,5 mm x 222,5 mm
4fach 80,5 mm x 293,5 mm
5fach 80,5 mm x 364,5 mm

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination

- 1fach 80,5 x 80,5 x 10 mm
- 2fach 80,5 x 151,5 x 10 mm
- 3fach 80,5 x 222,5 x 10 mm
- 4fach 80,5 x 293,5 x 10 mm
- 5fach 80,5 x 364,5 x 10 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß

1fach	IP	AS 581	2,47	31
2fach	IP	AS 582	4,22	31
3fach	IP	AS 583	7,43	01
4fach	IP	AS 584	12,86	01
5fach	IP	AS 585	21,14	01

alpinweiß

1fach	IP	AS 581 WW	2,47	31
2fach	IP	AS 582 WW	4,22	31
3fach	IP	AS 583 WW	7,43	01
4fach	IP	AS 584 WW	12,86	01
5fach	IP	AS 585 WW	21,14	01

schwarz

1fach	IP	AS 581 SW	6,27	02
-------	----	-----------	------	----

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß

1fach	IP	AS 581 BF	2,47	31
2fach	IP	AS 582 BF	4,22	31
3fach	IP	AS 583 BF	7,43	01
4fach	IP	AS 584 BF	12,86	01
5fach	IP	AS 585 BF	21,14	01

alpinweiß

1fach	IP	AS 581 BF WW	2,47	31
2fach	IP	AS 582 BF WW	4,22	31
3fach	IP	AS 583 BF WW	7,43	01
4fach	IP	AS 584 BF WW	12,86	01
5fach	IP	AS 585 BF WW	21,14	01

grün (für SV)

1fach	IP	AS 581 BF GN	6,27	02
2fach	IP	AS 582 BF GN	9,08	02
3fach	IP	AS 583 BF GN	16,06	02
4fach	IP	AS 584 BF GN	25,44	02
5fach	IP	AS 585 BF GN	38,69	02

orange (für ZSV)

1fach	IP	AS 581 BF O	6,27	02
2fach	IP	AS 582 BF O	9,08	02
3fach	IP	AS 583 BF O	16,06	02
4fach	IP	AS 584 BF O	25,44	02
5fach	IP	AS 585 BF O	38,69	02

rot

1fach	IP	AS 581 BF RT	6,27	02
2fach	IP	AS 582 BF RT	9,08	02
3fach	IP	AS 583 BF RT	16,06	02
4fach	IP	AS 584 BF RT	25,44	02
5fach	IP	AS 585 BF RT	38,69	02

Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination

- 1fach 80,5 x 80,5 x 10 mm
- 2fach 80,5 x 151,5 x 10 mm
- 3fach 80,5 x 222,5 x 10 mm
- 4fach 80,5 x 293,5 x 10 mm
- 5fach 80,5 x 364,5 x 10 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß

1fach	IP	ABAS 581	3,13	01
2fach	IP	ABAS 582	5,30	01
3fach	IP	ABAS 583	8,91	01
4fach	IP	ABAS 584	15,43	01
5fach	IP	ABAS 585	25,39	01

alpinweiß

1fach	IP	ABAS 581 WW	3,13	01
2fach	IP	ABAS 582 WW	5,30	01
3fach	IP	ABAS 583 WW	8,91	01
4fach	IP	ABAS 584 WW	15,43	01
5fach	IP	ABAS 585 WW	25,39	01

Rahmen mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß				
1fach	IP	AS 581 NA	5,68	01
alpinweiß				
1fach	IP	AS 581 NA WW	5,68	01

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell

weiß				
1fach	IP	ABAS 581 NA	6,58	01
alpinweiß				
1fach	IP	ABAS 581 NA WW	6,58	01

Rahmen

mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm und 13 x 55,5 mm für senkrechte Kombinationen

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß				
2fach	IP	AS 582 NA	10,54	01
3fach	IP	AS 583 NA	16,60	01
4fach	IP	AS 584 NA	24,19	01
5fach	IP	AS 585 NA	36,38	01

alpinweiß

2fach	IP	AS 582 NA WW	10,54	01
3fach	IP	AS 583 NA WW	16,60	01
4fach	IP	AS 584 NA WW	24,19	01
5fach	IP	AS 585 NA WW	36,38	01

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell

weiß				
2fach	IP	ABAS 582 NA	12,27	01
3fach	IP	ABAS 583 NA	19,26	01

alpinweiß

2fach	IP	ABAS 582 NA WW	12,27	01
3fach	IP	ABAS 583 NA WW	19,26	01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Rahmen
mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm
für waagerechte Kombinationen**

**Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß**

2fach		AS 5820 NA	10,54	01
3fach		AS 5830 NA	16,60	01
4fach		AS 5840 NA	24,19	01
5fach		AS 5850 NA	36,38	01



alpinweiß

2fach		AS 5820 NA WW	10,54	01
3fach		AS 5830 NA WW	16,60	01
4fach		AS 5840 NA WW	24,19	01
5fach		AS 5850 NA WW	36,38	01





Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell

weiß

2fach		ABAS 5820 NA	12,27	01
3fach		ABAS 5830 NA	19,26	01

alpinweiß

2fach		ABAS 5820 NA WW	12,27	01
3fach		ABAS 5830 NA WW	19,26	01



Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 12 x 55,5 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	AS 81 NA	3,18	01
-------------------	-----------------	-------------	----

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 13 x 55,5 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	AS 82 NA	3,18	01
-------------------	-----------------	-------------	----



Rahmen

- 1fach 80,5 x 80,5 x 10 mm
- 2fach 80,5 x 151,5 x 10 mm
- 3fach 80,5 x 222,5 x 10 mm
- 4fach 80,5 x 293,5 x 10 mm
- 5fach 80,5 x 364,5 x 10 mm

Rahmen

mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm
inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT
auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT
Bei Demontage des Rahmens bleibt der
Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß

1fach	AS 581 BF INA	6,43	01
alpinweiß			
1fach	AS 581 BF INA WW	6,43	01

Rahmen

für senkrechte Kombination

mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm
und 54,2 x 10,9 mm

inklusive Beschriftungsfeldträger
Art.-Nr.: AS 81 INA BT bzw. AS 82 INA BT
auch passend für Beschriftungsfeldträger
AS 81-1 INA BT bzw. AS 82-1 INA BT

Bei Demontage des Rahmens bleibt der
Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß

2fach	AS 582 BF INA	10,67	01
3fach	AS 583 BF INA	16,93	01
4fach	AS 584 BF INA	24,19	01
5fach	AS 585 BF INA	36,38	01

alpinweiß

2fach	AS 582 BF INA WW	10,67	01
3fach	AS 583 BF INA WW	16,93	01
4fach	AS 584 BF INA WW	24,19	01
5fach	AS 585 BF INA WW	36,38	01



Rahmen

für waagerechte Kombination

mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm
inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT
auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT
Bei Demontage des Rahmens bleibt der
Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß

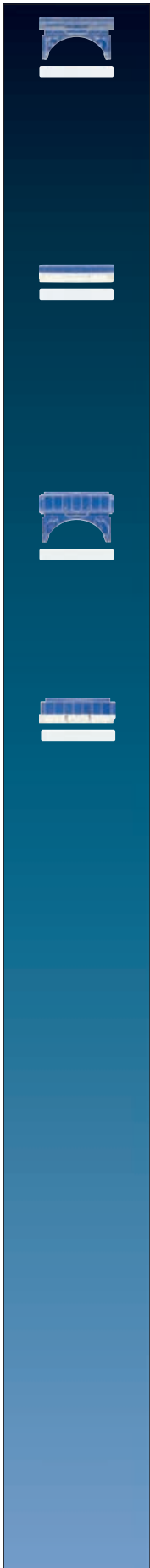
2fach	AS 5820 BF INA	10,67	01
3fach	AS 5830 BF INA	16,93	01
4fach	AS 5840 BF INA	24,19	01
5fach	AS 5850 BF INA	36,38	01

alpinweiß

2fach	AS 5820 BF INA WW	10,67	01
3fach	AS 5830 BF INA WW	16,93	01
4fach	AS 5840 BF INA WW	24,19	01
5fach	AS 5850 BF INA WW	36,38	01



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



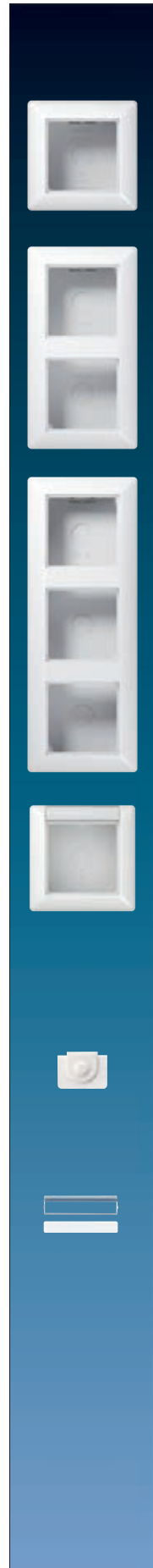
**Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragring**
(Ersatzteil)
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
Art.-Nr.: AS 581 BF INA..., AS 5820 BF INA...,
AS 5830 BF INA..., AS 5840 BF INA..., AS 5850 BF INA...,
und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA.,
AS 583 BF INA., AS 584 BF INA., AS 585 BF INA..
zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)
AS 81 INA BT **3,18** 01

**Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragring**
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
Art.-Nr.: AS 581 BF INA..., AS 5820 BF INA.,
AS 5830 BF INA., AS 5840 BF INA., AS 5850 BF INA.,
und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA.,
AS 583 BF INA., AS 584 BF INA., AS 585 BF INA..
zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)
AS 81-1 INA BT **3,18** 01

**Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragring
nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)**
(Ersatzteil)
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
Art.-Nr.: AS 582 BF INA., AS 583 BF INA., AS 584 BF INA.,
AS 585 BF INA.. für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)
AS 82 INA BT **3,18** 01

**Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragring
nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)**
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
Art.-Nr.: AS 582 BF INA., AS 583 BF INA., AS 584 BF INA.,
AS 585 BF INA.. für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)
AS 82-1 INA BT **3,18** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Aufputz-Kappe
mit integrierter flammwidriger Bodenplatte
und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie AS (außer
Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
1fach, 85 x 85 x 47 mm
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **AS 581 A W** **12,54** 07
alpinweiß **AS 581 A WW** **12,54** 07

2fach, 156 x 85 x 47 mm
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **AS 582 A W** **23,20** 07
alpinweiß **AS 582 A WW** **23,20** 07

3fach, 227 x 85 x 47 mm
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **AS 583 A W** **34,45** 07
alpinweiß **AS 583 A WW** **34,45** 07

**Aufputz-Kappe
mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm**
mit integrierter flammwidriger Bodenplatte,
integriertem Rahmen und 2 Kabel-Einführungsschiebern
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie AS (außer
Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
1fach, 85 x 85 x 47 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **AS 581 ANA W** **16,76** 07
alpinweiß **AS 581 ANA WW** **16,76** 07

Kabel-Einführungsschieber
für Aufputz-Kappen
Art.-Nrn.: AS 581 ANA W, AS 581 ANA WW
(Ersatzteil)
Schieber geschlossen
alpinweiß **15 WW** **0,83** 07

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 12 x 55,5 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **AS 81 NA** **3,18** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Montagegehäuse für Aufputz-Kappen

(Ersatzteil)

1fach	581 A	7,30	07
2fach	582 A	12,16	07
3fach	583 A	17,05	07



Zugentlastung

zum Einsatz in Aufputz-Kappen

Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm² (Ø 7 bis 13 mm)

58 A ZUG	4,52	07
-----------------	-------------	----

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

für Kabel und Minikanal



weiß	11	0,47	07
alpinweiß	11 WW	0,83	07



für Kabelkanal 15 x 15 mm

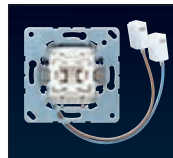
weiß	12	0,47	07
alpinweiß	12 WW	0,83	07



für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm

weiß	13	2,69	07
alpinweiß	13 WW	3,08	07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippschalter 10 AX 250 V ~

mit integriertem LED-Einsatz

Ausschließlich zur Verwendung mit Rahmen

Art.-Nrn.: AS 581-1 BF INA.. und Beschriftungsfeldträger

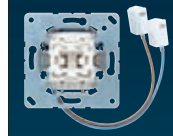
Art.-Nr.: AS 61 INA BT (Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

mit weißen LEDs

Universal

Aus-Wechsel	506 U-LEDW	64,10	04
-------------	-------------------	--------------	----



Taster 10 A 250 V ~

mit integriertem LED-Einsatz

Ausschließlich zur Verwendung mit Rahmen

Art.-Nrn.: AS 581-1 BF INA.. und Beschriftungsfeldträger

Art.-Nr.: AS 61 INA BT (Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

mit weißen LEDs

1-pol. Wechsler

mit N-Klemme	533 U-LEDW	65,25	04
--------------	-------------------	--------------	----



Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm

Ausschließlich in Kombination mit Rahmen

Art.-Nr.: AS 581-1 BF INA.. zu verwenden.

(Anwendung sprühnebedichtetes Schriftfeld)

AS 61 INA BT	3,18	01
---------------------	-------------	----



Rahmen

mit Fenster (sprühnebedicht) 55,6 x 9,2 mm

und 54,2 x 10,9 mm

Ausschließlich zu verwenden mit Schalter

Art.-Nr.: 506 U-LEDW, Taster Art.-Nr.: 533 U-LEDW und

dem Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 61 INA BT

(Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß

1fach	AS 581-1 BF INA	5,68	01
-------	------------------------	-------------	----

alpinweiß

1fach	AS 581-1 BF INA WW	5,68	01
-------	---------------------------	-------------	----

LED-Einsatz

(Ersatzteil)

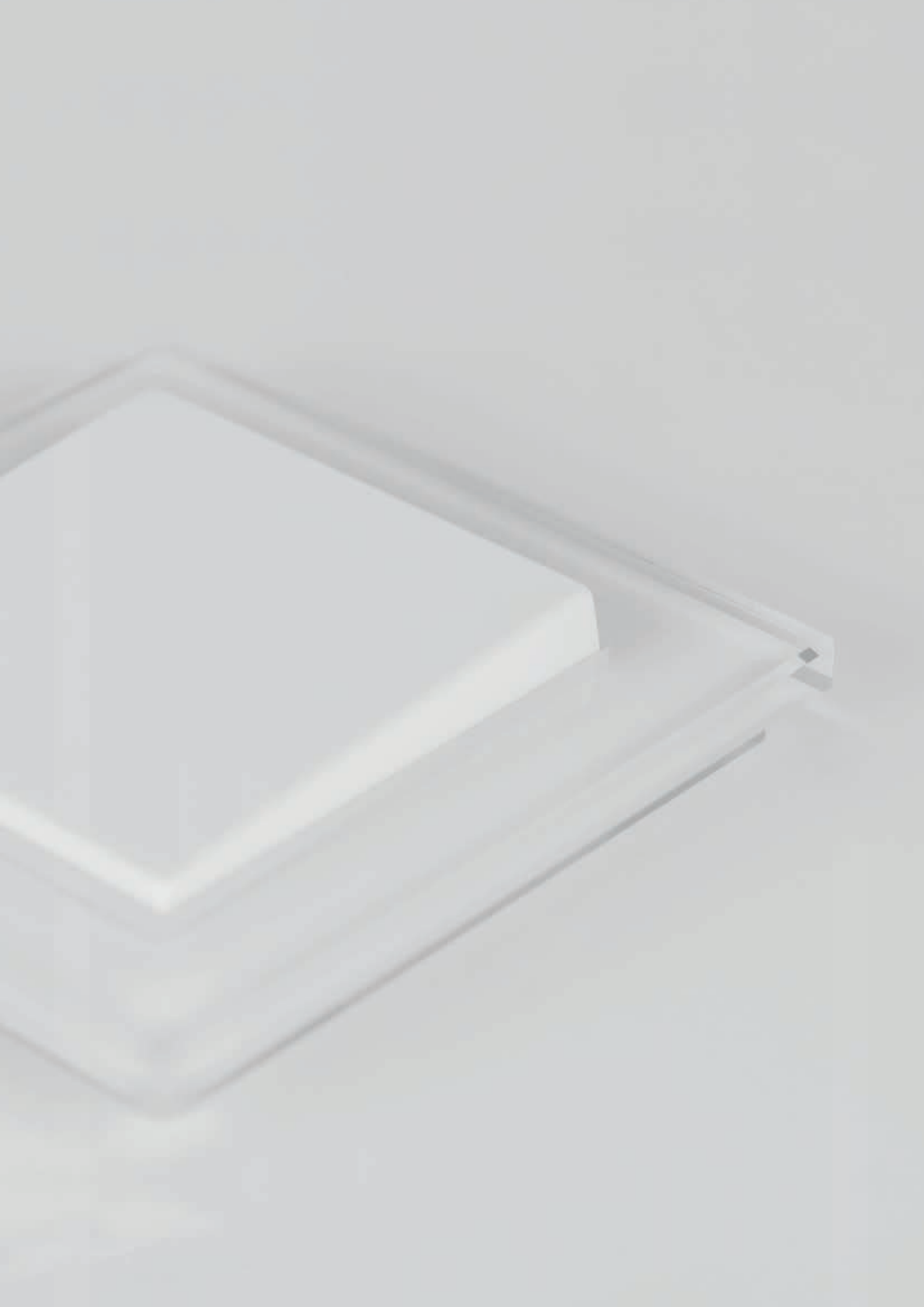
für Schalter Art.-Nr.: 506 U-LEDW

für Taster Art.-Nr.: 533 U-LEDW

mit weißen LEDs

520-O LEDW-2	57,45	04
---------------------	--------------	----

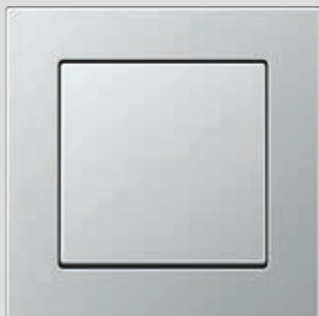




Serie A.



A CREATION mit Glasrahmen in Blaugrau



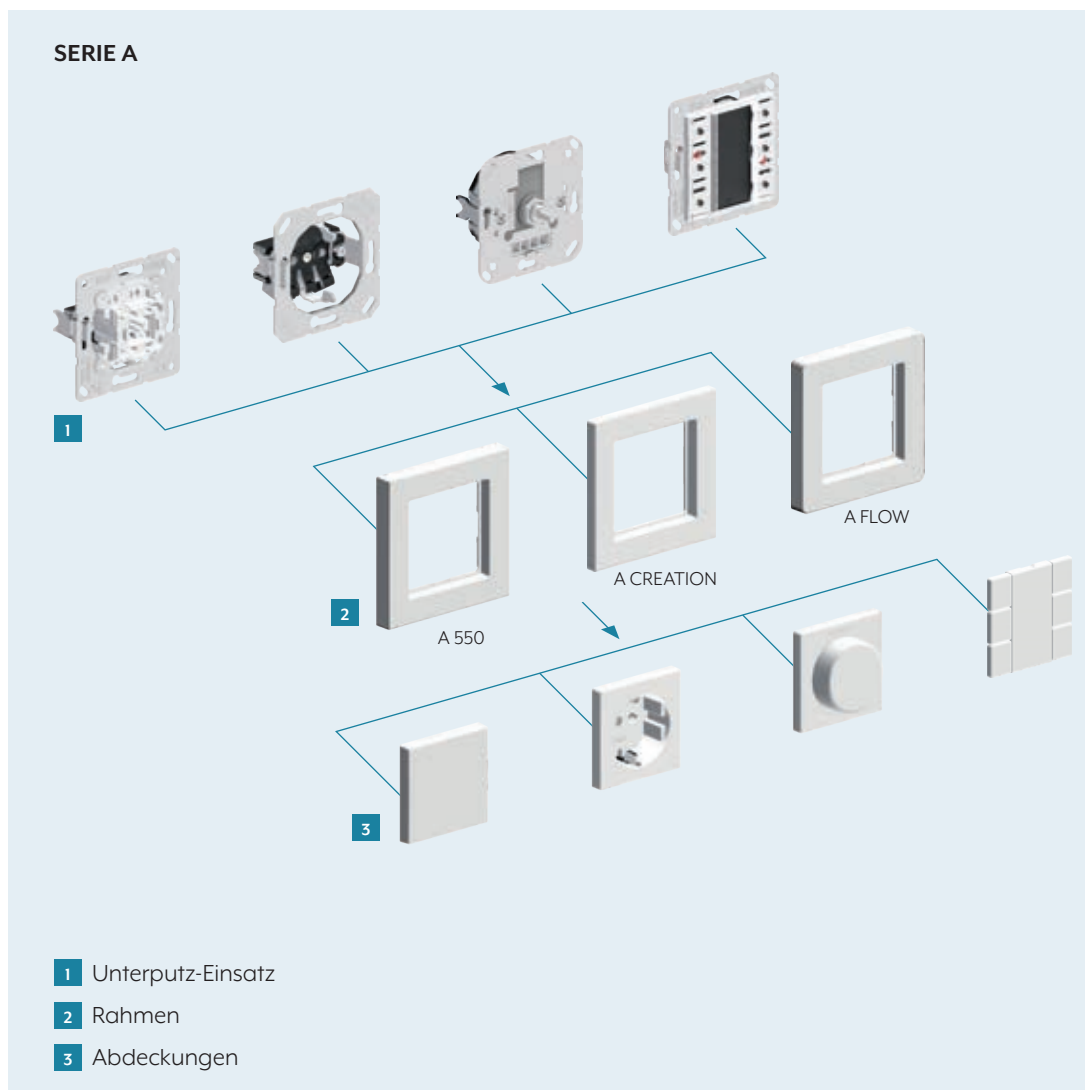
A 550 in Aluminium



A FLOW in Schneeweiß matt

Die Serie A setzt Akzente in jedem Raum. Dabei überzeugt sie mit ihrer klaren Bauform und ihrer Materialauswahl. Alle Einsätze haben die Maße 55 x 55 mm. Die Rahmen 1- bis 5fach sind waagrecht und senkrecht einsetzbar.



Baukastensystem Serie A.





Die große Produktpalette der Serie A erfüllt alle technischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, eNet SMART HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Das JUNG Baukastensystem fügt die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammen.

Farben und Materialien







Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	



Duroplast / Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Aluminium	
Champagner	
Mokka	
Anthrazit matt	
Schneeweiß matt	
Graphitschwarz matt	

Glas

Einscheibensicherheitsglas (ESG), je nach Ausführung Rückseite bedruckt oder durchgefärbt

Ausgewählte Artikel auch in den Farben






































Blau	ähnlich RAL 5013	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	
Rot	ähnlich RAL 3003	

Abdeckungen	140
Steckdosen	143
LB-Management	147
eNet	148
Temperatur-Management	150
SAT/TV	151
Datenstecker	152
Telefon	152
































Im Design der Serie A sind folgende Produkte erhältlich

Multimedia-Anschlussysteme	22
USB-Ladegerät	32
Smart Radio DAB+	36
Krankenhaus	44
Hotel	52
Internationale Steckdosen	69
Plug & Light	66
Türkommunikation	73
F 10	265
F 40	273
F 50	282









































Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Wippe für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U		
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
	alpinweiß   A 590 WW	3,32	01
	schwarz  A 590 SW	3,91	02
	Duroplast lackiert		
	aluminium   A 590 AL	8,53	02
	champagner  A 590 CH	8,53	02
	mokka  A 590 MO	8,53	02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß  A 590 BF WW	3,32	01
	schwarz  A 590 BF SW	3,91	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  A 590 WWM	7,63	02
	graphitschwarz		
	matt  A 590 SWM	7,63	02
	anthrazit matt  A 590 BF ANM	3,91	02
	Wippe mit Schriftfeld 6 x 46 mm für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß  A 590 BF NA WW	6,23	01
	schwarz  A 590 BF NA SW	6,86	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium   A 590 BF NA AL	12,05	02
	champagner  A 590 BF NA CH	12,05	02
	mokka  A 590 BF NA MO	12,05	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  A 590 BF NA WWM	10,55	02
	graphitschwarz		
	matt  A 590 BF NA SWM	10,55	02
	anthrazit matt  A 590 BF NA ANM	10,55	02
	Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 6 x 46 mm (Ersatzteil)		
	Einlage alpinweiß A 20 NA	2,83	01
	Wippe mit Lichtleiter für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U		
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
	alpinweiß   A 590 KO5 WW	4,53	01
	schwarz  A 590 KO5 SW	5,06	02
	Duroplast lackiert		
	aluminium   A 590 KO5 AL	10,48	02
	champagner  A 590 KO5 CH	10,48	02
	mokka  A 590 KO5 MO	10,48	02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß  A 590 BF KO5 WW	4,53	01
	schwarz  A 590 BF KO5 SW	5,06	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  A 590 KO5 WWM	8,82	02
	graphitschwarz		
	matt  A 590 KO5 SWM	8,82	02
	anthrazit matt  A 590 BF KO5 ANM	5,06	02






















Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung" für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U		
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
	alpinweiß  A 590 H WW	5,81	01
	schwarz  A 590 H SW	6,27	02
	Duroplast lackiert		
	aluminium  A 590 H AL	11,28	02
	champagner  A 590 H CH	11,28	02
	mokka  A 590 H MO	11,28	02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß  A 590 BF H WW	5,81	01
	schwarz  A 590 BF H SW	6,27	02
	matt lackiert		
	anthrazit matt  A 590 BF H ANM	6,27	02
	Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 6 x 46 mm für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U		
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß  A 590 BF NA KO5 WW	7,44	01
	schwarz  A 590 BF NA KO5 SW	8,00	02
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
	aluminium   A 590 BF NA KO5 AL	13,37	02
	champagner  A 590 BF NA KO5 CH	13,37	02
	mokka  A 590 BF NA KO5 MO	13,37	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  A 590 BF NA KO5 WWM	11,75	02
	graphitschwarz		
	matt  A 590 BF NA KO5 SWM	11,75	02
	anthrazit matt  A 590 BF NA KO5 ANM	11,75	02
	Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 6 x 46 mm (Ersatzteil)		
	Einlage alpinweiß A 20 NA	2,83	01
	Wippe mit Symbol "Licht" für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U		
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
	alpinweiß  A 590 L WW	4,53	01
	schwarz  A 590 L SW	5,06	02
	Duroplast lackiert		
	aluminium  A 590 L AL	10,48	02
	champagner  A 590 L CH	10,48	02
	mokka  A 590 L MO	10,48	02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
	alpinweiß  A 590 BF L WW	4,53	01
	schwarz  A 590 BF L SW	5,06	02
	matt lackiert		
	schneeweiß		
	matt  A 590 L WWM	10,48	02
	graphitschwarz		
	matt  A 590 L SWM	10,48	02
	anthrazit matt  A 590 BF L ANM	5,06	02

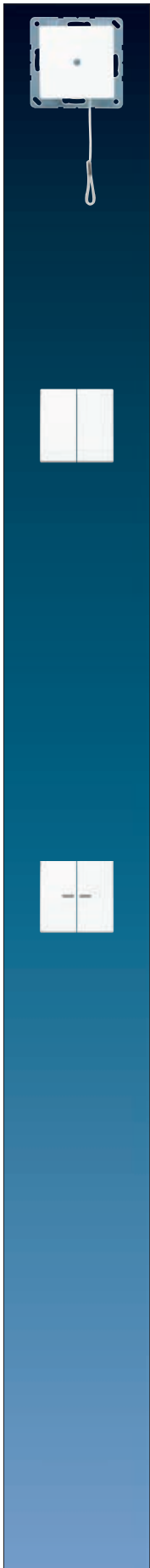
Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 KO5 L WW	5,81 01
	schwarz  A 590 KO5 L SW	6,23 02
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 KO5 L AL	11,65 02
	champagner  A 590 KO5 L CH	11,65 02
	mokka  A 590 KO5 L MO	11,65 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	alpinweiß  A 590 BFKO5 L WW	5,81 01
	schwarz  A 590 BFKO5 L SW	6,23 02
	matt lackiert	
	anthrazit matt  A 590 BFKO5 L ANM	6,23 02
	Wippe mit Symbol "Klingel" für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 K WW	4,53 01
	schwarz  A 590 K SW	5,06 02
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 K AL	10,48 02
	champagner  A 590 K CH	10,48 02
	mokka  A 590 K MO	10,48 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	alpinweiß  A 590 BF K WW	4,53 01
	schwarz  A 590 BF K SW	5,06 02
	matt lackiert	
	schneeweiß  A 590 K WWM	10,48 02
	graphitschwarz  A 590 K SWM	10,48 02
	anthrazit matt  A 590 BF K ANM	5,06 02
	Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 KO5 K WW	5,81 01
	schwarz  A 590 KO5 K SW	6,23 02
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 KO5 K AL	11,65 02
	champagner  A 590 KO5 K CH	11,65 02
	mokka  A 590 KO5 K MO	11,65 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	alpinweiß  A 590 BFKO5 K WW	5,81 01
	schwarz  A 590 BFKO5 K SW	6,23 02
	matt lackiert	
	anthrazit matt  A 590 BFKO5 K ANM	6,23 02
	Wippe mit Symbol "Tür" für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 T WW	4,53 01
	schwarz  A 590 T SW	5,06 02
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 T AL	10,48 02
	champagner  A 590 T CH	10,48 02
	mokka  A 590 T MO	10,48 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	alpinweiß  A 590 BF T WW	4,53 01
	schwarz  A 590 BF T SW	5,06 02
	matt lackiert	
	schneeweiß  A 590 T WWM	10,48 02
	graphitschwarz  A 590 T SWM	10,48 02
	anthrazit matt  A 590 BF T ANM	5,06 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 KO5 T WW	5,81 01
	schwarz  A 590 KO5 T SW	6,23 02
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 KO5 T AL	11,65 02
	champagner  A 590 KO5 T CH	11,65 02
	mokka  A 590 KO5 T MO	11,65 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
	alpinweiß  A 590 BFKO5 T WW	5,81 01
	schwarz  A 590 BFKO5 T SW	6,23 02
	matt lackiert	
	anthrazit matt  A 590 BFKO5 T ANM	6,23 02
	Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040	
	Wippe mit abtastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 L1KO WW	9,17 01
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 L1KO AL	14,70 02
	Wippe mit abtastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 K1KO WW	9,17 01
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 K1KO AL	14,70 02
	Wippe mit abtastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
	alpinweiß  A 590 T1KO WW	9,17 01
	Duroplast lackiert	
	aluminium  A 590 T1KO AL	14,70 02
	Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.	
	Transparente Wippe für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend Beschriftungsfläche 50 x 50 mm A 590 NA GL	12,60 01
	Plexihaube mit Einlage für Schriftfeld 50 x 50 mm (Ersatzteil)	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend Einlage alpinweiß A 590 NA GL PL	4,17 01
	Halteplatte für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)	
	schwarz AS 90 HP	2,82 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~

für Wand- und Deckenmontage
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Zugschnur ca. 50 mm lang

Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend		
alpinweiß	IP A 506 BF NUZ WW	23,80 01
schwarz	IP A 506 BF NUZ SW	25,99 02
Thermoplast (bruchsticher) lackiert		
aluminium	IP A 506 BF NUZ AL	29,91 02
champagner	IP A 506 BF NUZ CH	29,91 02
mokka	IP A 506 BF NUZ MO	29,91 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	IP A 506 BF NUZ WWM	29,01 02
graphitschwarz		
matt	IP A 506 BF NUZ SWM	29,01 02
anthrazit matt	IP A 506 BF NUZ ANM	25,99 02

Wippe

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß	IP A 595 WW	6,32 01
schwarz	IP A 595 SW	6,78 02
Duroplast lackiert		
aluminium	IP A 595 AL	11,61 02
champagner	IP A 595 CH	11,61 02
mokka	IP A 595 MO	11,61 02
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend		
alpinweiß	IP A 595 BF WW	6,32 01
schwarz	IP A 595 BF SW	6,78 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	IP A 595 WWM	10,71 02
graphitschwarz		
matt	IP A 595 SWM	10,71 02
anthrazit matt	IP A 595 BF ANM	6,78 02

Wippe mit Lichtleiter

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß	IP A 595 KO5 WW	8,66 01
schwarz	IP A 595 KO5 SW	9,08 02
Duroplast lackiert		
aluminium	IP A 595 KO5 AL	13,77 02
champagner	IP A 595 KO5 CH	13,77 02
mokka	IP A 595 KO5 MO	13,77 02
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend		
alpinweiß	IP A 595 BF KO5 WW	8,66 01
schwarz	IP A 595 BF KO5 SW	9,08 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	IP A 595 KO5 WWM	13,05 02
graphitschwarz		
matt	IP A 595 KO5 SWM	13,05 02
anthrazit matt	IP A 595 BF KO5 ANM	9,08 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Pfeilsymbolen

für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß	IP A 595 P WW	8,66 01
schwarz	IP A 595 P SW	9,08 02
Duroplast lackiert		
aluminium	IP A 595 P AL	13,77 02
champagner	IP A 595 P CH	13,77 02
mokka	IP A 595 P MO	13,77 02
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend		
alpinweiß	IP A 595 BF P WW	8,66 01
schwarz	IP A 595 BF P SW	9,08 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	IP A 595 P WWM	13,05 02
graphitschwarz		
matt	IP A 595 P SWM	13,05 02
anthrazit matt	IP A 595 BF P ANM	9,08 02

Halteplatte

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)

schwarz	AS 90-5 HP	3,04 01
---------	------------	---------

Wippe

für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend		
alpinweiß	IP A 593 BF WW	12,09 01
schwarz	IP A 593 BF SW	14,20 02
Thermoplast (bruchsticher) lackiert		
aluminium	IP A 593 BF AL	17,39 02
champagner	IP A 593 BF CH	17,39 02
mokka	IP A 593 BF MO	17,39 02
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	IP A 593 BF WWM	17,42 02
graphitschwarz		
matt	IP A 593 BF SWM	17,42 02
anthrazit matt	IP A 593 BF ANM	14,20 02

Halteplatte

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe)
(Ersatzteil)

schwarz	A 93 HP	6,85 01
---------	---------	---------

Abdeckung

für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28

für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend		
alpinweiß	IP A 528 PL WW	8,38 04
schwarz	IP A 528 PL SW	11,34 04
Thermoplast (bruchsticher) lackiert		
aluminium	IP A 528 PL AL	17,91 04
champagner	IP A 528 PL CH	17,91 04
mokka	IP A 528 PL MO	17,91 04
matt lackiert		
schneeweiß		
matt	IP A 528 PL WWM	17,05 04
graphitschwarz		
matt	IP A 528 PL SWM	17,05 04
anthrazit matt	IP A 528 PL ANM	11,34 04

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende
und eine Blende mit Symbolen.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung**

für Schlüsselschalter
Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 525 PL WW** 8,38 04
schwarz **A 525 PL SW** 11,34 04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 525 PL AL** 17,91 04
champagner **A 525 PL CH** 17,91 04
mokka **A 525 PL MO** 17,91 04

matt lackiert

anthrazit matt **A 525 PL ANM** 11,34 04

**Abdeckung**

für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 1541 WW** 6,02 01
schwarz **A 1541 SW** 9,11 02

Duroplast lackiert

aluminium **A 1541 AL** 16,48 02
champagner **A 1541 CH** 16,48 02
mokka **A 1541 MO** 16,48 02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1541 BF WW** 6,02 01
schwarz **A 1541 BF SW** 9,11 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1541 BF WWM** 15,27 02
graphitschwarz
matt **A 1541 BF SWM** 15,27 02
anthrazit matt **A 1541 BF ANM** 11,87 01

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 1520 WW** 5,70 31
schwarz **A 1520 SW** 7,99 02

Duroplast lackiert

aluminium **A 1520 AL** 11,72 02
champagner **A 1520 CH** 11,72 02
mokka **A 1520 MO** 11,72 02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1520 BF WW** 5,70 31
schwarz **A 1520 BF SW** 8,66 02
blau **A 1520 BF BL** 8,66 02
grün (für SV) **A 1520 BF GN** 8,66 02
orange (für ZSV) **A 1520 BF O** 8,66 02
rot **A 1520 BF RT** 8,66 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1520 BF WWM** 10,81 02
graphitschwarz
matt **A 1520 BF SWM** 10,81 02
anthrazit matt **A 1520 BF ANM** 7,99 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 1520 N WW** 5,70 01

Duroplast lackiert

champagner **A 1520 N CH** 11,72 02
mokka **A 1520 N MO** 11,72 02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1520 NBF WW** 5,70 01
schwarz **A 1520 NBF SW** 7,99 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1520 NBF WWM** 10,81 02
graphitschwarz
matt **A 1520 NBF SWM** 10,81 02
anthrazit matt **A 1520 NBF ANM** 7,99 02

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 1521 WW** 5,70 31
schwarz **A 1521 SW** 8,66 02

Duroplast lackiert

aluminium **A 1521 AL** 11,72 02
champagner **A 1521 CH** 11,72 02
mokka **A 1521 MO** 11,72 02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1521 BF WW** 5,70 31
schwarz **A 1521 BF SW** 7,99 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1521 BF WWM** 10,81 02
graphitschwarz
matt **A 1521 BF SWM** 10,81 02
anthrazit matt **A 1521 BF ANM** 7,99 02

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 1520 KI WW** 7,86 01
schwarz **A 1520 KI SW** 11,10 02

Duroplast lackiert

aluminium **A 1520 KI AL** 14,36 02
champagner **A 1520 KI CH** 14,36 02
mokka **A 1520 KI MO** 14,36 02

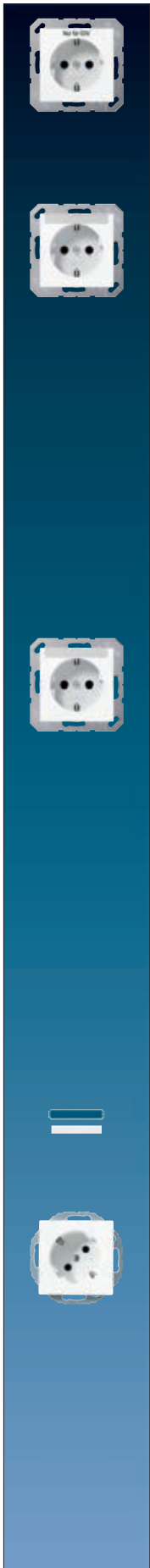
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1520 BFKI WW** 7,86 01
schwarz **A 1520 BFKI SW** 10,24 02
blau **A 1520 BFKI BL** 11,10 02
grün (für SV) **A 1520 BFKI GN** 11,10 02
orange (für ZSV) **A 1520 BFKI O** 11,10 02
rot **A 1520 BFKI RT** 11,10 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1520 BFKI WWM** 12,95 02
graphitschwarz
matt **A 1520 BFKI SWM** 12,95 02
anthrazit matt **A 1520 BFKI ANM** 10,24 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Aufdruck "Nur für EDV"
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **A 1520 EDV WW** 7,20 01

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFNA WW** 9,05 01
 grün (für SV) **A 1520 BFNA GN** 11,73 02
 orange (für ZSV) **A 1520 BFNA O** 11,73 02
 rot **A 1520 BFNA RT** 11,73 02
 schwarz **A 1520 BFNA SW** 10,82 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
 aluminium **A 1520 BFNA AL** 13,90 02
matt lackiert
 schneeweiß **A 1520 BFNA WWM** 14,01 02
 graphitschwarz matt **A 1520 BFNA SWM** 14,01 02
 anthrazit matt **A 1520 BFNA ANM** 10,82 02

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFKINA WW** 11,38 01
 grün (für SV) **A 1520 BFKINA GN** 13,85 02
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKINA O** 13,85 02
 rot **A 1520 BFKINA RT** 13,85 02
 schwarz **A 1520 BFKINA SW** 13,85 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
 aluminium **A 1520 BFKINA AL** 17,53 02
matt lackiert
 schneeweiß **A 1520 BFKINA WWM** 16,16 02
 graphitschwarz matt **A 1520 BFKINA SWM** 16,16 02
 anthrazit matt **A 1520 BFKINA ANM** 12,78 02

Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 6 x 46 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **A 20 NA** 2,83 01

SCHUKO® Steckdose 45°, 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...520-45 N..
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **A 520-45 KI WW** 10,77 01
 schwarz **A 520-45 KI SW** 14,11 02
Duroplast lackiert
 aluminium **A 520-45 KI AL** 15,36 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A mit Schnelladefunktion
 Einbautiefe: 48 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520-18 A WW** 75,39 04
 schwarz **A 1520-18 A SW** 78,19 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
 aluminium **A 1520-18 A AL** 81,10 04
 champagner **A 1520-18 A CH** 81,10 04
 mokka **A 1520-18 A MO** 81,10 04
matt lackiert
 schneeweiß **A 1520-18 A WWM** 81,10 04
 graphitschwarz matt **A 1520-18 A SWM** 81,10 04
 anthrazit matt **A 1520-18 A ANM** 81,10 04

SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ C mit Schnelladefunktion
 Einbautiefe: 48 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520-18 C WW** 75,39 04
 schwarz **A 1520-18 C SW** 78,19 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
 aluminium **A 1520-18 C AL** 81,10 04
 champagner **A 1520-18 C CH** 81,10 04
 mokka **A 1520-18 C MO** 81,10 04
matt lackiert
 schneeweiß **A 1520-18 C WWM** 81,10 04
 graphitschwarz matt **A 1520-18 C SWM** 81,10 04
 anthrazit matt **A 1520-18 C ANM** 81,10 04

SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
 Einbautiefe: 48 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520-15 CA WW** 75,39 04
 schwarz **A 1520-15 CA SW** 78,19 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
 aluminium **A 1520-15 CA AL** 81,10 04
 champagner **A 1520-15 CA CH** 81,10 04
 mokka **A 1520-15 CA MO** 81,10 04
matt lackiert
 schneeweiß **A 1520-15 CA WWM** 81,10 04
 graphitschwarz matt **A 1520-15 CA SWM** 81,10 04
 anthrazit matt **A 1520-15 CA ANM** 81,10 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1520 BFKO WW	24,55	01
grün (für SV)	A 1520 BFKO GN	26,03	02
orange (für ZSV)	A 1520 BFKO O	26,03	02
rot	A 1520 BFKO RT	26,03	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schriftfeld 6 x 46 mm

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1520 BFNAKO WW	24,77	01
grün (für SV)	A 1520 BFNAKO GN	27,34	02
orange (für ZSV)	A 1520 BFNAKO O	27,34	02
rot	A 1520 BFNAKO RT	27,34	02



Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 6 x 46 mm

(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	A 20 NA	2,83	01
-------------------	----------------	-------------	----



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 521 UF WW	177,60	04
-----------	--------------------	---------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1520-O WW LNW	57,57	04
schwarz	A 1520-O SW LNW	60,99	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 1520-O AL LNW	67,39	04
champagner	A 1520-O CH LNW	67,39	04
mokka	A 1520-O MO LNW	67,39	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1520-O WWM LNW	66,52	04
graphitschwarz			
matt	A 1520-O SWM LNW	66,52	04
anthrazit matt	A 1520-O ANM LNW	60,99	04



LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1539-O WW LNW	50,76	04
schwarz	A 1539-O SW LNW	51,26	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 1539-O AL LNW	55,81	04
champagner	A 1539-O CH LNW	55,81	04
mokka	A 1539-O MO LNW	55,81	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1539-O WWM LNW	54,95	04
graphitschwarz			
matt	A 1539-O SWM LNW	54,95	04
anthrazit matt	A 1539-O ANM LNW	51,26	04



LED-Orientierungslicht

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1539-OO WW LNW	45,90	04
schwarz	A 1539-OO SW LNW	46,40	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 1539-OO AL LNW	50,95	04
champagner	A 1539-OO CH LNW	50,95	04
mokka	A 1539-OO MO LNW	50,95	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1539-OO WWM LNW	50,10	04
graphitschwarz			
matt	A 1539-OO SWM LNW	50,10	04
anthrazit matt	A 1539-OO ANM LNW	46,40	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
alpinweiß	IP A 1520 KL WW 12,53 01
schwarz	IP A 1520 KL SW 13,18 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	IP A 1520 BFKL WW 12,53 01
schwarz	IP A 1520 BFKL SW 13,75 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	IP A 1520 BFKL AL 17,59 02
champagner	IP A 1520 BFKL CH 17,59 02
mokka	IP A 1520 BFKL MO 17,59 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	IP A 1520 BFKL WWM 17,50 02
graphitschwarz	
matt	IP A 1520 BFKL SWM 17,50 02
anthrazit matt	IP A 1520 BFKL ANM 13,75 02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
alpinweiß	IP A 1520 NKL WW 12,53 01
schwarz	IP A 1520 NKL SW 13,18 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	IP A 1520 NBFKL WW 12,53 01
schwarz	IP A 1520 NBFKL SW 13,75 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	IP A 1520 NBFKL AL 17,59 02
champagner	IP A 1520 NBFKL CH 17,59 02
mokka	IP A 1520 NBFKL MO 17,59 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	IP A 1520 NBFKL WWM 17,50 02
graphitschwarz	
matt	IP A 1520 NBFKL SWM 17,50 02
anthrazit matt	IP A 1520 NBFKL ANM 13,75 02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
alpinweiß	IP A 1521 KL WW 12,53 01
schwarz	IP A 1521 KL SW 13,75 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	IP A 1521 BFKL WW 12,53 01
schwarz	IP A 1521 BFKL SW 13,75 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	IP A 1521 BFKL AL 17,59 02
champagner	IP A 1521 BFKL CH 17,59 02
mokka	IP A 1521 BFKL MO 17,59 02
matt lackiert	
anthrazit matt	IP A 1521 BFKL ANM 13,75 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
alpinweiß	IP A 1520 KIKL WW 15,44 01
schwarz	IP A 1520 KIKL SW 16,27 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	IP A 1520 BFKIKL WW 14,85 01
schwarz	IP A 1520 BFKIKL SW 15,85 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	IP A 1520 BFKIKL AL 21,16 02
champagner	IP A 1520 BFKIKL CH 21,16 02
mokka	IP A 1520 BFKIKL MO 21,16 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	IP A 1520 BFKIKL WWM 19,64 02
graphitschwarz	
matt	IP A 1520 BFKIKL SWM 19,64 02
anthrazit matt	IP A 1520 BFKIKL ANM 15,85 02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	IP A 1520 BFKLKO WW 27,18 01
grün (für SV)	IP A 1520 BFKLKO GN 27,53 02
orange	
(für ZSV)	IP A 1520 BFKLKO O 27,53 02
rot	IP A 1520 BFKLKO RT 27,53 02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	IP A 1520 BFKLSL WW 51,13 01
schwarz	IP A 1520 BFKLSL SW 51,97 02
grün (für SV)	IP A 1520 BFKLSL GN 51,97 02
orange (für ZSV)	IP A 1520 BFKLSL O 51,97 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	IP A 1520 BFKLSL AL 58,85 02
champagner	IP A 1520 BFKLSL CH 58,85 02
mokka	IP A 1520 BFKLSL MO 58,85 02
matt lackiert	
anthrazit matt	IP A 1520 BFKLSL ANM 51,97 02



Schlüssel		
1 Stück	802 SL – 825 SL	7,41 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!		

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte
Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1540 WW	5,81	04
schwarz	A 1540 SW	8,77	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1540 AL	14,45	04
champagner	A 1540 CH	14,45	04
mokka	A 1540 MO	14,45	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1540 BF WW	5,81	04
schwarz	A 1540 BF SW	8,77	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1540 BF WWM	14,72	04
graphitschwarz			
matt	A 1540 BF SWM	14,72	04
anthrazit matt	A 1540 BF ANM	8,77	04

Dichtung

für Drehdimmer-Abdeckungen	140 D	1,79	07
----------------------------	--------------	-------------	----

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen,
Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-Abdeckung
einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1700 WW	23,27	04
schwarz	A 1700 SW	26,41	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1700 AL	33,14	04
champagner	A 1700 CH	33,14	04
mokka	A 1700 MO	33,14	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1700 BF WW	23,27	04
schwarz	A 1700 BF SW	27,31	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1700 BF WWM	32,28	04
graphitschwarz			
matt	A 1700 BF SWM	32,28	04
anthrazit matt	A 1700 BF ANM	26,41	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1700 P WW	26,80	04
schwarz	A 1700 P SW	29,58	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1700 P AL	35,33	04
champagner	A 1700 P CH	35,33	04
mokka	A 1700 P MO	35,33	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1700 BFP WW	26,26	04
schwarz	A 1700 BFP SW	29,58	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1700 BFP WWM	35,06	04
graphitschwarz			
matt	A 1700 BFP SWM	35,06	04
anthrazit matt	A 1700 BFP ANM	29,58	04

Steuertaste Universal

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1701 WW	72,06	04
schwarz	A 1701 SW	74,52	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1701 AL	81,48	04
champagner	A 1701 CH	81,48	04
mokka	A 1701 MO	81,48	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1701 BF WW	72,06	04
schwarz	A 1701 BF SW	74,52	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1701 BF WWM	80,61	04
graphitschwarz			
matt	A 1701 BF SWM	80,61	04
anthrazit matt	A 1701 BF ANM	74,52	04

Steuertaste Universal "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1701 P WW	76,61	04
schwarz	A 1701 P SW	79,08	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1701 P AL	86,01	04
champagner	A 1701 P CH	86,01	04
mokka	A 1701 P MO	86,01	04

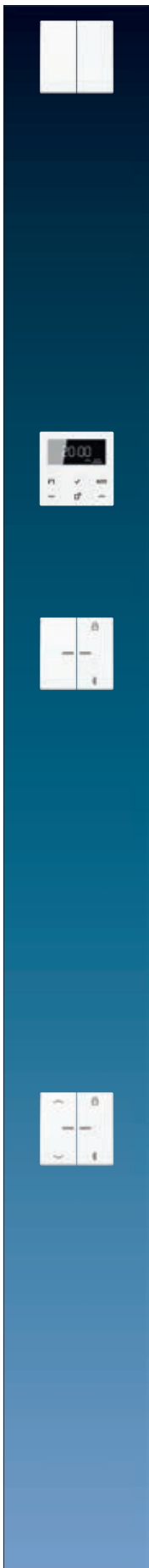
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1701 BFP WW	76,61	04
schwarz	A 1701 BFP SW	79,08	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1701 BFP WWM	83,39	04
graphitschwarz			
matt	A 1701 BFP SWM	83,39	04
anthrazit matt	A 1701 BFP ANM	79,08	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Steuertaste 2fach Standard

für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1702 WW	33,45	04
schwarz	A 1702 SW	35,94	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1702 AL	41,98	04
champagner	A 1702 CH	41,98	04
mokka	A 1702 MO	41,98	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1702 BF WW	33,45	04
schwarz	A 1702 BF SW	35,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1702 BF WWM	41,11	04
graphitschwarz			
matt	A 1702 BF SWM	41,11	04
anthrazit matt	A 1702 BF ANM	35,94	04

Timer Standard mit Display

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

alpinweiß	A 1750 D WW	85,02	04
schwarz	A 1750 D SW	89,44	04

Timer Universal Bluetooth

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1751 BT WW	105,57	04
schwarz	A 1751 BT SW	108,03	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1751 BT AL	114,98	04
champagner	A 1751 BT CH	114,98	04
mokka	A 1751 BT MO	114,98	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1751 BFBT WW	105,57	04
schwarz	A 1751 BFBT SW	108,03	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1751 BFBT WWM	114,12	04
graphitschwarz			
matt	A 1751 BFBT SWM	114,12	04
anthrazit matt	A 1751 BFBT ANM	108,03	04

Timer Universal Bluetooth "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 1751 PBT WW	107,86	04
schwarz	A 1751 PBT SW	110,32	04

Duroplast lackiert

aluminium	A 1751 PBT AL	115,29	04
champagner	A 1751 PBT CH	115,29	04
mokka	A 1751 PBT MO	115,29	04

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 1751 BFPBT WW	107,86	04
schwarz	A 1751 BFPBT SW	110,32	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 1751 BFPBT WWM	115,29	04
graphitschwarz			
matt	A 1751 BFPBT SWM	115,29	04
anthrazit matt	A 1751 BFPBT ANM	110,32	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	FM A 1700 WW	96,63	44
schwarz	FM A 1700 SW	98,33	44

Duroplast lackiert

aluminium	FM A 1700 AL	100,80	44
champagner	FM A 1700 CH	100,80	44
mokka	FM A 1700 MO	100,80	44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	FM A 1700 BF WW	96,63	44
schwarz	FM A 1700 BF SW	98,33	44

matt lackiert

schneeweiß	FM A 1700 BF WWM	102,46	04
graphitschwarz			
matt	FM A 1700 BF SWM	102,46	04
anthrazit matt	FM A 1700 BF ANM	98,33	44

eNet Funk-Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	FM A 1700 P WW	98,43	44
schwarz	FM A 1700 P SW	100,13	44

Duroplast lackiert

aluminium	FM A 1700 P AL	102,59	44
champagner	FM A 1700 P CH	102,59	44
mokka	FM A 1700 P MO	102,59	44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	FM A 1700 BFP WW	98,43	44
schwarz	FM A 1700 BFP SW	100,13	44

matt lackiert

schneeweiß	FM A 1700 BFP WWM	104,29	04
graphitschwarz			
matt	FM A 1700 BFP SWM	104,29	04
anthrazit matt	FM A 1700 BFP ANM	100,13	44

eNet Funk-Steuertaste

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	FM A 1701 WW	101,77	44
schwarz	FM A 1701 SW	103,47	44

Duroplast lackiert

aluminium	FM A 1701 AL	105,94	44
champagner	FM A 1701 CH	105,94	44
mokka	FM A 1701 MO	105,94	44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	FM A 1701 BF WW	101,77	44
schwarz	FM A 1701 BF SW	103,47	44

matt lackiert

schneeweiß			
matt	FM A 1701 BF WWM	107,69	04
graphitschwarz			
matt	FM A 1701 BF SWM	107,69	04
anthrazit matt	FM A 1701 BF ANM	103,47	44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Steuertaste "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	FM A 1701 P WW	103,57	44
schwarz	FM A 1701 P SW	105,27	44

Duroplast lackiert

aluminium	FM A 1701 P AL	107,73	44
champagner	FM A 1701 P CH	107,73	44
mokka	FM A 1701 P MO	107,73	44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	FM A 1701 BFP WW	103,57	44
schwarz	FM A 1701 BFP SW	105,27	44

matt lackiert

schneeweiß			
matt	FM A 1701 BFP WWM	109,52	04
graphitschwarz			
matt	FM A 1701 BFP SWM	109,52	04
anthrazit matt	FM A 1701 BFP ANM	105,27	44



Automatikschalter Standard 1,10 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 17180 WW	64,26	04
schwarz	A 17180 SW	67,85	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 17180 AL	70,54	04
champagner	A 17180 CH	70,54	04
mokka	A 17180 MO	70,54	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 17180 WWM	70,54	04
graphitschwarz			
matt	A 17180 SWM	70,54	04
anthrazit matt	A 17180 ANM	67,85	04



Automatikschalter Standard 1,10 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 17180 WU WW	78,62	04
schwarz	A 17180 WU SW	80,94	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 17180 WU AL	81,48	04
champagner	A 17180 WU CH	81,48	04
mokka	A 17180 WU MO	81,48	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 17180 WU WWM	81,48	04
graphitschwarz			
matt	A 17180 WU SWM	81,48	04
anthrazit matt	A 17180 WU ANM	80,94	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Automatikschalter Standard 2,20 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 17280 WW	64,26	04
schwarz	A 17280 SW	70,16	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 17280 AL	70,54	04
champagner	A 17280 CH	70,54	04
mokka	A 17280 MO	70,54	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 17280 WWM	70,54	04
graphitschwarz			
matt	A 17280 SWM	70,54	04
anthrazit matt	A 17280 ANM	67,85	04



Automatikschalter Universal 1,10 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 17181 WW	106,72	04
schwarz	A 17181 SW	109,16	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 17181 AL	113,01	04
champagner	A 17181 CH	113,01	04
mokka	A 17181 MO	113,01	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 17181 WWM	113,01	04
graphitschwarz			
matt	A 17181 SWM	113,01	04
anthrazit matt	A 17181 ANM	109,16	04



Automatikschalter Universal 1,10 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 17181 WU WW	118,51	04
schwarz	A 17181 WU SW	120,80	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 17181 WU AL	121,91	04
champagner	A 17181 WU CH	121,91	04
mokka	A 17181 WU MO	121,91	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 17181 WU WWM	121,91	04
graphitschwarz			
matt	A 17181 WU SWM	121,91	04
anthrazit matt	A 17181 WU ANM	120,80	04



Automatikschalter Universal 2,20 m

für Einsätze "Licht"
 Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 17281 WW	106,72	04
schwarz	A 17281 SW	109,16	04

Thermoplast (bruchsicher) lackiert


aluminium	A 17281 AL	113,01	04
champagner	A 17281 CH	113,01	04
mokka	A 17281 MO	113,01	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 17281 WWM	113,01	04
graphitschwarz			
matt	A 17281 SWM	113,01	04
anthrazit matt	A 17281 ANM	109,16	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------























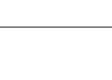







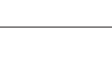



Dichtungsset	
für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A	
 AS A 50 DS	2,45 07
Markisen-Steuerung "AeroTec 04"	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß AT 04 WW	294,49 04
Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz	
Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04" in die Serien AS und A	
alpinweiß A AT 581 Z WW	8,61 04
Raumtemperaturregler "Öffner"	
1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß TR A 231 WW	89,32 04
schwarz TR A 231 SW	91,82 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium TR A 231 AL	98,02 04
champagner TR A 231 CH	98,02 04
mokka TR A 231 MO	98,02 04
matt lackiert	
schneeweiß	
matt TR A 231 WWM	98,01 04
graphitschwarz	
matt TR A 231 SWM	98,01 04
anthrazit matt TR A 231 ANM	91,82 04
Raumtemperaturregler "Öffner"	
1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß TR A 241 WW	91,64 04
schwarz TR A 241 SW	98,50 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium TR A 241 AL	98,00 04
champagner TR A 241 CH	105,11 04
mokka TR A 241 MO	105,11 04
matt lackiert	
anthrazit matt TR A 241 ANM	97,16 04
Raumtemperaturregler "Wechsler"	
1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz	
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz	
Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV..H/K benötigt.	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß TR A 236 WW	90,66 04
schwarz TR A 236 SW	93,22 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium TR A 236 AL	99,55 04
champagner TR A 236 CH	99,55 04
mokka TR A 236 MO	99,55 04
matt lackiert	
schneeweiß	
matt TR A 236 WWM	99,36 04
graphitschwarz	
matt TR A 236 SWM	99,36 04
anthrazit matt TR A 236 ANM	93,22 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Raumtemperaturregler "Wechsler"	
1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~	
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß TR A 246 WW	94,31 04
schwarz TR A 246 SW	99,67 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium TR A 246 AL	100,65 04
champagner TR A 246 CH	108,96 04
mokka TR A 246 MO	108,96 04
matt lackiert	
anthrazit matt TR A 246 ANM	99,67 04
Fußbodenheizungsregler	
1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß FTR A 231 WW	176,47 04
schwarz FTR A 231 SW	179,03 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium FTR A 231 AL	182,89 04
champagner FTR A 231 CH	182,89 04
mokka FTR A 231 MO	182,89 04
matt lackiert	
anthrazit matt FTR A 231 ANM	179,03 04
Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler	
alpinweiß MS TR 231 WW	14,69 04
schwarz MS TR 231 SW	15,04 04
Aluminium	
(lackiert) MS TR 231 AL	17,80 04
champagner MS TR 231 CH	17,80 04
mokka MS TR 231 MO	17,80 04
Hygrostat	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß A 5201 HYG WW	252,57 04
schwarz A 5201 HYG SW	254,92 04
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium A 5201 HYG AL	256,04 04
champagner A 5201 HYG CH	256,04 04
mokka A 5201 HYG MO	256,04 04
matt lackiert	
anthrazit matt A 5201 HYG ANM	254,92 04
Nennspannung: AC 230 V ~	
Netzfrequenz: 50/60 Hz	
Regelbereich: 20 ... 95 %	
relative Feuchte (rF)	
Schließer, potentialfrei	
Kontakt:	
Kontaktart:	μ
Schaltstrom DC:	15 mA ... 8 A
Montagehöhe:	ca. 1,5 m
Raumtemperaturregler mit Display Standard	
besteht aus Raumtemperaturregler-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: ... 1790 D ..)	
alpinweiß TR D A 1790 WW	181,62 04
schwarz TR D A 1790 SW	184,02 04
Displays Standard zur Raumtemperaturregelung siehe Seite 109	
Temperatur-Fernfühler	
für Raumtemperaturregler Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..	
Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..	
FF 7.8	27,08 04
NTC-Fühler in Kunststoffkappe 7,8 mm Ø	
Leitungslänge: 4 m	
Umgebungstemperatur: -25 ... +70 °C	

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	alpinweiß TRD A 523028 WW	210,85 05
	schwarz TRD A 523028 SW	213,28 05
	alpinweiß TRD A 523048 WW	216,54 05
	schwarz TRD A 523048 SW	218,99 05
	Friends of Hue Funk-Wandsender Set 4-kanalig max. 4 Lichtszenen inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben inklusive A 550-Rahmen Art.-Nr.: A 5581 BF WW	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß FOHS A 550 595 WW	90,76 05
	Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender 2-kanalig inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß BLE A 590 WW	91,02 05
	matt lackiert anthrazit matt BLE A 590 ANM	91,45 05
	Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender 4-kanalig inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß BLE A 595 WW	93,66 05
	matt lackiert anthrazit matt BLE A 595 ANM	94,09 05
	Tastensätze F50 siehe ab Seite 283	
	Tastensätze F40 siehe ab Seite 273	
	Abdeckung (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für 2 Kleinsteckdosen bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand. Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.	
	2. Öffnung ausbrechbar Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß A 562 WW	9,92 01
	schwarz A 562 SW	12,13 02
	Abdeckung (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für 1 Kleinsteckdose bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand. Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.	
	Duroplast lackiert aluminium A 562 AL	13,83 02
	champagner A 562 CH	13,83 02
	mokka A 562 MO	13,83 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 562-1 BF WW	9,97 01
	schwarz A 562-1 BF SW	12,13 02
	matt lackiert anthrazit matt A 562-1 BF ANM	12,13 02

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	für 2 Kleinsteckdosen bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.	
	Duroplast lackiert aluminium A 562-2 AL	13,83 02
	champagner A 562-2 CH	13,83 02
	mokka A 562-2 MO	13,83 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 562-2 BF WW	9,97 01
	schwarz A 562-2 BF SW	12,13 02
	matt lackiert anthrazit matt A 562-2 BF ANM	12,13 02
	Abdeckung (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4 für Chassisstecker Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D für XLR Einbausteckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 568-1 BF WW	9,97 01
	schwarz A 568-1 BF SW	12,13 02
	matt lackiert anthrazit matt A 568-1 BF ANM	12,13 02
	Abdeckung für XLR-Steckdose (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie) Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 568 BF WW	9,97 01
	schwarz A 568 BF SW	12,13 02
	matt lackiert anthrazit matt A 568 BF ANM	12,13 02
	Abdeckung für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß A 561 PLTV WW	5,17 01
	schwarz A 561 PLTV SW	7,36 02
	Duroplast lackiert aluminium A 561 PLTV AL	11,56 02
	champagner A 561 PLTV CH	11,56 02
	mokka A 561 PLTV MO	11,56 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 561 BFPLTV WW	5,17 01
	schwarz A 561 BFPLTV SW	7,36 02
	matt lackiert schneeweiß matt A 561 BFPLTV WWM	10,71 02
	graphitschwarz matt A 561 BFPLTV SWM	10,71 02
	anthrazit matt A 561 BFPLTV ANM	7,36 02
	Abdeckung für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F für handelsübliche Sat/BK-Dosen	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß A 561 PLSAT WW	5,17 01
	schwarz A 561 PLSAT SW	7,36 02
	Duroplast lackiert aluminium A 561 PLSAT AL	11,56 02
	champagner A 561 PLSAT CH	11,56 02
	mokka A 561 PLSAT MO	11,56 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 561 BFPLSAT WW	5,17 01
	schwarz A 561 BFPLSAT SW	7,36 02
	matt lackiert schneeweiß matt A 561 BFPLSAT WWM	10,71 02
	graphitschwarz matt A 561 BFPLSAT SWM	10,71 02
	anthrazit matt A 561 BFPLSAT ANM	7,36 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 561-4 SAT1 WW	5,69	01
schwarz	A 561-4 SAT1 SW	7,90	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 561-4 SAT1 AL	10,44	02
champagner	A 561-4 SAT1 CH	10,44	02
mokka	A 561-4 SAT1 MO	10,44	02

matt lackiert

anthrazit matt	A 561-4 SAT1 ANM	7,90	02
----------------	-------------------------	-------------	----



Abdeckung

für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 561-4 SAT2 WW	5,69	01
schwarz	A 561-4 SAT2 SW	7,90	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 561-4 SAT2 AL	10,44	02
champagner	A 561-4 SAT2 CH	10,44	02
mokka	A 561-4 SAT2 MO	10,44	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 561-4 SAT2 WWM	10,44	02

graphitschwarz			
matt	A 561-4 SAT2 SWM	10,44	02
anthrazit matt	A 561-4 SAT2 ANM	7,90	02



Smart-TV-Anschlussdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Abdeckung gerastet

Verschlussklappe mit Rückstellfeder

inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A

und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	MMD A 4521 WW	40,21	01
-----------	----------------------	--------------	----

Spezifikation IEC-Steckermodul

Externer Anschluss:	Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss:	F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz:	75 Ohm
Frequenzbereich:	5 ... 2.400 MHz
Dämpfung:	0,0 dB
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel	
Universalmodul:	40 mm
IEC-Steckermodul:	30 mm

Abgewinkelten F-Stecker verwenden.

Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 567 S WW	45,13	04
schwarz	A 567 S SW	46,75	04

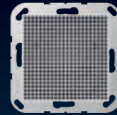
Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 567 S AL	47,23	04
champagner	A 567 S CH	47,23	04
mokka	A 567 S MO	47,23	04

matt lackiert

anthrazit matt	A 567 S ANM	46,75	04
----------------	--------------------	--------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



3-Klang-Gong

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 567-G3 WW	102,10	05
schwarz	A 567-G3 SW	105,28	05

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 567-G3 AL	107,32	05
champagner	A 567-G3 CH	107,32	05
mokka	A 567-G3 MO	107,32	05

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 567-G3 WWM	107,32	05

graphitschwarz			
matt	A 567-G3 SWM	107,32	05
anthrazit matt	A 567-G3 ANM	105,28	05

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang

Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,

über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC

oder NT 2415 REG VDC

Stromaufnahme: ca. 150 mA



Leitungsauslass mit Zugentlastung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 590 A WW	14,63	01
schwarz	A 590 A SW	16,80	02

Duroplast lackiert

aluminium	A 590 A AL	18,43	02
champagner	A 590 A CH	18,43	02
mokka	A 590 A MO	19,25	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 590 BFA WW	14,63	01
schwarz	A 590 BFA SW	16,80	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 590 BFA WWM	18,43	02

graphitschwarz			
matt	A 590 BFA SWM	18,43	02
anthrazit matt	A 590 BFA ANM	16,80	02

Abdeckung

für IAE/UA-E-Anschlussdose

für Datendose Cat. 6

1 x 8-pol.

für WLAN Access Point

Art.-Nrn.: WLAN-AC-UA-E, WLAN-AC-POE-UA-E

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	A 569-1 PLUA WW	5,17	01
schwarz	A 569-1 PLUA SW	7,36	02

Duroplast lackiert

aluminium	A 569-1 PLUA AL	11,56	02
champagner	A 569-1 PLUA CH	11,56	02
mokka	A 569-1 PLUA MO	11,56	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 569-1 BFPLUA WW	5,17	01
schwarz	A 569-1 BFPLUA SW	7,36	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 569-1 BFPLUA WWM	10,41	02

graphitschwarz			
matt	A 569-1 BFPLUA SWM	10,41	02
anthrazit matt	A 569-1 BFPLUA ANM	7,36	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung**

für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6

2 x 8-pol.

für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 569-2 BFPLUA WW** 5,17 01
schwarz **A 569-2 BFPLUA SW** 7,36 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 569-2 BFPLUA AL** 11,56 02
champagner **A 569-2 BFPLUA CH** 11,56 02
mokka **A 569-2 BFPLUA MO** 11,56 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 569-2 BFPLUA WWM** 10,41 02
graphitschwarz
matt **A 569-2 BFPLUA SWM** 10,41 02
anthrazit matt **A 569-2 BFPLUA ANM** 7,36 02

**Abdeckung (gerastet)**

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25

für 1 Steckbuchse**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß **A 1569-1 WE WW** 14,31 01
schwarz **A 1569-1 WE SW** 16,51 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 1569-1 WE AL** 18,58 02
champagner **A 1569-1 WE CH** 18,58 02
mokka **A 1569-1 WE MO** 18,58 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1569-1 WE WWM** 17,38 02
graphitschwarz
matt **A 1569-1 WE SWM** 17,38 02
anthrazit matt **A 1569-1 WE ANM** 16,51 02

**für 2 Steckbuchsen****Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß **A 1569-2 WE WW** 15,10 01
schwarz **A 1569-2 WE SW** 17,31 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 1569-2 WE AL** 19,20 02
champagner **A 1569-2 WE CH** 19,20 02
mokka **A 1569-2 WE MO** 19,20 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1569-2 WE WWM** 18,17 02
graphitschwarz
matt **A 1569-2 WE SWM** 18,17 02
anthrazit matt **A 1569-2 WE ANM** 17,31 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung (gerastet)**

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack-Steckbuchsen

TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)

für Kabel Ø max. 10 mm:

EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6

für Kabel Ø max. 6,5 mm:

EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1,
tiefe Dose (mind. 62 mm) erforderlich

für 1 Steckbuchse**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß **A 1569-15 WE WW** 14,31 01
schwarz **A 1569-15 WE SW** 16,51 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 1569-15 WE AL** 18,58 02
champagner **A 1569-15 WE CH** 18,58 02
mokka **A 1569-15 WE MO** 18,58 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1569-15 WE WWM** 17,38 02
graphitschwarz
matt **A 1569-15 WE SWM** 17,38 02
anthrazit matt **A 1569-15 WE ANM** 16,51 02

**für 2 Steckbuchsen****Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß **A 1569-25 WE WW** 15,10 01
schwarz **A 1569-25 WE SW** 17,31 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 1569-25 WE AL** 19,20 02
champagner **A 1569-25 WE CH** 19,20 02
mokka **A 1569-25 WE MO** 19,20 02

matt lackiert

schneeweiß
matt **A 1569-25 WE WWM** 18,17 02
graphitschwarz
matt **A 1569-25 WE SWM** 18,17 02
anthrazit matt **A 1569-25 WE ANM** 17,31 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung (gerastet)**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
ungeschirmt,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß **A 1569-2 AT WW** 15,10 01

**Abdeckung (geschraubt)**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
vollgeschirmt, Cat. 5
nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari Nr. R35252

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 569-21 ACS WW** 15,10 01

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter: www.jung.de/modular-jack

**Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm**

für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 569-30 BF PL WW** 17,38 01

schwarz **A 569-30 BF PL SW** 17,93 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 569-30 BF PL AL** 18,36 02

matt lackiert

anthrazit matt **A 569-30 BF PL ANM** 17,93 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung (geschraubt)**

für TAE-Anschlussdose
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
für Montageadapter 2fach in Verbindung mit
Universalmodul Cat. 6A iso

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 569 PLT WW** 5,17 01

schwarz **A 569 PLT SW** 7,36 02

Duroplast lackiert

aluminium **A 569 PLT AL** 11,56 02

champagner **A 569 PLT CH** 11,56 02

mokka **A 569 PLT MO** 11,56 02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 569 BFPLT WW** 5,17 01

schwarz **A 569 BFPLT SW** 7,36 02

matt lackiert

schneeweiß matt **A 569 BFPLT WWM** 10,41 02

graphitschwarz matt **A 569 BFPLT SWM** 10,41 02

anthrazit matt **A 569 BFPLT ANM** 7,36 02

**Abdeckung (gerastet)**

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1569 USB WW** 5,17 01

schwarz **A 1569 USB SW** 7,36 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 1569 USB AL** 11,56 02

champagner **A 1569 USB CH** 11,56 02

mokka **A 1569 USB MO** 11,56 02

matt lackiert

schneeweiß matt **A 1569 USB WWM** 10,41 02

graphitschwarz matt **A 1569 USB SWM** 10,41 02

anthrazit matt **A 1569 USB ANM** 7,36 02

USB-Ladegerät siehe Seite 32

**Abdeckung**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9

(Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)

für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder

(Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)

für 1 Steckverbinder**Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß **A 594-1915 WW** 9,97 01

schwarz **A 594-1915 SW** 13,40 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 594-1915 AL** 16,29 02

champagner **A 594-1915 CH** 16,29 02

mokka **A 594-1915 MO** 16,29 02

matt lackiert

anthrazit matt **A 594-1915 ANM** 13,40 02

**Abdeckung**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder**für 1 Steckverbinder****Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß **A 594-125 WW** 9,97 01

schwarz **A 594-125 SW** 13,40 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **A 594-125 AL** 16,29 02

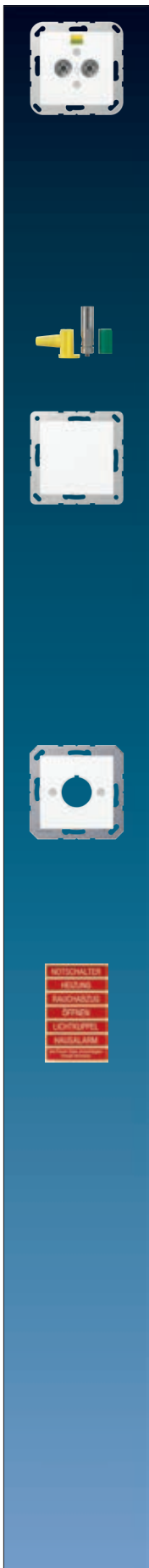
champagner **A 594-125 CH** 16,29 02

mokka **A 594-125 MO** 16,29 02

matt lackiert

anthrazit matt **A 594-125 ANM** 13,40 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Potentialausgleich-Steckdose (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm ²	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
alpinweiß	☑ A 565-2 WW 33,16 01
schwarz	A 565-2 SW 34,49 02
Duroplast lackiert	
aluminium	☑ A 565-2 AL 38,27 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	☑ A 565-2 BF WW 33,16 01
schwarz	☑ A 565-2 BF SW 34,49 02
matt lackiert	
anthrazit matt	A 565-2 BF ANM 34,49 02
Winkel-Buchsenstecker für Potentialausgleich-Steckdose Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm ²	
	65 WIS 25,16 01
Blind-Abdeckung (gerastet) (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	☑ A 594-0 WW 9,45 01
schwarz	☑ A 594-0 SW 11,61 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	☑ A 594-0 AL 15,09 02
champagner	☑ A 594-0 CH 15,09 02
mokka	☑ A 594-0 MO 15,09 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	☑ A 594-0 WWM 14,56 02
graphitschwarz	
matt	☑ A 594-0 SWM 14,56 02
anthrazit matt	☑ A 594-0 ANM 11,61 02
Abdeckung (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naime	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
alpinweiß	☑ A 564 WW 9,97 01
schwarz	A 564 SW 12,13 02
gelb	A 564 GE 12,94 02
Duroplast lackiert	
aluminium	☑ A 564 AL 18,17 02
Folien	
1 Satz	60 FO 3,67 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung für Lichtsignale Art.-Nr.n.: 938-10 U und 938-14 U	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	☑ A 537 BFPL WW 5,20 01
schwarz	☑ A 537 BFPL SW 7,39 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	☑ A 537 BFPL AL 9,94 02
champagner	☑ A 537 BFPL CH 9,94 02
mokka	☑ A 537 BFPL MO 9,94 02
matt lackiert	
anthrazit matt	☑ A 537 BFPL ANM 7,39 02
Dichtung für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nr.n.: ..537..., ..937...	
	☑ 37 D 4,57 07
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.	
Schraubhaube für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nr.n.: ..537..., ..937...	
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge	
klar	37.02 3,62 01
rot	37.05 3,62 01
grün	37.06 3,62 01
gelb	37.07 3,62 01
blau	37.08 3,62 01
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge	
klar	37 3,62 01
rot	37 R 3,62 01
grün	37 G 3,62 01
gelb	37 GE 3,62 01
blau	37 BL 3,62 01
Zwischenrahmen zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	A 590 Z WW 2,82 01
schwarz	A 590 Z SW 3,85 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert	
aluminium	A 590 Z AL 4,80 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	A 590 Z WWM 4,80 02
graphitschwarz	
matt	A 590 Z SWM 4,80 02
Zwischenrahmen zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	A 590 ZA WW 2,82 01
Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder) mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	☑ AS 581 BFKL WW 12,80 01
Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder) mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	☑ AS 581 BFKLSL WW 56,31 01
Schlüssel	
1 Stück	802 SL – 825 SL 7,41 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!	

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Dichtungsflansch

zur Erreichung des Schutzgrades IP 44
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel,
Drehschalter und Zeitschaltuhren
für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer
"IP 44-Markierung"
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
Artikelbeschreibung

 **551 WU** **2,45** 07

Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A

 **AS A 50 DS** **2,45** 07

Aufputz-Kappe

mit integrierter flammwidriger Bodenplatte
und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie A (außer
Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)

1fach, 85 x 85 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	AS 581 A WW	12,54	07
schwarz	AS 581 A SW	16,09	07

Duroplast lackiert

aluminium	AS 581 A AL	17,43	07
champagner	AS 581 A CH	17,43	07
mokka	AS 581 A MO	17,43	07

2fach, 156 x 85 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	AS 582 A WW	23,20	07
schwarz	AS 582 A SW	25,32	07

Duroplast lackiert

aluminium	AS 582 A AL	28,06	07
champagner	AS 582 A CH	28,06	07
mokka	AS 582 A MO	28,06	07

3fach, 227 x 85 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	AS 583 A WW	34,45	07
schwarz	AS 583 A SW	34,72	07

Duroplast lackiert

aluminium	AS 583 A AL	35,45	07
champagner	AS 583 A CH	35,45	07
mokka	AS 583 A MO	35,45	07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Aufputz-Kappe
mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm**

mit integrierter flammwidriger Bodenplatte,
integriertem Rahmen und 2 Kabel-Einführungsschiebern
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie A (außer
Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
1fach, 85 x 85 x 47 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **AS 581 ANA WW** **16,76** 07

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 12 x 55,5 mm

(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **AS 81 NA** **3,18** 01

Kabel-Einführungsschieber

für Aufputz-Kappen Art.-Nrn.: AS 581 ANA W,
AS 581 ANA WW
(Ersatzteil)

Schieber geschlossen
alpinweiß **15 WW** **0,83** 07

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen

(Ersatzteil)

1fach	581 A	7,30	07
2fach	582 A	12,16	07
3fach	583 A	17,05	07

Zugentlastung

zum Einsatz in Aufputz-Kappen

Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

58 A ZUG **4,52** 07

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen

für Aufputz-Kappen

für Kabel und Minikanal

alpinweiß	11 WW	0,83	07
schwarz	11 SW	0,88	07

für Kabelkanal 15 x 15 mm

alpinweiß	12 WW	0,83	07
schwarz	12 SW	0,88	07

für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm

alpinweiß	13 WW	3,08	07
schwarz	13 SW	3,21	07

Serie A A 550

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS
1fach-Rahmen auch für British-Standard-Installationen
geeignet (Tragring 80 x 80)
1fach 85 x 85 x 10 mm
2fach 85 x 156 x 10 mm
3fach 85 x 227 x 10 mm
4fach 85 x 298 x 10 mm
5fach 85 x 369 x 10 mm

Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruch sicher, hochglänzend) kombinieren.

alpinweiß

Thermoplast (bruch sicher) hochglänzend

1fach	A 5581 BF WW	5,99	01
2fach	A 5582 BF WW	8,20	01
3fach	A 5583 BF WW	14,98	01
4fach	A 5584 BF WW	24,17	01
5fach	A 5585 BF WW	36,90	01

Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruch sicher, hochglänzend) kombinieren.

schwarz

Thermoplast (bruch sicher) hochglänzend

1fach	A 5581 BF SW	6,29	02
2fach	A 5582 BF SW	9,05	02
3fach	A 5583 BF SW	15,74	02
4fach	A 5584 BF SW	25,35	02
5fach	A 5585 BF SW	38,59	02

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

aluminium

Thermoplast (bruch sicher) lackiert

1fach	A 5581 BF AL	9,21	02
2fach	A 5582 BF AL	13,52	02
3fach	A 5583 BF AL	22,16	02
4fach	A 5584 BF AL	35,99	02
5fach	A 5585 BF AL	54,79	02

schneeweiß matt

Thermoplast (bruch sicher) lackiert

1fach	A 5581 BF WWM	8,77	02
2fach	A 5582 BF WWM	12,62	02
3fach	A 5583 BF WWM	21,95	02
4fach	A 5584 BF WWM	35,31	02
5fach	A 5585 BF WWM	53,81	02

graphitschwarz matt

Thermoplast (bruch sicher) lackiert

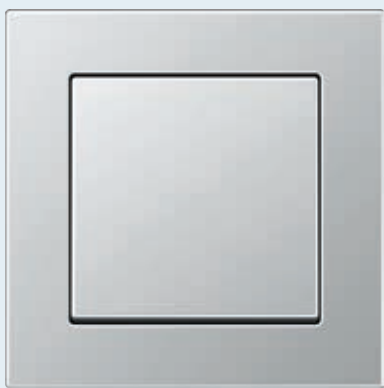
1fach	A 5581 BF SWM	8,77	02
2fach	A 5582 BF SWM	12,62	02
3fach	A 5583 BF SWM	21,95	02
4fach	A 5584 BF SWM	35,31	02
5fach	A 5585 BF SWM	53,81	02

anthrazit matt

Thermoplast (bruch sicher) lackiert

1fach	A 5581 BF ANM	6,29	02
2fach	A 5582 BF ANM	9,05	02
3fach	A 5583 BF ANM	15,74	02
4fach	A 5584 BF ANM	25,35	02
5fach	A 5585 BF ANM	38,59	02

A 550.



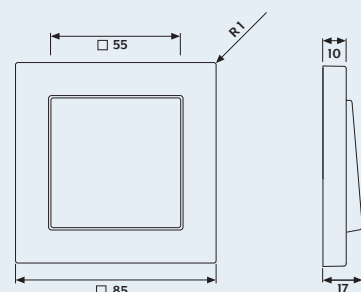
ALUMINIUM LACKIERT

Eckradius Rahmen

R 1

Rahmenmaße

1fach	85 mm x 85 mm
2fach	85 mm x 156 mm
3fach	85 mm x 227 mm
4fach	85 mm x 298 mm
5fach	85 mm x 369 mm



Serie A A FLOW

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS
1fach-Rahmen auch für British-Standard-Installationen
geeignet (Tragring 80 x 80)
1fach 85 x 85 x 10 mm
2fach 85 x 156 x 10 mm
3fach 85 x 227 x 10 mm
4fach 85 x 298 x 10 mm
5fach 85 x 369 x 10 mm

Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast
(bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

alpinweiß

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1fach	AF 581 BF WW	5,99	01
2fach	AF 582 BF WW	8,20	01
3fach	AF 583 BF WW	14,98	01
4fach	AF 584 BF WW	24,17	01
5fach	AF 585 BF WW	36,90	01

Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast
(bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

schwarz

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1fach	AF 581 BF SW	6,29	02
2fach	AF 582 BF SW	9,05	02
3fach	AF 583 BF SW	15,74	02
4fach	AF 584 BF SW	25,46	02
5fach	AF 585 BF SW	38,59	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



aluminium

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

1fach	AF 581 BF AL	9,21	02
2fach	AF 582 BF AL	13,52	02
3fach	AF 583 BF AL	22,16	02
4fach	AF 584 BF AL	35,99	02
5fach	AF 585 BF AL	54,79	02

schneeweiß matt

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

1fach	AF 581 BF WWM	8,77	02
2fach	AF 582 BF WWM	12,62	02
3fach	AF 583 BF WWM	21,95	02
4fach	AF 584 BF WWM	35,31	02
5fach	AF 585 BF WWM	53,81	02

graphitschwarz matt

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

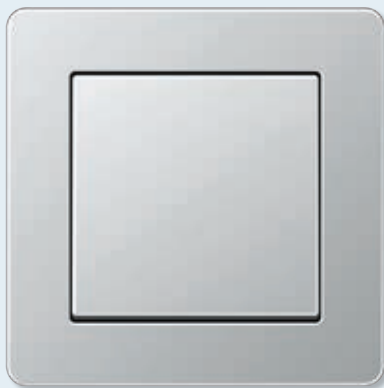
1fach	AF 581 BF SWM	8,77	02
2fach	AF 582 BF SWM	12,62	02
3fach	AF 583 BF SWM	21,95	02
4fach	AF 584 BF SWM	35,31	02
5fach	AF 585 BF SWM	53,81	02

anthrazit matt

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

1fach	AF 581 BF ANM	6,29	02
2fach	AF 582 BF ANM	9,05	02
3fach	AF 583 BF ANM	15,74	02
4fach	AF 584 BF ANM	25,46	02
5fach	AF 585 BF ANM	38,59	02

A FLOW.



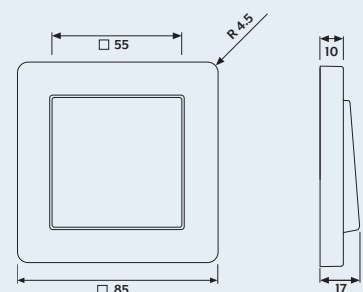
ALUMINIUM LACKIERT

Eckradius Rahmen

R 4,5

Rahmenmaße

1fach	85 mm x 85 mm
2fach	85 mm x 156 mm
3fach	85 mm x 227 mm
4fach	85 mm x 298 mm
5fach	85 mm x 369 mm



Serie A A CREATION

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie A
Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS

Duroplast:	Thermoplast:
1fach 84 x 84 x 10 mm	1fach 87 x 87 x 10 mm
2fach 84 x 155 x 10 mm	2fach 87 x 158 x 10 mm
3fach 84 x 226 x 10 mm	3fach 87 x 229 x 10 mm
4fach 84 x 297 x 10 mm	4fach 87 x 300 x 10 mm
5fach 84 x 368 x 10 mm	5fach 87 x 371 x 10 mm

alpinweiß

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

1fach	AC 581 WW	5,99	01
2fach	AC 582 WW	8,20	01
3fach	AC 583 WW	14,98	01
4fach	AC 584 WW	24,17	01
5fach	AC 585 WW	36,90	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1fach	AC 581 BF WW	5,99	01
2fach	AC 582 BF WW	8,20	01
3fach	AC 583 BF WW	14,98	01
4fach	AC 584 BF WW	24,17	01
5fach	AC 585 BF WW	36,90	01

schwarz

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

1fach	AC 581 SW	6,29	02
2fach	AC 582 SW	9,05	02
3fach	AC 583 SW	15,74	02
4fach	AC 584 SW	25,34	02
5fach	AC 585 SW	38,59	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1fach	AC 581 BF SW	6,29	02
2fach	AC 582 BF SW	9,05	02
3fach	AC 583 BF SW	15,74	02
4fach	AC 584 BF SW	25,34	02
5fach	AC 585 BF SW	38,59	02

Serie A A CREATION

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

aluminium

Duroplast lackiert

1fach	AC 581 AL	9,21	02
2fach	AC 582 AL	13,52	02
3fach	AC 583 AL	22,16	02
4fach	AC 584 AL	35,99	02
5fach	AC 585 AL	54,79	02

champagner

Duroplast lackiert

1fach	AC 581 CH	9,21	02
2fach	AC 582 CH	13,52	02
3fach	AC 583 CH	22,16	02
4fach	AC 584 CH	35,99	02
5fach	AC 585 CH	54,79	02

mokka


Duroplast lackiert

1fach	AC 581 MO	9,21	02
2fach	AC 582 MO	13,52	02
3fach	AC 583 MO	22,16	02
4fach	AC 584 MO	35,99	02
5fach	AC 585 MO	54,79	02

anthrazit matt

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

1fach	AC 581 BF ANM	6,29	02
2fach	AC 582 BF ANM	9,05	02
3fach	AC 583 BF ANM	15,74	02
4fach	AC 584 BF ANM	25,34	02
5fach	AC 585 BF ANM	38,59	02



A CREATION.

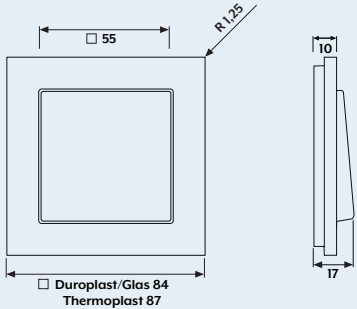
MOKKA

Eckradius Rahmen

R 1,25

Rahmenmaße

1fach	84 mm x 84 mm
2fach	84 mm x 155 mm
3fach	84 mm x 226 mm
4fach	84 mm x 297 mm
5fach	84 mm x 368 mm



□ Duroplast/Glas 84
Thermoplast 87

Serie A A CREATION

Art.-Nr. € p.St. / PG

Glasrahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS

Glas:

- 1fach 84 x 84 x 10 mm
- 2fach 84 x 155 x 10 mm
- 3fach 84 x 226 x 10 mm
- 4fach 84 x 297 x 10 mm
- 5fach 84 x 368 x 10 mm



alpinweiß

1fach	AC 581 GL WW	36,59	02
2fach	AC 582 GL WW	62,59	02
3fach	AC 583 GL WW	104,34	02
4fach	AC 584 GL WW	144,10	02
5fach	AC 585 GL WW	179,26	02



schwarz

1fach	AC 581 GL SW	36,59	02
2fach	AC 582 GL SW	62,59	02
3fach	AC 583 GL SW	104,34	02
4fach	AC 584 GL SW	144,10	02
5fach	AC 585 GL SW	179,26	02



rot

1fach	AC 581 GL RT	36,59	02
2fach	AC 582 GL RT	62,59	02
3fach	AC 583 GL RT	104,34	02
4fach	AC 584 GL RT	144,10	02
5fach	AC 585 GL RT	179,26	02



blaugrau

1fach	AC 581 GL BLGR	36,59	02
2fach	AC 582 GL BLGR	62,59	02
3fach	AC 583 GL BLGR	104,34	02
4fach	AC 584 GL BLGR	144,10	02
5fach	AC 585 GL BLGR	179,26	02

Art.-Nr. € p.St. / PG

Glasrahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS

Glas:

- 1fach 84 x 84 x 10 mm
- 2fach 84 x 155 x 10 mm
- 3fach 84 x 226 x 10 mm
- 4fach 84 x 297 x 10 mm
- 5fach 84 x 368 x 10 mm



mattweiß

1fach	AC 581 GL WMT	36,59	02
2fach	AC 582 GL WMT	62,59	02
3fach	AC 583 GL WMT	104,34	02
4fach	AC 584 GL WMT	144,10	02
5fach	AC 585 GL WMT	179,26	02



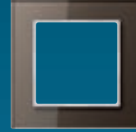
silber (verspiegelt)

1fach	AC 581 GL SI	36,59	02
2fach	AC 582 GL SI	62,59	02
3fach	AC 583 GL SI	104,34	02
4fach	AC 584 GL SI	144,10	02
5fach	AC 585 GL SI	179,26	02



champagner

1fach	AC 581 GL CH	36,59	02
2fach	AC 582 GL CH	62,59	02
3fach	AC 583 GL CH	104,34	02
4fach	AC 584 GL CH	144,10	02
5fach	AC 585 GL CH	179,26	02



mokka

1fach	AC 581 GL MO	36,59	02
2fach	AC 582 GL MO	62,59	02
3fach	AC 583 GL MO	104,34	02
4fach	AC 584 GL MO	144,10	02
5fach	AC 585 GL MO	179,26	02

Serie A A CREATION

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Beschriftungsset für A CREATION, A 550, A FLOW
besteht aus 5 Klebeschildern und einem Montageadapter zur Positionierung der Schilder auf den Rahmen ohne Schriftfeld
Beschriftungsfläche
9 x 54 mm **AC 80 NAS** **18,75** 01

Klebeschild
zum Einlegen von Beschriftungen
(Ersatzteil)
Beschriftungsfläche
9 x 54 mm **AC 80 NA** **3,12** 01

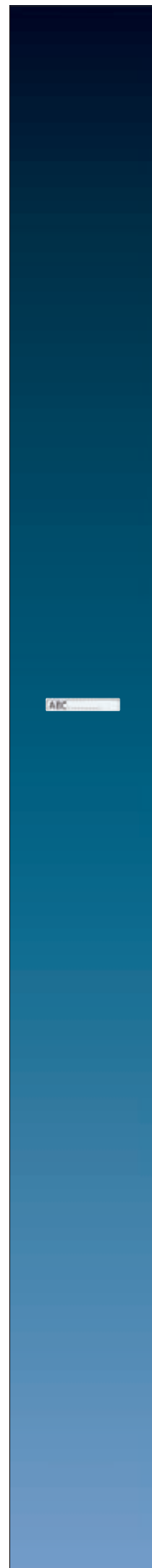
Montageadapter
zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA
(Ersatzteil)
 AC 80 MA **4,09** 01

**Rahmen
mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für die Serie A**
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß
1fach **AC 581 BFNA WW** **9,05** 01
schwarz
1fach **AC 581 BFNA SW** **9,37** 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
anthrazit matt
1fach **AC 581 BFNA ANM** **9,37** 02


**Rahmen
mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für senkrechte Kombination**
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß
2fach **AC 582 BFNA WW** **14,36** 01
3fach **AC 583 BFNA WW** **24,65** 01
4fach **AC 584 BFNA WW** **36,44** 01
5fach **AC 585 BFNA WW** **52,24** 01
schwarz
2fach **AC 582 BFNA SW** **15,22** 02
3fach **AC 583 BFNA SW** **25,42** 02
4fach **AC 584 BFNA SW** **37,61** 02
5fach **AC 585 BFNA SW** **53,91** 02
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
anthrazit matt
2fach **AC 582 BFNA ANM** **15,22** 02
3fach **AC 583 BFNA ANM** **25,42** 02
4fach **AC 584 BFNA ANM** **37,61** 02
5fach **AC 585 BFNA ANM** **53,91** 02

Serie A A CREATION

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Rahmen
mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für waagerechte Kombination**
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß
2fach **AC 5820 BFNA WW** **14,36** 01
3fach **AC 5830 BFNA WW** **24,65** 01
4fach **AC 5840 BFNA WW** **36,44** 01
5fach **AC 5850 BFNA WW** **52,24** 01



schwarz
2fach **AC 5820 BFNA SW** **15,22** 02
3fach **AC 5830 BFNA SW** **25,42** 02
4fach **AC 5840 BFNA SW** **37,61** 02
5fach **AC 5850 BFNA SW** **53,91** 02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert
anthrazit matt
2fach **AC 5820 BFNA ANM** **15,22** 02
3fach **AC 5830 BFNA ANM** **25,42** 02
4fach **AC 5840 BFNA ANM** **37,61** 02
5fach **AC 5850 BFNA ANM** **53,91** 02

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 55 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **AC 81 NA** **3,12** 01



Serie CD.



CD 500 in Alpinweiß



CD PLUS in Alpinweiß/Edelstahl



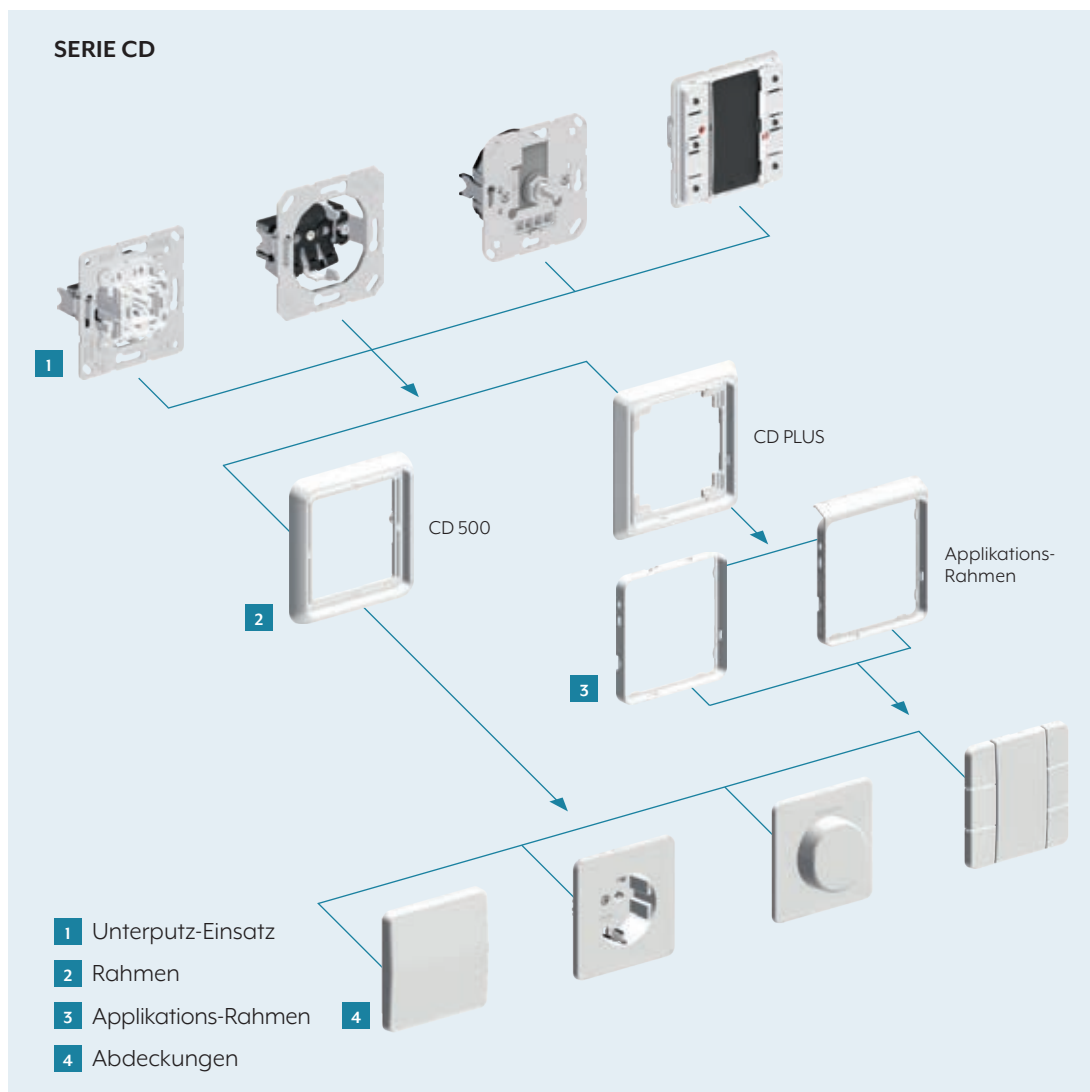
CD 500 in Platin



CD PLUS in Schwarz/Edelstahl

Die Serie CD ist harmonisch abgestimmt in ihrer Form, Farbe und Funktion. Die weichen Linien werden unterstrichen durch die leichte Winklung der Wippe. Erhältlich in verschiedenen Farben aus Kunststoff und Varianten aus Metall. Die Einsätze haben die Maße 67 x 67 mm. Die Rahmen 1- bis 5fach sind waagrecht und senkrecht einsetzbar.

Baukastensystem Serie CD.









Die große Produktpalette der Serie CD erfüllt alle technischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, eNet SMART HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Das JUNG Baukastensystem fügt die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammen.






CD 500 gibt es neben der klassischen Ausführung in Duroplast auch in einer bruchsicheren Variante aus Thermoplast. Damit wird das Programm auch den speziellen Anforderungen in Ausschreibungen für den öffentlichen Baubereich gerecht.

Farben und Materialien



Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Braun	ähnlich RAL 8022	
Grau	ähnlich RAL 7038	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Braun	ähnlich RAL 8022	
Grau	ähnlich RAL 7038	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

Gold-Bronze	
Platin	

Ausgewählte Artikel auch in den Farben

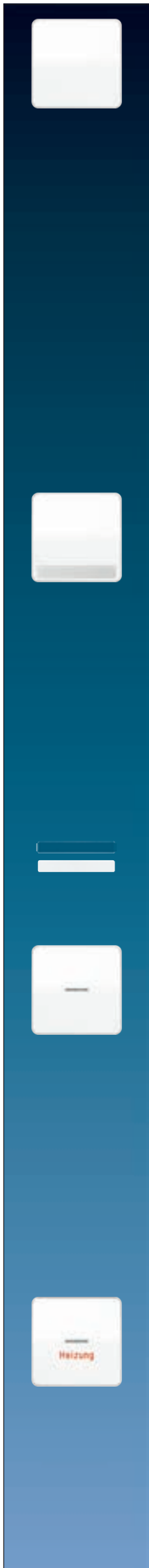
Orange	ähnlich RAL 2004	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Rot	ähnlich RAL 3003	

Abdeckungen	166
Steckdosen	169
LB-Management	171
eNet	172
Temperatur-Management	174
SAT/TV	175
Datenstecker	176
Telefon	176

Im Design der Serie CD sind folgende Produkte erhältlich

Multimedia-Anschlusssysteme	22
USB-Ladegerät	32
Smart Radio DAB+	36
Krankenhaus	44
Hotel	52
Internationale Steckdosen	69
Türkommunikation	73
F 10	267
F 40	274
F 50	284

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U (nicht Metallausführungen)

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 590	3,57	01
alpinweiß	IP	CD 590 WW	7,43	01
braun	IP	CD 590 BR	8,04	02
grau	IP	CD 590 GR	8,04	02
lichtgrau	IP	CD 590 LG	8,04	02
schwarz	IP	CD 590 SW	8,04	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	L	CD 590 GB	11,83	02
platin	L	CD 590 PT	11,83	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 590 BF	6,80	01
alpinweiß	IP	CD 590 BF WW	7,43	01
braun	IP	CD 590 BF BR	9,98	02
grau	IP	CD 590 BF GR	9,98	02
lichtgrau	IP	CD 590 BF LG	9,98	02

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 590 NA	6,59	01
alpinweiß	IP	CD 590 NA WW	9,68	01
braun	IP	CD 590 NA BR	11,21	02
grau	IP	CD 590 NA GR	11,21	02
lichtgrau	IP	CD 590 NA LG	11,21	02
schwarz	IP	CD 590 NA SW	11,21	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 590 NABF	9,92	01
alpinweiß	IP	CD 590 NABF WW	10,12	01

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **CD 90 NA** 2,83 01

Wippe mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster
 Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 590 KO5	4,80	01
alpinweiß	IP	CD 590 KO5 WW	8,24	01
braun	IP	CD 590 KO5 BR	9,55	02
grau	IP	CD 590 KO5 GR	9,55	02
lichtgrau	IP	CD 590 KO5 LG	9,55	02
schwarz	IP	CD 590 KO5 SW	9,55	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	L	CD 590 KO5 GB	13,56	02
platin	L	CD 590 KO5 PT	13,56	02

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster
 Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 590 H	5,80	01
alpinweiß	IP	CD 590 H WW	8,93	01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 9 x 58 mm

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster
 Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 590 NAKO5	7,76	01
alpinweiß	IP	CD 590 NAKO5 WW	11,75	01
braun	IP	CD 590 NAKO5 BR	12,66	02
grau	IP	CD 590 NAKO5 GR	12,66	02
lichtgrau	IP	CD 590 NAKO5 LG	12,66	02
schwarz	IP	CD 590 NAKO5 SW	12,66	02

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **CD 90 NA** 2,83 01

Wippe mit Lichtaustrittsfenster

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster
 Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
 mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O),
 auch für Symbole Art.-Nm. 33..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 590 KO	4,80	01
alpinweiß	IP	CD 590 KO WW	8,24	01
braun	IP	CD 590 KO BR	9,55	02
grau	IP	CD 590 KO GR	9,55	02
lichtgrau	IP	CD 590 KO LG	9,55	02
schwarz	IP	CD 590 KO SW	9,55	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	L	CD 590 KO GB	13,56	02
platin	L	CD 590 KO PT	13,56	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 590 KOBF	7,93	01
alpinweiß	IP	CD 590 KOBF WW	8,64	01
braun	IP	CD 590 KOBF BR	11,21	02
grau	IP	CD 590 KOBF GR	11,21	02
lichtgrau	IP	CD 590 KOBF LG	11,21	02

Wippe mit Lichtaustrittsfenster und Schriftfeld 9 x 58 mm

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster
 Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
 mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O),
 auch für Symbole Art.-Nm. 33..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 590 NAKO	7,76	01
alpinweiß	IP	CD 590 NAKO WW	11,75	01

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **CD 90 NA** 2,83 01

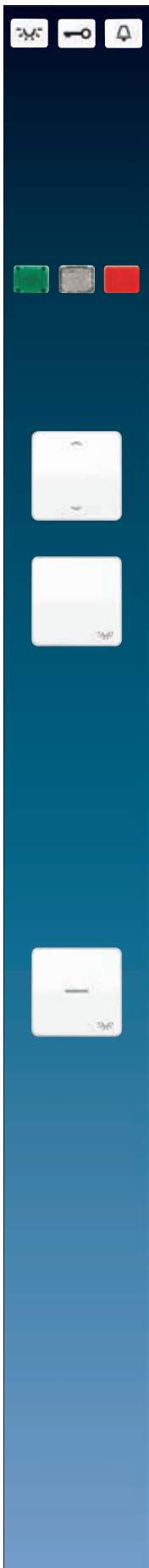
Wippe mit Lichtaustrittsfenster und Aufschrift "Heizung"

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster
 Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
 mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O),
 auch für Symbole Art.-Nm. 33..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 590 BFH	9,15	01
alpinweiß	IP	CD 590 BFH WW	9,37	01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig
für Wippen Art.-Nrn.: CD 590 KO ..., CD 590 NAKO ..
und CD 590 BFH ..

weiß

Symbol Licht	33 L	1,24	01
Symbol Klingel	33 K	1,24	01
Symbol Tür	33 T	1,24	01

alpinweiß

Symbol Licht	33 L WW	1,24	01
Symbol Klingel	33 K WW	1,24	01
Symbol Tür	33 T WW	1,24	01

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig
für Wippen Art.-Nrn.: CD 590 KO ..., CD 590 NAKO ..
und CD 590 BFH ..

grün	33 GN	1,24	01
glasklar	33 KLAR	1,24	01
orange	33 O	1,24	01
rot	33 NR	1,24	01

Wippe mit Pfeilsymbolen
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 590 P	5,80	01
alpinweiß	CD 590 P WW	9,75	01

Wippe mit Symbol "Licht"
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U,
506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 590 L	4,66	01
alpinweiß	CD 590 L WW	8,64	01
braun	CD 590 L BR	9,54	02
grau	CD 590 L GR	9,54	02
lichtgrau	CD 590 L LG	9,54	02
schwarz	CD 590 L SW	9,54	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 L GB	13,53	02
platin	CD 590 L PT	13,53	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 BFL	7,93	01
alpinweiß	CD 590 BFL WW	8,64	01

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

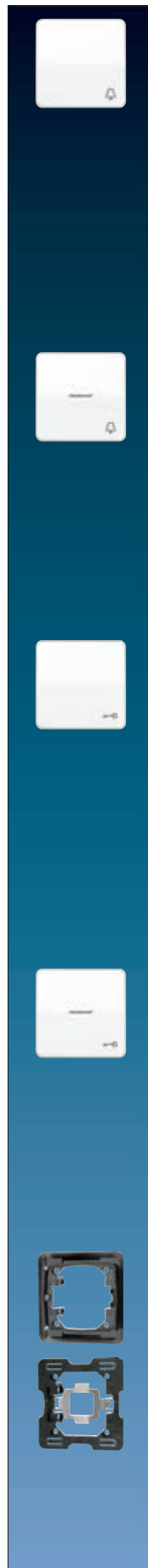
Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 590 KO5L	5,95	01
alpinweiß	CD 590 KO5L WW	9,73	01
braun	CD 590 KO5L BR	10,70	02
grau	CD 590 KO5L GR	10,70	02
lichtgrau	CD 590 KO5L LG	10,70	02
schwarz	CD 590 KO5L SW	10,70	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KO5L GB	14,66	02
platin	CD 590 KO5L PT	14,66	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Symbol "Klingel"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 590 K	4,66	01
alpinweiß	CD 590 K WW	8,64	01
braun	CD 590 K BR	9,54	02
grau	CD 590 K GR	9,54	02
lichtgrau	CD 590 K LG	9,54	02
schwarz	CD 590 K SW	9,54	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 K GB	13,53	02
platin	CD 590 K PT	13,53	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 BFK	7,93	01
alpinweiß	CD 590 BFK WW	8,64	01

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 590 KO5K	5,95	01
alpinweiß	CD 590 KO5K WW	9,73	01
braun	CD 590 KO5K BR	10,70	02
grau	CD 590 KO5K GR	10,70	02
lichtgrau	CD 590 KO5K LG	10,70	02
schwarz	CD 590 KO5K SW	10,70	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KO5K GB	14,66	02
platin	CD 590 KO5K PT	14,66	02

Wippe mit Symbol "Tür"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 590 T	4,66	01
alpinweiß	CD 590 T WW	8,64	01
braun	CD 590 T BR	9,54	02
grau	CD 590 T GR	9,54	02
lichtgrau	CD 590 T LG	9,54	02
schwarz	CD 590 T SW	9,54	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 T GB	13,53	02
platin	CD 590 T PT	13,53	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 BFT	7,93	01
alpinweiß	CD 590 BFT WW	8,64	01

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 590 KO5T	5,95	01
alpinweiß	CD 590 KO5T WW	9,73	01
braun	CD 590 KO5T BR	10,70	02
grau	CD 590 KO5T GR	10,70	02
lichtgrau	CD 590 KO5T LG	10,70	02
schwarz	CD 590 KO5T SW	10,70	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KO5T GB	14,66	02
platin	CD 590 KO5T PT	14,66	02

Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe)
(Ersatzteil)

schwarz	CD 90 HP	2,82	01
---------	-----------------	-------------	----

für Metallausführungen


schwarz	CD 90 MHP	3,63	01
---------	------------------	-------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung mit Glasscheibe
einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit roter Linse
für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter,
Doppelschalter und Doppeltaster)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
rot (mit roter Wippe),
ähnlich RAL 3000 **561 GL RT** 20,43 01
blau (mit blauer Wippe),
ähnlich RAL 5015 **561 GL BL** 20,43 01
gelb (mit gelber Wippe),
ähnlich RAL 1004 **561 GL GE** 20,43 01



Scheibe
(Ersatzteil)
64 x 53 x 1 mm
(B x H x T) **60 GL** 2,01 01



Folien
(Ersatzteil)
1 Satz **60 FO** 3,67 01



Rahmen 1fach
81 x 81 x 10 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
rot,
ähnlich RAL 3000 **CD 581 GL RT** 6,27 02
blau,
ähnlich RAL 5015 **CD 581 GL BL** 6,27 02
gelb,
ähnlich RAL 1004 **CD 581 GL GE** 6,27 02




Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~
mit integriertem Rahmen
für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **5506 ZU** 23,80 01
alpinweiß **5506 ZU WW** 23,80 01




Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~
für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **Z 506 NUZV** 23,80 01
alpinweiß **Z 506 NUZ VWW** 23,80 01




Wippe
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
(nicht Thermoplast-Ausführungen)
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
(nicht Thermoplast-Ausführungen)
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **CD 595** 6,37 01
alpinweiß **CD 595 WW** 10,23 01
braun **CD 595 BR** 10,87 02
grau **CD 595 GR** 10,87 02
lichtgrau **CD 595 LG** 10,87 02
schwarz **CD 595 SW** 10,87 02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
gold-bronze **CD 595 GB** 15,27 02
platin **CD 595 PT** 15,27 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **CD 595 BF** 9,91 01
alpinweiß **CD 595 BF WW** 10,23 01
braun **CD 595 BF BR** 13,00 02
grau **CD 595 BF GR** 13,00 02
lichtgrau **CD 595 BF LG** 13,00 02




Wippe mit Schriftfeldern 9 x 27 mm
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **CD 595 NA** 10,95 01
alpinweiß **CD 595 NA WW** 14,89 01
braun **CD 595 NA BR** 15,32 02
grau **CD 595 NA GR** 15,32 02
lichtgrau **CD 595 NA LG** 15,32 02
schwarz **CD 595 NA SW** 15,32 02




Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 27 mm
(Ersatzteil)
1 Paar
Einlage alpinweiß **CD 95 NA** 2,83 01




Wippe mit Lichtleiter
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **CD 595 KO5** 8,65 01
alpinweiß **CD 595 KO5 WW** 12,56 01
braun **CD 595 KO5 BR** 13,00 02
grau **CD 595 KO5 GR** 13,00 02
lichtgrau **CD 595 KO5 LG** 13,00 02
schwarz **CD 595 KO5 SW** 13,00 02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
gold-bronze **CD 595 KO5 GB** 17,56 02
platin **CD 595 KO5 PT** 17,56 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **CD 595 KO5BF** 12,18 01
alpinweiß **CD 595 KO5BF WW** 12,56 01
braun **CD 595 KO5BF BR** 15,32 02
grau **CD 595 KO5BF GR** 15,32 02
lichtgrau **CD 595 KO5BF LG** 15,32 02



Wippe mit Pfeilsymbolen
für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **CD 595 P** 8,65 01
alpinweiß **CD 595 P WW** 12,56 01
braun **CD 595 P BR** 13,00 02
grau **CD 595 P GR** 13,00 02
lichtgrau **CD 595 P LG** 13,00 02
schwarz **CD 595 P SW** 13,00 02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
gold-bronze **CD 595 P GB** 17,56 02
platin **CD 595 P PT** 17,56 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **CD 595 PBF** 12,06 01
alpinweiß **CD 595 PBF WW** 12,56 01
braun **CD 595 PBF BR** 15,32 02
grau **CD 595 PBF GR** 15,32 02
lichtgrau **CD 595 PBF LG** 15,32 02



Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **CD 95 HP** 3,04 01



für Metallausführungen
schwarz **CD 95 MHP** 4,29 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28

für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☐	528	8,38	04
alpinweiß	☐	CD 528 WW	8,38	04
braun	☐	CD 528 BR	15,02	04
grau	☐	CD 528 GR	15,02	04
lichtgrau	☐	CD 528 LG	15,02	04
schwarz	☐	CD 528 SW	15,02	04

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☐	CD 528 GB	18,76	04
platin	☐	CD 528 PT	18,76	04

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende und eine Blende mit Symbolen.



Abdeckung

für Schlüsselschalter

Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☐	525	8,38	04
alpinweiß	☐	CD 525 WW	8,38	04
braun	☐	CD 525 BR	15,02	04
grau	☐	CD 525 GR	15,02	04
lichtgrau	☐	CD 525 LG	15,02	04
schwarz	☐	CD 525 SW	15,02	04

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☐	CD 525 GB	18,76	04
platin	☐	CD 525 PT	18,76	04



Abdeckung

für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20

für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20

für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐	CD 1541	6,04	01
alpinweiß	☐	CD 1541 WW	6,04	01
braun	☐	CD 1541 BR	10,67	02
grau	☐	CD 1541 GR	10,67	02
lichtgrau	☐	CD 1541 LG	10,67	02
schwarz	☐	CD 1541 SW	10,67	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☐	CD 1541 GB	12,68	02
platin	☐	CD 1541 PT	12,68	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit integriertem Rahmen

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐	5520	6,57	01
alpinweiß	☐	5520 WW	6,57	01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

(Safety Plus)

mit integriertem Rahmen

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐	5520 KI	9,29	01
alpinweiß	☐	5520 KI WW	9,29	01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐	CD 1520	5,81	01
alpinweiß	☐	CD 1520 WW	5,81	01
braun	☐	CD 1520 BR	10,85	02
grau	☐	CD 1520 GR	10,85	02
lichtgrau	☐	CD 1520 LG	10,85	02
schwarz	☐	CD 1520 SW	10,85	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☐	CD 1520 GB	13,83	02
platin	☐	CD 1520 PT	13,83	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☐	CD 1520 BF	5,81	01
alpinweiß	☐	CD 1520 BF WW	5,81	01
braun	☐	CD 1520 BF BR	10,85	02
grau	☐	CD 1520 BF GR	10,85	02
grün (für SV)	☐	CD 1520 BF GN	10,85	02
lichtgrau	☐	CD 1520 BF LG	10,85	02
orange (für ZSV)	☐	CD 1520 BF O	10,85	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐	CD 1520 N	5,81	01
alpinweiß	☐	CD 1520 N WW	5,81	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☐	CD 1520 NBF	5,81	01
alpinweiß	☐	CD 1520 NBF WW	5,81	01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐	CD 1521	5,81	01
alpinweiß	☐	CD 1521 WW	5,81	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☐	CD 1521 BF	5,81	01
alpinweiß	☐	CD 1521 BF WW	5,81	01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

(Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☐	CD 1520 KI	10,53	01
alpinweiß	☐	CD 1520 KI WW	10,53	01
schwarz	☐	CD 1520 KI SW	12,90	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☐	CD 1520 KI GB	16,11	02
platin	☐	CD 1520 KI PT	16,11	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☐	CD 1520 BFKI	10,53	01
alpinweiß	☐	CD 1520 BFKI WW	10,53	01
braun	☐	CD 1520 BFKI BR	14,38	02
grau	☐	CD 1520 BFKI GR	14,38	02
grün (für SV)	☐	CD 1520 BFKI GN	14,38	02
lichtgrau	☐	CD 1520 BFKI LG	14,38	02
orange (für ZSV)	☐	CD 1520 BFKI O	14,38	02
rot	☐	CD 1520 BFKI RT	14,38	02
schwarz	☐	CD 1520 BFKI SW	14,38	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 6 x 37 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1520 NA	11,08	01
alpinweiß	CD 1520 NA WW	11,08	01
braun	CD 1520 NA BR	15,07	02
grau	CD 1520 NA GR	15,07	02
lichtgrau	CD 1520 NA LG	15,07	02
schwarz	CD 1520 NA SW	15,07	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 1520 BFNA	11,08	01
alpinweiß	CD 1520 BFNA WW	11,08	01
braun	CD 1520 BFNA BR	15,07	02
grau	CD 1520 BFNA GR	15,07	02
grün (für SV)	CD 1520 BFNA GN	15,07	02
lichtgrau	CD 1520 BFNA LG	15,07	02
orange (für ZSV)	CD 1520 BFNA O	15,07	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schriftfeld 6 x 37 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 1520 BFKINA	14,16	01
alpinweiß	CD 1520 BFKINA WW	14,16	01
braun	CD 1520 BFKINA BR	17,53	02
grau	CD 1520 BFKINA GR	17,53	02
grün (für SV)	CD 1520 BFKINA GN	17,53	02
lichtgrau	CD 1520 BFKINA LG	17,53	02
orange (für ZSV)	CD 1520 BFKINA O	17,53	02
rot	CD 1520 BFKINA RT	17,53	02
schwarz	CD 1520 BFKINA SW	17,53	02

Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 6 x 37 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß CD 20 NA 2,83 01



SCHUKO® Steckdose 45°, 16 A 250 V ~
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..
Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	520-45	8,00	01
alpinweiß	CD 520-45 WW	8,00	01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 6 x 37 mm
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..
Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	521 ZNAUF	176,63	04
alpinweiß	CD 521 NAUF WW	176,63	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schriftfeld 6 x 37 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 1520 BFNAKO	27,78	01
alpinweiß	CD 1520 BFNAKO WW	27,78	01
grün (für SV)	CD 1520 BFNAKO GN	32,65	02
orange (für ZSV)	CD 1520 BFNAKO O	32,65	02
rot	CD 1520 BFNAKO RT	32,65	02

Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 6 x 37 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß CD 20 NA 2,83 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 1520 BFKL	13,29	01
alpinweiß	CD 1520 BFKL WW	13,29	01
braun	CD 1520 BFKL BR	17,68	02
grau	CD 1520 BFKL GR	17,68	02
grün (für SV)	CD 1520 BFKL GN	17,68	02
lichtgrau	CD 1520 BFKL LG	17,68	02
orange (für ZSV)	CD 1520 BFKL O	17,68	02
rot	CD 1520 BFKL RT	17,68	02
schwarz	CD 1520 BFKL SW	17,68	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 1520 NBFKL	13,29	01
alpinweiß	CD 1520 NBFKL WW	13,29	01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 1521 BFKL	13,29	01
alpinweiß	CD 1521 BFKL WW	13,29	01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 1520 BFKIKL	15,09	01
alpinweiß	IP	CD 1520 BFKIKL WW	15,09	01
braun	IP	CD 1520 BFKIKL BR	20,69	02
grau	IP	CD 1520 BFKIKL GR	20,69	02
grün (für SV)	IP	CD 1520 BFKIKL GN	20,69	02
lichtgrau	IP	CD 1520 BFKIKL LG	20,69	02
orange				
(für ZSV)	IP	CD 1520 BFKIKL O	20,69	02
rot	IP	CD 1520 BFKIKL RT	20,69	02
schwarz	IP	CD 1520 BFKIKL SW	20,69	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 58 mm mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 1520 BFNAKL	16,93	01
alpinweiß	IP	CD 1520 BFNAKL WW	16,93	01
braun	IP	CD 1520 BFNAKL BR	20,85	02
grau	IP	CD 1520 BFNAKL GR	20,85	02
grün (für SV)	IP	CD 1520 BFNAKL GN	20,85	02
lichtgrau	IP	CD 1520 BFNAKL LG	20,85	02
orange				
(für ZSV)	IP	CD 1520 BFNAKL O	20,85	02
rot	IP	CD 1520 BFNAKL RT	20,85	02

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA** **2,83** 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 39 mm mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 1520 NAKLKO	29,43	01
alpinweiß	IP	CD 1520 NAKLKO WW	29,43	01
grün (für SV)	IP	CD 1520 NAKLKO GN	33,80	02
orange				
(für ZSV)	IP	CD 1520 NAKLKO O	33,80	02
rot	IP	CD 1520 NAKLKO RT	33,80	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 39 mm mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 1520 NAKLSL	58,05	01
alpinweiß	IP	CD 1520 NAKLSL WW	58,05	01
braun	IP	CD 1520 NAKLSL BR	63,10	02
grau	IP	CD 1520 NAKLSL GR	63,10	02
grün (für SV)	IP	CD 1520 NAKLSL GN	63,10	02
lichtgrau	IP	CD 1520 NAKLSL LG	63,10	02
orange				
(für ZSV)	IP	CD 1520 NAKLSL O	63,10	02



Schlüssel

1 Stück **802 SL – 825 SL** **7,41** 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!



Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 39 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **LS 90 NA** **2,83** 01



Schaltuhr mit Synchronmotorantrieb 16 AX 250 V ~ (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle) N-Leiter erforderlich

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß		CD 5024	68,07	04
alpinweiß		CD 5024 WW	68,07	04



Abdeckung

für Drehdimmer Art.-Nr.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nr.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte
Art.-Nr.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 1540	5,81	04
alpinweiß	IP	CD 1540 WW	5,81	04
braun	IP	CD 1540 BR	10,22	04
grau	IP	CD 1540 GR	10,22	04
lichtgrau	IP	CD 1540 LG	10,22	04
schwarz	IP	CD 1540 SW	10,22	04

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	IP	CD 1540 GB	14,36	04
platin	IP	CD 1540 PT	14,36	04



Drehdimmer LED mit Dreh-Ausschalter

komplett mit Abdeckung und integriertem Rahmen
ohne Nebenstelleneingang

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	CD 5544.03 V	34,32	04
alpinweiß	IP	CD 5544.03 V WW	34,32	04

• Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und phasenanschnittdimmbaren HV-LED-Lampen

Nennspannung: AC 230 V ~

Anschlussleistung bei 25 °C

Glühlampen: 20 ... 200 W

HV-Halogenlampen: 20 ... 200 W

HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 40 W

Ohmsch und HV-LED: typ. 3 ... 40 W



Dichtung

für Drehdimmer-Abdeckungen **IP 140 D** **1,79** 07

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen,
Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Steuertaste Standard**

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1700	25,55	04
alpinweiß	CD 1700 WW	26,85	04
braun	CD 1700 BR	29,72	04
grau	CD 1700 GR	29,72	04
lichtgrau	CD 1700 LG	29,72	04
schwarz	CD 1700 SW	29,72	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1700 GB	34,33	04
platin	CD 1700 PT	34,33	04

Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1700 P	27,82	04
alpinweiß	CD 1700 P WW	29,11	04
braun	CD 1700 P BR	32,00	04
grau	CD 1700 P GR	32,00	04
lichtgrau	CD 1700 P LG	32,00	04
schwarz	CD 1700 P SW	32,00	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1700 P GB	36,60	04
platin	CD 1700 P PT	36,60	04

Steuertaste Universal

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1701	72,76	04
alpinweiß	CD 1701 WW	74,06	04
braun	CD 1701 BR	76,94	04
grau	CD 1701 GR	76,94	04
lichtgrau	CD 1701 LG	76,94	04
schwarz	CD 1701 SW	76,94	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1701 GB	81,54	04
platin	CD 1701 PT	81,54	04

Steuertaste Universal "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

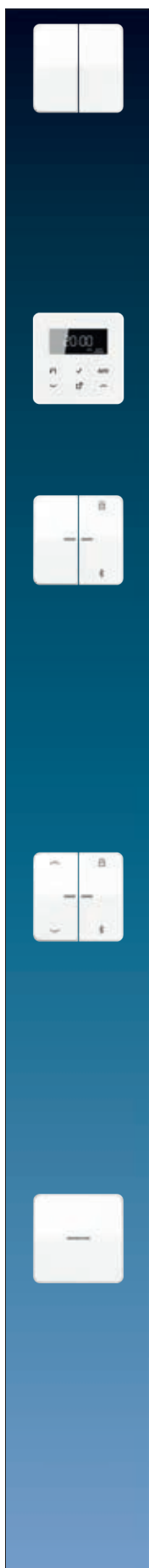
Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1701 P	77,30	04
alpinweiß	CD 1701 P WW	78,60	04
braun	CD 1701 P BR	81,49	04
grau	CD 1701 P GR	81,49	04
lichtgrau	CD 1701 P LG	81,49	04
schwarz	CD 1701 P SW	81,49	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1701 P GB	86,08	04
platin	CD 1701 P PT	86,08	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Steuertaste 2fach Standard**

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1702	34,16	04
alpinweiß	CD 1702 WW	35,46	04
braun	CD 1702 BR	38,34	04
grau	CD 1702 GR	38,34	04
lichtgrau	CD 1702 LG	38,34	04
schwarz	CD 1702 SW	38,34	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1702 GB	42,94	04
platin	CD 1702 PT	42,94	04

Timer Standard mit Display

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

alpinweiß	CD 1750 D WW	89,09	04
schwarz	CD 1750 D SW	90,38	04

Timer Universal Bluetooth

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1751 BT	106,27	04
alpinweiß	CD 1751 BT WW	107,56	04
braun	CD 1751 BT BR	110,46	04
grau	CD 1751 BT GR	110,46	04
lichtgrau	CD 1751 BT LG	110,46	04
schwarz	CD 1751 BT SW	110,46	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1751 BT GB	115,04	04
platin	CD 1751 BT PT	115,04	04

Timer Universal Bluetooth "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 1751 PBT	108,55	04
alpinweiß	CD 1751 PBT WW	109,86	04
braun	CD 1751 PBT BR	112,76	04
grau	CD 1751 PBT GR	112,76	04
lichtgrau	CD 1751 PBT LG	112,76	04
schwarz	CD 1751 PBT SW	112,76	04

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	CD 1751 PBT GB	117,34	04
platin	CD 1751 PBT PT	117,34	04

eNet Funk-Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"

Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE

für Einsätze "Licht"

Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM CD 1700	98,69	44
alpinweiß	FM CD 1700 WW	99,41	44
braun	FM CD 1700 BR	100,80	44
grau	FM CD 1700 GR	100,80	44
lichtgrau	FM CD 1700 LG	100,80	44
schwarz	FM CD 1700 SW	100,80	44

Metallfarben (Duroplast lackiert)

gold-bronze	FM CD 1700 GB	104,86	44
platin	FM CD 1700 PT	104,86	44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1700 P	100,49	44
alpinweiß	FM CD 1700 P WW	101,21	44
braun	FM CD 1700 P BR	102,59	44
grau	FM CD 1700 P GR	102,59	44
lichtgrau	FM CD 1700 P LG	102,59	44
schwarz	FM CD 1700 P SW	102,59	44
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1700 P GB	106,66	44
platin	FM CD 1700 P PT	106,66	44



eNet Funk-Steuertaste

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1701	103,83	44
alpinweiß	FM CD 1701 WW	104,55	44
braun	FM CD 1701 BR	105,94	44
grau	FM CD 1701 GR	105,94	44
lichtgrau	FM CD 1701 LG	105,94	44
schwarz	FM CD 1701 SW	105,94	44
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1701 GB	110,00	44
platin	FM CD 1701 PT	110,00	44



eNet Funk-Steuertaste "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1701 P	105,63	44
alpinweiß	FM CD 1701 P WW	106,35	44
braun	FM CD 1701 P BR	107,73	44
grau	FM CD 1701 P GR	107,73	44
lichtgrau	FM CD 1701 P LG	107,73	44
schwarz	FM CD 1701 P SW	107,73	44
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1701 P GB	111,80	44
platin	FM CD 1701 P PT	111,80	44



Automatikschalter Standard 1,10 m

für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17180	68,93	04
alpinweiß	CD 17180 WW	70,30	04
braun	CD 17180 BR	71,82	04
grau	CD 17180 GR	71,82	04
lichtgrau	CD 17180 LG	71,82	04
schwarz	CD 17180 SW	71,82	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17180 GB	80,05	04
platin	CD 17180 PT	80,05	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Automatikschalter Standard 1,10 m

für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	IP CD 17180 WU	78,62	04
alpinweiß	IP CD 17180 WU WW	79,26	04
braun	IP CD 17180 WU BR	84,21	04
grau	IP CD 17180 WU GR	84,21	04
lichtgrau	IP CD 17180 WU LG	84,21	04
schwarz	IP CD 17180 WU SW	84,21	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	IP CD 17180 WU GB	89,35	04
platin	IP CD 17180 WU PT	89,35	04



Automatikschalter Standard 2,20 m

für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	IP CD 17280	68,93	04
alpinweiß	IP CD 17280 WW	70,30	04
grau	IP CD 17280 GR	71,82	04
lichtgrau	IP CD 17280 LG	71,82	04
schwarz	IP CD 17280 SW	71,82	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	IP CD 17280 GB	80,05	04
platin	IP CD 17280 PT	80,05	04



Automatikschalter Universal 1,10 m

für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 17181	109,92	04
alpinweiß	CD 17181 WW	110,57	04
braun	CD 17181 BR	113,49	04
grau	CD 17181 GR	113,49	04
lichtgrau	CD 17181 LG	113,49	04
schwarz	CD 17181 SW	113,49	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17181 GB	118,64	04
platin	CD 17181 PT	118,64	04




Automatikschalter Universal 1,10 m

für Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

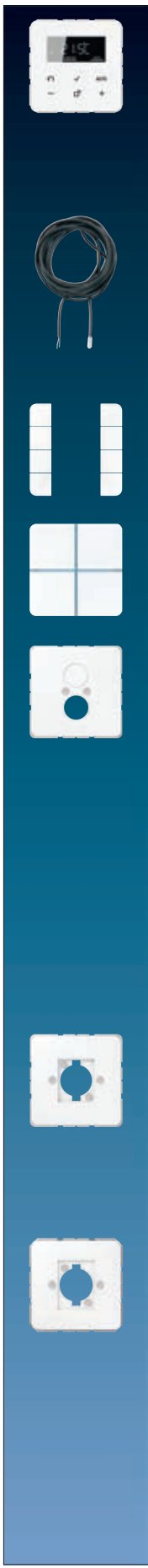
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	IP CD 17181 WU	118,51	04
alpinweiß	IP CD 17181 WU WW	119,86	04
braun	IP CD 17181 WU BR	122,56	04
grau	IP CD 17181 WU GR	122,56	04
lichtgrau	IP CD 17181 WU LG	122,56	04
schwarz	IP CD 17181 WU SW	122,56	04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	IP CD 17181 WU GB	127,70	04
platin	IP CD 17181 WU PT	127,70	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	
Automatikschalter Universal 2,20 m für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß  CD 17281	109,92 04
alpinweiß  CD 17281 WW	110,57 04
grau  CD 17281 GR	113,49 04
lichtgrau  CD 17281 LG	113,49 04
schwarz  CD 17281 SW	113,49 04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)	
gold-bronze  CD 17281 GB	118,64 04
platin  CD 17281 PT	118,64 04
Dichtungsset für Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS 	 AS CD 50 DS 2,45 07
Markisen-Steuerung "AeroTec 04" Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß AT 04 WW	294,49 04
Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz	
Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04" in die Serie CD alpinweiß CD AT 581 Z WW	8,61 04
Raumtemperaturregler "Öffner" 1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß TR CD 231	89,32 04
alpinweiß TR CD 231 WW	91,97 04
braun TR CD 231 BR	95,26 04
grau TR CD 231 GR	95,26 04
lichtgrau TR CD 231 LG	95,26 04
schwarz TR CD 231 SW	95,26 04
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)	
gold-bronze TR CD 231 GB	99,88 04
platin TR CD 231 PT	99,88 04
Raumtemperaturregler "Öffner" 1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~ Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß TR CD 241	96,69 04
alpinweiß TR CD 241 WW	99,35 04
braun TR CD 241 BR	102,50 04
grau TR CD 241 GR	102,50 04
lichtgrau TR CD 241 LG	102,50 04
schwarz TR CD 241 SW	102,50 04
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)	
gold-bronze TR CD 241 GB	106,99 04
platin TR CD 241 PT	106,99 04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	
Raumtemperaturregler "Wechsler" 1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV..H/K benötigt.	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß TR CD 236	90,66 04
alpinweiß TR CD 236 WW	93,39 04
braun TR CD 236 BR	96,62 04
grau TR CD 236 GR	96,62 04
lichtgrau TR CD 236 LG	96,62 04
schwarz TR CD 236 SW	96,62 04
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)	
gold-bronze TR CD 236 GB	101,31 04
platin TR CD 236 PT	101,31 04
Raumtemperaturregler "Wechsler" 1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~ 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß TR CD 246	100,57 04
alpinweiß TR CD 246 WW	103,17 04
braun TR CD 246 BR	106,35 04
grau TR CD 246 GR	106,35 04
lichtgrau TR CD 246 LG	106,35 04
schwarz TR CD 246 SW	106,35 04
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)	
gold-bronze TR CD 246 GB	110,84 04
platin TR CD 246 PT	110,84 04
Fußbodenheizungsregler 1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß FTR CD 231	178,01 04
alpinweiß FTR CD 231 WW	179,22 04
braun FTR CD 231 BR	191,38 04
grau FTR CD 231 GR	191,38 04
lichtgrau FTR CD 231 LG	191,38 04
schwarz FTR CD 231 SW	191,38 04
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)	
gold-bronze FTR CD 231 GB	195,82 04
platin FTR CD 231 PT	195,82 04
Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler	
weiß MS TR 231	12,20 04
alpinweiß MS TR 231 WW	14,69 04
braun MS TR 231 BR	15,04 04
grau MS TR 231 GR	15,04 04
lichtgrau MS TR 231 LG	15,04 04
schwarz MS TR 231 SW	15,04 04
für Metallausführungen	
bronze-beige MS TR 231 BB	15,04 04
platin-grau MS TR 231 PG	15,04 04
Hygrostat	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß CD 5201 HYG	253,58 04
alpinweiß CD 5201 HYG WW	254,97 04
grau CD 5201 HYG GR	259,20 04
lichtgrau CD 5201 HYG LG	259,20 04
Nennspannung: AC 230 V ~	
Netzfrequenz: 50/60 Hz	
Regelbereich: 20 ... 95 % relative Feuchte (rF)	
Kontakt: Schließer, potentialfrei	
Kontaktart: μ	
Schaltstrom DC: 15 mA ... 8 A	
Montagehöhe: ca. 1,5 m	

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Raumtemperaturregler mit Display Standard
 besteht aus Raumtemperaturregler-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: ... 1790 D ..)
 alpinweiß **TR D CD 1790 WW** **185,80** 04
 schwarz **TR D CD 1790 SW** **188,20** 04

Displays Standard zur Raumtemperaturregelung
 siehe Seite 109

Temperatur-Fernfühler
 für Raumtemperaturregler Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
 Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..
FF 7.8 **27,08** 04



NTC-Fühler in Kunststoffkappe 7,8 mm Ø
 Leitungslänge: 4 m
 Umgebungstemperatur: -25 ... +70 °C

Tastensätze F50 siehe ab Seite 286


Tastensätze F40 siehe ab Seite 274

Abdeckung
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Kleinsteckdosen bis 18,5 mm Ø oder mit
 Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und
 Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

2. Öffnung ausbrechbar
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß  **562** **9,45** 01
 alpinweiß  **CD 562 WW** **9,45** 01
 braun **CD 562 BR** **13,21** 02
 grau **CD 562 GR** **13,21** 02
 lichtgrau  **CD 562 LG** **13,21** 02
 schwarz **CD 562 SW** **13,21** 02

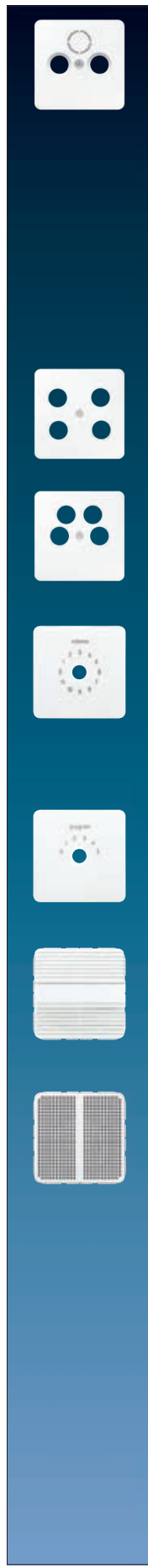
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
 gold-bronze  **CD 562 GB** **16,52** 02
 platin  **CD 562 PT** **16,52** 02

Abdeckung
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
 für Chassisstecker Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
 für XLR Einbausteckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm






Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß  **568-1** **9,97** 01
 alpinweiß  **CD 568-1 WW** **9,97** 01



Abdeckung für XLR-Steckdose
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie)
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß  **568** **9,97** 01
 alpinweiß  **CD 568 WW** **9,97** 01



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung
 für Universal-Antennendosen
 Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
 für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
 für handelsübliche Antennen-Steckdosen nach DIN 45330
 und Sat/BK-Dosen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß  **561 SAT** **5,17** 01
 alpinweiß  **CD 561 SAT WW** **5,17** 01
 braun **CD 561 SAT BR** **8,75** 02
 grau  **CD 561 SAT GR** **8,75** 02
 lichtgrau  **CD 561 SAT LG** **8,75** 02
 schwarz  **CD 561 SAT SW** **8,75** 02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
 gold-bronze  **CD 561 SAT GB** **12,54** 02
 platin  **CD 561 SAT PT** **12,54** 02

Abdeckung
 für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß  **561-4 SAT1** **5,46** 01
 alpinweiß  **CD 561-4 SAT1 WW** **5,69** 01

Abdeckung
 für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß  **561-4 SAT2** **5,46** 01
 alpinweiß  **CD 561-4 SAT2 WW** **5,69** 01

Abdeckung für Lautstärkesteller (0 - 11):
 Dynacord L 314 / L 3100
 Auslaufartikel: WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
 für aktuelle WHD-Einsätze siehe Abdeckung
 Art.-Nr.: ..1541.. bzw. ..1941..
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **594-8** **8,44** 01
 alpinweiß **CD 594-8 WW** **8,44** 01


Abdeckung für Programmwahlschalter (0 - 5):
 Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
 WHD PRO 3 CD..
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **594-9** **8,44** 01
 alpinweiß **CD 594-9 WW** **8,44** 01

Signalgeber AC 8 - 12 V - / DC 12 - 17 V
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **567 S** **45,13** 04
 alpinweiß **CD 567 S WW** **45,13** 04

3-Klang-Gong
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **CD 567-G3** **104,26** 05
 alpinweiß **CD 567-G3 WW** **104,26** 05

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
 Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
 über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
 oder NT 2415 REG VDC
 Stromaufnahme: ca. 150 mA

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------




Leitungsauslass mit Zugentlastung
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑ 590 A	13,24	01
alpinweiß	☑ CD 590 A WW	13,24	01
braun	CD 590 A BR	17,15	02
grau	CD 590 A GR	17,15	02
lichtgrau	☑ CD 590 A LG	17,15	02
schwarz	CD 590 A SW	17,15	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)


gold-bronze	☑ CD 590 A GB	21,84	02
platin	☑ CD 590 A PT	21,84	02



Leitungsauslass mit Zugentlastung mit Schriftfeld 6 x 37 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø


Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑ 590 NAA	16,39	01
alpinweiß	☑ CD 590 NAA WW	16,39	01



Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	CD 20 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----



Abdeckung
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6


1 x 8-pol.
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☑ 569-1 UA	5,17	01
alpinweiß	☑ CD 569-1 UA WW	5,17	01
braun	CD 569-1 UA BR	8,75	02
grau	☑ CD 569-1 UA GR	8,75	02
lichtgrau	☑ CD 569-1 UA LG	8,75	02
schwarz	☑ CD 569-1 UA SW	8,75	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☑ CD 569-1 UA GB	12,54	02
platin	☑ CD 569-1 UA PT	12,54	02



Abdeckung
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6

2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE


Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☑ 569-2 UA	5,17	01
alpinweiß	☑ CD 569-2 UA WW	5,17	01
braun	CD 569-2 UA BR	8,75	02
grau	☑ CD 569-2 UA GR	8,75	02
lichtgrau	☑ CD 569-2 UA LG	8,75	02
schwarz	☑ CD 569-2 UA SW	8,75	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☑ CD 569-2 UA GB	12,54	02
platin	☑ CD 569-2 UA PT	12,54	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung mit Schriftfeld 6 x 37 mm
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6


1 x 8-pol.
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☑ 569-1 NAUA	8,31	01
alpinweiß	☑ CD 569-1 NAUA WW	8,31	01
braun	CD 569-1 NAUA BR	11,88	02
grau	☑ CD 569-1 NAUA GR	11,88	02
lichtgrau	☑ CD 569-1 NAUA LG	11,88	02
schwarz	☑ CD 569-1 NAUA SW	11,88	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☑ CD 569-1 NAUA GB	15,70	02
platin	☑ CD 569-1 NAUA PT	15,70	02



Abdeckung mit Schriftfeld 6 x 37 mm
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6


2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☑ 569-2 NAUA	8,31	01
alpinweiß	☑ CD 569-2 NAUA WW	8,31	01
braun	CD 569-2 NAUA BR	11,88	02
grau	☑ CD 569-2 NAUA GR	11,88	02
lichtgrau	☑ CD 569-2 NAUA LG	11,88	02
schwarz	☑ CD 569-2 NAUA SW	11,88	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	☑ CD 569-2 NAUA GB	15,70	02
platin	☑ CD 569-2 NAUA PT	15,70	02




Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25

für 1 Steckbuchse

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend


weiß	☑ 569-1 WE	13,69	01
alpinweiß	☑ CD 569-1 WE WW	13,69	01



für 2 Steckbuchsen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☑ 569-2 WE	15,10	01
alpinweiß	☑ CD 569-2 WE WW	15,10	01



Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	CD 20 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1,
tiefe Dose (mind. 62 mm) erforderlich
für 1 Steckbuchse
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **569-15 WE** 13,69 01
alpinweiß **CD 569-15 WE WW** 13,69 01



für 2 Steckbuchsen
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **569-25 WE** 15,10 01
alpinweiß **CD 569-25 WE WW** 15,10 01



Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
für 2 Steckbuchsen
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **569-2 AT** 15,10 01
alpinweiß **CD 569-2 AT WW** 15,10 01



Abdeckung (geschraubt) mit Schriftfeld 6 x 37 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
vollgeschirmt, Cat. 5
nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari Nr. R35252
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **569-21 ACS** 15,10 01
alpinweiß **CD 569-21 ACS WW** 15,10 01



Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 20 NA** 2,83 01

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter: www.jung.de/modular-jack




Datenanschlussgehäuse mit Schriftfeld 23 x 59 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Für senkrechten und 15° oder 30° geneigten Auslass.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **554** 13,60 01
alpinweiß **CD 554 WW** 13,60 01



Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 23 x 59 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 54 NA** 2,83 01


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung (geschraubt)
für TAE-Anschlussdose
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
für Montageadapter 2fach in Verbindung
mit Universalmodul Cat. 6A iso
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **569 T** 5,17 01
alpinweiß **CD 569 T WW** 5,17 01
braun **CD 569 T BR** 8,75 02
grau **CD 569 T GR** 8,75 02
lichtgrau **CD 569 T LG** 8,75 02
schwarz **CD 569 T SW** 8,75 02



Abdeckung (geschraubt)
für TAE-Anschlussdose
für Montageadapter 2fach in Verbindung
mit Universalmodul Cat. 6A iso
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
gold-bronze **CD 569 T GB** 12,54 02
platin **CD 569 T PT** 12,54 02




Abdeckung (geschraubt) mit Schriftfeld 6 x 37 mm
für TAE-Anschlussdose
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
für Montageadapter 2fach in Verbindung
mit Universalmodul Cat. 6A iso
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **569 TNA** 8,31 01
alpinweiß **CD 569 TNA WW** 8,31 01


USB-Ladegerät siehe Seite 32




Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 20 NA** 2,83 01




Abdeckung
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
(Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
(Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **594-1** 9,97 01
alpinweiß **CD 594-1 WW** 9,97 01



für 2 Steckverbinder
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **594-2** 9,97 01
alpinweiß **CD 594-2 WW** 9,97 01






Potentialausgleich-Steckdose
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **565-2** 33,16 01
alpinweiß **CD 565-2 WW** 33,16 01



Winkel-Buchsenstecker
für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²
65 WIS 25,16 01


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Blind-Abdeckung (geschraubt)
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß  **561 B** 9,46 01
alpinweiß  **CD 561 B WW** 9,46 01





Blind-Abdeckung (gerastet)
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß  **594-0** 9,45 01
alpinweiß  **CD 594-0 WW** 9,45 01
braun  **CD 594-0 BR** 12,59 02
grau  **CD 594-0 GR** 12,59 02
lichtgrau  **CD 594-0 LG** 12,59 02
schwarz  **CD 594-0 SW** 12,59 02



Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
gold-bronze  **CD 594-0 GB** 15,91 02
platin  **CD 594-0 PT** 15,91 02




Abdeckung (geschraubt)
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naime
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß  **564** 9,45 01
alpinweiß  **CD 564 WW** 9,45 01
gelb **564 GE** 13,24 02



Folien
1 Satz **60 FO** 3,67 01



Abdeckung
für Lichtsignale Art.-Nr.: 938-10 U und 938-14 U
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß  **537** 5,20 01
alpinweiß  **CD 537 WW** 5,20 01




Dichtung
für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nr.: ..537... ..937..
 **37 D** 4,57 07
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.




Schraubhaube
für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nr.: ..537... ..937..
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge
klar **37.02** 3,62 01
rot **37.05** 3,62 01
grün **37.06** 3,62 01
gelb **37.07** 3,62 01
blau **37.08** 3,62 01
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge
klar **37** 3,62 01
rot **37 R** 3,62 01
grün **37 G** 3,62 01
gelb **37 GE** 3,62 01
blau **37 BL** 3,62 01


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------




Zwischenrahmen
zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **590 Z** 2,82 01
alpinweiß **CD 590 Z WW** 2,82 01




Zwischenrahmen
zur Montage handelsüblicher Geräte anderer Hersteller mit Abdeckung 55 x 55 mm Nicht für Geräte aus den Serien AS / A geeignet.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **561 Z5** 4,62 01
alpinweiß **CD 561 Z5 WW** 4,62 01




Zwischenrahmen
zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **590 ZA** 2,82 01
alpinweiß **CD 590 ZA WW** 2,82 01




SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ für Klappdeckel
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **CD 5120 BF** 5,81 01
alpinweiß **CD 5120 BF WW** 5,81 01
braun **CD 5120 BF BR** 7,87 02
grau **CD 5120 BF GR** 7,87 02
lichtgrau **CD 5120 BF LG** 7,87 02
schwarz **CD 5120 BF SW** 7,87 02









für Metallausführungen
Thermoplast (bruchsicher) lackiert
bronze-beige **CD 5120 BF BB** 7,87 02
platin-grau **CD 5120 BF PG** 7,87 02






mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **CD 5120 BFKI** 8,00 01
alpinweiß **CD 5120 BFKI WW** 8,00 01







Klappdeckel für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß  **CD 590 KL** 6,51 01
alpinweiß  **CD 590 KL WW** 8,47 01
braun **CD 590 KL BR** 9,68 02
grau  **CD 590 KL GR** 9,68 02
grün (für SV) **CD 590 KL GN** 9,68 02
lichtgrau  **CD 590 KL LG** 9,68 02
orange (für ZSV) **CD 590 KL O** 9,68 02
schwarz  **CD 590 KL SW** 9,68 02




Metallausführungen (Aluminium eloxiert)
gold-bronze  **CD 590 KL GB** 10,59 02
platin  **CD 590 KL PT** 10,59 02




Klappdeckel (mit Rückstellfeder) für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß  **CD 590 BFKL** 6,51 01
alpinweiß  **CD 590 BFKL WW** 8,47 01
braun **CD 590 BFKL BR** 9,68 02
grau  **CD 590 BFKL GR** 9,68 02
grün (für SV) **CD 590 BFKL GN** 9,68 02
lichtgrau  **CD 590 BFKL LG** 9,68 02
orange (für ZSV) **CD 590 BFKL O** 9,68 02
rot **CD 590 BFKL RT** 9,68 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------




**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

weiß	CD 590 BFNAKL	9,63	01
alpinweiß	CD 590 BFNAKL WW	11,58	01
braun	CD 590 BFNAKL BR	12,79	02
grau	CD 590 BFNAKL GR	12,79	02
grün (für SV)	CD 590 BFNAKL GN	12,79	02
lichtgrau	CD 590 BFNAKL LG	12,79	02
orange (für ZSV)	CD 590 BFNAKL O	12,79	02
rot	CD 590 BFNAKL RT	12,79	02



**Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)**

Einlage alpinweiß	CD 90 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----



**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**


weiß	CD 590 BFKLSL	50,08	01
alpinweiß	CD 590 BFKLSL WW	50,08	01
braun	CD 590 BFKLSL BR	53,22	02
grau	CD 590 BFKLSL GR	53,22	02
grün (für SV)	CD 590 BFKLSL GN	53,22	02
lichtgrau	CD 590 BFKLSL LG	53,22	02
orange (für ZSV)	CD 590 BFKLSL O	53,22	02
rot	CD 590 BFKLSL RT	53,22	02



Schlüssel

1 Stück	802 SL – 825 SL	7,41	04
---------	-----------------	------	----

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!



**Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 39 mm
(Ersatzteil)**

Einlage alpinweiß	LS 90 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----



**Klappdeckel
mit Symbol "Charger"
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte**

weiß	CD 590 KL USB	15,14	01
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	17,08	01
braun	CD 590 KL USB BR	20,50	02
grau	CD 590 KL USB GR	20,50	02
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	20,50	02
schwarz	CD 590 KL USB SW	20,50	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KL USB GB	21,41	02
platin	CD 590 KL USB PT	21,41	02




**Klappdeckel
mit Symbol "Stecker"
für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,
Art.-Nrn.: CD 5120 BF ..., 5120 F ..., 121-15 ..., 121-20 ..**

weiß	CD 590 KL SOC	8,78	01
alpinweiß	CD 590 KL SOC WW	10,73	01
braun	CD 590 KL SOC BR	11,93	02
grau	CD 590 KL SOC GR	11,93	02
lichtgrau	CD 590 KL SOC LG	11,93	02
schwarz	CD 590 KL SOC SW	11,93	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KL SOC GB	12,86	02
platin	CD 590 KL SOC PT	12,86	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Klappdeckel
mit Symbol "LAN"
für IAE/UAE-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6
Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
(2 x 8-pol.)
inklusive Zentralplatte**


weiß	CD 590 KL LAN	15,14	01
alpinweiß	CD 590 KL LAN WW	17,08	01
braun	CD 590 KL LAN BR	20,50	02
grau	CD 590 KL LAN GR	20,50	02
lichtgrau	CD 590 KL LAN LG	20,50	02
schwarz	CD 590 KL LAN SW	20,50	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 590 KL LAN	15,14	01
alpinweiß	CD 590 KL LAN WW	17,08	01
braun	CD 590 KL LAN BR	20,50	02
grau	CD 590 KL LAN GR	20,50	02
lichtgrau	CD 590 KL LAN LG	20,50	02
schwarz	CD 590 KL LAN SW	20,50	02


Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze	CD 590 KL LAN GB	21,41	02
platin	CD 590 KL LAN PT	21,41	02



**Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar
mit Schriftfeld 23 x 59 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**

alpinweiß	CD 554 KL WW	17,33	01
-----------	--------------	-------	----



**Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar
mit Schriftfeld 23 x 59 mm
mit Sicherheitsschloss
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**


alpinweiß	CD 554 SLKL WW	60,94	01
-----------	----------------	-------	----



Schlüssel


1 Stück	802 SL – 825 SL	7,41	04
---------	-----------------	------	----

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!



**Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 23 x 59 mm
(Ersatzteil)**

Einlage alpinweiß	CD 54 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----



Dichtungsflansc
zur Erreichung des Schutzgrades IP 44
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel,
Drehschalter und Zeitschaltuhren
für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen
mit blauer "IP 44-Markierung"
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen
laut Artikelbeschreibung

551 WU	2,45	07
--------	------	----



Dichtungsset
für Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS

AS CD 50 DS	2,45	07
-------------	------	----

Serie CD
CD 500

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination

- 1fach 81 x 81 x 10 mm
- 2fach 81 x 152 x 10 mm
- 3fach 81 x 223 x 10 mm
- 4fach 81 x 294 x 10 mm
- 5fach 81 x 365 x 10 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß

1fach	IP	CD 581 W	4,46	01
2fach	IP	CD 582 W	8,47	01
3fach	IP	CD 583 W	12,66	01
4fach	IP	CD 584 W	18,58	01
5fach	IP	CD 585 W	26,64	01

alpinweiß

1fach	IP	CD 581 WW	5,54	01
2fach	IP	CD 582 WW	9,04	01
3fach	IP	CD 583 WW	14,07	01
4fach	IP	CD 584 WW	20,61	01
5fach	IP	CD 585 WW	29,01	01

braun

1fach	IP	CD 581 BR	5,71	02
2fach	IP	CD 582 BR	9,04	02
3fach	IP	CD 583 BR	14,98	02
4fach	IP	CD 584 BR	22,35	02
5fach	IP	CD 585 BR	31,26	02

grau

1fach	IP	CD 581 GR	5,71	02
2fach	IP	CD 582 GR	9,04	02
3fach	IP	CD 583 GR	14,98	02
4fach	IP	CD 584 GR	22,35	02
5fach	IP	CD 585 GR	31,26	02

Serie CD
CD 500

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



lichtgrau

1fach	IP	CD 581 LG	5,71	02
2fach	IP	CD 582 LG	9,04	02
3fach	IP	CD 583 LG	14,98	02
4fach	IP	CD 584 LG	22,35	02
5fach	IP	CD 585 LG	31,26	02

schwarz

1fach	IP	CD 581 SW	5,71	02
2fach	IP	CD 582 SW	9,04	02
3fach	IP	CD 583 SW	14,98	02
4fach	IP	CD 584 SW	22,35	02
5fach	IP	CD 585 SW	31,26	02

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

gold-bronze

1fach		CD 581 GB	10,81	02
2fach		CD 582 GB	17,84	02
3fach		CD 583 GB	26,07	02
4fach		CD 584 GB	39,07	02
5fach		CD 585 GB	52,85	02

platin

1fach		CD 581 PT	10,81	02
2fach		CD 582 PT	17,84	02
3fach		CD 583 PT	26,07	02
4fach		CD 584 PT	39,07	02
5fach		CD 585 PT	52,85	02

CD 500.



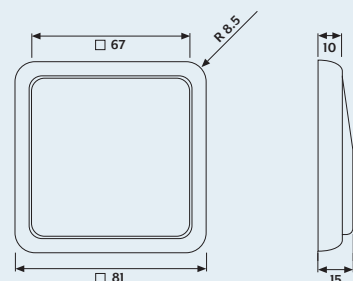
PLATIN

Eckradius Rahmen

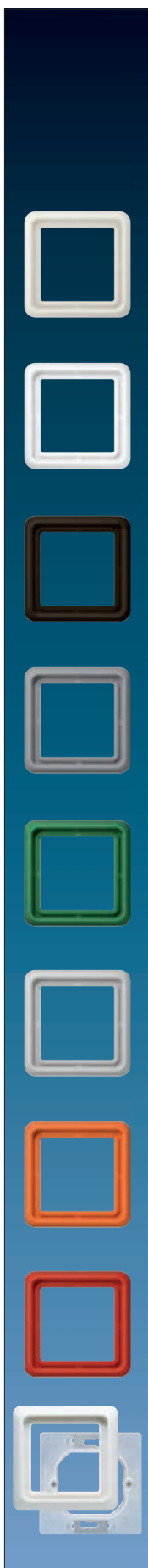
R 8,5

Rahmenmaße

1fach	81 mm x 81 mm
2fach	81 mm x 152 mm
3fach	81 mm x 223 mm
4fach	81 mm x 294 mm
5fach	81 mm x 365 mm



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Rahmen
für waagerechte und senkrechte Kombination**

- 1fach 81 x 81 x 10 mm
- 2fach 81 x 152 x 10 mm
- 3fach 81 x 223 x 10 mm
- 4fach 81 x 294 x 10 mm
- 5fach 81 x 365 x 10 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß

1fach		CD 581 WU W	9,79	01
2fach		CD 582 WU W	11,92	01
3fach		CD 583 WU W	15,76	01
4fach		CD 584 WU W	18,69	01
5fach		CD 585 WU W	26,64	01

alpinweiß

1fach		CD 581 WU WW	9,79	01
2fach		CD 582 WU WW	11,92	01
3fach		CD 583 WU WW	15,76	01
4fach		CD 584 WU WW	20,61	01
5fach		CD 585 WU WW	29,01	01

braun

1fach		CD 581 WU BR	10,76	02
2fach		CD 582 WU BR	13,52	02
3fach		CD 583 WU BR	19,27	02
4fach		CD 584 WU BR	22,35	02
5fach		CD 585 WU BR	31,26	02

grau

1fach		CD 581 WU GR	10,76	02
2fach		CD 582 WU GR	13,52	02
3fach		CD 583 WU GR	19,27	02
4fach		CD 584 WU GR	22,35	02
5fach		CD 585 WU GR	31,26	02

grün (für SV)

1fach		CD 581 WU GN	10,76	02
2fach		CD 582 WU GN	13,52	02
3fach		CD 583 WU GN	19,27	02
4fach		CD 584 WU GN	22,35	02
5fach		CD 585 WU GN	31,26	02

lichtgrau

1fach		CD 581 WU LG	10,76	02
2fach		CD 582 WU LG	13,52	02
3fach		CD 583 WU LG	19,27	02
4fach		CD 584 WU LG	22,35	02
5fach		CD 585 WU LG	31,26	02

orange (für ZSV)

1fach		CD 581 WU O	10,76	02
2fach		CD 582 WU O	13,52	02
3fach		CD 583 WU O	19,27	02
4fach		CD 584 WU O	22,35	02
5fach		CD 585 WU O	31,26	02

rot

1fach		CD 581 WU RT	10,76	02
2fach		CD 582 WU RT	13,52	02
3fach		CD 583 WU RT	19,27	02

Rahmen

90 x 90 mm, komplett mit Dichtungsflansch (IP 44)
zur Nachrüstung bestehender Anlagen der Serie WU 600

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß		CD 681 WU W	14,50	07
alpinweiß		CD 681 WU WW	14,50	07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Rahmen für Kabelkanal-Installation
für waagerechte und senkrechte Kombination**

- 1fach 80 x 80 x 10 mm
- 2fach 80 x 151 x 10 mm
- 3fach 80 x 222 x 10 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß

1fach	CD 581 K W	4,46	01
2fach	CD 582 K W	8,47	01
3fach	CD 583 K W	12,66	01

alpinweiß

1fach	CD 581 K WW	5,54	01
2fach	CD 582 K WW	9,04	01
3fach	CD 583 K WW	14,07	01

grau

1fach	CD 581 K GR	5,71	02
2fach	CD 582 K GR	9,04	02
3fach	CD 583 K GR	14,98	02

grün (für SV)

1fach	CD 581 K GN	5,71	02
2fach	CD 582 K GN	9,04	02
3fach	CD 583 K GN	14,98	02

lichtgrau

1fach	CD 581 K LG	5,71	02
2fach	CD 582 K LG	9,04	02
3fach	CD 583 K LG	14,98	02

orange (für ZSV)

1fach	CD 581 K O	5,71	02
2fach	CD 582 K O	9,04	02
3fach	CD 583 K O	14,98	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Kabel-Kanal-SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit integriertem Rahmen
zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80 x 151 mm

3fach

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑ CD 523	24,17	01
alpinweiß	☑ CD 523 WW	24,17	01



mit 1 Schriftfeld 6 x 37 mm über mittlerer Steckdose
3fach

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑ CD 523 NA	27,43	01
alpinweiß	☑ CD 523 NA WW	27,43	01



Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 6 x 37 mm

(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	CD 20 NA	2,83	01
-------------------	-----------------	-------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Aufputz-Kappe

mit integrierter flammwidriger Bodenplatte
und integriertem Rahmen

für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie CD (außer
Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)

1fach, 85 x 85 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 581 A W	15,27	07
alpinweiß	CD 581 A WW	17,94	07
braun	CD 581 A BR	19,89	07
grau	CD 581 A GR	19,89	07



2fach, 156 x 85 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 582 A W	28,75	07
alpinweiß	CD 582 A WW	31,35	07
braun	CD 582 A BR	34,46	07
grau	CD 582 A GR	34,46	07



3fach, 227 x 85 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CD 583 A W	46,23	07
alpinweiß	CD 583 A WW	51,54	07
braun	CD 583 A BR	55,84	07
grau	CD 583 A GR	55,84	07



Montagegehäuse für Aufputz-Kappen

(Ersatzteil)

1fach	581 A	7,30	07
2fach	582 A	12,16	07
3fach	583 A	17,05	07

Zugentlastung

zum Einsatz in Aufputz-Kappen

Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

58 A ZUG	4,52	07
-----------------	-------------	----



**Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen
für Aufputz-Kappen**

für Kabel und Minikanal

weiß	11	0,47	07
alpinweiß	11 WW	0,83	07
braun	11 BR	0,88	07
grau	11 GR	0,88	07



für Kabelkanal 15 x 15 mm

weiß	12	0,47	07
alpinweiß	12 WW	0,83	07
braun	12 BR	0,88	07
grau	12 GR	0,88	07



für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm

weiß	13	2,69	07
alpinweiß	13 WW	3,08	07
braun	13 BR	3,21	07
grau	13 GR	3,21	07



Serie CD CD PLUS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie CD
 Kompletierung mit Applikations-Rahmen (Art.-Nrn.: CDP 81 ..) oder Applikations-Segmenten (Art.-Nrn.: CDP 82 ..)
 1fach 84 x 84 x 9 mm
 2fach 84 x 155 x 9 mm
 3fach 84 x 226 x 9 mm
 4fach 84 x 297 x 9 mm
 5fach 84 x 368 x 9 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß

1fach	CDP 581 WW	5,54	01
2fach	CDP 582 WW	9,04	01
3fach	CDP 583 WW	14,07	01
4fach	CDP 584 WW	20,61	01
5fach	CDP 585 WW	29,01	01

lichtgrau

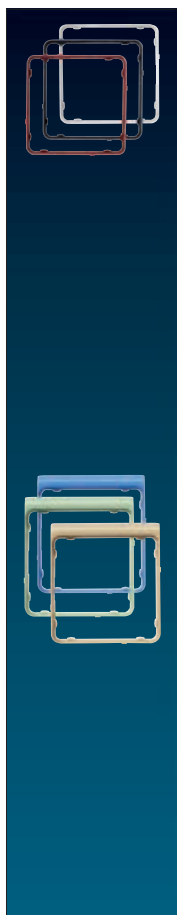
1fach	CDP 581 LG	5,71	02
2fach	CDP 582 LG	9,04	02
3fach	CDP 583 LG	14,98	02
4fach	CDP 584 LG	22,35	02
5fach	CDP 585 LG	31,26	02

schwarz

1fach	CDP 581 SW	5,71	02
2fach	CDP 582 SW	9,04	02
3fach	CDP 583 SW	14,98	02
4fach	CDP 584 SW	22,35	02
5fach	CDP 585 SW	31,26	02

Serie CD CD PLUS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Applikations-Rahmen zur Montage in die Rahmen Art.-Nr.: CDP 58..

lichtgrau	CDP 81 LG	3,34	02
gelb	CDP 81 GE	3,34	02
lichtgrün	CDP 81 LGN	3,34	02
edelstahl (galvanisiert)	CDP 81 ES	13,86	02
granit	CDP 81 GT	8,77	02
grün-metallic	CDP 81 GNM	6,68	02
schwarz-metallic	CDP 81 SWM	6,68	02
blau-metallic (magic)	CDP 81 BLM	6,68	02
rot-metallic	CDP 81 RTM	6,68	02
glanzchrom (galvanisiert)	CDP 81 GCR	20,77	02
glanzgold (galvanisiert)	CDP 81 GGO	29,20	02

Applikations-Segment zur Montage in die Rahmen Art.-Nr.: CDP 58..

lichtgrau	CDP 82 LG	4,36	02
gelb	CDP 82 GE	4,36	02
lichtgrün	CDP 82 LGN	4,36	02
edelstahl (galvanisiert)	CDP 82 ES	15,62	02
granit	CDP 82 GT	9,22	02
grün-metallic	CDP 82 GNM	7,13	02
schwarz-metallic	CDP 82 SWM	7,13	02
blau-metallic (magic)	CDP 82 BLM	7,13	02
rot-metallic	CDP 82 RTM	7,13	02
glanzchrom (galvanisiert)	CDP 82 GCR	22,86	02
glanzgold (galvanisiert)	CDP 82 GGO	33,11	02

CD PLUS.



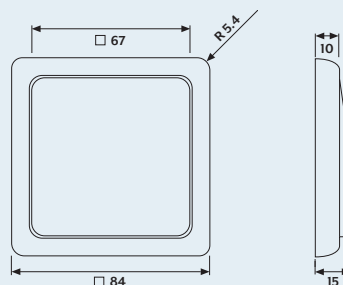
ALPINWEISS MIT APPLIKATIONSSEGMENT IN LICHTGRÜN

Eckradius Rahmen

R 5,4

Rahmenmaße

1fach	84 mm x 84 mm
2fach	84 mm x 155 mm
3fach	84 mm x 226 mm
4fach	84 mm x 297 mm
5fach	84 mm x 368 mm





SL 500.

Weiche Linien und eine außergewöhnliche Materialkombination aus Acrylglas und Metall geben diesem Designprogramm eine besondere Wertigkeit. Unterstrichen wird dieses einmalig elegante Erscheinungsbild durch die permanente Planstellung der Wippe.



SL 500.



Schalter-Steckdosen-Kombination
in Silber-Schwarz



Drehdimmer in Gold-Bronze






Raumtemperaturregler in Alpinweiß

Der Acrylglaskörper des Rahmens ist mit farbigem Metall in Alpinweiß, Gold-Bronze oder Silber hinterlegt. Die Bedienelemente in Alpinweiß, Gold-Bronze oder Schwarz bestehen aus einem speziell behandelten Metall.

Abdeckungen aus lackiertem Aluminium,
Rahmen aus Acrylglas mit lackiertem bzw.
eloxiertem Aluminium hinterlegt.

Farben und Materialien

Farben

Alpinweiß	
Gold-Bronze	
Silber-Schwarz	

Abdeckungen	188
Steckdosen	189
Temperatur-Management	189
SAT/TV	190
Datenstecker	190
Telefon	190

Im Design SL 500 sind folgende Produkte erhältlich

USB-Ladegerät	32
Internationale Steckdosen	70

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Wippe**

für Schalter Art.-Nrn.:
506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

alpinweiß	SL 590 WW	11,40	02
gold-bronze	SL 590 GB	11,40	02
schwarz	SL 590 SW	11,40	02

**Wippe mit Lichtleiter**

für Kontrollschalter Art.-Nrn.:
506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

alpinweiß	SL 590 KO5 WW	12,60	02
gold-bronze	SL 590 KO5 GB	12,60	02
schwarz	SL 590 KO5 SW	12,60	02

**Wippe mit Symbol "Klingel"**

für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

alpinweiß	SL 590 K WW	12,60	02
gold-bronze	SL 590 K GB	12,60	02
schwarz	SL 590 K SW	12,60	02

**Wippe mit Symbol "Tür"**

für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

alpinweiß	SL 590 T WW	12,60	02
gold-bronze	SL 590 T GB	12,60	02
schwarz	SL 590 T SW	12,60	02

**Wippe mit Symbol "Licht"**

für Schalter Art.-Nrn.:
506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

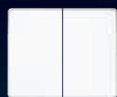
alpinweiß	SL 590 L WW	12,60	02
gold-bronze	SL 590 L GB	12,60	02
schwarz	SL 590 L SW	12,60	02

**Halteplatte**

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe)
(Ersatzteil)

transparent	SL 90 HP	2,82	01
-------------	-----------------	-------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Wippe**

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

alpinweiß	SL 595 WW	17,65	02
gold-bronze	SL 595 GB	17,65	02
schwarz	SL 595 SW	17,65	02

**Wippe mit Lichtleiter**

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

alpinweiß	SL 595 KO5 WW	19,95	02
gold-bronze	SL 595 KO5 GB	19,95	02
schwarz	SL 595 KO5 SW	19,95	02

**Wippe mit Pfeilsymbolen**

für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

alpinweiß	SL 595 P WW	19,95	02
gold-bronze	SL 595 P GB	19,95	02
schwarz	SL 595 P SW	19,95	02

**Halteplatte**

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)

(Ersatzteil) transparent	SL 95 HP	3,04	01
-----------------------------	-----------------	-------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung**

für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

alpinweiß	SL 1541 WW	17,86	02
gold-bronze	SL 1541 GB	17,86	02
schwarz	SL 1541 SW	17,86	02

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...520 N..

alpinweiß	SL 520 WW	15,32	02
gold-bronze	SL 520 GB	15,32	02
schwarz	SL 520 SW	15,32	02

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

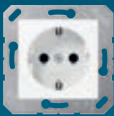
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...520 N..

alpinweiß	SL 520 KI WW	18,17	02
gold-bronze	SL 520 KI GB	18,17	02
schwarz	SL 520 KI SW	18,17	02

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ für Klappdeckel**

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

alpinweiß	CD 5120 BF WW	5,81	01
bronze-beige	CD 5120 BF BB	7,87	02
schwarz	CD 5120 BF SW	7,87	02

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) für Klappdeckel**

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

alpinweiß	CD 5120 BFKI WW	8,00	01
-----------	------------------------	-------------	----

**Klappdeckel für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm**

alpinweiß	SL 590 KL WW	11,54	02
gold-bronze	SL 590 KL GB	11,54	02
schwarz	SL 590 KL SW	11,54	02

**Abdeckung**

für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte
Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

alpinweiß	SL 1540 WW	18,63	04
gold-bronze	SL 1540 GB	18,63	04
schwarz	SL 1540 SW	18,63	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Raumtemperaturregler "Öffner"**

1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

alpinweiß	TR SL 231 WW	100,49	04
gold-bronze	TR SL 231 GB	100,49	04
schwarz	TR SL 231 SW	100,49	04

**Raumtemperaturregler "Öffner"**

1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~

alpinweiß	TR SL 241 WW	111,09	04
gold-bronze	TR SL 241 GB	111,09	04
schwarz	TR SL 241 SW	111,09	04

**Raumtemperaturregler "Wechsler"**

1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV.H/K benötigt.

alpinweiß	TR SL 236 WW	101,87	04
gold-bronze	TR SL 236 GB	101,87	04
schwarz	TR SL 236 SW	101,87	04

**Raumtemperaturregler "Wechsler"**

1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~

alpinweiß	TR SL 246 WW	115,02	04
gold-bronze	TR SL 246 GB	115,02	04
schwarz	TR SL 246 SW	115,02	04

**Fußbodenheizungsregler**

1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

alpinweiß	FTR SL 231 WW	196,56	04
gold-bronze	FTR SL 231 GB	196,56	04
schwarz	FTR SL 231 SW	196,56	04

**Temperatur-Fernfühler**

Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

FF 7.8	27,08	04
---------------	--------------	----

NTC-Fühler in Kunststoffkappe 7,8 mm Ø

Leitungslänge: 4 m

Umgebungstemperatur: -25 ... +70 °C

**Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler**

alpinweiß	MS TR 231 WW	14,69	04
bronze-beige	MS TR 231 BB	15,04	04
schwarz	MS TR 231 SW	15,04	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Kleinsteckdosen bis 18,5 mm Ø oder mit
 Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und
 Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

2. Öffnung ausbrechbar

alpinweiß	SL 562 WW	17,08	02
gold-bronze	SL 562 GB	17,08	02
schwarz	SL 562 SW	17,08	02

**Abdeckung**

für Universal-Antennendosen
 Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

alpinweiß	SL 561 TV WW	15,32	02
gold-bronze	SL 561 TV GB	15,32	02
schwarz	SL 561 TV SW	15,32	02

**Abdeckung**

für Universal-Sat/BK-Dosen
 Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
 für handelsübliche Sat/BK-Dosen

alpinweiß	SL 561 SAT WW	15,32	02
gold-bronze	SL 561 SAT GB	15,32	02
schwarz	SL 561 SAT SW	15,32	02

**Leitungsauslass mit Zugentlastung**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

alpinweiß	SL 590 A WW	22,19	02
gold-bronze	SL 590 A GB	22,19	02
schwarz	SL 590 A SW	22,19	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung**

für IAE/UAE-Anschlussdose
 für Datendose Cat. 6

1 x 8-pol.

für WLAN Access Point
 Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

alpinweiß	SL 569-1 UA WW	13,48	02
gold-bronze	SL 569-1 UA GB	13,48	02
schwarz	SL 569-1 UA SW	13,48	02

**Abdeckung**

für IAE/UAE-Anschlussdose
 für Datendose Cat. 6

2 x 8-pol.

für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

alpinweiß	SL 569-2 UA WW	13,48	02
gold-bronze	SL 569-2 UA GB	13,48	02
schwarz	SL 569-2 UA SW	13,48	02

**Abdeckung (geschraubt)**

für TAE-Anschlussdose
 für Montageadapter 2fach in Verbindung
 mit Universalmodul Cat. 6A iso
 für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

alpinweiß	SL 569 T WW	13,48	02
gold-bronze	SL 569 T GB	13,48	02
schwarz	SL 569 T SW	13,48	02

USB-Ladegerät siehe Seite 32

**Blind-Abdeckung (gerastet)**

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

alpinweiß	SL 561 B WW	17,08	02
gold-bronze	SL 561 B GB	17,08	02
schwarz	SL 561 B SW	17,08	02

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

Rahmen aus transparentem Acrylglas, farbig hinterlegt

1fach 85 x 85 x 10 mm
 2fach 85 x 156 x 10 mm
 3fach 85 x 227 x 10 mm
 4fach 85 x 298 x 10 mm
 5fach 85 x 370 x 10 mm

für senkrechte Kombination**alpinweiß**

1fach	SL 581 WW	12,33	02
2fach	SL 582 WW	20,69	02
3fach	SL 583 WW	30,32	02
4fach	SL 584 WW	45,19	02
5fach	SL 585 WW	58,81	02

gold-bronze

1fach	SL 581 GB	12,33	02
2fach	SL 582 GB	20,69	02
3fach	SL 583 GB	30,32	02
4fach	SL 584 GB	45,19	02
5fach	SL 585 GB	58,81	02

silber

1fach	SL 581 SI	12,33	02
2fach	SL 582 SI	20,69	02
3fach	SL 583 SI	30,32	02
4fach	SL 584 SI	45,19	02
5fach	SL 585 SI	58,81	02



Art.-Nr.

€ p.St. / PG

Rahmen aus transparentem Acrylglas, farbig hinterlegt

1fach 85 x 85 x 10 mm
 2fach 156 x 85 x 10 mm
 3fach 227 x 85 x 10 mm
 4fach 298 x 85 x 10 mm
 5fach 370 x 85 x 10 mm

für waagerechte Kombination**alpinweiß**

2fach	SL 5820 WW	20,69	02
3fach	SL 5830 WW	30,32	02
4fach	SL 5840 WW	45,19	02
5fach	SL 5850 WW	58,81	02

gold-bronze

2fach	SL 5820 GB	20,69	02
3fach	SL 5830 GB	30,32	02
4fach	SL 5840 GB	45,19	02
5fach	SL 5850 GB	58,81	02

silber

2fach	SL 5820 SI	20,69	02
3fach	SL 5830 SI	30,32	02
4fach	SL 5840 SI	45,19	02
5fach	SL 5850 SI	58,81	02



SL 500.



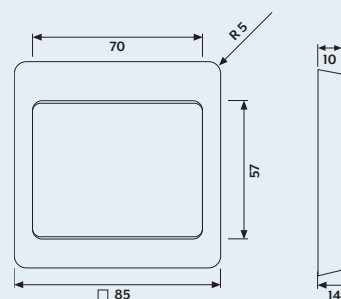
SILBER

Eckradius Rahmen

R 5

Rahmenmaße

1fach	85 mm x 85 mm
2fach	85 mm x 156 mm
3fach	85 mm x 227 mm
4fach	85 mm x 298 mm
5fach	85 mm x 369 mm





Serie LS.



LS 990 in Schneeweiß matt



LS-DESIGN in Alpinweiß



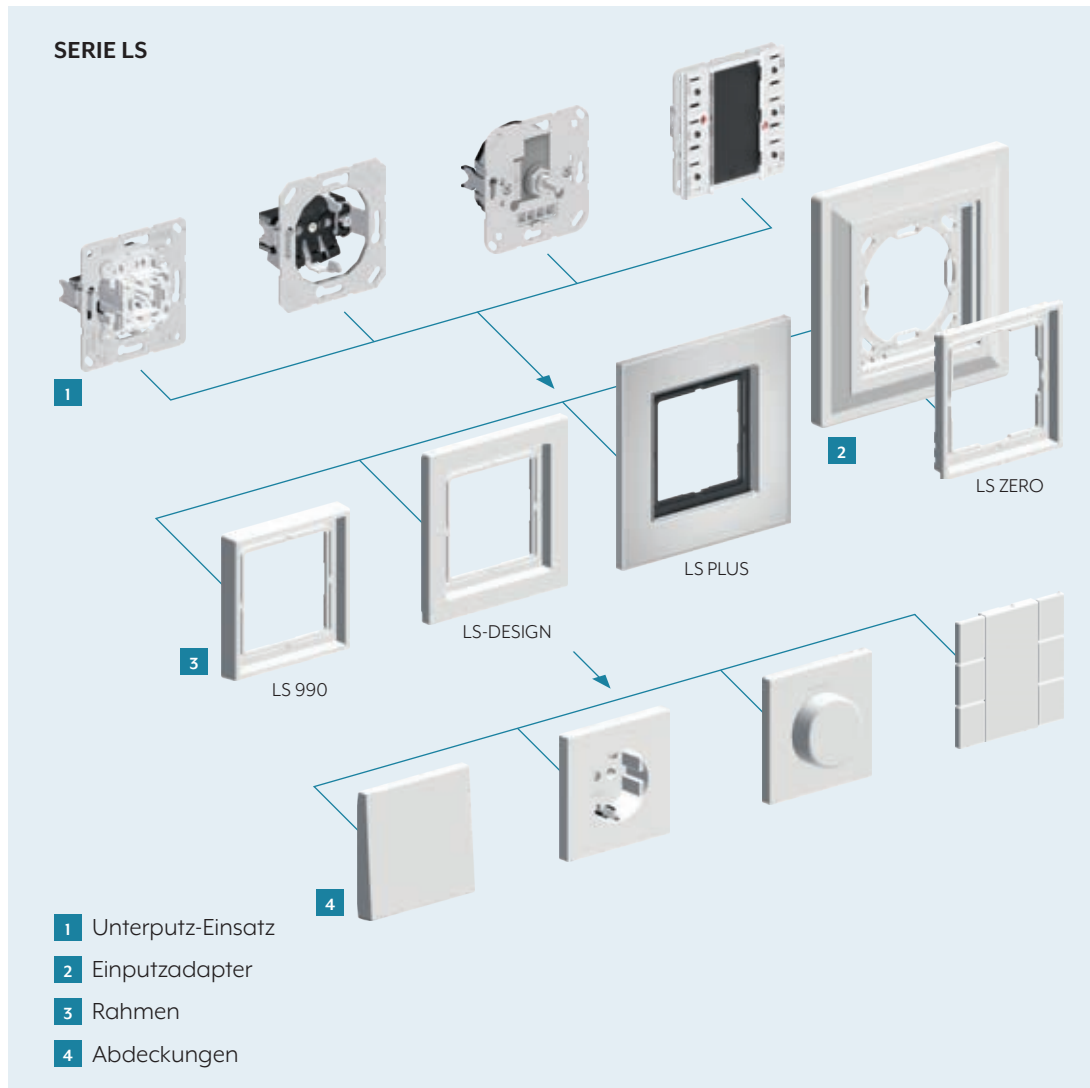
LS ZERO in Alpinweiß



LS PLUS in Alpinweiß mit Glasrahmen

Kompromisslos klar in ihrem Bekenntnis zum klassischen Quadrat zeigt sich die Serie LS. Zeitlos wirkt das Design in seiner Anlehnung an das Bauhaus. In ihrer Reduktion auf das Wesentliche setzt diese Serie auf die Qualität echter Materialien, die die Klarheit der Form noch unterstreichen. Schmale oder breite Rahmen runden die Geradlinigkeit schließlich stilvoll ab.

Baukastensystem Serie LS.



Die große Produktpalette der Serie LS erfüllt alle technischen und gestalterischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, eNet SMART HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Das JUNG Baukastensystem fügt die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammen.

Farben und Materialien


Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Schneeweiß matt	
Graphitschwarz matt	










Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	

Glas

Einscheibensicherheitsglas (ESG),
Farben: Schwarz, Alpinweiß, Mattweiß

Metallausführungen:

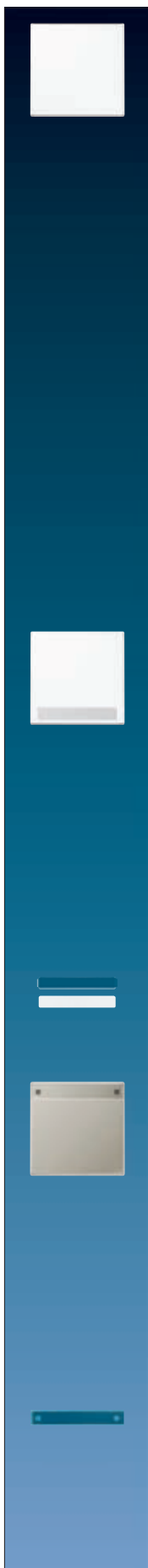
Aluminium AlMg1 Naturton, mattgebeizt	
Edelstahl 1.4303 X4 CrNi 18-12, glaskugelgestrahlt	
Anthrazit (Aluminium lackiert)	
Dark (Aluminium lackiert)	
Glanzchrom (Metall verchromt)	
Goldfarben (Metall goldfarben, PVD beschichtet)	
Gold (Metall vergoldet)	
Messing Classic CuZn37, blank, handgebürstet, 240er Körnung, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	
Messing Antik CuZn37, handgebürstet, traditionell gefärbt, durchgelichtet per Hand, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	

Abdeckungen	196
Steckdosen	200
LB-Management	205
eNet	207
Temperatur-Management	209
SAT/TV	211
Datenstecker	213
Telefon	214

Im Design der Serie LS sind folgende Produkte erhältlich

Multimedia-Anschlusssysteme	22
USB-Ladegerät	32
Smart Radio DAB+	36
Krankenhaus	44
Hotel	52
Internationale Steckdosen	69
Plug & Light	66
Türkommunikation	73
F 10	268
F 40	275
F 50	287

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Wippe**

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U (nicht Metallausführungen)

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 990	4,29	01
alpinweiß	IP	LS 990 WW	6,20	01
lichtgrau	IP	LS 990 LG	8,04	02
schwarz	IP	LS 990 SW	8,04	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 990 WWM	10,12	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 990 SWM	10,12	02

Metallausführungen

Aluminium	IP	AL 2990	12,34	02
Edelstahl	IP	ES 2990	12,34	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2990 AN	12,34	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2990 D	13,77	02
glanzchrom		GCR 2990	52,68	02
goldfarben		GO 2990	57,91	02
vergoldet		LS 990 GGO	223,40	02
Messing				
classic	IP	ME 2990 C	21,53	02
antik		ME 2990 AT	21,53	02

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 990 NA	7,52	01
alpinweiß	IP	LS 990 NA WW	9,37	01
lichtgrau	IP	LS 990 NA LG	11,21	02
schwarz	IP	LS 990 NA SW	11,21	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 990 NA WWM	13,37	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 990 NA SWM	13,37	02

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß CD 90 NA 2,83 01

Wippe mit Schriftfeld 12 x 55 mm

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Metallausführungen

Aluminium	IP	AL 2990 NA	15,49	02
Edelstahl	IP	ES 2990 NA	15,49	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2990 NA AN	15,49	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2990 NA D	17,40	02
Messing				
classic	IP	ME 2990 NA C	24,78	02
antik		ME 2990 NA AT	24,78	02

Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)
M 20 NA 2,83 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Wippe mit Lichtleiter**

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 990 KO5	5,50	01
alpinweiß	IP	LS 990 KO5 WW	7,32	01
lichtgrau	IP	LS 990 KO5 LG	9,18	02
schwarz	IP	LS 990 KO5 SW	9,18	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 990 KO5 WWM	11,34	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 990 KO5 SWM	11,34	02

Metallausführungen

Aluminium	IP	AL 2990 KO5	13,56	02
Edelstahl	IP	ES 2990 KO5	13,56	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2990 KO5 AN	13,56	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2990 KO5 D	15,19	02
glanzchrom		GCR 2990 KO5	54,19	02
goldfarben		GO 2990 KO5	59,72	02
vergoldet		LS 990 KO5 GGO	233,48	02
Messing				
classic	IP	ME 2990 KO5 C	22,72	02
antik		ME 2990 KO5 AT	22,72	02

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 990 H	6,63	01
alpinweiß	IP	LS 990 H WW	7,98	01
lichtgrau	IP	LS 990 H LG	10,36	02
schwarz	IP	LS 990 H SW	10,36	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 990 H WWM	12,14	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 990 H SWM	12,14	02

Metallausführungen

Aluminium	IP	AL 2990 H	14,68	02
Edelstahl	IP	ES 2990 H	14,68	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2990 H AN	14,68	02
glanzchrom		GCR 2990 H	58,81	02
Messing				
classic	IP	ME 2990 H C	23,96	02
antik		ME 2990 H AT	23,96	02

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 9 x 58 mm

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 990 NAKO5	8,59	01
alpinweiß	IP	LS 990 NAKO5 WW	10,45	01
lichtgrau	IP	LS 990 NAKO5 LG	12,33	02
schwarz	IP	LS 990 NAKO5 SW	12,33	02

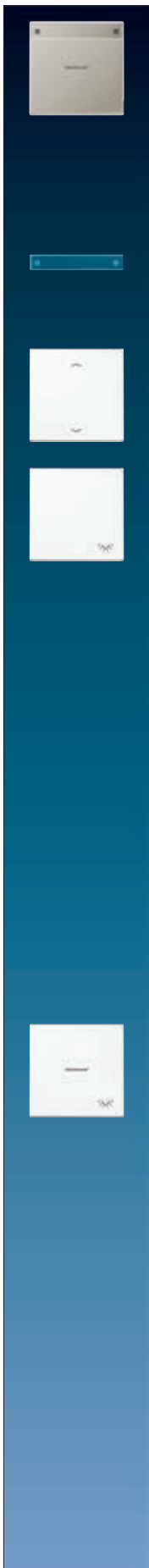
matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 990 NAKO5 WWM	14,58	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 990 NAKO5 SWM	14,58	02

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß CD 90 NA 2,83 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 12 x 55 mm
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 NAKO5** 16,72 02
Edelstahl **ES 2990 NAKO5** 16,72 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2990 NAKO5 AN** 16,72 02

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm (Ersatzteil)
M 20 NA 2,83 01

Wippe mit Pfeilsymbolen
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **LS 990 P** 6,59 01
alpinweiß **LS 990 P WW** 8,47 01

Wippe mit Symbol "Licht"
für Schalter
Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **LS 990 L** 5,44 01
alpinweiß **LS 990 L WW** 7,32 01
lichtgrau **LS 990 L LG** 9,18 02
schwarz **LS 990 L SW** 9,18 02

matt lackiert
schneeweiß
matt **LS 990 L WWM** 13,55 02
graphitschwarz
matt **LS 990 L SWM** 13,55 02

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 L** 15,30 02
Edelstahl **ES 2990 L** 15,30 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2990 L AN** 15,30 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 2990 L D** 17,14 02
glanzchrom **GCR 2990 L** 55,65 02
Messing
classic **ME 2990 L C** 24,72 02
antik **ME 2990 L AT** 24,72 02

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **LS 990 KO5 L** 6,63 01
alpinweiß **LS 990 KO5 L WW** 7,98 01
schwarz **LS 990 KO5 L SW** 10,36 02

matt lackiert
schneeweiß
matt **LS 990 KO5 L WWM** 16,26 02
graphitschwarz
matt **LS 990 KO5 L SWM** 16,26 02

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 KO5 L** 17,84 02
Edelstahl **ES 2990 KO5 L** 17,84 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2990 KO5 L AN** 17,84 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 2990 KO5 L D** 19,98 02
glanzchrom **GCR 2990 KO5 L** 58,18 02
Messing
classic **ME 2990 KO5 L C** 27,51 02
antik **ME 2990 KO5 L AT** 27,51 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Symbol "Klingel"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **LS 990 K** 5,44 01
alpinweiß **LS 990 K WW** 7,32 01
lichtgrau **LS 990 K LG** 9,18 02
schwarz **LS 990 K SW** 9,18 02

matt lackiert
schneeweiß
matt **LS 990 K WWM** 13,55 02
graphitschwarz
matt **LS 990 K SWM** 13,55 02

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 K** 15,30 02
Edelstahl **ES 2990 K** 15,30 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2990 K AN** 15,30 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 2990 K D** 17,14 02
glanzchrom **GCR 2990 K** 55,65 02
Messing
classic **ME 2990 K C** 24,72 02
antik **ME 2990 K AT** 24,72 02

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **LS 990 KO5 K** 6,63 01
alpinweiß **LS 990 KO5 K WW** 7,98 01
schwarz **LS 990 KO5 K SW** 10,36 02

matt lackiert
schneeweiß
matt **LS 990 KO5 K WWM** 16,26 02
graphitschwarz
matt **LS 990 KO5 K SWM** 16,26 02


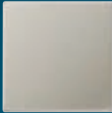

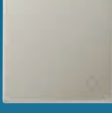

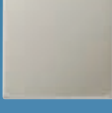

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 KO5 K** 17,84 02
Edelstahl **ES 2990 KO5 K** 17,84 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2990 KO5 K AN** 17,84 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 2990 KO5 K D** 19,98 02
glanzchrom **GCR 2990 KO5 K** 58,18 02
Messing
classic **ME 2990 KO5 K C** 27,51 02
antik **ME 2990 KO5 K AT** 27,51 02





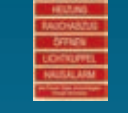

Wippe mit Symbol "Tür"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
weiß **LS 990 T** 5,44 01
alpinweiß **LS 990 T WW** 7,32 01
lichtgrau **LS 990 T LG** 9,18 02
schwarz **LS 990 T SW** 9,18 02

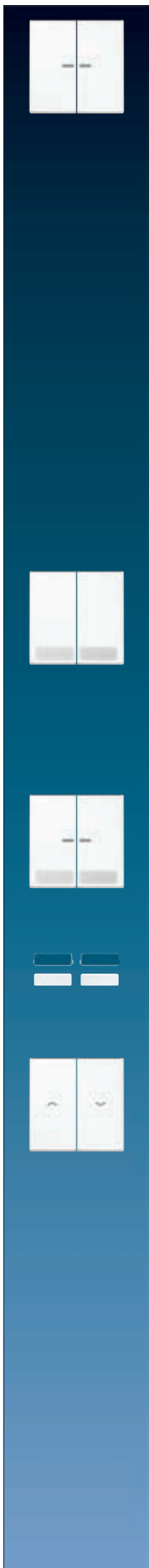
matt lackiert
schneeweiß
matt **LS 990 T WWM** 13,55 02
graphitschwarz
matt **LS 990 T SWM** 13,55 02

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 T** 15,30 02
Edelstahl **ES 2990 T** 15,30 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2990 T AN** 15,30 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 2990 T D** 17,14 02
glanzchrom **GCR 2990 T** 55,65 02
Messing
classic **ME 2990 T C** 24,72 02
antik **ME 2990 T AT** 24,72 02

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	IP LS 990 K05 T	6,63 01
alpinweiß	IP LS 990 K05 T WW	7,98 01
schwarz	IP LS 990 K05 T SW	10,36 02
	matt lackiert	
schneeweiß		
matt	NI IP LS 990 K05 T WWM	16,26 02
graphitschwarz		
matt	NI IP LS 990 K05 T SWM	16,26 02
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2990 K05 T	17,84 02
Edelstahl	IP ES 2990 K05 T	17,84 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP AL 2990 K05 T AN	17,84 02
dark (lackiertes Aluminium)	IP AL 2990 K05 T D	19,98 02
glanzchrom	GCR 2990 K05 T	58,18 02
Messing		
classic	ME 2990 K05 T C	27,51 02
antik	ME 2990 K05 T AT	27,51 02
	Wippe mit geprägtem Symbol "Licht" für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U	
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2990 LP	19,18 02
Edelstahl	IP ES 2990 LP	19,18 02
	Wippe mit geprägtem Symbol "Licht", mit Lichtleiter für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2990 K05 LP	21,71 02
Edelstahl	IP ES 2990 K05 LP	21,71 02
	Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel" für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U	
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2990 KP	19,18 02
Edelstahl	IP ES 2990 KP	19,18 02
	Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2990 K05 KP	21,71 02
Edelstahl	IP ES 2990 K05 KP	21,71 02
	Wippe mit geprägtem Symbol "Tür" für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U	
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2990 TP	19,18 02
Edelstahl	IP ES 2990 TP	19,18 02
	Wippe mit geprägtem Symbol "Tür", mit Lichtleiter für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U	
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2990 K05 TP	21,71 02
Edelstahl	IP ES 2990 K05 TP	21,71 02
	Halteplatte für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil) schwarz	CD 90 HP 2,82 01

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Transparente Wippe für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend Beschriftungsfläche 66 x 66 mm	LS 990 NAGL 13,43 01
	Plexihaube mit Einlage für Schriftfeld 66 x 66 mm (Ersatzteil)	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend Einlage alpinweiß	LS 990 NA GL PL 4,28 01
	Abdeckung mit Glasscheibe einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit roter Linse für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster)	
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend rot (mit roter Wippe), ähnlich	RAL 3000 561 GL RT 20,43 01
	blau (mit blauer Wippe), ähnlich	RAL 5015 561 GL BL 20,43 01
	gelb (mit gelber Wippe), ähnlich	RAL 1004 561 GL GE 20,43 01
	Scheibe (Ersatzteil) 64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL 2,01 01
	Folien (Ersatzteil) 1 Satz	60 FO 3,67 01
	Wippe für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)	
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	IP LS 995	7,17 01
alpinweiß	IP LS 995 WW	8,94 01
lichtgrau	IP LS 995 LG	10,87 02
schwarz	IP LS 995 SW	10,87 02
	matt lackiert	
schneeweiß		
matt	IP LS 995 WWM	13,01 02
graphitschwarz		
matt	IP LS 995 SWM	13,01 02
	Metallausführungen	
Aluminium	IP AL 2995	15,21 02
Edelstahl	IP ES 2995	15,21 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP AL 2995 AN	15,21 02
dark (lackiertes Aluminium)	IP AL 2995 D	17,02 02
glanzchrom	GCR 2995	62,59 02
goldfarben	GO 2995	68,90 02
vergoldet	LS 995 GGO	308,09 02
Messing		
classic	IP ME 2995 C	24,72 02
antik	ME 2995 AT	24,72 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Lichtleiter
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 995 KO5	9,46	01
alpinweiß	IP	LS 995 KO5 WW	11,25	01
lichtgrau	IP	LS 995 KO5 LG	13,19	02
schwarz	IP	LS 995 KO5 SW	13,19	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 995 KO5 WWM	17,99	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 995 KO5 SWM	17,99	02

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 2995 KO5	18,33	02
Edelstahl	IP	ES 2995 KO5	18,33	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2995 KO5 AN	18,33	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2995 KO5 D	20,49	02
glanzchrom		GCR 2995 KO5	73,34	02
goldfarben		GO 2995 KO5	80,70	02
Messing				
classic	IP	ME 2995 KO5 C	28,14	02
antik		ME 2995 KO5 AT	28,14	02

Wippe mit Schriftfeldern 9 x 27 mm
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 995 NA	10,95	01
alpinweiß	IP	LS 995 NA WW	14,89	01

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeldern 9 x 27 mm
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 995 NA KO5	13,29	01
alpinweiß	IP	LS 995 NA KO5 WW	17,24	01

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 27 mm
(Ersatzteil) 1 Paar
Einlage alpinweiß

		CD 95 NA	2,83	01
--	--	----------	------	----

Wippe mit Pfeilsymbolen
für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 995 P	9,46	01
alpinweiß	IP	LS 995 P WW	11,25	01
lichtgrau	IP	LS 995 P LG	13,19	02
schwarz	IP	LS 995 P SW	13,19	02

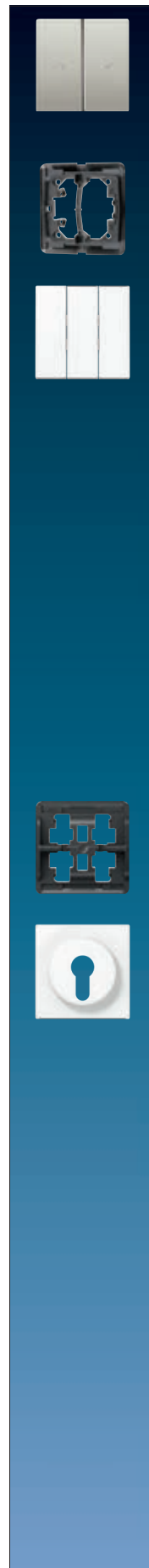
matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 995 P WWM	15,78	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 995 P SWM	15,78	02

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 2995 P	17,55	02
Edelstahl	IP	ES 2995 P	17,55	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2995 P AN	17,55	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2995 P D	19,59	02
glanzchrom		GCR 2995 P	73,34	02
goldfarben		GO 2995 P	80,70	02
Messing				
classic	IP	ME 2995 P C	27,18	02
antik		ME 2995 P AT	27,18	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit geprägten Pfeilsymbolen
für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 2995 PP	21,39	02
Edelstahl	IP	ES 2995 PP	21,39	02

Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz

		CD 95 HP	3,04	01
--	--	----------	------	----

Wippe
für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 993 BF	12,92	01
alpinweiß	IP	LS 993 BF WW	14,71	01
lichtgrau	IP	LS 993 BF LG	16,65	02
schwarz	IP	LS 993 BF SW	16,65	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt		LS 993 BF WWM	20,04	02
graphitschwarz				
matt		LS 993 BF SWM	20,04	02

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 993	21,02	02
Edelstahl	IP	ES 993	21,02	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 993 AN	21,02	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 993 D	22,81	02
glanzchrom		GCR 993	67,57	02
goldfarben		GO 993	74,67	02
Messing				
classic	IP	ME 993 C	30,56	02
antik		ME 993 AT	30,56	02

Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz

		LS 93 HP	6,85	01
--	--	----------	------	----

Abdeckung
für Schlüsselschalter Art.-Nr.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nr.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 928	8,38	04
alpinweiß	IP	LS 928 WW	10,83	04
lichtgrau	IP	LS 928 LG	15,02	04
schwarz	IP	LS 928 SW	15,02	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	LS 928 WWM	19,86	04
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 928 SWM	19,86	04

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 2928	23,71	04
Edelstahl	IP	ES 2928	23,71	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2928 AN	23,71	04
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 2928 D	26,51	04
glanzchrom		GCR 2928	74,67	04
goldfarben		GO 2928	82,01	04
Messing				
classic	IP	ME 2928 C	40,79	04
antik		ME 2928 AT	40,79	04

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende und eine Blende mit Symbolen.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**Abdeckung**

für Schlüsselschalter

Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 925	8,38	04
alpinweiß	LS 925 WW	10,83	04
lichtgrau	LS 925 LG	15,02	04
schwarz	LS 925 SW	15,02	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 925 WWM	19,86	04
graphitschwarz			
matt	LS 925 SWM	19,86	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 2925	23,71	04
Edelstahl	ES 2925	23,71	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2925 AN	23,71	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2925 D	26,51	04
Messing			
classic	ME 2925 C	40,79	04
antik	ME 2925 AT	40,79	04

**Abdeckung**

für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20

für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20

für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1941	5,80	01
alpinweiß	LS 1941 WW	8,31	01
lichtgrau	LS 1941 LG	10,67	02
schwarz	LS 1941 SW	10,67	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1941 WWM	12,44	02
graphitschwarz			
matt	LS 1941 SWM	12,44	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 1941	19,18	02
Edelstahl	ES 1941	19,18	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1941 AN	19,18	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1941 D	21,38	02
glanzchrom	GCR 1941	76,68	02
goldfarben	GO 1941	84,35	02
Messing			
classic	ME 1941 C	36,32	02
antik	ME 1941 AT	36,32	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1520	6,78	01
alpinweiß	LS 1520 WW	7,64	01
lichtgrau	LS 1520 LG	10,70	02
schwarz	LS 1520 SW	10,70	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	LS 1520 BF WW	7,98	01
grün (für SV)	LS 1520 BF GN	10,70	02
orange (für ZSV)	LS 1520 BF O	10,70	02
rot	LS 1520 BF RT	10,70	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520 WWM	14,99	02
graphitschwarz			
matt	LS 1520 SWM	14,99	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 1520	17,46	02
Edelstahl	ES 1520	17,46	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1520 AN	17,46	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1520 D	19,59	02
goldfarben	GO 1520	85,54	02
Messing			
classic	ME 1520 C	27,40	02
antik	ME 1520 AT	27,40	02

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1520 N	6,78	01
alpinweiß	LS 1520 N WW	7,64	01
lichtgrau	LS 1520 N LG	10,70	02
schwarz	LS 1520 N SW	10,70	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520 N WWM	14,99	02
graphitschwarz			
matt	LS 1520 N SWM	14,99	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 1520 N	17,46	02
Edelstahl	ES 1520 N	17,46	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1520 N AN	17,46	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1520 N D	19,59	02
Messing			
classic	ME 1520 N C	27,40	02
antik	ME 1520 N AT	27,40	02

Art.-Nr. € p.St. / PG

Art.-Nr. € p.St. / PG



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑	LS 1521	6,78	01
alpinweiß	☑	LS 1521 WW	7,64	01
lichtgrau	☑	LS 1521 LG	10,70	02
schwarz		LS 1521 SW	10,70	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt		LS 1521 WWM	14,99	02
graphitschwarz				
matt		LS 1521 SWM	14,99	02

Metallausführungen

Aluminium	☑	AL 1521	17,46	02
Edelstahl	☑	ES 1521	17,46	02
anthrazit (lackiertes				
Aluminium)		AL 1521 AN	17,46	02
dark (lackiertes				
Aluminium)		AL 1521 D	19,59	02
Messing				
classic	☑	ME 1521 C	27,40	02
antik		ME 1521 AT	27,40	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑	LS 1520 KI	9,54	01
alpinweiß	☑	LS 1520 KI WW	10,53	01
lichtgrau	☑	LS 1520 KI LG	13,24	02
schwarz		LS 1520 KI SW	13,24	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß		LS 1520 BFKI WW	10,53	01
grün (für SV)		LS 1520 BFKI GN	13,24	02
orange (für ZSV)		LS 1520 BFKI O	13,24	02
rot		LS 1520 BFKI RT	13,24	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt		LS 1520 KI WWM	17,77	02
graphitschwarz				
matt		LS 1520 KI SWM	17,77	02

Metallausführungen

Aluminium	☑	AL 1520 KI	20,25	02
Edelstahl	☑	ES 1520 KI	20,25	02
anthrazit (lackiertes				
Aluminium)		AL 1520 KI AN	20,25	02
dark (lackiertes				
Aluminium)		AL 1520 KI D	22,66	02
glanzchrom		GCR 1520 KI	80,08	02
goldfarben		GO 1520 KI	88,27	02
vergoldet		LS 1520 KI GGO	216,82	02
Messing				
classic	☑	ME 1520 KI C	29,94	02
antik		ME 1520 KI AT	29,94	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Aufdruck "Nur für EDV"
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	☑	LS 1520 EDV WW	9,04	01
-----------	---	-----------------------	-------------	----



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Aufdruck "Nur für EDV"
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß	☑	LS 1520 NA EDV WW	12,85	01
-----------	---	--------------------------	--------------	----



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑	LS 1520 NA	9,98	01
alpinweiß	☑	LS 1520 NA WW	11,41	01
lichtgrau	☑	LS 1520 NA LG	13,83	02
schwarz		LS 1520 NA SW	13,83	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß		LS 1520 BFNA WW	11,41	01
grün (für SV)		LS 1520 BFNA GN	13,83	02
orange (für ZSV)		LS 1520 BFNA O	13,83	02
rot		LS 1520 BFNA RT	13,83	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt		LS 1520 NA WWM	18,22	02
graphitschwarz				
matt		LS 1520 NA SWM	18,22	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑	LS 1520 KINA	12,68	01
alpinweiß	☑	LS 1520 KINA WW	14,16	01
lichtgrau	☑	LS 1520 KINA LG	16,60	02
schwarz		LS 1520 KINA SW	16,60	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß		LS 1520 BFKINA WW	14,16	01
grün (für SV)		LS 1520 BFKINA GN	16,60	02
orange (für ZSV)		LS 1520 BFKINA O	16,60	02
rot		LS 1520 BFKINA RT	16,60	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt		LS 1520 KINA WWM	21,79	02
graphitschwarz				
matt		LS 1520 KINA SWM	21,79	02

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA** **2,83** 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 12 x 55 mm

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Metallausführungen

Aluminium	AL 1520 NA	20,69	02
Edelstahl	ES 1520 NA	20,69	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)			
	AL 1520 NA AN	20,69	02
dark (lackiertes Aluminium)			
	AL 1520 NA D	23,19	02
Messing			
classic	ME 1520 NA C	30,92	02
antik	ME 1520 NA AT	30,92	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Metallausführungen

Aluminium	AL 1520 KINA	23,44	02
Edelstahl	ES 1520 KINA	23,44	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)			
	AL 1520 KINA AN	23,44	02
dark (lackiertes Aluminium)			
	AL 1520 KINA D	26,15	02
Messing			
classic	ME 1520 KINA C	33,89	02
antik	ME 1520 KINA AT	33,89	02



SCHUKO® Steckdose 45°, 16 A 250 V ~

besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...520-45 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 520-45	8,79	01
alpinweiß	LS 520-45 WW	10,19	01
lichtgrau	LS 520-45 LG	12,66	02
schwarz	LS 520-45 SW	12,66	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2520-45	19,57	02
Edelstahl	ES 2520-45	19,57	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)			
	AL 2520-45 AN	19,57	02



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A
 mit Schnellladefunktion
 Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1520-18 A	75,92	04
alpinweiß	LS 1520-18 A WW	76,03	04
lichtgrau	LS 1520-18 A LG	78,94	04
schwarz	LS 1520-18 A SW	78,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520-18 A WWM	84,89	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-18 A SWM	84,89	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1520-18 A-L	85,41	04
Edelstahl	ES 1520-18 A-L	85,41	04
anthrazit	AL 1520-18 A AN-L	85,41	04
dark	AL 1520-18 A D-L	87,47	04
Messing			
classic	ME 1520-18 A C-L	94,91	04
antik	ME 1520-18 A AT-L	94,91	04



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ C
 mit Schnellladefunktion
 Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1520-18 C	75,92	04
alpinweiß	LS 1520-18 C WW	76,03	04
lichtgrau	LS 1520-18 C LG	78,94	04
schwarz	LS 1520-18 C SW	78,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520-18 C WWM	84,89	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-18 C SWM	84,89	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1520-18 C-L	85,41	04
Edelstahl	ES 1520-18 C-L	85,41	04
anthrazit	AL 1520-18 C AN-L	85,41	04
dark	AL 1520-18 C D-L	87,47	04
Messing			
classic	ME 1520-18 C C-L	94,91	04
antik	ME 1520-18 C AT-L	94,91	04



SCHUKO® Steckdose mit USB-Ladegerät mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
 Einbautiefe: 48 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1520-15 CA	75,92	04
alpinweiß	LS 1520-15 CA WW	76,03	04
lichtgrau	LS 1520-15 CA LG	78,94	04
schwarz	LS 1520-15 CA SW	78,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520-15 CA WWM	84,89	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-15 CA SWM	84,89	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1520-15 CA-L	85,41	04
Edelstahl	ES 1520-15 CA-L	85,41	04
anthrazit	AL 1520-15 CA AN-L	85,41	04
dark	AL 1520-15 CA D-L	87,47	04
Messing			
classic	ME 1520-15 CA C-L	94,91	04
antik	ME 1520-15 CA AT-L	94,91	04



Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
 (Ersatzteil)

M 20 NA	2,83	01
----------------	-------------	-----------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schriftfeld 9 x 58 mm

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑ LS 1520 NAKO	28,72	01
alpinweiß	☑ LS 1520 NAKO WW	29,90	01
lichtgrau	☑ LS 1520 NAKO LG	32,65	02
schwarz	LS 1520 NAKO SW	32,65	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	LS 1520 BFAKO WW	29,90	01
grün (für SV)	LS 1520 BFAKO GN	32,65	02
orange (für ZSV)	LS 1520 BFAKO O	32,65	02
rot	LS 1520 BFAKO RT	32,65	02

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA** 2,83 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebelndicht) 50 x 10 mm

inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT
Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	☑ LS 1520 INA WW	16,90	01
grün (für SV)	LS 1520 INA GN	19,39	02
orange (für ZSV)	LS 1520 INA O	19,39	02
rot	LS 1520 INA RT	19,39	02



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebelndicht) 50 x 10 mm

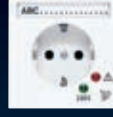
inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT
Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	☑ LS 1520 INA KO WW	30,30	01
grün (für SV)	LS 1520 INA KO GN	32,80	02
orange (für ZSV)	LS 1520 INA KO O	32,80	02
rot	LS 1520 INA KO RT	32,80	02

Beschriftungsfeldträger 50 x 10 mm

(Ersatzteil)
für SCHUKO® Steckdosen Art.-Nrn.: LS 1520 .. INA ..
LS 61 INA BT 6,20 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 7 x 57 mm

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 521 NAUF WW** 170,06 04

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 7 x 57 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **LS 20 NA** 2,83 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 12 x 55 mm

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

Metallausführungen
Aluminium **AL 2521 NAUF** 197,59 04

Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)
M 20 NA 2,83 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1520-O LNW	58,55	04
alpinweiß	LS 1520-O WW LNW	59,66	04
lichtgrau	LS 1520-O LG LNW	61,24	04
schwarz	LS 1520-O SW LNW	61,24	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1520-O WWM LNW	65,25	04
graphitschwarz			
matt	LS 1520-O SWM LNW	65,25	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1520-O LNW	67,51	04
Edelstahl	ES 1520-O LNW	67,51	04
anthrazit	AL 1520-O AN LNW	67,51	04
dark	AL 1520-O D LNW	69,43	04
Messing			
classic	ME 1520-O C LNW	76,55	04
antik	ME 1520-O AT LNW	76,55	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V - mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Metallauführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 1520 KL	12,80	01
alpinweiß	IP	LS 1520 KL WW	14,64	01
lichtgrau	IP	LS 1520 KL LG	16,30	02
schwarz	IP	LS 1520 KL SW	16,30	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 1520 BFKL	12,80	01
alpinweiß	IP	LS 1520 BFKL WW	14,64	01
grün (für SV)	IP	LS 1520 BFKL GN	16,30	02
lichtgrau	IP	LS 1520 BFKL LG	16,30	02
orange (für ZSV)	IP	LS 1520 BFKL O	16,30	02
rot	IP	LS 1520 BFKL RT	16,30	02
schwarz	IP	LS 1520 BFKL SW	16,30	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 1520 BFKL WWM	22,02	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 1520 BFKL SWM	22,02	02

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 1520 KL	24,25	02
Edelstahl	IP	ES 1520 KL	24,25	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1520 KL AN	24,25	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1520 KL D	27,06	02
glanzchrom		GCR 1520 KL	97,10	02
goldfarben		GO 1520 KL	106,69	02
Messing classic	IP	ME 1520 KL C	34,76	02
antik		ME 1520 KL AT	34,76	02

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V - mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Metallauführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 1520 NKL	12,80	01
alpinweiß	IP	LS 1520 NKL WW	14,64	01
lichtgrau	IP	LS 1520 NKL LG	16,30	02
schwarz	IP	LS 1520 NKL SW	16,30	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 1520 NBFKL WWM	22,02	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 1520 NBFKL SWM	22,02	02

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 1520 NKL	24,25	02
Edelstahl	IP	ES 1520 NKL	24,25	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1520 NKL AN	24,25	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1520 NKL D	27,06	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V - mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Metallauführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 1521 KL	12,80	01
alpinweiß	IP	LS 1521 KL WW	14,64	01
lichtgrau	IP	LS 1521 KL LG	16,30	02
schwarz	IP	LS 1521 KL SW	16,30	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 1521 KL WWM	22,02	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 1521 KL SWM	22,02	02

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL1521KL	24,25	02
Edelstahl	IP	ES 1521 KL	24,25	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1521 KL AN	24,25	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1521 KL D	27,06	02
Messing classic	IP	ME 1521 KL C	34,76	02
antik		ME 1521 KL AT	34,76	02

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V - mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Metallauführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	IP	LS 1520 KIKL	15,51	01
alpinweiß	IP	LS 1520 KIKL WW	16,67	01
lichtgrau	IP	LS 1520 KIKL LG	18,82	02
schwarz	IP	LS 1520 KIKL SW	18,82	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 1520 BFKIKL	15,51	01
alpinweiß	IP	LS 1520 BFKIKL WW	17,42	01
grün (für SV)	IP	LS 1520 BFKIKL GN	18,82	02
lichtgrau	IP	LS 1520 BFKIKL LG	18,82	02
orange (für ZSV)	IP	LS 1520 BFKIKL O	18,82	02
rot	IP	LS 1520 BFKIKL RT	18,82	02
schwarz	IP	LS 1520 BFKIKL SW	18,82	02

matt lackiert

schneeweiß				
matt	IP	LS 1520 BFKIKL WWM	24,73	02
graphitschwarz				
matt	IP	LS 1520 BFKIKL SWM	24,73	02

Metallauführungen

Aluminium	IP	AL 1520 KIKL	25,77	02
Edelstahl	IP	ES 1520 KIKL	25,77	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1520 KIKL AN	25,77	02
dark (lackiertes Aluminium)	IP	AL 1520 KIKL D	28,72	02
glanzchrom		GCR 1520 KIKL	99,61	02
Messing classic	IP	ME 1520 KIKL C	37,34	02
antik		ME 1520 KIKL AT	37,34	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 58 mm mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **LS 1520 BFAKL** 15,99 01
 alpinweiß **LS 1520 BFAKL WW** 17,86 01
 grün (für SV) **LS 1520 BFAKL GN** 20,30 02
 lichtgrau **LS 1520 BFAKL LG** 20,30 02
 orange
 (für ZSV) **LS 1520 BFAKL O** 20,30 02
 rot **LS 1520 BFAKL RT** 20,30 02
 schwarz **LS 1520 BFAKL SW** 20,30 02
matt lackiert
 schneeweiß
 matt **LS 1520 BFAKL WWM** 26,66 02
 graphitschwarz
 matt **LS 1520 BFAKL SWM** 26,66 02



Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **CD 90 NA** 2,83 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 12 x 55 mm mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Metallausführungen
 Aluminium **AL 1520 NAKL** 27,46 02
 Edelstahl **ES 1520 NAKL** 27,46 02
 anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 1520 NAKL AN** 27,46 02
 dark (lackiertes Aluminium) **AL 1520 NAKL D** 30,67 02
 glanzchrom **GCR 1520 NAKL** 100,23 02
 Messing
 classic **ME 1520 NAKL C** 38,33 02
 antik **ME 1520 NAKL AT** 38,33 02



Transparente Abdeckung
 für Schriftfeld 12 x 55 mm
 (Ersatzteil)
M 20 NA 2,83 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 39 mm mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **LS 1520 NAKLKO** 36,63 01
 alpinweiß **LS 1520 NAKLKO WW** 37,80 01
 grün (für SV) **LS 1520 NAKLKO GN** 40,56 02
 lichtgrau **LS 1520 NAKLKO LG** 40,56 02
 orange
 (für ZSV) **LS 1520 NAKLKO O** 40,56 02
 rot **LS 1520 NAKLKO RT** 40,56 02
 schwarz **LS 1520 NAKLKO SW** 40,56 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 39 mm mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **LS 1520 NAKLSL** 57,55 01
 alpinweiß **LS 1520 NAKLSL WW** 59,40 01
 lichtgrau **LS 1520 NAKLSL LG** 61,04 02
 schwarz **LS 1520 NAKLSL SW** 61,04 02
Metallfarben (Thermoplast lackiert)
 Aluminium **AL 1520 NAKLSL** 76,75 02
 Edelstahl **ES 1520 NAKLSL** 76,75 02
 anthrazit **AL 1520 NAKLSL AN** 76,75 02
 dark **AL 1520 NAKLSL D** 79,96 02
 Messing
 classic **ME 1520 NAKLSL C** 87,61 02
 antik **ME 1520 NAKLSL AT** 87,61 02



Schlüssel
 1 Stück **802 SL – 825 SL** 7,41 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!



Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 9 x 39 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **LS 90 NA** 2,83 01



Abdeckung
 für Drehdimmer Art.-Nr.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
 für 1–10-V-Potentiometer Art.-Nr.: 240-10
 für DALI-Drehsteuergeräte
 Art.-Nr.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
 für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS



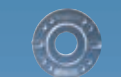
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 weiß **LS 1940** 6,31 04
 alpinweiß **LS 1940 WW** 8,22 04
 lichtgrau **LS 1940 LG** 10,22 04
 schwarz **LS 1940 SW** 10,22 04



matt lackiert
 schneeweiß
 matt **LS 1940 WWM** 16,90 02
 graphitschwarz
 matt **LS 1940 SWM** 16,90 02



Metallausführungen
 Aluminium **AL 1940** 24,06 04
 Edelstahl **ES 1940** 24,06 04
 anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 1940 AN** 24,06 04
 dark (lackiertes Aluminium) **AL 1940 D** 27,85 04
 glanzchrom **GCR 1940** 104,04 04
 goldfarben **GO 1940** 114,50 04
 Messing
 classic **ME 1940 C** 32,82 04
 antik **ME 1940 AT** 32,82 04



Dichtung
 für Drehdimmer-Abdeckungen
140 D 1,79 07
 Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen,
 Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1700	24,76	04
alpinweiß	LS 1700 WW	25,62	04
lichtgrau	LS 1700 LG	29,72	04
schwarz	LS 1700 SW	29,72	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1700 WWM	34,03	04
graphitschwarz			
matt	LS 1700 SWM	34,03	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1700	34,54	04
Edelstahl	ES 1700	34,54	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 AN	34,54	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 D	38,38	04
glanzchrom	GCR 1700	70,19	04
goldfarben	GO 1700	76,21	04
Messing			
classic	ME 1700 C	42,79	04
antik	ME 1700 AT	42,79	04

Steuertaste Standard "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1700 P	27,82	04
alpinweiß	LS 1700 P WW	29,11	04
lichtgrau	LS 1700 P LG	32,00	04
schwarz	LS 1700 P SW	32,00	04

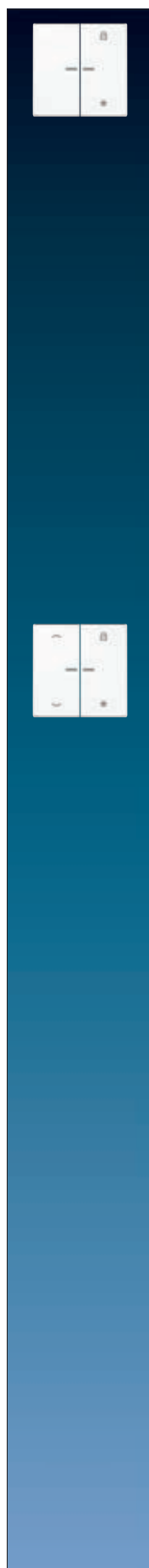
matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1700 P WWM	36,28	04
graphitschwarz			
matt	LS 1700 P SWM	36,28	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1700 P	36,82	04
Edelstahl	ES 1700 P	36,82	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P AN	36,82	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P D	40,66	04
glanzchrom	GCR 1700 P	72,47	04
goldfarben	GO 1700 P	78,48	04
Messing			
classic	ME 1700 P C	45,07	04
antik	ME 1700 P AT	45,07	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Steuertaste Universal

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1701	72,76	04
alpinweiß	LS 1701 WW	74,06	04
lichtgrau	LS 1701 LG	76,94	04
schwarz	LS 1701 SW	76,94	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1701 WWM	81,34	04
graphitschwarz			
matt	LS 1701 SWM	81,34	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1701	81,78	04
Edelstahl	ES 1701	81,78	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1701 AN	81,78	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1701 D	85,61	04
glanzchrom	GCR 1701	120,97	04
goldfarben	GO 1701	123,42	04
Messing			
classic	ME 1701 C	90,04	04
antik	ME 1701 AT	90,04	04

Steuertaste Universal "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1701 P	77,30	04
alpinweiß	LS 1701 P WW	78,60	04
lichtgrau	LS 1701 P LG	81,49	04
schwarz	LS 1701 P SW	81,49	04

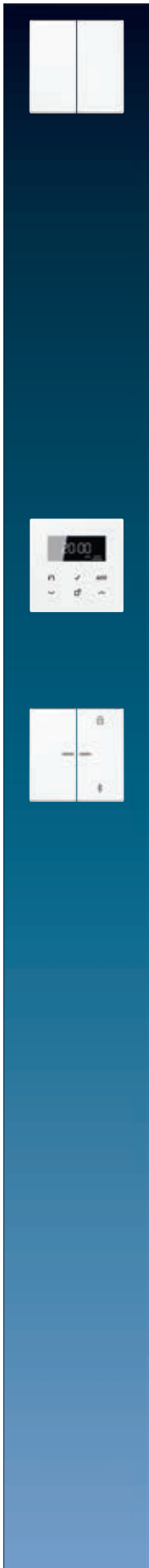
matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1701 P WWM	84,87	04
graphitschwarz			
matt	LS 1701 P SWM	84,87	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1701 P	86,32	04
Edelstahl	ES 1701 P	86,32	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1701 P AN	86,32	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1701 P D	90,16	04
glanzchrom	GCR 1701 P	125,50	04
goldfarben	GO 1701 P	127,97	04
Messing			
classic	ME 1701 P C	94,57	04
antik	ME 1701 P AT	94,57	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Steuertaste 2fach Standard

für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1702	34,16	04
alpinweiß	LS 1702 WW	35,46	04
lichtgrau	LS 1702 LG	38,34	04
schwarz	LS 1702 SW	38,34	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1702 WWM	41,09	04
graphitschwarz			
matt	LS 1702 SWM	41,09	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1702	43,17	04
Edelstahl	ES 1702	43,17	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1702 AN	43,17	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1702 D	46,99	04
Messing			
classic	ME 1702 C	52,14	04
antik	ME 1702 AT	52,14	04

Timer Standard mit Display

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

alpinweiß	LS 1750 D WW	89,09	04
schwarz	LS 1750 D SW	90,38	04

Timer Universal Bluetooth

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1751 BT	106,27	04
alpinweiß	LS 1751 BT WW	107,56	04
lichtgrau	LS 1751 BT LG	110,46	04
schwarz	LS 1751 BT SW	110,46	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1751 BT WWM	114,68	04
graphitschwarz			
matt	LS 1751 BT SWM	114,68	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1751 BT	115,32	04
Edelstahl	ES 1751 BT	115,32	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1751 BT AN	115,32	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1751 BT D	119,16	04
glanzchrom	GCR 1751 BT	154,49	04
goldfarben	GO 1751 BT	156,98	04
Messing			
classic	ME 1751 BT C	123,58	04
antik	ME 1751 BT AT	123,58	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Timer Universal Bluetooth "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 1751 PBT	108,55	04
alpinweiß	LS 1751 PBT WW	109,86	04
lichtgrau	LS 1751 PBT LG	112,76	04
schwarz	LS 1751 PBT SW	112,76	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1751 PBT WWM	116,90	04
graphitschwarz			
matt	LS 1751 PBT SWM	116,90	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 1751 PBT	117,61	04
Edelstahl	ES 1751 PBT	117,61	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1751 PBT AN	117,61	04
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1751 PBT D	121,45	04
glanzchrom	GCR 1751 PBT	156,79	04
goldfarben	GO 1751 PBT	159,28	04
Messing			
classic	ME 1751 PBT C	125,88	04
antik	ME 1751 PBT AT	125,88	04

eNet Funk-Steuertaste Standard

für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM LS 1700	98,69	44
alpinweiß	FM LS 1700 WW	99,41	44
lichtgrau	FM LS 1700 LG	101,26	44
schwarz	FM LS 1700 SW	101,26	44

matt lackiert

schneeweiß			
matt	FM LS 1700 WWM	106,91	44
graphitschwarz			
matt	FM LS 1700 SWM	106,91	44

Metallausführungen

Aluminium	FM AL 1700	108,56	44
Edelstahl	FM ES 1700	108,56	44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 AN	108,56	44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 D	111,44	44
glanzchrom	FM GCR 1700	132,46	44
goldfarben	FM GO 1700	151,89	44
Messing			
classic	FM ME 1700 C	112,00	44
antik	FM ME 1700 AT	112,00	44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Steuertaste Standard "Pfeile"
für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM LS 1700 P	100,49	44
alpinweiß	FM LS 1700 P WW	101,21	44
lichtgrau	FM LS 1700 P LG	102,59	44
schwarz	FM LS 1700 P SW	102,59	44

matt lackiert

schneeweiß			
matt	FM LS 1700 P WWM	108,97	44
graphitschwarz			
matt	FM LS 1700 P SWM	108,97	44

Metallausführungen

Aluminium	FM AL 1700 P	110,36	44
Edelstahl	FM ES 1700 P	110,36	44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P AN	110,36	44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P D	113,23	44
glanzchrom	FM GCR 1700 P	134,26	44
goldfarben	FM GO 1700 P	153,69	44
Messing			
classic	FM ME 1700 P C	113,80	44
antik	FM ME 1700 P AT	113,80	44



eNet Funk-Steuertaste
für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM LS 1701	103,83	44
alpinweiß	FM LS 1701 WW	104,55	44
lichtgrau	FM LS 1701 LG	106,40	44
schwarz	FM LS 1701 SW	106,40	44

matt lackiert

schneeweiß			
matt	FM LS 1701 WWM	115,58	04
graphitschwarz			
matt	FM LS 1701 SWM	115,58	04

Metallausführungen

Aluminium	FM AL 1701	113,70	44
Edelstahl	FM ES 1701	113,70	44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 AN	113,70	44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 D	116,58	44
glanzchrom	FM GCR 1701	137,60	44
goldfarben	FM GO 1701	157,03	44
Messing			
classic	FM ME 1701 C	117,14	44
antik	FM ME 1701 AT	117,14	44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



eNet Funk-Steuertaste "Pfeile"
für Einsätze "Jalousie"
Art.-Nm.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	FM LS 1701 P	105,63	44
alpinweiß	FM LS 1701 P WW	106,35	44
lichtgrau	FM LS 1701 P LG	107,73	44
schwarz	FM LS 1701 P SW	107,73	44

matt lackiert

schneeweiß			
matt	FM LS 1701 P WWM	117,41	04
graphitschwarz			
matt	FM LS 1701 P SWM	117,41	04

Metallausführungen

Aluminium	FM AL 1701 P	115,50	44
Edelstahl	FM ES 1701 P	115,50	44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P AN	115,50	44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P D	118,37	44
glanzchrom	FM GCR 1701 P	139,40	44
goldfarben	FM GO 1701 P	158,83	44
Messing			
classic	FM ME 1701 P C	118,94	44
antik	FM ME 1701 P AT	118,94	44



Automatikschalter Standard 1,10 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 17180	66,79	04
alpinweiß	LS 17180 WW	68,11	04
lichtgrau	LS 17180 LG	71,82	04
schwarz	LS 17180 SW	71,82	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 17180 WWM	76,94	04
graphitschwarz			
matt	LS 17180 SWM	76,94	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 17180	77,41	04
Edelstahl	ES 17180	77,41	04
anthrazit	AL 17180 AN	77,41	04
dark	AL 17180 D	83,91	04
Messing			
classic	ME 17180 C	102,50	04
antik	ME 17180 AT	102,50	04



Automatikschalter Standard 1,10 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 17180 WU	78,62	04
alpinweiß	LS 17180 WU WW	79,26	04
lichtgrau	LS 17180 WU LG	84,21	04
schwarz	LS 17180 WU SW	84,21	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 17180 WU WWM	89,73	04
graphitschwarz			
matt	LS 17180 WU SWM	89,73	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 17180 WU	89,73	04
Edelstahl	ES 17180 WU	89,73	04
anthrazit	AL 17180 WU AN	89,73	04
dark	AL 17180 WU D	93,60	04
Messing			
classic	ME 17180 WU C	112,19	04
antik	ME 17180 WU AT	112,19	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Automatikschafter Standard 2,20 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 17280	66,79	04
alpinweiß	IP	LS 17280 WW	68,11	04
lichtgrau	IP	LS 17280 LG	71,82	04
schwarz	IP	LS 17280 SW	71,82	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	LS 17280 WWM	77,41	04
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 17280 SWM	77,41	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP	AL 17280	77,41	04
Edelstahl	IP	ES 17280	77,41	04
anthrazit	IP	AL 17280 AN	77,41	04
dark	IP	AL 17280 D	83,91	04

Messing

classic	IP	ME 17280 C	102,50	04
antik	IP	ME 17280 AT	102,50	04



Automatikschafter Universal 1,10 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß		LS 17181	108,41	04
alpinweiß		LS 17181 WW	109,06	04
lichtgrau		LS 17181 LG	113,49	04
schwarz		LS 17181 SW	113,49	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt		LS 17181 WWM	116,26	04
graphitschwarz				
matt		LS 17181 SWM	116,26	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium		AL 17181	118,64	04
Edelstahl		ES 17181	118,64	04
anthrazit		AL 17181 AN	118,64	04
dark		AL 17181 D	122,43	04

Messing

classic		ME 17181 C	141,12	04
antik		ME 17181 AT	141,12	04



Automatikschafter Universal 1,10 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 17181 WU	118,51	04
alpinweiß	IP	LS 17181 WU WW	119,86	04
lichtgrau	IP	LS 17181 WU LG	122,56	04
schwarz	IP	LS 17181 WU SW	122,56	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	LS 17181 WU WWM	123,06	04
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 17181 WU SWM	123,06	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP	AL 17181 WU	123,06	04
Edelstahl	IP	ES 17181 WU	123,06	04
anthrazit	IP	AL 17181 WU AN	123,06	04
dark	IP	AL 17181 WU D	126,87	04

Messing

classic	IP	ME 17181 WU C	145,55	04
antik	IP	ME 17181 WU AT	145,55	04



Automatikschafter Universal 2,20 m
für Einsätze "Licht"
Art.-Nm.: 1701 SE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 17281	108,41	04
alpinweiß	IP	LS 17281 WW	109,06	04
lichtgrau	IP	LS 17281 LG	113,49	04
schwarz	IP	LS 17281 SW	113,49	04

matt lackiert

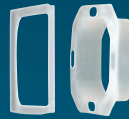
schneeweiß				
matt	NIP	LS 17281 WWM	118,64	04
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 17281 SWM	118,64	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP	AL 17281	118,64	04
Edelstahl	IP	ES 17281	118,64	04
anthrazit	IP	AL 17281 AN	118,64	04
dark	IP	AL 17281 D	122,43	04

Messing

classic	IP	ME 17281 C	141,12	04
antik	IP	ME 17281 AT	141,12	04



Dichtungsset
für Automatikschafter 2,20 m in den Serien CD und LS

	IP	AS CD 50 DS	2,45	07
--	----	-------------	------	----



Raumtemperaturregler "Öffner"
1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß		TR LS 231	89,32	04
alpinweiß		TR LS 231 WW	91,97	04
lichtgrau		TR LS 231 LG	95,26	04
schwarz		TR LS 231 SW	95,26	04

matt lackiert

schneeweiß				
matt		TR LS 231 WWM	100,66	04
graphitschwarz				
matt		TR LS 231 SWM	100,66	04

Metallausführungen

Aluminium		TR AL 231	101,12	04
Edelstahl		TR ES 231	101,12	04
anthrazit (lackiertes Aluminium)		TR AL 231 AN	101,12	04
dark (lackiertes Aluminium)		TR AL 231 D	105,03	04
glanzchrom		TR GCR 231	170,30	04
goldfarben		TR GO 231	179,26	04
vergoldet		TR LS 231 GGO	317,85	04

Messing

classic		TR ME 231 C	109,76	04
antik		TR ME 231 AT	109,76	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Raumtemperaturregler "Öffner"

1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	TR LS 241	96,69	04
alpinweiß	TR LS 241 WW	99,35	04
lichtgrau	TR LS 241 LG	102,50	04
schwarz	TR LS 241 SW	102,50	04

Metallausführungen

Aluminium	TR AL 241	107,93	04
Edelstahl	TR ES 241	107,93	04

anthrazit (lackiertes

Aluminium)	TR AL 241 AN	107,93	04
------------	---------------------	---------------	----

dark (lackiertes

Aluminium)	TR AL 241 D	115,33	04
------------	--------------------	---------------	----

glanzchrom	TR GCR 241	175,17	04
------------	-------------------	---------------	----

goldfarben	TR GO 241	183,82	04
------------	------------------	---------------	----

vergoldet	TR LS 241 GGO	318,01	04
-----------	----------------------	---------------	----

Messing

classic	TR ME 241 C	120,11	04
---------	--------------------	---------------	----

antik	TR ME 241 AT	120,11	04
-------	---------------------	---------------	----



Raumtemperaturregler "Wechsler"

1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE

Klemmleiste EV..H/K benötigt.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	TR LS 236	90,66	04
alpinweiß	TR LS 236 WW	93,39	04
lichtgrau	TR LS 236 LG	96,62	04
schwarz	TR LS 236 SW	96,62	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	TR LS 236 WWM	102,09	04

graphitschwarz			
matt	TR LS 236 SWM	102,09	04

Metallausführungen

Aluminium	TR AL 236	102,46	04
Edelstahl	TR ES 236	102,46	04

anthrazit (lackiertes

Aluminium)	TR AL 236 AN	102,46	04
------------	---------------------	---------------	----

dark (lackiertes

Aluminium)	TR AL 236 D	106,38	04
------------	--------------------	---------------	----

glanzchrom	TR GCR 236	171,66	04
------------	-------------------	---------------	----

goldfarben	TR GO 236	180,62	04
------------	------------------	---------------	----

vergoldet	TR LS 236 GGO	319,24	04
-----------	----------------------	---------------	----

Messing

classic	TR ME 236 C	111,10	04
---------	--------------------	---------------	----

antik	TR ME 236 AT	111,10	04
-------	---------------------	---------------	----



Raumtemperaturregler "Wechsler"

1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~

1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	TR LS 246	100,57	04
alpinweiß	TR LS 246 WW	103,17	04
lichtgrau	TR LS 246 LG	106,35	04
schwarz	TR LS 246 SW	106,35	04

Metallausführungen

Aluminium	TR AL 246	111,75	04
Edelstahl	TR ES 246	111,75	04

anthrazit (lackiertes

Aluminium)	TR AL 246 AN	111,75	04
------------	---------------------	---------------	----

dark (lackiertes

Aluminium)	TR AL 246 D	119,26	04
------------	--------------------	---------------	----

glanzchrom	TR GCR 246	178,99	04
------------	-------------------	---------------	----

goldfarben	TR GO 246	187,64	04
------------	------------------	---------------	----

vergoldet	TR LS 246 GGO	321,82	04
-----------	----------------------	---------------	----

Messing

classic	TR ME 246 C	124,08	04
---------	--------------------	---------------	----

antik	TR ME 246 AT	124,08	04
-------	---------------------	---------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Fußbodenheizungsregler

1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	FTR LS 231	178,01	04
alpinweiß	FTR LS 231 WW	179,22	04
lichtgrau	FTR LS 231 LG	185,45	04
schwarz	FTR LS 231 SW	185,45	04

Metallausführungen

Aluminium	FTR AL 231	190,86	04
Edelstahl	FTR ES 231	190,86	04

anthrazit (lackiertes

Aluminium)	FTR AL 231 AN	190,86	04
------------	----------------------	---------------	----

dark (lackiertes

Aluminium)	FTR AL 231 D	194,73	04
------------	---------------------	---------------	----

glanzchrom	FTR GCR 231	266,43	04
------------	--------------------	---------------	----

goldfarben	FTR GO 231	275,39	04
------------	-------------------	---------------	----

vergoldet	FTR LS 231 GGO	414,00	04
-----------	-----------------------	---------------	----

Messing

classic	FTR ME 231 C	199,51	04
---------	---------------------	---------------	----

antik	FTR ME 231 AT	199,51	04
-------	----------------------	---------------	----



Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler

weiß	MS TR 231	12,20	04
alpinweiß	MS TR 231 WW	14,69	04
lichtgrau	MS TR 231 LG	15,04	04
schwarz	MS TR 231 SW	15,04	04

für Metallausführungen (lackiert)

Aluminium	MS TR 231 AL	17,80	04
Edelstahl	MS TR 231 ES	17,80	04
anthrazit	MS TR 231 AL AN	17,80	04



Hygrostat

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 5201 HYG	253,58	04
alpinweiß	LS 5201 HYG WW	254,97	04
schwarz	LS 5201 HYG SW	259,20	04

Metallausführungen

Aluminium	AL 5201 HYG	264,56	04
Edelstahl	ES 5201 HYG	264,56	04

anthrazit (lackiertes

Aluminium)	AL 5201 HYG AN	264,56	04
------------	-----------------------	---------------	----

Nennspannung: AC 230 V ~

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Regelbereich: 20 ... 95 %

relative Feuchte (rF)

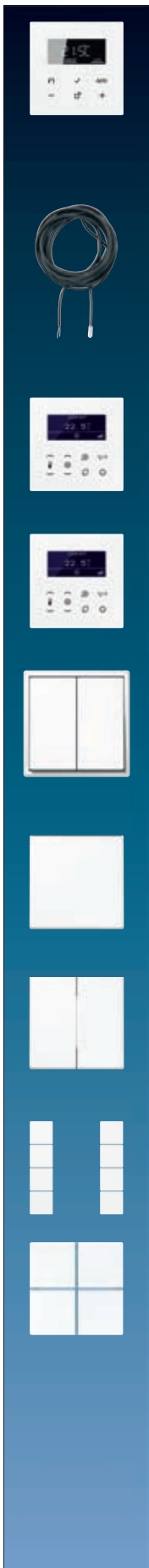
Kontakt: Schließer, potentialfrei

Kontaktart: µ

Schaltstrom DC: 15 mA ... 8 A

Montagehöhe: ca. 1,5 m

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Raumtemperaturregler mit Display Standard

besteht aus Raumtemperaturregler-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: ... 1790 D ..)

alpinweiß	TR D LS 1790 WW	185,80	04
schwarz	TR D LS 1790 SW	188,20	04

Displays Standard zur Raumtemperaturregelung siehe Seite 109

Temperatur-Fernfühler

für Raumtemperaturregler Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

	FF 7.8	27,08	04
--	---------------	--------------	----

NTC-Fühler in Kunststoffkappe 7,8 mm Ø
Leitungslänge: 4 m
Umgebungstemperatur: -25 ... +70 °C

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr

alpinweiß	TRD LS 923028 WW	216,54	05
schwarz	TRD LS 923028 SW	218,25	05

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr

alpinweiß	TRD LS 923048 WW	222,24	05
schwarz	TRD LS 923048 SW	223,95	05

Friends of Hue Funk-Wandsender Set

4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive LS 990-Rahmen Art.-Nr.: LS 981 WW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	FOHS LS 995 WW	93,42	05
-----------	-----------------------	--------------	----

Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	BLE LS 990 WW	93,77	05
schwarz	BLE LS 990 SW	95,39	05

Bluetooth Low Energy Funk-Wandsender

4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	BLE LS 995 WW	96,41	05
schwarz	BLE LS 995 SW	98,03	05

Tastensätze F50 siehe ab Seite 288

Tastensätze F40 siehe ab Seite 275

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Kleinsteckdosen bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

2. Öffnung ausbrechbar

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 962	9,46	01
alpinweiß	LS 962 WW	10,73	01
lichtgrau	LS 962 LG	13,24	02
schwarz	LS 962 SW	13,24	02

Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 1 Kleinsteckdose bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

Metallausführungen

Aluminium	AL 2962-1	24,02	02
Edelstahl	ES 2962-1	24,02	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2962-1 AN	24,02	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2962-1 D	26,92	02
glanzchrom	GCR 2962-1	96,24	02
goldfarben	GO 2962-1	105,76	02
Messing			
classic	ME 2962-1 C	35,56	02
antik	ME 2962-1 AT	35,56	02

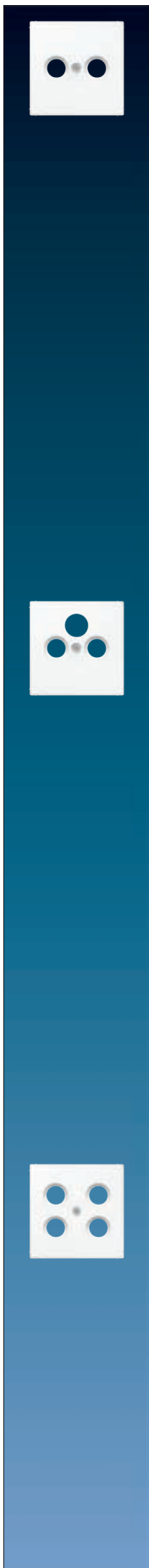
Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Kleinsteckdosen bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

Metallausführungen

Aluminium	AL 2962-2	24,02	02
Edelstahl	ES 2962-2	24,02	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2962-2 AN	24,02	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2962-2 D	26,92	02
glanzchrom	GCR 2962-2	96,24	02
goldfarben	GO 2962-2	105,76	02
vergoldet	LS 962 GGO	227,69	02
Messing			
classic	ME 2962-2 C	35,56	02
antik	ME 2962-2 AT	35,56	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

für Universal-Antennendosen
Art.-Nm.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß	LS 990 TV 5,17 01
alpinweiß	LS 990 TV WW 6,94 01
lichtgrau	LS 990 TV LG 8,75 02
schwarz	LS 990 TV SW 8,75 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 990 TV WWM 10,71 02
graphitschwarz	
matt	LS 990 TV SWM 10,71 02
Metallausführungen	
Aluminium	AL 2990 TV 13,83 02
Edelstahl	ES 2990 TV 13,83 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 TV AN 13,83 02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 TV D 15,46 02
glanzchrom	GCR 2990 TV 55,36 02
goldfarben	GO 2990 TV 60,94 02
vergoldet	LS 990 TV GGO 242,49 02
Messing	
classic	ME 2990 TV C 20,49 02
antik	ME 2990 TV AT 20,49 02

Abdeckung

für Universal-Sat/BK-Dosen
Art.-Nm.: EDA 302 F, GDA 313 F
für handelsübliche Sat/BK-Dosen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß	LS 990 SAT 5,17 01
alpinweiß	LS 990 SAT WW 6,94 01
lichtgrau	LS 990 SAT LG 8,75 02
schwarz	LS 990 SAT SW 8,75 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 990 SAT WWM 10,71 02
graphitschwarz	
matt	LS 990 SAT SWM 10,71 02
Metallausführungen	
Aluminium	AL 2990 SAT 13,83 02
Edelstahl	ES 2990 SAT 13,83 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 SAT AN 13,83 02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 SAT D 15,46 02
glanzchrom	GCR 2990 SAT 55,36 02
goldfarben	GO 2990 SAT 60,94 02
Messing	
classic	ME 2990 SAT C 20,49 02
antik	ME 2990 SAT AT 20,49 02

Abdeckung

für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	LS 990-4 SAT1 WW 7,30 01
Metallausführungen	
Aluminium	AL 2990-4 SAT1 14,20 02
Edelstahl	ES 2990-4 SAT1 14,20 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990-4 SAT1 AN 14,20 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung

für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	LS 990-4 SAT2 WW 7,30 01
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 990-4 SAT2 WWM 11,23 02
graphitschwarz	
matt	LS 990-4 SAT2 SWM 11,23 02
Metallausführungen	
Aluminium	AL 2990-4 SAT2 14,20 02
Edelstahl	ES 2990-4 SAT2 14,20 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990-4 SAT2 AN 14,20 02

Smart-TV-Anschlussdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Abdeckung gerastet
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A
und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	MMD LS 4521 WW 41,98 01

Spezifikation IEC-Steckermodul

Externer Anschluss:	Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss:	F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz:	75 Ohm
Frequenzbereich:	5 ... 2.400 MHz
Dämpfung:	0,0 dB
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel	
Universalmodul:	40 mm
IEC-Steckermodul:	30 mm
Abgewinkelten F-Stecker verwenden. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.	

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm

(Ersatzteil)	
Einlage alpinweiß	CD 90 NA 2,83 01

Abdeckung für Lautstärksteller (0 – 11):

Dynacord L 314 / L 3100
Auslaufartikel: WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
für aktuelle WHD-Einsätze siehe Abdeckung
Art.-Nr.: ..1541.. bzw. ..1941..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	LS 594-8 WW 8,44 01

Abdeckung für Programmwahlschalter (0 – 5):

Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
WHD PRO 3 CD..

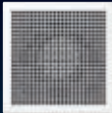
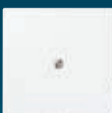

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
alpinweiß	LS 594-9 WW 8,44 01

Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V






(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß	LS 967 S 45,07 04
alpinweiß	LS 967 S WW 46,36 04
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 967 S WWM 50,83 04
graphitschwarz	
matt	LS 967 S SWM 50,83 04
Metallfarben (Thermoplast lackiert)	
Aluminium	AL 2967 S 52,78 04
Edelstahl	ES 2967 S 52,78 04
anthrazit	AL 2967 S AN 52,78 04





Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	3-Klang-Gong (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung) Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 2567-G3 104,26 05 alpinweiß LS 2567-G3 WW 104,26 05 matt lackiert schneeweiß matt LS 2567-G3 WWM 122,77 05 graphitschwarz matt LS 2567-G3 SWM 122,77 05 Metallausführungen Aluminium AL 2567-G3 122,95 05 Edelstahl ES 2567-G3 119,14 05 anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 2567-G3 AN 122,95 05 2 separate Eingänge für 2-/3-Klang Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC, über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC oder NT 2415 REG VDC Stromaufnahme: ca. 150 mA
	Leitungsauslass mit Zugentlastung (kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung) Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß LS 990 A 13,24 01 alpinweiß LS 990 A WW 15,22 01 lichtgrau LS 990 A LG 17,15 02 schwarz LS 990 A SW 17,15 02 matt lackiert schneeweiß matt LS 990 A WWM 20,33 02 graphitschwarz matt LS 990 A SWM 20,33 02 Metallausführungen Aluminium AL 2990 A 22,14 02 Edelstahl ES 2990 A 22,14 02 anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 2990 A AN 22,14 02 dark (lackiertes Aluminium) AL 2990 A D 24,72 02 glanzchrom GCR 2990 A 91,52 02 goldfarben GO 2990 A 100,67 02 Messing classic ME 2990 A C 32,80 02 antik ME 2990 A AT 32,80 02
	Abdeckung für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6 1 x 8-pol. für WLAN Access Point Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 969-1 UA 5,17 01 alpinweiß LS 969-1 UA WW 6,94 01 lichtgrau LS 969-1 UA LG 8,75 02 schwarz LS 969-1 UA SW 8,75 02 matt lackiert schneeweiß matt LS 969-1 UA WWM 11,04 02 graphitschwarz matt LS 969-1 UA SWM 11,04 02 Metallausführungen Aluminium AL 2969-1 UA 13,83 02 Edelstahl ES 2969-1 UA 13,83 02 anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 2969-1 UA AN 13,83 02 dark (lackiertes Aluminium) AL 2969-1 UA D 15,46 02 glanzchrom GCR 2969-1 UA 55,36 02 goldfarben GO 2969-1 UA 60,94 02 vergoldet LS 969-1 UA GGO 242,49 02 Messing classic ME 2969-1 UA C 20,49 02 antik ME 2969-1 UA AT 20,49 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6 1 x 8-pol. für WLAN Access Point Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 969-1 NAUA 8,31 01 alpinweiß LS 969-1 NAUA WW 9,98 01 lichtgrau LS 969-1 NAUA LG 11,87 02 schwarz LS 969-1 NAUA SW 11,87 02 matt lackiert schneeweiß matt LS 969-1 NAUA WWM 14,18 02 graphitschwarz matt LS 969-1 NAUA SWM 14,18 02
	Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 9 x 58 mm (Ersatzteil) Einlage alpinweiß CD 90 NA 2,83 01
	Abdeckung mit Schriftfeld 12 x 55 mm für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6 1 x 8-pol. für WLAN Access Point Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE Metallausführungen Aluminium AL 2969-1 NAUA 16,99 02 Edelstahl ES 2969-1 NAUA 16,99 02 anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 2969-1 NAUA AN 16,99 02 dark (lackiertes Aluminium) AL 2969-1 NAUA D 18,94 02 glanzchrom GCR 2969-1 NAUA 58,54 02 Messing classic ME 2969-1 NAUA C 25,14 02 antik ME 2969-1 NAUA AT 25,14 02
	Transparente Abdeckung für Schriftfeld 12 x 55 mm (Ersatzteil) M 20 NA 2,83 01
	Abdeckung für IAE/UAE-Anschlussdose für Datendose Cat. 6 2 x 8-pol. für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 969-2 UA 5,17 01 alpinweiß LS 969-2 UA WW 6,94 01 lichtgrau LS 969-2 UA LG 8,75 02 schwarz LS 969-2 UA SW 8,75 02 matt lackiert schneeweiß matt LS 969-2 UA WWM 11,04 02 graphitschwarz matt LS 969-2 UA SWM 11,04 02 Metallausführungen Aluminium AL 2969-2 UA 15,35 02 Edelstahl ES 2969-2 UA 15,35 02 anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 2969-2 UA AN 15,35 02 dark (lackiertes Aluminium) AL 2969-2 UA D 17,14 02 glanzchrom GCR 2969-2 UA 61,41 02 goldfarben GO 2969-2 UA 67,54 02 vergoldet LS 969-2 UA GGO 242,49 02 Messing classic ME 2969-2 UA C 22,66 02 antik ME 2969-2 UA AT 22,66 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **LS 969-2 NAUA** 8,31 01
alpinweiß **LS 969-2 NAUA WW** 9,98 01
lichtgrau **LS 969-2 NAUA LG** 11,87 02
schwarz **LS 969-2 NAUA SW** 11,87 02

matt lackiert
schneeweiß **LS 969-2 NAUA WWM** 14,18 02
graphitschwarz **LS 969-2 NAUA SWM** 14,18 02

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA** 2,83 01

Abdeckung mit Schriftfeld 12 x 55 mm
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Metallausführungen
Aluminium **AL 2969-2 NAUA** 18,47 02
Edelstahl **ES 2969-2 NAUA** 18,47 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2969-2 NAUA AN** 18,47 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 2969-2 NAUA D** 20,61 02
glanzchrom **GCR 2969-2 NAUA** 64,50 02
Messing classic **ME 2969-2 NAUA C** 27,40 02
antik **ME 2969-2 NAUA AT** 27,40 02

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)
M 20 NA 2,83 01





Abdeckung (gerastet)
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **LS 1969-1 WE** 15,00 01
alpinweiß **LS 1969-1 WE WW** 16,04 01
lichtgrau **LS 1969-1 WE LG** 17,85 02
schwarz **LS 1969-1 WE SW** 17,85 02

matt lackiert
schneeweiß **LS 1969-1 WE WWM** 21,54 02
graphitschwarz **LS 1969-1 WE SWM** 21,54 02

Metallausführungen
Aluminium **AL 1969-1 WE** 26,95 02
Edelstahl **ES 1969-1 WE** 26,95 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 1969-1 WE AN** 26,95 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 1969-1 WE D** 29,05 02
Messing classic **ME 1969-1 WE C** 35,40 02
antik **ME 1969-1 WE AT** 35,40 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

für 2 Steckbuchsen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **LS 1969-2 WE** 15,69 01
alpinweiß **LS 1969-2 WE WW** 17,84 01
lichtgrau **LS 1969-2 WE LG** 19,75 02
schwarz **LS 1969-2 WE SW** 19,75 02

matt lackiert
schneeweiß **LS 1969-2 WE WWM** 25,47 02
graphitschwarz **LS 1969-2 WE SWM** 25,47 02

Metallausführungen
Aluminium **AL 1969-2 WE** 28,02 02
Edelstahl **ES 1969-2 WE** 28,02 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 1969-2 WE AN** 28,02 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 1969-2 WE D** 30,03 02
Messing classic **ME 1969-2 WE C** 36,45 02
antik **ME 1969-2 WE AT** 36,45 02

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **LS 1969-1 NA WE** 18,16 01
alpinweiß **LS 1969-1 NA WE WW** 19,20 01
lichtgrau **LS 1969-1 NA WE LG** 21,01 02
schwarz **LS 1969-1 NA WE SW** 21,01 02

matt lackiert
schneeweiß **LS 1969-1 NA WE WWM** 24,68 02
graphitschwarz **LS 1969-1 NA WE SWM** 24,68 02

für 2 Steckbuchsen












Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
weiß **LS 1969-2 NA WE** 18,83 01
alpinweiß **LS 1969-2 NA WE WW** 21,00 01
lichtgrau **LS 1969-2 NA WE LG** 22,89 02
schwarz **LS 1969-2 NA WE SW** 22,89 02

















matt lackiert
schneeweiß **LS 1969-2 NA WE WWM** 28,62 02
graphitschwarz **LS 1969-2 NA WE SWM** 28,62 02

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA** 2,83 01

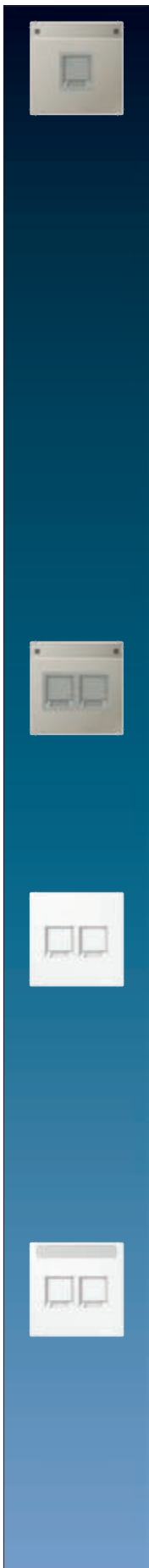
Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A, UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

Metallausführungen
Aluminium **AL 1969-1 NA WE** 30,41 02
Edelstahl **ES 1969-1 NA WE** 30,41 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 1969-1 NA WE AN** 30,41 02
dark (lackiertes Aluminium) **AL 1969-1 NA WE D** 32,40 02
Messing classic **ME 1969-1 NA WE C** 38,88 02
antik **ME 1969-1 NA WE AT** 38,88 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	
für 2 Steckbuchsen	
Metallausführungen	
Aluminium  AL 1969-2 NA WE	31,43 02
Edelstahl  ES 1969-2 NA WE	31,43 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 1969-2 NA WE AN	31,43 02
dark (lackiertes Aluminium) AL 1969-2 NA WE D	33,29 02
Messing classic  ME 1969-2 NA WE C	39,92 02
antik ME 1969-2 NA WE AT	39,92 02
Transparente Abdeckung für Schriftfeld 12 x 55 mm (Ersatzteil)	
M 20 NA	2,83 01
Abdeckung (gerastet) (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) Verschlussklappe mit Rückstellfeder für Modular-Jack-Steckbuchsen	
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT) für Kabel Ø max. 10 mm: EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6 für Kabel Ø max. 6,5 mm: EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x, Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x, Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm) erforderlich	
für 1 Steckbuchse	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß  LS 1969-15 WE	15,00 01
alpinweiß  LS 1969-15 WE WW	16,04 01
lichtgrau  LS 1969-15 WE LG	17,85 02
schwarz  LS 1969-15 WE SW	17,85 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt LS 1969-15 WE WWM	21,54 02
graphitschwarz	
matt LS 1969-15 WE SWM	21,54 02
Metallausführungen	
Aluminium  AL 1969-15 WE	26,95 02
Edelstahl  ES 1969-15 WE	26,95 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 1969-15 WE AN	26,95 02
dark (lackiertes Aluminium) AL 1969-15 WE D	29,05 02
Messing classic  ME 1969-15 WE C	35,40 02
antik ME 1969-15 WE AT	35,40 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	
für 2 Steckbuchsen	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß  LS 1969-25 WE	15,69 01
alpinweiß  LS 1969-25 WE WW	17,84 01
lichtgrau  LS 1969-25 WE LG	19,75 02
schwarz  LS 1969-25 WE SW	19,75 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt LS 1969-25 WE WWM	25,47 02
graphitschwarz	
matt LS 1969-25 WE SWM	25,47 02
Metallausführungen	
Aluminium  AL 1969-25 WE	28,02 02
Edelstahl  ES 1969-25 WE	28,02 02
anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 1969-25 WE AN	28,02 02
dark (lackiertes Aluminium) AL 1969-25 WE D	30,03 02
Messing classic  ME 1969-25 WE C	36,45 02
antik ME 1969-25 WE AT	36,45 02
Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) Verschlussklappe mit Rückstellfeder für Modular-Jack-Steckbuchsen	
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT) für Kabel Ø max. 10 mm: EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6 für Kabel Ø max. 6,5 mm: EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x, Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x, Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm) erforderlich	
für 1 Steckbuchse	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß  LS 1969-15 NA WE	18,16 01
alpinweiß  LS 1969-15 NA WE WW	19,20 01
lichtgrau  LS 1969-15 NA WE LG	21,01 02
schwarz  LS 1969-15 NA WE SW	21,01 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt LS 1969-15 NA WE WWM	24,68 02
graphitschwarz	
matt LS 1969-15 NA WE SWM	24,68 02
für 2 Steckbuchsen	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend	
weiß  LS 1969-25 NA WE	18,83 01
alpinweiß  LS 1969-25 NA WE WW	21,00 01
lichtgrau  LS 1969-25 NA WE LG	22,89 02
schwarz  LS 1969-25 NA WE SW	22,89 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt LS 1969-25 NA WE WWM	28,62 02
graphitschwarz	
matt LS 1969-25 NA WE SWM	28,62 02
Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 9 x 58 mm (Ersatzteil)	
Einlage alpinweiß CD 90 NA	2,83 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack-Steckbuchsen

TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:

EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:

EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1,
tiefe Dose (mind. 62 mm) erforderlich

für 1 Steckbuchse

Metallausführungen

Aluminium	AL 1969-15 NA WE	30,41	02
Edelstahl	ES 1969-15 NA WE	30,41	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1969-15 NA WE AN	30,41	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1969-15 NA WE D	32,40	02
Messing classic	ME 1969-15 NA WE C	38,88	02
antik	ME 1969-15 NA WE AT	38,88	02

für 2 Steckbuchsen

Metallausführungen

Aluminium	AL 1969-25 NA WE	31,43	02
Edelstahl	ES 1969-25 NA WE	31,43	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1969-25 NA WE AN	31,43	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1969-25 NA WE D	33,29	02
Messing classic	ME 1969-25 NA WE C	39,92	02
antik	ME 1969-25 NA WE AT	39,92	02

Abdeckung (gerastet)

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH..., ungeschirmt,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1969-2 AT	15,69	01
alpinweiß	LS 1969-2 AT WW	17,84	01

Metallausführungen

Aluminium	AL 1969-2 AT	28,02	02
Edelstahl	ES 1969-2 AT	28,02	02

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH..., ungeschirmt,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1969-2 NA AT	18,83	01
alpinweiß	LS 1969-2 NA AT WW	21,00	01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH..., ungeschirmt,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

**für 2 Steckbuchsen
Metallausführungen**

Aluminium	AL 1969-2 NA AT	31,43	02
Edelstahl	ES 1969-2 NA AT	31,43	02

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	CD 90 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----

Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

M 20 NA	2,83	01
---------	------	----

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter: www.jung.de/modular-jack

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm

für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 569-30 BF PL	17,91	01
alpinweiß	LS 569-30 BF PL WW	19,95	01
lichtgrau	LS 569-30 BF PL LG	21,14	02
schwarz	LS 569-30 BF PL SW	21,14	02

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 569-30 BF PL-L	25,05	02
Edelstahl	ES 569-30 BF PL-L	25,05	02
anthrazit	AL 569-30 BF PL AN L	25,05	02
Messing classic	ME 569-30 BF PL C-L	36,90	02
antik	ME 569-30 BF PL AT L	36,90	02

Abdeckung (geschraubt)

für TAE-Anschlussdose
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
für Montageadapter 2fach in Verbindung mit Universalmodul Cat. 6A iso

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 969 T	5,17	01
alpinweiß	LS 969 T WW	6,94	01
lichtgrau	LS 969 T LG	8,75	02
schwarz	LS 969 T SW	8,75	02

matt lackiert

schneeweiß	LS 969 T WWM	11,04	02
matt graphitschwarz	LS 969 T SWM	11,04	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2969 T	13,86	02
Edelstahl	ES 2969 T	13,86	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2969 T AN	13,86	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2969 T D	15,46	02
glanzchrom	GCR 2969 T	55,36	02
Messing classic	ME 2969 T C	20,49	02
antik	ME 2969 T AT	20,49	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung (gerastet)

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1969 USB	5,17	01
alpinweiß	LS 1969 USB WW	6,94	01
lichtgrau	LS 1969 USB LG	8,75	02
schwarz	LS 1969 USB SW	8,75	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1969 USB WWM	11,04	02
graphitschwarz			
matt	LS 1969 USB SWM	11,04	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 1969 USB	13,86	02
Edelstahl	ES 1969 USB	13,86	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1969 USB AN	13,86	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1969 USB D	15,46	02
Messing			
classic	ME 1969 USB C	20,49	02
antik	ME 1969 USB AT	20,49	02

USB-Ladegerät siehe Seite 32



Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9

(Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)

für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder

(Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)

für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder

für 1 Steckverbinder

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 994-1	9,97	01
alpinweiß	LS 994-1 WW	10,94	01
schwarz	LS 994-1 SW	12,79	02

Potentialausgleich-Steckdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 965-2	32,42	01
alpinweiß	LS 965-2 WW	32,59	01
lichtgrau	LS 965-2 LG	34,11	02
schwarz	LS 965-2 SW	34,11	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2965-2	39,38	02
Edelstahl	ES 2965-2	39,38	02

Winkel-Buchsenstecker

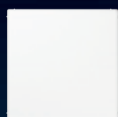
für Potentialausgleich-Steckdose

Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

65 WIS	25,16	01
--------	-------	----



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Blind-Abdeckung (gerastet)

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 994 B	9,45	01
alpinweiß	LS 994 B WW	10,94	01
lichtgrau	LS 994 B LG	12,59	02
schwarz	LS 994 B SW	12,59	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 994 B WWM	16,03	02
graphitschwarz			
matt	LS 994 B SWM	16,03	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2994 B	18,19	02
Edelstahl	ES 2994 B	18,19	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2994 B AN	18,19	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2994 B D	20,35	02
glanzchrom	GCR 2994 B	59,11	02
goldfarben	GO 2994 B	65,11	02
Messing			
classic	ME 2994 B C	27,06	02
antik	ME 2994 B AT	27,06	02



LED-Orientierungslicht

mit integriertem Helligkeitssensor

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine

Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1539-O LNW	51,68	04
alpinweiß	LS 1539-O WW LNW	53,34	04
lichtgrau	LS 1539-O LG LNW	57,42	04
schwarz	LS 1539-O SW LNW	57,42	04

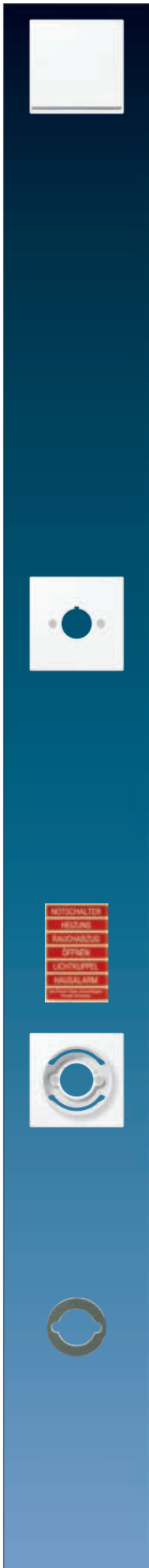
matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1539-O WWM LNW	60,74	04
graphitschwarz			
matt	LS 1539-O SWM LNW	60,74	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1539-O LNW	61,52	04
Edelstahl	ES 1539-O LNW	61,52	04
anthrazit	AL 1539-O AN LNW	61,52	04
dark	AL 1539-O D LNW	62,83	04
Messing			
classic	ME 1539-O C LNW	76,47	04
antik	ME 1539-O AT LNW	76,47	04

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



LED-Orientierungslicht

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K) Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 1539-OO LNW	46,82	04
alpinweiß	LS 1539-OO WW LNW	48,49	04
lichtgrau	LS 1539-OO LG LNW	52,56	04
schwarz	LS 1539-OO SW LNW	52,56	04

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 1539-OO WWM LNW	56,24	04
graphitschwarz			
matt	LS 1539-OO SWM LNW	56,24	04

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 1539-OO LNW	56,66	04
Edelstahl	ES 1539-OO LNW	56,66	04
anthrazit	AL 1539-OO AN LNW	56,66	04
dark	AL 1539-OO D LNW	57,98	04
Messing			
classic	ME 1539-OO C LNW	71,58	04
antik	ME 1539-OO AT LNW	71,58	04

Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung) für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naime

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 964	9,46	01
alpinweiß	LS 964 WW	11,14	01
gelb	LS 964 GE	13,24	02

Metallfarben (Duroplast lackiert)

Aluminium (lackiert)	AL 2964	18,33	02
anthrazit (lackiert)	AL 2964 AN	18,33	02

Metallausführungen

Edelstahl	ES 2964	18,33	02
-----------	----------------	--------------	----

Folien

1 Satz	60 FO	3,67	01
--------	--------------	-------------	----

Abdeckung

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 937	5,20	01
alpinweiß	LS 937 WW	6,85	01
lichtgrau	LS 937 LG	7,92	02
schwarz	LS 937 SW	7,92	02

Metallausführungen

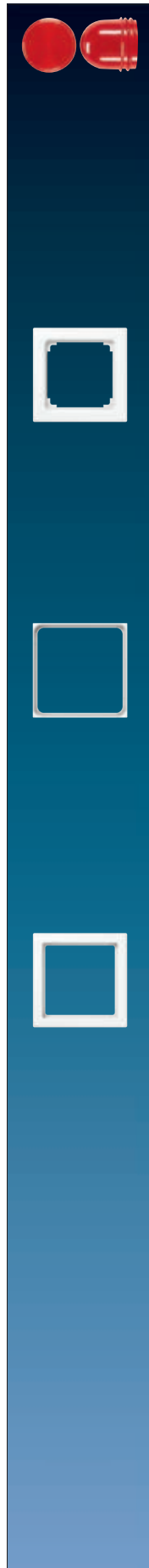
Aluminium	AL 2937	19,99	02
Edelstahl	ES 2937	19,99	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2937 AN	19,99	02

Dichtung

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937.. **37 D** **4,57** 07

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge

klar	37.02	3,62	01
rot	37.05	3,62	01
grün	37.06	3,62	01
gelb	37.07	3,62	01
blau	37.08	3,62	01

hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge

klar	37	3,62	01
rot	37 R	3,62	01
grün	37 G	3,62	01
gelb	37 GE	3,62	01
blau	37 BL	3,62	01

Zwischenrahmen

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 961 Z	2,82	01
alpinweiß	LS 961 Z WW	3,90	01
lichtgrau	LS 961 Z LG	4,64	02
schwarz	LS 961 Z SW	4,64	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 961 Z WWM	9,66	02
graphitschwarz			
matt	LS 961 Z SWM	9,66	02

Zwischenrahmen

zur Integration von Spezialabdeckungen aus der Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 981 Z	2,82	01
alpinweiß	LS 981 Z WW	3,90	01
lichtgrau	LS 981 Z LG	4,64	02
schwarz	LS 981 Z SW	4,64	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 981 Z WWM	9,66	02
graphitschwarz			
matt	LS 981 Z SWM	9,66	02

Nicht zu verwenden mit KNX-Tastensensoren und Temperaturreglern.

Zwischenrahmen

zur Montage handelsüblicher Geräte anderer Hersteller mit Abdeckung 55 x 55 mm Nicht für Geräte aus den Serien AS / A geeignet.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 961 Z5	4,62	01
alpinweiß	LS 961 Z5 WW	5,89	01
schwarz	LS 961 Z5 SW	6,47	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 961 Z5 WWM	11,63	02
graphitschwarz			
matt	LS 961 Z5 SWM	11,63	02

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 2961 Z5-L	15,14	02
Edelstahl	ES 2961 Z5-L	15,14	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm**
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	☑ LS 990 KL	6,51	01
alpinweiß	☑ LS 990 KL WW	8,47	01
schwarz	LS 990 KL SW	9,68	02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☑ LS 990 BFKL	6,51	01
alpinweiß	☑ LS 990 BFKL WW	8,47	01
lichtgrau	☑ LS 990 BFKL LG	9,68	02
schwarz	☑ LS 990 BFKL SW	9,68	02
grün (für SV)	LS 990 BFKL GN	9,68	02
orange (für ZSV)	LS 990 BFKL O	9,68	02
rot	LS 990 BFKL RT	9,68	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 990 BFKL WWM	13,81	02
graphitschwarz			
matt	LS 990 BFKL SWM	13,81	02

Metallausführungen

Aluminium	☑ AL 2990 KL	15,97	02
Edelstahl	☑ ES 2990 KL	15,97	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL AN	15,97	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL D	17,78	02
glanzchrom	GCR 2990 KL	63,76	02
goldfarben	GO 2990 KL	70,23	02
vergoldet	LS 990 KL GGO	199,87	02
Messing			
classic	☑ ME 2990 KL C	27,78	02
antik	ME 2990 KL AT	27,78	02

**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm**
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	☑ LS 990 BFNAKL	15,60	01
alpinweiß	☑ LS 990 BFNAKL WW	17,55	01
lichtgrau	☑ LS 990 BFNAKL LG	18,74	02
schwarz	☑ LS 990 BFNAKL SW	18,74	02
grün (für SV)	LS 990 BFNAKL GN	18,74	02
orange (für ZSV)	LS 990 BFNAKL O	18,74	02
rot	LS 990 BFNAKL RT	18,74	02

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	CD 90 NA	2,83	01
-------------------	----------	------	----

**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 12 x 55 mm**
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

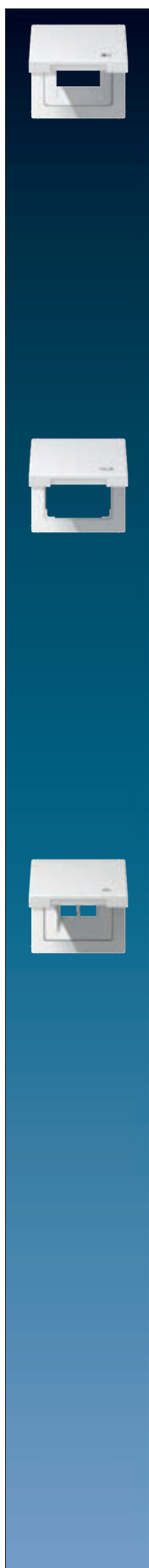
Metallausführungen

Aluminium	☑ AL 2990 NAKL	25,02	02
Edelstahl	☑ ES 2990 NAKL	25,02	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL AN	25,02	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL D	27,95	02

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

	M 20 NA	2,83	01
--	---------	------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Symbol "Charger"**
für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL USB	15,14	01
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	17,08	01
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	20,50	02
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	20,50	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2990 KL USB	26,79	02
Edelstahl	ES 2990 KL USB	26,79	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	26,79	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	28,60	02
Messing			
classic	ME 2990 KL USB C	38,60	02
antik	ME 2990 KL USB AT	38,60	02

**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Symbol "Stecker"**
für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,
Art.-Nr.: CD 5120 BF .., 5120 F .., 121-15 .., 121-20 ..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL SOC	8,78	01
alpinweiß	LS 990 BFKL SOC WW	10,73	01
lichtgrau	LS 990 BFKL SOC LG	11,93	02
schwarz	LS 990 BFKL SOC SW	11,93	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2990 KL SOC	18,23	02
Edelstahl	ES 2990 KL SOC	18,23	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC AN	18,23	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC D	20,04	02
Messing			
classic	ME 2990 KL SOC C	30,05	02
antik	ME 2990 KL SOC AT	30,05	02

**Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Symbol "LAN"**
für IAE/UAE-Anschlussdosen
Art.-Nr.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6
Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
(2 x 8-pol.)
inklusive Zentralplatte

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 990 BFKL LAN	15,14	02
alpinweiß	LS 990 BFKL LAN WW	17,08	01
lichtgrau	LS 990 BFKL LAN LG	20,50	02
schwarz	LS 990 BFKL LAN SW	20,50	02

Metallausführungen

Aluminium	AL 2990 KL LAN	26,79	02
Edelstahl	ES 2990 KL LAN	26,79	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN AN	26,79	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN D	28,60	02
Messing			
classic	ME 2990 KL LAN C	38,60	02
antik	ME 2990 KL LAN AT	38,60	02

Dichtungsflansch siehe Seite 179

☑	551 WU	2,45	07
---	--------	------	----

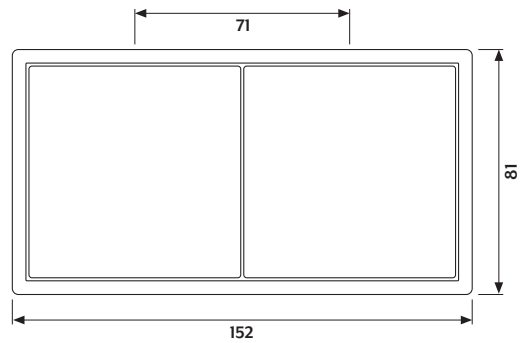
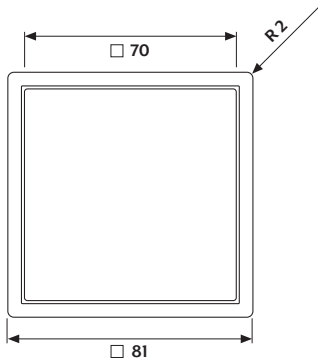
Dichtungsset siehe Seite 179

☑	AS CD 50 DS	2,45	07
---	-------------	------	----

LS 990.



EDELSTAHL



Eckradius Rahmen

Duroplast/Edelstahl/Gold/
Glanzchrom R 2
Aluminium/Anthrazit/Dark/
Messing R 1,5

Rahmenmaße

1fach	81 mm x 81 mm
2fach	81 mm x 152 mm
3fach	81 mm x 223 mm
4fach	81 mm x 294 mm
5fach	81 mm x 365 mm

Serie LS LS 990

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

- 1fach 81 x 81 x 11 mm
- 2fach 81 x 152 x 11 mm
- 3fach 81 x 223 x 11 mm
- 4fach 81 x 294 x 11 mm
- 5fach 81 x 365 x 11 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß

1fach	IP	LS 981 W	3,67	01
2fach	IP	LS 982 W	6,94	01
3fach	IP	LS 983 W	10,35	01
4fach	IP	LS 984 W	18,58	01
5fach	IP	LS 985 W	26,64	01

alpinweiß

1fach	IP	LS 981 WW	4,77	01
2fach	IP	LS 982 WW	8,00	01
3fach	IP	LS 983 WW	14,07	01
4fach	IP	LS 984 WW	20,61	01
5fach	IP	LS 985 WW	29,01	01

lichtgrau

1fach	IP	LS 981 LG	5,71	02
2fach	IP	LS 982 LG	9,42	02
3fach	IP	LS 983 LG	14,98	02
4fach	IP	LS 984 LG	22,35	02
5fach	IP	LS 985 LG	31,26	02

schwarz

1fach	IP	LS 981 SW	5,71	02
2fach	IP	LS 982 SW	9,42	02
3fach	IP	LS 983 SW	14,98	02
4fach	IP	LS 984 SW	22,35	02
5fach	IP	LS 985 SW	31,26	02

matt lackiert schneeweiß matt

1fach	IP	LS 981 WWM	8,77	02
2fach	IP	LS 982 WWM	12,62	02
3fach	IP	LS 983 WWM	21,95	02
4fach	IP	LS 984 WWM	35,31	02
5fach	IP	LS 985 WWM	53,87	02

graphitschwarz matt

1fach	IP	LS 981 SWM	8,77	02
2fach	IP	LS 982 SWM	12,62	02
3fach	IP	LS 983 SWM	21,95	02
4fach	IP	LS 984 SWM	35,31	02
5fach	IP	LS 985 SWM	53,87	02

Metallausführungen

Aluminium

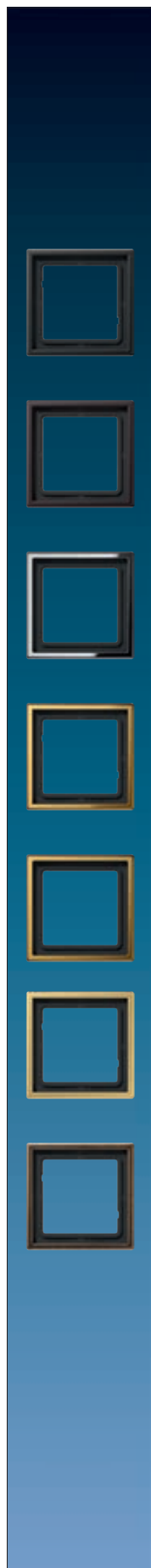
1fach	IP	AL 2981	15,30	02
2fach	IP	AL 2982	23,66	02
3fach	IP	AL 2983	39,28	02
4fach	IP	AL 2984	62,99	02
5fach	IP	AL 2985	99,99	02

Edelstahl

1fach	IP	ES 2981	15,30	02
2fach	IP	ES 2982	23,66	02
3fach	IP	ES 2983	39,28	02
4fach	IP	ES 2984	62,99	02
5fach	IP	ES 2985	99,99	02

Serie LS LS 990

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

- 1fach 81 x 81 x 11 mm
- 2fach 81 x 152 x 11 mm
- 3fach 81 x 223 x 11 mm
- 4fach 81 x 294 x 11 mm
- 5fach 81 x 365 x 11 mm

Metallausführungen

anthrazit (lackiertes Aluminium)

1fach	IP	AL 2981 AN	15,30	02
2fach	IP	AL 2982 AN	23,66	02
3fach	IP	AL 2983 AN	39,28	02
4fach	IP	AL 2984 AN	62,99	02
5fach	IP	AL 2985 AN	99,99	02

dark (lackiertes Aluminium)

1fach	IP	AL 2981 D	17,14	02
2fach	IP	AL 2982 D	26,41	02
3fach	IP	AL 2983 D	43,93	02
4fach	IP	AL 2984 D	70,36	02
5fach	IP	AL 2985 D	111,58	02

Glanzchrom

1fach		GCR 2981	61,12	02
2fach		GCR 2982	69,48	02
3fach		GCR 2983	85,10	02
4fach		GCR 2984	108,79	02
5fach		GCR 2985	145,88	02

goldfarben

1fach		GO 2981	67,23	02
2fach		GO 2982	76,38	02
3fach		GO 2983	93,66	02
4fach		GO 2984	119,79	02
5fach		GO 2985	160,41	02

vergoldet

1fach		LS 981 GGO	111,19	02
2fach		LS 982 GGO	182,60	02
3fach		LS 983 GGO	282,14	02
4fach		LS 984 GGO	404,62	02

Messing classic

1fach		ME 2981 C	29,55	02
2fach		ME 2982 C	48,94	02
3fach		ME 2983 C	84,44	02
4fach		ME 2984 C	146,85	02
5fach		ME 2985 C	241,60	02

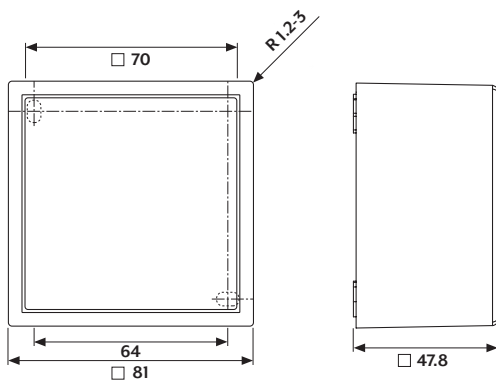
Messing antik

1fach		ME 2981 AT	29,55	02
2fach		ME 2982 AT	48,94	02
3fach		ME 2983 AT	84,44	02
4fach		ME 2984 AT	146,85	02
5fach		ME 2985 AT	241,60	02

LS CUBE.



SCHNEEWEISS MATT



Eckradius Rahmen

R 1, 2-3

Rahmenmaße

1fach	81 x 81 x 47 mm
2fach	152 x 81 x 47 mm
3fach	223 x 81 x 47 mm

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Aufputz-Kappe

mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nm.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)

1fach, 81 x 81 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 581 A W	15,27	07
alpinweiß	LS 581 A WW	17,94	07
schwarz	LS 581 A SW	19,89	07

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 581 A WWM	23,59	07
graphitschwarz			
matt	LS 581 A SWM	23,59	07

Metallfarben (Duroplast lackiert)

Aluminium	AL 2581 A-L	23,59	07
Edelstahl	ES 2581 A-L	23,59	07

2fach, 152 x 81 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 582 A W	28,75	07
alpinweiß	LS 582 A WW	31,35	07
schwarz	LS 582 A SW	34,46	07

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 582 A WWM	40,18	07
graphitschwarz			
matt	LS 582 A SWM	40,18	07

Metallfarben (Duroplast lackiert)

Aluminium	AL 2582 A-L	40,18	07
Edelstahl	ES 2582 A-L	40,18	07

3fach, 223 x 81 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 583 A W	46,23	07
alpinweiß	LS 583 A WW	51,54	07
schwarz	LS 583 A SW	55,84	07

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 583 A WWM	64,66	07
graphitschwarz			
matt	LS 583 A SWM	64,66	07

Metallfarben (Duroplast lackiert)

Aluminium	AL 2583 A-L	64,66	07
Edelstahl	ES 2583 A-L	64,66	07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Montagegehäuse für Aufputz-Kappen

(Ersatzteil)

1fach	581 A	7,30	07
2fach	582 A	12,16	07
3fach	583 A	17,05	07

Zugentlastung

zum Einsatz in Aufputz-Kappen

Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

58 A ZUG	4,52	07
----------	------	----

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

für Kabel und Minikanal

weiß	11	0,47	07
alpinweiß	11 WW	0,83	07
steingrau	11 SG	0,88	07
schwarz	11 SW	0,88	07

für Kabelkanal 15 x 15 mm

weiß	12	0,47	07
alpinweiß	12 WW	0,83	07
steingrau	12 SG	0,88	07
schwarz	12 SW	0,88	07

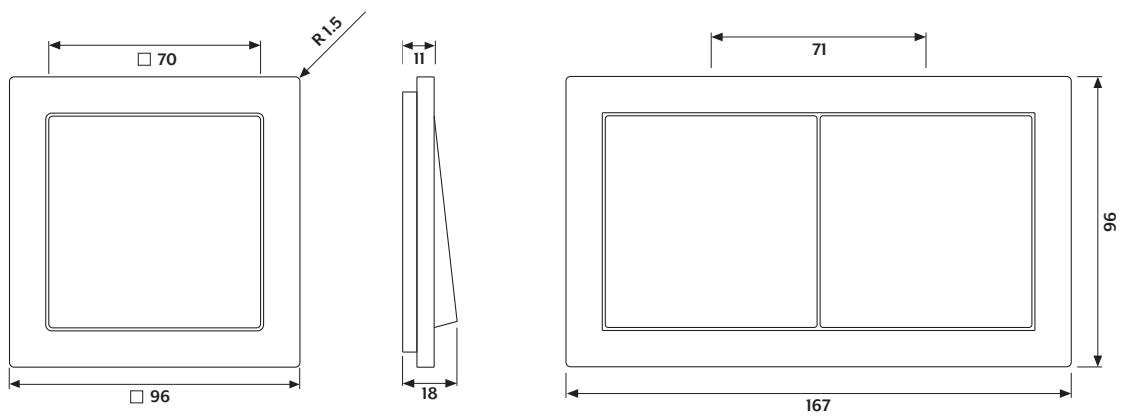
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm

weiß	13	2,69	07
alpinweiß	13 WW	3,08	07
steingrau	13 SG	3,21	07
schwarz	13 SW	3,21	07

LS-DESIGN.



DARK



Eckradius Rahmen

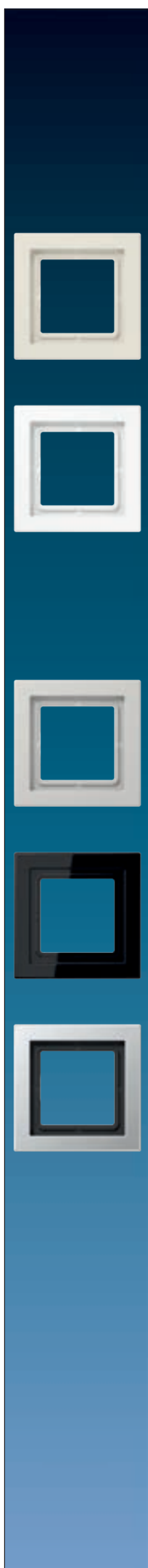
R 1,5

Rahmenmaße

1fach	96 mm x 96 mm
2fach	96 mm x 167 mm
3fach	96 mm x 238 mm
4fach	96 mm x 309 mm
5fach	96 mm x 380 mm

Serie LS LS-DESIGN

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

- 1fach 96 x 96 x 11 mm
- 2fach 96 x 167 x 11 mm
- 3fach 96 x 238 x 11 mm
- 4fach 96 x 309 x 11 mm
- 5fach 96 x 380 x 11 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß

1fach	☐ LSD 981 W	5,78	01
2fach	☐ LSD 982 W	10,86	01
3fach	☐ LSD 983 W	16,11	01
4fach	☐ LSD 984 W	20,87	01
5fach	☐ LSD 985 W	26,64	01

Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß

1fach	☐ LSD 981 WW	6,92	01
2fach	☐ LSD 982 WW	12,01	01
3fach	☐ LSD 983 WW	17,25	01
4fach	☐ LSD 984 WW	21,98	01
5fach	☐ LSD 985 WW	29,01	01

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß

1fach	☐ LSD 981 BF WW	6,92	01
2fach	☐ LSD 982 BF WW	12,01	01
3fach	☐ LSD 983 BF WW	17,25	01

Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau

1fach	☐ LSD 981 LG	8,04	02
2fach	☐ LSD 982 LG	13,15	02
3fach	☐ LSD 983 LG	18,36	02
4fach	☐ LSD 984 LG	23,20	02
5fach	☐ LSD 985 LG	31,26	02

Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz

1fach	☐ LSD 981 SW	8,04	02
2fach	☐ LSD 982 SW	13,15	02
3fach	☐ LSD 983 SW	18,36	02
4fach	☐ LSD 984 SW	23,20	02
5fach	☐ LSD 985 SW	31,26	02

Aluminium

1fach	☐ ALD 2981	17,95	02
2fach	☐ ALD 2982	25,21	02
3fach	☐ ALD 2983	41,86	02

Aluminium (Duroplast lackiert)

4fach	☐ ALD 2984-L	46,50	02
5fach	☐ ALD 2985-L	73,81	02

Serie LS LS-DESIGN

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

- 1fach 96 x 96 x 11 mm
- 2fach 96 x 167 x 11 mm
- 3fach 96 x 238 x 11 mm
- 4fach 96 x 309 x 11 mm
- 5fach 96 x 380 x 11 mm

Edelstahl

1fach	☐ ESD 2981	17,95	02
2fach	☐ ESD 2982	25,21	02
3fach	☐ ESD 2983	41,86	02

Edelstahl (Duroplast lackiert)

4fach	☐ ESD 2984-L	46,50	02
5fach	☐ ESD 2985-L	73,81	02

anthrazit (lackiertes Aluminium)

1fach	☐ ALD 2981 AN	17,95	02
2fach	☐ ALD 2982 AN	25,21	02
3fach	☐ ALD 2983 AN	41,86	02

dark (lackiertes Aluminium)

1fach	☐ ALD 2981 D	20,09	02
2fach	☐ ALD 2982 D	28,19	02
3fach	☐ ALD 2983 D	46,77	02

Glanzchrom

1fach	☐ GCRD 2981	74,12	02
2fach	☐ GCRD 2982	94,57	02
3fach	☐ GCRD 2983	115,53	02

Messing classic

1fach	☐ MED 2981 C	38,02	02
2fach	☐ MED 2982 C	57,21	02
3fach	☐ MED 2983 C	98,60	02

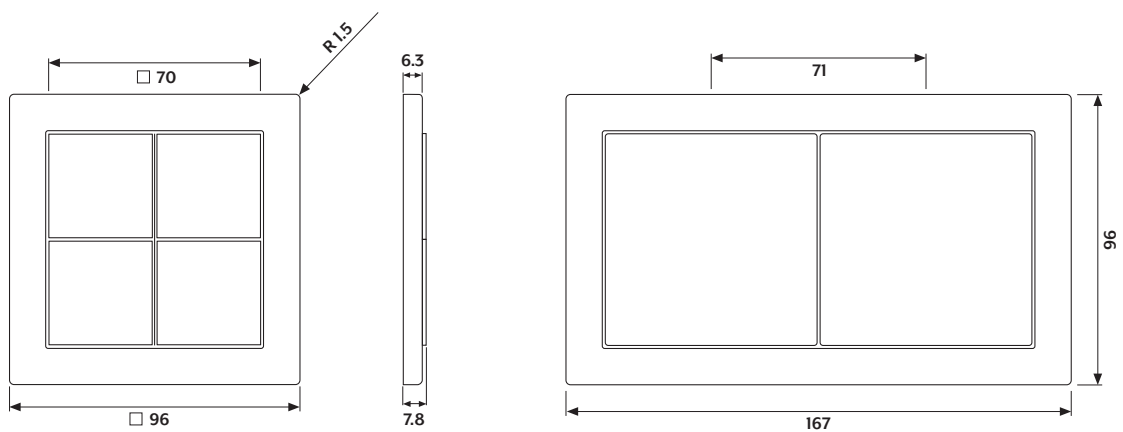
Messing antik

1fach	☐ MED 2981 AT	38,02	02
2fach	☐ MED 2982 AT	57,21	02
3fach	☐ MED 2983 AT	98,60	02

FLAT DESIGN.



ALUMINIUM



Eckradius Rahmen

R 1,5

Rahmenmaße

1fach	96 mm x 96 mm
2fach	96 mm x 167 mm
3fach	96 mm x 238 mm

Serie LS FLAT DESIGN

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination

geeignet für:

- Module F 40 (Art.-Nrn.: 4.. TSM, 4.. TSEM, 4093 KRM TS D)
- Module F 50 (Art.-Nrn.: LS 5.. TSM, LS 5.. TSEM)
- Sensormodul JUNG 2-Draht-Bus (Art.-Nr.: SM 1608)
- Smart Radio (Art.-Nrn.: DAB ..)
- Lautsprechermodul (Art.-Nrn.: LSM .. 4 ..)
- Module für Türsprechanlage (Art.-Nrn.: SI AI .., SI VI .., SI AM .., SI VM .., SI TM ..)

1fach 96 x 96 x 6,3 mm
2fach 96 x 167 x 6,3 mm
3fach 96 x 238 x 6,3 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß

1fach	 FD 981 W	5,78	01
2fach	 FD 982 W	10,86	01
3fach	 FD 983 W	16,11	01

alpinweiß

1fach	 FD 981 WW	6,92	01
2fach	 FD 982 WW	12,01	01
3fach	 FD 983 WW	17,25	01

lichtgrau

1fach	 FD 981 LG	8,04	02
2fach	 FD 982 LG	13,15	02
3fach	 FD 983 LG	18,36	02

schwarz

1fach	 FD 981 SW	8,04	02
2fach	 FD 982 SW	13,15	02
3fach	 FD 983 SW	18,36	02

Serie LS FLAT DESIGN

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination




geeignet für:

- Module F 40 (Art.-Nrn.: 4.. TSM, 4.. TSEM, 4093 KRM TS D)
- Module F 50 (Art.-Nrn.: LS 5.. TSM, LS 5.. TSEM)
- Sensormodul JUNG 2-Draht-Bus (Art.-Nr.: SM 1608)
- Smart Radio (Art.-Nrn.: DAB ..)
- Lautsprechermodul (Art.-Nrn.: LSM .. 4 ..)
- Module für Türsprechanlage (Art.-Nrn.: SI AI .., SI VI .., SI AM .., SI VM .., SI TM ..)




1fach 96 x 96 x 6,3 mm
2fach 96 x 167 x 6,3 mm
3fach 96 x 238 x 6,3 mm

Metallausführungen




Aluminium

1fach	 FDAL 2981	17,95	02
2fach	 FDAL 2982	25,21	02
3fach	 FDAL 2983	41,86	02




Edelstahl

1fach	 FDES 2981	17,95	02
2fach	 FDES 2982	25,21	02
3fach	 FDES 2983	41,86	02




anthrazit (lackiertes Aluminium)

1fach	 FDAL 2981 AN	17,95	02
2fach	 FDAL 2982 AN	25,21	02
3fach	 FDAL 2983 AN	41,86	02

dark (lackiertes Aluminium)

1fach	 FDAL 2981 D	20,09	02
2fach	 FDAL 2982 D	28,19	02
3fach	 FDAL 2983 D	46,77	02

Messing classic

1fach	 FDME 2981 C	34,67	02
2fach	 FDME 2982 C	52,16	02
3fach	 FDME 2983 C	89,98	02

Messing antik

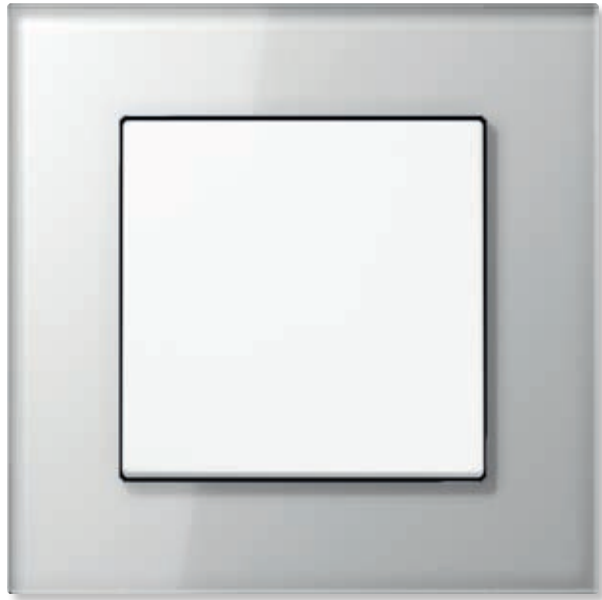
1fach	 FDME 2981 AT	34,67	02
2fach	 FDME 2982 AT	52,16	02
3fach	 FDME 2983 AT	89,98	02

Zwischenrahmen

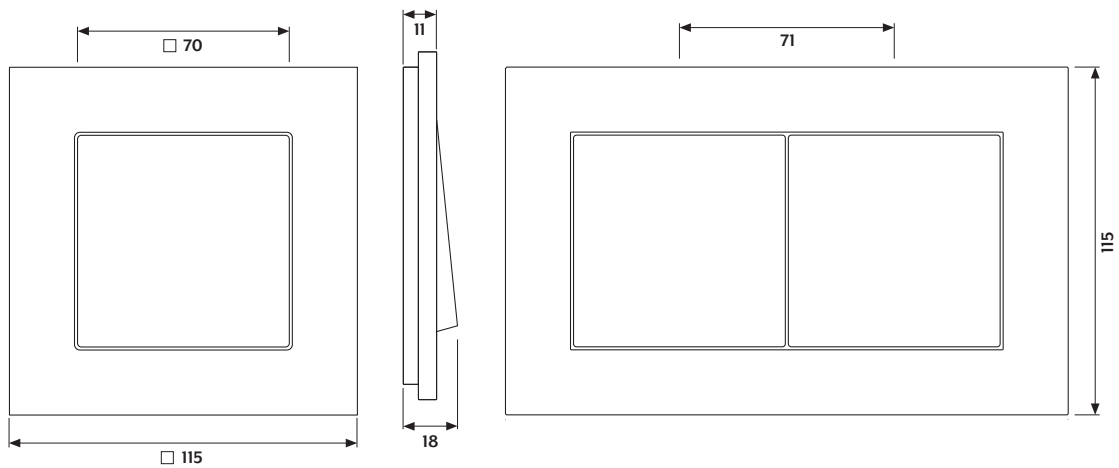
zur Montage von SCHUKO® Steckdosen und anderen Komponenten der Serie LS (keine Schalter und Taster, keine Funk-Wandsender-Module, keine Geräte mit LED-Orientierungslicht) in die Rahmen FD.. 981.. – FD.. 983..

FD 981 Z	2,82	01
-----------------	-------------	----

LS PLUS.



ALPINWEISS MIT GLASRAHMEN



Eckradius Rahmen

Fase 0,5 x 45°

Rahmenmaße

1fach	115 mm x 115 mm
2fach	115 mm x 186 mm
3fach	115 mm x 257 mm
4fach	115 mm x 328 mm
5fach	115 mm x 399 mm

Serie LS LS PLUS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

- 1fach 115 x 115 x 11 mm
- 2fach 115 x 186 x 11 mm
- 3fach 115 x 257 x 11 mm
- 4fach 115 x 328 x 11 mm
- 5fach 115 x 399 x 11 mm



Aluminium

1fach	LSP 981 AL	36,59	02
2fach	LSP 982 AL	63,76	02
3fach	LSP 983 AL	108,93	02
4fach	LSP 984 AL	144,15	02
5fach	LSP 985 AL	179,26	02



Edelstahl

1fach	LSP 981 ES	36,59	02
2fach	LSP 982 ES	63,76	02
3fach	LSP 983 ES	108,93	02
4fach	LSP 984 ES	144,15	02
5fach	LSP 985 ES	179,26	02



Glanzchrom

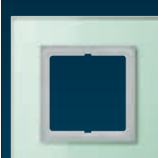
1fach	LSP 981 GCR	98,19	02
2fach	LSP 982 GCR	157,00	02
3fach	LSP 983 GCR	212,26	02
4fach	LSP 984 GCR	294,36	02
5fach	LSP 985 GCR	376,40	02

Serie LS LS PLUS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Glasrahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

- 1fach 115 x 115 x 11 mm
- 2fach 115 x 186 x 11 mm
- 3fach 115 x 257 x 11 mm
- 4fach 115 x 328 x 11 mm
- 5fach 115 x 399 x 11 mm



Glasrahmen

mattweiß

1fach	LSP 981 GLAS	36,59	02
2fach	LSP 982 GLAS	63,76	02
3fach	LSP 983 GLAS	108,93	02
4fach	LSP 984 GLAS	144,15	02
5fach	LSP 985 GLAS	179,26	02



alpinweiß

1fach	LSP 981 GL WW	36,59	02
2fach	LSP 982 GL WW	63,76	02
3fach	LSP 983 GL WW	108,93	02
4fach	LSP 984 GL WW	144,15	02
5fach	LSP 985 GL WW	179,26	02



schwarz

1fach	LSP 981 GL SW	36,59	02
2fach	LSP 982 GL SW	63,76	02
3fach	LSP 983 GL SW	108,93	02
4fach	LSP 984 GL SW	144,15	02
5fach	LSP 985 GL SW	179,26	02

Les Couleurs® Le Corbusier.



4320M LE RUBIS

Das einmalige Farbsystem „Polychromie Architecturale“ von Le Corbusier begeistert aufgrund seiner bemerkenswerten Kombinationsfähigkeit und beeindruckenden Farbtiefe bis heute. Weltweit exklusiv bietet JUNG deshalb seinen Designklassiker LS 990 in den 63 Farben der Les Couleurs® Le Corbusier an.



Jede der 63 Les Couleurs® Le Corbusier Farben ist mit jeder beliebigen anderen des Systems kombinierbar. Um die besondere Farbtiefe abzubilden, werden die Komponenten in einem speziellen Verfahren handlackiert. So entsteht die matte Oberfläche.

Alle Farben finden Sie unter jung.de/lc.

Le Corbusier.



Le Corbusier gilt als einer der berühmtesten Architekten des 20. Jahrhunderts. Die Farbgestaltung von Gebäuden und die Wirkung von Farbe waren für ihn ebenso wichtig wie der Grundriss oder die Form. Nach diesem Grundsatz schuf er über Jahrzehnte hinweg ein bis heute einmaliges Farbsystem.



Serie LS Les Couleurs® Le Corbusier

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe

für Schalter
Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

Duroplast lackiert

bleu céruleen 31	LC 990 32030	21,56	08
vert foncé	LC 990 32050	21,56	08
rouge vermillon 31	LC 990 32090	21,56	08
terre sienne brique	LC 990 32121	21,56	08
ombre naturelle 31	LC 990 32140	21,56	08
ombre naturelle			
claire	LC 990 32142	21,56	08
rouge vermillon 59	LC 990 4320A	21,56	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 990 4320D	21,56	08
vert olive vif	LC 990 4320F	21,56	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 990 4320J	21,56	08
bleu outremer 59	LC 990 4320K	21,56	08
le rubis	LC 990 4320M	21,56	08
ombre naturelle 59	LC 990 4320R	21,56	08
orange vif	LC 990 4320S	21,56	08
bleu outremer foncé	LC 990 4320T	21,56	08

Wippe mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU,
503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

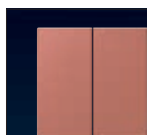
Duroplast lackiert

bleu céruleen 31	LC 990 K05 32030	24,35	08
vert foncé	LC 990 K05 32050	24,35	08
rouge vermillon 31	LC 990 K05 32090	24,35	08
terre sienne brique	LC 990 K05 32121	24,35	08
ombre naturelle 31	LC 990 K05 32140	24,35	08
ombre naturelle			
claire	LC 990 K05 32142	24,35	08
rouge vermillon 59	LC 990 K05 4320A	24,35	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 990 K05 4320D	24,35	08
vert olive vif	LC 990 K05 4320F	24,35	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 990 K05 4320J	24,35	08
bleu outremer 59	LC 990 K05 4320K	24,35	08
le rubis	LC 990 K05 4320M	24,35	08
ombre naturelle 59	LC 990 K05 4320R	24,35	08
orange vif	LC 990 K05 4320S	24,35	08
bleu outremer foncé	LC 990 K05 4320T	24,35	08

Lieferzeit auf Anfrage

Serie LS Les Couleurs® Le Corbusier

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U

Duroplast lackiert

bleu céruleen 31	LC 995 32030	28,48	08
vert foncé	LC 995 32050	28,48	08
rouge vermillon 31	LC 995 32090	28,48	08
terre sienne brique	LC 995 32121	28,48	08
ombre naturelle 31	LC 995 32140	28,48	08
ombre naturelle			
claire	LC 995 32142	28,48	08
rouge vermillon 59	LC 995 4320A	28,48	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 995 4320D	28,48	08
vert olive vif	LC 995 4320F	28,48	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 995 4320J	28,48	08
bleu outremer 59	LC 995 4320K	28,48	08
le rubis	LC 995 4320M	28,48	08
ombre naturelle 59	LC 995 4320R	28,48	08
orange vif	LC 995 4320S	28,48	08
bleu outremer foncé	LC 995 4320T	28,48	08



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast lackiert

bleu céruleen 31	LC 1520 KI 32030	34,27	08
vert foncé	LC 1520 KI 32050	34,27	08
rouge vermillon 31	LC 1520 KI 32090	34,27	08
terre sienne brique	LC 1520 KI 32121	34,27	08
ombre naturelle 31	LC 1520 KI 32140	34,27	08
ombre naturelle			
claire	LC 1520 KI 32142	34,27	08
rouge vermillon 59	LC 1520 KI 4320A	34,27	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 1520 KI 4320D	34,27	08
vert olive vif	LC 1520 KI 4320F	34,27	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 1520 KI 4320J	34,27	08
bleu outremer 59	LC 1520 KI 4320K	34,27	08
le rubis	LC 1520 KI 4320M	34,27	08
ombre naturelle 59	LC 1520 KI 4320R	34,27	08
orange vif	LC 1520 KI 4320S	34,27	08
bleu outremer foncé	LC 1520 KI 4320T	34,27	08

Lieferzeit auf Anfrage

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V - mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Duroplast lackiert

bleu céruléen 31	LC 1520 KIKL 32030	47,66	08
vert foncé	LC 1520 KIKL 32050	47,66	08
rouge vermillon 31	LC 1520 KIKL 32090	47,66	08
terre sienne brique	LC 1520 KIKL 32121	47,66	08
ombre naturelle 31	LC 1520 KIKL 32140	47,66	08
ombre naturelle claire	LC 1520 KIKL 32142	47,66	08
rouge vermillon 59	LC 1520 KIKL 4320A	47,66	08
terre sienne brûlée 59	LC 1520 KIKL 4320D	47,66	08
vert olive vif	LC 1520 KIKL 4320F	47,66	08
terre d'ombre brûlée 59	LC 1520 KIKL 4320J	47,66	08
bleu outremer 59	LC 1520 KIKL 4320K	47,66	08
le rubis	LC 1520 KIKL 4320M	47,66	08
ombre naturelle 59	LC 1520 KIKL 4320R	47,66	08
orange vif	LC 1520 KIKL 4320S	47,66	08
bleu outremer foncé	LC 1520 KIKL 4320T	47,66	08

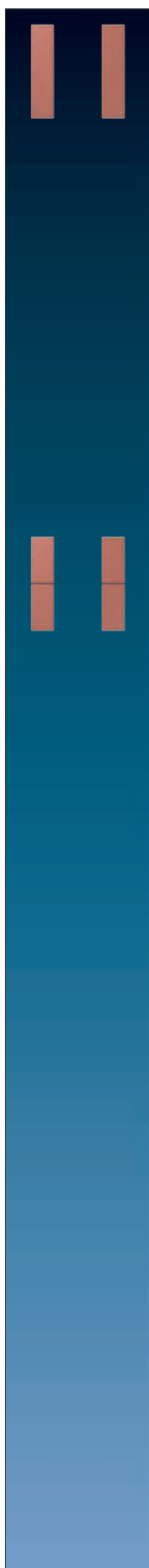
Abdeckung
für Drehdimmer Art.-Nr.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nr.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte
Art.-Nr.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

Duroplast lackiert

bleu céruléen 31	LC 1940 32030	28,20	08
vert foncé	LC 1940 32050	28,20	08
rouge vermillon 31	LC 1940 32090	28,20	08
terre sienne brique	LC 1940 32121	28,20	08
ombre naturelle 31	LC 1940 32140	28,20	08
ombre naturelle claire	LC 1940 32142	28,20	08
rouge vermillon 59	LC 1940 4320A	28,20	08
terre sienne brûlée 59	LC 1940 4320D	28,20	08
vert olive vif	LC 1940 4320F	28,20	08
terre d'ombre brûlée 59	LC 1940 4320J	28,20	08
bleu outremer 59	LC 1940 4320K	28,20	08
le rubis	LC 1940 4320M	28,20	08
ombre naturelle 59	LC 1940 4320R	28,20	08
orange vif	LC 1940 4320S	28,20	08
bleu outremer foncé	LC 1940 4320T	28,20	08

Lieferzeit auf Anfrage

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensatz 1fach
zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie LS
Art.-Nr.: LS 5071 TSM, LS 5091 TSM, LS 5091 TSEM, LS 5071 RF TSM, LS 5212 TSM, FM LS 5001 M
Thermoplast (bruchsicher) lackiert

bleu céruléen 31	LC 501 TSA 32030	29,38	08
vert foncé	LC 501 TSA 32050	29,38	08
rouge vermillon 31	LC 501 TSA 32090	29,38	08
terre sienne brique	LC 501 TSA 32121	29,38	08
ombre naturelle 31	LC 501 TSA 32140	29,38	08
ombre naturelle claire	LC 501 TSA 32142	29,38	08
rouge vermillon 59	LC 501 TSA 4320A	29,38	08
terre sienne brûlée 59	LC 501 TSA 4320D	29,38	08
vert olive vif	LC 501 TSA 4320F	29,38	08
terre d'ombre brûlée 59	LC 501 TSA 4320J	29,38	08
bleu outremer 59	LC 501 TSA 4320K	29,38	08
le rubis	LC 501 TSA 4320M	29,38	08
ombre naturelle 59	LC 501 TSA 4320R	29,38	08
orange vif	LC 501 TSA 4320S	29,38	08
bleu outremer foncé	LC 501 TSA 4320T	29,38	08

Tastensatz 2fach
zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie LS
Art.-Nr.: LS 5072 TSM, LS 5092 TSM, LS 5092 TSEM, LS 5178 TSM, LS 5192 KRM TS D, LS 5178 TSEM, LS 5072 RF TSM, LS 5224 TSM, FM LS 5002 M
Thermoplast (bruchsicher) lackiert

bleu céruléen 31	LC 502 TSA 32030	39,65	08
vert foncé	LC 502 TSA 32050	39,65	08
rouge vermillon 31	LC 502 TSA 32090	39,65	08
terre sienne brique	LC 502 TSA 32121	39,65	08
ombre naturelle 31	LC 502 TSA 32140	39,65	08
ombre naturelle claire	LC 502 TSA 32142	39,65	08
rouge vermillon 59	LC 502 TSA 4320A	39,65	08
terre sienne brûlée 59	LC 502 TSA 4320D	39,65	08
vert olive vif	LC 502 TSA 4320F	39,65	08
terre d'ombre brûlée 59	LC 502 TSA 4320J	39,65	08
bleu outremer 59	LC 502 TSA 4320K	39,65	08
le rubis	LC 502 TSA 4320M	39,65	08
ombre naturelle 59	LC 502 TSA 4320R	39,65	08
orange vif	LC 502 TSA 4320S	39,65	08
bleu outremer foncé	LC 502 TSA 4320T	39,65	08

Lieferzeit auf Anfrage

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensatz 3fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie LS
Art.-Nm.: LS 5073 TSM, LS 5093 TSM, LS 5093 TSEM,
LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM, FM LS 5003 M,
SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

Thermoplast (bruchssicher) lackiert

bleu céruléen 31	LC 503 TSA 32030	43,07	08
vert foncé	LC 503 TSA 32050	43,07	08
rouge vermillon 31	LC 503 TSA 32090	43,07	08
terre sienne brique	LC 503 TSA 32121	43,07	08
ombre naturelle 31	LC 503 TSA 32140	43,07	08
ombre naturelle			
claire	LC 503 TSA 32142	43,07	08
rouge vermillon 59	LC 503 TSA 4320A	43,07	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 503 TSA 4320D	43,07	08
vert olive vif	LC 503 TSA 4320F	43,07	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 503 TSA 4320J	43,07	08
bleu outremer 59	LC 503 TSA 4320K	43,07	08
le rubis	LC 503 TSA 4320M	43,07	08
ombre naturelle 59	LC 503 TSA 4320R	43,07	08
orange vif	LC 503 TSA 4320S	43,07	08
bleu outremer foncé	LC 503 TSA 4320T	43,07	08

Tastensatz 4fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie LS
Art.-Nm.: LS 5074 TSM, LS 5094 TSM, LS 5094 TSEM,
LS 5194 KRM TS D, LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM,
FM LS 5004 M

Thermoplast (bruchssicher) lackiert

bleu céruléen 31	LC 504 TSA 32030	46,55	08
vert foncé	LC 504 TSA 32050	46,55	08
rouge vermillon 31	LC 504 TSA 32090	46,55	08
terre sienne brique	LC 504 TSA 32121	46,55	08
ombre naturelle 31	LC 504 TSA 32140	46,55	08
ombre naturelle			
claire	LC 504 TSA 32142	46,55	08
rouge vermillon 59	LC 504 TSA 4320A	46,55	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 504 TSA 4320D	46,55	08
vert olive vif	LC 504 TSA 4320F	46,55	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 504 TSA 4320J	46,55	08
bleu outremer 59	LC 504 TSA 4320K	46,55	08
le rubis	LC 504 TSA 4320M	46,55	08
ombre naturelle 59	LC 504 TSA 4320R	46,55	08
orange vif	LC 504 TSA 4320S	46,55	08
bleu outremer foncé	LC 504 TSA 4320T	46,55	08

Abdeckung in Tastenfarbe

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nm.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M

Maße: 33 x 70,5 mm

Thermoplast (bruchssicher) lackiert

bleu céruléen 31	LC 50 NA 32030	20,31	08
vert foncé	LC 50 NA 32050	20,31	08
rouge vermillon 31	LC 50 NA 32090	20,31	08
terre sienne brique	LC 50 NA 32121	20,31	08
ombre naturelle 31	LC 50 NA 32140	20,31	08
ombre naturelle			
claire	LC 50 NA 32142	20,31	08
rouge vermillon 59	LC 50 NA 4320A	20,31	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 50 NA 4320D	20,31	08
vert olive vif	LC 50 NA 4320F	20,31	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 50 NA 4320J	20,31	08
bleu outremer 59	LC 50 NA 4320K	20,31	08
le rubis	LC 50 NA 4320M	20,31	08
ombre naturelle 59	LC 50 NA 4320R	20,31	08
orange vif	LC 50 NA 4320S	20,31	08
bleu outremer foncé	LC 50 NA 4320T	20,31	08

Lieferzeit auf Anfrage

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen 1fach

für waagerechte und senkrechte Kombination

81 x 81 x 11 mm

Duroplast lackiert

bleu céruléen 31	LC 981 32030	15,99	08
vert foncé	LC 981 32050	15,99	08
rouge vermillon 31	LC 981 32090	15,99	08
terre sienne brique	LC 981 32121	15,99	08
ombre naturelle 31	LC 981 32140	15,99	08
ombre naturelle			
claire	LC 981 32142	15,99	08
rouge vermillon 59	LC 981 4320A	15,99	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 981 4320D	15,99	08
vert olive vif	LC 981 4320F	15,99	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 981 4320J	15,99	08
bleu outremer 59	LC 981 4320K	15,99	08
le rubis	LC 981 4320M	15,99	08
ombre naturelle 59	LC 981 4320R	15,99	08
orange vif	LC 981 4320S	15,99	08
bleu outremer foncé	LC 981 4320T	15,99	08

Rahmen 2fach

für waagerechte und senkrechte Kombination

81 x 152 x 11 mm

Duroplast lackiert

bleu céruléen 31	LC 982 32030	24,91	08
vert foncé	LC 982 32050	24,91	08
rouge vermillon 31	LC 982 32090	24,91	08
terre sienne brique	LC 982 32121	24,91	08
ombre naturelle 31	LC 982 32140	24,91	08
ombre naturelle			
claire	LC 982 32142	24,91	08
rouge vermillon 59	LC 982 4320A	24,91	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 982 4320D	24,91	08
vert olive vif	LC 982 4320F	24,91	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 982 4320J	24,91	08
bleu outremer 59	LC 982 4320K	24,91	08
le rubis	LC 982 4320M	24,91	08
ombre naturelle 59	LC 982 4320R	24,91	08
orange vif	LC 982 4320S	24,91	08
bleu outremer foncé	LC 982 4320T	24,91	08

Rahmen 3fach

für waagerechte und senkrechte Kombination

81 x 223 x 11 mm

Duroplast lackiert

bleu céruléen 31	LC 983 32030	38,38	08
vert foncé	LC 983 32050	38,38	08
rouge vermillon 31	LC 983 32090	38,38	08
terre sienne brique	LC 983 32121	38,38	08
ombre naturelle 31	LC 983 32140	38,38	08
ombre naturelle			
claire	LC 983 32142	38,38	08
rouge vermillon 59	LC 983 4320A	38,38	08
terre sienne			
brûlée 59	LC 983 4320D	38,38	08
vert olive vif	LC 983 4320F	38,38	08
terre d'ombre			
brûlée 59	LC 983 4320J	38,38	08
bleu outremer 59	LC 983 4320K	38,38	08
le rubis	LC 983 4320M	38,38	08
ombre naturelle 59	LC 983 4320R	38,38	08
orange vif	LC 983 4320S	38,38	08
bleu outremer foncé	LC 983 4320T	38,38	08

Lieferzeit auf Anfrage



A close-up, shallow depth-of-field photograph of a modern switch plate. The switch plate is partially visible on the left side, showing a dark, possibly black or dark grey, rectangular component with a white or light-colored face. The background is a textured, grey surface, likely concrete or stone, which is out of focus. The lighting is soft and directional, creating subtle shadows and highlights on the textures.

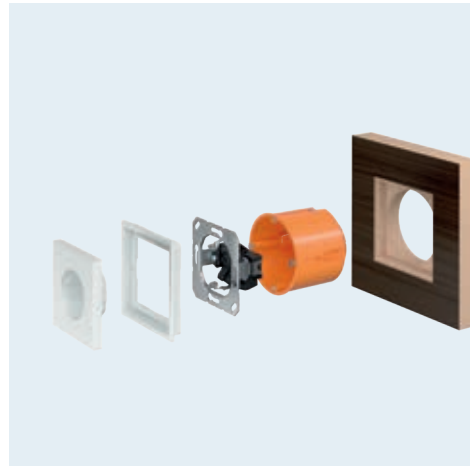
LS ZERO

LS ZERO ist die flächenbündige Weiterentwicklung des Schalterklassikers LS 990. Mauerwerk, Trockenbau oder Möbeleinbau – dank der planen Installation verbindet sich das Bedienelement mit seinem Einbauort. Elegant in Alpinweiß, edlen Metalltönen oder den Les Couleurs® Le Corbusier.

Montagearten.

MÖBELEINBAU

Nach dem Fräsen des Ausschnitts werden handelsübliche Hohlwanddosen gesetzt, um den gewünschten Einsatz, den LS ZERO Rahmen und die Abdeckung flächenbündig einzubauen. Die Zeichnungsdaten stehen zum Download unter jung.de/lzero zur Verfügung.



MAUERWERK

Bei dieser Montageform geht der Einputzadapter eine stoffschlüssige Verbindung mit dem Putzmaterial ein. Die Verwendung des mitgelieferten Putzdeckels erleichtert das saubere Verputzen. Die Installation erfolgt in handelsüblichen Unterputzdosen.



TROCKENBAU

Voraussetzung ist eine doppelte Beplankung der Trockenbauwand. Zum Einsatz kommen handelsübliche Hohlwanddosen; der Einputzadapter hat dieselbe Höhe wie eine Gipsplatte und ermöglicht auch hier die form- und stoffschlüssige Verbindung mit der Oberfläche.



Montagefilme unter jung.de/lzero

Serie LS LS ZERO

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen

zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98.. für waagerechte und senkrechte Kombination

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß

1fach	LSZ 981 BF WW	4,77	01
2fach	LSZ 982 BF WW	8,00	01
3fach	LSZ 983 BF WW	14,07	01

matt lackiert

schneeweiß matt

1fach	LSZ 981 BF WWM	13,43	02
2fach	LSZ 982 BF WWM	21,41	02
3fach	LSZ 983 BF WWM	35,60	02

graphitschwarz matt

1fach	LSZ 981 BF SWM	13,43	02
2fach	LSZ 982 BF SWM	21,41	02
3fach	LSZ 983 BF SWM	35,60	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Aluminium

1fach	LSZ AL 981 BF	15,30	02
2fach	LSZ AL 982 BF	23,66	02
3fach	LSZ AL 983 BF	39,28	02

Edelstahl

1fach	LSZ ES 981 BF	15,30	02
2fach	LSZ ES 982 BF	23,66	02
3fach	LSZ ES 983 BF	39,28	02

dark

1fach	LSZ AL 981 BF D	17,14	02
2fach	LSZ AL 982 BF D	26,41	02
3fach	LSZ AL 983 BF D	43,93	02

Messing classic

1fach	LSZ ME 981 BF C	29,55	02
2fach	LSZ ME 982 BF C	48,94	02
3fach	LSZ ME 983 BF C	84,44	02

Les Couleurs® Le Corbusier auf Anfrage

Serie LS LS ZERO

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Einputzadapter

für eine wandbündige Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen nach EN 60670-1 geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke von 12,5 mm

für waagerechte und senkrechte Kombination

inklusive Einputzhilfe

1fach	PA 981 G 125-0	38,55	02
2fach	PA 982 G 125-0	53,18	02
3fach	PA 983 G 125-0	77,76	02

Einputzadapter

für eine 3 mm flache Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen nach EN 60670-1 (3 mm Aufbauhöhe auf fertiger Wand)

geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke von 12,5 mm







für waagerechte und senkrechte Kombination

inklusive Einputzhilfe

1fach	PA 981 G 125-3	38,55	02
2fach	PA 982 G 125-3	53,18	02
3fach	PA 983 G 125-3	77,76	02



Metallausführungen:

Aluminium		Glanzchrom (Metall verchromt)	
AlMg1 Naturton, mattgebeizt		Messing Classic	
Edelstahl		CuZn37, blank, handgebürstet, 240er Körnung, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	
Dark (Aluminium lackiert)			

LS 1912.

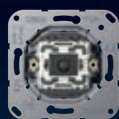
LS 1912 AUS ALUMINIUM MIT ZYLINDRISCHEM KIPPSCHALTER



LS1912[®]

Der Kippschalter LS 1912 ist eine Hommage an das Gründungsjahr der Firma JUNG. Das Schaltwerk ist so konstruiert, dass die Abdeckung bündig mit dem Rahmen abschließt. Lediglich der Kipphebel erhebt sich als Stilelement aus der Einheit.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Kippschalter 10 AX 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
Universal
Aus-Wechsel **K 506 EU** 16,92 12
Kreuz **K 507 EU** 27,95 12
für Abdeckungen mit Kipphebel
Art.-Nr.: ..12-0., ..12-200., ..12-20..



Kipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
N-Leiter erforderlich
mit LED-Lampe
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
Universal
Aus-Wechsel **K 506 KO EU** 29,95 12
für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0 KO..



Kipptaster 10 A 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
1-pol. Schließer **K 531 EU** 17,96 12
1-pol. Wechsler
mit N-Klemme **K 533 EU** 18,61 12
für Abdeckungen mit Kipphebel
Art.-Nr.: ..12-0., ..12-200., ..12-20..

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Kippschalter 10 AX 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
Serien **K 505 EU** 22,81 12
Serien mit 2 LED-
Lampen **K 505 EU 5** 36,47 12
für Abdeckungen mit Kipphebel
Art.-Nr.: ..12-5., ..12-250., ..12-25..



Kipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
N-Leiter erforderlich
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
Serien mit 2 LED-
Lampen **K 505 KO EU 5** 42,56 12
für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 KO..



Kippschalter 10 AX 250 V ~
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
Doppel-Wechsel **K 509 EU** 34,04 12
für Abdeckungen mit Kipphebel
Art.-Nr.: ..12-5., ..12-250., ..12-25..



Doppel-Kipptaster 10 A 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
2 Schließer **K 535 EU** 29,40 12
für Abdeckungen mit Kipphebel
Art.-Nr.: ..12-5., ..12-250., ..12-25..



Jalousie-Kippschalter 10 AX 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
mit Umkehrsperr (= ein zu schnelles Umschalten
der Laufrichtung wird sicher verhindert)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
1-pol. (1 Antrieb) **K 509 VEU** 34,07 12
für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 P..



Jalousie-Kipptaster 10 A 250 V ~
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
mit Umkehrsperr (= ein zu schnelles Umschalten
der Laufrichtung wird sicher verhindert)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
1-pol. (1 Antrieb) **K 539 VEU** 34,07 12
für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 P..

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

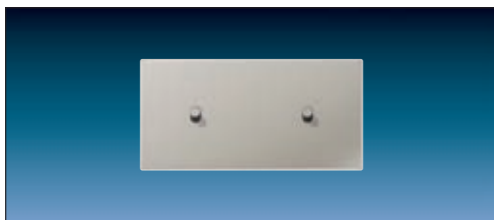


Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"

für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-0 R 0	86,69	12
Edelstahl	ES 12-0 R 1	86,69	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-0 D R 01	94,38	12
Messing classic	ME 12-0 C R 25	97,85	12



2 x 1 Kipphebel

2fach waagrecht

Aluminium	AL 12-200 R 0	209,57	12
Edelstahl	ES 12-200 R 1	209,57	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 D R 01	215,23	12
Messing classic	ME 12-200 C R 25	220,23	12



2 x 1 Kipphebel

2fach senkrecht

Aluminium	AL 12-20 R 0	209,57	12
Edelstahl	ES 12-20 R 1	209,57	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 D R 01	215,23	12
Messing classic	ME 12-20 C R 25	220,23	12



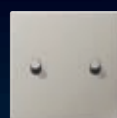
Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder", mit Lichtleiter

für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
1 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-0 KO R 0	105,10	12
Edelstahl	ES 12-0 KO R 1	105,10	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-0 KO D R 01	112,80	12
Messing classic	ME 12-0 KO C R 25	116,27	12

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

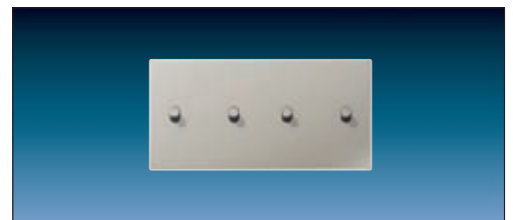


Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"

für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-5 R 0	134,03	12
Edelstahl	ES 12-5 R 1	134,03	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 D R 01	140,54	12
Messing classic	ME 12-5 C R 25	145,21	12



2 x 2 Kipphebel

2fach waagrecht

Aluminium	AL 12-250 R 0	292,43	12
Edelstahl	ES 12-250 R 1	292,43	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 D R 01	298,08	12
Messing classic	ME 12-250 C R 25	304,31	12



2 x 2 Kipphebel

2fach senkrecht

Aluminium	AL 12-25 R 0	292,43	12
Edelstahl	ES 12-25 R 1	292,43	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 D R 01	298,08	12
Messing classic	ME 12-25 C R 25	304,31	12



Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder", mit Lichtleiter

für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-5 KO R 0	152,44	12
Edelstahl	ES 12-5 KO R 1	152,44	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 KO D R 01	158,96	12
Messing classic	ME 12-5 KO C R 25	163,62	12



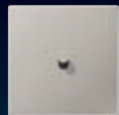
Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"

mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-5 P R 0	136,99	12
Edelstahl	ES 12-5 P R 1	136,99	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D R 01	143,50	12
Messing classic	ME 12-5 P C R 25	148,16	12

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

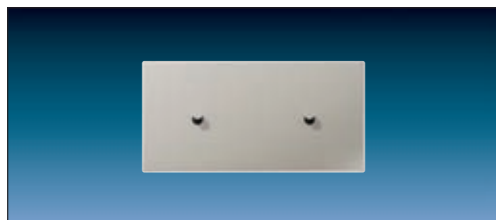


Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"

für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-0 K 0	104,42	12
Edelstahl	ES 12-0 K 1	104,42	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-0 D K 01	112,13	12
Messing classic	ME 12-0 C K 25	115,60	12



2 x 1 Kipphebel

2fach waagrecht

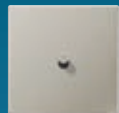
Aluminium	AL 12-200 K 0	227,31	12
Edelstahl	ES 12-200 K 1	227,31	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 D K 01	232,96	12
Messing classic	ME 12-200 C K 25	238,58	12



2 x 1 Kipphebel

2fach senkrecht

Aluminium	AL 12-20 K 0	227,31	12
Edelstahl	ES 12-20 K 1	227,31	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 D K 01	232,96	12
Messing classic	ME 12-20 C K 25	238,58	12



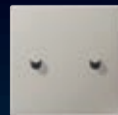
Abdeckung mit Kipphebel "Kegel", mit Lichtleiter

für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
1 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-0 KO K 0	122,84	12
Edelstahl	ES 12-0 KO K 1	122,84	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-0 KO D K 01	130,55	12
Messing classic	ME 12-0 KO C K 25	134,01	12

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"

für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-5 K 0	151,76	12
Edelstahl	ES 12-5 K 1	151,76	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 D K 01	160,65	12
Messing classic	ME 12-5 C K 25	164,13	12



2 x 2 Kipphebel

2fach waagrecht

Aluminium	AL 12-250 K 0	310,16	12
Edelstahl	ES 12-250 K 1	310,16	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 D K 01	316,99	12
Messing classic	ME 12-250 C K 25	322,61	12



2 x 2 Kipphebel

2fach senkrecht

Aluminium	AL 12-25 K 0	310,16	12
Edelstahl	ES 12-25 K 1	310,16	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 D K 01	316,99	12
Messing classic	ME 12-25 C K 25	322,61	12



Abdeckung mit Kipphebel "Kegel", mit Lichtleiter

für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

1fach

Aluminium	AL 12-5 KO K 0	170,18	12
Edelstahl	ES 12-5 KO K 1	170,18	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 KO D K 01	179,06	12
Messing classic	ME 12-5 KO C K 25	182,55	12



Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"

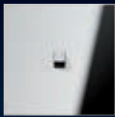
mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

1fach

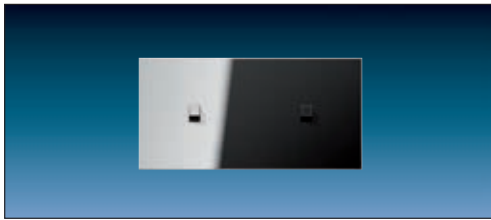
Aluminium	AL 12-5 P K 0	154,73	12
Edelstahl	ES 12-5 P K 1	154,73	12
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D K 01	163,61	12
Messing classic	ME 12-5 P C K 25	167,09	12

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



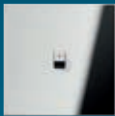
Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"
für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel
1fach
glanzchrom **GCR 12-0 E 22** **119,67** 12



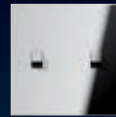
2 x 1 Kipphebel
2fach waagerecht
glanzchrom **GCR 12-200 E 22** **246,10** 12



2 x 1 Kipphebel
2fach senkrecht
glanzchrom **GCR 12-20 E 22** **246,10** 12



Abdeckung mit Kipphebel "Kubus", mit Lichtleiter
für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
1 Kipphebel
1fach
glanzchrom **GCR 12-0 KO E 22** **138,09** 12



Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"
für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel
1fach
glanzchrom **GCR 12-5 E 22** **168,20** 12



2 x 2 Kipphebel
2fach waagerecht
glanzchrom **GCR 12-250 E 22** **315,94** 12



2 x 2 Kipphebel
2fach senkrecht
glanzchrom **GCR 12-25 E 22** **315,94** 12



Abdeckung mit Kipphebel "Kubus", mit Lichtleiter
für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel
1fach
glanzchrom **GCR 12-5 KO E 22** **186,62** 12

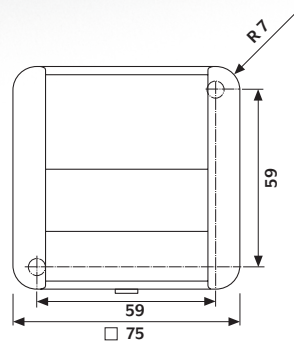
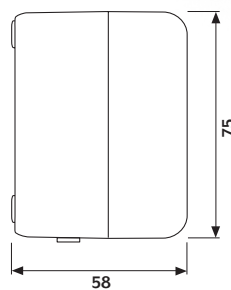


Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"
mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel
1fach
glanzchrom **GCR 12-5 P E 22** **171,76** 12

WG 800.



Vollendet in Form und Funktion, witterungs- und weitestgehend UV-beständig und aus bruchsicherem Thermoplast: Das spritzwassergeschützte Programm WG 800 ist beleuchtbar sowie durchgängig beschriftbar und setzt mit viel Raum für die Verdrahtung Maßstäbe für die professionelle Elektroinstallation.



Eckradius Rahmen











R 7

Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

75 mm x 75 mm x 58 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)
















75 mm x 151 mm x 58 mm

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechsel, 806 W Kreuz, 807 W Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol., 802 W	14,21 33 23,69 11 23,69 11
	Wippschalter 16 AX 400 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol., 803 W	36,50 11
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Schriftfeld 22 x 48 mm Universal Aus-Wechsel 806 NAW	17,04 11
	Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ N-Leiter erforderlich mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe (Art.-Nr.: 90) Universal Aus-Wechsel, 806 KOW Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol., 802 KOW	27,57 11 36,11 11
	Wipp-Kontrollschalter 16 AX 400 V ~ mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe (Art.-Nr.: 98) mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol., 803 KOW	49,11 11
	Heizungsschalter 10 AX 250 V ~ N-Leiter erforderlich mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe (Art.-Nr.: 90) Universal Aus-Wechsel, 806 HW Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol., 802 HW	29,68 11 36,08 11
	Heizungsschalter 16 AX 400 V ~ mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe (Art.-Nr.: 98) mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol., 803 HW	50,30 11
	Taster 10 A 250 V ~ mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR) 1-pol. Schließer 831 W Wechsler mit N-Klemme 833 W Schließer mit separaten Meldekontakten und roter Kalotte 834 W	15,45 33 17,44 11 21,19 11
	Taster 10 A 250 V ~ mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR) mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² 2-pol. Wechsler 833-2 W	31,71 11
	Kalotte mit Symbol, lichtdurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800 glasklar Symbol Licht 33 KLAR L Symbol Klingel 33 KLAR K Symbol Tür 33 KLAR T	1,24 01 1,24 01 1,24 01

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800 grün 33 GN rot 33 NR glasklar 33 KLAR	1,24 01 1,24 01 1,24 01
	Taster 10 A 250 V ~ mit Schriftfeld 22 x 48 mm 1-pol. Schließer, 831 NAW	19,18 11
	Abdeckung mit Glasscheibe einschl. roter Wippe mit rotem Lichtaustrittsfenster für alle wassergeschützten Aufputz-Schalter und -Taster der Serie WG 800 mit voller Wippe rot, ähnlich RAL 3000 860 WGL RT blau, ähnlich RAL 5015 860 WGL BL gelb, ähnlich RAL 1004 860 WGL GE	20,43 11 20,43 11 20,43 11
	Scheibe (Ersatzteil) 64 x 53 x 1 mm (B x H x T) 60 GL	2,01 01
	Folien (Ersatzteil) 1 Satz 60 FO	3,67 01
	Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² für Wand- und Deckenmontage Zugschnur ca. 50 mm lang Universal Aus-Wechsel, 806 ZW	32,51 11
	Zugtaster 10 A 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² für Wand- und Deckenmontage ohne N-Klemme, nicht beleuchtbar Zugschnur ca. 50 mm lang 1-pol. Wechsler 833 ZW	33,63 11
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ Serien, 805 W Serien, mit Schriftfeldern 22 x 22 mm 805 NAW	24,49 11 27,31 11
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Doppel-Wechsel 809 W Doppel-Wechsel, mit Schriftfeldern 22 x 22 mm 809 NAW	28,80 11 30,86 11


	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Doppel-Taster 10 A 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² 2 Wechsler 839 W 2 Wechsler, mit Schriftfeldern 22 x 22 mm 839 NAW	30,77 11 35,33 11
	Doppel-Taster 10 A 250 V ~ 2 Schließer, 835 W 2 Schließer, mit Schriftfeldern 22 x 22 mm 835 NAW	25,75 11 29,35 11
	Wippe mit Schriftfeld volle Wippe mit Schriftfeld 22 x 48 mm 800 NA geteilte Wippe mit Schriftfeldern 22 x 22 mm 805 NA	4,52 11 7,38 11
	Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert) 1-pol. (1 Antrieb) 809 VW	33,68 11
	Jalousietaster 10 A 250 V ~ mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert) 1-pol. (1 Antrieb) 839 VW	33,68 11
	Jalousie-Drehschalter 10 A 250 V ~ Auf – Stop – Ab Wendeschalter/-Taster mit Schriftfeld 9 x 50 mm mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Mit beiliegender Arretierung als Taster verwendbar. 1-pol. (1 Antrieb) 834.10 W 2-pol. (2 Antriebe) 834.20 W Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.	53,50 11 61,56 11
	Arretierung (Ersatzteil) für Art.-Nr.: 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W	34.10 1,50 01
	Schlüsselschalter Verriegelungsplatte integriert für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 mit Schriftfeld 9 x 50 mm mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf einer Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP 44!) 10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeschalter, 1-pol. (1 Antrieb) * 804.18 W 10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) * 834.18 W Taster (Wechsler), 1-pol. 833.18 W 16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol. 806.18 W * Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.	63,27 04 63,27 04 72,20 04 70,98 04

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Schlüsselschalter Lieferung ohne Verriegelungsplatte für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² Gehäuse aus Alu-Druckguss 90 x 75 x 65 mm Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf einer Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP 44!) 10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeschalter, 2-pol. (2 Antriebe) * 804.28 G 10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) * 834.28 G Taster (Wechsler), 1-pol. 833.18 G 16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol. 806.28 G * Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.	125,06 04 125,06 04 125,06 04
	Verriegelungsplatte für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G 18 V	16,67 04 14,38 04 12,23 04
	Metall-Abdeckung 125 x 100 mm zur Abdeckung der Gussgehäuse bei Unterputz-Einbau Farbe: Alu matt für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G mit Symbolen 4.28 WU G ohne Symbole 6.28 WU G	16,67 04 14,38 04
	Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter für IP 44 geeignet mit 3 Schlüsseln verschieden-schließend 28 gleichschließend 28 G1	27,28 04 32,88 04
	Schlüssel für Profil-Halbzylinder Art -Nr.: 28 G1 für Schlüsselschalter (Ersatzteil) 1 Stück 28 G1 SL	15,32 04
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ 820 W mit integriertem erhöhten Berührungsschutz 820 KIW	11,79 33 14,89 11
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 22 x 48 mm 820 NAW mit integriertem erhöhten Berührungsschutz 820 KINAW Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV) 820 GN NAW Klappdeckel orange (ähnlich RAL 2004 – für ZSV) 820 O NAW	14,09 11 16,93 11 15,61 11 15,61 11
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 22 x 48 mm mit E-Bike-Ladesymbol Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV) 820 GN NAWEB	21,39 11

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Sicherheitsschloss mit Schriftfeld 22 x 48 mm mit 2 Schlüsseln (24 Schließ.)  820 NAWSL	59,33 11
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Sicherheitsschloss mit Schriftfeld 22 x 48 mm mit E-Bike-Ladesymbol mit 2 Schlüsseln (24-Schließungen) Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 - für SV)  820 GN NAWSL	65,31 11
	Schlüssel (Ersatzteil) für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss 1 Stück 802 SL - 825 SL	7,41 04
	Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!	
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~  876 W	30,04 33
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Taster 10 A 250 V ~ 1-pol. Schließer  871 W	37,24 11
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Serienschalter 10 AX 250 V ~  875 W	45,50 11
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Wipp-Kontrollschalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~ N-Leiter erforderlich  876 KOW	44,15 11
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~ mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm  876 NAW	35,69 11



	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm 2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen  822 W	27,95 33
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen  8220 W	29,47 33
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen 1 Abdeckung  8220-1 W	29,94 11
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm 2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz  822 NAW	32,66 11
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet mit integriertem erhöhten Berührungsschutz für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen  822 KINAW	38,63 11
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet mit integriertem erhöhten Berührungsschutz für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz  8220 NAW	34,18 11
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet mit integriertem erhöhten Berührungsschutz für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz  8220 KINAW	39,21 11
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm mit E-Bike-Ladesymbol für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen, Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 - für SV)  8220 GN NAWEB	44,86 11
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ mit zwei Sicherheitsschlössern verdrahtet (gleichschließend) mit 4 Schlüsseln mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm 2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen  822 NAWSL	121,67 11
	SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ mit zwei Sicherheitsschlössern verdrahtet (gleichschließend) mit 4 Schlüsseln mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen  8220 NAWSL	123,84 11

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ mit zwei Sicherheitsschlössern verdrahtet
 (gleichschließend) mit 4 Schlüsseln mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm mit **E-Bike-Ladesymbol** für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm
 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen, Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)  **8220 GN NAWSLEB** 135,76 11



Schlüssel
 1 Stück **802 SL – 825 SL** 7,41 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

SCHUKO® Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet
 für waagerechte Montage, Gehäuse 226 x 75 x 58 mm
 5 Leitungseinführungen  **8230 W** 53,00 11
 5 Leitungseinführungen, 3 Schriftfelder 22 x 48 mm  **8230 NAW** 59,18 11



Lichtsignal (ohne Haube)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
max. Belastung 5 W
 E10-Gewinde  **837-10 W** 21,12 11
 E14-Gewinde  **837-14 W** 21,61 11



LED-Lampe
 ca. 36 mm lang
 für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW
 E14, 230 V ~, 0,4 W
 weiß **E 14 LED W** 13,59 04
 grün **E 14 LED GN** 13,59 04
 rot **E 14 LED RT** 13,59 04



Schraubhaube
 für Lichtsignale Art.-Nrn.: 837-10 W, 837-14 W
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge
 klar **37.02** 3,62 01
 rot **37.05** 3,62 01
 grün **37.06** 3,62 01
 gelb **37.07** 3,62 01
 blau **37.08** 3,62 01
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge
 klar **37** 3,62 01
 rot **37 R** 3,62 01
 grün **37 G** 3,62 01
 gelb **37 GE** 3,62 01
 blau **37 BL** 3,62 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Datenanschlussgehäuse 75 x 86 x 58 mm
 1 Leitungseinführung mit Schriftfeld 21 x 59 mm nur für senkrechten Auslass ohne Montage-Einsätze  **854 W** 16,05 11



Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern

54-2 D 9	4,88	01
54-2 D 15	4,88	01
54-2 D 25	4,88	01
54 XLRD	4,88	01
54-1 WE	4,88	01
54-2 WE	4,88	01
54-15 WE	4,88	01
54-25 WE	4,88	01
54	3,67	01

Detaillierte Angaben siehe Seiten 17 bis 18



Abzweigdose
 mit 2 Leitungseinführungen  **800 AW** 23,35 11





LED- und NV-Drehdimmer mit Druck-Wechselschalter
 **823 NVDW** 96,34 04

mit frontseitig bedienbarem Potentiometer zur Einstellung der Grundhelligkeit

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
 Anschlussleistung: max. 375 W/VA einschl. ca. 5% Trafo-Verlustleistung Phasenanschnitt








Dimmprinzip:
 Lampenlasten
 Glühlampen: 20 ... 375 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 375 W
 Induktive Trafos: 20 ... 375 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 100 W
 Kompaktleuchtstofflampen dimmbar: typ. 3 ... 100 W



Schaltuhr 16 AX 250 V ~
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
 Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung Aus 2-pol., max.
 15 Minuten  **8015 W** 90,95 04
 Aus 2-pol., max.
 120 Minuten  **8012 W** 90,95 04



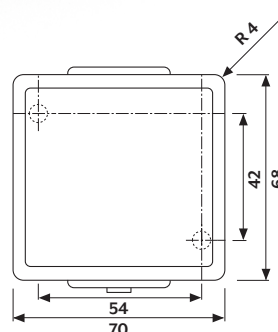
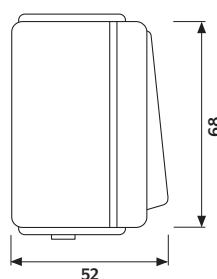
Zubehör für wassergeschützte Geräte WG 800 und Sondergeräte (Ersatzteil)

Verbindungsstück  **892** 1,50 11
 Einsatz mit PG 16-Ver-schraubung  **893-1** 3,77 11
 Einsatz mit Verschraubung M 20 x 1,5  **893-2** 3,77 11
 Einsatz mit 2 Ein-führungen  **894** 1,50 11
 Einsatz mit 1 Ein-führung  **891** 1,02 11
 Einsatz geschlossen  **890** 1,02 11
 Kanal-Einführung für Kabelkanal 15 x 15 mm  **895** 3,19 11

WG 600.



Die spritzwassergeschützten Aufputzgerätee aus dem Programm WG 600 sind nicht nur widerstandfähig gegen äußere Einflüsse, sondern auch äußerst montagefreundlich. Ihre besonderen Merkmale sind die flache, kompakte Bauform sowie die sehr handliche Bedienung dank der großflächigen Wippen.



Eckradius Rahmen





R 4

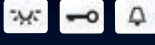
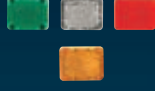








Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

70 mm x 68 mm x 47 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)

70 mm x 140 mm x 47 mm

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechsel, 606 W Kreuz, 607 W Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol., 602 W	14,21 33 23,69 11 23,69 11
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Schriftfeld 17 x 72 mm Universal Aus-Wechsel 606 NAW	17,04 11
	Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 17 x 72 mm (Ersatzteil) Einlage alpinweiß 606 NA	2,83 01
	Wippschalter 16 AX 400 V ~ Gehäuse 70 x 90 x 47 mm mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol., 603 W	36,50 11
	Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ N-Leiter erforderlich mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe (Art.-Nr.: 90) Universal Aus-Wechsel, 606 KOW Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol., 602 KOW	27,57 11 36,11 11
	Heizungsschalter 10 AX 250 V ~ N-Leiter erforderlich mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe (Art.-Nr.: 90) Universal Aus-Wechsel, 606 HW Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol., 602 HW	29,68 11 36,08 11
	Heizungsschalter 16 AX 400 V ~ mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe (Art.-Nr.: 98) Gehäuse 70 x 90 x 47 mm mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm ² Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol., 603 HW	50,30 11
	Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte) 1-pol. Schließer 631 W 1-pol. Wechsler mit N-Klemme 633 W 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten 634 W	15,45 33 17,44 11 21,19 11
	Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte) mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² 2-pol. Wechsler 633-2 W	31,71 11

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 600 weiß Symbol Licht 33 L Symbol Klingel 33 K Symbol Tür 33 T	1,24 01 1,24 01 1,24 01
	Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 600 grün 33 GN glasklar 33 KLAR orange 33 O rot 33 NR	1,24 01 1,24 01 1,24 01 1,24 01
	Taster 10 A 250 V ~ mit Schriftfeld 17 x 72 mm 1-pol. Schließer, 631 NAW	19,18 11
	Wippe mit Schriftfeld 17 x 72 mm (beleuchtbar, siehe Grundgerät) für Schalter und Taster, außer Serienschalter und Doppeltaster 17 x 72 mm 600 NA	4,52 11
	Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 17 x 72 mm (Ersatzteil) Einlage alpinweiß 606 NA	2,83 01
	Abdeckung mit Glasscheibe einschl. roter Wippe mit rotem Lichtaustrittsfenster für alle wassergeschützten Aufputz-Schalter und -Taster der Serie WG 600 (mit voller Wippe), ausgenommen Art.-Nr.: 603.. rot, ähnlich RAL 3000 661 WGL R blau, ähnlich RAL 5015 661 WGL BL gelb, ähnlich RAL 1004 661 WGL GE	20,43 11 20,43 11 20,43 11
	Scheibe (Ersatzteil) 62,5 x 61 x 1 mm (B x H x T) 61 GL	2,01 01
	Folien (Ersatzteil) 1 Satz 60 FO	3,67 01
	Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² für Wand- und Deckenmontage Zugschnur ca. 50 mm lang Universal Aus-Wechsel, 806 ZW	32,51 11
	Zugtaster 10 A 250 V ~ mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² für Wand- und Deckenmontage ohne N-Klemme, nicht beleuchtbar Zugschnur ca. 50 mm lang 1-pol. Wechsler 833 ZW	33,63 11

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



- Wippschalter 10 AX 250 V ~**
 Serien **605 W** **24,49** 11
- Doppel-Taster 10 A 250 V ~**
 mit Symbolsortiment
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 2 Wechsler **639 W** **30,77** 11
 Symbolsortiment:
 2 x neutral (weiß)
 1 x grün mit Aufdruck I
 1 x rot mit Aufdruck 0
- Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~**
 mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
 1-pol.
 (1 Antrieb) **609 VW** **33,68** 11
- Jalousietaster 10 A 250 V ~**
 mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
 1-pol.
 (1 Antrieb) **639 VW** **33,68** 11
- Schlüsselschalter**
 Lieferung ohne Verriegelungsplatte für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Gehäuse aus **Alu-Druckguss** 90 x 75 x 65 mm Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP 44)!
- 10 AX 250 V ~**
 Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol.
 (2 Antriebe) * **804.28 G** **125,06** 04
- 10 A 250 V ~**
 Jalousie-Wendetaster, 2-pol.
 (2 Antriebe) * **834.28 G** **125,06** 04
 Taster (Wechsler),
 1-pol. **833.18 G** **125,06** 04
- 16 AX 250 V ~**
 Universal Aus-Wechselschalter,
 2-pol. **806.28 G** **125,06** 04
 * Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



- Verriegelungsplatte**
 für Schlüsselschalter
 Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G
18 V **12,23** 04
- Metall-Abdeckung 125 x 100 mm**
 zur Abdeckung der Gussgehäuse bei Unterputz-Einbau
 Farbe: Alu matt
 für Schlüsselschalter
 Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G
 mit Symbolen **4.28 WU G** **16,67** 04
 ohne Symbole **6.28 WU G** **14,38** 04
- Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter**
 für IP 44 geeignet
 mit 3 Schlüsseln
 verschieden-
 schließend **28** **27,28** 04
 gleichschließend **28 G1** **32,88** 04
- Schlüssel**
für Profil-Halbzylinder Art -Nr.: 28 G1
 für Schlüsselschalter
 (Ersatzteil)
 1 Stück **28 G1 SL** **15,32** 04
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**
 mit Hohlboden zur Durchverdrahtung
 Höhe 55 mm **620 WX** **11,79** 33
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**
 Höhe 47 mm **620 W** **11,79** 33
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**
mit Schriftfeld 17 x 72 mm
 Höhe 47 mm **620 NAW** **14,09** 11
- Transparente Abdeckung mit Einlage**
 für Schriftfeld 17 x 72 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **606 NA** **2,83** 01
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~**
mit Sicherheitsschloss
 mit 2 Schlüsseln
 (24 Schließ.) **620 WSL** **56,23** 11
- Schlüssel**
 1 Stück **802 SL – 825 SL** **7,41** 04
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**
 IP 676 W 30,04 33
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)**
 1-pol. Schließer IP 671 W 37,24 11
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**
 IP 675 W 45,50 11
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Wipp-Kontrollschalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**
 N-Leiter erforderlich IP 676 KOW 44,15 11

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**
 Wippe und Klappdeckel mit je einem Schriftfeld 17 x 72 mm IP 676 NAW 35,69 11
- Transparente Abdeckung mit Einlage**
 für Schriftfeld 17 x 72 mm (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß IP 606 NA 2,83 01
- SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet**
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² für senkrechte Montage, Gehäuse 70 x 140 x 47 mm IP 622 W 28,05 33
 für waagerechte Montage, Gehäuse 140 x 68 x 47 mm IP 622 WW 28,05 33
 für senkrechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm IP 622 NAW 32,66 11
 für waagerechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm IP 622 NAWW 32,66 11
- SCHUKO® Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet**
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² für waagerechte Montage, Gehäuse 210 x 68 x 47 mm IP 623 W 53,00 11
 für waagerechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm IP 623 NAW 59,24 11



- Transparente Abdeckung mit Einlage**
 für Schriftfeld 17 x 72 mm (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß IP 606 NA 2,83 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Lichtsignal (ohne Haube)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
max. Belastung 5 W
E10-Gewinde **637-10 W** 21,61 11
E14-Gewinde **637-14 W** 21,61 11

LED-Lampe
ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W
weiß **E 14 LED W** 13,59 04
grün **E 14 LED GN** 13,59 04
rot **E 14 LED RT** 13,59 04

Schraubhaube
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 637-10 W, 637-14 W
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge
klar **37.02** 3,62 01
rot **37.05** 3,62 01
grün **37.06** 3,62 01
gelb **37.07** 3,62 01
blau **37.08** 3,62 01
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge
klar **37** 3,62 01
rot **37 R** 3,62 01
grün **37 G** 3,62 01
gelb **37 GE** 3,62 01
blau **37 BL** 3,62 01

Montagegehäuse
(Ersatzteil)
2 Leitungseinführungen
(geschlossen) **600** 5,30 11

Zubehör
für wassergeschützte Geräte WG 600
(Ersatzteil)
Verbindungsstück **192** 1,50 11
Einsatz mit Verschraubung
M 20 x 1,5 **193-2** 3,77 11
Einsatz mit
1 Einführung **190-353** 1,02 11
Einsatz
geschlossen **190-354** 1,02 11
Kanal-Einführung für Kabelkanal
15 x 15 mm **195** 3,19 11

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abzweigdose
mit 2 Leitungseinführungen
800 AW 23,35 11

LED- und NV-Drehdimmer
mit Druck-Wechselschalter
823 NVDW 96,34 04
mit frontseitig bedienbarem Potentiometer zur Einstellung der Grundhelligkeit

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Anschlussleistung: max. 375 W/VA einschl. ca. 5% Trafo-Verlustleistung Phasenanschnitt

Dimmprinzip:
Lampenlasten
Glühlampen: 20 ... 375 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 375 W
Induktive Trafos: 20 ... 375 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar: typ. 3 ... 100 W

Schaltuhr 16 AX 250 V ~
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung
Aus 2-pol., max.
15 Minuten **8015 W** 90,95 04
Aus 2-pol., max.
120 Minuten **8012 W** 90,95 04

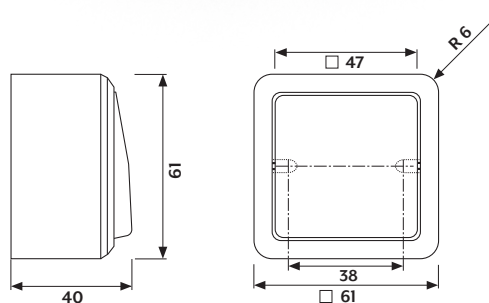
Zubehör
für wassergeschützte Geräte WG 800 und Sondergeräte
(Ersatzteil)
Verbindungsstück **892** 1,50 11
Einsatz mit PG 16-Verschraubung **893-1** 3,77 11
Einsatz mit Verschraubung
M 20 x 1,5 **893-2** 3,77 11
Einsatz mit 2 **894** 1,50 11
Einsatz mit 1 Einführung **891** 1,02 11
Einsatz
geschlossen **890** 1,02 11
Kanal-Einführung für Kabelkanal
15 x 15 mm **895** 3,19 11

AP 600.



ALPINWEISS

Das durchdachte Aufputzprogramm AP 600 eignet sich ideal zur Neu- und Nachmontage auf Untergründen wie Beton, Holz oder Sichtmauerwerk. Dank der großen Funktionsbreite werden auch anspruchsvolle Anforderungen erfüllt.



**Eckradius
Rahmen**

R 6







**Kombination
Schalter/Steckdose (BxHxT)**

61 mm x 116 mm x 47 mm

**Maße
Schalter/Steckdose (BxHxT)**

61 mm x 61 mm x 40 mm

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------

	Wippschalter 10 AX 250 V ~ weiß, Universal Aus-Wechsel 606 A	12,55 07
	alpinweiß, Universal Aus-Wechsel 606 A WW	12,55 07
	weiß Kreuz 607 A	20,75 07
	alpinweiß Kreuz 607 A WW	20,75 07
	Wippe mit Kennzeichnung I 0 weiß Aus 2-pol. 602 A	21,32 07
	alpinweiß Aus 2-pol. 602 A WW	21,32 07
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Schriftfeld 9 x 40 mm weiß, Universal Aus-Wechsel 606 ANA	15,88 07
	alpinweiß, Universal Aus-Wechsel 606 ANA WW	15,88 07
	Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 9 x 40 mm (Ersatzteil) Einlage alpinweiß 60 ANA	3,40 01
	Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (N-Leiter erforderlich) mit Glühlampe Art.-Nr. 90 weiß, Universal Aus-Wechsel 606 KO5 A	25,17 07
	alpinweiß, Universal Aus-Wechsel 606 KO5 A WW	25,17 07
	Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (N-Leiter erforderlich) mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O) und Glühlampe (Art.-Nr.: 90) Wippe mit Kennzeichnung I 0 weiß Aus 2-pol. 602 KOA	33,95 07
	alpinweiß Aus 2-pol. 602 KOA WW	33,95 07
	Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte) Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 in Zugtaster zu verwandeln. weiß 1-pol. Schließer 631 A	13,62 07
	alpinweiß 1-pol. Schließer 631 A WW	13,62 07
	weiß 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten 634 A	17,97 07
	alpinweiß 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten 634 A WW	17,97 07
	weiß, 1-pol. Wechsler mit N-Klemme 633 A	13,78 07
	alpinweiß, 1-pol. Wechsler mit N-Klemme 633 A WW	13,78 07

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------

	Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster Art.-Nrn.: 602 KOA ..., 631 A ..., 634 A ..., 633 A ... weiß	
	Symbol Licht 33 L	1,24 01
	Symbol Klingel 33 K	1,24 01
	Symbol Tür 33 T	1,24 01
	alpinweiß Symbol Licht 33 L WW	1,24 01
	Symbol Klingel 33 K WW	1,24 01
	Symbol Tür 33 T WW	1,24 01
	Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster Art.-Nrn.: 602 KOA ..., 631 A ..., 634 A ..., 633 A ...	
	grün 33 GN	1,24 01
	glasklar 33 KLAR	1,24 01
	orange 33 O	1,24 01
	Wippe mit Schriftfeld 9 x 40 mm (beleuchtbar, siehe Grundgerät) für Schalter und Taster, außer Serienschalter und Doppeltaster weiß 60 NA	4,02 07
	alpinweiß 60 NA WW	4,02 07
	Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 9 x 40 mm (Ersatzteil) Einlage alpinweiß 60 ANA	3,40 01
	Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~ für Wand- und Deckenmontage Zugschnur ca. 50 mm lang mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² weiß 606 ZA	24,28 07
	alpinweiß 606 ZA WW	24,28 07
	Wippschalter 10 AX 250 V ~ weiß Serien 605 A	16,96 07
	alpinweiß Serien 605 A WW	16,96 07
	Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~ mit Umkehrsperrung (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert) weiß 1-pol. (1 Antrieb) 609 VA	25,42 07
	alpinweiß 1-pol. (1 Antrieb) 609 VA WW	25,42 07
	Jalousietaster 10 A 250 V ~ mit Umkehrsperrung (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert) weiß 1-pol. (1 Antrieb) 639 VA	25,42 07
	alpinweiß 1-pol. (1 Antrieb) 639 VA WW	25,42 07
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ 1fach, 61 x 61 x 47 mm weiß 620 A	7,74 07
	alpinweiß 620 A WW	7,74 07
	SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ 1fach, 61 x 61 x 39 mm mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm ² weiß 321 A	7,74 07
	alpinweiß 321 A WW	7,74 07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
2fach, 61 x 102 x 47 mm

weiß	6020 A	12,90	07
alpinweiß	6020 A WW	12,90	07

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

weiß	6020 KIA	17,92	07
alpinweiß	6020 KIA WW	17,92	07

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~
Gehäuse 61 x 116 x 47 mm
mit Schraubklemmen (Steckdose) für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
mit Federklemmen (Schalter) für starre Leiter bis 2,5 mm²

weiß	676 A	29,78	07
alpinweiß	676 A WW	29,78	07

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~
Gehäuse 61 x 116 x 47 mm

weiß	675 A	36,57	07
alpinweiß	675 A WW	36,57	07

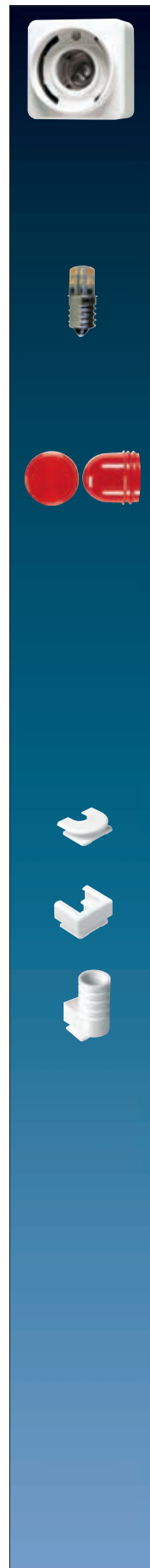
SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~
Gehäuse 61 x 160 x 47 mm

weiß	626 A	35,07	07
alpinweiß	626 A WW	35,07	07

SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~
Gehäuse 61 x 160 x 47 mm

weiß	625 A	41,09	07
alpinweiß	625 A WW	41,09	07

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Lichtsignal (ohne Haube)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
max. 5 W, 230 V

weiß			
E10-Gewinde	637-10 A	17,03	07
alpinweiß			
E10-Gewinde	637-10 A WW	17,03	07
weiß			
E14-Gewinde	637-14 A	17,03	07
alpinweiß			
E14-Gewinde	637-14 A WW	17,03	07

LED-Lampe
ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

weiß	E 14 LED W	13,59	04
grün	E 14 LED GN	13,59	04
rot	E 14 LED RT	13,59	04

Schraubhaube
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 637-10 A .., 637-14 A ..

flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge

klar	37.02	3,62	01
rot	37.05	3,62	01
grün	37.06	3,62	01
gelb	37.07	3,62	01
blau	37.08	3,62	01

hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge

klar	37	3,62	01
rot	37 R	3,62	01
grün	37 G	3,62	01
gelb	37 GE	3,62	01
blau	37 BL	3,62	01

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen
für Aufputz-Kappen

für Kabel und Minikanal

weiß	11	0,47	07
alpinweiß	11 WW	0,83	07

für Kabelkanal 15 x 15 mm

weiß	12	0,47	07
alpinweiß	12 WW	0,83	07

für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm

weiß	13	2,69	07
alpinweiß	13 WW	3,08	07

Art.-Nr. € p.St. / PG

Art.-Nr. € p.St. / PG

**Wippschalter 1 A 24 V AC/DC**

Besonders flache Ausführung – Maße 61 x 61 x 16,5 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
weiß

Universal Aus-Wechsel	306 A-24	12,55	07
alpinweiß			
Universal Aus-Wechsel	306 A-24 WW	12,55	07

**Taster 1 A 24 V AC/DC (ohne Kalotte)**

Besonders flache Ausführung – Maße 61 x 61 x 16,5 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
weiß, 1-pol.

Schließer	331 A-24	13,62	07
alpinweiß, 1-pol.			
Schließer	331 A-24 WW	13,62	07
weiß, 1-pol.			
Wechsler	333 A-24	13,78	07
alpinweiß, 1-pol.			
Wechsler	333 A-24 WW	13,78	07

Zugeinsatz

für Wippen mit Lichtaustrittsfenster (.. KO)
rot **34** **4,37** 01
mit Zugschnur, ca. 50 mm lang
Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU, 502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden.
Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A-24) können in Zugtaster verwandelt werden.

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig

für Taster Art.-Nrn.: 331 A-24 .., 333 A-24 ..
weiß

Symbol Licht	33 L	1,24	01
Symbol Klingel	33 K	1,24	01
Symbol Tür	33 T	1,24	01
alpinweiß			
Symbol Licht	33 L WW	1,24	01
Symbol Klingel	33 K WW	1,24	01
Symbol Tür	33 T WW	1,24	01

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Taster Art.-Nrn.: 331 A-24 .., 333 A-24 ..

grün	33 GN	1,24	01
glasklar	33 KLAR	1,24	01
orange	33 O	1,24	01
rot	33 NR	1,24	01

**Bodenplatten für die Serie AP 600**

flammwidrig, mit Flammschutzzeiche
für die Montage von Aufputz-Geräten
auf brennbarem Untergrund

für Einzelgeräte

weiß	328	2,53	07
alpinweiß	328 WW	2,53	07

für Zweifach-Steckdosen Art.-Nrn.: 6020 A .., 6020 KIA ..

weiß	328-622	4,88	07
alpinweiß	328-622 WW	4,88	07

für Kombination Schalter / Steckdose**Art.-Nrn.: 676 A .., 675 A ..**

weiß	328-676	4,88	07
alpinweiß	328-676 WW	4,88	07

für 3fach-Kombinationen Art.-Nrn.: 626 A .. / 625 A ..

weiß	328-626	8,93	07
------	----------------	-------------	----

**SCHUKO® Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~**

137 x 57 x 42 mm,
mit Bodenplatte, ohne Zuleitung
weiß

ohne Zugentlastung	10 S 23 LA	15,59	07
--------------------	-------------------	--------------	----

alpinweiß			
-----------	--	--	--

ohne Zugentlastung	10 S 23 LA WW	15,59	07
--------------------	----------------------	--------------	----

weiß, mit Zugentlastung, bruchsicher	10 S 23 L	13,46	07
--------------------------------------	------------------	--------------	----

alpinweiß, mit Zugentlastung, bruchsicher	10 S 23 L WW	13,46	07
---	---------------------	--------------	----



KNX System.



SMART PANEL 8

Smart ist, was miteinander kommuniziert: In einem KNX System sorgen Sensoren und Aktoren für eine intelligente Steuerung. Für nahezu jede Funktion im Gebäude bieten wir die passende KNX Lösung. Beleuchtung, Verschattung, Heizung und Klima, Sicherheit und Multimedia: Unser KNX System deckt alle diese Bereiche ab und sorgt für smarte Automatisierungen.



KNX TASTER F 10 STANDARD



in A 550 in Alpinweiß

KNX TASTENSOR



in LS 990 in Aluminium

KNX SCHALTAKTOR



SMART VISU SERVER

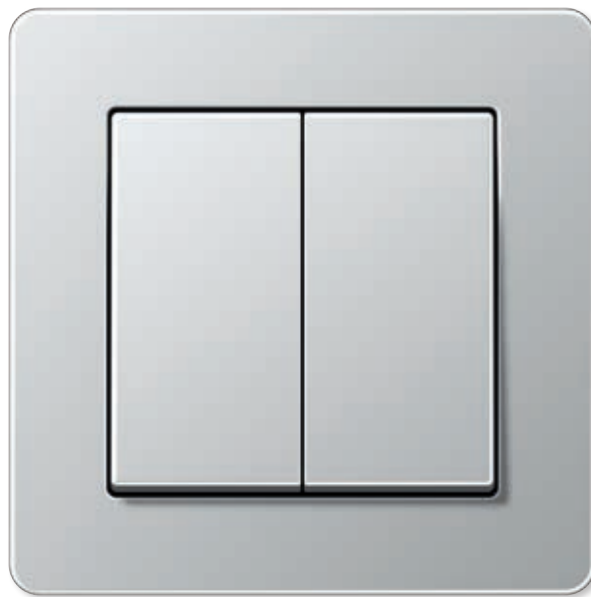


KNX KATALOG

Alles auf einen Blick: Vom leicht bedienbaren Steuerelement bis zur komplexen Anlage bietet die neue Auflage des KNX Katalogs eine Übersicht über unsere gesamte Produktpalette und veranschaulicht die Zusammenhänge unserer KNX Lösungen. Von der Basis-Ausstattung bis zur High-End-Komfortlösung ist alles möglich.

Der KNX Katalog steht online zum Download bereit unter jung.de/knx-katalog

Klassische Form trifft auf KNX.



KNX TASTER F 10 UNIVERSAL IN A FLOW IN ALUMINIUM

Der JUNG KNX Taster F 10 ist mit Abdeckungen und Geräten der Serien A, AS, CD und LS erhältlich. Mit ihnen integriert er sich optimal in jedes Interieur.



KNX SECURE

Wirksamer Schutz mit AES128-Verschlüsselung und doppelter Absicherung: KNX IP Secure verschlüsselt die Übertragung auf Netzwerkebene. KNX Data Secure verschlüsselt und authentifiziert die Daten auf der KNX-Busleitung.

Individuelle Tastenbelegung.

KNX TASTER F 10 STANDARD



Tastenfunktion

KNX TASTER F 10 STANDARD



Wippenfunktion

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



Tastenfunktion 2fach

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



Wippenfunktion 2fach

Die KNX Taster F 10 beherrschen sowohl die Tastenfunktion als auch die Wippenfunktion. Die Wippenfunktion der Ausführung Standard ermöglicht zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten, wie z. B. Leuchten dimmen. Die Tastenfunktion in der Ausführung Universal ermöglicht u. a. eine vollflächige Bedienung. Damit vereint der KNX

Taster F 10 zahlreiche Funktionen in einem eleganten Design. Und das komplett verschlüsselt: Der KNX Taster F 10 kommuniziert über KNX Data Secure. Sobald ein Update zur Verfügung steht, aktualisieren Installateure die Taster mit der ETS Service-App.



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Taster

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Standard

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Integrierter Busankoppler
- Eine Status-LED pro Bedienfläche – rot
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Universal

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Integrierter Busankoppler
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Helligkeit der Status-LED einstellbar
- Messung der Raumtemperatur
- Eine Status-LED pro Bedienfläche – rot, grün oder blau einstellbar
- Anschluss einer Taster-Erweiterung möglich
- Anschluss von Installationstastern oder Reedkontakten möglich
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Erweiterung

Produkteigenschaften

- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Ohne Status-LED
- Ohne Busankoppler
- Anschluss an Taster Universal möglich



KNX Taster Standard 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

A 10711 ST **65,51** 06



KNX Taster Universal 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

A 10911 ST **82,40** 06



KNX Taster Erweiterung 1fach

A 10911 TE **41,46** 06



Wippe

für KNX Taster 1fach

Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß **AS 101** **3,32** 01
alpinweiß **AS 101 WW** **3,32** 01



Wippe mit Pfeilsymbolen

für KNX Taster 1fach

Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß **AS 101 P** **4,53** 01
alpinweiß **AS 101 P WW** **4,53** 01



Wippe mit Lichtleiter

für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß **AS 101 KO5** **4,53** 01
alpinweiß **AS 101 KO5 WW** **4,53** 01



Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen

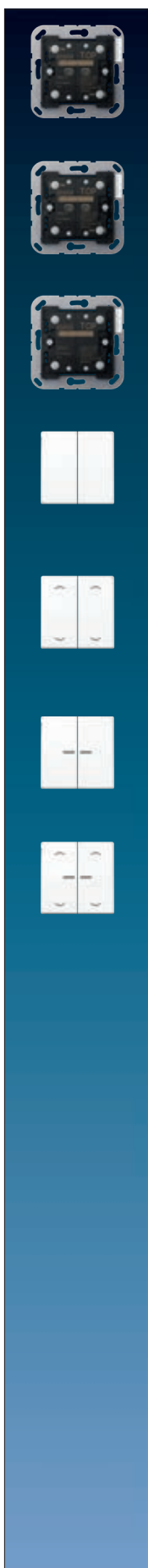
für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß **AS 101 KO5P** **5,66** 01
alpinweiß **AS 101 KO5P WW** **5,66** 01

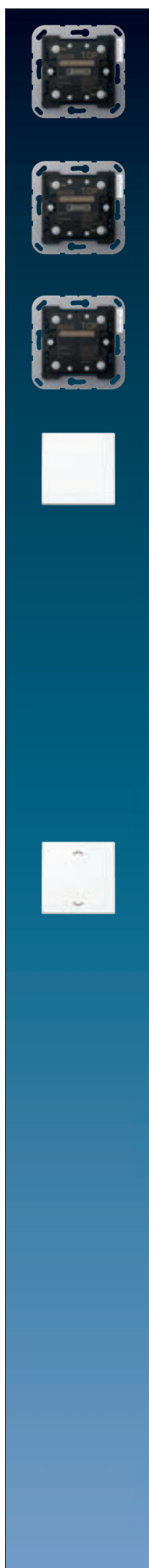


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



 KNX Taster Standard 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach A 10721 ST	69,88 06
 KNX Taster Universal 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach A 10921 ST	97,44 06
 KNX Taster Erweiterung 2fach A 10921 TE	49,14 06
 Wippe für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß AS 102	6,32 01
alpinweiß AS 102 WW	6,32 01
 Wippe mit Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß AS 102 P	8,72 01
alpinweiß AS 102 P WW	8,72 01
 Wippe mit Lichtleiter für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß AS 102 K05	8,72 01
alpinweiß AS 102 K05 WW	8,72 01
 Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß AS 102 K05P	10,98 01
alpinweiß AS 102 K05P WW	10,98 01


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------






 KNX Taster Standard 1fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 1fach A 10711 ST	65,51 06
 KNX Taster Universal 1fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 1fach A 10911 ST	82,40 06
 KNX Taster Erweiterung 1fach A 10911 TE	41,46 06
 Wippe für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß A 101 WW	3,32 01
schwarz A 101 SW	3,91 02
Duroplast lackiert aluminium A 101 AL	8,53 02
champagner A 101 CH	8,53 02
mokka A 101 MO	8,53 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 101 BF WW	3,32 01
schwarz A 101 BF SW	3,91 02
matt lackiert schneeweiß	
matt A 101 BF WWM	7,88 02
graphitschwarz	
matt A 101 BF SWM	7,88 02
anthrazit matt A 101 BF ANM	3,91 02
 Wippe mit Pfeilsymbolen für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß A 101 P WW	4,53 01
schwarz A 101 P SW	5,06 02
Duroplast lackiert aluminium A 101 P AL	10,48 02
champagner A 101 P CH	10,48 02
mokka A 101 P MO	10,48 02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 101 P BF WW	4,53 01
schwarz A 101 P BF SW	5,06 02
matt lackiert schneeweiß	
matt A 101 P BF WWM	8,68 02
graphitschwarz	
matt A 101 P BF SWM	8,68 02
anthrazit matt A 101 P BF ANM	5,06 02



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Wippe mit Lichtleiter für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß	A 101 KO5 WW 4,53 01
schwarz	A 101 KO5 SW 5,04 02
	Duroplast lackiert
aluminium	A 101 KO5 AL 10,48 02
champagner	A 101 KO5 CH 10,48 02
mokka	A 101 KO5 MO 10,48 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß	A 101 KO5 BF WW 4,53 01
schwarz	A 101 KO5 BF SW 5,04 02
	matt lackiert
schneeweiß	
matt	A 101 KO5 BF WWM 9,07 02
graphitschwarz	
matt	A 101 KO5 BF SWM 9,07 02
anthrazit matt	A 101 KO5 BF ANM 5,04 02
	Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß	A 101 KO5P WW 5,66 01
schwarz	A 101 KO5P SW 6,22 02
	Duroplast lackiert
aluminium	A 101 KO5P AL 11,28 02
champagner	A 101 KO5P CH 11,28 02
mokka	A 101 KO5P MO 11,28 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß	A 101 KO5P BF WW 5,66 01
schwarz	A 101 KO5P BF SW 6,22 02
	matt lackiert
schneeweiß	
matt	A 101 KO5P BF WWM 9,88 02
graphitschwarz	
matt	A 101 KO5P BF SWM 9,88 02
anthrazit matt	A 101 KO5P BF ANM 6,22 02
	KNX Taster Standard 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach A 10721 ST 69,88 06
	KNX Taster Universal 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach A 10921 ST 97,44 06
	KNX Taster Erweiterung 2fach A 10921 TE 49,14 06
	Wippe für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß	A 102 WW 6,32 01
schwarz	A 102 SW 6,78 02
	Duroplast lackiert
aluminium	A 102 AL 11,61 02
champagner	A 102 CH 11,61 02
mokka	A 102 MO 11,61 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß	A 102 BF WW 6,32 02
schwarz	A 102 BF SW 6,78 02
	matt lackiert
schneeweiß	
matt	A 102 BF WWM 10,96 02
graphitschwarz	
matt	A 102 BF SWM 10,96 02
anthrazit matt	A 102 BF ANM 6,78 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	Wippe mit Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß	A 102 P WW 8,72 01
schwarz	A 102 P SW 9,05 02
	Duroplast lackiert
aluminium	A 102 P AL 13,77 02
champagner	A 102 P CH 13,77 02
mokka	A 102 P MO 13,77 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß	A 102 P BF WW 8,72 01
schwarz	A 102 P BF SW 9,05 02
	matt lackiert
schneeweiß	
matt	A 102 P BF WWM 12,56 02
graphitschwarz	
matt	A 102 P BF SWM 12,56 02
anthrazit matt	A 102 P BF ANM 9,05 02
	Wippe mit Lichtleiter für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß	A 102 KO5 WW 8,72 01
schwarz	A 102 KO5 SW 9,05 02
	Duroplast lackiert
aluminium	A 102 KO5 AL 13,77 02
champagner	A 102 KO5 CH 13,77 02
mokka	A 102 KO5 MO 13,77 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß	A 102 KO5 BF WW 8,72 01
schwarz	A 102 KO5 BF SW 9,05 02
	matt lackiert
schneeweiß	
matt	A 102 KO5 BF WWM 12,93 02
graphitschwarz	
matt	A 102 KO5 BF SWM 12,93 02
anthrazit matt	A 102 KO5 BF ANM 9,05 02
	Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß	A 102 KO5P WW 10,98 01
schwarz	A 102 KO5P SW 11,32 02
	Duroplast lackiert
aluminium	A 102 KO5P AL 16,00 02
champagner	A 102 KO5P CH 16,00 02
mokka	A 102 KO5P MO 16,00 02
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß	A 102 KO5P BF WW 10,98 01
schwarz	A 102 KO5P BF SW 11,32 02
	matt lackiert
schneeweiß	
matt	A 102 KO5P BF WWM 14,95 02
graphitschwarz	
matt	A 102 KO5P BF SWM 14,95 02
anthrazit matt	A 102 KO5P BF ANM 11,32 02

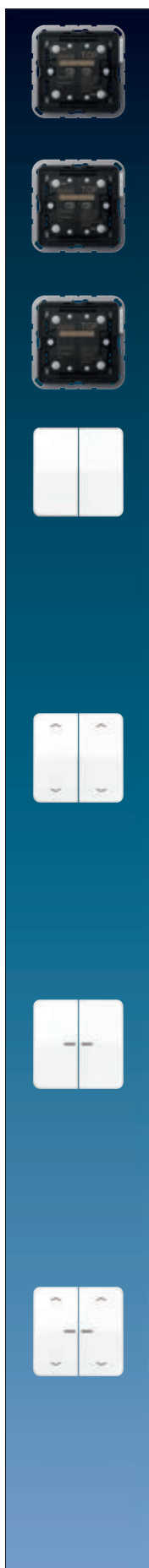


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Taster Standard 1fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 1fach	LS CD 10711 ST	65,51	06
KNX Taster Universal 1fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 1fach	LS CD 10911 ST	82,40	06
KNX Taster Erweiterung 1fach	LS CD 10911 TE	41,46	06
Wippe für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101	4,29	01
alpinweiß	CD 101 WW	6,20	01
braun	CD 101 BR	8,04	02
grau	CD 101 GR	8,04	02
lichtgrau	CD 101 LG	8,04	02
schwarz	CD 101 SW	8,04	02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 GB	12,34	02
platin	CD 101 PT	12,34	02
Wippe mit Pfeilsymbolen für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 P	5,50	01
alpinweiß	CD 101 P WW	7,32	01
braun	CD 101 P BR	9,18	02
grau	CD 101 P GR	9,18	02
lichtgrau	CD 101 P LG	9,18	02
schwarz	CD 101 P SW	9,18	02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 P GB	13,56	02
platin	CD 101 P PT	13,56	02
Wippe mit Lichtleiter für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 K05	5,50	01
alpinweiß	CD 101 K05 WW	7,32	01
braun	CD 101 K05 BR	9,18	02
grau	CD 101 K05 GR	9,18	02
lichtgrau	CD 101 K05 LG	9,18	02
schwarz	CD 101 K05 SW	9,18	02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 K05 GB	13,56	02
platin	CD 101 K05 PT	13,56	02
Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 K05P	6,63	01
alpinweiß	CD 101 K05P WW	7,98	01
braun	CD 101 K05P BR	10,36	02
grau	CD 101 K05P GR	10,36	02
lichtgrau	CD 101 K05P LG	10,36	02
schwarz	CD 101 K05P SW	10,36	02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 K05P GB	14,68	02
platin	CD 101 K05P PT	14,68	02

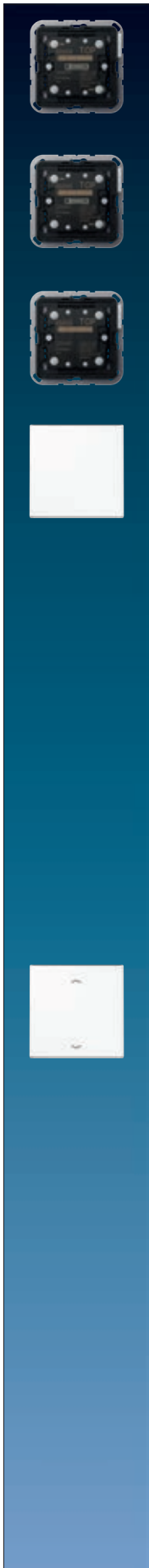
Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Taster Standard 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach	LS CD 10721 ST	69,88	06
KNX Taster Universal 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach	LS CD 10921 ST	97,44	06
KNX Taster Erweiterung 2fach	LS CD 10921 TE	49,14	06
Wippe für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102	7,17	01
alpinweiß	CD 102 WW	8,94	01
braun	CD 102 BR	10,87	02
grau	CD 102 GR	11,22	02
lichtgrau	CD 102 LG	10,87	02
schwarz	CD 102 SW	10,87	02
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 GB	15,21	02
platin	CD 102 PT	15,21	02
Wippe mit Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 P	9,46	01
alpinweiß	CD 102 P WW	11,25	01
braun	CD 102 P BR	13,19	02
grau	CD 102 P GR	13,19	02
lichtgrau	CD 102 P LG	13,19	02
schwarz	CD 102 P SW	13,19	02
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 P GB	17,55	02
platin	CD 102 P PT	17,55	02
Wippe mit Lichtleiter für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 K05	9,46	01
alpinweiß	CD 102 K05 WW	11,25	01
braun	CD 102 K05 BR	13,19	02
grau	CD 102 K05 GR	13,19	02
lichtgrau	CD 102 K05 LG	13,19	02
schwarz	CD 102 K05 SW	13,19	02
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 K05 GB	17,55	02
platin	CD 102 K05 PT	17,55	02
Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 K05P	11,76	01
alpinweiß	CD 102 K05P WW	13,55	01
braun	CD 102 K05P BR	15,49	02
grau	CD 102 K05P GR	15,49	02
lichtgrau	CD 102 K05P LG	15,49	02
schwarz	CD 102 K05P SW	15,49	02
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 K05P GB	19,85	02
platin	CD 102 K05P PT	19,85	02



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Taster Standard 1fach	
ETS-Produktfamilie Taster	
Produkttyp Taster 1fach	
LS CD 10711 ST	65,51 06
KNX Taster Universal 1fach	
ETS-Produktfamilie Taster	
Produkttyp Taster 1fach	
LS CD 10911 ST	82,40 06
KNX Taster Erweiterung 1fach	
LS CD 10911 TE	41,46 06
Wippe	
für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	LS 101 4,29 01
alpinweiß	LS 101 WW 6,20 01
lichtgrau	LS 101 LG 8,04 02
schwarz	LS 101 SW 8,04 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 101 WWM 10,12 02
graphitschwarz	
matt	LS 101 SWM 10,12 02
Metallausführungen	
Aluminium	AL 101 12,34 02
Edelstahl	ES 101 12,34 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 AN 12,34 02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 D 12,34 02
glanzchrom	GCR 101 52,68 02
goldfarben	GO 101 57,91 02
Messing	
classic	ME 101 C 21,53 02
antik	ME 101 AT 21,53 02
Wippe mit Pfeilsymbolen	
für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	LS 101 P 5,50 01
alpinweiß	LS 101 P WW 7,32 01
lichtgrau	LS 101 P LG 9,18 02
schwarz	LS 101 P SW 9,18 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 101 P WWM 11,82 02
graphitschwarz	
matt	LS 101 P SWM 11,82 02
Metallausführungen	
Aluminium	AL 101 P 13,56 02
Edelstahl	ES 101 P 13,56 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 P AN 13,56 02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 P D 15,19 02
glanzchrom	GCR 101 P 54,19 02
goldfarben	GO 101 P 59,72 02
Messing	
classic	ME 101 P C 22,72 02
antik	ME 101 P AT 22,72 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Lichtleiter	
für KNX Taster 1fach	
Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	LS 101 KO5 5,50 01
alpinweiß	LS 101 KO5 WW 7,32 01
lichtgrau	LS 101 KO5 LG 9,18 02
schwarz	LS 101 KO5 SW 9,18 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 101 KO5 WWM 11,34 02
graphitschwarz	
matt	LS 101 KO5 SWM 11,34 02
Metallausführungen	
Aluminium	AL 101 KO5 13,56 02
Edelstahl	ES 101 KO5 13,56 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5 AN 13,56 02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5 D 15,19 02
glanzchrom	GCR 101 KO5 54,19 02
goldfarben	GO 101 KO5 59,72 02
Messing	
classic	ME 101 KO5 C 22,72 02
antik	ME 101 KO5 AT 22,72 02
Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen	
für KNX Taster 1fach	
Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend	
weiß	LS 101 KO5P 6,63 01
alpinweiß	LS 101 KO5P WW 7,98 01
lichtgrau	LS 101 KO5P LG 10,36 02
schwarz	LS 101 KO5P SW 10,36 02
matt lackiert	
schneeweiß	
matt	LS 101 KO5P WWM 12,25 02
graphitschwarz	
matt	LS 101 KO5P SWM 12,25 02
Metallausführungen	
Aluminium	AL 101 KO5P 14,68 02
Edelstahl	ES 101 KO5P 14,68 02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P AN 14,68 02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P D 16,30 02
glanzchrom	GCR 101 KO5P 58,81 02
goldfarben	GO 101 KO5P 64,34 02
Messing	
classic	ME 101 KO5P C 23,96 02
antik	ME 101 KO5P AT 23,96 02

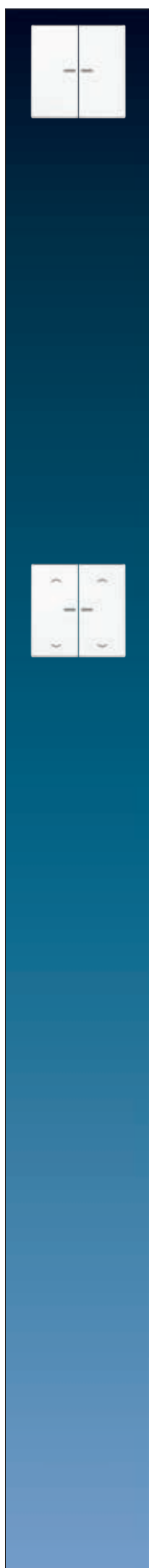


Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



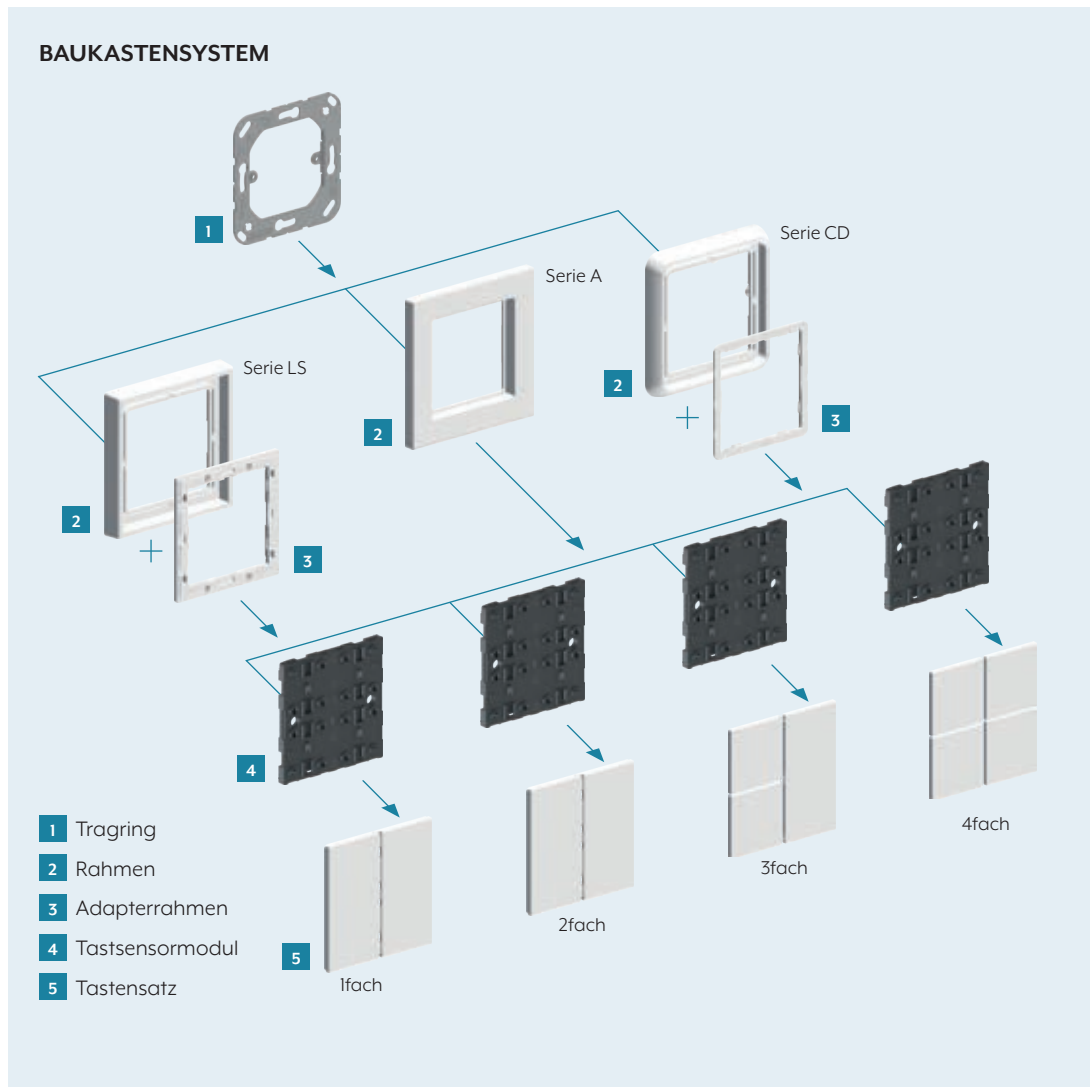
KNX Taster Standard 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach	LS CD 10721 ST	69,88	06
KNX Taster Universal 2fach ETS-Produktfamilie Taster Produkttyp Taster 2fach	LS CD 10921 ST	97,44	06
KNX Taster Erweiterung 2fach	LS CD 10921 TE	49,14	06
Wippe für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102	7,17	01
alpinweiß	LS 102 WW	8,94	01
lichtgrau	LS 102 LG	10,87	02
schwarz	LS 102 SW	10,87	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 102 WWM	13,01	02
graphitschwarz			
matt	LS 102 SWM	13,01	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102	15,21	02
Edelstahl	ES 102	15,21	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 AN	15,21	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 D	17,02	02
glanzchrom	GCR 102	62,59	02
goldfarben	GO 102	68,90	02
Messing			
classic	ME 102 C	24,72	02
antik	ME 102 AT	24,72	02
Wippe mit Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 P	9,46	01
alpinweiß	LS 102 P WW	11,25	01
lichtgrau	LS 102 P LG	13,19	02
schwarz	LS 102 P SW	13,19	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 102 P WWM	15,28	02
graphitschwarz			
matt	LS 102 P SWM	15,28	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 P	17,55	02
Edelstahl	ES 102 P	17,55	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 P AN	17,55	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 P D	19,59	02
glanzchrom	GCR 102 P	73,34	02
goldfarben	GO 102 P	80,70	02
Messing			
classic	ME 102 P C	27,18	02
antik	ME 102 P AT	27,18	02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Wippe mit Lichtleiter für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5	9,46	01
alpinweiß	LS 102 KO5 WW	11,25	01
lichtgrau	LS 102 KO5 LG	13,19	02
schwarz	LS 102 KO5 SW	13,19	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 102 KO5 WWM	15,30	02
graphitschwarz			
matt	LS 102 KO5 SWM	15,30	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5	17,55	02
Edelstahl	ES 102 KO5	17,55	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5 AN	17,55	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5 D	19,59	02
glanzchrom	GCR 102 KO5	73,34	02
goldfarben	GO 102 KO5	80,70	02
Messing			
classic	ME 102 KO5 C	27,18	02
antik	ME 102 KO5 AT	27,18	02
Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5P	11,76	01
alpinweiß	LS 102 KO5P WW	13,55	01
lichtgrau	LS 102 KO5P LG	15,49	02
schwarz	LS 102 KO5P SW	15,49	02
matt lackiert			
schneeweiß			
matt	LS 102 KO5P WWM	17,56	02
graphitschwarz			
matt	LS 102 KO5P SWM	17,56	02
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5P	19,85	02
Edelstahl	ES 102 KO5P	19,85	02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P AN	19,85	02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P D	21,89	02
glanzchrom	GCR 102 KO5P	75,64	02
goldfarben	GO 102 KO5P	83,00	02
Messing			
classic	ME 102 KO5P C	29,47	02
antik	ME 102 KO5P AT	29,47	02

F 40 Tastsensoren.



Flexibilität bei der Planung: Bei den F 40 Sensoren gibt es für alle Designvarianten identische Module als Basis. Damit kann die Wahl des Schalterprogrammes sogar noch nach der Montage erfolgen. Die entsprechenden Tastensätze und Rahmen stehen in den JUNG Designserien A, AS, CD und LS zur Verfügung.



TASTENSOR F 40 IN ALUMINIUM 4FACH

Einfaches Bedienkonzept trifft auf geradliniges Design:
Die KNX-Sensoren F 40 setzen auf große Steuertasten für ein
komfortables Handling.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Tastsensor-Modul Standard

Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
 Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Je eine rote Status-LED pro Taste
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Standard, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 1fach
4071 TSM **113,41** 06



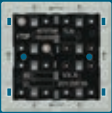
Standard, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 2fach
4072 TSM **121,41** 06



Standard, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 3fach
4073 TSM **133,41** 06



Standard, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 4fach
4074 TSM **158,39** 06



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Tastsensor-Modul Universal

erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
 Art.-Nr.: 409.. TSEM
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
 Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

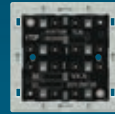
- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Komplettierung mit Tastensatz
- Zwei rote Status-LEDs pro Taste
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Ein, zwei oder drei Funktionen pro Taste
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 1fach
4191 TSM **139,56** 06



Universal, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 2fach
4192 TSM **147,51** 06



Universal, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 3fach
4193 TSM **159,57** 06



Universal, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 4fach
4194 TSM **170,60** 06



Tastsensor-Erweiterungsmodul

erweitert folgende Geräte um einen 1-4fach Tastsensor
 Universal:

- Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr. 419.. TSM)
- Kompakt-Raumcontroller-Modul (Art.-Nr. 4093 KRM TS D)

bevorzugte Montage: senkrecht

Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und

Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.

Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

rote LEDs: Statusanzeige

1fach	4091 TSEM	79,11	06
2fach	4092 TSEM	83,83	06
3fach	4093 TSEM	89,39	06
4fach	4094 TSEM	96,72	06



KNX F 40 Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz 1fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend

weiß	A 401 TSA	6,08	06
alpinweiß	A 401 TSA WW	6,08	06
schwarz	A 401 TSA SW	8,09	06

Thermoplast (bruchstabil) lackiert

aluminium	A 401 TSA AL	10,84	06
champagner	A 401 TSA CH	10,84	06
mokka	A 401 TSA MO	10,84	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 401 TSA WWM	9,98	06
graphitschwarz			
matt	A 401 TSA SWM	9,98	06
anthrazit matt	A 401 TSA ANM	8,09	06

Tastensatz 2fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 4092 TSEM, 4072 RF TSM, 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend

weiß	A 402 TSA	7,76	06
alpinweiß	A 402 TSA WW	7,76	06
schwarz	A 402 TSA SW	10,45	06

Thermoplast (bruchstabil) lackiert

aluminium	A 402 TSA AL	13,19	06
champagner	A 402 TSA CH	13,19	06
mokka	A 402 TSA MO	13,19	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 402 TSA WWM	11,66	06
graphitschwarz			
matt	A 402 TSA SWM	11,66	06
anthrazit matt	A 402 TSA ANM	10,45	06

Tastensatz 3fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 4093 TSEM, 4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend

weiß	A 403 TSA	9,19	06
alpinweiß	A 403 TSA WW	9,19	06
schwarz	A 403 TSA SW	11,64	06

Thermoplast (bruchstabil) lackiert

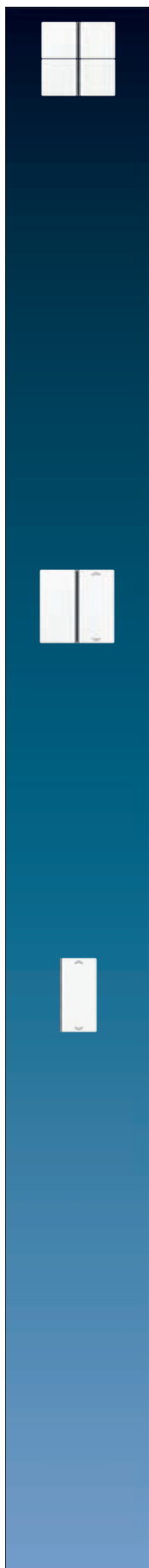
aluminium	A 403 TSA AL	14,39	06
champagner	A 403 TSA CH	14,39	06
mokka	A 403 TSA MO	14,39	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 403 TSA WWM	13,54	06
graphitschwarz			
matt	A 403 TSA SWM	13,54	06
anthrazit matt	A 403 TSA ANM	11,64	06

KNX F 40 Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensatz 4fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 4094 TSEM, 4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend

weiß	A 404 TSA	10,37	06
alpinweiß	A 404 TSA WW	10,37	06
schwarz	A 404 TSA SW	12,80	06

Thermoplast (bruchstabil) lackiert

aluminium	A 404 TSA AL	15,57	06
champagner	A 404 TSA CH	15,57	06
mokka	A 404 TSA MO	15,57	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 404 TSA WWM	14,72	06
graphitschwarz			
matt	A 404 TSA SWM	14,72	06
anthrazit matt	A 404 TSA ANM	12,80	06

Professionelle Lasergravur und Farbbedruckung!

Weitere Informationen im Internet unter

www.jung.de/gt

Tasten mit Symbolen für die Serien AS und A

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen

zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend

weiß	A 401 TSAP	7,68	06
alpinweiß	A 401 TSAP WW	7,68	06
schwarz	A 401 TSAP SW	9,66	06

Thermoplast (bruchstabil) lackiert

aluminium	A 401 TSAP AL	12,40	06
champagner	A 401 TSAP CH	12,40	06
mokka	A 401 TSAP MO	12,40	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 401 TSAP WWM	12,40	06
graphitschwarz			
matt	A 401 TSAP SWM	12,40	06
anthrazit matt	A 401 TSAP ANM	9,66	06

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach

Art.-Nr.: A 402 TSA..

und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach

Art.-Nr.: A 403 TSA..

Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend

weiß	A 402 TSAP	5,40	06
alpinweiß	A 402 TSAP WW	5,40	06
schwarz	A 402 TSAP SW	6,79	06

Thermoplast (bruchstabil) lackiert

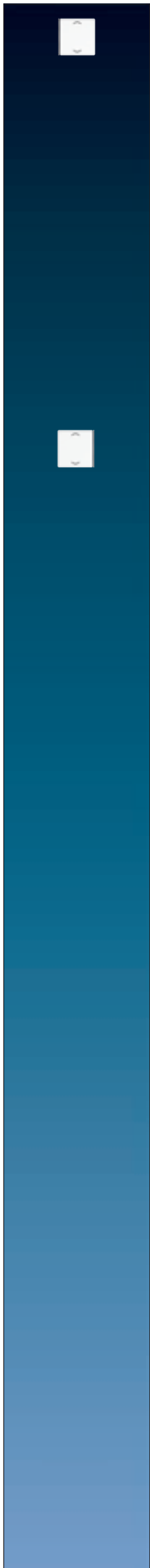
aluminium	A 402 TSAP AL	8,16	06
champagner	A 402 TSAP CH	8,16	06
mokka	A 402 TSAP MO	8,16	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 402 TSAP WWM	8,16	06
graphitschwarz			
matt	A 402 TSAP SWM	8,16	06
anthrazit matt	A 402 TSAP ANM	6,79	06

KNX
F 40
Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: A 404 TSA..

Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend

weiß	A 404 TSAP 14	4,15	06
alpinweiß	A 404 TSAP WW 14	4,15	06
schwarz	A 404 TSAP SW 14	4,75	06

Thermoplast (bruchssicher) lackiert

aluminium	A 404 TSAP AL 14	5,46	06
champagner	A 404 TSAP CH 14	5,46	06
mokka	A 404 TSAP MO 14	5,46	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 404 TSAP WWM 14	5,46	06
graphitschwarz			
matt	A 404 TSAP SWM 14	5,46	06
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 14	4,75	06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..
und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: A 404 TSA..

Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend

weiß	A 404 TSAP 23	4,15	06
alpinweiß	A 404 TSAP WW 23	4,15	06
schwarz	A 404 TSAP SW 23	4,75	06

Thermoplast (bruchssicher) lackiert

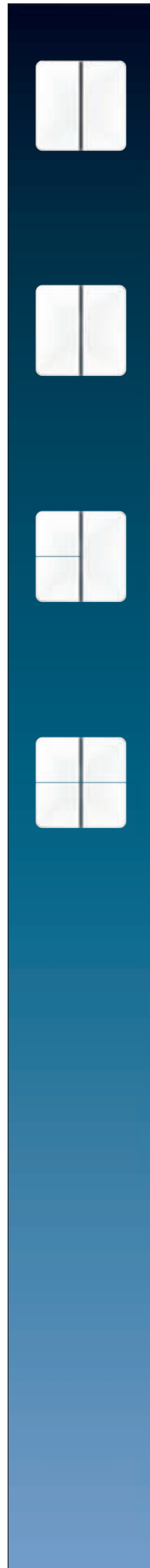
aluminium	A 404 TSAP AL 23	5,46	06
champagner	A 404 TSAP CH 23	5,46	06
mokka	A 404 TSAP MO 23	5,46	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 404 TSAP WWM 23	5,46	06
graphitschwarz			
matt	A 404 TSAP SWM 23	5,46	06
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 23	4,75	06

KNX
F 40
Serie CD

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz 1fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend

weiß	CD 401 TSA	6,08	06
alpinweiß	CD 401 TSA WW	7,12	06
grau	CD 401 TSA GR	8,09	06
lichtgrau	CD 401 TSA LG	8,09	06
schwarz	CD 401 TSA SW	8,09	06

Tastensatz 2fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend

weiß	CD 402 TSA	9,18	06
alpinweiß	CD 402 TSA WW	10,15	06
grau	CD 402 TSA GR	11,13	06
lichtgrau	CD 402 TSA LG	11,13	06
schwarz	CD 402 TSA SW	11,13	06

Tastensatz 3fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 4093 TSEM, 4073 RF TSM,
4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend

weiß	CD 403 TSA	10,17	06
alpinweiß	CD 403 TSA WW	11,18	06
grau	CD 403 TSA GR	12,16	06
lichtgrau	CD 403 TSA LG	12,16	06
schwarz	CD 403 TSA SW	12,16	06

Tastensatz 4fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 4094 TSEM, 4074 RF TSM,
4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend

weiß	CD 404 TSA	11,20	06
alpinweiß	CD 404 TSA WW	12,23	06
grau	CD 404 TSA GR	13,21	06
lichtgrau	CD 404 TSA LG	13,21	06
schwarz	CD 404 TSA SW	13,21	06

Professionelle Lasergravur und Farbbedruckung!

Weitere Informationen im Internet unter
www.jung.de/gt

KNX
F 40
Serie CD

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tasten mit Symbolen für die Serie CD

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen

zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 401 TSAP	7,68	06
alpinweiß	CD 401 TSAP WW	8,68	06
grau	CD 401 TSAP GR	9,66	06
lichtgrau	CD 401 TSAP LG	9,66	06
schwarz	CD 401 TSAP SW	9,66	06

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: CD 402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 402 TSAP	5,92	06
alpinweiß	CD 402 TSAP WW	6,31	06
grau	CD 402 TSAP GR	6,79	06
lichtgrau	CD 402 TSAP LG	6,79	06
schwarz	CD 402 TSAP SW	6,79	06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes 4fach
Art.-Nr.: CD 404 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 404 TSAP 14	4,41	06
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 14	4,62	06
grau	CD 404 TSAP GR 14	4,75	06
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 14	4,75	06
schwarz	CD 404 TSAP SW 14	4,75	06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..
und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes 4fach
Art.-Nr.: CD 404 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 404 TSAP 23	4,41	06
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 23	4,62	06
grau	CD 404 TSAP GR 23	4,75	06
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 23	4,75	06
schwarz	CD 404 TSAP SW 23	4,75	06

Adapterrahmen

(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie CD
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

CD 4 AR	2,81	06
----------------	-------------	----

KNX
F 40
Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz 1fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 401 TSA	6,08	06
alpinweiß	LS 401 TSA WW	7,12	06
lichtgrau	LS 401 TSA LG	8,09	06
schwarz	LS 401 TSA SW	8,09	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 401 TSA WWM	11,02	06
graphitschwarz			
matt	LS 401 TSA SWM	11,02	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2401 TSA	14,83	06
Edelstahl	ES 2401 TSA	14,83	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSA AN	14,83	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSA D	16,53	06
Messing classic	ME 2401 TSA C	22,37	06
antik	ME 2401 TSA AT	22,37	06

Tastensatz 2fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 4092 TSEM, 4072 RF TSM, 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 402 TSA	9,18	06
alpinweiß	LS 402 TSA WW	10,15	06
lichtgrau	LS 402 TSA LG	11,13	06
schwarz	LS 402 TSA SW	11,13	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 402 TSA WWM	14,50	06
graphitschwarz			
matt	LS 402 TSA SWM	14,50	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2402 TSA	17,17	06
Edelstahl	ES 2402 TSA	17,17	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSA AN	17,17	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSA D	19,17	06
Messing classic	ME 2402 TSA C	25,02	06
antik	ME 2402 TSA AT	25,02	06

Tastensatz 3fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 4093 TSEM, 4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 403 TSA	10,17	06
alpinweiß	LS 403 TSA WW	11,18	06
lichtgrau	LS 403 TSA LG	12,16	06
schwarz	LS 403 TSA SW	12,16	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 403 TSA WWM	16,00	06
graphitschwarz			
matt	LS 403 TSA SWM	16,00	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2403 TSA	18,36	06
Edelstahl	ES 2403 TSA	18,36	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2403 TSA AN	18,36	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2403 TSA D	20,49	06
Messing classic	ME 2403 TSA C	26,41	06
antik	ME 2403 TSA AT	26,41	06

KNX
F 40
Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensatz 4fach

zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 4094 TSEM, 4074 RF TSM,
4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 404 TSA	11,20	06
alpinweiß	LS 404 TSA WW	12,23	06
lichtgrau	LS 404 TSA LG	13,21	06
schwarz	LS 404 TSA SW	13,21	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 404 TSA WWM	17,80	06
graphitschwarz			
matt	LS 404 TSA SWM	17,80	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2404 TSA	19,53	06
Edelstahl	ES 2404 TSA	19,53	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSA AN	19,53	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSA D	21,81	06
Messing			
classic	ME 2404 TSA C	27,75	06
antik	ME 2404 TSA AT	27,75	06

Professionelle Lasergravur und Farbbedruckung!

Weitere Informationen im Internet unter
www.jung.de/gt

Tasten mit Symbolen für die Serie LS

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen

zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nr.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 401 TSAP	7,68	06
alpinweiß	LS 401 TSAP WW	8,68	06
lichtgrau	LS 401 TSAP LG	9,66	06
schwarz	LS 401 TSAP SW	9,66	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 401 TSAP WWM	13,52	06
graphitschwarz			
matt	LS 401 TSAP SWM	13,52	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2401 TSAP	16,39	06
Edelstahl	ES 2401 TSAP	16,39	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSAP AN	16,39	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSAP D	18,11	06



KNX
F 40
Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Taste 2fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: ..402 TSA..

und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: ..403 TSA.. in der Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 402 TSAP	5,92	06
alpinweiß	LS 402 TSAP WW	6,31	06
lichtgrau	LS 402 TSAP LG	6,79	06
schwarz	LS 402 TSAP SW	6,79	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 402 TSAP WWM	8,84	06
graphitschwarz			
matt	LS 402 TSAP SWM	8,84	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2402 TSAP	10,14	06
Edelstahl	ES 2402 TSAP	10,14	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSAP AN	10,14	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSAP D	11,32	06
Messing			
classic	ME 2402 TSAP C	16,22	06
antik	ME 2402 TSAP AT	16,22	06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: ..403 TSA..

und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: ..404 TSA.. in der Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 404 TSAP 14	4,41	06
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 14	4,62	06
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 14	4,75	06
schwarz	LS 404 TSAP SW 14	4,75	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 404 TSAP WWM 14	6,69	06
graphitschwarz			
matt	LS 404 TSAP SWM 14	6,69	06

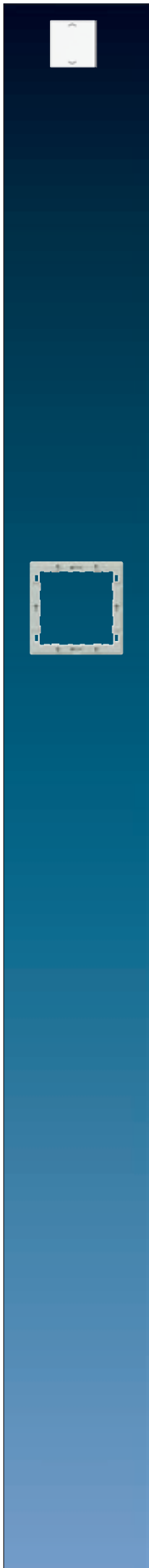
Metallausführungen

Aluminium	AL 2404 TSAP 14	8,11	06
Edelstahl	ES 2404 TSAP 14	8,11	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 14	8,11	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 14	9,04	06
Messing			
classic	ME 2404 TSAP C 14	14,58	06
antik	ME 2404 TSAP AT 14	14,58	06



KNX
F 40
Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach Art.-Nr.: ..403 TSA..

und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes 4fach Art.-Nr.: ..404 TSA.. in der Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 404 TSAP 23	4,41	06
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 23	4,62	06
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 23	4,75	06
schwarz	LS 404 TSAP SW 23	4,75	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 404 TSAP WWM 23	6,69	06
graphitschwarz			
matt	LS 404 TSAP SWM 23	6,69	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2404 TSAP 23	8,11	06
Edelstahl	ES 2404 TSAP 23	8,11	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 23	8,11	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 23	9,04	06
Messing			
classic	ME 2404 TSAP C 23	14,58	06
antik	ME 2404 TSAP AT 23	14,58	06

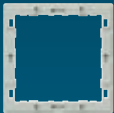
Adapterrahmen

(Ersatzteil)

zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie LS

Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

LS 4 AR	2,81	06
----------------	-------------	----



KNX
F 40

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul

Art.-Nr.: 409.. TSEM

Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und

Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.

Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

4093 KRM TS D	284,69	06
----------------------	---------------	----

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienug belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Vier rote Status-LEDs
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Integrierter Temperaturfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Anzeige von Raum- oder Solltemperatur
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufzuruf etc.
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Lüftersteuerung mit bis zu 8 Lüfterstufen und Automatikbetrieb
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

Tastsensor-Erweiterungsmodul

erweitert folgende Geräte um einen 1-4fach Tastsensor

Universal:

- Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr. 419.. TSM)
- Kompakt-Raumcontroller-Modul (Art.-Nr. 4093 KRM TS D)

bevorzugte Montage: senkrecht

Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und

Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.

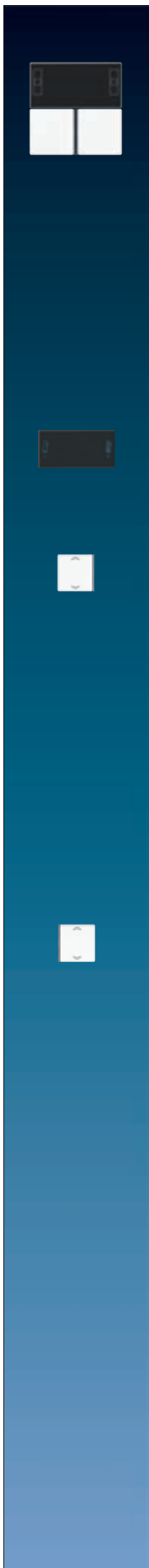
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

rote LEDs: Statusanzeige			
1fach	4091 TSEM	79,11	06
2fach	4092 TSEM	83,83	06
3fach	4093 TSEM	89,39	06
4fach	4094 TSEM	96,72	06



KNX
F 40
Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------






Tastensätze für die Serien AS und A




Tastensatz

zum Aufklipsen auf Kompakt-Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	 A 4093 TSA	15,25	06
alpinweiß	 A 4093 TSA WW	15,25	06
schwarz	 A 4093 TSA SW	16,40	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	  A 4093 TSA AL	18,66	06
champagner	 A 4093 TSA CH	18,66	06
mokka	A 4093 TSA MO	18,66	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 4093 TSA WWM	17,80	06
graphitschwarz			
matt	A 4093 TSA SWM	17,80	06
anthrazit matt	A 4093 TSA ANM	16,40	06

Taste mit Temperatursymbol

zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
A 409 T	11,70	06	

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 23	4,15	06
alpinweiß	A 404 TSAP WW 23	4,15	06
schwarz	A 404 TSAP SW 23	4,75	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 404 TSAP AL 23	5,46	06
champagner	A 404 TSAP CH 23	5,46	06
mokka	A 404 TSAP MO 23	5,46	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	 A 404 TSAP WWM 23	5,46	06
graphitschwarz			
matt	 A 404 TSAP SWM 23	5,46	06
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 23	4,75	06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 14	4,15	06
alpinweiß	A 404 TSAP WW 14	4,15	06
schwarz	A 404 TSAP SW 14	4,75	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 404 TSAP AL 14	5,46	06
champagner	A 404 TSAP CH 14	5,46	06
mokka	A 404 TSAP MO 14	5,46	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	 A 404 TSAP WWM 14	5,46	06
graphitschwarz			
matt	 A 404 TSAP SWM 14	5,46	06
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 14	4,75	06

Professionelle Lasergravur und Farbbedruckung!
Weitere Informationen im Internet unter
www.jung.de/gt

KNX
F 40
Serie CD

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz

zum Aufklipsen auf Kompakt-Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	 CD 4093 TSA	15,25	06
alpinweiß	 CD 4093 TSA WW	15,71	06
grau	 CD 4093 TSA GR	16,40	06
lichtgrau	 CD 4093 TSA LG	16,40	06
schwarz	 CD 4093 TSA SW	16,40	06

Taste mit Temperatursymbol

zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
CD 409 T	11,70	06	

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 23	4,41	06
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 23	4,62	06
grau	CD 404 TSAP GR 23	4,75	06
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 23	4,75	06
schwarz	CD 404 TSAP SW 23	4,75	06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 14	4,41	06
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 14	4,62	06
grau	CD 404 TSAP GR 14	4,75	06
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 14	4,75	06
schwarz	CD 404 TSAP SW 14	4,75	06

Adapterrahmen

(Ersatzteil)

zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie CD
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

CD 4 AR	2,81	06	
----------------	-------------	----	--

Professionelle Lasergravur und Farbbedruckung!
Weitere Informationen im Internet unter
www.jung.de/gt

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz

zum Aufklipsen auf Kompakt-Raumcontroller-Modul

Art.-Nr.: 4093 KRM TS D

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 4093 TSA	15,25	06
alpinweiß	LS 4093 TSA WW	15,71	06
lichtgrau	LS 4093 TSA LG	16,40	06
schwarz	LS 4093 TSA SW	16,40	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 4093 TSA WWM	18,82	06
graphitschwarz			
matt	LS 4093 TSA SWM	18,82	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 4093 TSA	20,50	06
Edelstahl	ES 4093 TSA	20,50	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 4093 TSA AN	20,50	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 4093 TSA D	22,88	06
Messing			
classic	ME 4093 TSA C	27,75	06
antik	ME 4093 TSA AT	27,75	06

Taste mit Temperatursymbol

zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes

Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

LS 409 T	11,70	06
-----------------	--------------	----

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes

Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 404 TSAP 23	4,41	06
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 23	4,62	06
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 23	4,75	06
schwarz	LS 404 TSAP SW 23	4,75	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 404 TSAP WWM 23	6,69	06
graphitschwarz			
matt	LS 404 TSAP SWM 23	6,69	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2404 TSAP 23	8,11	06
Edelstahl	ES 2404 TSAP 23	8,11	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 23	8,11	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 23	9,04	06
Messing			
classic	ME 2404 TSAP C 23	14,58	06
antik	ME 2404 TSAP AT 23	14,58	06

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes

Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 404 TSAP 14	4,41	06
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 14	4,62	06
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 14	4,75	06
schwarz	LS 404 TSAP SW 14	4,75	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 404 TSAP WWM 14	6,69	06
graphitschwarz			
matt	LS 404 TSAP SWM 14	6,69	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2404 TSAP 14	8,11	06
Edelstahl	ES 2404 TSAP 14	8,11	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 14	8,11	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 14	9,04	06
Messing			
classic	ME 2404 TSAP C 14	14,58	06
antik	ME 2404 TSAP AT 14	14,58	06

Adapterrahmen

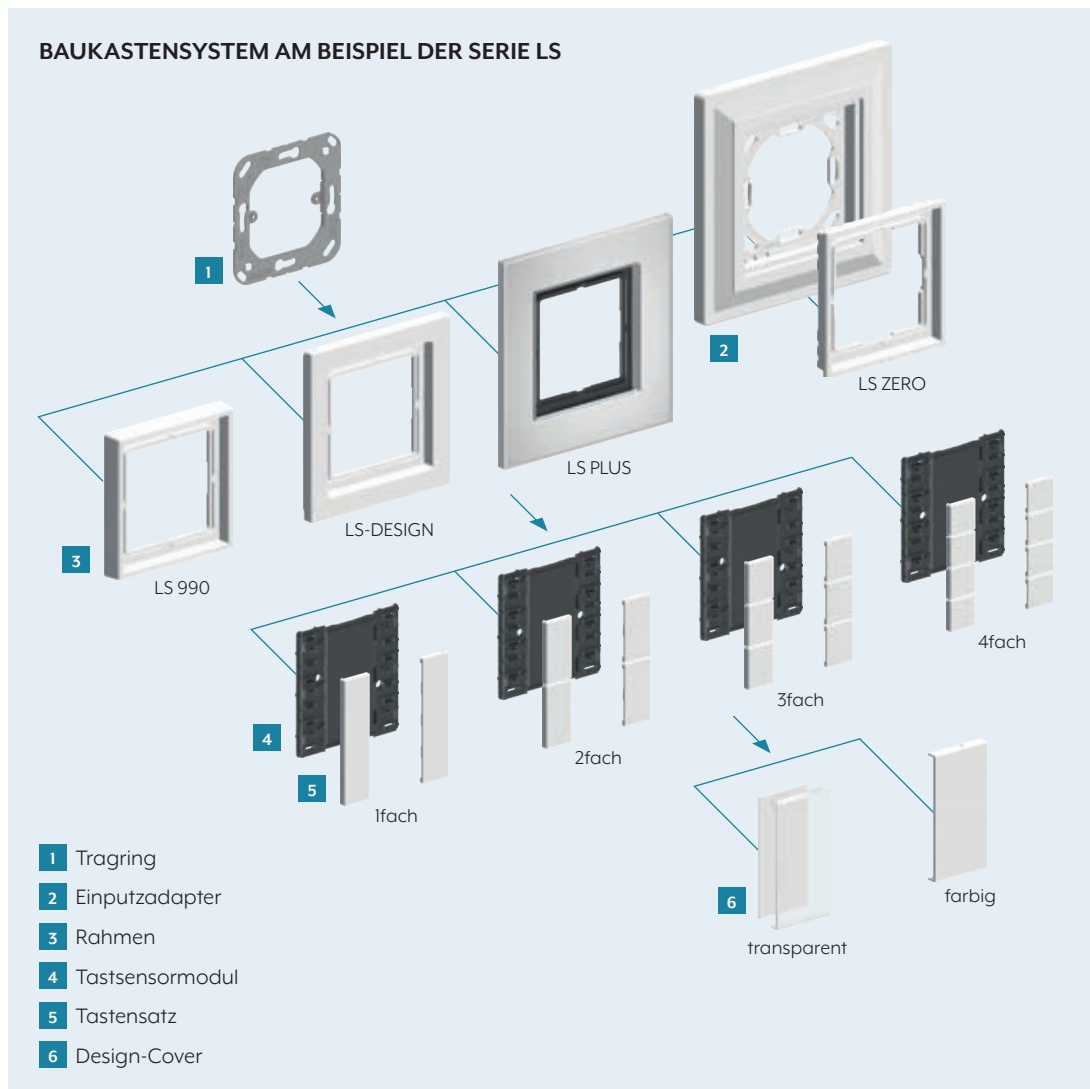
(Ersatzteil)

zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie LS

Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

LS 4 AR	2,81	06
----------------	-------------	----

F 50 Tastsensoren.



Die F 50-Module 1-, 2-, 3- und 4fach stehen im JUNG Design zur Verfügung; ebenso die entsprechenden Tastensätze 1- bis 4fach. Dazu wird wahlweise das transparente oder farbige Design-Cover ergänzt. Die Designrahmen der Serien A, AS, CD und LS runden das Konzept ab.

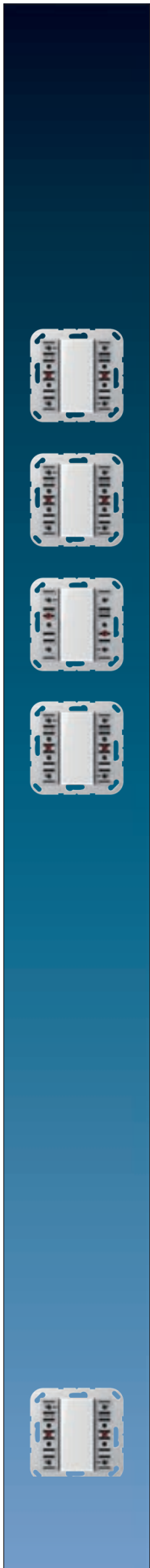


TASTENSOR F 50 IN ALUMINIUM 3FACH

Auf der prägnanten Informationsfläche bieten die F 50 Sensoren viel Raum für individuelle Kennzeichnungen mit dem Graphic-Tool. Die Bedienung erfolgt über die seitlich angeordneten Tasten.

KNX
F 50
Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Tastsensor-Modul Standard

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Standard, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

A 5071 TSM 113,41 06

Standard, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

A 5072 TSM 121,41 06

Standard, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

A 5073 TSM 133,41 06

Standard, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

A 5074 TSM 158,39 06

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

A 5091 TSM 134,19 46

KNX
F 50
Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Universal, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

A 5092 TSM 141,84 46

Universal, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

A 5093 TSM 153,43 46

Universal, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

A 5094 TSM 164,04 46

KNX Stetigregler-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

A 5178 TSM 230,25 06

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Tastsensor-Erweiterungsmodul

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal

(Art.-Nr.: A 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul

(Art.-Nr.: A 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

1fach **A 5091 TSEM** 79,11 06

2fach **A 5092 TSEM** 83,83 06

3fach **A 5093 TSEM** 89,39 06

4fach **A 5094 TSEM** 96,72 06

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.

- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler

Leitungslänge: max. 30 m

Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX F 50 Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Solltemperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste



KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 509.. TSEM

A 5192 KRM TS D 249,40 06

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m



KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach

für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 509.. TSEM

A 5194 KRM TS D 285,03 06

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m



Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.:
A 5192 KRM TS D, A 5194 KRM TS D) um eine Bedien-
stelle für den zweiten Raumtemperaturregler

A 5178 TSEM 133,61 06

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX F 50 Serien AS und A

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz 1fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5071 TSM, A 5091 TSM, A 5091 TSEM,
A 5071 RF TSM, A 5212 TSM, FM A 5001 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 501 TSA	6,08	06
alpinweiß	A 501 TSA WW	5,85	46
schwarz	A 501 TSA SW	8,09	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 501 TSA AL	10,84	06
champagner	A 501 TSA CH	10,84	06
mokka	A 501 TSA MO	10,84	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 501 TSA WWM	9,98	06
graphitschwarz			
matt	A 501 TSA SWM	9,98	06
anthrazit matt	A 501 TSA ANM	8,09	06

Tastensatz 2fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5072 TSM, A 5092 TSM, A 5092 TSEM,
A 5178 TSM, A 5192 KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 5072 RF TSM, A 5224 TSM, FM A 5002 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 502 TSA	7,76	06
alpinweiß	A 502 TSA WW	7,46	46
schwarz	A 502 TSA SW	10,45	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 502 TSA AL	13,19	06
champagner	A 502 TSA CH	13,19	06
mokka	A 502 TSA MO	13,19	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 502 TSA WWM	11,66	06
graphitschwarz			
matt	A 502 TSA SWM	11,66	06
anthrazit matt	A 502 TSA ANM	10,45	06

Tastensatz 3fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5073 TSM, A 5093 TSM, A 5093 TSEM,
A 5073 RF TSM, A 5236 TSM, FM A 5003 M, SI TM A 5073,
SI TM A 5093

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 503 TSA	9,19	06
alpinweiß	A 503 TSA WW	8,84	46
schwarz	A 503 TSA SW	11,64	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

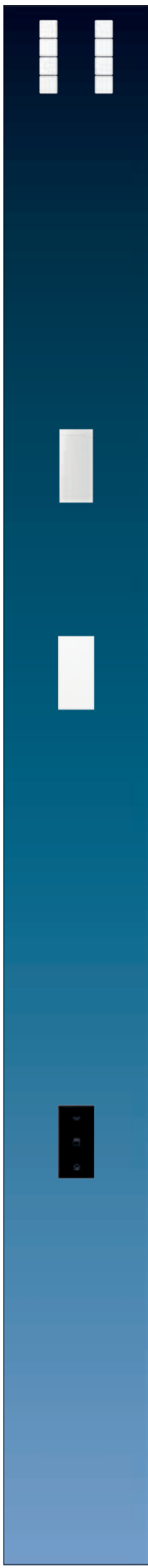
aluminium	A 503 TSA AL	14,39	06
champagner	A 503 TSA CH	14,39	06
mokka	A 503 TSA MO	14,39	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 503 TSA WWM	13,54	06
graphitschwarz			
matt	A 503 TSA SWM	13,54	06
anthrazit matt	A 503 TSA ANM	11,64	06

KNX F 50 Serien AS und A




Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------





Tastensatz 4fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie AS/A
Art.-Nm.: A 5074 TSM, A 5094 TSM, A 5094 TSEM,
A 5194 KRM TS D, A 5074 RF TSM, A 5248 TSM,
FM A 5004 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	 A 504 TSA	10,37	06
alpinweiß	 A 504 TSA WW	9,97	46
schwarz	 A 504 TSA SW	12,80	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	 A 504 TSA AL	15,57	06
champagner	 A 504 TSA CH	15,57	06
mokka	A 504 TSA MO	15,57	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 504 TSA WWM	14,72	06
graphitschwarz			
matt	A 504 TSA SWM	14,72	06
anthrazit matt	A 504 TSA ANM	12,80	06

Transparente Abdeckung mit Einlage

(Ersatzteil)




zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nm.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.
Schriftfeld 25 x 52,5 mm

Einlage perlmutt	A 50 NA	4,57	01
------------------	----------------	-------------	----



Abdeckung in Tastenfarbe

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nm.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Maße: 25 x 55 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	 A 50 NA W	5,30	01
alpinweiß	 A 50 NA WW	5,30	01
schwarz	 A 50 NA SW	7,51	02

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	 A 50 NA AL	11,61	02
champagner	 A 50 NA CH	11,61	02
mokka	A 50 NA MO	11,61	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 50 NA WWM	10,40	02
graphitschwarz			
matt	A 50 NA SWM	10,40	02
anthrazit matt	A 50 NA ANM	7,51	02

Professionelle Beschriftung siehe www.jung.de/gt


Abdeckung, hinterleuchtbar

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nm.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Maße: 25 x 55 mm

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

schwarz	 A 50 NA TX SW-L	10,71	02
---------	--	--------------	----

KNX F 50 Serie CD

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Tastsensor-Modul Standard

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Standard, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 1fach

CD 5071 TSM	113,41	06
--------------------	---------------	----



Standard, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 2fach

CD 5072 TSM	121,41	06
--------------------	---------------	----



Standard, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 3fach

CD 5073 TSM	133,41	06
--------------------	---------------	----



Standard, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 4fach

CD 5074 TSM	158,39	06
--------------------	---------------	----



KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster

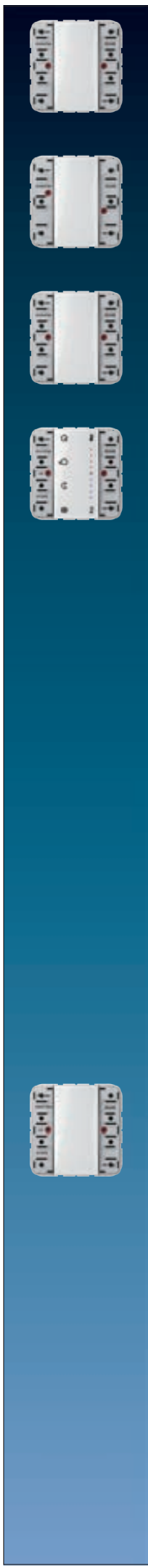
Produkttyp Taster 1fach

CD 5091 TSM	139,56	06
--------------------	---------------	----



KNX
F 50
Serie CD

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Universal, 2fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
CD 5092 TSM **147,51** 06

Universal, 3fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
CD 5093 TSM **159,57** 06

Universal, 4fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
CD 5094 TSM **170,60** 06

KNX Stetigregler-Modul 2fach
inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
CD 5178 TSM **230,25** 06

- Produkteigenschaften**
Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.
- KNX Medium: TP 256
 - Messung der Raumtemperatur
 - Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
 - Nebenstelle für Raumtemperaturregler
 - Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
 - Eine oder zwei Funktionen pro Taste
 - Komplettierung mit Tastensatz 2fach
 - Beleuchtbares Beschriftungsfeld
 - Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
 - Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
 - Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
 - Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
 - Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
 - Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
 - Integrierter Busankoppler
 - Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Tastsensor-Erweiterungsmodul
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr.: CD 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul (Art.-Nr.: CD 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

1fach	CD 5091 TSEM	79,11	06
2fach	CD 5092 TSEM	83,83	06
3fach	CD 5093 TSEM	89,39	06
4fach	CD 5094 TSEM	96,72	06

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX
F 50
Serie CD

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul
Produkteigenschaften
Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Solltemperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 509.. TSEM
CD 5192 KRM TS D **258,32** 06

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach
für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: CD 509.. TSEM
CD 5194 KRM TS D **293,94** 06

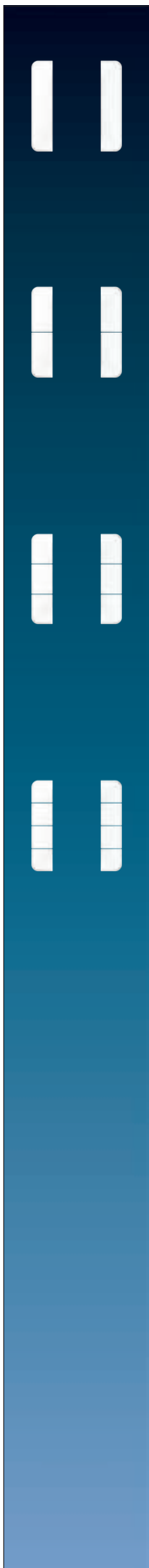
- Funktionssymbole im Display einblendbar

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.: CD 5192 KRM TS D, CD 5194 KRM TS D) um eine Bedienstelle für den zweiten Raumtemperaturregler
CD 5178 TSEM **133,61** 06

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz 1fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5071 TSM, CD 5091 TSM, CD 5091 TSEM,
CD 5071 RF TSM, CD 5212 TSM, FM CD 5001 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 501 TSA	6,08	06
alpinweiß	CD 501 TSA WW	7,12	06
grau	CD 501 TSA GR	8,09	06
lichtgrau	CD 501 TSA LG	8,09	06
schwarz	CD 501 TSA SW	8,09	06

Tastensatz 2fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5072 TSM, CD 5092 TSM, CD 5092 TSEM,
CD 5178 TSM, CD 5192 KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 5072 RF TSM, CD 5224 TSM, FM CD 5002 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 502 TSA	9,18	06
alpinweiß	CD 502 TSA WW	10,15	06
grau	CD 502 TSA GR	11,13	06
lichtgrau	CD 502 TSA LG	11,13	06
schwarz	CD 502 TSA SW	11,13	06

Tastensatz 3fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5073 TSM, CD 5093 TSM, CD 5093 TSEM,
CD 5073 RF TSM, CD 5236 TSM, FM CD 5003 M,
SI TM CD 5073, SI TM CD 5093

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 503 TSA	10,17	06
alpinweiß	CD 503 TSA WW	11,18	06
grau	CD 503 TSA GR	12,16	06
lichtgrau	CD 503 TSA LG	12,16	06
schwarz	CD 503 TSA SW	12,16	06

Tastensatz 4fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5074 TSM, CD 5094 TSM, CD 5094 TSEM,
CD 5194 KRM TS D, CD 5074 RF TSM, CD 5248 TSM,
FM CD 5004 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 504 TSA	11,20	06
alpinweiß	CD 504 TSA WW	12,23	06
grau	CD 504 TSA GR	13,21	06
lichtgrau	CD 504 TSA LG	13,21	06
schwarz	CD 504 TSA SW	13,21	06

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



Transparente Abdeckung mit Einlage

(Ersatzteil)

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M

Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

Schriftfeld 33 x 64 mm

Einlage perlmutt	CD 50 NA	4,57	01
------------------	-----------------	-------------	----

Abdeckung in Tastenfarbe

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M

Maße: 33 x 68 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 50 NA W	5,30	01
alpinweiß	CD 50 NA WW	5,30	01
grau	CD 50 NA GR	7,51	02
lichtgrau	CD 50 NA LG	7,51	02
schwarz	CD 50 NA SW	7,51	02

Professionelle Beschriftung siehe www.jung.de/gt

Abdeckung, hinterleuchtbar

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M

Maße: 33 x 68 mm

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe
des Graphic-Tools individuell gelasert werden.

**Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen
Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen:**

www.jung.de/gt

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

schwarz	CD 50 NA TX SW-L	10,71	02
---------	-------------------------	--------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Tastsensor-Modul Standard

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Standard, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

LS 5071 TSM 113,41 06

Standard, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

LS 5072 TSM 121,41 06

Standard, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

LS 5073 TSM 133,41 06

Standard, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

LS 5074 TSM 158,39 06

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Baustellenbetrieb möglich ohne Designabdeckung

Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

LS 5091 TSM 139,56 06

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Universal, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

LS 5092 TSM 147,51 06

Universal, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

LS 5093 TSM 159,57 06

Universal, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

LS 5094 TSM 170,60 06

KNX Stetigregler-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS

LS 5178 TSM 231,50 06

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Tastsensor-Erweiterungsmodul

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal

(Art.-Nr.: LS 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul

(Art.-Nr.: LS 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

1fach **LS 5091 TSEM 79,11 06**

2fach **LS 5092 TSEM 83,83 06**

3fach **LS 5093 TSEM 89,39 06**

4fach **LS 5094 TSEM 96,72 06**

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler

Leitungslänge: max. 30 m

Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Solltemperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste



KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM

erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

LS 5192 KRM TS D 258,32 06

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m



KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach

für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM

erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

LS 5194 KRM TS D 293,94 06

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m



Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.:

LS 5192 KRM TS D, LS 5194 KRM TS D) um eine Bedienstelle für den zweiten Raumtemperaturregler

LS 5178 TSEM 133,61 06

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------

Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz 1fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie LS Art.-Nrn.: LS 5071 TSM, LS 5091 TSM, LS 5091 TSEM, LS 5071 RF TSM, LS 5212 TSM, FM LS 5001 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 501 TSA	6,08	06
alpinweiß	LS 501 TSA WW	7,12	06
lichtgrau	LS 501 TSA LG	8,09	06
schwarz	LS 501 TSA SW	8,09	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 501 TSA WWM	11,02	06
graphitschwarz			
matt	LS 501 TSA SWM	11,02	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2501 TSA	14,83	06
Edelstahl	ES 2501 TSA	14,83	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2501 TSA AN	14,83	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2501 TSA D	16,53	06
glanzchrom	GCR 2501 TSA	54,93	06
goldfarben	GO 2501 TSA	66,60	06
vergoldet	LS 501 TSA GGO	313,98	06
Messing			
classic	ME 2501 TSA C	22,37	06
antik	ME 2501 TSA AT	22,37	06

Tastensatz 2fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie LS Art.-Nrn.: LS 5072 TSM, LS 5092 TSM, LS 5092 TSEM, LS 5178 TSM, LS 5192 KRM TS D, LS 5178 TSEM, LS 5072 RF TSM, LS 5224 TSM, FM LS 5002 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 502 TSA	9,18	06
alpinweiß	LS 502 TSA WW	10,15	06
lichtgrau	LS 502 TSA LG	11,13	06
schwarz	LS 502 TSA SW	11,13	06

matt lackiert

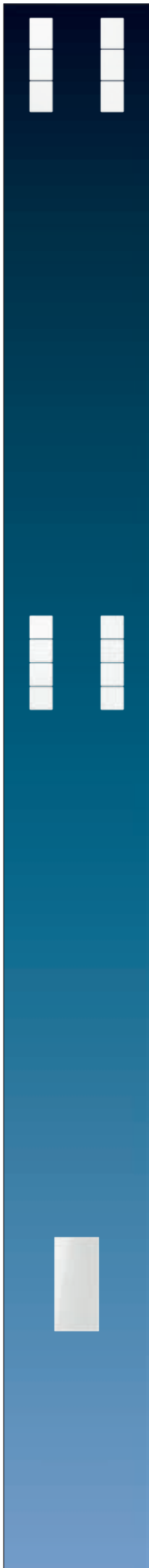
schneeweiß			
matt	LS 502 TSA WWM	14,50	06
graphitschwarz			
matt	LS 502 TSA SWM	14,50	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2502 TSA	17,17	06
Edelstahl	ES 2502 TSA	17,17	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2502 TSA AN	17,17	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2502 TSA D	19,17	06
glanzchrom	GCR 2502 TSA	57,21	06
goldfarben	GO 2502 TSA	70,02	06
vergoldet	LS 502 TSA GGO	373,74	06
Messing			
classic	ME 2502 TSA C	25,02	06
antik	ME 2502 TSA AT	25,02	06

KNX
F 50
Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Tastensatz 3fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie LS
Art.-Nm.: LS 5073 TSM, LS 5093 TSM, LS 5093 TSEM,
LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM, FM LS 5003 M,
SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 503 TSA	10,17	06
alpinweiß	LS 503 TSA WW	11,18	06
lichtgrau	LS 503 TSA LG	12,16	06
schwarz	LS 503 TSA SW	12,16	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 503 TSA WWM	16,00	06
graphitschwarz			
matt	LS 503 TSA SWM	16,00	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2503 TSA	18,36	06
Edelstahl	ES 2503 TSA	18,36	06
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	AL 2503 TSA AN	18,36	06
dark (lackiertes			
Aluminium)	AL 2503 TSA D	20,49	06
glanzchrom	GCR 2503 TSA	58,42	06
goldfarben	GO 2503 TSA	74,16	06
vergoldet	LS 503 TSA GGO	391,79	06
Messing			
classic	ME 2503 TSA C	26,41	06
antik	ME 2503 TSA AT	26,41	06

Tastensatz 4fach

zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie LS
Art.-Nm.: LS 5074 TSM, LS 5094 TSM, LS 5094 TSEM,
LS 5194 KRM TS D, LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM,
FM LS 5004 M

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 504 TSA	11,20	06
alpinweiß	LS 504 TSA WW	12,23	06
lichtgrau	LS 504 TSA LG	13,21	06
schwarz	LS 504 TSA SW	13,21	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 504 TSA WWM	17,80	06
graphitschwarz			
matt	LS 504 TSA SWM	17,80	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2504 TSA	19,53	06
Edelstahl	ES 2504 TSA	19,53	06
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	AL 2504 TSA AN	19,53	06
dark (lackiertes			
Aluminium)	AL 2504 TSA D	21,81	06
glanzchrom	GCR 2504 TSA	59,54	06
goldfarben	GO 2504 TSA	75,33	06
vergoldet	LS 504 TSA GGO	423,64	06
Messing			
classic	ME 2504 TSA C	27,75	06
antik	ME 2504 TSA AT	27,75	06

Transparente Abdeckung mit Einlage

(Ersatzteil)

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nm.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M

Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

Schriftfeld 33 x 67,5 mm			
Einlage perlmutt	LS 50 NA	4,57	01

KNX
F 50
Serie LS

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Abdeckung in Tastenfarbe

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nm.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 50 NA W	5,30	01
alpinweiß	LS 50 NA WW	5,30	01
lichtgrau	LS 50 NA LG	7,51	02
schwarz	LS 50 NA SW	7,51	02

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 50 NA WWM	10,40	02
graphitschwarz			
matt	LS 50 NA SWM	10,40	02

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 50 NA-L	11,61	02
Edelstahl	ES 50 NA-L	11,61	02
anthrazit	AL 50 NA AN-L	11,61	02
dark	AL 50 NA D-L	13,00	02
Messing			
classic	ME 50 NA C-L	14,31	02
antik	ME 50 NA AT-L	14,31	02

Professionelle Beschriftung siehe www.jung.de/gt

Abdeckung, hinterleuchtbar

zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nm.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

schwarz	LS 50 NA TX SW-L	10,71	02
---------	------------------	-------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 40

Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Batteriebetriebenes Gerät
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
- Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 rote LED: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

4071 RF TSM 103,17 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 rote LEDs: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

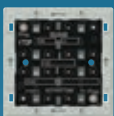
4072 RF TSM 104,07 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 rote LEDs: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

4073 RF TSM 104,76 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 rote LEDs: Aktorstatus
1 blaue LED: Übertragungsstatus

4074 RF TSM 105,66 06

Tastensätze siehe Seite 273 bis 276

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 50

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Integrierter Temperaturfühler
- Batteriebetriebenes Gerät (Batteriefach von vorne zugänglich)
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

für die Serien AS und A

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA
für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 1fach

1 grüne LED: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

A 5071 RF TSM 103,17 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 2fach

2 grüne LEDs: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

A 5072 RF TSM 104,07 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA
für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA ..

ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 3fach

3 grüne LEDs: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

A 5073 RF TSM 104,76 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA
für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..

ETS-Produktfamilie Taster

Produkttyp Taster 4fach

4 grüne LEDs: Aktorstatus

1 rote LED: Übertragungsstatus

A 5074 RF TSM 105,66 06



Tastensätze siehe Seite 283

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 50

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Integrierter Temperaturfühler
- Batteriebetriebenes Gerät (Batteriefach von vorne zugänglich)
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

für die Serie CD



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

CD 5071 RF TSM 103,17 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

CD 5072 RF TSM 104,07 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

CD 5073 RF TSM 104,76 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

CD 5074 RF TSM 105,66 06

Tastensätze siehe Seite 286

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 50

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose nach EN 60670-1, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Integrierter Temperaturfühler
- Batteriebetriebenes Gerät (Batteriefach von vorne zugänglich)
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

für die Serie LS



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

LS 5071 RF TSM 103,17 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

LS 5072 RF TSM 104,07 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

LS 5073 RF TSM 104,76 06



KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

LS 5074 RF TSM 105,66 06

Tastensätze siehe Seite 288

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

KNX RF Funk-Handsender

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Zweifarbiges LED zur Anzeige von Betätigung, Sendestatus und Aktorrückmeldung
- Batteriebetriebenes Gerät

KNX RF Funk-Handsender**2fach**

anthrazit

HS 2 RF**54,52** 06**KNX RF Funk-Handsender****4fach**

anthrazit

HS 4 RF**68,14** 06

Art.-Nr.

€ p.St. / PG

KNX RF Funk-USB-Stick**USB 2130 RF****211,76** 06

- PC-Schnittstelle zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten
- USB-Stick zum Ankoppeln an PC mit Windows-basierendem Betriebssystem
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

**KNX RF Funk-Medienkoppler**

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer






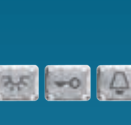



MK 100 RF**236,05** 06

- Ab V 02: KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Verbindung von KNX-Funknetzen mit leitungsgebundenen KNX-Linien
- Erhöhung der Funkreichweite in KNX-Funknetzen (Repeater-Betrieb, externe Versorgung 24 V AC/DC, z.B. über Netzteil Art.-Nr. NT 2415 REG VDC)







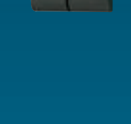
KNX Taster BA

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	WG 800		
	KNX Taster BA – Mittenstellung – Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung KNX Medium: TP 256 1fach 8471.02 LED W	78,05	06
	KNX Taster BA – Tasterstellung – Funktion: Schalten (Tasten), Dimmen LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN KNX Medium: TP 256 1fach 8471.01 LED W	71,19	06
	Wippe mit Lichtleiter für Taster BA 1fach Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W 800 NT	2,45	11
	Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für Taster BA 1fach Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W 800 P	3,63	11
	Wippe mit Schriftfeld für Taster BA 1fach Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W mit Schriftfeld 22 x 48 mm 800 NA	4,52	11
	Wippe mit Lichtaustrittsfenster für Taster BA 1fach Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) 800 KO	3,63	11
	Kalotte mit Symbol, lichtdurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800 glasklar		
	Symbol Licht 33 KLAR L	1,24	01
	Symbol Klingel 33 KLAR K	1,24	01
	Symbol Tür 33 KLAR T	1,24	01
	Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800		
	grün 33 GN	1,24	01
	glasklar 33 KLAR	1,24	01
	rot 33 NR	1,24	01

KNX Taster BA

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	KNX Taster BA – Mittenstellung – Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung KNX Medium: TP 256 2fach 8472.02 LED W	87,31	06
	KNX Taster BA – Tasterstellung – Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN KNX Medium: TP 256 2fach 8472.01 LED W	75,49	06
	Wippe mit Lichtleiter für Taster BA 2fach Mittenstellung Art.-Nr.: 8472.02 LED W Tasterstellung Art.-Nr.: 8472.01 LED W 805 NT	5,33	11
	Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für Taster BA 2fach Tasterstellung Art.-Nr.: 8472.01 LED W 805 P	7,92	11
	Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen für Taster BA 2fach Mittenstellung Art.-Nr.: 8472.02 LED W 805 MP	7,92	11

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Drehensor mit integriertem Busankoppler mit integrierter Tasterschnittstelle 3fach mit Drucktaster und akustischem Signalgeber

Funktion: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szenen nebenstelle

DS 4092 TS 125,90 06

KNX Medium: TP 256
 Nennspannung KNX: DC 21 ... 32 V SELV
 Stromaufnahme KNX: max. 12,5 mA
 Tasterschnittstelle
 Abfragespannung: ca. 20 V
 Leitungslänge: max. 5 m
 Umgebungstemperatur: -25 ... +55 °C
 Lager-/Transporttemperatur: -25 ... +55 °C
 Relative Feuchte: max. 93 %
 (keine Betauung)

Abdeckung mit Lichtleiter

für KNX Drehensor Art.-Nr.: DS 4092 TS

für die Serien AS und A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß **A 1540 KO5 6,06 06**
 alpinweiß **A 1540 KO5 WW 6,06 06**
 schwarz **A 1540 KO5 SW 8,30 06**

Duroplast lackiert

aluminium **A 1540 KO5 AL 13,64 06**
 champagner **A 1540 KO5 CH 13,64 06**
 mokka **A 1540 KO5 MO 13,64 06**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1540 BF KO5 WW 6,06 06**
 schwarz **A 1540 BF KO5 SW 8,30 06**

matt lackiert

schneeweiß
 matt **A 1540 BF KO5 WWM 13,64 06**
 graphitschwarz
 matt **A 1540 BF KO5 SWM 13,64 06**
 anthrazit matt **A 1540 BF KO5 ANM 8,30 06**

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß **CD 1540 KO5 6,06 06**
 alpinweiß **CD 1540 KO5 WW 6,06 06**
 grau **CD 1540 KO5 GR 9,41 06**
 lichtgrau **CD 1540 KO5 LG 9,41 06**
 schwarz **CD 1540 KO5 SW 9,41 06**

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß **LS 1940 KO5 6,44 06**
 alpinweiß **LS 1940 KO5 WW 8,11 06**
 lichtgrau **LS 1940 KO5 LG 9,41 06**
 schwarz **LS 1940 KO5 SW 9,41 06**

matt lackiert

schneeweiß
 matt **LS 1940 KO5 WWM 16,49 06**
 graphitschwarz
 matt **LS 1940 KO5 SWM 16,49 06**

Metallausführungen

Aluminium **AL 1940 KO5 20,48 06**
 Edelstahl **ES 1940 KO5 20,48 06**
 anthrazit (lackiertes Aluminium)
AL 1940 KO5 AN 20,48 06
 dark (lackiertes Aluminium)
AL 1940 KO5 D 22,88 06
 glanzchrom **GCR 1940 KO5 80,27 06**
 goldfarben **GO 1940 KO5 88,16 06**
 Messing
 classic **ME 1940 KO5 C 26,50 06**
 antik **ME 1940 KO5 AT 26,50 06**

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Präsenzmelder Mini mit integriertem Busankoppler

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
 Produkttyp Bewegungsmelder

Standard

alpinweiß **3361 M WW 144,48 06**

Universal

alpinweiß **3361-1 M WW 173,87 46**

Produkteigenschaften

- Integrierter Busankoppler
- 3 PIR-Sensoren
- Erfassungsfeld 360°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Einsatz als Präsenzmelder, Bewegungsmelder oder für Meldebetrieb
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsmodusvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit
- Status-LED: Blinkt bei Bewegungserfassung; je nach Programmierung im normalen Betrieb oder nur während des Gehtest-Betriebs

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- PIR-Sensoren separat auswertbar
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Lichtregelung mit Präsenzmelderfunktion kombinierbar
- Temperaturmessung

IR-Fernbedienung

für KNX Präsenzmelder Mini Universal Art.-Nr.: 3361-1 M ..

KNX PM FB IR 27,90 06

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang



KNX Helligkeitsregler

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Helligkeitsregler Mini mit integriertem Busankoppler

ETS-Produktfamilie: Phys. Sensoren

Produkttyp: Helligkeit

alpinweiß  **2096 LUX** **104,07** 06

Produkteigenschaften

- Asymmetrische Messfläch
- Integrierter Busankoppler
- Integrierter Helligkeitssensor
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Helligkeitsgrenzwerte (3 Kanäle) mit Ausgangsfunktionen Schalten, Wertgeber und Szenenebenstelle
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Zweipunktregelung für nur schaltbare Leuchten möglich
- Versorgung über Busspannung

Unterputz-Set

für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW) und des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)

Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm

Aufbauhöhe Designring: 3 mm

Aufbauhöhe Linse: 6,6 mm

alpinweiß **PMM-UP-SET-WW** **23,16** 06

Aufputz-Set

für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW) und des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)

Maße (Ø x H): 80 / 83 x 49 mm (inkl. Designring)

Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm

alpinweiß **PMM-AP-SET-WW** **27,79** 06

KNX Präsenzmelder

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Präsenzmelder/Deckenwächter mit integriertem Busankoppler

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren

Produkttyp Bewegungsmelder

Standard
alpinweiß **3361 WW** **150,31** 06

Aluminium (lackiert) **3361 AL** **160,70** 06

Universal
alpinweiß **3361-1 WW** **180,89** 46

Aluminium (lackiert) **3361-1 AL** **199,43** 06

Produkteigenschaften

- Integrierter Busankoppler
- 3 PIR-Sensoren
- Erfassungsfeld 360°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Einsatz als Präsenzmelder, Bewegungsmelder oder für Meldebetrieb
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenenebenstelle, Betriebsmodusvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit
- Status-LED: Blinkt bei Bewegungserfassung; je nach Programmierung im normalen Betrieb oder nur während des Gehtest-Betriebs

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- PIR-Sensoren separat auswertbar
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Lichtregelung mit Präsenzmelderfunktion kombinierbar

IR-Fernbedienung

für KNX Präsenzmelder Universal Art.-Nr.: 3361-1 ..

KNX PM FB IR **27,90** 06

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Schutzkorb

für KNX-Präsenzmelder Art.-Nr. 3361..

alpinweiß **SK 180-90 WW** **32,71** 06

Aufputz-Gehäuse

für die Deckenmontage (Aufputz) der KNX-Präsenzmelder Art.-Nm.: 3361 WW, 3361 AL, 3361-1 WW, 3361-1 AL

alpinweiß **PM-KAPPE-1** **10,55** 06

Aluminium (lackiert) **PM-KAPPE AL-1** **13,29** 06

Maße (Ø x H): 103 x 19 mm

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Busankoppler 3
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
2073 U **41,26** 06

- Ankoppeln von Automatikschaltern (Art.-Nrn.: ..3181.., ..3281..) an KNX-Systeme
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

KNX Automatikschalter 1,10 m Standard

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 3181	129,71	06
alpinweiß	A 3181 WW	129,71	06
schwarz	A 3181 SW	131,55	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 3181 AL	134,36	06
champagner	A 3181 CH	134,36	06
mokka	A 3181 MO	134,36	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 3181 WWM	134,36	06
graphitschwarz			
matt	A 3181 SWM	134,36	06
anthrazit matt	A 3181 ANM	131,55	06

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 3181	129,93	06
alpinweiß	CD 3181 WW	131,07	06
grau	CD 3181 GR	131,72	06
lichtgrau	CD 3181 LG	131,72	06
schwarz	CD 3181 SW	131,72	06

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 3181	129,93	06
alpinweiß	LS 3181 WW	131,07	06
lichtgrau	LS 3181 LG	131,72	06
schwarz	LS 3181 SW	131,72	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 3181 WWM	138,15	06
graphitschwarz			
matt	LS 3181 SWM	138,15	06

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 3181	138,15	06
Edelstahl	ES 3181	138,15	06
anthrazit	AL 3181 AN	141,47	06
dark	AL 3181 D	144,39	06
Messing			
classic	ME 3181 C	158,15	06
antik	ME 3181 AT	158,15	06

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Automatikschalter 1,10 m Universal

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Alarmmeldung bei Abziehen vom Busankoppler
- Temperaturmessung

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 3181-1	167,74	06
alpinweiß	A 3181-1 WW	167,74	06
schwarz	A 3181-1 SW	169,54	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 3181-1 AL	172,35	06
champagner	A 3181-1 CH	172,35	06
mokka	A 3181-1 MO	172,35	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 3181-1 WWM	172,35	06
graphitschwarz			
matt	A 3181-1 SWM	172,35	06
anthrazit matt	A 3181-1 ANM	169,54	06

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	CD 3181-1	168,94	06
alpinweiß	CD 3181-1 WW	169,41	06
grau	CD 3181-1 GR	170,52	06
lichtgrau	CD 3181-1 LG	170,52	06
schwarz	CD 3181-1 SW	170,52	06

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 3181-1	168,94	06
alpinweiß	LS 3181-1 WW	169,41	06
lichtgrau	LS 3181-1 LG	170,52	06
schwarz	LS 3181-1 SW	170,52	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 3181-1 WWM	177,26	06
graphitschwarz			
matt	LS 3181-1 SWM	177,26	06

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	AL 3181-1	177,26	06
Edelstahl	ES 3181-1	177,26	06
anthrazit	AL 3181-1 AN	181,51	06
dark	AL 3181-1 D	184,44	06
Messing			
classic	ME 3181-1 C	198,15	06
antik	ME 3181-1 AT	198,15	06

IR-Fernbedienung

für KNX Automatikschalter Universal
Art.-Nr.: .. 3181-1 .., .. 3281-1

KNX PM FB IR **27,90** 06
Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025),
gehört zum Lieferumfang



KNX Automatikschalter

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Automatikschalter 2,20 m Standard

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und
programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad
IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder



für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	A 3281	129,71	06
alpinweiß	IP	A 3281 WW	129,71	06
schwarz	IP	A 3281 SW	131,55	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	IP	A 3281 AL	134,36	06
champagner	IP	A 3281 CH	134,36	06
mokka	IP	A 3281 MO	134,36	06

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	A 3281 WWM	134,36	06
graphitschwarz				
matt	NIP	A 3281 SWM	134,36	06
anthrazit matt	IP	A 3281 ANM	131,55	06

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 3281	129,93	06
alpinweiß	IP	CD 3281 WW	131,07	06
grau	IP	CD 3281 GR	131,72	06
lichtgrau	IP	CD 3281 LG	131,72	06
schwarz	IP	CD 3281 SW	131,72	06



KNX Automatikschalter

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Automatikschalter 2,20 m Standard

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 3281	129,93	06
alpinweiß	IP	LS 3281 WW	131,07	06
lichtgrau	IP	LS 3281 LG	131,72	06
schwarz	IP	LS 3281 SW	131,72	06

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	LS 3281 WWM	138,15	06
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 3281 SWM	138,15	06

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP	AL 3281	138,15	06
Edelstahl	IP	ES 3281	138,15	06
anthrazit	IP	AL 3281 AN	141,47	06
dark	IP	AL 3281 D	144,39	06
Messing				
classic		ME 3281 C	158,15	06
antik		ME 3281 AT	158,15	06



Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A				
	IP	AS A 50 DS	2,45	07



Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS				
	IP	AS CD 50 DS	2,45	07



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Automatikscharter 2,20 m Universal

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und
programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad
IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich
(Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Parametereinstellung)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung
mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- Helligkeitssensorenfunktion mit 3 Grenzwerten
- Alarmmeldung bei Abziehen vom Busankoppler
- Temperaturmessung

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	A 3281-1	167,74	06
alpinweiß	IP	A 3281-1 WW	167,74	06
schwarz	IP	A 3281-1 SW	169,54	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	IP	A 3281-1 AL	172,35	06
champagner	IP	A 3281-1 CH	172,35	06
mokka	IP	A 3281-1 MO	172,35	06

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	A 3281-1 WWM	172,35	06
graphitschwarz				
matt	NIP	A 3281-1 SWM	172,35	06
anthrazit matt	IP	A 3281-1 ANM	169,54	06

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	CD 3281-1	168,94	06
alpinweiß	IP	CD 3281-1 WW	169,41	06
grau	IP	CD 3281-1 GR	170,52	06
lichtgrau	IP	CD 3281-1 LG	170,52	06
schwarz	IP	CD 3281-1 SW	170,52	06



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Automatikscharter 2,20 m Universal

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	IP	LS 3281-1	168,94	06
alpinweiß	IP	LS 3281-1 WW	169,41	06
lichtgrau	IP	LS 3281-1 LG	170,52	06
schwarz	IP	LS 3281-1 SW	170,52	06

matt lackiert

schneeweiß				
matt	NIP	LS 3281-1 WWM	177,26	06
graphitschwarz				
matt	NIP	LS 3281-1 SWM	177,26	06

Metallfarben (Thermoplast lackiert)

Aluminium	IP	AL 3281-1	177,26	06
Edelstahl	IP	ES 3281-1	177,26	06
anthrazit	IP	AL 3281-1 AN	181,51	06
dark	IP	AL 3281-1 D	184,44	06

Messing

classic		ME 3281-1 C	198,15	06
antik		ME 3281-1 AT	198,15	06

IR-Fernbedienung

für KNX Automatikscharter Universal
Art.-Nr.: .. 3181-1 .., .. 3281-1

KNX PM FB IR 27,90 06

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025),
gehört zum Lieferumfang



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Stetigregler-Modul 2fach
inklusive transparenter Abdeckung
und Einlage mit Symbolen

für die Serien AS und A
für Tastensatz 2fach,
Art.-Nr.: A 502 TSA ..

A 5178 TSM 230,25 06



für die Serie CD
für Tastensatz 2fach,
Art.-Nr.: CD 502 TSA ..

CD 5178 TSM 230,25 06



für die Serie LS
für Tastensatz 2fach,
Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS

LS 5178 TSM 231,50 06

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**KNX Stetigregler
mit integriertem Busankoppler
mit Stellrad zur Sollwertverstellung**

Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 2178	234,61	06
alpinweiß	A 2178 WW	234,61	06
schwarz	A 2178 SW	236,54	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 2178 AL	239,29	06
champagner	A 2178 CH	239,29	06
mokka	A 2178 MO	239,29	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	N A 2178 WWM	239,29	06
graphitschwarz			
matt	N A 2178 SWM	239,29	06
anthrazit matt	A 2178 ANM	236,54	06

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	2178	235,48	06
alpinweiß	CD 2178 WW	236,59	06
grau	CD 2178 GR	238,38	06
lichtgrau	CD 2178 LG	238,38	06
schwarz	CD 2178 SW	238,38	06

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 2178	235,92	06
alpinweiß	LS 2178 WW	236,59	06
lichtgrau	LS 2178 LG	238,38	06
schwarz	LS 2178 SW	238,38	06

matt lackiert

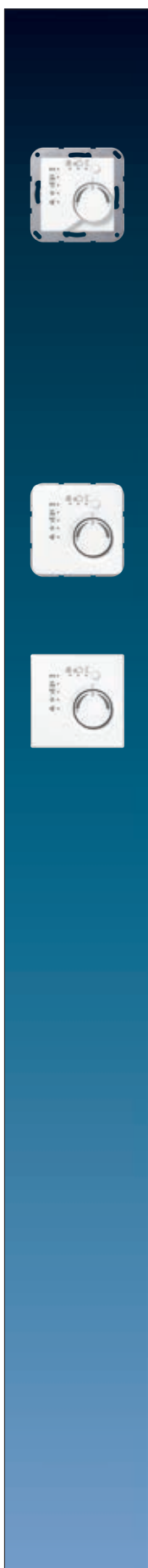
schneeweiß			
matt	N LS 2178 WWM	242,21	06
graphitschwarz			
matt	N LS 2178 SWM	242,21	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2178	244,68	06
Edelstahl	ES 2178	244,68	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2178 AN	244,68	06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2178 D	246,98	06
glanzchrom	GCR 2178	289,45	06
Messing			
classic	ME 2178 C	248,36	06
antik	ME 2178 AT	248,36	06



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**KNX Stetigregler
mit integriertem Busankoppler
mit integrierter Tasterschnittstelle 4fach
mit Stellrad zur Sollwertverstellung**
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	A 2178 TS	244,16	06
alpinweiß	A 2178 TS WW	244,16	06
schwarz	A 2178 TS SW	246,01	06

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium	A 2178 TS AL	248,93	06
champagner	A 2178 TS CH	248,93	06
mokka	A 2178 TS MO	248,93	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 2178 TS WWM	248,93	06
graphitschwarz			
matt	A 2178 TS SWM	248,93	06
anthrazit matt	A 2178 TS ANM	246,01	06

für die Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	2178 TS	244,16	06
alpinweiß	CD 2178 TS WW	246,19	06
grau	CD 2178 TS GR	247,90	06
lichtgrau	CD 2178 TS LG	247,90	06
schwarz	CD 2178 TS SW	247,90	06

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

weiß	LS 2178 TS	244,98	06
alpinweiß	LS 2178 TS WW	246,19	06
lichtgrau	LS 2178 TS LG	247,90	06
schwarz	LS 2178 TS SW	247,90	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 2178 TS WWM	251,73	06
graphitschwarz			
matt	LS 2178 TS SWM	251,73	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2178 TS	254,19	06
Edelstahl	ES 2178 TS	254,19	06
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	AL 2178 TS AN	254,19	06
dark (lackiertes			
Aluminium)	AL 2178 TS D	256,41	06
glanzchrom	GCR 2178 TS	298,96	06
Messing			
classic	ME 2178 TS C	290,80	06
antik	ME 2178 TS AT	290,80	06

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**KNX Objektregler
mit integriertem Busankoppler
mit integrierter Tasterschnittstelle 4fach
ohne Stellrad zur Sollwertverstellung**
Regler von **außen nicht** manipulierbar
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

für die Serien AS und A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	A 2178 ORTS	211,15	06
alpinweiß	A 2178 ORTS WW	211,15	06
schwarz	A 2178 ORTS SW	213,06	06

Duroplast lackiert

aluminium	A 2178 ORTS AL	215,84	06
champagner	A 2178 ORTS CH	215,84	06
mokka	A 2178 ORTS MO	215,84	06

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	A 2178 BF ORTS WW	211,15	06
schwarz	A 2178 BF ORTS SW	213,06	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	A 2178 BF ORTS WWM	215,84	06
graphitschwarz			
matt	A 2178 BF ORTS SWM	215,84	06
anthrazit matt	A 2178 BF ORTS ANM	213,06	06

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	2178 ORTS	211,15	06
alpinweiß	CD 2178 ORTS WW	213,13	06
grau	CD 2178 ORTS GR	214,98	06
lichtgrau	CD 2178 ORTS LG	214,98	06
schwarz	CD 2178 ORTS SW	214,98	06

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	LS 2178 ORTS	212,01	06
alpinweiß	LS 2178 ORTS WW	213,13	06
lichtgrau	LS 2178 ORTS LG	214,98	06
schwarz	LS 2178 ORTS SW	214,98	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	LS 2178 ORTS WWM	219,43	06
graphitschwarz			
matt	LS 2178 ORTS SWM	219,43	06

Metallausführungen

Aluminium	AL 2178 ORTS	221,21	06
Edelstahl	ES 2178 ORTS	221,21	06
anthrazit (lackiertes			
Aluminium)	AL 2178 ORTS AN	221,21	06
dark (lackiertes			
Aluminium)	AL 2178 ORTS D	223,52	06
glanzchrom	GCR 2178 ORTS	261,47	06
Messing			
classic	ME 2178 ORTS C	224,86	06
antik	ME 2178 ORTS AT	224,86	06

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



**KNX CO₂-Sensor
mit integriertem Busankoppler
mit Luftfeuchtesensor und Raumtemperaturregler
mit integrierter Tasterschnittstelle 2fach**

für die Serien AS und A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CO2 A 2178	270,44	06
alpinweiß	CO2 A 2178 WW	270,44	06
schwarz	CO2 A 2178 SW	272,40	06

Duroplast lackiert

aluminium	CO2 A 2178 AL	274,70	06
champagner	CO2 A 2178 CH	274,70	06
mokka	CO2 A 2178 MO	274,70	06

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß	CO2 A 2178 BF WW	270,44	06
schwarz	CO2 A 2178 BF SW	272,40	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	CO2 A 2178 BF WWM	274,70	06
graphitschwarz			
matt	CO2 A 2178 BF SWM	274,70	06
anthrazit matt	CO2 A 2178 BF ANM	272,40	06

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CO2 CD 2178	271,42	06
alpinweiß	CO2 CD 2178 WW	272,44	06
grau	CO2 CD 2178 GR	274,03	06
lichtgrau	CO2 CD 2178 LG	274,03	06
schwarz	CO2 CD 2178 SW	274,03	06

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

weiß	CO2 LS 2178	271,42	06
alpinweiß	CO2 LS 2178 WW	272,44	06
lichtgrau	CO2 LS 2178 LG	274,03	06
schwarz	CO2 LS 2178 SW	274,03	06

matt lackiert

schneeweiß			
matt	CO2 LS 2178 WWM	279,46	06
graphitschwarz			
matt	CO2 LS 2178 SWM	279,46	06

Metallausführungen

Aluminium	CO2 AL 2178	279,46	06
Edelstahl	CO2 ES 2178	279,46	06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	CO2 AL 2178 AN	279,46	06
dark (lackiertes Aluminium)	CO2 AL 2178 D	281,73	06
glanzchrom	CO2 GCR 2178	324,25	06
Messing			
classic	CO2 ME 2178 C	319,22	06
antik	CO2 ME 2178 AT	319,22	06



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

**KNX Raumtemperaturregler Fan Coil
Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Sensormodul zum Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren in KNX-Anlagen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Externer Temperatursensor auswertbar
- Ansteuerung von Gebläsekonvektoren
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Geeignet für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Anlagen
- Bis zu 3 Lüfterstufen ansteuerbar
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch wahlweise 4 Betriebsmodi nach KNX-Standard oder 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsmodus/Profi
- 1 Bedienebene und 2 Menüebenen
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Betrieb als Raumtemperaturregler-Nebenstelle möglich
- Integrierter Busankoppler

für die Serien AS und A











alpinweiß	TRD A 5248 WW	187,75	06
schwarz	TRD A 5248 SW	189,63	06
































für die Serie LS

alpinweiß	TRD LS 9248 WW	196,49	06
schwarz	TRD LS 9248 SW	197,80	06



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
 KNX Spannungsversorgung 160 mA REG-Gehäuse 4 TE ETS-Produktfamilie Systemgeräte Produkttyp Spannungsversorgung 20160 REG	147,60 36
 KNX Spannungsversorgung 320 mA REG-Gehäuse 4 TE ETS-Produktfamilie Systemgeräte Produkttyp Spannungsversorgung 20320 REG	205,00 36
 KNX Spannungsversorgung 640 mA REG-Gehäuse 4 TE ETS-Produktfamilie Systemgeräte Produkttyp Spannungsversorgung 20640 REG	287,00 36
 KNX Spannungsversorgung 1280 mA REG-Gehäuse 6 TE ETS-Produktfamilie Systemgeräte Produkttyp Spannungsversorgung 21280 REG	451,00 36
 KNX Spannungsversorgung 320 mA mit IP-Schnittstelle REG-Gehäuse 6 TE Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer ETS-Produktfamilie Systemgeräte Produkttyp Spannungsversorgung 20320 1S IPS R	452,82 16
<ul style="list-style-type: none"> • KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3 • KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3 • Ab V02 Fernzugriff in Verbindung mit Fernzugriffslizenz (Art.-Nr. IPS-L) möglich 	
 KNX USB-Datenschnittstelle REG-Gehäuse 2 TE 2131 USBS REG	228,53 16
<ul style="list-style-type: none"> • KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3 	
 KNX USB-Datenschnittstelle 2131 USBS	215,72 06
<ul style="list-style-type: none"> • KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3 	

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
 Abdeckung (geschraubt) für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS für die Serien AS und A	
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß  A 569 PLT 5,17 01 alpinweiß  A 569 PLT WW 5,17 01 schwarz A 569 PLT SW 7,36 02	
Duroplast lackiert aluminium   A 569 PLT AL 11,56 02 champagner  A 569 PLT CH 11,56 02 mokka A 569 PLT MO 11,56 02	
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß  A 569 BFPLT 5,17 01 alpinweiß  A 569 BFPLT WW 5,17 01 schwarz  A 569 BFPLT SW 7,36 02	
matt lackiert schneeweiß matt A 569 BFPLT WWM 10,41 02 graphitschwarz matt A 569 BFPLT SWM 10,41 02 anthrazit matt A 569 BFPLT ANM 7,36 02	
für die Serie CD Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß  569 T 5,17 01 alpinweiß  CD 569 T WW 5,17 01 grau  CD 569 T GR 8,75 02 lichtgrau  CD 569 T LG 8,75 02 schwarz  CD 569 T SW 8,75 02	
 Abdeckung (geschraubt) mit Schriftfeld 6 x 37 mm Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß  569 TNA 8,31 01 alpinweiß  CD 569 TNA WW 8,31 01	
 Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 6 x 37 mm (Ersatzteil) Einlage alpinweiß CD 20 NA 2,83 01	
 für die Serie LS Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß  LS 969 T 5,17 01 alpinweiß  LS 969 T WW 6,94 01 lichtgrau  LS 969 T LG 8,75 02 schwarz  LS 969 T SW 8,75 02	
matt lackiert schneeweiß matt LS 969 T WWM 11,04 02 graphitschwarz matt LS 969 T SWM 11,04 02	
Metallausführungen Aluminium   AL 2969 T 13,86 02 Edelstahl  ES 2969 T 13,86 02 anthrazit (lackiertes Aluminium) AL 2969 T AN 13,86 02 dark (lackiertes Aluminium) AL 2969 T D 15,46 02 glanzchrom GCR 2969 T 55,36 02 Messing classic  ME 2969 T C 20,49 02 antik ME 2969 T AT 20,49 02	
 KNX RF Funk-USB-Stick USB 2130 RF 211,76 06	
<ul style="list-style-type: none"> • PC-Schnittstelle zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten • USB-Stick zum Ankoppeln an PC mit Windows-basierendem Betriebssystem • KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3 	

KNX-Aktoren.



**KNX SCHALTAKTOR 6FACH
KNX JALOUSIEAKTOR 3FACH**

Die verschiedenen KNX-Aktoren überzeugen durch hohe Funktionalität in kompakter Bauform, wodurch der Platz in der Verteilung optimal genutzt werden kann. Ihnen allen gemein ist die manuelle Bedienbarkeit zur „Vor-Ort-Inbetriebnahme“ und zu Wartungszwecken; auch Statusrückmeldungen erfolgen im Handbetrieb. In sämtlichen Schalt-, Dimm-

und Jalousieaktoren ist der Szenenbetrieb integriert. Die Schaltaktoren gibt es wahlweise in der Ausführung mit Betriebsstundenzähler und Stromerkennung (Messung des Laststroms für jeden Ausgang). Zudem erfüllen die JUNG KNX-Aktoren die einschlägigen Normen und anerkannten Regeln der Technik des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitutes.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX RF Funk-Medienkoppler

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
MK 100 RF **236,05** 06

- Ab V 02: KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Verbindung von KNX-Funknetzen mit leitungsgebundenen KNX-Linien
- Erhöhung der Funkreichweite in KNX-Funknetzen (Repeater-Betrieb, externe Versorgung 24 V AC/DC, z.B. über Netzteil Art.-Nr. NT 2415 REG VDC)



KNX IP-Schnittstelle

REG-Gehäuse 2 TE
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
IPS 300 SREG **279,19** 16

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



Fernzugriffslizenzen

für IP-Schnittstelle Art.-Nr.: IPS 300 SREG (ab V05)
für Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle Art.-Nr.: 20320 1S IPS R (ab V02)
IPS-L **129,00** 10

- Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
Lizenzierung nach Online-Registrierung unter www.jung.de/software
In Verbindung mit IP-Schnittstelle (Art.-Nr. IPS 300 SREG) oder Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle (Art.-Nr. 20320 1S IPS R):
- Verschlüsselter Zugriff auf KNX-Geräte zur Konfiguration und Wartung außerhalb des lokalen Netzwerkes
 - Freigabe des Zugriffs über Kommunikationsobjekte
 - Rückmeldung über Zugriff und Programmiervorgänge über Kommunikationsobjekte

KNX IP-Router

REG-Gehäuse 2 TE
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp IP-Router
IPR 300 SREG **453,61** 16

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



KNX Bereichs-/Linienkoppler

REG-Gehäuse 2 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Linienkoppler
2142 REG **340,81** 36

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



KNX Schaltaktor 2fach

REG-Gehäuse 4 TE
2 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 2fach
2302.16 REGHM **219,75** 36

KNX Schaltaktor 4fach

REG-Gehäuse 4 TE
4 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 4fach
2304.16 REGHM **319,23** 36

KNX Schaltaktor 8fach

REG-Gehäuse 8 TE
8 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 8fach
2308.16 REGHM **440,51** 36

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Schaltaktor 4fach C-Last mit Stromerkennung

REG-Gehäuse 4 TE
4 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 4fach
2304.16 REGCHM **371,25** 16

KNX Schaltaktor 8fach C-Last mit Stromerkennung

REG-Gehäuse 8 TE
8 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 8fach
2308.16 REGCHM **457,33** 36

KNX Schaltaktor 6fach

KNX Jalousieaktor 3fach
REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.
23006 1S R **290,00** 36

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



KNX Schaltaktor 16fach

KNX Jalousieaktor 8fach
REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.
23016 1S R **560,00** 36

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



KNX Schaltaktor 24fach

KNX Jalousieaktor 12fach
REG-Gehäuse 12 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.
23024 1S R **690,00** 36

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



KNX Jalousieaktor 4fach DC 12-48 V

REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien
2424 REGHE **313,63** 16

KNX Jalousieaktor 2fach AC 110 – 230 V, 1fach DC 12 – 48 V

REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien
2502 REGHE **220,04** 16

KNX Jalousieaktor 4fach AC 110 – 230 V, 2fach DC 12 – 48 V

REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien
2504 REGHE **308,87** 16

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Jalousieaktor 4fach AC 110 – 230 V, 2fach DC 12 – 48 V
REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Behangkorrektur für untere Endlage (z.B. für Lüftungsposition bei Rolläden)
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

2514 REGHE 313,67 16

KNX Jalousieaktor 8fach AC 110 – 230 V, 4fach DC 12 – 48 V
REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

2508 REGHE 510,80 36

KNX Rollladenaktor 4fach AC 110-230 V
REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

2504 REGHER 236,55 16

KNX LED-Universal-Dimmaktor / Drehzahlsteller, 1fach
1 x 500 W, HV-LED-Lampen typ. 3 ... 100 W
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

3901 REGHE 264,93 16

KNX LED-Universal-Dimmaktor 2fach
2 x 300 W, HV-LED-Lampen typ. 2 x 3 ... 60 W
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

3902 REGHE 355,73 36

KNX LED-Universal-Dimmaktor 4fach
4 x 225 W, HV-LED-Lampen typ. 4 x 1 ... 35 W (Phasenanschnitt), 4 x 1 ... 200 W (Phasenabschnitt), 1 x 855 W
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

39004 1S R 421,22 36

• KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

KNX LED-Controller 5fach
REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

39005 1S LED R 298,12 16

Lieferbar voraussichtlich ab Dezember 2021

• Dimmer zur Steuerung von LEDs, LED-Modulen, LED-Spots, Halogenlampen und Glühlampen von 5 V ... 48 V (pulsweitenmoduliert)
• KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

KNX Medium: TP 256
PWM-Frequenz: 211 ... 1.200 Hz

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX LED-Controller 5fach
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

39005 1S LED E 298,80 16

Lieferbar voraussichtlich ab Dezember 2021

- Dimmer zur Steuerung von LEDs, LED-Modulen, LED-Spots, Halogenlampen und Glühlampen von 5 V ... 48 V (pulsweitenmoduliert)
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

KNX Medium: TP 256
PWM-Frequenz: 211 ... 1.200 Hz
Maße (L x B x H): 157 x 45 x 26 mm

KNX Steuereinheit 1 – 10 V 4fach
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

2194 REGHM 287,05 16

KNX DALI-Gateway TW
REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

2099 REGHE 475,64 36

• Ab Gerätegeneration V02: DALI-2 zertifiziert



DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen

D SNT 105 106,41 04

Nennleistung: 35 ... 105 W
Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz

KNX Fan-Coil-Aktor 2fach
REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Fan-Coil

FCA 2 REGHE 313,47 16

KNX Raumaktor 110-230 V
REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.

RA 23024 REGHE 260,09 16

KNX Multistation
REG-Gehäuse 4 TE

23066 REGHE 375,23 16

• Aktorfunktionen: Schalten, Jalousie, elektrothermische Antriebe
• Max. 6 Schaltausgänge
• Max. 3 Jalousieausgänge
• Integrierte Tasterschnittstelle mit 6 Eingängen
• 2 integrierte Raumtemperaturregler
• 2 Eingänge für Temperaturfühler (Art.-Nr. FF 7.8)
• Logikfunktionen zur Steuerung von Gebäudefunktionen
• Szenenfunktion

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Heizungsaktor 6fach

REG-Gehäuse 4 TE
6 Ausgänge "Triac"
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

2336 REG HZ HE 200,54 36

Schalten elektrothermischer Antriebe z.B. TSA 230 NC WW,
TSA 24 NC WW

KNX Heizungsaktor 6fach mit Regler

REG-Gehäuse 4 TE
6 Ausgänge "Triac"
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

2336 REG HZR HE 236,29 16

Schalten elektrothermischer Antriebe z.B. TSA 230 NC WW,
TSA 24 NC WW

KNX Analogausgang 4fach

REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Analogausgang 4fach

2204.01 REGA 378,32 16

Der Analogausgang benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.

Analogausgangsmodul 4fach

REG-Gehäuse 4 TE
2204.01 REGAM 323,30 16
Erweiterungsmodul für Analogausgang 4fach
Art.-Nr.: 2204.01 REGA

KNX Schaltaktor 1fach

ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 1fach

23001 1S U 120,00 06

• KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



KNX Schaltaktor 2fach

ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 2fach

23002 1S U 140,84 06

• KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



KNX Universal-Dimmaktor 1fach

ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

39001 1S U 194,46 06

• KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3



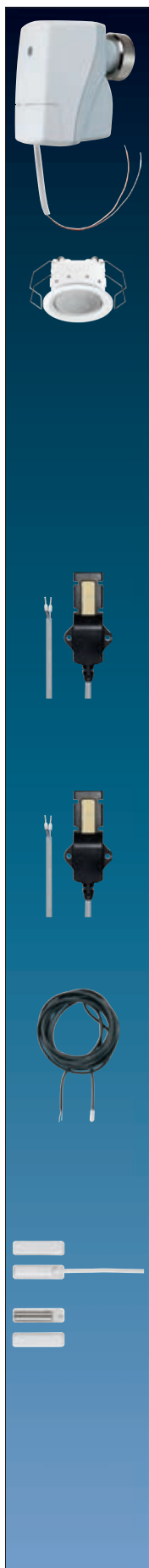
Phasenanschnitt

- Glüh- / HV-Halogenlampen 20 ... 210 W
- Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
- Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 VA
- HV-LED-Lampen dimmbar: 1 ... 32 W

Phasenabschnitt

- Glüh- / HV-Halogenlampen 20 ... 230 W
- Elektronische Trafos: 20 ... 230 W
- Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 200 W
- HV-LED-Lampen dimmbar: 1 ... 200 W

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



KNX Motor-Ventilantrieb mit Regler

Elektromechanischer Stellantrieb
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

2177 SV R 204,86 06

Bewegungsmelder Mini Basic

alpinweiß **BM 360 MB WW 52,76 06**

- Helligkeitsunabhängige Erfassung von Bewegungen im Innenbereich
- Anschluss an KNX-Geräte z.B. Multistation oder Tasterschnittstelle zum automatischen Schalten von Lasten
- Spannungsversorgung über den unverdrosselten Ausgang einer KNX Spannungsversorgung oder Netzgerät mit Schutzkleinspannung (SELV)
- Klemmmontage in abgehängte Decken
- Deckenmontage an festen Decken in Gerätedose nach EN 60670-1 mit Unterputz-Set (Art.-Nr.: PMM-UP-SET-WW)
- Deckenmontage Aufputz an festen Decken mit Aufputz-Set (Art.-Nr.: PMM-AP-SET-WW)

Betauungssensor

BTS 01 78,16 06

- Erkennen von Kondenswasserbildung an Kühlmittelleitungen in Wohn- oder Zweckgebäuden
- Anschluss an KNX-Tasterschnittstellen oder andere Binäreingänge mit Abfragespannung 5 V (z.B. 2177 SV R, 2076-2 T, 2076-4 T, .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., CO2 .. 2178 .., 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U)
- Montage auf Kühlmittelleitung

Leckagesensor

LES 01 78,16 06

- Erkennen von Wassereinbrüchen und Leckagen
- Anschluss an KNX-Tasterschnittstellen oder andere Binäreingänge mit Abfragespannung 5 V (z.B. 2177 SV R, 2076-2 T, 2076-4 T, .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., CO2 .. 2178 .., 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U)
- Montage auf der zu überwachenden Fläche

Temperatur-Fernfühler






FF 7.8 27,08 04




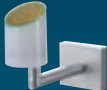




Auch geeignet als externer Temperaturfühler für folgende KNX-Geräte, Art.-Nrn.: .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, 2177 SV R, 23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U

NTC-Fühler in Kunststoffkappe 7,8 mm Ø
Leitungslänge: 4 m
Umgebungstemperatur: -25 ... +70 °C



Magnetkontakt

alpinweiß, **FUS 4410 WW 22,98 05**
ähnlich RAL 9016
braun, **FUS 4410 BR 22,98 05**

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	KNX Binäreingang 6fach REG-Gehäuse 2 TE 6 Eingänge AC/DC 10 ... 230 V ~ (unterschiedliche Außenleiter pro Eingangsgruppe anschließbar, z.B.: E1-3 = L1 und E4-E6 = L2) mit Statusanzeige ETS-Produktfamilie Eingabe Produkttyp Binäreingang 6fach 2116 REG	209,10 36
	KNX Binäreingang 8fach REG-Gehäuse 4 TE 8 Eingänge 12 ... 48 V AC/DC Hilfsspannungsausgang DC 24 V (SELV) zur Abfrage potentialfreier Kontakte mit Statusanzeige ETS-Produktfamilie Eingabe Produkttyp Binäreingang 8fach 2128 REG	274,18 36
	KNX Tasterschnittstelle 2fach ETS-Produktfamilie Eingabe Produkttyp Binäreingang 2fach 2076-2 T	59,21 06
	KNX Tasterschnittstelle 4fach ETS-Produktfamilie Eingabe Produkttyp Binäreingang 4fach 2076-4 T	105,65 06
	KNX Energiesensor 3fach REG-Gehäuse 4 TE ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren Produkttyp Energiesensor 2103 REG ES 3 Eingänge AC 110 ... 240 V ~ Direktmessung (ohne Wandler) max. 16 A Wandermessung (mit externem 75-A-Wandler, Verhältnis 75:5, z.B. Phoenix Contact Bestellschlüssel 2277611)	288,58 16

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	KNX Wetterstation Universal kompaktes Gehäuse inklusive Befestigungsarm und Anschlussleitung ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren Produkttyp Wetterstation 2225 WS U	908,55 06
	Die Wetterstation benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.	
	Befestigungsarm (Ersatzteil) zur Montage der Wetterstation Universal, Art.-Nr.: 2225 WSU 2225 BFA	83,37 06
	Anschlussleitung (Ersatzteil) für Wetterstation Universal, Art.-Nr.: 2225 WSU 2225 CAB	60,04 06
	Leitungstyp: LiYCY 4xAWG26 Leitungslänge: 5 m	
	KNX Wetterstation Home 2224 WH	527,22 06
	Zur Regenerkennung wird die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10 benötigt.	
	Nennspannung: AC/DC 24 V SELV Leistungsaufnahme: typ. 7,5 W	
	Befestigungsset für Wetterstation Home Art.-Nr.: 2224 WH für Mastmontage 50 – 120 mm Ø MM 100	17,71 14
	KNX Analogeingang 4fach REG-Gehäuse 4 TE ETS-Produktfamilie Eingang Produkttyp Analogeingang 4fach 2214 REG A	260,57 16
	Der Analogeingang benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.	
	Analogeingangsmodul 4fach REG-Gehäuse 4 TE Erweiterungsmodul für Analogeingang 2214 REGAM	217,35 16
	Spannungsversorgung AC 24 V ~ für Wetterstation Universal Art.-Nr.: 2225 WS U für Wetterstation Home Art.-Nr.: 2224 WH für Analogeingang Art.-Nr.: 2214 REG A für Analogausgang Art.-Nr.: 2204.01 REGA REG-Gehäuse 4 TE WSSV 10	117,02 06

KNX Wetterstation

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Windsensor WS 10 W	419,69 06
	Regensensor WS 10 R	264,67 06
	Helligkeitssensor Betriebsspannung 24 V DC Messbereich 0 bis 60 000 Lux, linear 58 x 35 x 64 mm WS 10 H	121,93 06
	Dämmerungssensor Betriebsspannung 24 V DC Messbereich 0 bis 255 Lux, linear 58 x 35 x 64 mm WS 10 D	121,93 06
	Temperatursensor Betriebsspannung 24 V DC Messbereich -30 °C bis +70 °C, linear 58 x 35 x 64 mm WS 10 T	128,56 06

KNX Melde- und Bedientableau

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	KNX Melde- und Bedientableau ETS-Produktfamilie Anzeigen Produkttyp Melde- und Bedientableau Glas grün MBT 2424 Glas alpinweiß MBT 2424 WW Glas schwarz MBT 2424 SW	868,90 06 868,90 06 868,90 06
	Das Tableau mit Aluminiumgehäuse und hochwertiger Glasfront besitzt 24 unabhängige kapazitive Sensortasten und 24 RGB-LEDs zur Statusanzeige, die über Folienstreifen beschriftbar sind.	
	Versorgung extern Nennspannung: AC/DC 24 V SELV Leistungsaufnahme: ca. 2,2 W Frontplatte (B x H x T): ca. 236 x 156 x 14 mm Einbautiefe: ca. 39 mm Schutzart: IP 54 Unterputzmontage IP 20 Aufputzmontage	
	AP-Einbaugeschütz für Melde- und Bedientableau Art.-Nr.: MBT 2424 .. lichtgrau, ähnlich RAL 7035 EBG 2424	90,29 06
	Maße: 236 x 156 x 52 mm (B x H x T) Schutzart: IP 20	
	Netzteil UP für Melde- und Bedientableau Art.-Nr.: MBT 2424 .. für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW NT 2405 VDC	71,43 09
	Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz Ausgangsspannung: DC 24 V	

Visualisieren und bedienen.



KNX Melde- und Bedientableau



Smart Control 5



Visu Pro Server



Smart Visu Server

Moderne Gebäudetechnik zu vernetzen, zentral zu bedienen und Zustände wie Funktionen zu visualisieren ist die Aufgabe der JUNG Server und Displays. Die zukunftssichere Technik unterstützt die Anwender im Lebens- und Arbeitsalltag und bietet dabei mehr Komfort, Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz.

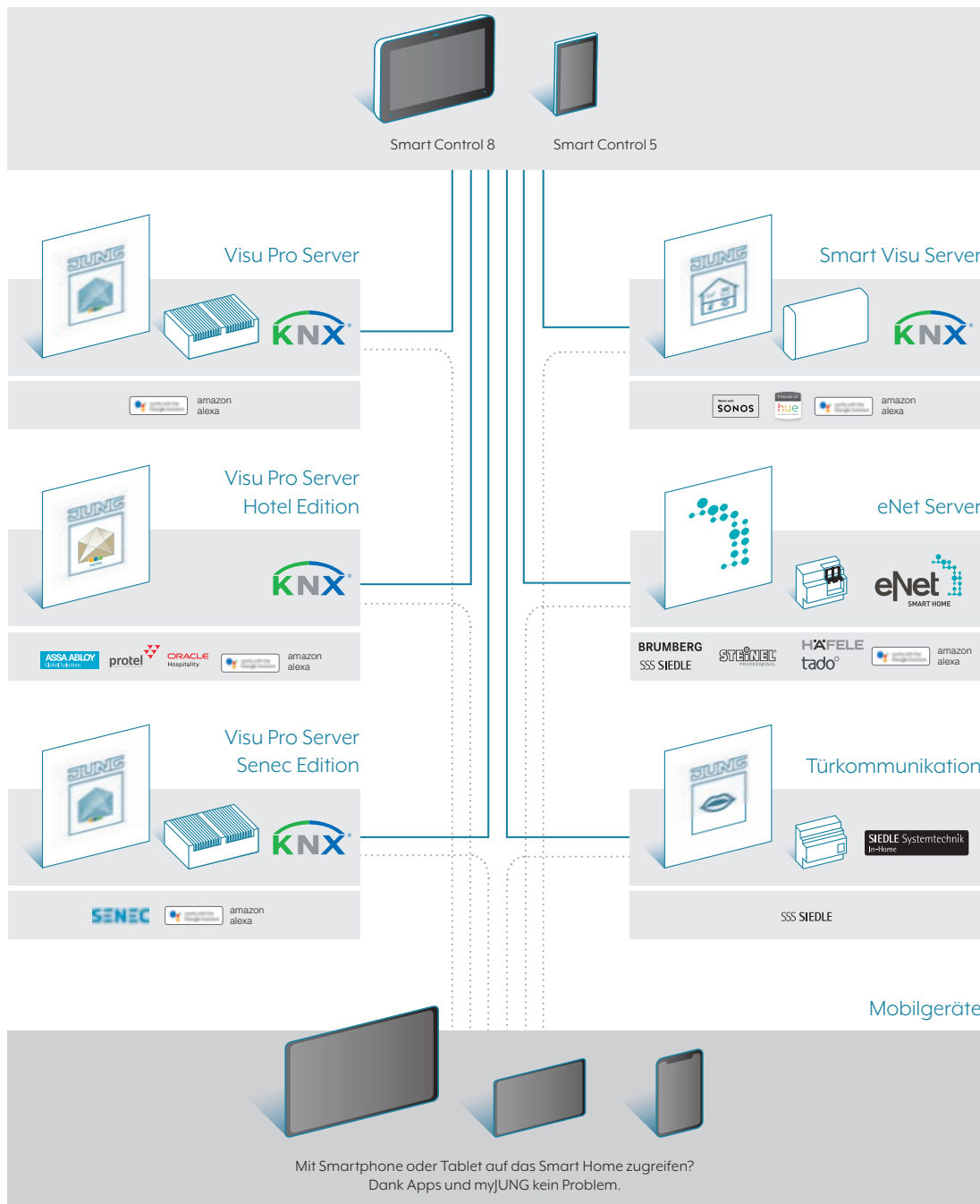
Smart Controls.



Die Smart Controls 5 und 8 übernehmen als Bedienpanels die Steuerung verschiedener Systeme zur Hausautomation über Apps. Alle verfügbaren Anwendungen werden übersichtlich dargestellt und können direkt über ein Touchdisplay aufgerufen werden. Speziell für die Visualisierung eines KNX Systems ohne Server bietet JUNG das Smart Panel 8 an.

Server und Clients.

Smart Controls




Mit den Smart Controls lassen sich KNX- und eNet SMART HOME Installationen sowie Türsprechfunktionen über nur ein Gerät bedienen, auch parallel. In Kombination mit verschiedenen Systemservern werden dann über die Apps via

Launcher alle Einstellungen und Funktionen komfortabel gesteuert. Dabei stehen Möglichkeiten für den Einsatz im Privat- genauso wie Objektbau zur Auswahl.

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Smart Panel 8

schwarz  **SP 0081 U** **975,00** 09

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäse (Art.-Nr. EBG 24 oder SC 7 EBG) oder auf Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)



Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Displa
- Näherungssensor
- Kapazitiver Touchscreen
- Reinigungsmodus mit Touchscreen-Sperre
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Integrierter Busankoppler
- Grafische Benutze oberfläche zur isualisierung und Bedienung von KNX-Geräten
- Projektierung mit Windows-Software "KNX Smart Panel Designer"
- Inbetriebnahme mit ETS ab Version 5.7.4 und DCA
- KNX-Sonderfunktionen, z.B. Szenen, Sequenzen, Zentralfunktion, Anwesenheitssimulation
- Räume oder Elemente: max. 300
- Gliederung nach mehreren Räumen oder als Einzelzimmer
- Zeitplanungen: max. 125 mit je 10 Befehlen
- Logische Verknüpfungen: max. 55
- Astronomische Uhr
- Visualisierung der Innen- und Außentemperatur
- Automatischer Temperaturdurchschnitt pro Raum
- Benachrichtigungen (Alarm, Warnung, Information)
- Favoriten-Seite
- Farbschema hell / dunkel
- Zweistufiger Konfigurationszugr f (Admin / Benutzer)
- Benutzerverwaltung
- Benutzer (PIN-Codes): max. 10
- PIN-Schutz für Räume / Elemente
- Backup und Wiederherstellung
- Mobile App (Zugriff lokal)
- App-Anwender pro Installation: max. 10

UP-Einbaugeschäse

für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

EBG 24 **46,92** 06

Netzteil REG

für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

NT 2415 REG VDC **119,84** 09

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV



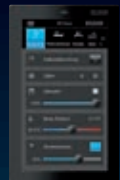
Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Smart Control 5

schwarz **SC 5 SW** **653,86** 09

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1
- Bei Installation der Gerätedose auf Drehung achten. Befestigungsschrauben müssen senkrecht übereinander positioniert sein.



Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Displa
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Näherungssensor
- Grafische Benutze oberfläche
- Automatische Anpassung der Display-Helligkeit an die Umgebungshelligkeit
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2, JVP-SENEC-H2)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- Anzeige von Diagrammen nicht möglich
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- Bildspeicher integriert in Smart Gateway

SV-Server-Set Smart Control 5

besteht aus Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER) und Smart Control 5 (Art.-Nr.: SC 5 SW)

schwarz, **SV-S-SC 5 SW** **1.254,26** 09



Netzteil UP

für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW

NT 2405 VDC **71,43** 09

Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V

Netzteil REG

für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

NT 2415 REG VDC **119,84** 09

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Smart Control 8

schwarz  **SC 0081 U** **975,00** 09

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäse (Art.-Nr. EBG 24 oder SC 7 EBG) oder auf Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)



Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Displa
- Näherungssensor
- Kapazitiver Touchscreen
- Reinigungsmodus mit Touchscreen-Sperre
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2, JVP-SENEC-H2)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- Anzeige von bis zu sechs IP-Kamerabildern
- Bildspeicher integriert in Smart Gateway

UP-Einbaugeschäse

für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

EBG 24 **46,92** 06

Netzteil REG

für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

NT 2415 REG VDC **119,84** 09

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Smart Visu Server

mit Halteteil zur Wand- oder Tragschienenmontage inklusive Steckernetzteil

mit Eurostecker **SV-SERVER** **614,15** 09

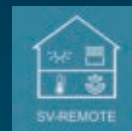
- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nr.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Visualisieren und Bedienen von Philips Hue Systemen
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R), nicht im Lieferumfang

Smart Visu Server Fernzugriffslizen

unbefristet **SV-SERVER-L** **25,12** 40

Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.

Lizenzierung nach Online-Registrierung unter www.jung.de/software



Visu Pro Server

lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile inklusive Steckernetzteil

Deutsch mit Eurostecker **JVP-SERVER-H2** **1.784,32** 09

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nr.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Tischgerät, Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 möglich
- Max. Umfang des Visualisierungsprojektes wie Vorlage aus dem JUNG Smart Assistant
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Lüfterloser Mini-PC
- JUNG Visu Pro Software vorinstalliert und freigeschaltet
- Windows 10 vorinstalliert
- Quadcore Intel Celeron Prozessor
- 4 GB RAM
- 64 GB interner Speicher, teilweise durch Betriebssystem belegt
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: feste IP-Adresse, LAN 2: DHCP)
- Die Visualisierung ist über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version) möglich
- Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients möglich
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein MyJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein MyJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein MyJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instaight-Editor
- Geräte-Editor
- vitalED-Editor
- XPL-Editor
- SENECEnergiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

Visu Pro Server SENECEdition

lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
inklusive Steckernetzteil
Deutsch

mit Eurostecker **JVP-SENEC-H2** **999,00** 09

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw. in Verbindung mit Software JUNG Visu Pro SENECEdition (vorinstalliert)
- Update- und upgradefähig
- Einbinden von SENECEnergiespeichern (ab Version SENECEdition V2 Li)
- Max. 1200 Datenpunkte

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- SENECEnergiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- JUNG Visu Pro Starter

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



JUNG Visu Pro Software

Vollversion **JVP-V** **838,65** 40
Planerversion **JVP-P** **25,20** 40

Bitte beachten: Die Software steht ausschließlich als Download von der JUNG-Website www.jung.de/software zur Verfügung. Beim Download können Sie zwischen deutscher und englischer Sprachversion wählen. Jede Installation läuft im Demomodus eingeschränkt 20 Tage oder 400 Starts. Zum unbefristeten, uneingeschränkten Betrieb ist eine Freischaltung über einen Account bei MyJUNG erforderlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Zugriff von max. 20 unterschiedlichen Clients möglich (unter Windows 10)
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein MyJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein MyJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein MyJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instaight-Editor
- Geräte-Editor
- vitalED-Editor
- XPL-Editor
- SENECEnergiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Technische Voraussetzungen

Hardware

• Mindestens wie Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2)
Bitte beachten: Die Performance der Hardware bestimmt Projektgröße und -umfang wesentlich mit.

Betriebssysteme

- Windows 10

KNX-Editor

Für den KNX-Bus wird der Falcon-Treiber der KNX Association verwendet. Die Verbindung zum KNX setzt eine geeignete Version des Falcon-Treibers und die entsprechenden Schnittstellen voraus.

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------





JUNG Visu Pro Software Hotel

Vollversion Hotel **JVP-HOTEL** **1.739,00** 40
Betriebssysteme
 • Windows 10

Sonderfunktion HOTEL
 Erweiterung des KNX-Editors auf bis zu 150 KNX-Tunnelverbindungen
 Kommunikation über KNX IP Secure Tunneling
 Integration von Drittsystemen:

- Türschließsysteme von Assa Abloy
 - Identifikation einer Gastkarte
 - Identifikation einer Personalkart
 - Zähler / Dokumentation der Zutritte
 - Auswertung des Türschließsystems
- Hotelbuchungssoftware Protel PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimme
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System
- Oracle Hospitality OPERA oder Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimme
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System

JUNG Visu Pro Fernzugriff

unbefristet **JVP-L** **25,12** 40
 Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
 Lizenzierung nach Online-Registrierung unter www.jung.de/software

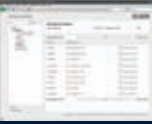



Smart Assistant **kostenlos**

Smart Assistant ist ein Planungs-Tool zum einfachen Erstellen von Visualisierungsprojekten für die JUNG Visu Pro Software oder andere Automatisierungsanwendungen. Durch Verwendung von Konventionen und Schemata (Gewerk, Etage, Raum, Funktion) sind Kenntnisse über KNX-Gruppenadressen nicht zwingend erforderlich. Exportformate stehen für die JUNG Visu Pro Software und ETS-Gruppenadressen zur Verfügung.

Technische Voraussetzungen

- Software auf Server-Client-Basis, kann aber auf einem Rechner betrieben werden
- Betriebssysteme für Server: Windows 10
- Clients: HTML5-fähiger Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version)

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

KNX Produktdatenbank
 zum Einlesen in ETS-Datenbanken
 Aktuelle Produktdatenbank
 ausschließlich über Internet abzurufen:
www.jung.de > Downloads > Technische Downloads
kostenlos

Anschluss- und Abzweigklemme

rot/schwarz (für KNX)	2050 RT SW	1,30	06
gelb/weiß	2050 GE WS	1,30	06







Abdeckkappe
 für Busanschlussklemme von REG-Komponenten
2050 K **2,10** 06

Tastenheber
 zur einfachen und schonenden Demontage von Wippen und Tasten
W-KEIL **16,67** 40

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	<p>Wippe mit Rahmen für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input type="checkbox"/> 5560 6,08 01 alpinweiß <input type="checkbox"/> 5560 WW 6,08 01</p>
	<p>Wippe für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input type="checkbox"/> 5561 3,46 01 alpinweiß <input type="checkbox"/> 5561 WW 3,46 01</p>
	<p>Wippe mit Schriftfeld 9 x 40 mm für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input type="checkbox"/> 5561 NA 6,66 01 alpinweiß <input type="checkbox"/> 5561 NA WW 6,66 01</p>
	<p>Wippe mit Lichtleiter für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input type="checkbox"/> 5561 KO5 4,65 01 alpinweiß <input type="checkbox"/> 5561 KO5 WW 4,65 01</p>
	<p>Wippe mit Lichtaustrittsfenster für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input type="checkbox"/> 5561 KO 4,65 01 alpinweiß <input type="checkbox"/> 5561 KO WW 4,65 01</p>
	<p>Wippe für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input type="checkbox"/> 5561-5 6,31 01 alpinweiß <input type="checkbox"/> 5561-5 WW 6,31 01</p>
	<p>Wippe mit Lichtleiter für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5 für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input type="checkbox"/> 5561-5 KO5 8,65 01 alpinweiß <input type="checkbox"/> 5561-5 KO5 WW 8,65 01</p>
	<p>Wippe mit Pfeilsymbolen für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU</p> <p>Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß 5561-5 P 8,65 01 alpinweiß 5561-5 P WW 8,65 01</p>

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

	<p>Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß</p> <table border="1"> <tr><td>1fach</td><td>5581</td><td>2,71</td><td>01</td></tr> <tr><td>2fach</td><td>5582</td><td>4,66</td><td>01</td></tr> <tr><td>3fach</td><td>5583</td><td>7,79</td><td>01</td></tr> <tr><td>4fach</td><td>5584</td><td>13,46</td><td>01</td></tr> <tr><td>5fach</td><td>5585</td><td>22,16</td><td>01</td></tr> </table> <p>alpinweiß</p> <table border="1"> <tr><td>1fach</td><td>5581 WW</td><td>2,71</td><td>01</td></tr> <tr><td>2fach</td><td>5582 WW</td><td>4,66</td><td>01</td></tr> <tr><td>3fach</td><td>5583 WW</td><td>7,79</td><td>01</td></tr> <tr><td>4fach</td><td>5584 WW</td><td>13,46</td><td>01</td></tr> <tr><td>5fach</td><td>5585 WW</td><td>22,16</td><td>01</td></tr> </table>	1fach	5581	2,71	01	2fach	5582	4,66	01	3fach	5583	7,79	01	4fach	5584	13,46	01	5fach	5585	22,16	01	1fach	5581 WW	2,71	01	2fach	5582 WW	4,66	01	3fach	5583 WW	7,79	01	4fach	5584 WW	13,46	01	5fach	5585 WW	22,16	01
1fach	5581	2,71	01																																						
2fach	5582	4,66	01																																						
3fach	5583	7,79	01																																						
4fach	5584	13,46	01																																						
5fach	5585	22,16	01																																						
1fach	5581 WW	2,71	01																																						
2fach	5582 WW	4,66	01																																						
3fach	5583 WW	7,79	01																																						
4fach	5584 WW	13,46	01																																						
5fach	5585 WW	22,16	01																																						
	<p>LED-Cluster-Lampe für Lichtsignale ca. 35 mm lang E14, 230 V ~, 1,2 W</p> <table border="1"> <tr><td>gelb</td><td>E 14-230 LED GE</td><td>28,55</td><td>04</td></tr> <tr><td>grün</td><td>E 14-230 LED GN</td><td>43,29</td><td>04</td></tr> </table>	gelb	E 14-230 LED GE	28,55	04	grün	E 14-230 LED GN	43,29	04																																
gelb	E 14-230 LED GE	28,55	04																																						
grün	E 14-230 LED GN	43,29	04																																						
	<p>Datendose Cat. 6 / Class E für anwendungsneutrale Netzwerke geschirmte LSA-Anschlussklemmen flexible Kabelzuführung ohne Knick von allen Seite für UP-Gerätedosen geeignet</p> <p>8-pol. für 1 Terminal UAE 8 UPOK6E 23,05 01 2 x 8-pol., für 2 Terminals (getrennt) UAE 8-8 UPOK6E 34,43 01</p>																																								
	<p>Universalmodul Cat. 6A iso, Typ A RJ 45-Steckbuchse, geschirmt mit Staubschutzklappe für Abdeckungen Art.-Nrn.: ..569-1 WE ..., ..569-2 WE ..., .. 1969-1 .. WE ..., .. 1969-2 .. WE .. für 10-Gbit-Ethernet geeignet</p> <p>UMA-CAT6A 28,62 01 Mit Montageadapter Art.-Nr.: UMA-MA2 kombinierbar mit TAE-Abdeckungen (.. 569 T .., .. 969 T ..) aus allen Serien.</p>																																								
	<p>Montageadapter 2fach für 2 Universalmodule Typ A Art.-Nr.: UMA-CAT6A kombinierbar mit TAE-Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 569 T .., .. 969 T .. aus allen Serien passend für: Rutenbeck: 13900304 SCHRACK: HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS Montage nur möglich in Kanaldosen und Unterflu -Installation.</p> <p>UMA-MA2 6,80 01</p>																																								
	<p>Universalmodul Cat. 6A iso, Typ B RJ 45-Steckbuchse, geschirmt mit Staubschutzklappe für Montage-Einsatz Art.-Nr.: 54-2 BTR für 10-Gbit-Ethernet geeignet</p> <p>UMB-CAT6A 28,62 01</p>																																								

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



WLAN Access Point

WLAN-AC-UAE 237,02 05

- Spannungsversorgung über 230-V-Leitung
- Betrieb als WLAN Access Point, Client, Repeater, Bridge
- Rückseitige Schraubklemmen (5-polig) für LAN-Kabel
- Vorderseitige LAN-Anbindung über RJ45-Buchse
- Integrierte WLAN-Antenne
- WLAN abschaltbar, Timer und Zeitschaltfunktion
- WLAN-Reichweite einstellbar
- Einstellungen über integrierten Web-Server
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: tiefe Dose)
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

WLAN Access Point PoE

WLAN-AC-POE-UAE 290,44 05

- Spannungsversorgung über PoE (Klasse 3)
- Betrieb als WLAN Access Point, Client, Repeater, Bridge
- Rückseitige Schraubklemmen (9-polig) für LAN-Kabel
- Vorderseitige LAN-Anbindung über RJ45-Buchse
- Zusätzlich wird PoE an der Frontbuchse zur Verfügung gestellt (Klasse 2)
- Integrierte WLAN-Antenne
- WLAN abschaltbar, Timer und Zeitschaltfunktion
- WLAN-Reichweite einstellbar
- Einstellungen über integrierten Web-Server
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: tiefe Dose)
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Abdeckungen für WLAN Access Points:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 569-1 ..PLUA ..
 Serie CD: Art.-Nr.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..
 Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-1 UA ..
 Serie LS: Art.-Nrn.: ..969-1 UA .., ..969-1 NAUA ..
 50 x 50: Art.-Nr.: 169-1 UAE WW

Zubehör für WLAN Access Points:

Magnet für Reset: Art.-Nr. PL MAGNET 01

Medienkonverter 2fach

2 x RJ45, 1 x POF (Polymer Optical Fiber)
MK-POF-2UAE 127,31 05

- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 (Empfehlung: tiefe Dose)
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 569-2 BFPLUA ..
 Serie CD: Art.-Nr.: CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA ..
 Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-2 UA ..
 Serie LS: Art.-Nrn.: ..969-2 UA .., ..969-2 NAUA ..
 50 x 50: Art.-Nr.: 169-2 UAE WW

Medienkonverter 1fach

REG-Gehäuse 1 TE
 1 x RJ45, 1 x POF (Polymer Optical Fiber)
MK-POF-UAE-REG 88,93 05

	Art.-Nr.	€ p.St. / PG
--	----------	--------------



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx

Ruftaster für Patientenruf
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 525.201** 8,29 01
 alpinweiß **A 525.201 WW** 8,29 01

für die Serie CD
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **525.201** 13,16 01
 alpinweiß **CD 525.201 WW** 13,90 01

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx

Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf
 und Anwesenheitstaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 525.202** 8,29 01
 alpinweiß **A 525.202 WW** 8,29 01

für die Serie CD
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **525.202** 13,16 01
 alpinweiß **CD 525.202 WW** 13,90 01

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx

Universalsteckvorrichtung
 z.B. für Ruftaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 525.050** 8,29 01
 alpinweiß **A 525.050 WW** 8,29 01

für die Serie CD
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **525.050** 13,16 01
 alpinweiß **CD 525.050 WW** 13,90 01

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx

Ruftaster für Patientenruf
 und Universalsteckvorrichtung
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 525.251** 8,29 01
 alpinweiß **A 525.251 WW** 8,29 01

für die Serie CD
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **525.251** 13,16 01
 alpinweiß **CD 525.251 WW** 13,90 01

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx

Ruftaster für Patientenruf, Rufabsteltaste
 und Universalsteckvorrichtung
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 525.252** 8,29 01
 alpinweiß **A 525.252 WW** 8,29 01














für die Serie CD
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **525.252** 13,16 01
 alpinweiß **CD 525.252 WW** 13,90 01

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx

Ruftaster für WC-Ruf
 Zugtaster und pneumatischer Ruftaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **A 525.060** 8,29 01
 alpinweiß **A 525.060 WW** 8,29 01

für die Serie CD
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **525.060** 13,16 01
 alpinweiß **CD 525.060 WW** 13,90 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ,)127.xxx Ruftaster für Patientenruf für die Serien AS und A Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 527.201 8,29 01
	für die Serie LS Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 927.201 13,16 01
	Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ,)127.xxx Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster für die Serien AS und A Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 527.202 8,29 01
	für die Serie LS Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 927.202 13,16 01
	Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ,)127.xxx Universalsteckvorrichtung z.B. für Ruftaster für die Serien AS und A Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 527.050 8,29 01
	für die Serie LS Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 927.050 13,16 01
	Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ,)127.xxx Ruftaster für Patientenruf und Universalsteckvorrichtung für die Serien AS und A Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 527.251 8,29 01
	für die Serie LS Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 927.251 13,16 01
	Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ,)127.xxx Ruftaster für Patientenruf, Rufabstellaste und Universalsteckvorrichtung für die Serien AS und A Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 527.252 8,29 01
	für die Serie LS Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 927.252 13,16 01
	Abdeckung für ZETTLER VarioLine / EZ CARE, Serie (EZ,)127.xxx Ruftaster für WC-Ruf Zugtaster und pneumatischer Ruftaster für die Serien AS und A Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß A 527.060 8,29 01
	für die Serie LS Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß LS 927.060 13,16 01

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
	eNet Kurzhubtaste mit Funkempfänger für Einsätze Art.-Nrn.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelles und funkgesteuertes Bedienen von geeigneten UP-Einsätzen zum Schalten oder Dimmen • Auswertung von Nebenstellen • Szenenbetrieb möglich • Statusanzeige mit LED • Statusrückmeldung an Funksender • Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen
	eNet Kurzhubtaste mit Funkempfänger für die Serie AS
	Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input checked="" type="checkbox"/> FM AS 1561.07 110,84 44 alpinweiß <input checked="" type="checkbox"/> FM AS 1561.07 WW 110,84 44
	für die Serie A Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß <input checked="" type="checkbox"/> FM A 1561.07 WW 110,84 44 schwarz FM A 1561.07 SW 112,51 44
	Duroplast lackiert aluminium <input checked="" type="checkbox"/> FM A 1561.07 AL 115,00 44 champagner <input checked="" type="checkbox"/> FM A 1561.07 CH 115,00 44 mokka FM A 1561.07 MO 115,00 44
	Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß <input checked="" type="checkbox"/> FM A 1561.07 BF WW 110,84 44 schwarz <input checked="" type="checkbox"/> FM A 1561.07 BF SW 112,51 44
	Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt FM A 1561.07 BF ANM 112,51 44
	für die Serie CD Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input checked="" type="checkbox"/> FM CD 1561.07 110,84 44 alpinweiß <input checked="" type="checkbox"/> FM CD 1561.07 WW 110,84 44 braun FM CD 1561.07 BR 113,07 44 grau FM CD 1561.07 GR 113,07 44 lichtgrau <input checked="" type="checkbox"/> FM CD 1561.07 LG 113,07 44 schwarz FM CD 1561.07 SW 113,07 44
	Metallausführungen (Aluminium eloxiert) gold-bronze <input checked="" type="checkbox"/> FM CD 1561.07 GB 117,11 44 platin <input checked="" type="checkbox"/> FM CD 1561.07 PT 117,11 44
	für die Serie SL alpinweiß FM SL 1561.07 WW 117,87 44 gold-bronze FM SL 1561.07 GB 117,87 44 schwarz FM SL 1561.07 SW 117,87 44
	für die Serie LS Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß <input checked="" type="checkbox"/> FM LS 1561.07 112,87 44 alpinweiß <input checked="" type="checkbox"/> FM LS 1561.07 WW 113,62 44 lichtgrau <input checked="" type="checkbox"/> FM LS 1561.07 LG 115,00 44 schwarz FM LS 1561.07 SW 115,00 44
	Metallausführungen Aluminium <input checked="" type="checkbox"/> FM AL 1561.07 122,31 44 Edelstahl <input checked="" type="checkbox"/> FM ES 1561.07 122,31 44 anthrazit (lackiertes Aluminium) FM AL 1561.07 AN 122,31 44 dark (lackiertes Aluminium) FM AL 1561.07 D 125,16 44 glanzchrom FM GCR 1561.07 146,21 44 Messing classic <input checked="" type="checkbox"/> FM ME 1561.07 C 125,76 44 antik FM ME 1561.07 AT 125,76 44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

eNet Jalousietaste mit Funkempfänger
für Einsätze Art.-Nrn.: 230 ME, 232 ME und 224 ME
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Manuelles und funkgesteuertes Bedienen elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Positionierung von Behängen über Szenenaufwurf
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung
- Statusrückmeldung an Funksender
- Behanglaufzeit speicherbar
- Statusanzeige mit LED

eNet Jalousietaste mit Funkempfänger für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 5232	110,84	44
alpinweiß	FM AS 5232 WW	110,84	44

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	FM A 5232 WW	110,84	44
schwarz	FM A 5232 SW	112,51	44

Duroplast lackiert			
aluminium	FM A 5232 AL	115,00	44
champagner	FM A 5232 CH	115,00	44
mokka	FM A 5232 MO	115,00	44

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FM A 5232 BF WW	110,84	44
schwarz	FM A 5232 BF SW	112,51	44

Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
anthrazit matt	FM A 5232 BF ANM	112,51	44

für die Serie CD

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 5232	110,84	44
alpinweiß	FM CD 5232 WW	110,84	44
braun	FM CD 5232 BR	113,07	44
grau	FM CD 5232 GR	113,07	44
lichtgrau	FM CD 5232 LG	113,07	44
schwarz	FM CD 5232 SW	113,07	44

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	FM CD 5232 GB	117,11	44
platin	FM CD 5232 PT	117,11	44

für die Serie SL

alpinweiß	FM SL 5232 WW	117,87	44
gold-bronze	FM SL 5232 GB	117,87	44
schwarz	FM SL 5232 SW	117,87	44

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 5232	111,54	44
alpinweiß	FM LS 5232 WW	112,27	44
lichtgrau	FM LS 5232 LG	113,62	44
schwarz	FM LS 5232 SW	113,62	44

Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 5232	122,31	44
Edelstahl	FM ES 5232	122,31	44
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 5232 AN	122,31	44
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 5232 D	125,16	44
glanzchrom	FM GCR 5232	146,21	44
Messing			
classic	FM ME 5232 C	125,76	44
antik	FM ME 5232 AT	125,76	44

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Power-DALI-Potentiometer

240 PDPE	132,09	04
-----------------	---------------	----

Liefert im aktiven Betrieb den Steuerstrom für max. 26 DALI-Teilnehmer.

Power-DALI-Potentiometer "Tunable White"

240 PDPE TW	141,62	04
--------------------	---------------	----

• Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
Liefert im aktiven Betrieb den Steuerstrom für max. 26 DALI-Teilnehmer.

Tronic-Trafo für NV-Halogenlampen

SNT 40	32,43	04
---------------	--------------	----

Nennleistung: 10 ... 40 W
Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Tronic-Trafo für NV-Halogenlampen

SNT 70 Q	37,81	04
-----------------	--------------	----

Nennleistung: 20 ... 60 W T = 50 °C / 20 ... 70 W T = 40 °C
Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Tronic-Trafo für NV-Halogenlampen

SNT 105 F	51,34	04
------------------	--------------	----

Nennleistung: 20 ... 105 W
Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Tronic-Trafo für NV-Halogenlampen

SNT 105-35	37,16	04
-------------------	--------------	----

Nennleistung: 35 ... 105 W
Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz

Tronic-Trafo für NV-Halogenlampen

SNT 150	98,53	04
----------------	--------------	----

Nennleistung: 20 ... 150 W
Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Tronic-Trafo für NV-Halogenlampen

SNT 200	120,87	04
----------------	---------------	----

Nennleistung: 50 ... 210 W
Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Thermischer Ventiltrieb AC 230 V ~
 M 30 x 1,5 **TVA 230 NC WW** **44,81** 04

Adapterset
 für Ventiltrieb Art.-Nr.: TVA 230 NC WW
 Schließmaße
 mit weißer Kappe: 4,5 ... 9,5 mm
 mit schwarzer Kappe: 8,5 ... 13,5 mm
 ohne Kappe: 13,5 ... 18,5 mm

M 30 x 1,5	ASET 3015	12,81	04
M 30 x 1,0	ASET 3010	12,81	04
M 28 x 1,5	ASET 2815	12,81	04

Abdeckung (geschraubt)
 (kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
 vollgeschirmt, Cat. 5
 nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
 Reichle + De-Massari Nr. R35252

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 schwarz **A 569-21 ACS SW** **17,31** 02

Duroplast lackiert
 aluminium **A 569-21 ACS AL** **19,20** 02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 569-21 BFACS WW** **15,10** 01
 schwarz **A 569-21 BFACS SW** **17,31** 02

matt lackiert
 anthrazit matt **A 569-21 BFACS ANM** **17,31** 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen A 500
für waagerechte und senkrechte Kombination
 1fach 81 x 81 x 10 mm
 2fach 81 x 152 x 10 mm
 3fach 81 x 223 x 10 mm
 4fach 81 x 294 x 10 mm
 5fach 81 x 365 x 10 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß

1fach	A 581 WW	5,99	01
2fach	A 582 WW	8,20	01
3fach	A 583 WW	14,98	01
4fach	A 584 WW	24,17	01
5fach	A 585 WW	36,90	01

Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz

1fach	A 581 SW	6,29	02
2fach	A 582 SW	9,05	02
3fach	A 583 SW	15,74	02
4fach	A 584 SW	25,34	02
5fach	A 585 SW	38,59	02

Duroplast lackiert aluminium

1fach	A 581 AL	7,30	02
2fach	A 582 AL	11,82	02
3fach	A 583 AL	20,29	02
4fach	A 584 AL	32,63	02
5fach	A 585 AL	49,72	02

champagner

1fach	A 581 CH	7,30	02
2fach	A 582 CH	11,82	02
3fach	A 583 CH	20,29	02
4fach	A 584 CH	32,63	02
5fach	A 585 CH	49,72	02

Duroplast lackiert mokka

1fach	A 581 MO	7,30	02
2fach	A 582 MO	11,82	02
3fach	A 583 MO	20,29	02
4fach	A 584 MO	32,63	02
5fach	A 585 MO	49,72	02

Rahmen mit Schriftfeld 17 x 54 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß
 1fach **A 581 NA WW** **9,05** 01

Duroplast lackiert aluminium
 1fach **A 581 NA AL** **10,54** 02

champagner
 1fach **A 581 NA CH** **10,54** 02

mokka
 1fach **A 581 NA MO** **10,54** 02

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



Rahmen mit Schriftfeld 17 x 54 mm und 13 x 54 mm für senkrechte Kombination

Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß

2fach		A 582 NA WW	14,36	01
3fach		A 583 NA WW	24,65	01

Duroplast lackiert aluminium

2fach		A 582 NA AL	18,32	02
3fach		A 583 NA AL	30,01	02

champagner

2fach		A 582 NA CH	18,32	02
3fach		A 583 NA CH	30,01	02

mokka

2fach		A 582 NA MO	18,32	02
3fach		A 583 NA MO	30,01	02

Rahmen mit Schriftfeld 17 x 54 mm für waagerechte Kombination

Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß

2fach		A 5820 NA WW	14,36	01
3fach		A 5830 NA WW	24,65	01



Duroplast lackiert aluminium

2fach		A 5820 NA AL	18,32	02
3fach		A 5830 NA AL	30,01	02

champagner

2fach		A 5820 NA CH	18,32	02
3fach		A 5830 NA CH	30,01	02

mokka

2fach		A 5820 NA MO	18,32	02
3fach		A 5830 NA MO	30,01	02

Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 17 x 54 mm (Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	A 81 NA	3,12	01
-------------------	----------------	-------------	----

Transparente Abdeckung mit Einlage für Schriftfeld 13 x 54 mm (Ersatzteil)

Einlage alpinweiß	A 82 NA	3,12	01
-------------------	----------------	-------------	----

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Rahmen A PLUS für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie A

- 1fach 93 x 89 x 11 mm
- 2fach 93 x 160 x 11 mm
- 3fach 93 x 231 x 11 mm
- 4fach 93 x 302 x 11 mm
- 5fach 93 x 373 x 11 mm

aluminium

1fach	AP 581 AL	8,79	02
2fach	AP 582 AL	14,96	02
3fach	AP 583 AL	27,07	02
4fach	AP 584 AL	40,38	02
5fach	AP 585 AL	61,70	02



anthrazit-aluminium

1fach	AP 581 ANT AL	8,15	02
2fach	AP 582 ANT AL	13,24	02
3fach	AP 583 ANT AL	23,20	02
4fach	AP 584 ANT AL	36,76	02
5fach	AP 585 ANT AL	55,93	02



blau-aluminium

1fach	AP 581 BL AL	8,15	02
2fach	AP 582 BL AL	13,24	02
3fach	AP 583 BL AL	23,20	02
4fach	AP 584 BL AL	36,76	02
5fach	AP 585 BL AL	55,93	02



aluminium-alpinweiß

1fach	AP 581 AL WW	8,15	02
2fach	AP 582 AL WW	13,24	02
3fach	AP 583 AL WW	23,20	02
4fach	AP 584 AL WW	37,70	02
5fach	AP 585 AL WW	57,37	02



anthrazit-alpinweiß

1fach	AP 581 ANT WW	7,01	02
2fach	AP 582 ANT WW	10,46	02
3fach	AP 583 ANT WW	16,93	02
4fach	AP 584 ANT WW	25,44	02
5fach	AP 585 ANT WW	38,69	02



blau-alpinweiß

1fach	AP 581 BL WW	7,01	02
2fach	AP 582 BL WW	10,46	02
3fach	AP 583 BL WW	16,93	02
4fach	AP 584 BL WW	25,44	02
5fach	AP 585 BL WW	38,69	02



glanzchrom-aluminium

1fach	AP 581 GCR AL	36,59	02
2fach	AP 582 GCR AL	62,59	02
3fach	AP 583 GCR AL	104,34	02
4fach	AP 584 GCR AL	144,05	02
5fach	AP 585 GCR AL	224,77	02



glanzchrom-alpinweiß

1fach	AP 581 GCR WW	36,59	02
2fach	AP 582 GCR WW	62,59	02
3fach	AP 583 GCR WW	104,34	02
4fach	AP 584 GCR WW	144,05	02
5fach	AP 585 GCR WW	224,77	02



Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------

Art.-Nr.	€ p.St. / PG
----------	--------------



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit bruch- und stoßgeschützter Abdeckung 100 x 100 mm und zusätzlichem Metalltragring für Dübelbefestigung mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 weiß **120 KIBF** 20,53 01
 alpinweiß **120 KIBF WW** 20,53 01



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 93-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schriftfeld 12 x 55 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Metallausführungen
 Aluminium **AL 2520 NAKO** 39,62 02
 Edelstahl **ES 2520 NAKO** 39,62 02
 anthrazit (lackiertes Aluminium) **AL 2520 NAKO AN** 39,62 02



LED-Einsatz (Ersatzteil)
 für SCHUKO® Steckdosen Art.-Nrn.: LS 520-O WW LEDW, LS 520-O LG LEDW, LS 520-O SW LEDW, AL 2520-O LEDW, AL 2520-O AN LEDW, ES 2520-O LEDW, GCR 2520-O LEDW
mit weißen LEDs
520-O LEDW-1 57,45 04



KNX Taster BA – Tasterstellung –
 Funktion: Schalten (Tasten), Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN
 Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 KO5 und Abdeckung/Wippe mit Lichtleiter in Zugtaster zu verwandeln.
 1fach **4071.01 LED** 62,02 06
 Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.



KNX Taster BA – Tasterstellung –
 Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN
 2fach **4072.01 LED** 67,35 06
 Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.



KNX Taster BA – Mittenstellung –
 Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung
 1fach **4071.02 LED** 66,83 46
 Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.



KNX Taster BA – Mittenstellung –
 Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung
 2fach **4072.02 LED** 76,17 46
 Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

Passende Wippen für Taster BA:

- für Serie AS ab Seite 120
- für Serie A ab Seite 140
- für Serie CD ab Seite 166
- für Serie SL Seite 188
- für Serie LS ab Seite 196

Art.-Nr. € p.St. / PG

Art.-Nr. € p.St. / PG

KNX LED-Dimmaktor 4fach**3904 EB LED 298,80 16**

- LED-Dimmer zur Steuerung von LEDs und LED-Modulen 12 – 24 V (pulsweitenmoduliert PWM)
 - Mögliche Kanalkombinationen:
 - 4 x unabhängiger Kanal
 - 2 x Tunable-White-Kanal
 - 2 x unabhängiger Kanal, 1 x Tunable-White-Kanal
 - 1 x RGB-Kanal, 1 x unabhängiger Kanal
 - 1 x RGBW-Kanal
- Nachfolger: 39005 1S LED E

KNX LED-Dimmaktor 4fach

REG-Gehäuse 4 TE

3904 REG LED 298,12 16

- LED-Dimmer zur Steuerung von LEDs und LED-Modulen 12 – 24 V (pulsweitenmoduliert PWM)
 - Mögliche Kanalkombinationen:
 - 4 x unabhängiger Kanal
 - 2 x Tunable-White-Kanal
 - 2 x unabhängiger Kanal, 1 x Tunable-White-Kanal
 - 1 x RGB-Kanal, 1 x unabhängiger Kanal
 - 1 x RGBW-Kanal
- Nachfolger: 39005 1S LED R

Smart Control KNX

inklusive KNX-Modul
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: 409.. TSEM

SC 1000 KNX 871,08 09**Produkteigenschaften**

- Beleuchteter programmierbarer TFT-Grafik-Farbbildschirm, 800 x 480 Pixel, 16,7 Millionen Farben, WVGA
- Vertikale, wandbündige Montage
- Kapazitiver Touchscreen, Bedienung durch Fingerberührung direkt auf der Glasoberfläche
- Integrierter Kartenleser für microSD-Karten (für zukünftige Erweiterungen)
- Integrierter Lautsprecher (für zukünftige Erweiterungen)
- Externes Lautsprechermodul anschließbar (Zubehör, für zukünftige Erweiterungen)
- Einsatz mit KNX-Modul
- Externes Tastsensor-Erweiterungsmodul anschließbar (über KNX-Modul)
- Bedienfunktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Integrierter Helligkeitsfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Anzeige von Raumtemperatur, Solltemperatur und Außentemperatur, Uhrzeit und Wochentag etc.
- Betrieb mit Spannungsversorgung (Art.-Nr.: NT 2405 VDC oder NT 2415 REG VDC)

Preisübersicht

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
022 A-1	15,64	01	46
022 A-2	16,80	01	46
071 A	16,80	01	47
071 B	15,64	01	47
071 C	15,64	01	46
10 S 23 L	13,46	07	259
10 S 23 L WW	13,46	07	259
10 S 23 LA	15,59	07	259
10 S 23 LA WW	15,59	07	259
104.15	59,04	04	9
104.28	59,04	04	9
106.15	66,26	04	9
106.28	58,48	04	9
11	0,47	07	135
11 BR	0,88	07	182
11 GR	0,88	07	182
11 SG	0,88	07	49
11 SW	0,88	07	156
11 WW	0,83	07	49
1101-20	72,08	04	9
1101-20 WW	72,08	04	9
1101-4	57,08	04	9
1101-4 WW	57,08	04	9
11015	67,71	04	9
11015 WW	67,71	04	9
11120-20	73,17	04	9
11120-20 WW	73,17	04	9
12	0,47	07	135
12 BR	0,88	07	182
12 GR	0,88	07	182
12 SG	0,88	07	49
12 SW	0,88	07	156
12 WW	0,83	07	49
120 KIBF	20,53	01	322
120 KIBF WW	20,53	01	322
1208 REG	98,10	04	97
121-15	42,69	01	12
121-15 WW	42,69	01	12
121-20	47,25	01	12
121-20 WW	47,25	01	12
1234.10	24,19	01	9
1234.10 WW	23,67	01	9
1234.20	33,07	01	9
1234.20 WW	32,03	01	9
13	2,69	07	135
13 BR	3,21	07	182
13 GR	3,21	07	182
13 SG	3,21	07	49
13 SW	3,21	07	156
13 WW	3,08	07	49
132 U	149,40	04	114
132 U WS	292,81	04	114
132 WS	143,42	04	114
133.15	67,63	04	9
133.18	57,16	04	9
134.15	58,43	04	9
134.18	49,77	04	9
134.28	59,04	04	9
138.18	59,04	04	9
140 D	1,79	07	126
15 WW	0,83	07	134
161 TV	5,16	01	12
165-2	32,42	01	13
165-2 WW	32,42	01	13
168-1 WW	9,97	01	12
169 T SW	8,55	02	12
169 T WW	6,36	01	12
169-1 UAE WW	6,36	01	12
169-2 UAE SW	8,55	02	12
169-2 UAE WW	6,36	01	12
1701 SE	78,03	04	96
1702 SE	134,48	04	96
1704 ESE	83,13	04	96

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
1708 IE	61,97	04	97
1710 DE	81,35	04	95
1711 DE	109,00	04	95
1712 DE	150,98	04	96
1713 DSTE	141,14	04	96
1720 NE	29,74	04	96
1723 NE	36,72	04	96
1724 DEB	89,10	04	111
1724 DM	82,62	04	111
1730 DD	74,58	34	110
1730 JE	72,50	04	95
1731 DD	102,12	34	110
1731 JE	104,88	04	95
1733 DNE	55,97	04	110
1735 DS	106,69	04	110
1740 DSTE	64,69	04	110
1741 DSTE	145,26	04	110
1790 RTR	93,01	04	97
1792 HT BT	82,62	04	104
18 V	12,23	04	248
189 A	9,05	01	47
190-353	1,02	11	255
190-354	1,02	11	255
192	1,50	11	255
193-2	3,77	11	255
193-LED GN	12,43	04	11
195	3,19	11	255
20160 REG	147,60	36	302
20320 1S IPS R	452,82	16	302
20320 REG	205,00	36	302
2050 GE WS	1,30	06	315
2050 K	2,10	06	315
2050 RT SW	1,30	06	315
20640 REG	287,00	36	302
2073 U	41,26	06	296
2076-2 T	59,21	06	307
2076-4 T	105,65	06	307
2096 LUX	104,07	06	295
2099 REGHE	475,64	36	305
2103 REG ES	288,58	16	307
211 GDE	172,01	04	110
2116 REG	209,10	36	307
2128 REG	274,18	36	307
21280 REG	451,00	36	302
2131 USBS	215,72	06	302
2131 USBS REG	228,53	16	302
2142 REG	340,81	36	304
2177 SV R	204,86	06	306
2178	235,48	06	299
2178 ORTS	211,15	06	300
2178 TS	244,16	06	300
2194 REGHM	287,05	16	305
2204.01 REGA	378,32	16	306
2204.01 REGAM	323,30	16	306
2214 REG A	260,57	16	307
2214 REGAM	217,35	16	307
2224 WH	527,22	06	307
2225 BFA	83,37	06	307
2225 CAB	60,04	06	307
2225 WS U	908,55	06	307
23001 1S U	120,00	06	306
23002 1S U	140,84	06	306
23006 1S R	290,00	36	304
23016 1S R	560,00	36	304
2302.16 REGHM	219,75	36	304
23024 1S R	690,00	36	304
2304.16 REGCHM	371,25	16	304
2304.16 REGHM	319,23	36	304
23066 REGHE	375,23	16	305
2308.16 REGCHM	457,33	36	304
2308.16 REGHM	440,51	36	304
2336 REG HZ HE	200,54	36	306
2336 REG HZR HE	236,29	16	306

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
240 PDPE	132,09	04	319
240 PDPE TW	141,62	04	319
240-10	45,88	04	110
240-10 EB	161,39	04	110
2424 REGHE	313,63	16	304
2502 REGHE	220,04	16	304
2504 REGHE	308,87	16	304
2504 REGHER	236,55	16	305
2508 REGHE	510,80	36	305
2514 REGHE	313,67	16	305
28	27,28	04	10
28 G1	32,88	04	10
28 G1 SL	15,32	04	10
306 A-24	12,55	07	259
306 A-24 WW	12,55	07	259
3069-2 AT	4,88	01	16
3069-2 BR	4,88	01	17
3069-2 LEX	4,88	01	17
3069-2 PAND	4,88	01	17
3069-2 SIE	4,88	01	16
3069-25 WE	4,88	01	16
321 A	7,74	07	257
321 A WW	7,74	07	257
328	2,53	07	259
328 WW	2,53	07	259
328-622	4,88	07	259
328-622 WW	4,88	07	259
328-626	8,93	07	259
328-676	4,88	07	259
328-676 WW	4,88	07	259
33 GN	1,24	01	167
33 K	1,24	01	167
33 K WW	1,24	01	167
33 KLAR	1,24	01	167
33 KLAR K	1,24	01	247
33 KLAR L	1,24	01	247
33 KLAR T	1,24	01	247
33 L	1,24	01	167
33 L WW	1,24	01	167
33 NR	1,24	01	167
33 O	1,24	01	167
33 T	1,24	01	167
33 T WW	1,24	01	167
331 A-24	13,62	07	259
331 A-24 WW	13,62	07	259
333 A-24	13,78	07	259
333 A-24 WW	13,78	07	259
3361 AL	160,70	06	295
3361 M WW	144,48	06	294
3361 WW	150,31	06	295
3361-1 AL	199,43	06	295
3361-1 M WW	173,87	46	294
3361-1 WW	180,89	46	295
34	4,37	01	10
34 KO5	4,37	01	10
34.10	1,50	01	9
37	3,62	01	130
37 BL	3,62	01	130
37 D	4,57	07	130
37 G	3,62	01	130
37 GE	3,62	01	130
37 R	3,62	01	130
37.02	3,62	01	130
37.05	3,62	01	130
37.06	3,62	01	130
37.07	3,62	01	130
37.08	3,62	01	130
39001 1S U	194,46	06	306
39004 1S R	421,22	36	305
39005 1S LED E	298,80	16	305
39005 1S LED R	298,12	16	305
3901 REGHE	264,93	16	305
3902 REGHE	355,73	36	305

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
3904 EB LED	298,80	16	323
3904 REG LED	298,12	16	323
4.28 WU G	16,67	04	248
4008 TSM	133,84	04	112
4071 RF TSM	103,17	06	290
4071 TSM	113,41	06	272
4071.01 LED	62,02	06	322
4071.02 LED	66,83	46	322
4072 RF TSM	104,07	06	290
4072 TSM	121,41	06	272
4072.01 LED	67,35	06	322
4072.02 LED	76,17	46	322
4073 RF TSM	104,76	06	290
4073 TSM	133,41	06	272
4074 RF TSM	105,66	06	290
4074 TSM	158,39	06	272
4091 TSEM	79,11	06	272
4092 TSEM	83,83	06	272
4093 KRM TS D	284,69	06	277
4093 TSEM	89,39	06	272
4094 TSEM	96,72	06	112
4191 TSM	139,56	06	272
4192 TSM	147,51	06	272
4193 TSM	159,57	06	272
4194 TSM	170,60	06	272
4212 TSM	57,00	04	113
4224 TSM	71,07	04	113
4236 TSM	91,29	04	113
4248 TSM	110,57	04	113
502 KOTU	32,80	01	8
502 KOU	29,93	01	8
502 TU	20,06	01	8
502 U	17,33	01	8
502-20 KOU	34,53	01	8
503 KOU	43,45	01	8
503 U	30,85	01	8
505 KO5 VEU M 230	38,65	04	54
505 KO5 VEU M 24	38,65	04	54
505 KOU 5	25,55	01	8
505 TU	17,05	01	8
505 U	12,94	01	8
505 U 5	19,46	01	8
505-20U	25,84	01	8
506 KO5 EU D 230	24,40	04	53
506 KO5 EU D 24	24,40	04	53
506 KOTU	23,92	01	8
506 KOU	21,20	01	8
506 TU	11,12	01	8
506 U	8,17	31	8
506 U-LEDW	64,10	04	135
506-20 KOU	29,25	01	8
506-20 U	16,65	01	8
507 TU	20,06	01	8
507 U	17,33	01	8
507-20 U	25,44	01	8
509 TU	25,20	01	8
509 U	22,57	01	8
509 VU	23,01	01	9
509-20 U	37,66	01	8
5120 FBFKI	20,53	01	71
5120 FBFKI WW	20,53	01	71
520-45	8,00	01	170
520-O LEDW-1	57,45	04	322
520-O LEDW-2	57,45	04	135
521 ZNAUF	176,63	04	12
525	8,38	04	169
525.050	13,16	01	317
525.060	13,16	01	317
525.201	13,16	01	317
525.202	13,16	01	317
525.251	13,16	01	317
525.252	13,16	01	317
528	8,38	04	169
5306 EU	16,02	01	9
531 KO5 EU M 230	54,47	04	54
531 KO5 EU M 24	54,47	04	54
531 KO6 EU M 24	58,60	01	55
531 U	9,21	31	8
531-41 U	24,53	01	8
532 U	20,02	01	8

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
532-4 U	24,53	01	8
533 U	9,82	01	8
533 U-LEDW	65,25	04	135
533-2 U	24,17	01	8
534 KO5 EU D 230	29,09	04	53
534 KO5 EU D 24	29,09	04	53
534 U	14,07	01	8
535 U	15,33	01	8
535 U 5	21,70	01	8
537	5,20	01	178
539 U	24,12	01	8
539 VU	23,01	01	9
54	3,67	01	18
54 ACO-1	7,12	01	18
54 XLRD	4,88	01	17
54-1 WE	4,88	01	17
54-15 WE	4,88	01	17
54-2 ACS	4,88	01	18
54-2 BTR	4,88	01	18
54-2 CXLR	4,88	01	18
54-2 D 15	4,88	01	18
54-2 D 25	4,88	01	18
54-2 D 9	4,88	01	18
54-2 SC	4,88	01	18
54-2 WE	4,88	01	18
54-25 WE	4,88	01	18
5506 ZU	23,80	01	168
5506 ZU WW	23,80	01	168
551 WU	2,45	07	49
5520	6,57	01	169
5520 KI	9,29	01	169
5520 KI WW	9,29	01	169
5520 WW	6,57	01	169
554	13,60	01	177
5560	6,08	01	316
5560 WW	6,08	01	316
5561	3,46	01	316
5561 KO	4,65	01	316
5561 KO WW	4,65	01	316
5561 KO5	4,65	01	316
5561 KO5 WW	4,65	01	316
5561 NA	6,66	01	316
5561 NA WW	6,66	01	316
5561 WW	3,46	01	316
5561-5	6,31	01	316
5561-5 KO5	8,65	01	316
5561-5 KO5 WW	8,65	01	316
5561-5 P	8,65	01	316
5561-5 P WW	8,65	01	316
5561-5 WW	6,31	01	316
5581	2,71	01	316
5581 WW	2,71	01	316
5582	4,66	01	316
5582 WW	4,66	01	316
5583	7,79	01	316
5583 WW	7,79	01	316
5584	13,46	01	316
5584 WW	13,46	01	316
5585	22,16	01	316
5585 WW	22,16	01	316
561 B	9,46	01	178
561 GL BL	20,43	01	168
561 GL GE	20,43	01	168
561 GL RT	20,43	01	168
561 SAT	5,17	01	175
561 Z5	4,62	01	178
561-4 SAT1	5,46	01	175
561-4 SAT2	5,46	01	175
562	9,45	01	175
564	9,45	01	178
564 GE	13,24	02	178
565-2	33,16	01	177
567 S	45,13	04	175
568	9,97	01	175
568-1	9,97	01	175
569 T	5,17	01	32
569 TNA	8,31	01	177
569-1 NAUA	8,31	01	176
569-1 UA	5,17	01	176
569-1 WE	13,69	01	176

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
569-15 WE	13,69	01	177
569-2 AT	15,10	01	177
569-2 NAUA	8,31	01	176
569-2 UA	5,17	01	176
569-2 WE	15,10	01	176
569-21 ACS	15,10	01	177
569-25 WE	15,10	01	177
58 A ZUG	4,52	07	49
581 A	7,30	07	135
582 A	12,16	07	135
583 A	17,05	07	49
590 A	13,24	01	176
590 NAA	16,39	01	176
590 Z	2,82	01	13
590 ZA	2,82	01	178
594-0	9,45	01	178
594-1	9,97	01	177
594-2	9,97	01	177
594-8	8,44	01	175
594-9	8,44	01	175
6.28 WU G	14,38	04	248
60 ANA	3,40	01	257
60 FO	3,67	01	130
60 GL	2,01	01	121
60 NA	4,02	07	257
60 NA WW	4,02	07	257
600	5,30	11	255
600 NA	4,52	11	252
602 A	21,32	07	257
602 A WW	21,32	07	257
602 HW	36,08	11	252
602 KOA	33,95	07	257
602 KOA WW	33,95	07	257
602 KOW	36,11	11	252
602 W	23,69	11	252
6020 A	12,90	07	258
6020 A WW	12,90	07	258
6020 KIA	17,92	07	258
6020 KIA WW	17,92	07	258
603 HW	50,30	11	252
603 W	36,50	11	252
605 A	16,96	07	257
605 A WW	16,96	07	257
605 W	24,49	11	253
606 A	12,55	07	257
606 A WW	12,55	07	257
606 ANA	15,88	07	257
606 ANA WW	15,88	07	257
606 HW	29,68	11	252
606 KO5 A	25,17	07	257
606 KO5 A WW	25,17	07	257
606 KOW	27,57	11	252
606 NA	2,83	01	252
606 NAW	17,04	11	252
606 W	14,21	33	252
606 ZA	24,28	07	257
606 ZA WW	24,28	07	257
607 A	20,75	07	257
607 A WW	20,75	07	257
607 W	23,69	11	252
609 VA	25,42	07	257
609 VA WW	25,42	07	257
609 VW	33,68	11	253
61 GL	2,01	01	252
61 NA	3,12	01	11
620 A	7,74	07	257
620 A WW	7,74	07	257
620 NAW	14,09	11	253
620 W	11,79	33	253
620 WSL	56,23	11	253
620 WX	11,79	33	253
622 NAW	32,66	11	254
622 NAWW	32,66	11	254
622 W	28,05	33	254
622 WW	28,05	33	254
623 NAW	59,24	11	254
623 W	53,00	11	254
625 A	41,09	07	258
625 A WW	41,09	07	258
626 A	35,07	07	258

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
626 A WW	35,07	07	258
63 WBT	5,26	01	19
631 A	13,62	07	257
631 A WW	13,62	07	257
631 NAW	19,18	11	252
631 W	15,45	33	252
633 A	13,78	07	257
633 A WW	13,78	07	257
633 W	17,44	11	252
633-2 W	31,71	11	252
634 A	17,97	07	257
634 A WW	17,97	07	257
634 W	21,19	11	252
637-10 A	17,03	07	258
637-10 A WW	17,03	07	258
637-10 W	21,61	11	255
637-14 A	17,03	07	258
637-14 A WW	17,03	07	258
637-14 W	21,61	11	255
639 VA	25,42	07	257
639 VA WW	25,42	07	257
639 VW	33,68	11	253
639 W	30,77	11	253
642 B-1	24,19	01	46
642 B-2	24,19	01	46
642 C	15,64	01	46
642 D	15,64	01	46
642 E	22,71	01	46
65 WIS	25,16	01	13
661 WGL BL	20,43	11	252
661 WGL GE	20,43	11	252
661 WGL R	20,43	11	252
671 W	37,24	11	254
675 A	36,57	07	258
675 A WW	36,57	07	258
675 W	45,50	11	254
676 A	29,78	07	258
676 A WW	29,78	07	258
676 KOW	44,15	11	254
676 NAW	35,69	11	254
676 W	30,04	33	254
80 KLEFO	5,04	04	89
800 AW	23,35	11	250
800 KO	3,63	11	293
800 NA	4,52	11	248
800 NT	2,45	11	293
800 P	3,63	11	293
8012 W	90,95	04	250
8015 W	90,95	04	250
802 HW	36,08	11	247
802 KOW	36,11	11	247
802 SL	7,41	04	125
802 SL – 825 SL	7,41	04	14
802 W	23,69	11	247
803 HW	50,30	11	247
803 KOW	49,11	11	247
803 W	36,50	11	247
804.18 W	63,27	04	248
804.28 G	125,06	04	248
805 MP	7,92	11	293
805 NA	7,38	11	248
805 NAW	27,31	11	247
805 NT	5,33	11	293
805 P	7,92	11	293
805 W	24,49	11	247
806 HW	29,68	11	247
806 KOW	27,57	11	247
806 NAW	17,04	11	247
806 W	14,21	33	247
806 ZW	32,51	11	247
806.18 W	70,98	04	248
806.28 G	125,06	04	248
807 W	23,69	11	247
809 NAW	30,86	11	247
809 VW	33,68	11	248
809 W	28,80	11	247
820 GN NAW	15,61	11	248
820 GN NAWEB	21,39	11	248
820 GN NAWSL	65,31	11	249
820 KINAW	16,93	11	248

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
820 KIW	14,89	11	248
820 NAW	14,09	11	248
820 NAWSL	59,33	11	249
820 O NAW	15,61	11	248
820 W	11,79	33	248
821 FKI W	18,93	11	71
821-15 USW	49,11	11	71
821-20 USW	54,60	11	71
822 KINAW	38,63	11	249
822 NAW	32,66	11	249
822 NAWSL	121,67	11	249
822 W	27,95	33	249
8220 GN NAWEB	44,86	11	249
8220 GN NAWSL	135,76	11	250
8220 KINAW	39,21	11	249
8220 NAW	34,18	11	249
8220 NAWSL	123,84	11	249
8220 W	29,47	33	249
8220-1 W	29,94	11	249
823 NVDW	96,34	04	250
8230 NAW	59,18	11	250
8230 W	53,00	11	250
831 NAW	19,18	11	247
831 W	15,45	33	247
833 W	17,44	11	247
833 ZW	33,63	11	247
833-2 W	31,71	11	247
833.18 G	125,06	04	248
833.18 W	72,20	04	248
834 W	21,19	11	247
834.10 W	53,50	11	248
834.18 W	63,27	04	248
834.20 W	61,56	11	248
834.28 G	125,06	04	248
835 NAW	29,35	11	248
835 W	25,75	11	248
837-10 W	21,12	11	250
837-14 W	21,61	11	250
839 NAW	35,33	11	248
839 VW	33,68	11	248
839 W	30,77	11	248
8471.01 LED W	71,19	06	293
8471.02 LED W	78,05	06	293
8472.01 LED W	75,49	06	293
8472.02 LED W	87,31	06	293
854 W	16,05	11	250
860 WGL BL	20,43	11	247
860 WGL GE	20,43	11	247
860 WGL RT	20,43	11	247
871 W	37,24	11	249
875 W	45,50	11	249
876 KOW	44,15	11	249
876 NAW	35,69	11	249
876 W	30,04	33	249
890	1,02	11	250
891	1,02	11	250
892	1,50	11	250
893-1	3,77	11	250
893-2	3,77	11	250
894	1,50	11	250
895	3,19	11	250
90	5,68	01	10
90-LED BL	12,68	04	11
90-LED GN	12,68	04	11
90-LED RT	12,68	04	11
90-LED W	12,68	04	11
93	5,68	01	11
93-LED GN	12,43	04	11
93-LED RT	12,43	04	11
938-10 U	9,70	01	10
938-14 U	9,70	01	10
94	6,34	01	10
94 GN	6,34	01	10
94 RT	6,34	01	10
94-LED BL	12,68	04	10
94-LED GN	12,68	04	10
94-LED RT	12,68	04	10
94-LED W	12,68	04	10
941224 LED W	12,68	04	10
95	5,68	01	10

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
96-12	6,66	01	11
96-24	6,66	01	11
96-36	9,64	01	11
96-48	9,64	01	11
961248 LED BL	12,68	04	11
961248 LED GN	12,68	04	11
961248 LED RT	12,68	04	11
961248 LED W	12,68	04	11
98	9,17	01	10
98-220	9,17	01	10
99	6,34	01	10
A 022 A-1	14,99	01	46
A 022 A-1 WW	14,99	01	46
A 022 A-2	16,15	01	46
A 022 A-2 WW	16,15	01	46
A 071 A	16,15	01	47
A 071 A WW	16,15	01	47
A 071 B	14,99	01	47
A 071 B WW	14,99	01	47
A 071 C	14,99	01	46
A 071 C WW	14,99	01	46
A 101 AL	8,53	02	265
A 101 BF ANM	3,91	02	265
A 101 BF SW	3,91	02	265
A 101 BF SWM	7,88	02	265
A 101 BF WW	3,32	01	265
A 101 BF WWM	7,88	02	265
A 101 CH	8,53	02	265
A 101 KO5 AL	10,48	02	266
A 101 KO5 BF ANM	5,04	02	266
A 101 KO5 BF SW	5,04	02	266
A 101 KO5 BF SWM	9,07	02	266
A 101 KO5 BF WW	4,53	01	266
A 101 KO5 BF WWM	9,07	02	266
A 101 KO5 CH	10,48	02	266
A 101 KO5 MO	10,48	02	266
A 101 KO5 SW	5,04	02	266
A 101 KO5 WW	4,53	01	266
A 101 KO5P AL	11,28	02	266
A 101 KO5P BF ANM	6,22	02	266
A 101 KO5P BF SW	6,22	02	266
A 101 KO5P BF SWM	9,88	02	266
A 101 KO5P BF WW	5,66	01	266
A 101 KO5P BF WWM	9,88	02	266
A 101 KO5P CH	11,28	02	266
A 101 KO5P MO	11,28	02	266
A 101 KO5P SW	6,22	02	266
A 101 KO5P WW	5,66	01	266
A 101 MO	8,53	02	265
A 101 P AL	10,48	02	265
A 101 P BF ANM	5,06	02	265
A 101 P BF SW	5,06	02	265
A 101 P BF SWM	8,68	02	265
A 101 P BF WW	4,53	01	265
A 101 P BF WWM	8,68	02	265
A 101 P CH	10,48	02	265
A 101 P MO	10,48	02	265
A 101 P SW	5,06	02	265
A 101 P WW	4,53	01	265
A 101 SW	3,91	02	265
A 101 WW	3,32	01	265
A 102 AL	11,61	02	266
A 102 BF ANM	6,78	02	266
A 102 BF SW	6,78	02	266
A 102 BF SWM	10,96	02	266
A 102 BF WW	6,32	02	266
A 102 BF WWM	10,96	02	266
A 102 CH	11,61	02	266
A 102 KO5 AL	13,77	02	266
A 102 KO5 BF ANM	9,05	02	266
A 102 KO5 BF SW	9,05	02	266
A 102 KO5 BF SWM	12,93	02	266
A 102 KO5 BF WW	8,72	01	266
A 102 KO5 BF WWM	12,93	02	266
A 102 KO5 CH	13,77	02	266
A 102 KO5 MO	13,77	02	266
A 102 KO5 SW	9,05	02	266
A 102 KO5 WW	8,72	01	266
A 102 KO5P AL	16,00	02	266
A 102 KO5P BF ANM	11,32	02	266

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 102 KO5P BF SW	11,32	02	266
A 102 KO5P BF SWM	14,95	02	266
A 102 KO5P BF WW	10,98	01	266
A 102 KO5P BF WWM	14,95	02	266
A 102 KO5P CH	16,00	02	266
A 102 KO5P MO	16,00	02	266
A 102 KO5P SW	11,32	02	266
A 102 KO5P WW	10,98	01	266
A 102 MO	11,61	02	266
A 102 P AL	13,77	02	266
A 102 P BF ANM	9,05	02	266
A 102 P BF SW	9,05	02	266
A 102 P BF SWM	12,56	02	266
A 102 P BF WW	8,72	01	266
A 102 P BF WWM	12,56	02	266
A 102 P CH	13,77	02	266
A 102 P MO	13,77	02	266
A 102 P SW	9,05	02	266
A 102 P WW	8,72	01	266
A 102 SW	6,78	02	266
A 102 WW	6,32	01	266
A 10711 ST	65,51	06	264
A 10721 ST	69,88	06	265
A 10911 ST	82,40	06	264
A 10911 TE	41,46	06	264
A 10921 ST	97,44	06	265
A 10921 TE	49,14	06	265
A 110	12,81	04	115
A 1520	5,70	31	122
A 1520 AL	11,72	02	143
A 1520 BF	5,70	31	122
A 1520 BF ANM	7,99	02	143
A 1520 BF BL	8,66	02	122
A 1520 BF GN	8,66	02	122
A 1520 BF O	8,66	02	122
A 1520 BF RT	8,66	02	122
A 1520 BF SW	8,66	02	143
A 1520 BF SWM	10,81	02	143
A 1520 BF WW	5,70	31	122
A 1520 BF WWM	10,81	02	143
A 1520 BFKI	7,86	01	123
A 1520 BFKI ANM	10,24	02	143
A 1520 BFKI BL	11,10	02	123
A 1520 BFKI GN	11,10	02	123
A 1520 BFKI O	11,10	02	123
A 1520 BFKI RT	11,10	02	123
A 1520 BFKI SW	10,24	02	143
A 1520 BFKI SWM	12,95	02	143
A 1520 BFKI WW	7,86	01	123
A 1520 BFKI WWM	12,95	02	143
A 1520 BFKIKL AL	21,16	02	146
A 1520 BFKIKL ANM	15,85	02	146
A 1520 BFKIKL CH	21,16	02	146
A 1520 BFKIKL MO	21,16	02	146
A 1520 BFKIKL SW	15,85	02	146
A 1520 BFKIKL SWM	19,64	02	146
A 1520 BFKIKL WW	14,85	01	146
A 1520 BFKIKL WWM	19,64	02	146
A 1520 BFKINA AL	17,53	02	144
A 1520 BFKINA ANM	12,78	02	144
A 1520 BFKINA GN	13,85	02	123
A 1520 BFKINA O	13,85	02	123
A 1520 BFKINA RT	13,85	02	123
A 1520 BFKINA SW	13,85	02	144
A 1520 BFKINA SWM	16,16	02	144
A 1520 BFKINA WW	11,38	01	123
A 1520 BFKINA WWM	16,16	02	144
A 1520 BFKL AL	17,59	02	146
A 1520 BFKL ANM	13,75	02	146
A 1520 BFKL CH	17,59	02	146
A 1520 BFKL MO	17,59	02	146
A 1520 BFKL SW	13,75	02	146
A 1520 BFKL SWM	17,50	02	146
A 1520 BFKL WW	12,53	01	146
A 1520 BFKL WWM	17,50	02	146
A 1520 BFKLKO GN	27,53	02	146
A 1520 BFKLKO O	27,53	02	146
A 1520 BFKLKO RT	27,53	02	146
A 1520 BFKLKO WW	27,18	01	146
A 1520 BFKLSL AL	58,85	02	146

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 1520 BFKLSL ANM	51,97	02	146
A 1520 BFKLSL CH	58,85	02	146
A 1520 BFKLSL GN	51,97	02	146
A 1520 BFKLSL MO	58,85	02	146
A 1520 BFKLSL O	51,97	02	146
A 1520 BFKLSL SW	51,97	02	146
A 1520 BFKLSL WW	51,13	01	146
A 1520 BFKO	24,55	01	123
A 1520 BFKO GN	26,03	02	123
A 1520 BFKO O	26,03	02	123
A 1520 BFKO RT	26,03	02	123
A 1520 BFKO WW	24,55	01	123
A 1520 BFNA AL	13,90	02	144
A 1520 BFNA ANM	10,82	02	144
A 1520 BFNA GN	11,73	02	123
A 1520 BFNA O	11,73	02	123
A 1520 BFNA RT	11,73	02	123
A 1520 BFNA SW	10,82	02	144
A 1520 BFNA SWM	14,01	02	144
A 1520 BFNA WW	9,05	01	123
A 1520 BFNA WWM	14,01	02	144
A 1520 BFINAKO GN	27,34	02	124
A 1520 BFINAKO O	27,34	02	124
A 1520 BFINAKO RT	27,34	02	124
A 1520 BFINAKO WW	24,77	01	124
A 1520 CH	11,72	02	143
A 1520 EDV WW	7,20	01	123
A 1520 FBFKI ANM	14,23	02	69
A 1520 FBFKI SW	14,23	02	69
A 1520 FBFKI SWM	16,27	02	69
A 1520 FBFKI WW	12,52	01	69
A 1520 FBFKI WWM	16,27	02	69
A 1520 FKI	12,52	01	69
A 1520 FKI AL	17,18	02	69
A 1520 FKI CH	17,18	02	69
A 1520 FKI MO	17,18	02	69
A 1520 FKI SW	15,43	02	69
A 1520 FKI WW	12,52	01	69
A 1520 KI	7,86	01	123
A 1520 KI AL	14,36	02	143
A 1520 KI CH	14,36	02	143
A 1520 KI MO	14,36	02	143
A 1520 KI SW	11,10	02	143
A 1520 KI WW	7,86	01	123
A 1520 KIKL SW	16,27	02	146
A 1520 KIKL WW	15,44	01	146
A 1520 KL SW	13,18	02	146
A 1520 KL WW	12,53	01	146
A 1520 MO	11,72	02	143
A 1520 N	5,70	31	122
A 1520 N CH	11,72	02	143
A 1520 N MO	11,72	02	143
A 1520 N WW	5,70	01	122
A 1520 NBF ANM	7,99	02	143
A 1520 NBF SW	7,99	02	143
A 1520 NBF SWM	10,81	02	143
A 1520 NBF WW	5,70	01	143
A 1520 NBF WWM	10,81	02	143
A 1520 NBFKL AL	17,59	02	146
A 1520 NBFKL ANM	13,75	02	146
A 1520 NBFKL CH	17,59	02	146
A 1520 NBFKL MO	17,59	02	146
A 1520 NBFKL SW	13,75	02	146
A 1520 NBFKL SWM	17,50	02	146
A 1520 NBFKL WW	12,53	01	146
A 1520 NBFKL WWM	17,50	02	146
A 1520 NKL SW	13,18	02	146
A 1520 NKL WW	12,53	01	146
A 1520 SW	7,99	02	143
A 1520 WW	5,70	31	122
A 1520-13 BF SEV AL	25,19	02	69
A 1520-13 BF SEV CH	25,19	02	69
A 1520-13 BF SEV MO	25,19	02	69
A 1520-13 BF SEV SW	22,88	02	69
A 1520-13 BF SEV WW	19,20	01	69
A 1520-13 SEV SWM	24,90	02	69
A 1520-13 SEV WWM	24,90	02	69
A 1520-15 CA	75,39	04	30
A 1520-15 CA AL	81,10	04	30
A 1520-15 CA ANM	81,10	04	30

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 1520-15 CA CH	81,10	04	30
A 1520-15 CA MO	81,10	04	30
A 1520-15 CA SW	78,19	04	30
A 1520-15 CA SWM	81,10	04	30
A 1520-15 CA WW	75,39	04	30
A 1520-15 CA WWM	81,10	04	30
A 1520-18 A	75,39	04	30
A 1520-18 A AL	81,10	04	30
A 1520-18 A ANM	81,10	04	30
A 1520-18 A CH	81,10	04	30
A 1520-18 A MO	81,10	04	30
A 1520-18 A SW	78,19	04	30
A 1520-18 A SWM	81,10	04	30
A 1520-18 A WW	75,39	04	30
A 1520-18 A WWM	81,10	04	30
A 1520-18 C	75,39	04	30
A 1520-18 C AL	81,10	04	30
A 1520-18 C ANM	81,10	04	30
A 1520-18 C CH	81,10	04	30
A 1520-18 C MO	81,10	04	30
A 1520-18 C SW	78,19	04	30
A 1520-18 C SWM	81,10	04	30
A 1520-18 C WW	75,39	04	30
A 1520-18 C WWM	81,10	04	30
A 1520-O AL LNW	67,39	04	60
A 1520-O ANM LNW	60,99	04	60
A 1520-O CH LNW	67,39	04	60
A 1520-O LNW	57,57	04	60
A 1520-O MO LNW	67,39	04	60
A 1520-O SW LNW	60,99	04	60
A 1520-O SWM LNW	66,52	04	60
A 1520-O WW LNW	57,57	04	60
A 1520-O WWM LNW	66,52	04	60
A 1521	5,70	31	122
A 1521 AL	11,72	02	143
A 1521 BF ANM	7,99	02	143
A 1521 BF SW	7,99	02	143
A 1521 BF SWM	10,81	02	143
A 1521 BF WW	5,70	31	143
A 1521 BF WWM	10,81	02	143
A 1521 BFKL AL	17,59	02	146
A 1521 BFKL ANM	13,75	02	146
A 1521 BFKL CH	17,59	02	146
A 1521 BFKL MO	17,59	02	146
A 1521 BFKL SW	13,75	02	146
A 1521 BFKL WW	12,53	01	146
A 1521 CH	11,72	02	143
A 1521 KL SW	13,75	02	146
A 1521 KL WW	12,53	01	146
A 1521 MO	11,72	02	143
A 1521 SW	8,66	02	143
A 1521 WW	5,70	31	122
A 1539-O AL LNW	55,81	04	60
A 1539-O ANM LNW	51,26	04	60
A 1539-O CH LNW	55,81	04	60
A 1539-O LNW	50,76	04	60
A 1539-O MO LNW	55,81	04	60
A 1539-O SW LNW	51,26	04	60
A 1539-O SWM LNW	54,95	04	60
A 1539-O WW LNW	50,76	04	60
A 1539-O WWM LNW	54,95	04	60
A 1539-OO AL LNW	50,95	04	60
A 1539-OO ANM LNW	46,40	04	60
A 1539-OO CH LNW	50,95	04	60
A 1539-OO LNW	45,90	04	60
A 1539-OO MO LNW	50,95	04	60
A 1539-OO SW LNW	46,40	04	60
A 1539-OO SWM LNW	50,10	04	60
A 1539-OO WW LNW	45,90	04	60
A 1539-OO WWM LNW	50,10	04	60
A 1540	5,81	04	126
A 1540 AL	14,45	04	147
A 1540 BF ANM	8,77	04	147
A 1540 BF KO5 ANM	8,30	06	294
A 1540 BF KO5 SW	8,30	06	294
A 1540 BF KO5 SWM	13,64	06	294
A 1540 BF KO5 WW	6,06	06	294
A 1540 BF KO5 WWM	13,64	06	294
A 1540 BF SW	8,77	04	147
A 1540 BF SWM	14,72	04	147

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 1540 BF WW	5,81	04	147
A 1540 BF WWM	14,72	04	147
A 1540 CH	14,45	04	147
A 1540 KO5	6,06	06	294
A 1540 KO5 AL	13,64	06	294
A 1540 KO5 CH	13,64	06	294
A 1540 KO5 MO	13,64	06	294
A 1540 KO5 SW	8,30	06	294
A 1540 KO5 WW	6,06	06	294
A 1540 MO	14,45	04	147
A 1540 SW	8,77	04	147
A 1540 WW	5,81	04	126
A 1541	6,02	01	122
A 1541 AL	16,48	02	143
A 1541 BF ANM	11,87	01	143
A 1541 BF SW	9,11	02	143
A 1541 BF SWM	15,27	02	143
A 1541 BF WW	6,02	01	143
A 1541 BF WWM	15,27	02	143
A 1541 CH	16,48	02	143
A 1541 MO	16,48	02	143
A 1541 SW	9,11	02	143
A 1541 WW	6,02	01	122
A 1569 USB	5,17	01	32
A 1569 USB AL	11,56	02	32
A 1569 USB ANM	7,36	02	32
A 1569 USB CH	11,56	02	32
A 1569 USB MO	11,56	02	32
A 1569 USB SW	7,36	02	32
A 1569 USB SWM	10,41	02	32
A 1569 USB WW	5,17	01	32
A 1569 USB WWM	10,41	02	32
A 1569-1 WE	14,31	01	129
A 1569-1 WE AL	18,58	02	153
A 1569-1 WE ANM	16,51	02	153
A 1569-1 WE CH	18,58	02	153
A 1569-1 WE MO	18,58	02	153
A 1569-1 WE SW	16,51	02	153
A 1569-1 WE SWM	17,38	02	153
A 1569-1 WE WW	14,31	01	129
A 1569-1 WE WWM	17,38	02	153
A 1569-15 WE	14,31	01	129
A 1569-15 WE AL	18,58	02	153
A 1569-15 WE ANM	16,51	02	153
A 1569-15 WE CH	18,58	02	153
A 1569-15 WE MO	18,58	02	153
A 1569-15 WE SW	16,51	02	153
A 1569-15 WE SWM	17,38	02	153
A 1569-15 WE WW	14,31	01	129
A 1569-15 WE WWM	17,38	02	153
A 1569-2 AT	15,10	01	129
A 1569-2 AT WW	15,10	01	129
A 1569-2 WE	15,10	01	129
A 1569-2 WE AL	19,20	02	153
A 1569-2 WE ANM	17,31	02	153
A 1569-2 WE CH	19,20	02	153
A 1569-2 WE MO	19,20	02	153
A 1569-2 WE SW	17,31	02	153
A 1569-2 WE SWM	18,17	02	153
A 1569-2 WE WW	15,10	01	129
A 1569-2 WE WWM	18,17	02	153
A 1569-25 WE	15,10	01	129
A 1569-25 WE AL	19,20	02	153
A 1569-25 WE ANM	17,31	02	153
A 1569-25 WE CH	19,20	02	153
A 1569-25 WE MO	19,20	02	153
A 1569-25 WE SW	17,31	02	153
A 1569-25 WE SWM	18,17	02	153
A 1569-25 WE WW	15,10	01	129
A 1569-25 WE WWM	18,17	02	153
A 1700 AL	33,14	04	101
A 1700 BF ANM	26,41	04	101
A 1700 BF SW	27,31	04	101
A 1700 BF SWM	32,28	04	101
A 1700 BF WW	23,27	04	101
A 1700 BF WWM	32,28	04	101
A 1700 BFP ANM	29,58	04	101
A 1700 BFP SW	29,58	04	101
A 1700 BFP SWM	35,06	04	101
A 1700 BFP WW	26,26	04	101

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 1700 BFP WWM	35,06	04	101
A 1700 CH	33,14	04	101
A 1700 MO	33,14	04	101
A 1700 P AL	35,33	04	101
A 1700 P CH	35,33	04	101
A 1700 P MO	35,33	04	101
A 1700 P SW	29,58	04	101
A 1700 P WW	26,80	04	101
A 1700 SW	26,41	04	101
A 1700 WW	23,27	04	101
A 1701 AL	81,48	04	102
A 1701 BF ANM	74,52	04	102
A 1701 BF SW	74,52	04	102
A 1701 BF SWM	80,61	04	102
A 1701 BF WW	72,06	04	102
A 1701 BF WWM	80,61	04	102
A 1701 BFP ANM	79,08	04	102
A 1701 BFP SW	79,08	04	102
A 1701 BFP SWM	83,39	04	102
A 1701 BFP WW	76,61	04	102
A 1701 BFP WWM	83,39	04	102
A 1701 CH	81,48	04	102
A 1701 MO	81,48	04	102
A 1701 P AL	86,01	04	102
A 1701 P CH	86,01	04	102
A 1701 P MO	86,01	04	102
A 1701 P SW	79,08	04	102
A 1701 P WW	76,61	04	102
A 1701 SW	74,52	04	102
A 1701 WW	72,06	04	102
A 1702 AL	41,98	04	103
A 1702 BF ANM	35,94	04	103
A 1702 BF SW	35,94	04	103
A 1702 BF SWM	41,11	04	103
A 1702 BF WW	33,45	04	103
A 1702 BF WWM	41,11	04	103
A 1702 CH	41,98	04	103
A 1702 MO	41,98	04	103
A 1702 SW	35,94	04	103
A 1702 WW	33,45	04	103
A 17180	64,26	04	106
A 17180 AL	70,54	04	106
A 17180 ANM	67,85	04	106
A 17180 CH	70,54	04	106
A 17180 MO	70,54	04	106
A 17180 SW	67,85	04	106
A 17180 SWM	70,54	04	106
A 17180 WU	78,62	04	106
A 17180 WU AL	81,48	04	106
A 17180 WU ANM	80,94	04	106
A 17180 WU CH	81,48	04	106
A 17180 WU MO	81,48	04	106
A 17180 WU SW	80,94	04	106
A 17180 WU SWM	81,48	04	106
A 17180 WU WW	78,62	04	106
A 17180 WU WWM	81,48	04	106
A 17180 WW	64,26	04	106
A 17180 WWM	70,54	04	106
A 17181	106,72	04	107
A 17181 AL	113,01	04	107
A 17181 ANM	109,16	04	107
A 17181 CH	113,01	04	107
A 17181 MO	113,01	04	107
A 17181 SW	109,16	04	107
A 17181 SWM	113,01	04	107
A 17181 WU	118,51	04	108
A 17181 WU AL	121,91	04	108
A 17181 WU ANM	120,80	04	108
A 17181 WU CH	121,91	04	108
A 17181 WU MO	121,91	04	108
A 17181 WU SW	120,80	04	108
A 17181 WU SWM	121,91	04	108
A 17181 WU WW	118,51	04	108
A 17181 WU WWM	121,91	04	108
A 17181 WW	106,72	04	107
A 17181 WWM	113,01	04	107
A 17280	64,26	04	107
A 17280 AL	70,54	04	107
A 17280 ANM	67,85	04	107
A 17280 CH	70,54	04	107

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 17280 MO	70,54	04	107
A 17280 SW	70,16	04	107
A 17280 SWM	70,54	04	107
A 17280 WW	64,26	04	107
A 17280 WWM	70,54	04	107
A 17281	106,72	04	108
A 17281 AL	113,01	04	108
A 17281 ANM	109,16	04	108
A 17281 CH	113,01	04	108
A 17281 MO	113,01	04	108
A 17281 SW	109,16	04	108
A 17281 SWM	113,01	04	108
A 17281 WW	106,72	04	108
A 17281 WWM	113,01	04	108
A 1750 D SW	89,44	04	103
A 1750 D WW	85,02	04	103
A 1751 BFBT ANM	108,03	04	104
A 1751 BFBT SW	108,03	04	104
A 1751 BFBT SWM	114,12	04	104
A 1751 BFBT WW	105,57	04	104
A 1751 BFBT WWM	114,12	04	104
A 1751 BFPBT ANM	110,32	04	105
A 1751 BFPBT SW	110,32	04	105
A 1751 BFPBT SWM	115,29	04	105
A 1751 BFPBT WW	107,86	04	105
A 1751 BFPBT WWM	115,29	04	105
A 1751 BT AL	114,98	04	104
A 1751 BT CH	114,98	04	104
A 1751 BT MO	114,98	04	104
A 1751 BT SW	108,03	04	104
A 1751 BT WW	105,57	04	104
A 1751 PBT AL	115,29	04	105
A 1751 PBT CH	115,29	04	105
A 1751 PBT MO	115,29	04	105
A 1751 PBT SW	110,32	04	105
A 1751 PBT WW	107,86	04	105
A 1790 D SW	92,27	04	109
A 1790 D WW	89,87	04	109
A 189 A	9,89	01	47
A 189 A WW	9,89	01	47
A 20 NA	2,83	01	123
A 2178	234,61	06	299
A 2178 AL	239,29	06	299
A 2178 ANM	236,54	06	299
A 2178 BF ORTS ANM	213,06	06	300
A 2178 BF ORTS SW	213,06	06	300
A 2178 BF ORTS SWM	215,84	06	300
A 2178 BF ORTS WW	211,15	06	300
A 2178 BF ORTS WWM	215,84	06	300
A 2178 CH	239,29	06	299
A 2178 MO	239,29	06	299
A 2178 ORTS	211,15	06	300
A 2178 ORTS AL	215,84	06	300
A 2178 ORTS CH	215,84	06	300
A 2178 ORTS MO	215,84	06	300
A 2178 ORTS SW	213,06	06	300
A 2178 ORTS WW	211,15	06	300
A 2178 SW	236,54	06	299
A 2178 SWM	239,29	06	299
A 2178 TS	244,16	06	300
A 2178 TS AL	248,93	06	300
A 2178 TS ANM	246,01	06	300
A 2178 TS CH	248,93	06	300
A 2178 TS MO	248,93	06	300
A 2178 TS SW	246,01	06	300
A 2178 TS SWM	248,93	06	300
A 2178 TS WW	244,16	06	300
A 2178 TS WWM	248,93	06	300
A 2178 WW	234,61	06	299
A 2178 WWM	239,29	06	299
A 3171	24,61	01	69
A 3171 AL	30,19	02	69
A 3171 KO	26,54	01	69
A 3171 KO AL	32,39	02	69
A 3171 KO SW	31,86	02	69
A 3171 KO SWM	32,39	02	69
A 3171 KO WW	26,54	01	69
A 3171 KO WWM	32,39	02	69
A 3171 SW	29,71	02	69
A 3171 SWM	30,19	02	69

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite	Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite	Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 3171 WW	24,61	01	69	A 402 TSAP WW	5,40	06	273	A 503 TSA CH	14,39	06	283
A 3171 WWM	30,19	02	69	A 402 TSAP WWM	8,16	06	273	A 503 TSA MO	14,39	06	283
A 3181	129,71	06	296	A 403 TSA	9,19	06	273	A 503 TSA SW	11,64	06	283
A 3181 AL	134,36	06	296	A 403 TSA AL	14,39	06	273	A 503 TSA SWM	13,54	06	283
A 3181 ANM	131,55	06	296	A 403 TSA ANM	11,64	06	273	A 503 TSA WW	8,84	46	283
A 3181 CH	134,36	06	296	A 403 TSA CH	14,39	06	273	A 503 TSA WWM	13,54	06	283
A 3181 MO	134,36	06	296	A 403 TSA MO	14,39	06	273	A 504 TSA	10,37	06	284
A 3181 SW	131,55	06	296	A 403 TSA SW	11,64	06	273	A 504 TSA AL	15,57	06	284
A 3181 SWM	134,36	06	296	A 403 TSA SWM	13,54	06	273	A 504 TSA ANM	12,80	06	284
A 3181 WW	129,71	06	296	A 403 TSA WW	9,19	06	273	A 504 TSA CH	15,57	06	284
A 3181 WWM	134,36	06	296	A 403 TSA WWM	13,54	06	273	A 504 TSA MO	15,57	06	284
A 3181-1	167,74	06	296	A 404 TSA	10,37	06	273	A 504 TSA SW	12,80	06	284
A 3181-1 AL	172,35	06	296	A 404 TSA AL	15,57	06	273	A 504 TSA SWM	14,72	06	284
A 3181-1 ANM	169,54	06	296	A 404 TSA ANM	12,80	06	273	A 504 TSA WW	9,97	46	284
A 3181-1 CH	172,35	06	296	A 404 TSA CH	15,57	06	273	A 504 TSA WWM	14,72	06	284
A 3181-1 MO	172,35	06	296	A 404 TSA MO	15,57	06	273	A 506 BF NUZ	23,80	01	121
A 3181-1 SW	169,54	06	296	A 404 TSA SW	12,80	06	273	A 506 BF NUZ AL	29,91	02	142
A 3181-1 SWM	172,35	06	296	A 404 TSA SWM	14,72	06	273	A 506 BF NUZ ANM	25,99	02	142
A 3181-1 WW	167,74	06	296	A 404 TSA WW	10,37	06	273	A 506 BF NUZ CH	29,91	02	142
A 3181-1 WWM	172,35	06	296	A 404 TSA WWM	14,72	06	273	A 506 BF NUZ MO	29,91	02	142
A 3281	129,71	06	297	A 404 TSAP 14	4,15	06	274	A 506 BF NUZ SW	25,99	02	142
A 3281 AL	134,36	06	297	A 404 TSAP 23	4,15	06	274	A 506 BF NUZ SWM	29,01	02	142
A 3281 ANM	131,55	06	297	A 404 TSAP AL 14	5,46	06	274	A 506 BF NUZ WW	23,80	01	121
A 3281 CH	134,36	06	297	A 404 TSAP AL 23	5,46	06	274	A 506 BF NUZ WWM	29,01	02	142
A 3281 MO	134,36	06	297	A 404 TSAP ANM 14	4,75	06	274	A 5071 RF TSM	103,17	06	290
A 3281 SW	131,55	06	297	A 404 TSAP ANM 23	4,75	06	274	A 5071 TSM	113,41	06	282
A 3281 SWM	134,36	06	297	A 404 TSAP CH 14	5,46	06	274	A 5072 RF TSM	104,07	06	290
A 3281 WW	129,71	06	297	A 404 TSAP CH 23	5,46	06	274	A 5072 TSM	121,41	06	282
A 3281 WWM	134,36	06	297	A 404 TSAP MO 14	5,46	06	274	A 5073 RF TSM	104,76	06	290
A 3281-1	167,74	06	298	A 404 TSAP MO 23	5,46	06	274	A 5073 TSM	133,41	06	282
A 3281-1 AL	172,35	06	298	A 404 TSAP SW 14	4,75	06	274	A 5074 RF TSM	105,66	06	290
A 3281-1 ANM	169,54	06	298	A 404 TSAP SW 23	4,75	06	274	A 5074 TSM	158,39	06	282
A 3281-1 CH	172,35	06	298	A 404 TSAP SWM 14	5,46	06	274	A 5091 TSEM	79,11	06	282
A 3281-1 MO	172,35	06	298	A 404 TSAP SWM 23	5,46	06	274	A 5091 TSM	134,19	46	282
A 3281-1 SW	169,54	06	298	A 404 TSAP WW 14	4,15	06	274	A 5092 TSEM	83,83	06	282
A 3281-1 SWM	172,35	06	298	A 404 TSAP WW 23	4,15	06	274	A 5092 TSM	141,84	46	282
A 3281-1 WW	167,74	06	298	A 404 TSAP WWM 14	5,46	06	274	A 5093 TSEM	89,39	06	282
A 3281-1 WWM	172,35	06	298	A 404 TSAP WWM 23	5,46	06	274	A 5093 TSM	153,43	46	282
A 3521	22,30	01	69	A 409 T	11,70	06	278	A 5094 TSEM	96,72	06	282
A 3521 AL	27,95	02	69	A 4093 TSA	15,25	06	278	A 5094 TSM	164,04	46	282
A 3521 CH	27,95	02	69	A 4093 TSA AL	18,66	06	278	A 5178 TSEM	133,61	06	283
A 3521 MO	27,95	02	69	A 4093 TSA ANM	16,40	06	278	A 5178 TSM	230,25	06	282
A 3521 SW	22,77	02	69	A 4093 TSA CH	18,66	06	278	A 5192 KRM TS D	249,40	06	283
A 3521 SWM	27,95	02	69	A 4093 TSA MO	18,66	06	278	A 5194 KRM TS D	285,03	06	283
A 3521 WW	22,30	01	69	A 4093 TSA SW	16,40	06	278	A 520-45 KI	10,77	01	123
A 3521 WWM	27,95	02	69	A 4093 TSA SWM	17,80	06	278	A 520-45 KI AL	15,36	02	144
A 401 TSA	6,08	06	273	A 4093 TSA WW	15,25	06	278	A 520-45 KI SW	14,11	02	144
A 401 TSA AL	10,84	06	273	A 4093 TSA WWM	17,80	06	278	A 520-45 KI WW	10,77	01	123
A 401 TSA ANM	8,09	06	273	A 50 NA	4,57	01	284	A 5201 HYG	252,57	04	128
A 401 TSA CH	10,84	06	273	A 50 NA AL	11,61	02	284	A 5201 HYG AL	256,04	04	150
A 401 TSA MO	10,84	06	273	A 50 NA ANM	7,51	02	284	A 5201 HYG ANM	254,92	04	150
A 401 TSA SW	8,09	06	273	A 50 NA CH	11,61	02	284	A 5201 HYG CH	256,04	04	150
A 401 TSA SWM	9,98	06	273	A 50 NA MO	11,61	02	284	A 5201 HYG MO	256,04	04	150
A 401 TSA WW	6,08	06	273	A 50 NA SW	7,51	02	284	A 5201 HYG SW	254,92	04	150
A 401 TSA WWM	9,98	06	273	A 50 NA SWM	10,40	02	284	A 5201 HYG WW	252,57	04	128
A 401 TSAP	7,68	06	273	A 50 NA TX SW-L	10,71	02	284	A 521 UF	177,60	04	12
A 401 TSAP AL	12,40	06	273	A 50 NA W	5,30	01	284	A 521 UF WW	177,60	04	12
A 401 TSAP ANM	9,66	06	273	A 50 NA WW	5,30	01	284	A 521-15	42,69	01	69
A 401 TSAP CH	12,40	06	273	A 50 NA WWM	10,40	02	284	A 521-15 AL	46,74	02	69
A 401 TSAP MO	12,40	06	273	A 501 TSA	6,08	06	283	A 521-15 SW	46,19	02	69
A 401 TSAP SW	9,66	06	273	A 501 TSA AL	10,84	06	283	A 521-15 SWM	46,74	02	69
A 401 TSAP SWM	12,40	06	273	A 501 TSA ANM	8,09	06	283	A 521-15 WW	42,69	01	69
A 401 TSAP WW	7,68	06	273	A 501 TSA CH	10,84	06	283	A 521-15 WWM	46,74	02	69
A 401 TSAP WWM	12,40	06	273	A 501 TSA MO	10,84	06	283	A 521-20	47,25	01	69
A 402 TSA	7,76	06	273	A 501 TSA SW	8,09	06	283	A 521-20 AL	51,96	02	69
A 402 TSA AL	13,19	06	273	A 501 TSA SWM	9,98	06	283	A 521-20 SW	50,72	02	69
A 402 TSA ANM	10,45	06	273	A 501 TSA WW	5,85	46	283	A 521-20 SWM	51,96	02	69
A 402 TSA CH	13,19	06	273	A 501 TSA WWM	9,98	06	283	A 521-20 WW	47,13	01	69
A 402 TSA MO	13,19	06	273	A 502 TSA	7,76	06	283	A 521-20 WWM	51,96	02	69
A 402 TSA SW	10,45	06	273	A 502 TSA AL	13,19	06	283	A 5212 TSM	57,00	04	113
A 402 TSA SWM	11,66	06	273	A 502 TSA ANM	10,45	06	283	A 5224 TSM	71,07	04	113
A 402 TSA WW	7,76	06	273	A 502 TSA CH	13,19	06	283	A 5236 TSM	91,29	04	113
A 402 TSA WWM	11,66	06	273	A 502 TSA MO	13,19	06	283	A 5248 TSM	110,57	04	113
A 402 TSAP	5,40	06	273	A 502 TSA SW	10,45	06	283	A 525 PL	8,38	04	122
A 402 TSAP AL	8,16	06	273	A 502 TSA SWM	11,66	06	283	A 525 PL AL	17,91	04	143
A 402 TSAP ANM	6,79	06	273	A 502 TSA WW	7,46	46	283	A 525 PL ANM	11,34	04	143
A 402 TSAP CH	8,16	06	273	A 502 TSA WWM	11,66	06	283	A 525 PL CH	17,91	04	143
A 402 TSAP MO	8,16	06	273	A 503 TSA	9,19	06	283	A 525 PL MO	17,91	04	143
A 402 TSAP SW	6,79	06	273	A 503 TSA AL	14,39	06	283	A 525 PL SW	11,34	04	143
A 402 TSAP SWM	8,16	06	273	A 503 TSA ANM	11,64	06	283	A 525 PL WW	8,38	04	122

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 525.050	8,29	01	317
A 525.050 WW	8,29	01	317
A 525.060	8,29	01	317
A 525.060 WW	8,29	01	317
A 525.201	8,29	01	317
A 525.201 WW	8,29	01	317
A 525.202	8,29	01	317
A 525.202 WW	8,29	01	317
A 525.251	8,29	01	317
A 525.251 WW	8,29	01	317
A 525.252	8,29	01	317
A 525.252 WW	8,29	01	317
A 527.050	8,29	01	318
A 527.050 WW	8,29	01	47
A 527.060	8,29	01	318
A 527.060 WW	8,29	01	47
A 527.201	8,29	01	318
A 527.201 WW	8,29	01	47
A 527.202	8,29	01	318
A 527.202 WW	8,29	01	47
A 527.251	8,29	01	318
A 527.251 WW	8,29	01	47
A 527.252	8,29	01	318
A 527.252 WW	8,29	01	47
A 528 PL	8,38	04	122
A 528 PL AL	17,91	04	142
A 528 PL ANM	11,34	04	142
A 528 PL CH	17,91	04	142
A 528 PL MO	17,91	04	142
A 528 PL SW	11,34	04	142
A 528 PL SWM	17,05	04	142
A 528 PL WW	8,38	04	122
A 528 PL WWM	17,05	04	142
A 537 BFPL	5,20	01	130
A 537 BFPL AL	9,94	02	155
A 537 BFPL ANM	7,39	02	155
A 537 BFPL CH	9,94	02	155
A 537 BFPL MO	9,94	02	155
A 537 BFPL SW	7,39	02	155
A 537 BFPL WW	5,20	01	130
A 5581 BF AL	9,21	02	157
A 5581 BF ANM	6,29	02	157
A 5581 BF SW	6,29	02	157
A 5581 BF SWM	8,77	02	157
A 5581 BF WW	5,99	01	157
A 5581 BF WWM	8,77	02	157
A 5582 BF AL	13,52	02	157
A 5582 BF ANM	9,05	02	157
A 5582 BF SW	9,05	02	157
A 5582 BF SWM	12,62	02	157
A 5582 BF WW	8,20	01	157
A 5582 BF WWM	12,62	02	157
A 5583 BF AL	22,16	02	157
A 5583 BF ANM	15,74	02	157
A 5583 BF SW	15,74	02	157
A 5583 BF SWM	21,95	02	157
A 5583 BF WW	14,98	01	157
A 5583 BF WWM	21,95	02	157
A 5584 BF AL	35,99	02	157
A 5584 BF ANM	25,35	02	157
A 5584 BF SW	25,35	02	157
A 5584 BF SWM	35,31	02	157
A 5584 BF WW	24,17	01	157
A 5584 BF WWM	35,31	02	157
A 5585 BF AL	54,79	02	157
A 5585 BF ANM	38,59	02	157
A 5585 BF SW	38,59	02	157
A 5585 BF SWM	53,81	02	157
A 5585 BF WW	36,90	01	157
A 5585 BF WWM	53,81	02	157
A 561 BFPLSAT	5,17	01	128
A 561 BFPLSAT ANM	7,36	02	151
A 561 BFPLSAT SW	7,36	02	151
A 561 BFPLSAT SWM	10,71	02	151
A 561 BFPLSAT WW	5,17	01	128
A 561 BFPLSAT WWM	10,71	02	151
A 561 BFPLTV	5,17	01	128
A 561 BFPLTV ANM	7,36	02	151
A 561 BFPLTV SW	7,36	02	151
A 561 BFPLTV SWM	10,71	02	151

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 561 BFPLTV WW	5,17	01	128
A 561 BFPLTV WWM	10,71	02	151
A 561 PLSAT	5,17	01	128
A 561 PLSAT AL	11,56	02	151
A 561 PLSAT CH	11,56	02	151
A 561 PLSAT MO	11,56	02	151
A 561 PLSAT SW	7,36	02	151
A 561 PLSAT WW	5,17	01	128
A 561 PLTV	5,17	01	128
A 561 PLTV AL	11,56	02	151
A 561 PLTV CH	11,56	02	151
A 561 PLTV MO	11,56	02	151
A 561 PLTV SW	7,36	02	151
A 561 PLTV WW	5,17	01	128
A 561-4 SAT1	5,69	01	128
A 561-4 SAT1 AL	10,44	02	152
A 561-4 SAT1 ANM	7,90	02	152
A 561-4 SAT1 CH	10,44	02	152
A 561-4 SAT1 MO	10,44	02	152
A 561-4 SAT1 SW	7,90	02	152
A 561-4 SAT1 WW	5,69	01	128
A 561-4 SAT2	5,69	01	128
A 561-4 SAT2 AL	10,44	02	152
A 561-4 SAT2 ANM	7,90	02	152
A 561-4 SAT2 CH	10,44	02	152
A 561-4 SAT2 MO	10,44	02	152
A 561-4 SAT2 SW	7,90	02	152
A 561-4 SAT2 SWM	10,44	02	152
A 561-4 SAT2 WW	5,69	01	128
A 561-4 SAT2 WWM	10,44	02	152
A 562	9,97	01	128
A 562 AL	13,83	02	151
A 562 CH	13,83	02	151
A 562 MO	13,83	02	151
A 562 SW	12,13	02	151
A 562 WW	9,92	01	128
A 562-1 BF ANM	12,13	02	151
A 562-1 BF SW	12,13	02	151
A 562-1 BF WW	9,97	01	151
A 562-2 AL	13,83	02	151
A 562-2 BF ANM	12,13	02	151
A 562-2 BF SW	12,13	02	151
A 562-2 BF WW	9,97	01	151
A 562-2 CH	13,83	02	151
A 562-2 MO	13,83	02	151
A 564	9,92	01	130
A 564 AL	18,17	02	155
A 564 GE	12,94	02	130
A 564 SW	12,13	02	155
A 564 WW	9,97	01	130
A 565-2	33,16	01	130
A 565-2 AL	38,27	02	155
A 565-2 BF ANM	34,49	02	155
A 565-2 BF SW	34,49	02	155
A 565-2 BF WW	33,16	01	155
A 565-2 SW	34,49	02	155
A 565-2 WW	33,16	01	130
A 567 S	45,13	04	129
A 567 S AL	47,23	04	152
A 567 S ANM	46,75	04	152
A 567 S CH	47,23	04	152
A 567 S MO	47,23	04	152
A 567 S SW	46,75	04	152
A 567 S WW	45,13	04	129
A 567-G3	102,10	05	56
A 567-G3 AL	107,32	05	56
A 567-G3 ANM	105,28	05	56
A 567-G3 CH	107,32	05	56
A 567-G3 MO	107,32	05	56
A 567-G3 SW	105,28	05	56
A 567-G3 SWM	107,32	05	56
A 567-G3 WW	102,10	05	56
A 567-G3 WWM	107,32	05	56
A 568 BF	9,97	01	128
A 568 BF ANM	12,13	02	151
A 568 BF SW	12,13	02	151
A 568 BF WW	9,97	01	128
A 568-1 BF	9,97	01	128
A 568-1 BF ANM	12,13	02	151
A 568-1 BF SW	12,13	02	151

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 568-1 BF WW	9,97	01	128
A 569 BFPLT	5,17	01	129
A 569 BFPLT ANM	7,36	02	154
A 569 BFPLT SW	7,36	02	154
A 569 BFPLT SWM	10,41	02	154
A 569 BFPLT WW	5,17	01	129
A 569 BFPLT WWM	10,41	02	154
A 569 PLT	5,17	01	129
A 569 PLT AL	11,56	02	154
A 569 PLT CH	11,56	02	154
A 569 PLT MO	11,56	02	154
A 569 PLT SW	7,36	02	154
A 569 PLT WW	5,17	01	129
A 569-1 BFPLUA	5,17	01	129
A 569-1 BFPLUA ANM	7,36	02	152
A 569-1 BFPLUA SW	7,36	02	152
A 569-1 BFPLUA SWM	10,41	02	152
A 569-1 BFPLUA WW	5,17	01	129
A 569-1 BFPLUA WWM	10,41	02	152
A 569-1 PLUA	5,17	01	129
A 569-1 PLUA AL	11,56	02	152
A 569-1 PLUA CH	11,56	02	152
A 569-1 PLUA MO	11,56	02	152
A 569-1 PLUA SW	7,36	02	152
A 569-1 PLUA WW	5,17	01	129
A 569-2 BFPLUA	5,17	01	129
A 569-2 BFPLUA AL	11,56	02	153
A 569-2 BFPLUA ANM	7,36	02	153
A 569-2 BFPLUA CH	11,56	02	153
A 569-2 BFPLUA MO	11,56	02	153
A 569-2 BFPLUA SW	7,36	02	153
A 569-2 BFPLUA SWM	10,41	02	153
A 569-2 BFPLUA WW	5,17	01	129
A 569-2 BFPLUA WWM	10,41	02	153
A 569-21 ACS	15,10	01	129
A 569-21 ACS AL	19,20	02	320
A 569-21 ACS SW	17,31	02	320
A 569-21 ACS WW	15,10	01	129
A 569-21 BFACS ANM	17,31	02	320
A 569-21 BFACS SW	17,31	02	320
A 569-21 BFACS WW	15,10	01	320
A 569-30 BF PL	17,38	01	129
A 569-30 BF PL AL	18,36	02	154
A 569-30 BF PL ANM	17,93	02	154
A 569-30 BF PL SW	17,93	02	154
A 569-30 BF PL WW	17,38	01	129
A 581 AL	7,30	02	320
A 581 CH	7,30	02	320
A 581 MO	7,30	02	320
A 581 NA AL	10,54	02	320
A 581 NA CH	10,54	02	320
A 581 NA MO	10,54	02	320
A 581 NA WW	9,05	01	320
A 581 SW	6,29	02	320
A 581 WW	5,99	01	320
A 582 AL	11,82	02	320
A 582 CH	11,82	02	320
A 582 MO	11,82	02	320
A 582 NA AL	18,32	02	321
A 582 NA CH	18,32	02	321
A 582 NA MO	18,32	02	321
A 582 NA WW	14,36	01	321
A 582 SW	9,05	02	320
A 582 WW	8,20	01	320
A 5820 NA AL	18,32	02	321
A 5820 NA CH	18,32	02	321
A 5820 NA MO	18,32	02	321
A 5820 NA WW	14,36	01	321
A 583 AL	20,29	02	320
A 583 CH	20,29	02	320
A 583 MO	20,29	02	320
A 583 NA AL	30,01	02	321
A 583 NA CH	30,01	02	321
A 583 NA MO	30,01	02	321
A 583 NA WW	24,65	01	321
A 583 SW	15,74	02	320
A 583 WW	14,98	01	320
A 5830 NA AL	30,01	02	321
A 5830 NA CH	30,01	02	321
A 5830 NA MO	30,01	02	321

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 5830 NA WW	24,65	01	321
A 584 AL	32,63	02	320
A 584 CH	32,63	02	320
A 584 MO	32,63	02	320
A 584 SW	25,34	02	320
A 584 WW	24,17	01	320
A 585 AL	49,72	02	320
A 585 CH	49,72	02	320
A 585 MO	49,72	02	320
A 585 SW	38,59	02	320
A 585 WW	36,90	01	320
A 590 A AL	18,43	02	152
A 590 A CH	18,43	02	152
A 590 A MO	19,25	02	152
A 590 A SW	16,80	02	152
A 590 A WW	14,63	01	152
A 590 AL	8,53	02	140
A 590 BF ANM	3,91	02	140
A 590 BF H ANM	6,27	02	140
A 590 BF H SW	6,27	02	140
A 590 BF H WW	5,81	01	140
A 590 BF K ANM	5,06	02	141
A 590 BF K SW	5,06	02	141
A 590 BF K WW	4,53	01	141
A 590 BF KO5 ANM	5,06	02	140
A 590 BF KO5 SW	5,06	02	140
A 590 BF KO5 WW	4,53	01	140
A 590 BF L ANM	5,06	02	140
A 590 BF L SW	5,06	02	140
A 590 BF L WW	4,53	01	140
A 590 BF NA AL	12,05	02	140
A 590 BF NA ANM	10,55	02	140
A 590 BF NA CH	12,05	02	140
A 590 BF NA KO5 AL	13,37	02	140
A 590 BF NA KO5 ANM	11,75	02	140
A 590 BF NA KO5 CH	13,37	02	140
A 590 BF NA KO5 MO	13,37	02	140
A 590 BF NA KO5 SW	8,00	02	140
A 590 BF NA KO5 SWM	11,75	02	140
A 590 BF NA KO5 WW	7,44	01	140
A 590 BF NA KO5 WWM	11,75	02	140
A 590 BF NA MO	12,05	02	140
A 590 BF NA SW	6,86	02	140
A 590 BF NA SWM	10,55	02	140
A 590 BF NA WW	6,23	01	140
A 590 BF NA WWM	10,55	02	140
A 590 BF SW	3,91	02	140
A 590 BF T ANM	5,06	02	141
A 590 BF T SW	5,06	02	141
A 590 BF T WW	4,53	01	141
A 590 BF WW	3,32	01	140
A 590 BFA ANM	16,80	02	152
A 590 BFA SW	16,80	02	152
A 590 BFA SWM	18,43	02	152
A 590 BFA WW	14,63	01	152
A 590 BFA WWM	18,43	02	152
A 590 BFKO5 K ANM	6,23	02	141
A 590 BFKO5 K SW	6,23	02	141
A 590 BFKO5 K WW	5,81	01	141
A 590 BFKO5 L ANM	6,23	02	141
A 590 BFKO5 L SW	6,23	02	141
A 590 BFKO5 L WW	5,81	01	141
A 590 BFKO5 T ANM	6,23	02	141
A 590 BFKO5 T SW	6,23	02	141
A 590 BFKO5 T WW	5,81	01	141
A 590 CARD	49,72	01	52
A 590 CARD AL	55,10	02	52
A 590 CARD ANM	51,96	02	52
A 590 CARD CH	55,10	02	52
A 590 CARD MO	55,10	02	52
A 590 CARD SW	51,96	02	52
A 590 CARD SWM	55,10	02	52
A 590 CARD WW	49,72	01	52
A 590 CARD WWM	55,10	02	52
A 590 CH	8,53	02	140
A 590 H AL	11,28	02	140
A 590 H CH	11,28	02	140
A 590 H MO	11,28	02	140
A 590 H SW	6,27	02	140
A 590 H WW	5,81	01	140

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 590 K AL	10,48	02	141
A 590 K CH	10,48	02	141
A 590 K MO	10,48	02	141
A 590 K SW	5,06	02	141
A 590 K SWM	10,48	02	141
A 590 K WW	4,53	01	141
A 590 K WWM	10,48	02	141
A 590 K1KO AL	14,70	02	141
A 590 K1KO WW	9,17	01	141
A 590 KO5 AL	10,48	02	140
A 590 KO5 CH	10,48	02	140
A 590 KO5 K AL	11,65	02	141
A 590 KO5 K CH	11,65	02	141
A 590 KO5 K MO	11,65	02	141
A 590 KO5 K SW	6,23	02	141
A 590 KO5 K WW	5,81	01	141
A 590 KO5 L AL	11,65	02	141
A 590 KO5 L CH	11,65	02	141
A 590 KO5 L MO	11,65	02	141
A 590 KO5 L SW	6,23	02	141
A 590 KO5 L WW	5,81	01	141
A 590 KO5 MO	10,48	02	140
A 590 KO5 SW	5,06	02	140
A 590 KO5 SWM	8,82	02	140
A 590 KO5 T AL	11,65	02	141
A 590 KO5 T CH	11,65	02	141
A 590 KO5 T MO	11,65	02	141
A 590 KO5 T SW	6,23	02	141
A 590 KO5 T WW	5,81	01	141
A 590 KO5 WW	4,53	01	140
A 590 KO5 WWM	8,82	02	140
A 590 L AL	10,48	02	140
A 590 L CH	10,48	02	140
A 590 L MO	10,48	02	140
A 590 L SW	5,06	02	140
A 590 L SWM	10,48	02	140
A 590 L WW	4,53	01	140
A 590 L WWM	10,48	02	140
A 590 L1KO AL	14,70	02	141
A 590 L1KO WW	9,17	01	141
A 590 MO	8,53	02	140
A 590 NA GL	12,60	01	121
A 590 NA GL PL	4,17	01	121
A 590 SW	3,91	02	140
A 590 SWM	7,63	02	140
A 590 T AL	10,48	02	141
A 590 T CH	10,48	02	141
A 590 T MO	10,48	02	141
A 590 T SW	5,06	02	141
A 590 T SWM	10,48	02	141
A 590 T WW	4,53	01	141
A 590 T WWM	10,48	02	141
A 590 T1KO AL	14,70	02	141
A 590 T1KO WW	9,17	01	141
A 590 WW	3,32	01	140
A 590 WWM	7,63	02	140
A 590 Z	2,82	01	13
A 590 Z AL	4,80	02	13
A 590 Z SW	3,85	02	13
A 590 Z SWM	4,80	02	13
A 590 Z WW	2,82	01	13
A 590 Z WWM	4,80	02	13
A 590 ZA	2,82	01	130
A 590 ZA WW	2,82	01	130
A 593 BF AL	17,39	02	142
A 593 BF ANM	14,20	02	142
A 593 BF CH	17,39	02	142
A 593 BF MO	17,39	02	142
A 593 BF SW	14,20	02	142
A 593 BF SWM	17,42	02	142
A 593 BF WW	12,09	01	142
A 593 BF WWM	17,42	02	142
A 594-0	9,45	01	130
A 594-0 AL	15,09	02	155
A 594-0 ANM	11,61	02	155
A 594-0 CH	15,09	02	155
A 594-0 GN	11,61	02	130
A 594-0 MO	15,09	02	155
A 594-0 SW	11,61	02	155
A 594-0 SWM	14,56	02	155

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A 594-0 WW	9,45	01	130
A 594-0 WWM	14,56	02	155
A 594-125	9,97	01	130
A 594-125 AL	16,29	02	154
A 594-125 ANM	13,40	02	154
A 594-125 CH	16,29	02	154
A 594-125 MO	16,29	02	154
A 594-125 SW	13,40	02	154
A 594-125 WW	9,97	01	130
A 594-1915	9,97	01	130
A 594-1915 AL	16,29	02	154
A 594-1915 ANM	13,40	02	154
A 594-1915 CH	16,29	02	154
A 594-1915 MO	16,29	02	154
A 594-1915 SW	13,40	02	154
A 594-1915 WW	9,97	01	130
A 595 AL	11,61	02	142
A 595 BF ANM	6,78	02	142
A 595 BF KO5 ANM	9,08	02	142
A 595 BF KO5 SW	9,08	02	142
A 595 BF KO5 WW	8,66	01	142
A 595 BF P ANM	9,08	02	142
A 595 BF P SW	9,08	02	142
A 595 BF P WW	8,66	01	142
A 595 BF SW	6,78	02	142
A 595 BF WW	6,32	01	142
A 595 CH	11,61	02	142
A 595 KO5 AL	13,77	02	142
A 595 KO5 CH	13,77	02	142
A 595 KO5 MO	13,77	02	142
A 595 KO5 SW	9,08	02	142
A 595 KO5 SWM	13,05	02	142
A 595 KO5 WW	8,66	01	142
A 595 KO5 WWM	13,05	02	142
A 595 MO	11,61	02	142
A 595 P AL	13,77	02	142
A 595 P CH	13,77	02	142
A 595 P MO	13,77	02	142
A 595 P SW	9,08	02	142
A 595 P SWM	13,05	02	142
A 595 P WW	8,66	01	142
A 595 P WWM	13,05	02	142
A 595 SW	6,78	02	142
A 595 SWM	10,71	02	142
A 595 WW	6,32	01	142
A 595 WWM	10,71	02	142
A 642 B-1	21,70	01	46
A 642 B-1 WW	21,70	01	46
A 642 B-2	21,70	01	46
A 642 B-2 WW	21,70	01	46
A 642 C	14,99	01	46
A 642 C WW	14,99	01	46
A 642 D	14,99	01	46
A 642 D WW	14,99	01	46
A 642 E	21,70	01	46
A 642 E WW	21,70	01	46
A 81 NA	3,12	01	321
A 82 NA	3,12	01	321
A 93 HP	6,85	01	142
A AT 581 Z WW	8,61	04	115
A CARD RFID AL	116,94	04	52
A CARD RFID ANM	114,05	04	52
A CARD RFID CH	116,94	04	52
A CARD RFID MO	116,94	04	52
A CARD RFID SW	114,05	04	52
A CARD RFID SWM	116,94	04	52
A CARD RFID WW	112,04	04	52
A CARD RFID WWM	116,94	04	52
A CU KO5 D AL	12,82	02	53
A CU KO5 D ANM	7,39	02	53
A CU KO5 D CH	12,82	02	53
A CU KO5 D MO	12,82	02	53
A CU KO5 D SW	7,39	02	53
A CU KO5 D WW	6,95	01	53
A CU KO5 M 230 AL	69,70	02	55
A CU KO5 M 230 ANM	64,29	02	55
A CU KO5 M 230 CH	69,70	02	55
A CU KO5 M 230 MO	69,70	02	55
A CU KO5 M 230 SW	64,29	02	55
A CU KO5 M 230 WW	63,85	01	55

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
A CU K05 M 24 AL	69,70	02	55
A CU K05 M 24 ANM	64,29	02	55
A CU K05 M 24 CH	69,70	02	55
A CU K05 M 24 MO	69,70	02	55
A CU K05 M 24 SW	64,29	02	55
A CU K05 M 24 WW	63,85	01	55
A CU K05 M AL	26,02	02	54
A CU K05 M ANM	21,14	02	54
A CU K05 M CH	26,02	02	54
A CU K05 M MO	26,02	02	54
A CU K05 M SW	21,14	02	54
A CU K05 M WW	19,35	01	54
A CU K06 M 24 SW	93,40	02	55
A CU K06 M 24 WW	93,40	02	55
A CU K06 M SW	48,15	02	55
A CU K06 M WW	48,15	02	55
A CU K06 TX SW	42,85	02	56
A CU K06 TX WW	42,85	02	56
A RU K05 D AL	11,65	02	53
A RU K05 D ANM	6,23	02	53
A RU K05 D CH	11,65	02	53
A RU K05 D MO	11,65	02	53
A RU K05 D SW	6,23	02	53
A RU K05 D WW	5,80	01	53
A RU K05 M AL	17,42	02	54
A RU K05 M ANM	12,02	02	54
A RU K05 M CH	17,42	02	54
A RU K05 M MO	17,42	02	54
A RU K05 M SW	12,02	02	54
A RU K05 M WW	11,44	01	54
ABA 1520	7,21	01	122
ABA 1520 BF GN	11,33	02	122
ABA 1520 BF KI GN	14,53	02	123
ABA 1520 BF KI O	14,53	02	123
ABA 1520 BF O	11,33	02	122
ABA 1520 BFKO GN	31,06	02	123
ABA 1520 BFKO O	31,06	02	123
ABA 1520 BFKO RT	31,06	02	123
ABA 1520 BFNAKO GN	30,05	02	124
ABA 1520 BFNAKO O	30,05	02	124
ABA 1520 BFNAKO RT	30,05	02	124
ABA 1520 BFNAKO WW	26,29	01	124
ABA 1520 KI	10,49	01	123
ABA 1520 KI WW	10,49	01	123
ABA 1520 KO	28,39	01	123
ABA 1520 KO WW	28,39	01	123
ABA 1520 WW	7,21	01	122
ABA 561 PLTV	6,22	01	128
ABA 561 PLTV WW	6,22	01	128
ABA 565-2	38,92	01	130
ABA 565-2 WW	38,92	01	130
ABA 569 PLT	6,22	01	129
ABA 569 PLT WW	6,22	01	129
ABAS 1520 BFKL GN	16,51	02	124
ABAS 1520 BFKL O	16,51	02	124
ABAS 1520 KIKL	18,54	01	124
ABAS 1520 KIKL GN	21,31	02	124
ABAS 1520 KIKL O	21,31	02	124
ABAS 1520 KIKL WW	18,54	01	124
ABAS 1520 KL	15,24	01	124
ABAS 1520 KL WW	15,24	01	124
ABAS 1520 KLKO	36,11	01	125
ABAS 1520 KLKO GN	38,92	02	125
ABAS 1520 KLKO O	38,92	02	125
ABAS 1520 KLKO RT	38,92	02	125
ABAS 1520 KLKO WW	36,11	01	125
ABAS 581	3,13	01	132
ABAS 581 NA	6,58	01	132
ABAS 581 NA WW	6,58	01	132
ABAS 581 WW	3,13	01	132
ABAS 582	5,30	01	132
ABAS 582 NA	12,27	01	132
ABAS 582 NA WW	12,27	01	132
ABAS 582 WW	5,30	01	132
ABAS 5820 NA	12,27	01	133
ABAS 5820 NA WW	12,27	01	133
ABAS 583	8,91	01	132
ABAS 583 NA	19,26	01	132
ABAS 583 NA WW	19,26	01	132
ABAS 583 WW	8,91	01	132

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ABAS 5830 NA	19,26	01	133
ABAS 5830 NA WW	19,26	01	133
ABAS 584	15,43	01	132
ABAS 584 WW	15,43	01	132
ABAS 585	25,39	01	132
ABAS 585 WW	25,39	01	132
ABAS 591	4,20	01	120
ABAS 591 K	5,57	01	120
ABAS 591 K WW	5,57	01	120
ABAS 591 K1K05	11,00	01	121
ABAS 591 K1K05 WW	11,00	01	121
ABAS 591 K05	5,57	01	120
ABAS 591 K05 WW	5,57	01	120
ABAS 591 K05K	6,99	01	120
ABAS 591 K05K WW	6,99	01	120
ABAS 591 K05L	6,99	01	120
ABAS 591 K05L WW	6,99	01	120
ABAS 591 K05T	6,99	01	121
ABAS 591 K05T WW	6,99	01	121
ABAS 591 L	5,57	01	120
ABAS 591 L WW	5,57	01	120
ABAS 591 L1K05	11,00	01	121
ABAS 591 L1K05 WW	11,00	01	121
ABAS 591 T	5,57	01	121
ABAS 591 T WW	5,57	01	121
ABAS 591 T1K05	11,00	01	121
ABAS 591 T1K05 WW	11,00	01	121
ABAS 591 WW	4,20	01	120
ABAS 591-5	7,56	01	121
ABAS 591-5 K05	10,41	01	122
ABAS 591-5 K05 WW	10,41	01	122
ABAS 591-5 P	10,41	01	122
ABAS 591-5 P WW	10,41	01	122
ABAS 591-5 WW	7,56	01	121
AC 581 AL	9,21	02	159
AC 581 BF ANM	6,29	02	159
AC 581 BF SW	6,29	02	159
AC 581 BF WW	5,99	01	159
AC 581 BFNA ANM	9,37	02	161
AC 581 BFNA SW	9,37	02	161
AC 581 BFNA WW	9,05	01	161
AC 581 CH	9,21	02	159
AC 581 GL BLGR	36,59	02	160
AC 581 GL CH	36,59	02	160
AC 581 GL MO	36,59	02	160
AC 581 GL RT	36,59	02	160
AC 581 GL SI	36,59	02	160
AC 581 GL SW	36,59	02	160
AC 581 GL WMT	36,59	02	160
AC 581 GL WW	36,59	02	160
AC 581 MO	9,21	02	159
AC 581 SW	6,29	02	159
AC 581 WW	5,99	01	159
AC 582 AL	13,52	02	159
AC 582 BF ANM	9,05	02	159
AC 582 BF SW	9,05	02	159
AC 582 BF WW	8,20	01	159
AC 582 BFNA ANM	15,22	02	161
AC 582 BFNA SW	15,22	02	161
AC 582 BFNA WW	14,36	01	161
AC 582 CH	13,52	02	159
AC 582 GL BLGR	62,59	02	160
AC 582 GL CH	62,59	02	160
AC 582 GL MO	62,59	02	160
AC 582 GL RT	62,59	02	160
AC 582 GL SI	62,59	02	160
AC 582 GL SW	62,59	02	160
AC 582 GL WMT	62,59	02	160
AC 582 GL WW	62,59	02	160
AC 582 MO	13,52	02	159
AC 582 SW	9,05	02	159
AC 582 WW	8,20	01	159
AC 5820 BFNA ANM	15,22	02	161
AC 5820 BFNA SW	15,22	02	161
AC 5820 BFNA WW	14,36	01	161
AC 583 AL	22,16	02	159
AC 583 BF ANM	15,74	02	159
AC 583 BF SW	15,74	02	159
AC 583 BF WW	14,98	01	159
AC 583 BFNA ANM	25,42	02	161

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AC 583 BFNA SW	25,42	02	161
AC 583 BFNA WW	24,65	01	161
AC 583 CH	22,16	02	159
AC 583 GL BLGR	104,34	02	160
AC 583 GL CH	104,34	02	160
AC 583 GL MO	104,34	02	160
AC 583 GL RT	104,34	02	160
AC 583 GL SI	104,34	02	160
AC 583 GL SW	104,34	02	160
AC 583 GL WMT	104,34	02	160
AC 583 GL WW	104,34	02	160
AC 583 MO	22,16	02	159
AC 583 SW	15,74	02	159
AC 583 WW	14,98	01	159
AC 5830 BFNA ANM	25,42	02	161
AC 5830 BFNA SW	25,42	02	161
AC 5830 BFNA WW	24,65	01	161
AC 584 AL	35,99	02	159
AC 584 BF ANM	25,34	02	159
AC 584 BF SW	25,34	02	159
AC 584 BF WW	24,17	01	159
AC 584 BFNA ANM	37,61	02	161
AC 584 BFNA SW	37,61	02	161
AC 584 BFNA WW	36,44	01	161
AC 584 CH	35,99	02	159
AC 584 GL BLGR	144,10	02	160
AC 584 GL CH	144,10	02	160
AC 584 GL MO	144,10	02	160
AC 584 GL RT	144,10	02	160
AC 584 GL SI	144,10	02	160
AC 584 GL SW	144,10	02	160
AC 584 GL WMT	144,10	02	160
AC 584 GL WW	144,10	02	160
AC 584 MO	35,99	02	159
AC 584 SW	25,34	02	159
AC 584 WW	24,17	01	159
AC 5840 BFNA ANM	37,61	02	161
AC 5840 BFNA SW	37,61	02	161
AC 5840 BFNA WW	36,44	01	161
AC 585 AL	54,79	02	159
AC 585 BF ANM	38,59	02	159
AC 585 BF SW	38,59	02	159
AC 585 BF WW	36,90	01	159
AC 585 BFNA ANM	53,91	02	161
AC 585 BFNA SW	53,91	02	161
AC 585 BFNA WW	52,24	01	161
AC 585 CH	54,79	02	159
AC 585 GL BLGR	179,26	02	160
AC 585 GL CH	179,26	02	160
AC 585 GL MO	179,26	02	160
AC 585 GL RT	179,26	02	160
AC 585 GL SI	179,26	02	160
AC 585 GL SW	179,26	02	160
AC 585 GL WMT	179,26	02	160
AC 585 GL WW	179,26	02	160
AC 585 MO	54,79	02	159
AC 585 SW	38,59	02	159
AC 585 WW	36,90	01	159
AC 5850 BFNA ANM	53,91	02	161
AC 5850 BFNA SW	53,91	02	161
AC 5850 BFNA WW	52,24	01	161
AC 80 MA	4,09	01	11
AC 80 NA	3,12	01	11
AC 80 NAS	18,75	01	11
AC 81 NA	3,12	01	161
AF 581 BF AL	9,21	02	158
AF 581 BF ANM	6,29	02	158
AF 581 BF SW	6,29	02	158
AF 581 BF SWM	8,77	02	158
AF 581 BF WW	5,99	01	158
AF 581 BF WWM	8,77	02	158
AF 582 BF AL	13,52	02	158
AF 582 BF ANM	9,05	02	158
AF 582 BF SW	9,05	02	158
AF 582 BF SWM	12,62	02	158
AF 582 BF WW	8,20	01	158
AF 582 BF WWM	12,62	02	158
AF 583 BF AL	22,16	02	158
AF 583 BF ANM	15,74	02	158
AF 583 BF SW	15,74	02	158

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AF 583 BF SWM	21,95	02	158
AF 583 BF WW	14,98	01	158
AF 583 BF WWM	21,95	02	158
AF 584 BF AL	35,99	02	158
AF 584 BF ANM	25,46	02	158
AF 584 BF SW	25,46	02	158
AF 584 BF SWM	35,31	02	158
AF 584 BF WW	24,17	01	158
AF 584 BF WWM	35,31	02	158
AF 585 BF AL	54,79	02	158
AF 585 BF ANM	38,59	02	158
AF 585 BF SW	38,59	02	158
AF 585 BF SWM	53,81	02	158
AF 585 BF WW	36,90	01	158
AF 585 BF WWM	53,81	02	158
AL 101	12,34	02	268
AL 101 AN	12,34	02	268
AL 101 D	12,34	02	268
AL 101 KO5	13,56	02	268
AL 101 KO5 AN	13,56	02	268
AL 101 KO5 D	15,19	02	268
AL 101 KO5P	14,68	02	268
AL 101 KO5P AN	14,68	02	268
AL 101 KO5P D	16,30	02	268
AL 101 P	13,56	02	268
AL 101 P AN	13,56	02	268
AL 101 P D	15,19	02	268
AL 102	15,21	02	269
AL 102 AN	15,21	02	269
AL 102 D	17,02	02	269
AL 102 KO5	17,55	02	269
AL 102 KO5 AN	17,55	02	269
AL 102 KO5 D	19,59	02	269
AL 102 KO5P	19,85	02	269
AL 102 KO5P AN	19,85	02	269
AL 102 KO5P D	21,89	02	269
AL 102 P	17,55	02	269
AL 102 P AN	17,55	02	269
AL 102 P D	19,59	02	269
AL 12-0 D K 01	112,13	12	244
AL 12-0 D R 01	94,38	12	243
AL 12-0 K 0	104,42	12	244
AL 12-0 KO D K 01	130,55	12	244
AL 12-0 KO D R 01	112,80	12	243
AL 12-0 KO K 0	122,84	12	244
AL 12-0 KO R 0	105,10	12	243
AL 12-0 R 0	86,69	12	243
AL 12-20 D K 01	232,96	12	244
AL 12-20 D R 01	215,23	12	243
AL 12-20 K 0	227,31	12	244
AL 12-20 R 0	209,57	12	243
AL 12-200 D K 01	232,96	12	244
AL 12-200 D R 01	215,23	12	243
AL 12-200 K 0	227,31	12	244
AL 12-200 R 0	209,57	12	243
AL 12-25 D K 01	316,99	12	244
AL 12-25 D R 01	298,08	12	243
AL 12-25 K 0	310,16	12	244
AL 12-25 R 0	292,43	12	243
AL 12-250 D K 01	316,99	12	244
AL 12-250 D R 01	298,08	12	243
AL 12-250 K 0	310,16	12	244
AL 12-250 R 0	292,43	12	243
AL 12-5 D K 01	160,65	12	244
AL 12-5 D R 01	140,54	12	243
AL 12-5 K 0	151,76	12	244
AL 12-5 KO D K 01	179,06	12	244
AL 12-5 KO D R 01	158,96	12	243
AL 12-5 KO K 0	170,18	12	244
AL 12-5 KO R 0	152,44	12	243
AL 12-5 P D K 01	163,61	12	244
AL 12-5 P D R 01	143,50	12	243
AL 12-5 P K 0	154,73	12	244
AL 12-5 P R 0	136,99	12	243
AL 12-5 R 0	134,03	12	243
AL 1520	17,46	02	200
AL 1520 AN	17,46	02	200
AL 1520 D	19,59	02	200
AL 1520 FKI	24,28	02	70
AL 1520 FKI AN	24,28	02	70

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AL 1520 FKI D	26,73	02	70
AL 1520 KI	20,25	02	201
AL 1520 KI AN	20,25	02	201
AL 1520 KI D	22,66	02	201
AL 1520 KIKL	25,77	02	204
AL 1520 KIKL AN	25,77	02	204
AL 1520 KIKL D	28,72	02	204
AL 1520 KINA	23,44	02	202
AL 1520 KINA AN	23,44	02	202
AL 1520 KINA D	26,15	02	202
AL 1520 KL	24,25	02	204
AL 1520 KL AN	24,25	02	204
AL 1520 KL D	27,06	02	204
AL 1520 N	17,46	02	200
AL 1520 N AN	17,46	02	200
AL 1520 N D	19,59	02	200
AL 1520 NA	20,69	02	202
AL 1520 NA AN	20,69	02	202
AL 1520 NA D	23,19	02	202
AL 1520 NAKL	27,46	02	205
AL 1520 NAKL AN	27,46	02	205
AL 1520 NAKL D	30,67	02	205
AL 1520 NAKLSL	76,75	02	205
AL 1520 NAKLSL AN	76,75	02	205
AL 1520 NAKLSL D	79,96	02	205
AL 1520 NKL	24,25	02	204
AL 1520 NKL AN	24,25	02	204
AL 1520 NKL D	27,06	02	204
AL 1520-13 SEV	31,06	02	71
AL 1520-13 SEV AN	31,06	02	71
AL 1520-15 CA AN-L	85,41	04	31
AL 1520-15 CA D-L	87,47	04	31
AL 1520-15 CA-L	85,41	04	31
AL 1520-18 A AN-L	85,41	04	31
AL 1520-18 A D-L	87,47	04	31
AL 1520-18 A-L	85,41	04	31
AL 1520-18 C AN-L	85,41	04	31
AL 1520-18 C D-L	87,47	04	31
AL 1520-18 C-L	85,41	04	31
AL 1520-O AN LNW	67,51	04	61
AL 1520-O D LNW	69,43	04	61
AL 1520-O LNW	67,51	04	61
AL 1521	17,46	02	201
AL 1521 AN	17,46	02	201
AL 1521 D	19,59	02	201
AL 1521 KL AN	24,25	02	204
AL 1521 KL D	27,06	02	204
AL 1539-O AN LNW	61,52	04	61
AL 1539-O D LNW	62,83	04	61
AL 1539-O LNW	61,52	04	61
AL 1539-OO AN LNW	56,66	04	61
AL 1539-OO D LNW	57,98	04	61
AL 1539-OO LNW	56,66	04	61
AL 1700	34,54	04	101
AL 1700 AN	34,54	04	101
AL 1700 D	38,38	04	101
AL 1700 P	36,82	04	101
AL 1700 P AN	36,82	04	101
AL 1700 P D	40,66	04	101
AL 1701	81,78	04	102
AL 1701 AN	81,78	04	102
AL 1701 D	85,61	04	102
AL 1701 P	86,32	04	102
AL 1701 P AN	86,32	04	102
AL 1701 P D	90,16	04	102
AL 1702	43,17	04	103
AL 1702 AN	43,17	04	103
AL 1702 D	46,99	04	103
AL 17180	77,41	04	106
AL 17180 AN	77,41	04	106
AL 17180 D	83,91	04	106
AL 17180 WU	89,73	04	106
AL 17180 WU AN	89,73	04	106
AL 17180 WU D	93,60	04	106
AL 17181	118,64	04	107
AL 17181 AN	118,64	04	107
AL 17181 D	122,43	04	107
AL 17181 WU	123,06	04	108
AL 17181 WU AN	123,06	04	108
AL 17181 WU D	126,87	04	108

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AL 17280	77,41	04	107
AL 17280 AN	77,41	04	107
AL 17280 D	83,91	04	107
AL 17281	118,64	04	108
AL 17281 AN	118,64	04	108
AL 17281 D	122,43	04	108
AL 1751 BT	115,32	04	104
AL 1751 BT AN	115,32	04	104
AL 1751 BT D	119,16	04	104
AL 1751 PBT	117,61	04	105
AL 1751 PBT AN	117,61	04	105
AL 1751 PBT D	121,45	04	105
AL 1940	24,06	04	205
AL 1940 AN	24,06	04	205
AL 1940 D	27,85	04	205
AL 1940 KO5	20,48	06	294
AL 1940 KO5 AN	20,48	06	294
AL 1940 KO5 D	22,88	06	294
AL 1941	19,18	02	200
AL 1941 AN	19,18	02	200
AL 1941 D	21,38	02	200
AL 1969 USB	13,86	02	33
AL 1969 USB AN	13,86	02	33
AL 1969 USB D	15,46	02	33
AL 1969-1 NA WE	30,41	02	214
AL 1969-1 NA WE AN	30,41	02	214
AL 1969-1 NA WE D	32,40	02	214
AL 1969-1 WE	26,95	02	214
AL 1969-1 WE AN	26,95	02	214
AL 1969-1 WE D	29,05	02	214
AL 1969-15 NA WE	30,41	02	216
AL 1969-15 NA WE AN	30,41	02	216
AL 1969-15 NA WE D	32,40	02	216
AL 1969-15 WE	26,95	02	215
AL 1969-15 WE AN	26,95	02	215
AL 1969-15 WE D	29,05	02	215
AL 1969-2 AT	28,02	02	216
AL 1969-2 NA AT	31,43	02	216
AL 1969-2 NA WE	31,43	02	215
AL 1969-2 NA WE AN	31,43	02	215
AL 1969-2 NA WE D	33,29	02	215
AL 1969-2 WE	28,02	02	214
AL 1969-2 WE AN	28,02	02	214
AL 1969-2 WE D	30,03	02	214
AL 1969-25 NA WE	31,43	02	216
AL 1969-25 NA WE AN	31,43	02	216
AL 1969-25 NA WE D	33,29	02	216
AL 1969-25 WE	28,02	02	215
AL 1969-25 WE AN	28,02	02	215
AL 1969-25 WE D	30,03	02	215
AL 2178	244,68	06	299
AL 2178 AN	244,68	06	299
AL 2178 D	246,98	06	299
AL 2178 ORTS	221,21	06	300
AL 2178 ORTS AN	221,21	06	300
AL 2178 ORTS D	223,52	06	300
AL 2178 TS	254,19	06	300
AL 2178 TS AN	254,19	06	300
AL 2178 TS D	256,41	06	300
AL 2401 TSA	14,83	06	275
AL 2401 TSA AN	14,83	06	275
AL 2401 TSA D	16,53	06	275
AL 2401 TSAP	16,39	06	276
AL 2401 TSAP AN	16,39	06	276
AL 2401 TSAP D	18,11	06	276
AL 2402 TSA	17,17	06	275
AL 2402 TSA AN	17,17	06	275
AL 2402 TSA D	19,17	06	275
AL 2402 TSAP	10,14	06	276
AL 2402 TSAP AN	10,14	06	276
AL 2402 TSAP D	11,32	06	276
AL 2403 TSA	18,36	06	275
AL 2403 TSA AN	18,36	06	275
AL 2403 TSA D	20,49	06	275
AL 2404 TSA	19,53	06	276
AL 2404 TSA AN	19,53	06	276
AL 2404 TSA D	21,81	06	276
AL 2404 TSAP 14	8,11	06	276
AL 2404 TSAP 23	8,11	06	277
AL 2404 TSAP AN 14	8,11	06	276

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AL 2404 TSAP AN 23	8,11	06	277
AL 2404 TSAP D 14	9,04	06	276
AL 2404 TSAP D 23	9,04	06	277
AL 2501 TSA	14,83	06	288
AL 2501 TSA AN	14,83	06	288
AL 2501 TSA D	16,53	06	288
AL 2502 TSA	17,17	06	288
AL 2502 TSA AN	17,17	06	288
AL 2502 TSA D	19,17	06	288
AL 2503 TSA	18,36	06	289
AL 2503 TSA AN	18,36	06	289
AL 2503 TSA D	20,49	06	289
AL 2504 TSA	19,53	06	289
AL 2504 TSA AN	19,53	06	289
AL 2504 TSA D	21,81	06	289
AL 2520 NAKO	39,62	02	322
AL 2520 NAKO AN	39,62	02	322
AL 2520-45	19,57	02	202
AL 2520-45 AN	19,57	02	202
AL 2521 NAUF	197,59	04	12
AL 2521-15	58,74	02	70
AL 2521-20	58,74	02	70
AL 2539 AN LED LW-12	99,34	04	63
AL 2539 AN LEDWB	61,63	04	63
AL 2539 AN RGB	82,84	04	63
AL 2539 LED LW-12	99,34	04	63
AL 2539 LEDWB	61,63	04	63
AL 2539 N71 RGB	120,55	04	62
AL 2539 N71AN LED B	100,97	04	62
AL 2539 N71AN LED W	100,97	04	62
AL 2539 N71AN RGB	120,55	04	62
AL 2539 N71LED B	100,97	04	62
AL 2539 N71LED W	100,97	04	62
AL 2539 RGB	82,84	04	63
AL 2539 RGB D	86,74	04	63
AL 2539-2 AN LED RG	61,63	04	62
AL 2539-2 LED RG	61,63	04	62
AL 2567-G3	122,95	05	56
AL 2567-G3 AN	122,95	05	56
AL 2581 A-L	23,59	07	223
AL 2582 A-L	40,18	07	223
AL 2583 A-L	64,66	07	223
AL 2925	23,71	04	200
AL 2925 AN	23,71	04	200
AL 2925 D	26,51	04	200
AL 2928	23,71	04	199
AL 2928 AN	23,71	04	199
AL 2928 D	26,51	04	199
AL 2937	19,99	02	218
AL 2937 AN	19,99	02	218
AL 2961 Z5-L	15,14	02	218
AL 2962-1	24,02	02	211
AL 2962-1 AN	24,02	02	211
AL 2962-1 D	26,92	02	211
AL 2962-2	24,02	02	211
AL 2962-2 AN	24,02	02	211
AL 2962-2 D	26,92	02	211
AL 2964	18,33	02	218
AL 2964 AN	18,33	02	218
AL 2965-2	39,38	02	217
AL 2967 S	52,78	04	212
AL 2967 S AN	52,78	04	212
AL 2969 T	13,86	02	216
AL 2969 T AN	13,86	02	216
AL 2969 T D	15,46	02	216
AL 2969-1 NAUA	16,99	02	213
AL 2969-1 NAUA AN	16,99	02	213
AL 2969-1 NAUA D	18,94	02	213
AL 2969-1 UA	13,83	02	213
AL 2969-1 UA AN	13,83	02	213
AL 2969-1 UA D	15,46	02	213
AL 2969-2 NAUA	18,47	02	214
AL 2969-2 NAUA AN	18,47	02	214
AL 2969-2 NAUA D	20,61	02	214
AL 2969-2 UA	15,35	02	213
AL 2969-2 UA AN	15,35	02	213
AL 2969-2 UA D	17,14	02	213
AL 2981	15,30	02	221
AL 2981 AN	15,30	02	221
AL 2981 D	17,14	02	221

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AL 2982	23,66	02	221
AL 2982 AN	23,66	02	221
AL 2982 D	26,41	02	221
AL 2983	39,28	02	221
AL 2983 AN	39,28	02	221
AL 2983 D	43,93	02	221
AL 2984	62,99	02	221
AL 2984 AN	62,99	02	221
AL 2984 D	70,36	02	221
AL 2985	99,99	02	221
AL 2985 AN	99,99	02	221
AL 2985 D	111,58	02	221
AL 2990	12,34	02	196
AL 2990 A	22,14	02	213
AL 2990 A AN	22,14	02	213
AL 2990 A D	24,72	02	213
AL 2990 AN	12,34	02	196
AL 2990 CARD	58,59	02	52
AL 2990 CARD AN	58,59	02	52
AL 2990 CARD D	65,44	02	52
AL 2990 D	13,77	02	196
AL 2990 H	14,68	02	196
AL 2990 H AN	14,68	02	196
AL 2990 K	15,30	02	197
AL 2990 K AN	15,30	02	197
AL 2990 K D	17,14	02	197
AL 2990 KL	15,97	02	14
AL 2990 KL AN	15,97	02	14
AL 2990 KL D	17,78	02	14
AL 2990 KL LAN	26,79	02	57
AL 2990 KL LAN AN	26,79	02	57
AL 2990 KL LAN D	28,60	02	57
AL 2990 KL SOC	18,23	02	57
AL 2990 KL SOC AN	18,23	02	57
AL 2990 KL SOC D	20,04	02	57
AL 2990 KL USB	26,79	02	33
AL 2990 KL USB AN	26,79	02	33
AL 2990 KL USB D	28,60	02	33
AL 2990 KO5	13,56	02	196
AL 2990 KO5 AN	13,56	02	196
AL 2990 KO5 D	15,19	02	196
AL 2990 KO5 K	17,84	02	197
AL 2990 KO5 K AN	17,84	02	197
AL 2990 KO5 K D	19,98	02	197
AL 2990 KO5 KP	21,71	02	198
AL 2990 KO5 L	17,84	02	197
AL 2990 KO5 L AN	17,84	02	197
AL 2990 KO5 L D	19,98	02	197
AL 2990 KO5 LP	21,71	02	198
AL 2990 KO5 T	17,84	02	198
AL 2990 KO5 T AN	17,84	02	198
AL 2990 KO5 T D	19,98	02	198
AL 2990 KO5 TP	21,71	02	198
AL 2990 KP	19,18	02	198
AL 2990 L	15,30	02	197
AL 2990 L AN	15,30	02	197
AL 2990 L D	17,14	02	197
AL 2990 LP	19,18	02	198
AL 2990 NA	15,49	02	196
AL 2990 NA AN	15,49	02	196
AL 2990 NA D	17,40	02	196
AL 2990 NAKL	25,02	02	15
AL 2990 NAKL AN	25,02	02	15
AL 2990 NAKL D	27,95	02	15
AL 2990 NAKO5	16,72	02	197
AL 2990 NAKO5 AN	16,72	02	197
AL 2990 SAT	13,83	02	212
AL 2990 SAT AN	13,83	02	212
AL 2990 SAT D	15,46	02	212
AL 2990 T	15,30	02	197
AL 2990 T AN	15,30	02	197
AL 2990 T D	17,14	02	197
AL 2990 TP	19,18	02	198
AL 2990 TV	13,83	02	212
AL 2990 TV AN	13,83	02	212
AL 2990 TV D	15,46	02	212
AL 2990-4 SAT1	14,20	02	212
AL 2990-4 SAT1 AN	14,20	02	212
AL 2990-4 SAT2	14,20	02	212
AL 2990-4 SAT2 AN	14,20	02	212

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AL 2994 B	18,19	02	217
AL 2994 B AN	18,19	02	217
AL 2994 B D	20,35	02	217
AL 2995	15,21	02	198
AL 2995 AN	15,21	02	198
AL 2995 D	17,02	02	198
AL 2995 KO5	18,33	02	199
AL 2995 KO5 AN	18,33	02	199
AL 2995 KO5 D	20,49	02	199
AL 2995 P	17,55	02	199
AL 2995 P AN	17,55	02	199
AL 2995 P D	19,59	02	199
AL 2995 PP	21,39	02	199
AL 3171	44,12	02	71
AL 3171 AN	44,12	02	71
AL 3171 D	49,11	02	71
AL 3171 KO	46,96	02	71
AL 3171 KO AN	46,96	02	71
AL 3171 KO D	51,61	02	71
AL 3181	138,15	06	296
AL 3181 AN	141,47	06	296
AL 3181 D	144,39	06	296
AL 3181-1	177,26	06	296
AL 3181-1 AN	181,51	06	296
AL 3181-1 D	184,44	06	296
AL 3281	138,15	06	297
AL 3281 AN	141,47	06	297
AL 3281 D	144,39	06	297
AL 3281-1	177,26	06	298
AL 3281-1 AN	181,51	06	298
AL 3281-1 D	184,44	06	298
AL 3521	43,33	02	70
AL 3521 AN	43,33	02	70
AL 3521 D	48,32	02	70
AL 4093 TSA	20,50	06	279
AL 4093 TSA AN	20,50	06	279
AL 4093 TSA D	22,88	06	279
AL 50 NA AN-L	11,61	02	289
AL 50 NA D-L	13,00	02	289
AL 50 NA-L	11,61	02	289
AL 5201 HYG	264,56	04	210
AL 5201 HYG AN	264,56	04	210
AL 569-30 BF PL AN L	25,05	02	216
AL 569-30 BF PL-L	25,05	02	216
AL 993	21,02	02	199
AL 993 AN	21,02	02	199
AL 993 D	22,81	02	199
AL CARD RFID	118,99	04	52
AL CARD RFID AN	118,99	04	52
AL CARD RFID D	124,16	04	52
AL CU KO5 D	19,00	02	53
AL CU KO5 D AN	19,00	02	53
AL CU KO5 D D	21,13	02	53
AL CU KO5 M	31,49	02	54
AL CU KO5 M 230	75,89	02	55
AL CU KO5 M 230 AN	75,89	02	55
AL CU KO5 M 230 D	78,03	02	55
AL CU KO5 M 24	75,89	02	55
AL CU KO5 M 24 AN	75,89	02	55
AL CU KO5 M 24 D	78,03	02	55
AL CU KO5 M AN	31,49	02	54
AL CU KO5 M D	36,87	02	54
AL RU KO5 D	17,84	02	53
AL RU KO5 D AN	17,84	02	53
AL RU KO5 D D	19,98	02	53
AL RU KO5 M	21,65	02	54
AL RU KO5 M AN	21,65	02	54
AL RU KO5 M D	23,90	02	54
AL1521KL	24,25	02	204
ALD 2981	17,95	02	225
ALD 2981 AN	17,95	02	225
ALD 2981 D	20,09	02	225
ALD 2982	25,21	02	225
ALD 2982 AN	25,21	02	225
ALD 2982 D	28,19	02	225
ALD 2983	41,86	02	225
ALD 2983 AN	41,86	02	225
ALD 2983 D	46,77	02	225
ALD 2984-L	46,50	02	225
ALD 2985-L	73,81	02	225

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AP 581 AL	8,79	02	321
AP 581 AL WW	8,15	02	321
AP 581 ANT AL	8,15	02	321
AP 581 ANT WW	7,01	02	321
AP 581 BL AL	8,15	02	321
AP 581 BL WW	7,01	02	321
AP 581 GCR AL	36,59	02	321
AP 581 GCR WW	36,59	02	321
AP 582 AL	14,96	02	321
AP 582 AL WW	13,24	02	321
AP 582 ANT AL	13,24	02	321
AP 582 ANT WW	10,46	02	321
AP 582 BL AL	13,24	02	321
AP 582 BL WW	10,46	02	321
AP 582 GCR AL	62,59	02	321
AP 582 GCR WW	62,59	02	321
AP 583 AL	27,07	02	321
AP 583 AL WW	23,20	02	321
AP 583 ANT AL	23,20	02	321
AP 583 ANT WW	16,93	02	321
AP 583 BL AL	23,20	02	321
AP 583 BL WW	16,93	02	321
AP 583 GCR AL	104,34	02	321
AP 583 GCR WW	104,34	02	321
AP 584 AL	40,38	02	321
AP 584 AL WW	37,70	02	321
AP 584 ANT AL	36,76	02	321
AP 584 ANT WW	25,44	02	321
AP 584 BL AL	36,76	02	321
AP 584 BL WW	25,44	02	321
AP 584 GCR AL	144,05	02	321
AP 584 GCR WW	144,05	02	321
AP 585 AL	61,70	02	321
AP 585 AL WW	57,37	02	321
AP 585 ANT AL	55,93	02	321
AP 585 ANT WW	38,69	02	321
AP 585 BL AL	55,93	02	321
AP 585 BL WW	38,69	02	321
AP 585 GCR AL	224,77	02	321
AP 585 GCR WW	224,77	02	321
AR 04	204,55	04	115
AS 101	3,32	01	264
AS 101 KO5	4,53	01	264
AS 101 KO5 WW	4,53	01	264
AS 101 KO5P	5,66	01	264
AS 101 KO5P WW	5,66	01	264
AS 101 P	4,53	01	264
AS 101 P WW	4,53	01	264
AS 101 WW	3,32	01	264
AS 102	6,32	01	265
AS 102 KO5	8,72	01	265
AS 102 KO5 WW	8,72	01	265
AS 102 KO5P	10,98	01	265
AS 102 KO5P WW	10,98	01	265
AS 102 P	8,72	01	265
AS 102 P WW	8,72	01	265
AS 102 WW	6,32	01	265
AS 1520	6,23	31	122
AS 1520 BFKIKL	14,85	01	124
AS 1520 BFKIKL GN	16,93	02	124
AS 1520 BFKIKL O	16,93	02	124
AS 1520 BFKIKL RT	16,93	02	124
AS 1520 BFKIKL WW	14,85	01	124
AS 1520 BFKL	12,53	01	124
AS 1520 BFKL BL	13,77	02	124
AS 1520 BFKL GN	13,77	02	124
AS 1520 BFKL O	13,77	02	124
AS 1520 BFKL RT	13,77	02	124
AS 1520 BFKL WW	12,53	01	124
AS 1520 BFKLKO	27,75	01	125
AS 1520 BFKLKO GN	28,75	02	125
AS 1520 BFKLKO O	28,75	02	125
AS 1520 BFKLKO RT	28,75	02	125
AS 1520 BFKLKO WW	27,75	01	125
AS 1520 BFKLSL	53,87	01	125
AS 1520 BFKLSL GN	56,09	02	125
AS 1520 BFKLSL O	56,09	02	125
AS 1520 BFKLSL RT	56,09	02	125
AS 1520 BFKLSL WW	53,87	01	125
AS 1520 KI	8,40	01	123

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AS 1520 KI WW	8,40	01	123
AS 1520 KIKL	15,30	01	124
AS 1520 KIKL WW	15,30	01	124
AS 1520 KL	12,53	01	124
AS 1520 KL WW	12,53	01	124
AS 1520 N	6,23	01	122
AS 1520 N WW	6,23	01	122
AS 1520 NBFKL	12,53	01	124
AS 1520 NBFKL WW	12,53	01	124
AS 1520 NKL	12,53	01	124
AS 1520 NKL WW	12,53	01	124
AS 1520 WW	6,23	31	122
AS 1521	6,23	01	122
AS 1521 BFKL	12,53	01	124
AS 1521 BFKL WW	12,53	01	124
AS 1521 KL	12,53	01	124
AS 1521 KL WW	12,53	01	124
AS 1521 WW	6,23	01	122
AS 1522	16,27	01	125
AS 1522 BF	16,27	01	125
AS 1522 BF WW	16,27	01	125
AS 1522 NA	17,94	01	125
AS 1522 NA WW	17,94	01	125
AS 1522 WW	16,27	01	125
AS 1540	5,81	04	126
AS 1540 WW	5,81	04	126
AS 1541	6,11	01	122
AS 1541 WW	6,11	01	122
AS 1700	24,01	04	101
AS 1700 P	27,10	04	101
AS 1700 P WW	27,10	04	101
AS 1700 WW	24,01	04	101
AS 1701	72,06	04	102
AS 1701 P	76,61	04	102
AS 1701 P WW	76,61	04	102
AS 1701 WW	72,06	04	102
AS 1702	33,45	04	103
AS 1702 WW	33,45	04	103
AS 1751 BT	105,57	04	104
AS 1751 BT WW	105,57	04	104
AS 1751 PBT	107,86	04	105
AS 1751 PBT WW	107,86	04	105
AS 5020 KIU	18,11	01	125
AS 5020 KIU WW	18,11	01	125
AS 5020 U	12,82	01	125
AS 5020 U WW	12,82	01	125
AS 523	24,17	01	126
AS 523 BF	24,17	01	126
AS 523 BF WW	24,17	01	126
AS 523 WW	24,17	01	126
AS 5544.03 V	34,32	04	126
AS 5544.03 V WW	34,32	04	126
AS 5576 U	25,75	01	125
AS 5576 U WW	25,75	01	125
AS 561 GL BL	20,43	02	121
AS 561 GL GE	20,43	02	121
AS 561 GL RT	20,43	02	121
AS 581	2,47	31	132
AS 581 A AL	17,43	07	156
AS 581 A CH	17,43	07	156
AS 581 A MO	17,43	07	156
AS 581 A SW	16,09	07	156
AS 581 A W	12,54	07	134
AS 581 A WW	12,54	07	134
AS 581 ANA W	16,76	07	134
AS 581 ANA WW	16,76	07	134
AS 581 BF	2,47	31	132
AS 581 BF GN	6,27	02	132
AS 581 BF INA	6,43	01	133
AS 581 BF INA WW	6,43	01	133
AS 581 BF O	6,27	02	132
AS 581 BF RT	6,27	02	132
AS 581 BF WW	2,47	31	132
AS 581 BFKL	12,80	01	130
AS 581 BFKL WW	12,80	01	130
AS 581 BFKLSL	56,31	01	130
AS 581 BFKLSL WW	56,31	01	130
AS 581 GL BL	6,27	02	121
AS 581 GL GE	6,27	02	121
AS 581 GL RT	6,27	02	121

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AS 581 NA	5,68	01	132
AS 581 NA WW	5,68	01	132
AS 581 SW	6,27	02	132
AS 581 WW	2,47	31	132
AS 581-1 BF INA	5,68	01	135
AS 581-1 BF INA WW	5,68	01	135
AS 582	4,22	31	132
AS 582 A AL	28,06	07	156
AS 582 A CH	28,06	07	156
AS 582 A MO	28,06	07	156
AS 582 A SW	25,32	07	156
AS 582 A W	23,20	07	134
AS 582 A WW	23,20	07	134
AS 582 BF	4,22	31	132
AS 582 BF GN	9,08	02	132
AS 582 BF INA	10,67	01	133
AS 582 BF INA WW	10,67	01	133
AS 582 BF O	9,08	02	132
AS 582 BF RT	9,08	02	132
AS 582 BF WW	4,22	31	132
AS 582 NA	10,54	01	132
AS 582 NA WW	10,54	01	132
AS 582 WW	4,22	31	132
AS 5820 BF INA	10,67	01	133
AS 5820 BF INA WW	10,67	01	133
AS 5820 NA	10,54	01	133
AS 5820 NA WW	10,54	01	133
AS 583	7,43	01	132
AS 583 A AL	35,45	07	156
AS 583 A CH	35,45	07	156
AS 583 A MO	35,45	07	156
AS 583 A SW	34,72	07	156
AS 583 A W	34,45	07	134
AS 583 A WW	34,45	07	134
AS 583 BF	7,43	01	132
AS 583 BF GN	16,06	02	132
AS 583 BF INA	16,93	01	133
AS 583 BF INA WW	16,93	01	133
AS 583 BF O	16,06	02	132
AS 583 BF RT	16,06	02	132
AS 583 BF WW	7,43	01	132
AS 583 NA	16,60	01	132
AS 583 NA WW	16,60	01	132
AS 583 WW	7,43	01	132
AS 5830 BF INA	16,93	01	133
AS 5830 BF INA WW	16,93	01	133
AS 5830 NA	16,60	01	133
AS 5830 NA WW	16,60	01	133
AS 584	12,86	01	132
AS 584 BF	12,86	01	132
AS 584 BF GN	25,44	02	132
AS 584 BF INA	24,19	01	133
AS 584 BF INA WW	24,19	01	133
AS 584 BF O	25,44	02	132
AS 584 BF RT	25,44	02	132
AS 584 BF WW	12,86	01	132
AS 584 NA	24,19	01	132
AS 584 NA WW	24,19	01	132
AS 584 WW	12,86	01	132
AS 5840 BF INA	24,19	01	133
AS 5840 BF INA WW	24,19	01	133
AS 5840 NA	24,19	01	133
AS 5840 NA WW	24,19	01	133
AS 585	21,14	01	132
AS 585 BF	21,14	01	132
AS 585 BF GN	38,69	02	132
AS 585 BF INA	36,38	01	133
AS 585 BF INA WW	36,38	01	133
AS 585 BF O	38,69	02	132
AS 585 BF RT	38,69	02	132
AS 585 BF WW	21,14	01	132
AS 585 NA	36,38	01	132
AS 585 NA WW	36,38	01	132
AS 585 WW	21,14	01	132
AS 5850 BF INA	36,38	01	133
AS 5850 BF INA WW	36,38	01	133
AS 5850 NA	36,38	01	133
AS 5850 NA WW	36,38	01	133
AS 590	6,08	01	120
AS 590 A	13,24	01	129

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
AS 590 A WW	13,24	01	129
AS 590 H	8,39	01	120
AS 590 H WW	8,39	01	120
AS 590 KO5	7,24	01	120
AS 590 KO5 WW	7,24	01	120
AS 590 WW	6,08	01	120
AS 590-5	8,93	01	121
AS 590-5 KO5	11,24	01	122
AS 590-5 KO5 WW	11,24	01	122
AS 590-5 P	11,24	01	122
AS 590-5 P WW	11,24	01	122
AS 590-5 WW	8,93	01	121
AS 591	3,32	31	120
AS 591 BF	3,32	31	120
AS 591 BF RT	9,50	02	120
AS 591 BF WW	3,32	31	120
AS 591 BFS	6,68	01	120
AS 591 BFS WW	6,68	01	120
AS 591 H	5,81	01	120
AS 591 H WW	5,81	01	120
AS 591 HBF	5,81	01	120
AS 591 HBF WW	5,81	01	120
AS 591 K	4,53	01	120
AS 591 K WW	4,65	01	120
AS 591 K1KO5	9,17	01	121
AS 591 K1KO5 WW	9,17	01	121
AS 591 KO5	4,65	01	120
AS 591 KO5 WW	4,65	01	120
AS 591 KO5BF	4,65	01	120
AS 591 KO5BF WW	4,65	01	120
AS 591 KO5BFS	7,84	01	120
AS 591 KO5BFS WW	7,84	01	120
AS 591 KO5K	5,75	01	120
AS 591 KO5K WW	5,75	01	120
AS 591 KO5L	5,75	01	120
AS 591 KO5L WW	5,75	01	120
AS 591 KO5T	5,75	01	121
AS 591 KO5T WW	5,75	01	121
AS 591 L	4,65	01	120
AS 591 L WW	4,65	01	120
AS 591 L1KO5	9,17	01	121
AS 591 L1KO5 WW	9,17	01	121
AS 591 T	4,65	01	121
AS 591 T WW	4,65	01	121
AS 591 T1KO5	9,17	01	121
AS 591 T1KO5 WW	9,17	01	121
AS 591 WW	3,32	31	120
AS 591-5	6,32	01	121
AS 591-5 BF	6,32	01	121
AS 591-5 BF WW	6,32	01	121
AS 591-5 KO5	8,66	01	122
AS 591-5 KO5 WW	8,66	01	122
AS 591-5 KO5BF	8,66	01	122
AS 591-5 KO5BF WW	8,66	01	122
AS 591-5 P	8,66	01	122
AS 591-5 P WW	8,66	01	122
AS 591-5 PBF	8,66	01	122
AS 591-5 PBF WW	8,66	01	122
AS 591-5 WW	6,31	01	121
AS 60 FO	3,67	01	121
AS 61 INA BT	3,18	01	135
AS 81 INA BT	3,18	01	134
AS 81 NA	3,18	01	133
AS 81-1 INA BT	3,18	01	134
AS 82 INA BT	3,18	01	134
AS 82 NA	3,18	01	133
AS 82-1 INA BT	3,18	01	134
AS 90 HP	2,82	01	121
AS 90-5 HP	3,04	01	122
AS A 50 DS	2,45	07	107
AS CD 50 DS	2,45	07	107
ASET 2815	12,81	04	320
ASET 3010	12,81	04	320
ASET 3015	12,81	04	320
AT 04 WW	294,49	04	115
BLE A 590 ANM	91,45	05	91
BLE A 590 WW	91,02	05	91
BLE A 595 ANM	94,09	05	91
BLE A 595 WW	93,66	05	91
BLE LS 990 SW	95,39	05	91

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
BLE LS 990 WW	93,77	05	91
BLE LS 995 SW	98,03	05	91
BLE LS 995 WW	96,41	05	91
BM 360 MB WW	52,76	06	306
BTS 01	78,16	06	306
CD 022 A-1 WW	16,73	01	46
CD 022 A-2 WW	17,13	01	46
CD 071 A WW	17,13	01	47
CD 071 B WW	15,97	01	47
CD 071 C WW	16,73	01	46
CD 101	4,29	01	267
CD 101 BR	8,04	02	267
CD 101 GB	12,34	02	267
CD 101 GR	8,04	02	267
CD 101 KO5	5,50	01	267
CD 101 KO5 BR	9,18	02	267
CD 101 KO5 GB	13,56	02	267
CD 101 KO5 GR	9,18	02	267
CD 101 KO5 LG	9,18	02	267
CD 101 KO5 PT	13,56	02	267
CD 101 KO5 SW	9,18	02	267
CD 101 KO5 WW	7,32	01	267
CD 101 KO5P	6,63	01	267
CD 101 KO5P BR	10,36	02	267
CD 101 KO5P GB	14,68	02	267
CD 101 KO5P GR	10,36	02	267
CD 101 KO5P LG	10,36	02	267
CD 101 KO5P PT	14,68	02	267
CD 101 KO5P SW	10,36	02	267
CD 101 KO5P WW	7,98	01	267
CD 101 LG	8,04	02	267
CD 101 P	5,50	01	267
CD 101 P BR	9,18	02	267
CD 101 P GB	13,56	02	267
CD 101 P GR	9,18	02	267
CD 101 P LG	9,18	02	267
CD 101 P PT	13,56	02	267
CD 101 P SW	9,18	02	267
CD 101 P WW	7,32	01	267
CD 101 PT	12,34	02	267
CD 101 SW	8,04	02	267
CD 101 WW	6,20	01	267
CD 102	7,17	01	267
CD 102 BR	10,87	02	267
CD 102 GB	15,21	02	267
CD 102 GR	11,22	02	267
CD 102 KO5	9,46	01	267
CD 102 KO5 BR	13,19	02	267
CD 102 KO5 GB	17,55	02	267
CD 102 KO5 GR	13,19	02	267
CD 102 KO5 LG	13,19	02	267
CD 102 KO5 PT	17,55	02	267
CD 102 KO5 SW	13,19	02	267
CD 102 KO5 WW	11,25	01	267
CD 102 KO5P	11,76	01	267
CD 102 KO5P BR	15,49	02	267
CD 102 KO5P GB	19,85	02	267
CD 102 KO5P GR	15,49	02	267
CD 102 KO5P LG	15,49	02	267
CD 102 KO5P PT	19,85	02	267
CD 102 KO5P SW	15,49	02	267
CD 102 KO5P WW	13,55	01	267
CD 102 LG	10,87	02	267
CD 102 P	9,46	01	267
CD 102 P BR	13,19	02	267
CD 102 P GB	17,55	02	267
CD 102 P GR	13,19	02	267
CD 102 P LG	13,19	02	267
CD 102 P PT	17,55	02	267
CD 102 P SW	13,19	02	267
CD 102 P WW	11,25	01	267
CD 102 PT	15,21	02	267
CD 102 SW	10,87	02	267
CD 102 WW	8,94	01	267
CD 104.18 WU	53,54	04	10
CD 106.18 WU	61,37	04	10
CD 133.18 WU	61,37	04	10
CD 134.18 WU	53,54	04	10
CD 1520	5,81	01	169
CD 1520 BF	5,81	01	169

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 1520 BF BR	10,85	02	169
CD 1520 BF GN	10,85	02	169
CD 1520 BF GR	10,85	02	169
CD 1520 BF LG	10,85	02	169
CD 1520 BF O	10,85	02	169
CD 1520 BF WW	5,81	01	169
CD 1520 BFKI	10,53	01	169
CD 1520 BFKI BR	14,38	02	169
CD 1520 BFKI GN	14,38	02	169
CD 1520 BFKI GR	14,38	02	169
CD 1520 BFKI LG	14,38	02	169
CD 1520 BFKI O	14,38	02	169
CD 1520 BFKI RT	14,38	02	169
CD 1520 BFKI SW	14,38	02	169
CD 1520 BFKI WW	10,53	01	169
CD 1520 BFKIKL	15,09	01	171
CD 1520 BFKIKL BR	20,69	02	171
CD 1520 BFKIKL GN	20,69	02	171
CD 1520 BFKIKL GR	20,69	02	171
CD 1520 BFKIKL LG	20,69	02	171
CD 1520 BFKIKL O	20,69	02	171
CD 1520 BFKIKL RT	20,69	02	171
CD 1520 BFKIKL SW	20,69	02	171
CD 1520 BFKIKL WW	15,09	01	171
CD 1520 BFKINA	14,16	01	170
CD 1520 BFKINA BR	17,53	02	170
CD 1520 BFKINA GN	17,53	02	170
CD 1520 BFKINA GR	17,53	02	170
CD 1520 BFKINA LG	17,53	02	170
CD 1520 BFKINA O	17,53	02	170
CD 1520 BFKINA RT	17,53	02	170
CD 1520 BFKINA SW	17,53	02	170
CD 1520 BFKINA WW	14,16	01	170
CD 1520 BFKL	13,29	01	170
CD 1520 BFKL BR	17,68	02	170
CD 1520 BFKL GN	17,68	02	170
CD 1520 BFKL GR	17,68	02	170
CD 1520 BFKL LG	17,68	02	170
CD 1520 BFKL O	17,68	02	170
CD 1520 BFKL RT	17,68	02	170
CD 1520 BFKL SW	17,68	02	170
CD 1520 BFKL WW	13,29	01	170
CD 1520 BFNA	11,08	01	170
CD 1520 BFNA BR	15,07	02	170
CD 1520 BFNA GN	15,07	02	170
CD 1520 BFNA GR	15,07	02	170
CD 1520 BFNA LG	15,07	02	170
CD 1520 BFNA O	15,07	02	170
CD 1520 BFNA WW	11,08	01	170
CD 1520 BFNAKL	16,93	01	171
CD 1520 BFNAKL BR	20,85	02	171
CD 1520 BFNAKL GN	20,85	02	171
CD 1520 BFNAKL GR	20,85	02	171
CD 1520 BFNAKL LG	20,85	02	171
CD 1520 BFNAKL O	20,85	02	171
CD 1520 BFNAKL RT	20,85	02	171
CD 1520 BFNAKL WW	16,93	01	171
CD 1520 BFNAKO	27,78	01	170
CD 1520 BFNAKO GN	32,65	02	170
CD 1520 BFNAKO O	32,65	02	170
CD 1520 BFNAKO RT	32,65	02	170
CD 1520 BFNAKO WW	27,78	01	170
CD 1520 BR	10,85	02	169
CD 1520 FKI	12,52	01	70
CD 1520 FKI WW	12,52	01	70
CD 1520 GB	13,83	02	169
CD 1520 GR	10,85	02	169
CD 1520 KI	10,53	01	169
CD 1520 KI GB	16,11	02	169
CD 1520 KI PT	16,11	02	169
CD 1520 KI SW	12,90	02	169
CD 1520 KI WW	10,53	01	169
CD 1520 LG	10,85	02	169
CD 1520 N	5,81	01	169
CD 1520 N WW	5,81	01	169
CD 1520 NA	11,08	01	170
CD 1520 NA BR	15,07	02	170
CD 1520 NA GR	15,07	02	170
CD 1520 NA LG	15,07	02	170
CD 1520 NA SW	15,07	02	170

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 1520 NA WW	11,08	01	170
CD 1520 NAKLKO	29,43	01	171
CD 1520 NAKLKO GN	33,80	02	171
CD 1520 NAKLKO O	33,80	02	171
CD 1520 NAKLKO RT	33,80	02	171
CD 1520 NAKLKO WW	29,43	01	171
CD 1520 NAKLSL	58,05	01	171
CD 1520 NAKLSL BR	63,10	02	171
CD 1520 NAKLSL GN	63,10	02	171
CD 1520 NAKLSL GR	63,10	02	171
CD 1520 NAKLSL LG	63,10	02	171
CD 1520 NAKLSL O	63,10	02	171
CD 1520 NAKLSL WW	58,05	01	171
CD 1520 NBF	5,81	01	169
CD 1520 NBF WW	5,81	01	169
CD 1520 NBFKL	13,29	01	170
CD 1520 NBFKL WW	13,29	01	170
CD 1520 PT	13,83	02	169
CD 1520 SW	10,85	02	169
CD 1520 WW	5,81	01	169
CD 1521	5,81	01	169
CD 1521 BF	5,81	01	169
CD 1521 BF WW	5,81	01	169
CD 1521 BFKL	13,29	01	170
CD 1521 BFKL WW	13,29	01	170
CD 1521 WW	5,81	01	169
CD 1540	5,81	04	171
CD 1540 BR	10,22	04	171
CD 1540 GB	14,36	04	171
CD 1540 GR	10,22	04	171
CD 1540 KO5	6,06	06	294
CD 1540 KO5 GR	9,41	06	294
CD 1540 KO5 LG	9,41	06	294
CD 1540 KO5 SW	9,41	06	294
CD 1540 KO5 WW	6,06	06	294
CD 1540 LG	10,22	04	171
CD 1540 PT	14,36	04	171
CD 1540 SW	10,22	04	171
CD 1540 WW	5,81	04	171
CD 1541	6,04	01	169
CD 1541 BR	10,67	02	169
CD 1541 GB	12,68	02	169
CD 1541 GR	10,67	02	169
CD 1541 LG	10,67	02	169
CD 1541 PT	12,68	02	169
CD 1541 SW	10,67	02	169
CD 1541 WW	6,04	01	169
CD 1700	25,55	04	101
CD 1700 BR	29,72	04	101
CD 1700 GB	34,33	04	101
CD 1700 GR	29,72	04	101
CD 1700 LG	29,72	04	101
CD 1700 P	27,82	04	101
CD 1700 P BR	32,00	04	101
CD 1700 P GB	36,60	04	101
CD 1700 P GR	32,00	04	101
CD 1700 P LG	32,00	04	101
CD 1700 P PT	36,60	04	101
CD 1700 P SW	32,00	04	101
CD 1700 P WW	29,11	04	101
CD 1700 PT	34,33	04	101
CD 1700 SW	29,72	04	101
CD 1700 WW	26,85	04	101
CD 1701	72,76	04	102
CD 1701 BR	76,94	04	102
CD 1701 GB	81,54	04	102
CD 1701 GR	76,94	04	102
CD 1701 LG	76,94	04	102
CD 1701 P	77,30	04	102
CD 1701 P BR	81,49	04	102
CD 1701 P GB	86,08	04	102
CD 1701 P GR	81,49	04	102
CD 1701 P LG	81,49	04	102
CD 1701 P PT	86,08	04	102
CD 1701 P SW	81,49	04	102
CD 1701 P WW	78,60	04	102
CD 1701 PT	81,54	04	102
CD 1701 SW	76,94	04	102
CD 1701 WW	74,06	04	102
CD 1702	34,16	04	103

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 1702 BR	38,34	04	103
CD 1702 GB	42,94	04	103
CD 1702 GR	38,34	04	103
CD 1702 LG	38,34	04	103
CD 1702 PT	42,94	04	103
CD 1702 SW	38,34	04	103
CD 1702 WW	35,46	04	103
CD 17180	68,93	04	106
CD 17180 BR	71,82	04	106
CD 17180 GB	80,05	04	106
CD 17180 GR	71,82	04	106
CD 17180 LG	71,82	04	106
CD 17180 PT	80,05	04	106
CD 17180 SW	71,82	04	106
CD 17180 WU	78,62	04	106
CD 17180 WU BR	84,21	04	106
CD 17180 WU GB	89,35	04	106
CD 17180 WU GR	84,21	04	106
CD 17180 WU LG	84,21	04	106
CD 17180 WU PT	89,35	04	106
CD 17180 WU SW	84,21	04	106
CD 17180 WU WW	79,26	04	106
CD 17180 WW	70,30	04	106
CD 17181	109,92	04	107
CD 17181 BR	113,49	04	107
CD 17181 GB	118,64	04	107
CD 17181 GR	113,49	04	107
CD 17181 LG	113,49	04	107
CD 17181 PT	118,64	04	107
CD 17181 SW	113,49	04	107
CD 17181 WU	118,51	04	108
CD 17181 WU BR	122,56	04	108
CD 17181 WU GB	127,70	04	108
CD 17181 WU GR	122,56	04	108
CD 17181 WU LG	122,56	04	108
CD 17181 WU PT	127,70	04	108
CD 17181 WU SW	122,56	04	108
CD 17181 WU WW	119,86	04	108
CD 17181 WW	110,57	04	107
CD 17280	68,93	04	107
CD 17280 GB	80,05	04	107
CD 17280 GR	71,82	04	107
CD 17280 LG	71,82	04	107
CD 17280 PT	80,05	04	107
CD 17280 SW	71,82	04	107
CD 17280 WW	70,30	04	107
CD 17281	109,92	04	108
CD 17281 GB	118,64	04	108
CD 17281 GR	113,49	04	108
CD 17281 LG	113,49	04	108
CD 17281 PT	118,64	04	108
CD 17281 SW	113,49	04	108
CD 17281 WW	110,57	04	108
CD 1750 D SW	90,38	04	103
CD 1750 D WW	89,09	04	103
CD 1751 BT	106,27	04	104
CD 1751 BT BR	110,46	04	104
CD 1751 BT GB	115,04	04	104
CD 1751 BT GR	110,46	04	104
CD 1751 BT LG	110,46	04	104
CD 1751 BT PT	115,04	04	104
CD 1751 BT SW	110,46	04	104
CD 1751 BT WW	107,56	04	104
CD 1751 PBT	108,55	04	105
CD 1751 PBT BR	112,76	04	105
CD 1751 PBT GB	117,34	04	105
CD 1751 PBT GR	112,76	04	105
CD 1751 PBT LG	112,76	04	105
CD 1751 PBT PT	117,34	04	105
CD 1751 PBT SW	112,76	04	105
CD 1751 PBT WW	109,86	04	105
CD 1790 D SW	94,68	04	109
CD 1790 D WW	92,27	04	109
CD 189 A WW	10,64	01	47
CD 20 NA	2,83	01	12
CD 2178 GR	238,38	06	299
CD 2178 LG	238,38	06	299
CD 2178 ORTS GR	214,98	06	300
CD 2178 ORTS LG	214,98	06	300
CD 2178 ORTS SW	214,98	06	300

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 2178 ORTS WW	213,13	06	300
CD 2178 SW	238,38	06	299
CD 2178 TS GR	247,90	06	300
CD 2178 TS LG	247,90	06	300
CD 2178 TS SW	247,90	06	300
CD 2178 TS WW	246,19	06	300
CD 2178 WW	236,59	06	299
CD 3181	129,93	06	296
CD 3181 GR	131,72	06	296
CD 3181 LG	131,72	06	296
CD 3181 SW	131,72	06	296
CD 3181 WW	131,07	06	296
CD 3181-1	168,94	06	296
CD 3181-1 GR	170,52	06	296
CD 3181-1 LG	170,52	06	296
CD 3181-1 SW	170,52	06	296
CD 3181-1 WW	169,41	06	296
CD 3281	129,93	06	297
CD 3281 GR	131,72	06	297
CD 3281 LG	131,72	06	297
CD 3281 SW	131,72	06	297
CD 3281 WW	131,07	06	297
CD 3281-1	168,94	06	298
CD 3281-1 GR	170,52	06	298
CD 3281-1 LG	170,52	06	298
CD 3281-1 SW	170,52	06	298
CD 3281-1 WW	169,41	06	298
CD 4 AR	2,81	06	275
CD 401 TSA	6,08	06	274
CD 401 TSA GR	8,09	06	274
CD 401 TSA LG	8,09	06	274
CD 401 TSA SW	8,09	06	274
CD 401 TSA WW	7,12	06	274
CD 401 TSAP	7,68	06	275
CD 401 TSAP GR	9,66	06	275
CD 401 TSAP LG	9,66	06	275
CD 401 TSAP SW	9,66	06	275
CD 401 TSAP WW	8,68	06	275
CD 402 TSA	9,18	06	274
CD 402 TSA GR	11,13	06	274
CD 402 TSA LG	11,13	06	274
CD 402 TSA SW	11,13	06	274
CD 402 TSA WW	10,15	06	274
CD 402 TSAP	5,92	06	275
CD 402 TSAP GR	6,79	06	275
CD 402 TSAP LG	6,79	06	275
CD 402 TSAP SW	6,79	06	275
CD 402 TSAP WW	6,31	06	275
CD 403 TSA	10,17	06	274
CD 403 TSA GR	12,16	06	274
CD 403 TSA LG	12,16	06	274
CD 403 TSA SW	12,16	06	274
CD 403 TSA WW	11,18	06	274
CD 404 TSA	11,20	06	274
CD 404 TSA GR	13,21	06	274
CD 404 TSA LG	13,21	06	274
CD 404 TSA SW	13,21	06	274
CD 404 TSA WW	12,23	06	274
CD 404 TSAP 14	4,41	06	275
CD 404 TSAP 23	4,41	06	275
CD 404 TSAP GR 14	4,75	06	275
CD 404 TSAP GR 23	4,75	06	275
CD 404 TSAP LG 14	4,75	06	275
CD 404 TSAP LG 23	4,75	06	275
CD 404 TSAP SW 14	4,75	06	275
CD 404 TSAP SW 23	4,75	06	275
CD 404 TSAP WW 14	4,62	06	275
CD 404 TSAP WW 23	4,62	06	275
CD 409 T	11,70	06	278
CD 4093 TSA	15,25	06	278
CD 4093 TSA GR	16,40	06	278
CD 4093 TSA LG	16,40	06	278
CD 4093 TSA SW	16,40	06	278
CD 4093 TSA WW	15,71	06	278
CD 50 NA	4,57	01	286
CD 50 NA GR	7,51	02	286
CD 50 NA LG	7,51	02	286
CD 50 NA SW	7,51	02	286
CD 50 NA TX SW-L	10,71	02	286
CD 50 NA W	5,30	01	286

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 50 NA WW	5,30	01	286
CD 501 TSA	6,08	06	286
CD 501 TSA GR	8,09	06	286
CD 501 TSA LG	8,09	06	286
CD 501 TSA SW	8,09	06	286
CD 501 TSA WW	7,12	06	286
CD 502 TSA	9,18	06	286
CD 502 TSA GR	11,13	06	286
CD 502 TSA LG	11,13	06	286
CD 502 TSA SW	11,13	06	286
CD 502 TSA WW	10,15	06	286
CD 5024	68,07	04	171
CD 5024 WW	68,07	04	171
CD 503 TSA	10,17	06	286
CD 503 TSA GR	12,16	06	286
CD 503 TSA LG	12,16	06	286
CD 503 TSA SW	12,16	06	286
CD 503 TSA WW	11,18	06	286
CD 504 TSA	11,20	06	286
CD 504 TSA GR	13,21	06	286
CD 504 TSA LG	13,21	06	286
CD 504 TSA SW	13,21	06	286
CD 504 TSA WW	12,23	06	286
CD 5071 RF TSM	103,17	06	291
CD 5071 TSM	113,41	06	284
CD 5072 RF TSM	104,07	06	291
CD 5072 TSM	121,41	06	284
CD 5073 RF TSM	104,76	06	291
CD 5073 TSM	133,41	06	284
CD 5074 RF TSM	105,66	06	291
CD 5074 TSM	158,39	06	284
CD 5091 TSEM	79,11	06	285
CD 5091 TSM	139,56	06	284
CD 5092 TSEM	83,83	06	285
CD 5092 TSM	147,51	06	285
CD 5093 TSEM	89,39	06	285
CD 5093 TSM	159,57	06	285
CD 5094 TSEM	96,72	06	285
CD 5094 TSM	170,60	06	285
CD 5120 BF	5,81	01	13
CD 5120 BF BB	7,87	02	13
CD 5120 BF BR	7,87	02	13
CD 5120 BF GR	7,87	02	13
CD 5120 BF LG	7,87	02	13
CD 5120 BF PG	7,87	02	13
CD 5120 BF SW	7,87	02	13
CD 5120 BF WW	5,81	01	13
CD 5120 BFKI	8,00	01	13
CD 5120 BFKI WW	8,00	01	13
CD 5178 TSEM	133,61	06	285
CD 5178 TSM	230,25	06	285
CD 5192 KRM TS D	258,32	06	285
CD 5194 KRM TS D	293,94	06	285
CD 520-45 WW	8,00	01	170
CD 5201 HYG	253,58	04	174
CD 5201 HYG GR	259,20	04	174
CD 5201 HYG LG	259,20	04	174
CD 5201 HYG WW	254,97	04	174
CD 521 NAUF WW	176,63	04	12
CD 521-15	51,09	01	70
CD 521-15 WW	51,09	01	70
CD 521-20	51,09	01	70
CD 521-20 WW	53,59	01	70
CD 5212 TSM	57,00	04	113
CD 5224 TSM	71,07	04	113
CD 523	24,17	01	182
CD 523 NA	27,43	01	182
CD 523 NA WW	27,43	01	182
CD 523 WW	24,17	01	182
CD 5236 TSM	91,29	04	113
CD 5248 TSM	110,57	04	113
CD 525 BR	15,02	04	169
CD 525 GB	18,76	04	169
CD 525 GR	15,02	04	169
CD 525 LG	15,02	04	169
CD 525 PT	18,76	04	169
CD 525 SW	15,02	04	169
CD 525 WW	8,38	04	169
CD 525.050 WW	13,90	01	317
CD 525.060 WW	13,90	01	317

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 525.201 WW	13,90	01	317
CD 525.202 WW	13,90	01	317
CD 525.251 WW	13,90	01	317
CD 525.252 WW	13,90	01	317
CD 528 BR	15,02	04	169
CD 528 GB	18,76	04	169
CD 528 GR	15,02	04	169
CD 528 LG	15,02	04	169
CD 528 PT	18,76	04	169
CD 528 SW	15,02	04	169
CD 528 WW	8,38	04	169
CD 537 WW	5,20	01	178
CD 54 NA	2,83	01	14
CD 554 KL WW	17,33	01	14
CD 554 SLKL WW	60,94	01	14
CD 554 WW	13,60	01	177
CD 5544.03 V	34,32	04	171
CD 5544.03 V WW	34,32	04	171
CD 561 B WW	9,46	01	178
CD 561 SAT BR	8,75	02	175
CD 561 SAT GB	12,54	02	175
CD 561 SAT GR	8,75	02	175
CD 561 SAT LG	8,75	02	175
CD 561 SAT PT	12,54	02	175
CD 561 SAT SW	8,75	02	175
CD 561 SAT WW	5,17	01	175
CD 561 Z5 WW	4,62	01	178
CD 561-4 SAT1 WW	5,69	01	175
CD 561-4 SAT2 WW	5,69	01	175
CD 562 BR	13,21	02	175
CD 562 GB	16,52	02	175
CD 562 GR	13,21	02	175
CD 562 LG	13,21	02	175
CD 562 PT	16,52	02	175
CD 562 SW	13,21	02	175
CD 562 WW	9,45	01	175
CD 564 WW	9,45	01	178
CD 565-2 WW	33,16	01	177
CD 567 S WW	45,13	04	175
CD 567-G3	104,26	05	56
CD 567-G3 WW	104,26	05	56
CD 568 WW	9,97	01	175
CD 568-1 WW	9,97	01	175
CD 569 T BR	8,75	02	32
CD 569 T GB	12,54	02	32
CD 569 T GR	8,75	02	32
CD 569 T LG	8,75	02	32
CD 569 T PT	12,54	02	32
CD 569 T SW	8,75	02	32
CD 569 T WW	5,17	01	32
CD 569 TNA WW	8,31	01	177
CD 569-1 NAUA BR	11,88	02	176
CD 569-1 NAUA GB	15,70	02	176
CD 569-1 NAUA GR	11,88	02	176
CD 569-1 NAUA LG	11,88	02	176
CD 569-1 NAUA PT	15,70	02	176
CD 569-1 NAUA SW	11,88	02	176
CD 569-1 NAUA WW	8,31	01	176
CD 569-1 UA BR	8,75	02	176
CD 569-1 UA GB	12,54	02	176
CD 569-1 UA GR	8,75	02	176
CD 569-1 UA LG	8,75	02	176
CD 569-1 UA PT	12,54	02	176
CD 569-1 UA SW	8,75	02	176
CD 569-1 UA WW	5,17	01	176
CD 569-1 WE WW	13,69	01	176
CD 569-15 WE WW	13,69	01	177
CD 569-2 AT WW	15,10	01	177
CD 569-2 NAUA BR	11,88	02	176
CD 569-2 NAUA GB	15,70	02	176
CD 569-2 NAUA GR	11,88	02	176
CD 569-2 NAUA LG	11,88	02	176
CD 569-2 NAUA PT	15,70	02	176
CD 569-2 NAUA SW	11,88	02	176
CD 569-2 NAUA WW	8,31	01	176
CD 569-2 UA BR	8,75	02	176
CD 569-2 UA GB	12,54	02	176
CD 569-2 UA GR	8,75	02	176
CD 569-2 UA LG	8,75	02	176
CD 569-2 UA PT	12,54	02	176

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 569-2 UA SW	8,75	02	176
CD 569-2 UA WW	5,17	01	176
CD 569-2 WE WW	15,10	01	176
CD 569-21 ACS WW	15,10	01	177
CD 569-25 WE WW	15,10	01	177
CD 581 A BR	19,89	07	182
CD 581 A GR	19,89	07	182
CD 581 A W	15,27	07	182
CD 581 A WW	17,94	07	182
CD 581 BR	5,71	02	180
CD 581 GB	10,81	02	180
CD 581 GL BL	6,27	02	168
CD 581 GL GE	6,27	02	168
CD 581 GL RT	6,27	02	168
CD 581 GR	5,71	02	180
CD 581 K GN	5,71	02	181
CD 581 K GR	5,71	02	181
CD 581 K LG	5,71	02	181
CD 581 K O	5,71	02	181
CD 581 K W	4,46	01	181
CD 581 K WW	5,54	01	181
CD 581 LG	5,71	02	180
CD 581 PT	10,81	02	180
CD 581 SW	5,71	02	180
CD 581 W	4,46	01	180
CD 581 WU BR	10,76	02	181
CD 581 WU GN	10,76	02	181
CD 581 WU GR	10,76	02	181
CD 581 WU LG	10,76	02	181
CD 581 WU O	10,76	02	181
CD 581 WU RT	10,76	02	181
CD 581 WU W	9,79	01	181
CD 581 WU WW	9,79	01	181
CD 581 WW	5,54	01	180
CD 582 A BR	34,46	07	182
CD 582 A GR	34,46	07	182
CD 582 A W	28,75	07	182
CD 582 A WW	31,35	07	182
CD 582 BR	9,04	02	180
CD 582 GB	17,84	02	180
CD 582 GR	9,04	02	180
CD 582 K GN	9,04	02	181
CD 582 K GR	9,04	02	181
CD 582 K LG	9,04	02	181
CD 582 K O	9,04	02	181
CD 582 K W	8,47	01	181
CD 582 K WW	9,04	01	181
CD 582 LG	9,04	02	180
CD 582 PT	17,84	02	180
CD 582 SW	9,04	02	180
CD 582 W	8,47	01	180
CD 582 WU BR	13,52	02	181
CD 582 WU GN	13,52	02	181
CD 582 WU GR	13,52	02	181
CD 582 WU LG	13,52	02	181
CD 582 WU O	13,52	02	181
CD 582 WU RT	13,52	02	181
CD 582 WU W	11,92	01	181
CD 582 WU WW	11,92	01	181
CD 582 WW	9,04	01	180
CD 583 A BR	55,84	07	182
CD 583 A GR	55,84	07	182
CD 583 A W	46,23	07	182
CD 583 A WW	51,54	07	182
CD 583 BR	14,98	02	180
CD 583 GB	26,07	02	180
CD 583 GR	14,98	02	180
CD 583 K GN	14,98	02	181
CD 583 K GR	14,98	02	181
CD 583 K LG	14,98	02	181
CD 583 K O	14,98	02	181
CD 583 K W	12,66	01	181
CD 583 K WW	14,07	01	181
CD 583 LG	14,98	02	180
CD 583 PT	26,07	02	180
CD 583 SW	14,98	02	180
CD 583 W	12,66	01	180
CD 583 WU BR	19,27	02	181
CD 583 WU GN	19,27	02	181
CD 583 WU GR	19,27	02	181

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 583 WU LG	19,27	02	181
CD 583 WU O	19,27	02	181
CD 583 WU RT	19,27	02	181
CD 583 WU W	15,76	01	181
CD 583 WU WW	15,76	01	181
CD 583 WW	14,07	01	180
CD 584 BR	22,35	02	180
CD 584 GB	39,07	02	180
CD 584 GR	22,35	02	180
CD 584 LG	22,35	02	180
CD 584 PT	39,07	02	180
CD 584 SW	22,35	02	180
CD 584 W	18,58	01	180
CD 584 WU BR	22,35	02	181
CD 584 WU GN	22,35	02	181
CD 584 WU GR	22,35	02	181
CD 584 WU LG	22,35	02	181
CD 584 WU O	22,35	02	181
CD 584 WU W	18,69	01	181
CD 584 WU WW	20,61	01	181
CD 584 WW	20,61	01	180
CD 585 BR	31,26	02	180
CD 585 GB	52,85	02	180
CD 585 GR	31,26	02	180
CD 585 LG	31,26	02	180
CD 585 PT	52,85	02	180
CD 585 SW	31,26	02	180
CD 585 W	26,64	01	180
CD 585 WU BR	31,26	02	181
CD 585 WU GN	31,26	02	181
CD 585 WU GR	31,26	02	181
CD 585 WU LG	31,26	02	181
CD 585 WU O	31,26	02	181
CD 585 WU W	26,64	01	181
CD 585 WU WW	29,01	01	181
CD 585 WW	29,01	01	180
CD 590	3,57	01	166
CD 590 A BR	17,15	02	176
CD 590 A GB	21,84	02	176
CD 590 A GR	17,15	02	176
CD 590 A LG	17,15	02	176
CD 590 A PT	21,84	02	176
CD 590 A SW	17,15	02	176
CD 590 A WW	13,24	01	176
CD 590 BF	6,80	01	166
CD 590 BF BR	9,98	02	166
CD 590 BF GR	9,98	02	166
CD 590 BF LG	9,98	02	166
CD 590 BF WW	7,43	01	166
CD 590 BFH	9,15	01	166
CD 590 BFH WW	9,37	01	166
CD 590 BFK	7,93	01	167
CD 590 BFK WW	8,64	01	167
CD 590 BFKL	6,51	01	14
CD 590 BFKL BR	9,68	02	14
CD 590 BFKL GN	9,68	02	14
CD 590 BFKL GR	9,68	02	14
CD 590 BFKL LG	9,68	02	14
CD 590 BFKL O	9,68	02	14
CD 590 BFKL RT	9,68	02	14
CD 590 BFKL WW	8,47	01	14
CD 590 BFKLSL	50,08	01	14
CD 590 BFKLSL BR	53,22	02	14
CD 590 BFKLSL GN	53,22	02	14
CD 590 BFKLSL GR	53,22	02	14
CD 590 BFKLSL LG	53,22	02	14
CD 590 BFKLSL O	53,22	02	14
CD 590 BFKLSL RT	53,22	02	14
CD 590 BFKLSL WW	50,08	01	14
CD 590 BFL	7,93	01	167
CD 590 BFL WW	8,64	01	167
CD 590 BFLAKL	9,63	01	14
CD 590 BFLAKL BR	12,79	02	14
CD 590 BFLAKL GN	12,79	02	14
CD 590 BFLAKL GR	12,79	02	14
CD 590 BFLAKL LG	12,79	02	14
CD 590 BFLAKL O	12,79	02	14
CD 590 BFLAKL RT	12,79	02	14
CD 590 BFLAKL WW	11,58	01	14
CD 590 BFT	7,93	01	167

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 590 BFT WW	8,64	01	167
CD 590 BR	8,04	02	166
CD 590 CARD GB-L	56,86	02	52
CD 590 CARD PT-L	56,86	02	52
CD 590 CARD WW	51,24	01	52
CD 590 GB	11,83	02	166
CD 590 GR	8,04	02	166
CD 590 H	5,80	01	166
CD 590 H WW	8,93	01	166
CD 590 K	4,66	01	167
CD 590 K BR	9,54	02	167
CD 590 K GB	13,53	02	167
CD 590 K GR	9,54	02	167
CD 590 K LG	9,54	02	167
CD 590 K PT	13,53	02	167
CD 590 K SW	9,54	02	167
CD 590 K WW	8,64	01	167
CD 590 KL	6,51	01	14
CD 590 KL BR	9,68	02	14
CD 590 KL GB	10,59	02	14
CD 590 KL GN	9,68	02	14
CD 590 KL GR	9,68	02	14
CD 590 KL LAN	15,14	01	57
CD 590 KL LAN BR	20,50	02	57
CD 590 KL LAN GB	21,41	02	57
CD 590 KL LAN GR	20,50	02	57
CD 590 KL LAN LG	20,50	02	57
CD 590 KL LAN PT	21,41	02	57
CD 590 KL LAN SW	20,50	02	57
CD 590 KL LAN WW	17,08	01	57
CD 590 KL LG	9,68	02	14
CD 590 KL O	9,68	02	14
CD 590 KL PT	10,59	02	14
CD 590 KL SOC	8,78	01	57
CD 590 KL SOC BR	11,93	02	57
CD 590 KL SOC GB	12,86	02	57
CD 590 KL SOC GR	11,93	02	57
CD 590 KL SOC LG	11,93	02	57
CD 590 KL SOC PT	12,86	02	57
CD 590 KL SOC SW	11,93	02	57
CD 590 KL SOC WW	10,73	01	57
CD 590 KL SW	9,68	02	14
CD 590 KL USB	15,14	01	33
CD 590 KL USB BR	20,50	02	33
CD 590 KL USB GB	21,41	02	33
CD 590 KL USB GR	20,50	02	33
CD 590 KL USB LG	20,50	02	33
CD 590 KL USB PT	21,41	02	33
CD 590 KL USB SW	20,50	02	33
CD 590 KL USB WW	17,08	01	33
CD 590 KO	8,47	01	14
CD 590 KO BR	4,80	01	166
CD 590 KO GB	9,55	02	166
CD 590 KO GR	9,55	02	166
CD 590 KO LG	9,55	02	166
CD 590 KO PT	13,56	02	166
CD 590 KO SW	9,55	02	166
CD 590 KO WW	8,24	01	166
CD 590 KO5	4,80	01	166
CD 590 KO5 BR	9,55	02	166
CD 590 KO5 GB	13,56	02	166
CD 590 KO5 GR	9,55	02	166
CD 590 KO5 LG	9,55	02	166
CD 590 KO5 PT	13,56	02	166
CD 590 KO5 SW	9,55	02	166
CD 590 KO5 WW	8,24	01	166
CD 590 KO5K	5,95	01	167
CD 590 KO5K BR	10,70	02	167
CD 590 KO5K GB	14,66	02	167
CD 590 KO5K GR	10,70	02	167
CD 590 KO5K LG	10,70	02	167
CD 590 KO5K PT	14,66	02	167
CD 590 KO5K SW	10,70	02	167
CD 590 KO5K WW	9,73	01	167
CD 590 KO5L	5,95	01	167
CD 590 KO5L BR	10,70	02	167
CD 590 KO5L GB	14,66	02	167
CD 590 KO5L GR	10,70	02	167
CD 590 KO5L LG	10,70	02	167

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 590 KO5L PT	14,66	02	167
CD 590 KO5L SW	10,70	02	167
CD 590 KO5L WW	9,73	01	167
CD 590 KO5T	5,95	01	167
CD 590 KO5T BR	10,70	02	167
CD 590 KO5T GB	14,66	02	167
CD 590 KO5T GR	10,70	02	167
CD 590 KO5T LG	10,70	02	167
CD 590 KO5T PT	14,66	02	167
CD 590 KO5T SW	10,70	02	167
CD 590 KO5T WW	9,73	01	167
CD 590 KOBF	7,93	01	166
CD 590 KOBF BR	11,21	02	166
CD 590 KOBF GR	11,21	02	166
CD 590 KOBF LG	11,21	02	166
CD 590 KOBF WW	8,64	01	166
CD 590 L	4,66	01	167
CD 590 L BR	9,54	02	167
CD 590 L GB	13,53	02	167
CD 590 L GR	9,54	02	167
CD 590 L LG	9,54	02	167
CD 590 L PT	13,53	02	167
CD 590 L SW	9,54	02	167
CD 590 L WW	8,64	01	167
CD 590 LG	8,04	02	166
CD 590 NA	6,59	01	166
CD 590 NA BR	11,21	02	166
CD 590 NA GR	11,21	02	166
CD 590 NA LG	11,21	02	166
CD 590 NA SW	11,21	02	166
CD 590 NA WW	9,68	01	166
CD 590 NAA WW	16,39	01	176
CD 590 NABF	9,92	01	166
CD 590 NABF WW	10,12	01	166
CD 590 NAKO	7,76	01	166
CD 590 NAKO WW	11,75	01	166
CD 590 NAKO5	7,76	01	166
CD 590 NAKO5 BR	12,66	02	166
CD 590 NAKO5 GR	12,66	02	166
CD 590 NAKO5 LG	12,66	02	166
CD 590 NAKO5 SW	12,66	02	166
CD 590 NAKO5 WW	11,75	01	166
CD 590 P	5,80	01	167
CD 590 P WW	9,75	01	167
CD 590 PT	11,83	02	166
CD 590 SW	8,04	02	166
CD 590 T	4,66	01	167
CD 590 T BR	9,54	02	167
CD 590 T GB	13,53	02	167
CD 590 T GR	9,54	02	167
CD 590 T LG	9,54	02	167
CD 590 T PT	13,53	02	167
CD 590 T SW	9,54	02	167
CD 590 T WW	8,64	01	167
CD 590 WW	7,43	01	166
CD 590 Z WW	2,82	01	13
CD 590 ZA WW	2,82	01	178
CD 594-0 BR	12,59	02	178
CD 594-0 GB	15,91	02	178
CD 594-0 GR	12,59	02	178
CD 594-0 LG	12,59	02	178
CD 594-0 PT	15,91	02	178
CD 594-0 SW	12,59	02	178
CD 594-0 WW	9,45	01	178
CD 594-1 WW	9,97	01	177
CD 594-2 WW	9,97	01	177
CD 594-8 WW	8,44	01	175
CD 594-9 WW	8,44	01	175
CD 595	6,37	01	168
CD 595 BF	9,91	01	168
CD 595 BF BR	13,00	02	168
CD 595 BF GR	13,00	02	168
CD 595 BF LG	13,00	02	168
CD 595 BF WW	10,23	01	168
CD 595 BR	10,87	02	168
CD 595 GB	15,27	02	168
CD 595 GR	10,87	02	168
CD 595 KO5	8,65	01	168
CD 595 KO5 BR	13,00	02	168
CD 595 KO5 GB	17,56	02	168

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CD 595 KO5 GR	13,00	02	168
CD 595 KO5 LG	13,00	02	168
CD 595 KO5 PT	17,56	02	168
CD 595 KO5 SW	13,00	02	168
CD 595 KO5 WW	12,56	01	168
CD 595 KO5BF	12,18	01	168
CD 595 KO5BF BR	15,32	02	168
CD 595 KO5BF GR	15,32	02	168
CD 595 KO5BF LG	15,32	02	168
CD 595 KO5BF WW	12,56	01	168
CD 595 LG	10,87	02	168
CD 595 NA	10,95	01	168
CD 595 NA BR	15,32	02	168
CD 595 NA GR	15,32	02	168
CD 595 NA LG	15,32	02	168
CD 595 NA SW	15,32	02	168
CD 595 NA WW	14,89	01	168
CD 595 P	8,65	01	168
CD 595 P BR	13,00	02	168
CD 595 P GB	17,56	02	168
CD 595 P GR	13,00	02	168
CD 595 P LG	13,00	02	168
CD 595 P PT	17,56	02	168
CD 595 P SW	13,00	02	168
CD 595 P WW	12,56	01	168
CD 595 PBF	12,06	01	168
CD 595 PBF BR	15,32	02	168
CD 595 PBF GR	15,32	02	168
CD 595 PBF LG	15,32	02	168
CD 595 PBF WW	12,56	01	168
CD 595 PT	15,27	02	168
CD 595 SW	10,87	02	168
CD 595 WW	10,23	01	168
CD 642 B-1 WW	24,52	01	46
CD 642 B-2 WW	24,52	01	46
CD 642 C WW	15,97	01	46
CD 642 D WW	15,97	01	46
CD 642 E WW	23,04	01	46
CD 681 WU W	14,50	07	181
CD 681 WU WW	14,50	07	181
CD 90 HP	2,82	01	167
CD 90 MHP	3,63	01	167
CD 90 NA	2,83	01	14
CD 95 HP	3,04	01	168
CD 95 MHP	4,29	01	168
CD 95 NA	2,83	01	168
CD AT 581 Z WW	8,61	04	115
CDP 581 LG	5,71	02	183
CDP 581 SW	5,71	02	183
CDP 581 WW	5,54	01	183
CDP 582 LG	9,04	02	183
CDP 582 SW	9,04	02	183
CDP 582 WW	9,04	01	183
CDP 583 LG	14,98	02	183
CDP 583 SW	14,98	02	183
CDP 583 WW	14,07	01	183
CDP 584 LG	22,35	02	183
CDP 584 SW	22,35	02	183
CDP 584 WW	20,61	01	183
CDP 585 LG	31,26	02	183
CDP 585 SW	31,26	02	183
CDP 585 WW	29,01	01	183
CDP 81 BLM	6,68	02	183
CDP 81 ES	13,86	02	183
CDP 81 GCR	20,77	02	183
CDP 81 GE	3,34	02	183
CDP 81 GGO	29,20	02	183
CDP 81 GNM	6,68	02	183
CDP 81 GT	8,77	02	183
CDP 81 LG	3,34	02	183
CDP 81 LGN	3,34	02	183
CDP 81 RTM	6,68	02	183
CDP 81 SWM	6,68	02	183
CDP 82 BLM	7,13	02	183
CDP 82 ES	15,62	02	183
CDP 82 GCR	22,86	02	183
CDP 82 GE	4,36	02	183
CDP 82 GGO	33,11	02	183
CDP 82 GNM	7,13	02	183
CDP 82 GT	9,22	02	183

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
CDP 82 LG	4,36	02	183
CDP 82 LGN	4,36	02	183
CDP 82 RTM	7,13	02	183
CDP 82 SWM	7,13	02	183
CIB 63	50,87	01	19
CO2 A 2178	270,44	06	301
CO2 A 2178 AL	274,70	06	301
CO2 A 2178 BF ANM	272,40	06	301
CO2 A 2178 BF SW	272,40	06	301
CO2 A 2178 BF SWM	274,70	06	301
CO2 A 2178 BF WW	270,44	06	301
CO2 A 2178 BF WWM	274,70	06	301
CO2 A 2178 CH	274,70	06	301
CO2 A 2178 MO	274,70	06	301
CO2 A 2178 SW	272,40	06	301
CO2 A 2178 WW	270,44	06	301
CO2 AL 2178	279,46	06	301
CO2 AL 2178 AN	279,46	06	301
CO2 AL 2178 D	281,73	06	301
CO2 CD 2178	271,42	06	301
CO2 CD 2178 GR	274,03	06	301
CO2 CD 2178 LG	274,03	06	301
CO2 CD 2178 SW	274,03	06	301
CO2 CD 2178 WW	272,44	06	301
CO2 ES 2178	279,46	06	301
CO2 GCR 2178	324,25	06	301
CO2 LS 2178	271,42	06	301
CO2 LS 2178 LG	274,03	06	301
CO2 LS 2178 SW	274,03	06	301
CO2 LS 2178 SWM	279,46	06	301
CO2 LS 2178 WW	272,44	06	301
CO2 LS 2178 WWM	279,46	06	301
CO2 ME 2178 AT	319,22	06	301
CO2 ME 2178 C	319,22	06	301
CONFIG RFID	50,00	40	52
CXLR-D	25,75	01	19
CXLR-S	15,74	01	19
D 15	1,11	01	18
D 9	1,11	01	18
D SNT 105	106,41	04	110
D SUB 9	5,51	01	18
DAB A BT SW	220,83	05	37
DAB A BT WW	220,83	05	37
DAB A BT-DISP SW	179,77	05	38
DAB A BT-DISP WW	179,77	05	38
DAB A SW	149,82	05	36
DAB A WW	149,82	05	36
DAB A-DISP SW	108,75	05	36
DAB A-DISP WW	108,75	05	36
DAB A1 BT WW	254,12	05	38
DAB A1 WW	183,10	05	36
DAB A2 BT WW	287,41	05	38
DAB A2 WW	216,39	05	37
DAB AL1	221,95	05	36
DAB AL1 BT	292,97	05	38
DAB AL2	275,11	05	37
DAB AL2 BT	346,12	05	38
DAB CD BT SW	226,39	05	37
DAB CD BT WW	226,39	05	37
DAB CD BT-DISP SW	182,00	05	38
DAB CD BT-DISP WW	182,00	05	38
DAB CD SW	155,36	05	36
DAB CD WW	155,36	05	36
DAB CD-DISP SW	110,97	05	36
DAB CD-DISP WW	110,97	05	36
DAB CD1 BT WW	259,68	05	38
DAB CD1 WW	188,65	05	36
DAB CD2 BT WW	292,96	05	38
DAB CD2 WW	221,95	05	37
DAB ES1	221,95	05	36
DAB ES1 BT	292,97	05	38
DAB ES2	275,11	05	37
DAB ES2 BT	346,12	05	38
DAB LS BT SW	226,39	05	37
DAB LS BT WW	226,39	05	37
DAB LS BT-DISP SW	182,00	05	38
DAB LS BT-DISP WW	182,00	05	38
DAB LS SW	155,36	05	36
DAB LS WW	155,36	05	36
DAB LS-DISP SW	110,97	05	36

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
DAB LS-DISP WW	110,97	05	36
DAB LS1 BT SW	259,68	05	38
DAB LS1 BT WW	259,68	05	38
DAB LS1 SW	188,65	05	36
DAB LS1 WW	188,65	05	36
DAB LS2 BT SW	292,96	05	38
DAB LS2 BT WW	292,96	05	38
DAB LS2 SW	221,95	05	37
DAB LS2 WW	221,95	05	37
DS 4092 TS	125,90	06	294
DWPM 17360 AL	141,72	04	109
DWPM 17360 WW	133,37	04	109
DWPM FB IR I	36,99	04	109
DWPM FB IR K	30,52	04	109
DWPM K 360 AL	205,10	04	109
DWPM K 360 WW	197,78	04	109
E 14 LED GN	13,59	04	10
E 14 LED RT	13,59	04	10
E 14 LED W	13,59	04	10
E 14-230 LED GE	28,55	04	316
E 14-230 LED GN	43,29	04	316
EBG 24	46,92	06	75
EBG 2424	90,29	06	308
EDA 302 F	28,36	01	19
EDU 04 F	28,36	01	19
ENET-S-SC 5 SW	1.176,73	09	87
ENET-SERVER	522,87	09	86
ENO A 42 F	75,24	04	92
ENO A 590	81,93	04	92
ENO A 590 AL	87,75	04	92
ENO A 590 ANM	87,70	04	92
ENO A 590 P	89,40	04	92
ENO A 590 P AL	94,56	04	92
ENO A 590 P ANM	89,94	04	92
ENO A 590 P SW	89,94	04	92
ENO A 590 P SWM	94,56	04	92
ENO A 590 P WW	89,40	04	92
ENO A 590 P WWM	94,56	04	92
ENO A 590 SW	87,70	04	92
ENO A 590 SWM	89,30	04	92
ENO A 590 WW	81,93	04	92
ENO A 590 WWM	89,30	04	92
ENO A 590-01	89,40	04	92
ENO A 590-01 AL	94,56	04	92
ENO A 590-01 ANM	89,94	04	92
ENO A 590-01 SW	89,94	04	92
ENO A 590-01 SWM	94,56	04	92
ENO A 590-01 WW	89,40	04	92
ENO A 590-01 WWM	94,56	04	92
ENO A 595	84,50	04	92
ENO A 595 AL	90,30	04	92
ENO A 595 ANM	90,28	04	92
ENO A 595 MP	94,27	04	92
ENO A 595 MP AL	101,67	04	92
ENO A 595 MP ANM	94,94	04	92
ENO A 595 MP SW	94,94	04	92
ENO A 595 MP SWM	101,67	04	92
ENO A 595 MP WW	94,27	04	92
ENO A 595 MP WWM	101,67	04	92
ENO A 595 P01	94,27	04	92
ENO A 595 P01 AL	101,67	04	92
ENO A 595 P01 ANM	94,94	04	92
ENO A 595 P01 SW	94,94	04	92
ENO A 595 P01 SWM	101,67	04	92
ENO A 595 P01 WW	94,50	04	92
ENO A 595 P01 WWM	101,67	04	92
ENO A 595 SW	90,28	04	92
ENO A 595 SWM	91,11	04	92
ENO A 595 WW	84,50	04	92
ENO A 595 WWM	91,11	04	92
ENO A 595-01	94,27	04	92
ENO A 595-01 AL	101,67	04	92
ENO A 595-01 ANM	94,94	04	92
ENO A 595-01 SW	94,94	04	92
ENO A 595-01 SWM	101,67	04	92
ENO A 595-01 WW	94,27	04	92
ENO A 595-01 WWM	101,67	04	92
ENO AL 2990 P-L	99,79	04	93
ENO AL 2990-01-L	99,79	04	93
ENO AL 2990-L	94,92	04	93

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ENO AL 2995 MP-L	102,54	04	93
ENO AL 2995 P01-L	102,54	04	93
ENO AL 2995-01-L	102,54	04	93
ENO AL 2995-L	97,67	04	93
ENO ES 2990 P-L	99,79	04	93
ENO ES 2990-01-L	99,79	04	93
ENO ES 2990-L	94,92	04	93
ENO ES 2995 MP-L	102,54	04	93
ENO ES 2995 P01-L	102,54	04	93
ENO ES 2995-01-L	102,54	04	93
ENO ES 2995-L	99,79	04	93
ENO LS 42 F	75,24	04	93
ENO LS 990	87,97	04	93
ENO LS 990 LG	91,48	04	93
ENO LS 990 P	90,19	04	93
ENO LS 990 P LG	93,72	04	93
ENO LS 990 P SW	93,72	04	93
ENO LS 990 P SWM	99,79	04	93
ENO LS 990 P WW	91,97	04	93
ENO LS 990 P WWM	99,79	04	93
ENO LS 990 SW	91,48	04	93
ENO LS 990 SWM	94,92	04	93
ENO LS 990 WW	89,76	04	93
ENO LS 990 WWM	94,92	04	93
ENO LS 990-01	90,19	04	93
ENO LS 990-01 LG	93,72	04	93
ENO LS 990-01 SW	93,72	04	93
ENO LS 990-01 SWM	99,79	04	93
ENO LS 990-01 WW	91,97	04	93
ENO LS 990-01 WWM	99,79	04	93
ENO LS 995	91,20	04	93
ENO LS 995 LG	94,21	04	93
ENO LS 995 MP	95,06	04	93
ENO LS 995 MP LG	98,59	04	93
ENO LS 995 MP SW	98,59	04	93
ENO LS 995 MP SWM	102,54	04	93
ENO LS 995 MP WW	96,71	04	93
ENO LS 995 MP WWM	102,54	04	93
ENO LS 995 P01	95,06	04	93
ENO LS 995 P01 LG	98,59	04	93
ENO LS 995 P01 SW	98,59	04	93
ENO LS 995 P01 SWM	102,54	04	93
ENO LS 995 P01 WW	96,71	04	93
ENO LS 995 P01 WWM	102,54	04	93
ENO LS 995 SW	94,21	04	93
ENO LS 995 SWM	97,67	04	93
ENO LS 995 WW	92,34	04	93
ENO LS 995 WWM	97,67	04	93
ENO LS 995-01	95,06	04	93
ENO LS 995-01 LG	98,59	04	93
ENO LS 995-01 SW	98,59	04	93
ENO LS 995-01 SWM	102,54	04	93
ENO LS 995-01 WW	96,71	04	93
ENO LS 995-01 WWM	102,54	04	93
ES 101	12,34	02	268
ES 101 KO5	13,56	02	268
ES 101 KO5P	14,68	02	268
ES 101 P	13,56	02	268
ES 102	15,21	02	269
ES 102 KO5	17,55	02	269
ES 102 KO5P	19,85	02	269
ES 102 P	17,55	02	269
ES 12-0 K 1	104,42	12	244
ES 12-0 KO K 1	122,84	12	244
ES 12-0 KO R 1	105,10	12	243
ES 12-0 R 1	86,69	12	243
ES 12-20 K 1	227,31	12	244
ES 12-20 R 1	209,57	12	243
ES 12-200 K 1	227,31	12	244
ES 12-200 R 1	209,57	12	243
ES 12-25 K 1	310,16	12	244
ES 12-25 R 1	292,43	12	243
ES 12-250 K 1	310,16	12	244
ES 12-250 R 1	292,43	12	243
ES 12-5 K 1	151,76	12	244
ES 12-5 KO K 1	170,18	12	244
ES 12-5 KO R 1	152,44	12	243
ES 12-5 P K 1	154,73	12	244
ES 12-5 P R 1	136,99	12	243
ES 12-5 R 1	134,03	12	243

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ES 1520	17,46	02	200
ES 1520 FKI	24,28	02	70
ES 1520 KI	20,25	02	201
ES 1520 KIKL	25,77	02	204
ES 1520 KINA	23,44	02	202
ES 1520 KL	24,25	02	204
ES 1520 N	17,46	02	200
ES 1520 NA	20,69	02	202
ES 1520 NAKL	27,46	02	205
ES 1520 NAKLSL	76,75	02	205
ES 1520 NKL	24,25	02	204
ES 1520-13 SEV	31,06	02	71
ES 1520-15 CA-L	85,41	04	31
ES 1520-18 A-L	85,41	04	31
ES 1520-18 C-L	85,41	04	31
ES 1520-O LNW	67,51	04	61
ES 1521	17,46	02	201
ES 1521 KL	24,25	02	204
ES 1539-O LNW	61,52	04	61
ES 1539-OO LNW	56,66	04	61
ES 1700	34,54	04	101
ES 1700 P	36,82	04	101
ES 1701	81,78	04	102
ES 1701 P	86,32	04	102
ES 1702	43,17	04	103
ES 17180	77,41	04	106
ES 17180 WU	89,73	04	106
ES 17181	118,64	04	107
ES 17181 WU	123,06	04	108
ES 17280	77,41	04	107
ES 17281	118,64	04	108
ES 1751 BT	115,32	04	104
ES 1751 PBT	117,61	04	105
ES 1940	24,06	04	205
ES 1940 KO5	20,48	06	294
ES 1941	19,18	02	200
ES 1969 USB	13,86	02	33
ES 1969-1 NA WE	30,41	02	214
ES 1969-1 WE	26,95	02	214
ES 1969-15 NA WE	30,41	02	216
ES 1969-15 WE	26,95	02	215
ES 1969-2 AT	28,02	02	216
ES 1969-2 NA AT	31,43	02	216
ES 1969-2 NA WE	31,43	02	215
ES 1969-2 WE	28,02	02	214
ES 1969-25 NA WE	31,43	02	216
ES 1969-25 WE	28,02	02	215
ES 2178	244,68	06	299
ES 2178 ORTS	221,21	06	300
ES 2178 TS	254,19	06	300
ES 2401 TSA	14,83	06	275
ES 2401 TSAP	16,39	06	276
ES 2402 TSA	17,17	06	275
ES 2402 TSAP	10,14	06	276
ES 2403 TSA	18,36	06	275
ES 2404 TSA	19,53	06	276
ES 2404 TSAP 14	8,11	06	276
ES 2404 TSAP 23	8,11	06	277
ES 2501 TSA	14,83	06	288
ES 2502 TSA	17,17	06	288
ES 2503 TSA	18,36	06	289
ES 2504 TSA	19,53	06	289
ES 2520 NAKO	39,62	02	322
ES 2520-45	19,57	02	202
ES 2521-15	58,74	02	70
ES 2521-20	58,74	02	70
ES 2539 LED LW-12	99,34	04	63
ES 2539 LEDWB	61,63	04	63
ES 2539 N71 RGB	120,55	04	62
ES 2539 N71LED B	100,97	04	62
ES 2539 N71LED W	100,97	04	62
ES 2539 RGB	82,84	04	63
ES 2539-2 LED RG	61,63	04	62
ES 2567-G3	119,14	05	56
ES 2581 A-L	23,59	07	223
ES 2582 A-L	40,18	07	223
ES 2583 A-L	64,66	07	49
ES 2925	23,71	04	200
ES 2928	23,71	04	199
ES 2937	19,99	02	218

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ES 2961 Z5-L	15,14	02	218
ES 2962-1	24,02	02	211
ES 2962-2	24,02	02	211
ES 2964	18,33	02	218
ES 2965-2	39,38	02	217
ES 2967 S	52,78	04	212
ES 2969 T	13,86	02	216
ES 2969-1 NAUA	16,99	02	213
ES 2969-1 UA	13,83	02	213
ES 2969-2 NAUA	18,47	02	214
ES 2969-2 UA	15,35	02	213
ES 2981	15,30	02	221
ES 2982	23,66	02	221
ES 2983	39,28	02	48
ES 2983 WW	47,53	02	48
ES 2984	62,99	02	221
ES 2985	99,99	02	221
ES 2990	12,34	02	196
ES 2990 A	22,14	02	213
ES 2990 CARD	58,59	02	52
ES 2990 H	14,68	02	196
ES 2990 K	15,30	02	197
ES 2990 KL	15,97	02	14
ES 2990 KL LAN	26,79	02	57
ES 2990 KL SOC	18,23	02	57
ES 2990 KL USB	26,79	02	33
ES 2990 KO5	13,56	02	196
ES 2990 KO5 K	17,84	02	197
ES 2990 KO5 KP	21,71	02	198
ES 2990 KO5 L	17,84	02	197
ES 2990 KO5 LP	21,71	02	198
ES 2990 KO5 T	17,84	02	198
ES 2990 KO5 TP	21,71	02	198
ES 2990 KP	19,18	02	198
ES 2990 L	15,30	02	197
ES 2990 LP	19,18	02	198
ES 2990 NA	15,49	02	196
ES 2990 NAKL	25,02	02	15
ES 2990 NAKO5	16,72	02	197
ES 2990 SAT	13,83	02	212
ES 2990 T	15,30	02	197
ES 2990 TP	19,18	02	198
ES 2990 TV	13,83	02	212
ES 2990-4 SAT1	14,20	02	212
ES 2990-4 SAT2	14,20	02	212
ES 2993	36,48	02	48
ES 2993 D WW	46,25	02	48
ES 2993 DH WW	46,25	02	48
ES 2993 HP	18,94	02	48
ES 2993 KO5	37,67	02	48
ES 2993 KO5 D WW	47,14	02	48
ES 2993 KO5 DH WW	47,14	02	48
ES 2993 KO5 P	38,84	02	48
ES 2993 KO5 PH	38,84	02	48
ES 2993 KO5 WW	46,04	02	48
ES 2993 P	37,60	02	48
ES 2993 PH	37,60	02	48
ES 2993 WW	45,13	02	48
ES 2994 B	18,19	02	217
ES 2995	15,21	02	198
ES 2995 KO5	18,33	02	199
ES 2995 P	17,55	02	199
ES 2995 PP	21,39	02	199
ES 3171	44,12	02	71
ES 3171 KO	46,96	02	71
ES 3181	138,15	06	296
ES 3181-1	177,26	06	296
ES 3281	138,15	06	297
ES 3281-1	177,26	06	298
ES 3521	43,33	02	70
ES 4093 TSA	20,50	06	279
ES 50 NA-L	11,61	02	289
ES 5201 HYG	264,56	04	210
ES 569-30 BF PL-L	25,05	02	216
ES 993	21,02	02	199
ES CARD RFID	118,99	04	52
ES CU KO5 D	19,00	02	53
ES CU KO5 M	31,49	02	54
ES CU KO5 M 230	75,89	02	55
ES CU KO5 M 24	75,89	02	55

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ES RU KO5 D	17,84	02	53
ES RU KO5 M	21,29	02	54
ESD 2981	17,95	02	225
ESD 2982	25,21	02	225
ESD 2983	41,86	02	225
ESD 2984-L	46,50	02	225
ESD 2985-L	73,81	02	225
ESU 230-2	104,24	04	52
FCA 2 REGHE	313,47	16	305
FD 981 LG	8,04	02	227
FD 981 SW	8,04	02	227
FD 981 W	5,78	01	227
FD 981 WW	6,92	01	227
FD 981 Z	2,82	01	227
FD 982 LG	13,15	02	227
FD 982 SW	13,15	02	227
FD 982 W	10,86	01	227
FD 982 WW	12,01	01	227
FD 983 LG	18,36	02	227
FD 983 SW	18,36	02	227
FD 983 W	16,11	01	227
FD 983 WW	17,25	01	227
FDAL 2981	17,95	02	227
FDAL 2981 AN	17,95	02	227
FDAL 2981 D	20,09	02	227
FDAL 2982	25,21	02	227
FDAL 2982 AN	25,21	02	227
FDAL 2982 D	28,19	02	227
FDAL 2983	41,86	02	227
FDAL 2983 AN	41,86	02	227
FDAL 2983 D	46,77	02	227
FDES 2981	17,95	02	227
FDES 2982	25,21	02	227
FDES 2983	41,86	02	227
FDME 2981 AT	34,67	02	227
FDME 2981 C	34,67	02	227
FDME 2982 AT	52,16	02	227
FDME 2982 C	52,16	02	227
FDME 2983 AT	89,98	02	227
FDME 2983 C	89,98	02	227
FF 7.8	27,08	04	97
FM 4001 M	104,89	44	81
FM 4002 M	105,80	44	81
FM 4003 M	106,50	44	81
FM 4004 M	107,44	44	81
FM A 1561.07 AL	115,00	44	318
FM A 1561.07 BF ANM	112,51	44	318
FM A 1561.07 BF SW	112,51	44	318
FM A 1561.07 BF WW	110,84	44	318
FM A 1561.07 CH	115,00	44	318
FM A 1561.07 MO	115,00	44	318
FM A 1561.07 SW	112,51	44	318
FM A 1561.07 WW	110,84	44	318
FM A 1700 AL	100,80	44	81
FM A 1700 BF ANM	98,33	44	81
FM A 1700 BF SW	98,33	44	81
FM A 1700 BF SWM	102,46	04	81
FM A 1700 BF WW	96,63	44	81
FM A 1700 BF WWM	102,46	04	81
FM A 1700 BFP ANM	100,13	44	82
FM A 1700 BFP SW	100,13	44	82
FM A 1700 BFP SWM	104,29	04	82
FM A 1700 BFP WW	98,43	44	82
FM A 1700 BFP WWM	104,29	04	82
FM A 1700 CH	100,80	44	81
FM A 1700 MO	100,80	44	81
FM A 1700 P AL	102,59	44	82
FM A 1700 P CH	102,59	44	82
FM A 1700 P MO	102,59	44	82
FM A 1700 P SW	100,13	44	82
FM A 1700 P WW	98,43	44	82
FM A 1700 SW	98,33	44	81
FM A 1700 WW	96,63	44	81
FM A 1701 AL	105,94	44	82
FM A 1701 BF ANM	103,47	44	82
FM A 1701 BF SW	103,47	44	82
FM A 1701 BF SWM	107,69	04	82
FM A 1701 BF WW	101,77	44	82
FM A 1701 BF WWM	107,69	04	82
FM A 1701 BFP ANM	105,27	44	83

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
FM A 1701 BFP SW	105,27	44	83
FM A 1701 BFP SWM	109,52	04	83
FM A 1701 BFP WW	103,57	44	83
FM A 1701 BFP WWM	109,52	04	83
FM A 1701 CH	105,94	44	82
FM A 1701 MO	105,94	44	82
FM A 1701 P AL	107,73	44	83
FM A 1701 P CH	107,73	44	83
FM A 1701 P MO	107,73	44	83
FM A 1701 P SW	105,27	44	83
FM A 1701 P WW	103,57	44	83
FM A 1701 SW	103,47	44	82
FM A 1701 WW	101,77	44	82
FM A 5001 M	104,89	44	80
FM A 5002 M	105,80	44	80
FM A 5003 M	106,50	44	80
FM A 5004 M	107,44	44	80
FM A 5232 AL	115,00	44	319
FM A 5232 BF ANM	112,51	44	319
FM A 5232 BF SW	112,51	44	319
FM A 5232 BF WW	110,84	44	319
FM A 5232 CH	115,00	44	319
FM A 5232 MO	115,00	44	319
FM A 5232 SW	112,51	44	319
FM A 5232 WW	110,84	44	319
FM AL 1561.07	122,31	44	318
FM AL 1561.07 AN	122,31	44	318
FM AL 1561.07 D	125,16	44	318
FM AL 1700	108,56	44	81
FM AL 1700 AN	108,56	44	81
FM AL 1700 D	111,44	44	81
FM AL 1700 P	110,36	44	82
FM AL 1700 P AN	110,36	44	82
FM AL 1700 P D	113,23	44	82
FM AL 1701	113,70	44	83
FM AL 1701 AN	113,70	44	83
FM AL 1701 D	116,58	44	83
FM AL 1701 P	115,50	44	83
FM AL 1701 P AN	115,50	44	83
FM AL 1701 P D	118,37	44	83
FM AL 5232	122,31	44	319
FM AL 5232 AN	122,31	44	319
FM AL 5232 D	125,16	44	319
FM ANT	41,57	44	85
FM AS 10 UP	96,98	44	84
FM AS 1561.07	110,84	44	318
FM AS 1561.07 WW	110,84	44	318
FM AS 16 REG	115,46	44	86
FM AS 1700	96,63	44	81
FM AS 1700 P	98,43	44	82
FM AS 1700 P WW	98,43	44	82
FM AS 1700 WW	96,63	44	81
FM AS 1701	101,77	44	82
FM AS 1701 P	103,57	44	83
FM AS 1701 P WW	103,57	44	83
FM AS 1701 WW	101,77	44	82
FM AS 26 UP	115,46	44	84
FM AS 5232	110,84	44	319
FM AS 5232 WW	110,84	44	319
FM AS 816 REG	323,30	44	86
FM AS PF 10 UP	96,98	44	84
FM CD 1561.07	110,84	44	318
FM CD 1561.07 BR	113,07	44	318
FM CD 1561.07 GB	117,11	44	318
FM CD 1561.07 GR	113,07	44	318
FM CD 1561.07 LG	113,07	44	318
FM CD 1561.07 PT	117,11	44	318
FM CD 1561.07 SW	113,07	44	318
FM CD 1561.07 WW	110,84	44	318
FM CD 1700	98,69	44	81
FM CD 1700 BR	100,80	44	81
FM CD 1700 GB	104,86	44	81
FM CD 1700 GR	100,80	44	81
FM CD 1700 LG	100,80	44	81
FM CD 1700 P	100,49	44	82
FM CD 1700 P BR	102,59	44	82
FM CD 1700 P GB	106,66	44	82
FM CD 1700 P GR	102,59	44	82
FM CD 1700 P LG	102,59	44	82
FM CD 1700 P PT	106,66	44	82

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
FM CD 1700 P SW	102,59	44	82
FM CD 1700 P WW	101,21	44	82
FM CD 1700 PT	104,86	44	81
FM CD 1700 SW	100,80	44	81
FM CD 1700 WW	99,41	44	81
FM CD 1701	103,83	44	82
FM CD 1701 BR	105,94	44	82
FM CD 1701 GB	110,00	44	82
FM CD 1701 GR	105,94	44	82
FM CD 1701 LG	105,94	44	82
FM CD 1701 P	105,63	44	83
FM CD 1701 P BR	107,73	44	83
FM CD 1701 P GB	111,80	44	83
FM CD 1701 P GR	107,73	44	83
FM CD 1701 P LG	107,73	44	83
FM CD 1701 P PT	111,80	44	83
FM CD 1701 P SW	107,73	44	83
FM CD 1701 P WW	106,35	44	83
FM CD 1701 PT	110,00	44	82
FM CD 1701 SW	105,94	44	82
FM CD 1701 WW	104,55	44	82
FM CD 5001 M	104,89	44	80
FM CD 5002 M	105,80	44	80
FM CD 5003 M	106,50	44	80
FM CD 5004 M	107,44	44	80
FM CD 5232	110,84	44	319
FM CD 5232 BR	113,07	44	319
FM CD 5232 GB	117,11	44	319
FM CD 5232 GR	113,07	44	319
FM CD 5232 LG	113,07	44	319
FM CD 5232 PT	117,11	44	319
FM CD 5232 SW	113,07	44	319
FM CD 5232 WW	110,84	44	319
FM DT	69,28	44	87
FM DW 360 WW	128,50	44	84
FM ES 1561.07	122,31	44	318
FM ES 1700	108,56	44	81
FM ES 1700 P	110,36	44	82
FM ES 1701	113,70	44	83
FM ES 1701 P	115,50	44	83
FM ES 3680 UP	87,75	44	84
FM ES 36804 REG	272,48	44	84
FM ES 5232	122,31	44	319
FM FK 32 REG	92,38	44	85
FM FS 1 S	90,53	44	84
FM GCR 1561.07	146,21	44	318
FM GCR 1700	132,46	44	81
FM GCR 1700 P	134,26	44	82
FM GCR 1701	137,60	44	83
FM GCR 1701 P	139,40	44	83
FM GCR 5232	146,21	44	319
FM GO 1700	151,89	44	81
FM GO 1700 P	153,69	44	82
FM GO 1701	157,03	44	83
FM GO 1701 P	158,83	44	83
FM HS 1 T	55,43	44	80
FM HS 2	55,43	44	80
FM HS 4	69,28	44	80
FM J 50700 REG	133,94	44	86
FM J 50700 UP	115,46	44	85
FM LS 1561.07	112,87	44	318
FM LS 1561.07 LG	115,00	44	318
FM LS 1561.07 SW	115,00	44	318
FM LS 1561.07 WW	113,62	44	318
FM LS 1700	98,69	44	81
FM LS 1700 LG	101,26	44	81
FM LS 1700 P	100,49	44	82
FM LS 1700 P LG	102,59	44	82
FM LS 1700 P SW	102,59	44	82
FM LS 1700 P SWM	108,97	44	82
FM LS 1700 P WW	101,21	44	82
FM LS 1700 P WWM	108,97	44	82
FM LS 1700 SW	101,26	44	81
FM LS 1700 SWM	106,91	44	81
FM LS 1700 WW	99,41	44	81
FM LS 1700 WWM	106,91	44	81
FM LS 1701	103,83	44	83
FM LS 1701 LG	106,40	44	83
FM LS 1701 P	105,63	44	83
FM LS 1701 P LG	107,73	44	83

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
FM LS 1701 P SW	107,73	44	83
FM LS 1701 P SWM	117,41	04	83
FM LS 1701 P WW	106,35	44	83
FM LS 1701 P WWM	117,41	04	83
FM LS 1701 SW	106,40	44	83
FM LS 1701 SWM	115,58	04	83
FM LS 1701 WW	104,55	44	83
FM LS 1701 WWM	115,58	04	83
FM LS 5001 M	104,89	44	80
FM LS 5002 M	105,80	44	80
FM LS 5003 M	106,50	44	80
FM LS 5004 M	107,44	44	80
FM LS 5232	111,54	44	319
FM LS 5232 LG	113,62	44	319
FM LS 5232 SW	113,62	44	319
FM LS 5232 WW	112,27	44	319
FM ME 1561.07 AT	125,76	44	318
FM ME 1561.07 C	125,76	44	318
FM ME 1700 AT	112,00	44	81
FM ME 1700 C	112,00	44	81
FM ME 1700 P AT	113,80	44	82
FM ME 1700 P C	113,80	44	82
FM ME 1701 AT	117,14	44	83
FM ME 1701 C	117,14	44	83
FM ME 1701 P AT	118,94	44	83
FM ME 1701 P C	118,94	44	83
FM ME 5232 AT	125,76	44	319
FM ME 5232 C	125,76	44	319
FM SL 1561.07 GB	117,87	44	318
FM SL 1561.07 SW	117,87	44	318
FM SL 1561.07 WW	117,87	44	318
FM SL 5232 GB	117,87	44	319
FM SL 5232 SW	117,87	44	319
FM SL 5232 WW	117,87	44	319
FM ST 50 UP	129,31	44	85
FM STD 8 UP	129,31	44	85
FM UD 20250 UP	129,31	44	85
FM UD 420250 REG	443,38	44	86
FM UD 5500 REG	147,79	44	86
FM US 2 UP	69,28	44	80
FM WLAN ANT	41,57	44	87
FM-EBG	8,32	44	85
FOHS A 550 595 WW	90,76	05	89
FOHS LS 995 WW	93,42	05	89
FRWM 200 SW	89,90	05	41
FRWM 200 WW	74,90	05	41
FRWM-AR	113,00	05	41
FTR A 231	176,47	04	127
FTR A 231 AL	182,89	04	150
FTR A 231 ANM	179,03	04	150
FTR A 231 CH	182,89	04	150
FTR A 231 MO	182,89	04	150
FTR A 231 SW	179,03	04	150
FTR A 231 WW	176,47	04	127
FTR AL 231	190,86	04	210
FTR AL 231 AN	190,86	04	210
FTR AL 231 D	194,73	04	210
FTR CD 231	178,01	04	174
FTR CD 231 BR	191,38	04	174
FTR CD 231 GB	195,82	04	174
FTR CD 231 GR	191,38	04	174
FTR CD 231 LG	191,38	04	174
FTR CD 231 PT	195,82	04	174
FTR CD 231 SW	191,38	04	174
FTR CD 231 WW	179,22	04	174
FTR ES 231	190,86	04	210
FTR GCR 231	266,43	04	210
FTR GO 231	275,39	04	210
FTR LS 231	178,01	04	210
FTR LS 231 GGO	414,00	04	210
FTR LS 231 LG	185,45	04	210
FTR LS 231 SW	185,45	04	210
FTR LS 231 WW	179,22	04	210
FTR ME 231 AT	199,51	04	210
FTR ME 231 C	199,51	04	210
FTR SL 231 GB	196,56	04	189
FTR SL 231 SW	196,56	04	189
FTR SL 231 WW	196,56	04	189
FUS 4410 BR	22,98	05	306
FUS 4410 WW	22,98	05	306

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
GCR 101	52,68	02	268
GCR 101 KO5	54,19	02	268
GCR 101 KO5P	58,81	02	268
GCR 101 P	54,19	02	268
GCR 102	62,59	02	269
GCR 102 KO5	73,34	02	269
GCR 102 KO5P	75,64	02	269
GCR 102 P	73,34	02	269
GCR 12-0 E 22	119,67	12	245
GCR 12-0 KO E 22	138,09	12	245
GCR 12-20 E 22	246,10	12	245
GCR 12-200 E 22	246,10	12	245
GCR 12-25 E 22	315,94	12	245
GCR 12-250 E 22	315,94	12	245
GCR 12-5 E 22	168,20	12	245
GCR 12-5 KO E 22	186,62	12	245
GCR 12-5 P E 22	171,76	12	245
GCR 1520 KI	80,08	02	201
GCR 1520 KIKL	99,61	02	204
GCR 1520 KL	97,10	02	204
GCR 1520 NAKL	100,23	02	205
GCR 1700	70,19	04	101
GCR 1700 P	72,47	04	101
GCR 1701	120,97	04	102
GCR 1701 P	125,50	04	102
GCR 1751 BT	154,49	04	104
GCR 1751 PBT	156,79	04	105
GCR 1940	104,04	04	205
GCR 1940 KO5	80,27	06	294
GCR 1941	76,68	02	200
GCR 2178	289,45	06	299
GCR 2178 ORTS	261,47	06	300
GCR 2178 TS	298,96	06	300
GCR 2501 TSA	54,93	06	288
GCR 2502 TSA	57,21	06	288
GCR 2503 TSA	58,42	06	289
GCR 2504 TSA	59,54	06	289
GCR 2928	74,67	04	199
GCR 2962-1	96,24	02	211
GCR 2962-2	96,24	02	211
GCR 2969 T	55,36	02	216
GCR 2969-1 NAUA	58,54	02	213
GCR 2969-1 UA	55,36	02	213
GCR 2969-2 NAUA	64,50	02	214
GCR 2969-2 UA	61,41	02	213
GCR 2981	61,12	02	221
GCR 2982	69,48	02	221
GCR 2983	85,10	02	221
GCR 2984	108,79	02	221
GCR 2985	145,88	02	221
GCR 2990	52,68	02	196
GCR 2990 A	91,52	02	213
GCR 2990 H	58,81	02	196
GCR 2990 K	55,65	02	197
GCR 2990 KL	63,76	02	14
GCR 2990 KO5	54,19	02	196
GCR 2990 KO5 K	58,18	02	197
GCR 2990 KO5 L	58,18	02	197
GCR 2990 KO5 T	58,18	02	198
GCR 2990 L	55,65	02	197
GCR 2990 SAT	55,36	02	212
GCR 2990 T	55,65	02	197
GCR 2990 TV	55,36	02	212
GCR 2994 B	59,11	02	217
GCR 2995	62,59	02	198
GCR 2995 KO5	73,34	02	199
GCR 2995 P	73,34	02	199
GCR 3521	128,84	02	70
GCR 993	67,57	02	199
GCRD 2981	74,12	02	225
GCRD 2982	94,57	02	225
GCRD 2983	115,53	02	225
GDA 313 F	28,36	01	19
GEDU 10	28,36	01	19
GEDU 15	28,36	01	19
GO 101	57,91	02	268
GO 101 KO5	59,72	02	268
GO 101 KO5P	64,34	02	268
GO 101 P	59,72	02	268
GO 102	68,90	02	269

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
GO 102 KO5	80,70	02	269
GO 102 KO5P	83,00	02	269
GO 102 P	80,70	02	269
GO 1520	85,54	02	200
GO 1520 KI	88,27	02	201
GO 1520 KL	106,69	02	204
GO 1700	76,21	04	101
GO 1700 P	78,48	04	101
GO 1701	123,42	04	102
GO 1701 P	127,97	04	102
GO 1751 BT	156,98	04	104
GO 1751 PBT	159,28	04	105
GO 1940	114,50	04	205
GO 1940 KO5	88,16	06	294
GO 1941	84,35	02	200
GO 2501 TSA	66,60	06	288
GO 2502 TSA	70,02	06	288
GO 2503 TSA	74,16	06	289
GO 2504 TSA	75,33	06	289
GO 2928	82,01	04	199
GO 2962-1	105,76	02	211
GO 2962-2	105,76	02	211
GO 2969-1 UA	60,94	02	213
GO 2969-2 UA	67,54	02	213
GO 2981	67,23	02	221
GO 2982	76,38	02	221
GO 2983	93,66	02	221
GO 2984	119,79	02	221
GO 2985	160,41	02	221
GO 2990	57,91	02	196
GO 2990 A	100,67	02	213
GO 2990 KL	70,23	02	14
GO 2990 KO5	59,72	02	196
GO 2990 SAT	60,94	02	212
GO 2990 TV	60,94	02	212
GO 2994 B	65,11	02	217
GO 2995	68,90	02	198
GO 2995 KO5	80,70	02	199
GO 2995 P	80,70	02	199
GO 3521	108,10	02	70
GO 993	74,67	02	199
HS 2 RF	54,52	06	292
HS 4 RF	68,14	06	292
IPR 300 SREG	453,61	16	304
IPS 300 SREG	279,19	16	304
IPS-L	129,00	10	304
JVP-HOTEL	1.739,00	40	59
JVP-L	25,12	40	315
JVP-P	25,20	40	314
JVP-SENEC-H2	999,00	09	314
JVP-SERVER-H2	1.784,32	09	313
JVP-V	838,65	40	314
K 505 EU	22,81	12	242
K 505 EU 5	36,47	12	242
K 505 KO EU 5	42,56	12	242
K 506 EU	16,92	12	242
K 506 KO EU	29,95	12	242
K 507 EU	27,95	12	242
K 509 EU	34,04	12	242
K 509 VEU	34,07	12	242
K 531 EU	17,96	12	242
K 533 EU	18,61	12	242
K 535 EU	29,40	12	242
K 539 VEU	34,07	12	242
KM LED 230 U	29,47	04	112
KNX PM FB IR	27,90	06	294
LA 90	94,84	04	115
LC 1520 KI 32030	34,27	08	233
LC 1520 KI 32050	34,27	08	233
LC 1520 KI 32090	34,27	08	233
LC 1520 KI 32121	34,27	08	233
LC 1520 KI 32140	34,27	08	233
LC 1520 KI 32142	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320A	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320D	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320F	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320J	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320K	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320M	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320R	34,27	08	233

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LC 1520 KI 4320S	34,27	08	233
LC 1520 KI 4320T	34,27	08	233
LC 1520 KIKL 32030	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 32050	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 32090	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 32121	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 32140	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 32142	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320A	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320D	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320F	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320J	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320K	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320M	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320R	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320S	47,66	08	234
LC 1520 KIKL 4320T	47,66	08	234
LC 1940 32030	28,20	08	234
LC 1940 32050	28,20	08	234
LC 1940 32090	28,20	08	234
LC 1940 32121	28,20	08	234
LC 1940 32140	28,20	08	234
LC 1940 32142	28,20	08	234
LC 1940 4320A	28,20	08	234
LC 1940 4320D	28,20	08	234
LC 1940 4320F	28,20	08	234
LC 1940 4320J	28,20	08	234
LC 1940 4320K	28,20	08	234
LC 1940 4320M	28,20	08	234
LC 1940 4320R	28,20	08	234
LC 1940 4320S	28,20	08	234
LC 1940 4320T	28,20	08	234
LC 50 NA 32030	20,31	08	235
LC 50 NA 32050	20,31	08	235
LC 50 NA 32090	20,31	08	235
LC 50 NA 32121	20,31	08	235
LC 50 NA 32140	20,31	08	235
LC 50 NA 32142	20,31	08	235
LC 50 NA 4320A	20,31	08	235
LC 50 NA 4320D	20,31	08	235
LC 50 NA 4320F	20,31	08	235
LC 50 NA 4320J	20,31	08	235
LC 50 NA 4320K	20,31	08	235
LC 50 NA 4320M	20,31	08	235
LC 50 NA 4320R	20,31	08	235
LC 50 NA 4320S	20,31	08	235
LC 50 NA 4320T	20,31	08	235
LC 501 TSA 32030	29,38	08	234
LC 501 TSA 32050	29,38	08	234
LC 501 TSA 32090	29,38	08	234
LC 501 TSA 32121	29,38	08	234
LC 501 TSA 32140	29,38	08	234
LC 501 TSA 32142	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320A	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320D	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320F	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320J	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320K	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320M	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320R	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320S	29,38	08	234
LC 501 TSA 4320T	29,38	08	234
LC 502 TSA 32030	39,65	08	234
LC 502 TSA 32050	39,65	08	234
LC 502 TSA 32090	39,65	08	234
LC 502 TSA 32121	39,65	08	234
LC 502 TSA 32140	39,65	08	234
LC 502 TSA 32142	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320A	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320D	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320F	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320J	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320K	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320M	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320R	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320S	39,65	08	234
LC 502 TSA 4320T	39,65	08	234
LC 503 TSA 32030	43,07	08	235
LC 503 TSA 32050	43,07	08	235
LC 503 TSA 32090	43,07	08	235

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LC 503 TSA 32121	43,07	08	235
LC 503 TSA 32140	43,07	08	235
LC 503 TSA 32142	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320A	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320D	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320F	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320J	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320K	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320M	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320R	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320S	43,07	08	235
LC 503 TSA 4320T	43,07	08	235
LC 504 TSA 32030	46,55	08	235
LC 504 TSA 32050	46,55	08	235
LC 504 TSA 32090	46,55	08	235
LC 504 TSA 32121	46,55	08	235
LC 504 TSA 32140	46,55	08	235
LC 504 TSA 32142	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320A	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320D	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320F	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320J	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320K	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320M	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320R	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320S	46,55	08	235
LC 504 TSA 4320T	46,55	08	235
LC 981 32030	15,99	08	235
LC 981 32050	15,99	08	235
LC 981 32090	15,99	08	235
LC 981 32121	15,99	08	235
LC 981 32140	15,99	08	235
LC 981 32142	15,99	08	235
LC 981 4320A	15,99	08	235
LC 981 4320D	15,99	08	235
LC 981 4320F	15,99	08	235
LC 981 4320J	15,99	08	235
LC 981 4320K	15,99	08	235
LC 981 4320M	15,99	08	235
LC 981 4320R	15,99	08	235
LC 981 4320S	15,99	08	235
LC 981 4320T	15,99	08	235
LC 982 32030	24,91	08	235
LC 982 32050	24,91	08	235
LC 982 32090	24,91	08	235
LC 982 32121	24,91	08	235
LC 982 32140	24,91	08	235
LC 982 32142	24,91	08	235
LC 982 4320A	24,91	08	235
LC 982 4320D	24,91	08	235
LC 982 4320F	24,91	08	235
LC 982 4320J	24,91	08	235
LC 982 4320K	24,91	08	235
LC 982 4320M	24,91	08	235
LC 982 4320R	24,91	08	235
LC 982 4320S	24,91	08	235
LC 982 4320T	24,91	08	235
LC 983 32030	38,38	08	235
LC 983 32050	38,38	08	235
LC 983 32121	38,38	08	235
LC 983 32140	38,38	08	235
LC 983 32142	38,38	08	235
LC 983 4320A	38,38	08	235
LC 983 4320D	38,38	08	235
LC 983 4320F	38,38	08	235
LC 983 4320J	38,38	08	235
LC 983 4320K	38,38	08	235
LC 983 4320M	38,38	08	235
LC 983 4320R	38,38	08	235
LC 983 4320S	38,38	08	235
LC 983 4320T	38,38	08	235
LC 990 32030	21,56	08	233
LC 990 32050	21,56	08	233
LC 990 32090	21,56	08	233
LC 990 32121	21,56	08	233
LC 990 32140	21,56	08	233
LC 990 32142	21,56	08	233
LC 990 4320A	21,56	08	233
LC 990 4320D	21,56	08	233

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LC 990 4320F	21,56	08	233
LC 990 4320J	21,56	08	233
LC 990 4320K	21,56	08	233
LC 990 4320M	21,56	08	233
LC 990 4320R	21,56	08	233
LC 990 4320S	21,56	08	233
LC 990 4320T	21,56	08	233
LC 990 KO5 32030	24,35	08	233
LC 990 KO5 32050	24,35	08	233
LC 990 KO5 32090	24,35	08	233
LC 990 KO5 32121	24,35	08	233
LC 990 KO5 32140	24,35	08	233
LC 990 KO5 32142	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320A	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320D	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320F	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320J	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320K	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320M	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320R	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320S	24,35	08	233
LC 990 KO5 4320T	24,35	08	233
LC 995 32030	28,48	08	233
LC 995 32050	28,48	08	233
LC 995 32090	28,48	08	233
LC 995 32121	28,48	08	233
LC 995 32140	28,48	08	233
LC 995 32142	28,48	08	233
LC 995 4320A	28,48	08	233
LC 995 4320D	28,48	08	233
LC 995 4320F	28,48	08	233
LC 995 4320J	28,48	08	233
LC 995 4320K	28,48	08	233
LC 995 4320M	28,48	08	233
LC 995 4320R	28,48	08	233
LC 995 4320S	28,48	08	233
LC 995 4320T	28,48	08	233
LED KO6 TX 24	56,05	04	56
LES 01	78,16	06	306
LPK 63 RT	21,31	01	19
LPK 63 SW	21,31	01	19
LS 022 A-1	15,64	01	46
LS 022 A-1 WW	16,73	01	46
LS 022 A-2	16,80	01	46
LS 022 A-2 WW	17,13	01	46
LS 071 A	16,80	01	47
LS 071 A WW	17,13	01	47
LS 071 B	15,64	01	47
LS 071 B WW	15,97	01	47
LS 071 C	15,64	01	46
LS 071 C WW	15,97	01	46
LS 101	4,29	01	268
LS 101 KO5	5,50	01	268
LS 101 KO5 LG	9,18	02	268
LS 101 KO5 SW	9,18	02	268
LS 101 KO5 SWM	11,34	02	268
LS 101 KO5 WW	7,32	01	268
LS 101 KO5 WWM	11,34	02	268
LS 101 KO5P	6,63	01	268
LS 101 KO5P LG	10,36	02	268
LS 101 KO5P SW	10,36	02	268
LS 101 KO5P SWM	12,25	02	268
LS 101 KO5P WW	7,98	01	268
LS 101 KO5P WWM	12,25	02	268
LS 101 LG	8,04	02	268
LS 101 P	5,50	01	268
LS 101 P LG	9,18	02	268
LS 101 P SW	9,18	02	268
LS 101 P SWM	11,82	02	268
LS 101 P WW	7,32	01	268
LS 101 P WWM	11,82	02	268
LS 101 SW	8,04	02	268
LS 101 SWM	10,12	02	268
LS 101 WW	6,20	01	268
LS 101 WWM	10,12	02	268
LS 102	7,17	01	269
LS 102 KO5	9,46	01	269
LS 102 KO5 LG	13,19	02	269
LS 102 KO5 SW	13,19	02	269
LS 102 KO5 SWM	15,30	02	269

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 102 KO5 WW	11,25	01	269
LS 102 KO5 WWM	15,30	02	269
LS 102 KO5P	11,76	01	269
LS 102 KO5P LG	15,49	02	269
LS 102 KO5P SW	15,49	02	269
LS 102 KO5P SWM	17,56	02	269
LS 102 KO5P WW	13,55	01	269
LS 102 KO5P WWM	17,56	02	269
LS 102 LG	10,87	02	269
LS 102 P	9,46	01	269
LS 102 P LG	13,19	02	269
LS 102 P SW	13,19	02	269
LS 102 P SWM	15,28	02	269
LS 102 P WW	11,25	01	269
LS 102 P WWM	15,28	02	269
LS 102 SW	10,87	02	269
LS 102 SWM	13,01	02	269
LS 102 WW	8,94	01	269
LS 102 WWM	13,01	02	269
LS 1520	6,78	01	200
LS 1520 BF GN	10,70	02	200
LS 1520 BF O	10,70	02	200
LS 1520 BF RT	10,70	02	200
LS 1520 BF WW	7,98	01	200
LS 1520 BFKI GN	13,24	02	201
LS 1520 BFKI O	13,24	02	201
LS 1520 BFKI RT	13,24	02	201
LS 1520 BFKI WW	10,53	01	201
LS 1520 BFKI KL	15,51	01	204
LS 1520 BFKI KL GN	18,82	02	204
LS 1520 BFKI KL LG	18,82	02	204
LS 1520 BFKI KL O	18,82	02	204
LS 1520 BFKI KL RT	18,82	02	204
LS 1520 BFKI KL SW	18,82	02	204
LS 1520 BFKI KL SWM	24,73	02	204
LS 1520 BFKI KL WW	17,42	01	204
LS 1520 BFKI KL WWM	24,73	02	204
LS 1520 BFKINA GN	16,60	02	201
LS 1520 BFKINA O	16,60	02	201
LS 1520 BFKINA RT	16,60	02	201
LS 1520 BFKINA WW	14,16	01	201
LS 1520 BFKL	12,80	01	204
LS 1520 BFKL GN	16,30	02	204
LS 1520 BFKL LG	16,30	02	204
LS 1520 BFKL O	16,30	02	204
LS 1520 BFKL RT	16,30	02	204
LS 1520 BFKL SW	16,30	02	204
LS 1520 BFKL SWM	22,02	02	204
LS 1520 BFKL WW	14,64	01	204
LS 1520 BFKL WWM	22,02	02	204
LS 1520 BFNA GN	13,83	02	201
LS 1520 BFNA O	13,83	02	201
LS 1520 BFNA RT	13,83	02	201
LS 1520 BFNA WW	11,41	01	201
LS 1520 BFNA KL	15,99	01	205
LS 1520 BFNA KL GN	20,30	02	205
LS 1520 BFNA KL LG	20,30	02	205
LS 1520 BFNA KL O	20,30	02	205
LS 1520 BFNA KL RT	20,30	02	205
LS 1520 BFNA KL SW	20,30	02	205
LS 1520 BFNA KL WW	17,86	01	205
LS 1520 BFNA KL WWM	26,66	02	205
LS 1520 BFNA KL WWM	26,66	02	205
LS 1520 BFNA KO GN	32,65	02	203
LS 1520 BFNA KO O	32,65	02	203
LS 1520 BFNA KO RT	32,65	02	203
LS 1520 BFNA KO WW	29,90	01	203
LS 1520 EDV WW	9,04	01	201
LS 1520 FKI	15,76	01	70
LS 1520 FKI LG	19,47	02	70
LS 1520 FKI SW	19,47	02	70
LS 1520 FKI SWM	22,57	02	70
LS 1520 FKI WW	16,48	01	70
LS 1520 FKI WWM	22,57	02	70
LS 1520 INA GN	19,39	02	203
LS 1520 INA KO GN	32,80	02	203
LS 1520 INA KO O	32,80	02	203
LS 1520 INA KO RT	32,80	02	203
LS 1520 INA KO WW	30,30	01	203
LS 1520 INA O	19,39	02	203

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 1520 INA RT	19,39	02	203
LS 1520 INA WW	16,90	01	203
LS 1520 KI	9,54	01	201
LS 1520 KI GGO	216,82	02	201
LS 1520 KI LG	13,24	02	201
LS 1520 KI SW	13,24	02	201
LS 1520 KI SWM	17,77	02	201
LS 1520 KI WW	10,53	01	201
LS 1520 KI WWM	17,77	02	201
LS 1520 KIKL	15,51	01	204
LS 1520 KIKL LG	18,82	02	204
LS 1520 KIKL SW	18,82	02	204
LS 1520 KIKL WW	16,67	01	204
LS 1520 KINA	12,68	01	201
LS 1520 KINA LG	16,60	02	201
LS 1520 KINA SW	16,60	02	201
LS 1520 KINA SWM	21,79	02	201
LS 1520 KINA WW	14,16	01	201
LS 1520 KINA WWM	21,79	02	201
LS 1520 KL	12,80	01	204
LS 1520 KL LG	16,30	02	204
LS 1520 KL SW	16,30	02	204
LS 1520 KL WW	14,64	01	204
LS 1520 LG	10,70	02	200
LS 1520 N	6,78	01	200
LS 1520 N LG	10,70	02	200
LS 1520 N SW	10,70	02	200
LS 1520 N SWM	14,99	02	200
LS 1520 N WW	7,64	01	200
LS 1520 N WWM	14,99	02	200
LS 1520 NA	9,98	01	201
LS 1520 NA EDV WW	12,85	01	201
LS 1520 NA LG	13,83	02	201
LS 1520 NA SW	13,83	02	201
LS 1520 NA SWM	18,22	02	201
LS 1520 NA WW	11,41	01	201
LS 1520 NA WWM	18,22	02	201
LS 1520 NAKLKO	36,63	01	205
LS 1520 NAKLKO GN	40,56	02	205
LS 1520 NAKLKO LG	40,56	02	205
LS 1520 NAKLKO O	40,56	02	205
LS 1520 NAKLKO RT	40,56	02	205
LS 1520 NAKLKO SW	40,56	02	205
LS 1520 NAKLKO WW	37,80	01	205
LS 1520 NAKLSL	57,55	01	205
LS 1520 NAKLSL LG	61,04	02	205
LS 1520 NAKLSL SW	61,04	02	205
LS 1520 NAKLSL WW	59,40	01	205
LS 1520 NAKO	28,72	01	203
LS 1520 NAKO LG	32,65	02	203
LS 1520 NAKO SW	32,65	02	203
LS 1520 NAKO WW	29,90	01	203
LS 1520 NBFKL SWM	22,02	02	204
LS 1520 NBFKL WWM	22,02	02	204
LS 1520 NKL	12,80	01	204
LS 1520 NKL LG	16,30	02	204
LS 1520 NKL SW	16,30	02	204
LS 1520 NKL WW	14,64	01	204
LS 1520 SW	10,70	02	200
LS 1520 SWM	14,99	02	200
LS 1520 WW	7,64	01	200
LS 1520 WWM	14,99	02	200
LS 1520-13 SEV	20,15	01	71
LS 1520-13 SEV LG	24,11	02	71
LS 1520-13 SEV SW	24,11	02	71
LS 1520-13 SEV SWM	28,51	02	71
LS 1520-13 SEV WW	21,58	01	71
LS 1520-13 SEV WWM	28,51	02	71
LS 1520-15 CA	75,92	04	31
LS 1520-15 CA LG	78,94	04	31
LS 1520-15 CA SW	78,94	04	31
LS 1520-15 CA SWM	84,89	04	31
LS 1520-15 CA WW	76,03	04	31
LS 1520-15 CA WWM	84,89	04	31
LS 1520-18 A	75,92	04	31
LS 1520-18 A LG	78,94	04	31
LS 1520-18 A SW	78,94	04	31
LS 1520-18 A SWM	84,89	04	31
LS 1520-18 A WW	76,03	04	31
LS 1520-18 A WWM	84,89	04	31

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 1520-18 C	75,92	04	31
LS 1520-18 C LG	78,94	04	31
LS 1520-18 C SW	78,94	04	31
LS 1520-18 C SWM	84,89	04	31
LS 1520-18 C WW	76,03	04	31
LS 1520-18 C WWM	84,89	04	31
LS 1520-O LG LNW	61,24	04	61
LS 1520-O LNW	58,55	04	61
LS 1520-O SW LNW	61,24	04	61
LS 1520-O SWM LNW	65,25	04	61
LS 1520-O WW LNW	59,66	04	61
LS 1520-O WWM LNW	65,25	04	61
LS 1521	6,78	01	201
LS 1521 KL	12,80	01	204
LS 1521 KL LG	16,30	02	204
LS 1521 KL SW	16,30	02	204
LS 1521 KL SWM	22,02	02	204
LS 1521 KL WW	14,64	01	204
LS 1521 KL WWM	22,02	02	204
LS 1521 LG	10,70	02	201
LS 1521 SW	10,70	02	201
LS 1521 SWM	14,99	02	201
LS 1521 WW	7,64	01	201
LS 1521 WWM	14,99	02	201
LS 1539-O LG LNW	57,42	04	61
LS 1539-O LNW	51,68	04	61
LS 1539-O SW LNW	57,42	04	61
LS 1539-O SWM LNW	60,74	04	61
LS 1539-O WW LNW	53,34	04	61
LS 1539-O WWM LNW	60,74	04	61
LS 1539-OO LG LNW	52,56	04	61
LS 1539-OO LNW	46,82	04	61
LS 1539-OO SW LNW	52,56	04	61
LS 1539-OO SWM LNW	56,24	04	61
LS 1539-OO WW LNW	48,49	04	61
LS 1539-OO WWM LNW	56,24	04	61
LS 1700	24,76	04	101
LS 1700 LG	29,72	04	101
LS 1700 P	27,82	04	101
LS 1700 P LG	32,00	04	101
LS 1700 P SW	32,00	04	101
LS 1700 P SWM	36,28	04	101
LS 1700 P WW	29,11	04	101
LS 1700 P WWM	36,28	04	101
LS 1700 SW	29,72	04	101
LS 1700 SWM	34,03	04	101
LS 1700 WW	25,62	04	101
LS 1700 WWM	34,03	04	101
LS 1701	72,76	04	102
LS 1701 LG	76,94	04	102
LS 1701 P	77,30	04	102
LS 1701 P LG	81,49	04	102
LS 1701 P SW	81,49	04	102
LS 1701 P SWM	84,87	04	102
LS 1701 P WW	78,60	04	102
LS 1701 P WWM	84,87	04	102
LS 1701 SW	76,94	04	102
LS 1701 SWM	81,34	04	102
LS 1701 WW	74,06	04	102
LS 1701 WWM	81,34	04	102
LS 1702	34,16	04	103
LS 1702 LG	38,34	04	103
LS 1702 SW	38,34	04	103
LS 1702 SWM	41,09	04	103
LS 1702 WW	35,46	04	103
LS 1702 WWM	41,09	04	103
LS 17180	66,79	04	106
LS 17180 LG	71,82	04	106
LS 17180 SW	71,82	04	106
LS 17180 SWM	76,94	04	106
LS 17180 WU	78,62	04	106
LS 17180 WU LG	84,21	04	106
LS 17180 WU SW	84,21	04	106
LS 17180 WU SWM	89,73	04	106
LS 17180 WU WW	79,26	04	106
LS 17180 WU WWM	89,73	04	106
LS 17180 WW	68,11	04	106
LS 17180 WWM	76,94	04	106
LS 17181	108,41	04	107
LS 17181 LG	113,49	04	107

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 17181 SW	113,49	04	107
LS 17181 SWM	116,26	04	107
LS 17181 WU	118,51	04	108
LS 17181 WU LG	122,56	04	108
LS 17181 WU SW	122,56	04	108
LS 17181 WU SWM	123,06	04	108
LS 17181 WU WW	119,86	04	108
LS 17181 WU WWM	123,06	04	108
LS 17181 WW	109,06	04	107
LS 17181 WWM	116,26	04	107
LS 17280	66,79	04	107
LS 17280 LG	71,82	04	107
LS 17280 SW	71,82	04	107
LS 17280 SWM	77,41	04	107
LS 17280 WW	68,11	04	107
LS 17280 WWM	77,41	04	107
LS 17281	108,41	04	108
LS 17281 LG	113,49	04	108
LS 17281 SW	113,49	04	108
LS 17281 SWM	118,64	04	108
LS 17281 WW	109,06	04	108
LS 17281 WWM	118,64	04	108
LS 1750 D SW	90,38	04	103
LS 1750 D WW	89,09	04	103
LS 1751 BT	106,27	04	104
LS 1751 BT LG	110,46	04	104
LS 1751 BT SW	110,46	04	104
LS 1751 BT SWM	114,68	04	104
LS 1751 BT WW	107,56	04	104
LS 1751 BT WWM	114,68	04	104
LS 1751 PBT	108,55	04	105
LS 1751 PBT LG	112,76	04	105
LS 1751 PBT SW	112,76	04	105
LS 1751 PBT SWM	116,90	04	105
LS 1751 PBT WW	109,86	04	105
LS 1751 PBT WWM	116,90	04	105
LS 1790 D SW	94,68	04	109
LS 1790 D WW	92,27	04	109
LS 189 A	10,32	01	47
LS 189 A WW	10,64	01	47
LS 1940	6,31	04	205
LS 1940 KO5	6,44	06	294
LS 1940 KO5 LG	9,41	06	294
LS 1940 KO5 SW	9,41	06	294
LS 1940 KO5 SWM	16,49	06	294
LS 1940 KO5 WW	8,11	06	294
LS 1940 KO5 WWM	16,49	06	294
LS 1940 LG	10,22	04	205
LS 1940 SW	10,22	04	205
LS 1940 SWM	16,90	02	205
LS 1940 WW	8,22	04	205
LS 1940 WWM	16,90	02	205
LS 1941	5,80	01	200
LS 1941 LG	10,67	02	200
LS 1941 SW	10,67	02	200
LS 1941 SWM	12,44	02	200
LS 1941 WW	8,31	01	200
LS 1941 WWM	12,44	02	200
LS 1969 USB	5,17	01	33
LS 1969 USB LG	8,75	02	33
LS 1969 USB SW	8,75	02	33
LS 1969 USB SWM	11,04	02	33
LS 1969 USB WW	6,94	01	33
LS 1969 USB WWM	11,04	02	33
LS 1969-1 NA WE	18,16	01	214
LS 1969-1 NA WE LG	21,01	02	214
LS 1969-1 NA WE SW	21,01	02	214
LS 1969-1 NA WE SWM	24,68	02	214
LS 1969-1 NA WE WW	19,20	01	214
LS 1969-1 NA WE WWM	24,68	02	214
LS 1969-1 WE	15,00	01	214
LS 1969-1 WE LG	17,85	02	214
LS 1969-1 WE SW	17,85	02	214
LS 1969-1 WE SWM	21,54	02	214
LS 1969-1 WE WW	16,04	01	214
LS 1969-1 WE WWM	21,54	02	214
LS 1969-15 NA WE	18,16	01	215
LS 1969-15 NA WE LG	21,01	02	215
LS 1969-15 NA WE SW	21,01	02	215
LS 1969-15 NA WE SWM	24,68	02	215

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 1969-15 NA WE WW	19,20	01	215
LS 1969-15 NA WE WWM	24,68	02	215
LS 1969-15 WE	15,00	01	215
LS 1969-15 WE LG	17,85	02	215
LS 1969-15 WE SW	17,85	02	215
LS 1969-15 WE SWM	21,54	02	215
LS 1969-15 WE WW	16,04	01	215
LS 1969-15 WE WWM	21,54	02	215
LS 1969-2 AT	15,69	01	216
LS 1969-2 AT WW	17,84	01	216
LS 1969-2 NA AT	18,83	01	216
LS 1969-2 NA AT WW	21,00	01	216
LS 1969-2 NA WE	18,83	01	214
LS 1969-2 NA WE LG	22,89	02	214
LS 1969-2 NA WE SW	22,89	02	214
LS 1969-2 NA WE SWM	28,62	02	214
LS 1969-2 NA WE WW	21,00	01	214
LS 1969-2 NA WE WWM	28,62	02	214
LS 1969-2 WE	15,69	01	214
LS 1969-2 WE LG	19,75	02	214
LS 1969-2 WE SW	19,75	02	214
LS 1969-2 WE SWM	25,47	02	214
LS 1969-2 WE WW	17,84	01	214
LS 1969-2 WE WWM	25,47	02	214
LS 1969-25 NA WE	18,83	01	215
LS 1969-25 NA WE LG	22,89	02	215
LS 1969-25 NA WE SW	22,89	02	215
LS 1969-25 NA WE SWM	28,62	02	215
LS 1969-25 NA WE WW	21,00	01	215
LS 1969-25 NA WE WWM	28,62	02	215
LS 1969-25 WE	15,69	01	215
LS 1969-25 WE LG	19,75	02	215
LS 1969-25 WE SW	19,75	02	215
LS 1969-25 WE SWM	25,47	02	215
LS 1969-25 WE WW	17,84	01	215
LS 1969-25 WE WWM	25,47	02	215
LS 20 NA	2,83	01	12
LS 2178	235,92	06	299
LS 2178 LG	238,38	06	299
LS 2178 ORTS	212,01	06	300
LS 2178 ORTS LG	214,98	06	300
LS 2178 ORTS SW	214,98	06	300
LS 2178 ORTS SWM	219,43	06	300
LS 2178 ORTS WW	213,13	06	300
LS 2178 ORTS WWM	219,43	06	300
LS 2178 SW	238,38	06	299
LS 2178 SWM	242,21	06	299
LS 2178 TS	244,98	06	300
LS 2178 TS LG	247,90	06	300
LS 2178 TS SW	247,90	06	300
LS 2178 TS SWM	251,73	06	300
LS 2178 TS WW	246,19	06	300
LS 2178 TS WWM	251,73	06	300
LS 2178 WW	236,59	06	299
LS 2178 WWM	242,21	06	299
LS 2567-G3	104,26	05	56
LS 2567-G3 SWM	122,77	05	56
LS 2567-G3 WW	104,26	05	56
LS 2567-G3 WWM	122,77	05	56
LS 3171	29,42	01	71
LS 3171 KO	29,86	01	71
LS 3171 KO SW	31,73	02	71
LS 3171 KO WW	29,86	01	71
LS 3171 SW	31,45	02	71
LS 3171 WW	29,42	01	71
LS 3181	129,93	06	296
LS 3181 LG	131,72	06	296
LS 3181 SW	131,72	06	296
LS 3181 SWM	138,15	06	296
LS 3181 WW	131,07	06	296
LS 3181 WWM	138,15	06	296
LS 3181-1	168,94	06	296
LS 3181-1 LG	170,52	06	296
LS 3181-1 SW	170,52	06	296
LS 3181-1 SWM	177,26	06	296
LS 3181-1 WW	169,41	06	296
LS 3181-1 WWM	177,26	06	296
LS 3281	129,93	06	297
LS 3281 LG	131,72	06	297
LS 3281 SW	131,72	06	297

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 3281 SWM	138,15	06	297
LS 3281 WW	131,07	06	297
LS 3281 WWM	138,15	06	297
LS 3281-1	168,94	06	298
LS 3281-1 LG	170,52	06	298
LS 3281-1 SW	170,52	06	298
LS 3281-1 SWM	177,26	06	298
LS 3281-1 WW	169,41	06	298
LS 3281-1 WWM	177,26	06	298
LS 3521	28,59	01	70
LS 3521 SW	30,60	02	70
LS 3521 SWM	38,16	02	70
LS 3521 WW	28,59	01	70
LS 3521 WWM	38,16	02	70
LS 4 AR	2,81	06	277
LS 401 TSA	6,08	06	275
LS 401 TSA LG	8,09	06	275
LS 401 TSA SW	8,09	06	275
LS 401 TSA SWM	11,02	06	275
LS 401 TSA WW	7,12	06	275
LS 401 TSA WWM	11,02	06	275
LS 401 TSAP	7,68	06	276
LS 401 TSAP LG	9,66	06	276
LS 401 TSAP SW	9,66	06	276
LS 401 TSAP SWM	13,52	06	276
LS 401 TSAP WW	8,68	06	276
LS 401 TSAP WWM	13,52	06	276
LS 402 TSA	9,18	06	275
LS 402 TSA LG	11,13	06	275
LS 402 TSA SW	11,13	06	275
LS 402 TSA SWM	14,50	06	275
LS 402 TSA WW	10,15	06	275
LS 402 TSA WWM	14,50	06	275
LS 402 TSAP	5,92	06	276
LS 402 TSAP LG	6,79	06	276
LS 402 TSAP SW	6,79	06	276
LS 402 TSAP SWM	8,84	06	276
LS 402 TSAP WW	6,31	06	276
LS 402 TSAP WWM	8,84	06	276
LS 403 TSA	10,17	06	275
LS 403 TSA LG	12,16	06	275
LS 403 TSA SW	12,16	06	275
LS 403 TSA SWM	16,00	06	275
LS 403 TSA WW	11,18	06	275
LS 403 TSA WWM	16,00	06	275
LS 404 TSA	11,20	06	276
LS 404 TSA LG	13,21	06	276
LS 404 TSA SW	13,21	06	276
LS 404 TSA SWM	17,80	06	276
LS 404 TSA WW	12,23	06	276
LS 404 TSA WWM	17,80	06	276
LS 404 TSAP 14	4,41	06	276
LS 404 TSAP 23	4,41	06	277
LS 404 TSAP LG 14	4,75	06	276
LS 404 TSAP LG 23	4,75	06	277
LS 404 TSAP SW 14	4,75	06	276
LS 404 TSAP SW 23	4,75	06	277
LS 404 TSAP SWM 14	6,69	06	276
LS 404 TSAP SWM 23	6,69	06	277
LS 404 TSAP WW 14	4,62	06	276
LS 404 TSAP WW 23	4,62	06	277
LS 404 TSAP WWM 14	6,69	06	276
LS 404 TSAP WWM 23	6,69	06	277
LS 409 T	11,70	06	279
LS 4093 TSA	15,25	06	279
LS 4093 TSA LG	16,40	06	279
LS 4093 TSA SW	16,40	06	279
LS 4093 TSA SWM	18,82	06	279
LS 4093 TSA WW	15,71	06	279
LS 4093 TSA WWM	18,82	06	279
LS 4171 GI SW	30,60	01	58
LS 4171 GI SW SW	31,45	02	58
LS 4171 GI SW WW	30,60	01	58
LS 50 NA	4,57	01	289
LS 50 NA LG	7,51	02	289
LS 50 NA SW	7,51	02	289
LS 50 NA SWM	10,40	02	289
LS 50 NA TX SW-L	10,71	02	289
LS 50 NA W	5,30	01	289
LS 50 NA WW	5,30	01	289

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 50 NA WWM	10,40	02	289
LS 501 TSA	6,08	06	288
LS 501 TSA GGO	313,98	06	288
LS 501 TSA LG	8,09	06	288
LS 501 TSA SW	8,09	06	288
LS 501 TSA SWM	11,02	06	288
LS 501 TSA WW	7,12	06	288
LS 501 TSA WWM	11,02	06	288
LS 502 TSA	9,18	06	288
LS 502 TSA GGO	373,74	06	288
LS 502 TSA LG	11,13	06	288
LS 502 TSA SW	11,13	06	288
LS 502 TSA SWM	14,50	06	288
LS 502 TSA WW	10,15	06	288
LS 502 TSA WWM	14,50	06	288
LS 503 TSA	10,17	06	289
LS 503 TSA GGO	391,79	06	289
LS 503 TSA LG	12,16	06	289
LS 503 TSA SW	12,16	06	289
LS 503 TSA SWM	16,00	06	289
LS 503 TSA WW	11,18	06	289
LS 503 TSA WWM	16,00	06	289
LS 504 TSA	11,20	06	289
LS 504 TSA GGO	423,64	06	289
LS 504 TSA LG	13,21	06	289
LS 504 TSA SW	13,21	06	289
LS 504 TSA SWM	17,80	06	289
LS 504 TSA WW	12,23	06	289
LS 504 TSA WWM	17,80	06	289
LS 5071 RF TSM	103,17	06	291
LS 5071 TSM	113,41	06	287
LS 5072 RF TSM	104,07	06	291
LS 5072 TSM	121,41	06	287
LS 5073 RF TSM	104,76	06	291
LS 5073 TSM	133,41	06	287
LS 5074 RF TSM	105,66	06	291
LS 5074 TSM	158,39	06	287
LS 5091 TSEM	79,11	06	287
LS 5091 TSM	139,56	06	287
LS 5092 TSEM	83,83	06	287
LS 5092 TSM	147,51	06	287
LS 5093 TSEM	89,39	06	287
LS 5093 TSM	159,57	06	287
LS 5094 TSEM	96,72	06	287
LS 5094 TSM	170,60	06	287
LS 5178 TSEM	133,61	06	288
LS 5178 TSM	231,50	06	287
LS 5192 KRM TS D	258,32	06	288
LS 5194 KRM TS D	293,94	06	288
LS 520-45	8,79	01	202
LS 520-45 LG	12,66	02	202
LS 520-45 SW	12,66	02	202
LS 520-45 WW	10,19	01	202
LS 5201 HYG	253,58	04	210
LS 5201 HYG SW	259,20	04	210
LS 5201 HYG WW	254,97	04	210
LS 521 NAUF WW	170,06	04	12
LS 521-15 SWM	57,24	02	70
LS 521-15 WW	53,59	01	70
LS 521-15 WWM	57,24	02	70
LS 521-20 SWM	57,24	02	70
LS 521-20 WW	53,59	01	70
LS 521-20 WWM	57,24	02	70
LS 5212 TSM	57,00	04	113
LS 5224 TSM	71,07	04	113
LS 5236 TSM	91,29	04	113
LS 5248 TSM	110,57	04	113
LS 539 LG LED LW-12	95,17	04	63
LS 539 LG LEDWB	57,45	04	63
LS 539 LG RGB	78,89	04	63
LS 539 N71LG RGB	116,80	04	62
LS 539 N71LGLLED B	97,09	04	62
LS 539 N71LGLLED W	97,09	04	62
LS 539 N71SW RGB	116,80	04	62
LS 539 N71SWLED B	97,09	04	62
LS 539 N71SWLED W	97,09	04	62
LS 539 N71WW RGB	113,05	04	62
LS 539 N71WWLED B	93,14	04	62
LS 539 N71WWLED W	93,14	04	62
LS 539 SW LED LW-12	95,17	04	63

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 539 SW LEDWB	57,45	04	63
LS 539 SW RGB	78,89	04	63
LS 539 WW LED LW-12	91,09	04	63
LS 539 WW LEDWB	53,38	04	63
LS 539 WW RGB	74,93	04	63
LS 539-2 LG LED RG	57,45	04	62
LS 539-2 SW LED RG	57,45	04	62
LS 539-2 WW LED RG	53,38	04	62
LS 569-30 BF PL	17,91	01	216
LS 569-30 BF PL LG	21,14	02	216
LS 569-30 BF PL SW	21,14	02	216
LS 569-30 BF PL WW	19,95	01	216
LS 581 A SW	19,89	07	223
LS 581 A SWM	23,59	07	223
LS 581 A W	15,27	07	223
LS 581 A WW	17,94	07	223
LS 581 A WWM	23,59	07	223
LS 582 A SW	34,46	07	223
LS 582 A SWM	40,18	07	223
LS 582 A W	28,75	07	223
LS 582 A WW	31,35	07	223
LS 582 A WWM	40,18	07	223
LS 583 A SW	55,84	07	223
LS 583 A SWM	64,66	07	223
LS 583 A W	46,23	07	223
LS 583 A WW	51,54	07	49
LS 583 A WWM	64,66	07	223
LS 590 CARD	50,19	01	52
LS 590 CARD LG	53,02	02	52
LS 590 CARD SW	53,02	02	52
LS 590 CARD SWM	56,79	02	52
LS 590 CARD WW	51,24	01	52
LS 590 CARD WWM	56,79	02	52
LS 594-8 WW	8,44	01	212
LS 594-9 WW	8,44	01	212
LS 61 INA BT	6,20	01	203
LS 642 B-1	24,19	01	46
LS 642 B-1 WW	24,52	01	46
LS 642 B-2	24,19	01	46
LS 642 B-2 WW	24,52	01	46
LS 642 C	15,64	01	46
LS 642 C WW	15,97	01	46
LS 642 D	15,64	01	46
LS 642 D WW	15,97	01	46
LS 642 E	22,71	01	46
LS 642 E WW	23,04	01	46
LS 90 NA	2,83	01	14
LS 925	8,38	04	200
LS 925 LG	15,02	04	200
LS 925 SW	15,02	04	200
LS 925 SWM	19,86	04	200
LS 925 WW	10,83	04	200
LS 925 WWM	19,86	04	200
LS 927.050	13,16	01	318
LS 927.050 WW	13,90	01	47
LS 927.060	13,16	01	318
LS 927.060 WW	13,90	01	47
LS 927.201	13,16	01	318
LS 927.201 WW	13,90	01	47
LS 927.202	13,16	01	318
LS 927.202 WW	13,90	01	47
LS 927.251	13,16	01	318
LS 927.251 WW	13,90	01	47
LS 927.252	13,16	01	318
LS 927.252 WW	13,90	01	47
LS 928	8,38	04	199
LS 928 LG	15,02	04	199
LS 928 SW	15,02	04	199
LS 928 SWM	19,86	04	199
LS 928 WW	10,83	04	199
LS 928 WWM	19,86	04	199
LS 93 HP	6,85	01	199
LS 937	5,20	01	218
LS 937 LG	7,92	02	218
LS 937 SW	7,92	02	218
LS 937 WW	6,85	01	218
LS 961 Z	2,82	01	13
LS 961 Z LG	4,64	02	13
LS 961 Z SW	4,64	02	13
LS 961 Z SWM	9,66	02	13

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 961 Z WW	3,90	01	13
LS 961 Z WWM	9,66	02	13
LS 961 Z5	4,62	01	218
LS 961 Z5 SW	6,47	02	218
LS 961 Z5 SWM	11,63	02	218
LS 961 Z5 WW	5,89	01	218
LS 961 Z5 WWM	11,63	02	218
LS 962	9,46	01	211
LS 962 GGO	227,69	02	211
LS 962 LG	13,24	02	211
LS 962 SW	13,24	02	211
LS 962 WW	10,73	01	211
LS 964	9,46	01	218
LS 964 GE	13,24	02	218
LS 964 WW	11,14	01	218
LS 965-2	32,42	01	217
LS 965-2 LG	34,11	02	217
LS 965-2 SW	34,11	02	217
LS 965-2 WW	32,59	01	217
LS 967 S	45,07	04	212
LS 967 S SWM	50,83	04	212
LS 967 S WW	46,36	04	212
LS 967 S WWM	50,83	04	212
LS 969 T	5,17	01	216
LS 969 T LG	8,75	02	216
LS 969 T SW	8,75	02	216
LS 969 T SWM	11,04	02	216
LS 969 T WW	6,94	01	216
LS 969 T WWM	11,04	02	216
LS 969-1 NAUA	8,31	01	213
LS 969-1 NAUA LG	11,87	02	213
LS 969-1 NAUA SW	11,87	02	213
LS 969-1 NAUA SWM	14,18	02	213
LS 969-1 NAUA WW	9,98	01	213
LS 969-1 NAUA WWM	14,18	02	213
LS 969-1 UA	5,17	01	213
LS 969-1 UA GGO	242,49	02	213
LS 969-1 UA LG	8,75	02	213
LS 969-1 UA SW	8,75	02	213
LS 969-1 UA SWM	11,04	02	213
LS 969-1 UA WW	6,94	01	213
LS 969-1 UA WWM	11,04	02	213
LS 969-2 NAUA	8,31	01	214
LS 969-2 NAUA LG	11,87	02	214
LS 969-2 NAUA SW	11,87	02	214
LS 969-2 NAUA SWM	14,18	02	214
LS 969-2 NAUA WW	9,98	01	214
LS 969-2 NAUA WWM	14,18	02	214
LS 969-2 UA	5,17	01	213
LS 969-2 UA GGO	242,49	02	213
LS 969-2 UA LG	8,75	02	213
LS 969-2 UA SW	8,75	02	213
LS 969-2 UA SWM	11,04	02	213
LS 969-2 UA WW	6,94	01	213
LS 969-2 UA WWM	11,04	02	213
LS 981 GGO	111,19	02	221
LS 981 LG	5,71	02	221
LS 981 SW	5,71	02	221
LS 981 SWM	8,77	02	221
LS 981 W	3,67	01	221
LS 981 WW	4,77	01	221
LS 981 WWM	8,77	02	221
LS 981 Z	2,82	01	218
LS 981 Z LG	4,64	02	218
LS 981 Z SW	4,64	02	218
LS 981 Z SWM	9,66	02	218
LS 981 Z WW	3,90	01	218
LS 981 Z WWM	9,66	02	218
LS 982 GGO	182,60	02	221
LS 982 LG	9,42	02	221
LS 982 SW	9,42	02	221
LS 982 SWM	12,62	02	221
LS 982 W	6,94	01	221
LS 982 WW	8,00	01	221
LS 982 WWM	12,62	02	221
LS 983 GGO	282,14	02	221
LS 983 LG	14,98	02	221
LS 983 SW	14,98	02	221
LS 983 SWM	21,95	02	221
LS 983 W	10,35	01	221

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 983 WW	14,07	01	221
LS 983 WWM	21,95	02	221
LS 984 GGO	404,62	02	221
LS 984 LG	22,35	02	221
LS 984 SW	22,35	02	221
LS 984 SWM	35,31	02	221
LS 984 W	18,58	01	221
LS 984 WW	20,61	01	221
LS 984 WWM	35,31	02	221
LS 985 LG	31,26	02	221
LS 985 SW	31,26	02	221
LS 985 SWM	53,87	02	221
LS 985 W	26,64	01	221
LS 985 WW	29,01	01	221
LS 985 WWM	53,87	02	221
LS 990	4,29	01	196
LS 990 A	13,24	01	213
LS 990 A LG	17,15	02	213
LS 990 A SW	17,15	02	213
LS 990 A SWM	20,33	02	213
LS 990 A WW	15,22	01	213
LS 990 A WWM	20,33	02	213
LS 990 BFKL	6,51	01	14
LS 990 BFKL GN	9,68	02	14
LS 990 BFKL LAN	15,14	02	57
LS 990 BFKL LAN LG	20,50	02	57
LS 990 BFKL LAN SW	20,50	02	57
LS 990 BFKL LAN WW	17,08	01	57
LS 990 BFKL LG	9,68	02	14
LS 990 BFKL O	9,68	02	14
LS 990 BFKL RT	9,68	02	14
LS 990 BFKL SOC	8,78	01	57
LS 990 BFKL SOC LG	11,93	02	57
LS 990 BFKL SOC SW	11,93	02	57
LS 990 BFKL SOC WW	10,73	01	57
LS 990 BFKL SW	9,68	02	14
LS 990 BFKL SWM	13,81	02	14
LS 990 BFKL USB	15,14	01	33
LS 990 BFKL USB LG	20,50	02	33
LS 990 BFKL USB SW	20,50	02	33
LS 990 BFKL USB WW	17,08	01	33
LS 990 BFKL WW	8,47	01	14
LS 990 BFKL WWM	13,81	02	14
LS 990 BFNACL	15,60	01	15
LS 990 BFNACL GN	18,74	02	15
LS 990 BFNACL LG	18,74	02	15
LS 990 BFNACL O	18,74	02	15
LS 990 BFNACL RT	18,74	02	15
LS 990 BFNACL SW	18,74	02	15
LS 990 BFNACL WW	17,55	01	15
LS 990 GGO	223,40	02	196
LS 990 H	6,63	01	196
LS 990 H LG	10,36	02	196
LS 990 H SW	10,36	02	196
LS 990 H SWM	12,14	02	196
LS 990 H WW	7,98	01	196
LS 990 H WWM	12,14	02	196
LS 990 K	5,44	01	197
LS 990 K LG	9,18	02	197
LS 990 K SW	9,18	02	197
LS 990 K SWM	13,55	02	197
LS 990 K WW	7,32	01	197
LS 990 K WWM	13,55	02	197
LS 990 KL	6,51	01	14
LS 990 KL GGO	199,87	02	14
LS 990 KL SW	9,68	02	14
LS 990 KL WW	8,47	01	14
LS 990 KO5	5,50	01	196
LS 990 KO5 GGO	233,48	02	196
LS 990 KO5 K	6,63	01	197
LS 990 KO5 K SW	10,36	02	197
LS 990 KO5 K SWM	16,26	02	197
LS 990 KO5 K WW	7,98	01	197
LS 990 KO5 K WWM	16,26	02	197
LS 990 KO5 L	6,63	01	197
LS 990 KO5 L SW	10,36	02	197
LS 990 KO5 L SWM	16,26	02	197
LS 990 KO5 L WW	7,98	01	197
LS 990 KO5 L WWM	16,26	02	197
LS 990 KO5 LG	9,18	02	196

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 990 KO5 SW	9,18	02	196
LS 990 KO5 SWM	11,34	02	196
LS 990 KO5 T	6,63	01	198
LS 990 KO5 T SW	10,36	02	198
LS 990 KO5 T SWM	16,26	02	198
LS 990 KO5 T WW	7,98	01	198
LS 990 KO5 T WWM	16,26	02	198
LS 990 KO5 WW	7,32	01	196
LS 990 KO5 WWM	11,34	02	196
LS 990 L	5,44	01	197
LS 990 L LG	9,18	02	197
LS 990 L SW	9,18	02	197
LS 990 L SWM	13,55	02	197
LS 990 L WW	7,32	01	197
LS 990 L WWM	13,55	02	197
LS 990 LG	8,04	02	196
LS 990 NA	7,52	01	196
LS 990 NA GL PL	4,28	01	198
LS 990 NA LG	11,21	02	196
LS 990 NA SW	11,21	02	196
LS 990 NA SWM	13,37	02	196
LS 990 NA WW	9,37	01	196
LS 990 NA WWM	13,37	02	196
LS 990 NAGL	13,43	01	198
LS 990 NAKO5	8,59	01	196
LS 990 NAKO5 LG	12,33	02	196
LS 990 NAKO5 SW	12,33	02	196
LS 990 NAKO5 SWM	14,58	02	196
LS 990 NAKO5 WW	10,45	01	196
LS 990 NAKO5 WWM	14,58	02	196
LS 990 P	6,59	01	197
LS 990 P WW	8,47	01	197
LS 990 SAT	5,17	01	212
LS 990 SAT LG	8,75	02	212
LS 990 SAT SW	8,75	02	212
LS 990 SAT SWM	10,71	02	212
LS 990 SAT WW	6,94	01	212
LS 990 SAT WWM	10,71	02	212
LS 990 SW	8,04	02	196
LS 990 SWM	10,12	02	196
LS 990 T	5,44	01	197
LS 990 T LG	9,18	02	197
LS 990 T SW	9,18	02	197
LS 990 T SWM	13,55	02	197
LS 990 T WW	7,32	01	197
LS 990 T WWM	13,55	02	197
LS 990 TV	5,17	01	212
LS 990 TV GGO	242,49	02	212
LS 990 TV LG	8,75	02	212
LS 990 TV SW	8,75	02	212
LS 990 TV SWM	10,71	02	212
LS 990 TV WW	6,94	01	212
LS 990 TV WWM	10,71	02	212
LS 990 WW	6,20	01	196
LS 990 WWM	10,12	02	196
LS 990-4 SAT1 WW	7,30	01	212
LS 990-4 SAT2 SWM	11,23	02	212
LS 990-4 SAT2 WW	7,30	01	212
LS 990-4 SAT2 WWM	11,23	02	212
LS 993 BF	12,92	01	199
LS 993 BF LG	16,65	02	199
LS 993 BF SW	16,65	02	199
LS 993 BF SWM	20,04	02	199
LS 993 BF WW	14,71	01	199
LS 993 BF WWM	20,04	02	199
LS 994 B	9,45	01	217
LS 994 B LG	12,59	02	217
LS 994 B SW	12,59	02	217
LS 994 B SWM	16,03	02	217
LS 994 B WW	10,94	01	217
LS 994 B WWM	16,03	02	217
LS 994-1	9,97	01	217
LS 994-1 SW	12,79	02	217
LS 994-1 WW	10,94	01	217
LS 995	7,17	01	198
LS 995 GGO	308,09	02	198
LS 995 KO5	9,46	01	199
LS 995 KO5 LG	13,19	02	199
LS 995 KO5 SW	13,19	02	199
LS 995 KO5 SWM	17,99	02	199

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LS 995 KO5 WW	11,25	01	199
LS 995 KO5 WWM	17,99	02	199
LS 995 LG	10,87	02	198
LS 995 NA	10,95	01	199
LS 995 NA KO5	13,29	01	199
LS 995 NA KO5 WW	17,24	01	199
LS 995 NA WW	14,89	01	199
LS 995 P	9,46	01	199
LS 995 P LG	13,19	02	199
LS 995 P SW	13,19	02	199
LS 995 P SWM	15,78	02	199
LS 995 P WW	11,25	01	199
LS 995 P WWM	15,78	02	199
LS 995 SW	10,87	02	198
LS 995 SWM	13,01	02	198
LS 995 WW	8,94	01	198
LS 995 WWM	13,01	02	198
LS CARD RFID	112,45	04	52
LS CARD RFID LG	114,98	04	52
LS CARD RFID SW	114,98	04	52
LS CARD RFID SWM	117,83	04	52
LS CARD RFID WW	113,43	04	52
LS CARD RFID WWM	117,83	04	52
LS CD 10711 ST	65,51	06	267
LS CD 10721 ST	69,88	06	267
LS CD 10911 ST	82,40	06	267
LS CD 10911 TE	41,46	06	267
LS CD 10921 ST	97,44	06	267
LS CD 10921 TE	49,14	06	267
LS CU KO5 D	7,79	01	53
LS CU KO5 D LG	11,53	02	53
LS CU KO5 D SW	11,53	02	53
LS CU KO5 D WW	9,16	01	53
LS CU KO5 M	23,28	01	54
LS CU KO5 M 230	64,69	01	55
LS CU KO5 M 230 LG	68,42	02	55
LS CU KO5 M 230 SW	68,42	02	55
LS CU KO5 M 230 WW	66,04	01	55
LS CU KO5 M 24	64,69	01	55
LS CU KO5 M 24 LG	68,42	02	55
LS CU KO5 M 24 SW	68,42	02	55
LS CU KO5 M 24 WW	66,04	01	55
LS CU KO5 M LG	25,60	02	54
LS CU KO5 M SW	25,60	02	54
LS CU KO5 M WW	25,18	01	54
LS CU KO6 M 24 SW	97,34	02	55
LS CU KO6 M 24 WW	97,34	02	55
LS CU KO6 M SW	52,11	02	55
LS CU KO6 M WW	52,11	02	55
LS CU KO6 TX SW	43,65	02	56
LS CU KO6 TX WW	43,65	02	56
LS CU KO6 TX-2 SW	87,27	02	56
LS CU KO6 TX-2 WW	87,27	02	56
LS RU KO5 D	6,63	01	53
LS RU KO5 D LG	10,36	02	53
LS RU KO5 D SW	10,36	02	53
LS RU KO5 D WW	7,98	01	53
LS RU KO5 M	12,30	01	54
LS RU KO5 M LG	16,24	02	54
LS RU KO5 M SW	16,24	02	54
LS RU KO5 M WW	14,19	01	54
LSD 981 BF WW	6,92	01	225
LSD 981 LG	8,04	02	225
LSD 981 SW	8,04	02	225
LSD 981 W	5,78	01	225
LSD 981 WW	6,92	01	225
LSD 982 BF WW	12,01	01	225
LSD 982 LG	13,15	02	225
LSD 982 SW	13,15	02	225
LSD 982 W	10,86	01	225
LSD 982 WW	12,01	01	225
LSD 983 BF WW	17,25	01	225
LSD 983 LG	18,36	02	225
LSD 983 SW	18,36	02	225
LSD 983 W	16,11	01	225
LSD 983 WW	17,25	01	225
LSD 984 LG	23,20	02	225
LSD 984 SW	23,20	02	225
LSD 984 W	20,87	01	225
LSD 984 WW	21,98	01	225

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
LSD 985 LG	31,26	02	225
LSD 985 SW	31,26	02	225
LSD 985 W	26,64	01	225
LSD 985 WW	29,01	01	225
LSM A 4	32,80	05	39
LSM A 4 AL	37,42	05	39
LSM A 4 ANM	35,62	05	39
LSM A 4 CH	37,42	05	39
LSM A 4 MO	37,42	05	39
LSM A 4 SW	35,62	05	39
LSM A 4 SWM	40,17	05	39
LSM A 4 WW	32,80	05	39
LSM A 4 WWM	40,17	05	39
LSM AL 4	53,52	05	39
LSM AL 4 AN	53,52	05	39
LSM AL 4 D	62,81	05	39
LSM CD 4	36,27	05	39
LSM CD 4 GR	44,55	05	39
LSM CD 4 LG	44,55	05	39
LSM CD 4 SW	44,55	05	39
LSM CD 4 WW	36,27	05	39
LSM ES 4	53,52	05	39
LSM LS 4	34,71	05	39
LSM LS 4 LG	42,63	05	39
LSM LS 4 SW	42,63	05	39
LSM LS 4 SWM	48,37	05	39
LSM LS 4 WW	34,71	05	39
LSM LS 4 WWM	48,37	05	39
LSP 981 AL	36,59	02	229
LSP 981 ES	36,59	02	229
LSP 981 GCR	98,19	02	229
LSP 981 GL SW	36,59	02	229
LSP 981 GL WW	36,59	02	229
LSP 981 GLAS	36,59	02	229
LSP 982 AL	63,76	02	229
LSP 982 ES	63,76	02	229
LSP 982 GCR	157,00	02	229
LSP 982 GL SW	63,76	02	229
LSP 982 GL WW	63,76	02	229
LSP 982 GLAS	63,76	02	229
LSP 983 AL	108,93	02	229
LSP 983 ES	108,93	02	229
LSP 983 GCR	212,26	02	229
LSP 983 GL SW	108,93	02	229
LSP 983 GL WW	108,93	02	229
LSP 983 GLAS	108,93	02	229
LSP 984 AL	144,15	02	229
LSP 984 ES	144,15	02	229
LSP 984 GCR	294,36	02	229
LSP 984 GL SW	144,15	02	229
LSP 984 GL WW	144,15	02	229
LSP 984 GLAS	144,15	02	229
LSP 985 AL	179,26	02	229
LSP 985 ES	179,26	02	229
LSP 985 GCR	376,40	02	229
LSP 985 GL SW	179,26	02	229
LSP 985 GL WW	179,26	02	229
LSP 985 GLAS	179,26	02	229
LSZ 981 BF SWM	13,43	02	239
LSZ 981 BF WW	4,77	01	239
LSZ 981 BF WWM	13,43	02	239
LSZ 982 BF SWM	21,41	02	239
LSZ 982 BF WW	8,00	01	239
LSZ 982 BF WWM	21,41	02	239
LSZ 983 BF SWM	35,60	02	239
LSZ 983 BF WW	14,07	01	239
LSZ 983 BF WWM	35,60	02	239
LSZ AL 981 BF	15,30	02	239
LSZ AL 981 BF D	17,14	02	239
LSZ AL 982 BF	23,66	02	239
LSZ AL 982 BF D	26,41	02	239
LSZ AL 983 BF	39,28	02	239
LSZ AL 983 BF D	43,93	02	239
LSZ ES 981 BF	15,30	02	239
LSZ ES 982 BF	23,66	02	239
LSZ ES 983 BF	39,28	02	239
LSZ ME 981 BF C	29,55	02	239
LSZ ME 982 BF C	48,94	02	239
LSZ ME 983 BF C	84,44	02	239
M 20 NA	2,83	01	12

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
MA 1000 AD 1	5,89	01	27
MA 1000 AD 2	5,89	01	27
MA 1000 AD 3	5,89	01	27
MA 1000 AD 4	5,89	01	27
MA A 1011	92,93	01	22
MA A 1011 AL	100,80	02	22
MA A 1011 ANM	100,42	02	22
MA A 1011 SW	100,42	02	22
MA A 1011 SWM	100,80	02	22
MA A 1011 WW	92,93	01	22
MA A 1011 WWM	100,80	02	22
MA A 1021	45,20	01	22
MA A 1021 AL	50,21	02	22
MA A 1021 ANM	49,87	02	22
MA A 1021 SW	49,87	02	22
MA A 1021 SWM	50,21	02	22
MA A 1021 WW	45,20	01	22
MA A 1021 WWM	50,21	02	22
MA A 1031	61,05	01	22
MA A 1031 AL	67,03	02	22
MA A 1031 ANM	66,70	02	22
MA A 1031 SW	66,70	02	22
MA A 1031 SWM	67,03	02	22
MA A 1031 WW	61,05	01	22
MA A 1031 WWM	67,03	02	22
MA A 1072	136,37	01	24
MA A 1072 AL	146,77	02	24
MA A 1072 ANM	146,42	02	24
MA A 1072 SW	146,42	02	24
MA A 1072 SWM	146,77	02	24
MA A 1072 WW	136,37	01	24
MA A 1072 WWM	146,77	02	24
MA A 1082	151,72	01	24
MA A 1082 AL	163,03	02	24
MA A 1082 ANM	162,67	02	24
MA A 1082 SW	162,67	02	24
MA A 1082 SWM	163,03	02	24
MA A 1082 WW	151,72	01	24
MA A 1082 WWM	163,03	02	24
MA A 1102	50,70	01	23
MA A 1102 AL	52,94	02	23
MA A 1102 ANM	52,63	02	23
MA A 1102 SW	52,63	02	23
MA A 1102 SWM	52,94	02	23
MA A 1102 WW	50,70	01	23
MA A 1102 WWM	52,94	02	23
MA A 1112	108,58	01	23
MA A 1112 AL	112,74	02	23
MA A 1112 ANM	112,38	02	23
MA A 1112 SW	112,38	02	23
MA A 1112 SWM	112,74	02	23
MA A 1112 WW	108,58	01	23
MA A 1112 WWM	112,74	02	23
MA A 1122	21,41	01	23
MA A 1122 AL	24,00	02	23
MA A 1122 ANM	23,61	02	23
MA A 1122 SW	23,61	02	23
MA A 1122 SWM	24,00	02	23
MA A 1122 WW	21,41	01	23
MA A 1122 WWM	24,00	02	23
MA A 1133	194,88	01	25
MA A 1133 AL	208,71	02	25
MA A 1133 ANM	208,38	02	25
MA A 1133 SW	208,38	02	25
MA A 1133 SWM	208,71	02	25
MA A 1133 WW	194,88	01	25
MA A 1133 WWM	208,71	02	25
MA A 1153	27,25	01	25
MA A 1153 AL	29,81	02	25
MA A 1153 ANM	29,44	02	25
MA A 1153 SW	29,44	02	25
MA A 1153 SWM	29,81	02	25
MA A 1153 WW	27,25	01	25
MA A 1153 WWM	29,81	02	25
MA A 1163	116,20	01	26
MA A 1163 AL	125,58	02	26
MA A 1163 ANM	125,20	02	26
MA A 1163 SW	125,20	02	26
MA A 1163 SWM	125,58	02	26
MA A 1163 WW	116,20	01	26

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
MA A 1163 WWM	125,58	02	26
MA A 1173	147,60	01	26
MA A 1173 AL	158,63	02	26
MA A 1173 ANM	158,29	02	26
MA A 1173 SW	158,29	02	26
MA A 1173 SWM	158,63	02	26
MA A 1173 WW	147,60	01	26
MA A 1173 WWM	158,63	02	26
MA A 1193	102,59	01	27
MA A 1193 AL	111,00	02	27
MA A 1193 ANM	110,64	02	27
MA A 1193 SW	110,64	02	27
MA A 1193 SWM	111,00	02	27
MA A 1193 WW	102,59	01	27
MA A 1193 WWM	111,00	02	27
MA AL 1011	106,47	02	22
MA AL 1011 AN	106,47	02	22
MA AL 1021	55,90	02	22
MA AL 1021 AN	55,90	02	22
MA AL 1031	72,74	02	22
MA AL 1031 AN	72,74	02	22
MA AL 1072	152,46	02	24
MA AL 1072 AN	152,46	02	24
MA AL 1082	168,70	02	24
MA AL 1082 AN	168,70	02	24
MA AL 1102	61,73	02	23
MA AL 1102 AN	61,73	02	23
MA AL 1112	118,42	02	23
MA AL 1112 AN	118,42	02	23
MA AL 1122	30,21	02	23
MA AL 1122 AN	30,21	02	23
MA AL 1133	214,40	02	25
MA AL 1133 AN	214,40	02	25
MA AL 1153	36,04	02	25
MA AL 1153 AN	36,04	02	25
MA AL 1163	131,65	02	26
MA AL 1163 AN	131,65	02	26
MA AL 1173	164,33	02	26
MA AL 1173 AN	164,33	02	26
MA AL 1193	116,68	02	27
MA AL 1193 AN	116,68	02	27
MA CD 1011 WW	94,06	01	22
MA CD 1021 WW	46,31	01	22
MA CD 1031 WW	62,20	01	22
MA CD 1072 WW	137,46	01	24
MA CD 1082 WW	152,81	01	24
MA CD 1102 WW	51,82	01	23
MA CD 1112 WW	109,78	01	23
MA CD 1122 WW	22,69	01	23
MA CD 1133 WW	195,99	01	25
MA CD 1153 WW	28,55	01	25
MA CD 1163 WW	117,36	01	26
MA CD 1173 WW	148,69	01	26
MA CD 1193 WW	103,71	01	27
MA ES 1011	106,47	02	22
MA ES 1021	55,90	02	22
MA ES 1031	72,74	02	22
MA ES 1072	152,46	02	24
MA ES 1082	168,70	02	24
MA ES 1102	61,73	02	23
MA ES 1112	118,42	02	23
MA ES 1122	30,21	02	23
MA ES 1133	214,40	02	25
MA ES 1153	36,04	02	25
MA ES 1163	131,65	02	26
MA ES 1173	164,33	02	26
MA ES 1193	116,68	02	27
MA LS 1011	92,93	01	22
MA LS 1011 LG	100,80	02	22
MA LS 1011 SW	100,80	02	22
MA LS 1011 SWM	104,39	02	22
MA LS 1011 WW	94,06	01	22
MA LS 1011 WWM	104,39	02	22
MA LS 1021	45,20	01	22
MA LS 1021 LG	50,21	02	22
MA LS 1021 SW	50,21	02	22
MA LS 1021 SWM	54,13	02	22
MA LS 1021 WW	46,31	01	22
MA LS 1021 WWM	54,13	02	22
MA LS 1031	61,05	01	22

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
MA LS 1031 LG	67,03	02	22
MA LS 1031 SW	67,03	02	22
MA LS 1031 SWM	70,74	02	22
MA LS 1031 WW	62,20	01	22
MA LS 1031 WWM	70,74	02	22
MA LS 1072	136,37	01	24
MA LS 1072 LG	146,77	02	24
MA LS 1072 SW	146,77	02	24
MA LS 1072 SWM	149,64	02	24
MA LS 1072 WW	137,46	01	24
MA LS 1072 WWM	149,64	02	24
MA LS 1082	151,72	01	24
MA LS 1082 LG	163,03	02	24
MA LS 1082 SW	163,03	02	24
MA LS 1082 SWM	166,53	02	24
MA LS 1082 WW	152,81	01	24
MA LS 1082 WWM	166,53	02	24
MA LS 1102	50,70	01	23
MA LS 1102 LG	56,06	02	23
MA LS 1102 SW	56,06	02	23
MA LS 1102 SWM	59,61	02	23
MA LS 1102 WW	51,82	01	23
MA LS 1102 WWM	59,61	02	23
MA LS 1112	108,58	01	23
MA LS 1112 LG	112,74	02	23
MA LS 1112 SW	112,74	02	23
MA LS 1112 SWM	116,27	02	23
MA LS 1112 WW	109,78	01	23
MA LS 1112 WWM	116,27	02	23
MA LS 1122	21,41	01	23
MA LS 1122 LG	23,11	02	23
MA LS 1122 SW	23,11	02	23
MA LS 1122 SWM	27,07	02	23
MA LS 1122 WW	22,69	01	23
MA LS 1122 WWM	27,07	02	23
MA LS 1133	194,88	01	25
MA LS 1133 LG	208,71	02	25
MA LS 1133 SW	208,71	02	25
MA LS 1133 SWM	211,00	02	25
MA LS 1133 WW	195,99	01	25
MA LS 1133 WWM	211,00	02	25
MA LS 1153	27,25	01	25
MA LS 1153 LG	29,81	02	25
MA LS 1153 SW	29,81	02	25
MA LS 1153 SWM	32,90	02	25
MA LS 1153 WW	28,55	01	25
MA LS 1153 WWM	32,90	02	25
MA LS 1163	116,20	01	26
MA LS 1163 LG	125,58	02	26
MA LS 1163 SW	125,58	02	26
MA LS 1163 SWM	129,21	02	26
MA LS 1163 WW	117,36	01	26
MA LS 1163 WWM	129,21	02	26
MA LS 1173	147,60	01	26
MA LS 1173 LG	158,63	02	26
MA LS 1173 SW	158,63	02	26
MA LS 1173 SWM	161,51	02	26
MA LS 1173 WW	148,69	01	26
MA LS 1173 WWM	161,51	02	26
MA LS 1193	102,59	01	27
MA LS 1193 LG	111,00	02	27
MA LS 1193 SW	111,00	02	27
MA LS 1193 SWM	114,96	02	27
MA LS 1193 WW	103,71	01	27
MA LS 1193 WWM	114,96	02	27
MBT 2424	868,90	06	308
MBT 2424 SW	868,90	06	308
MBT 2424 WW	868,90	06	308
ME 101 AT	21,53	02	268
ME 101 C	21,53	02	268
ME 101 KO5 AT	22,72	02	268
ME 101 KO5 C	22,72	02	268
ME 101 KO5P AT	23,96	02	268
ME 101 KO5P C	23,96	02	268
ME 101 P AT	22,72	02	268
ME 101 P C	22,72	02	268
ME 102 AT	24,72	02	269
ME 102 C	24,72	02	269
ME 102 KO5 AT	27,18	02	269
ME 102 KO5 C	27,18	02	269

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ME 102 KO5P AT	29,47	02	269
ME 102 KO5P C	29,47	02	269
ME 102 P AT	27,18	02	269
ME 102 P C	27,18	02	269
ME 12-0 C K 25	115,60	12	244
ME 12-0 C R 25	97,85	12	243
ME 12-0 KO C K 25	134,01	12	244
ME 12-0 KO C R 25	116,27	12	243
ME 12-20 C K 25	238,58	12	244
ME 12-20 C R 25	220,23	12	243
ME 12-200 C K 25	238,58	12	244
ME 12-200 C R 25	220,23	12	243
ME 12-25 C K 25	322,61	12	244
ME 12-25 C R 25	304,31	12	243
ME 12-250 C K 25	322,61	12	244
ME 12-250 C R 25	304,31	12	243
ME 12-5 C K 25	164,13	12	244
ME 12-5 C R 25	145,21	12	243
ME 12-5 KO C K 25	182,55	12	244
ME 12-5 KO C R 25	163,62	12	243
ME 12-5 P C K 25	167,09	12	244
ME 12-5 P C R 25	148,16	12	243
ME 1520 AT	27,40	02	200
ME 1520 C	27,40	02	200
ME 1520 FKI AT	36,41	02	70
ME 1520 FKI C	36,41	02	70
ME 1520 KI AT	29,94	02	201
ME 1520 KI C	29,94	02	201
ME 1520 KIKL AT	37,34	02	204
ME 1520 KIKL C	37,34	02	204
ME 1520 KINA AT	33,89	02	202
ME 1520 KINA C	33,89	02	202
ME 1520 KL AT	34,76	02	204
ME 1520 KL C	34,76	02	204
ME 1520 N AT	27,40	02	200
ME 1520 N C	27,40	02	200
ME 1520 NA AT	30,92	02	202
ME 1520 NA C	30,92	02	202
ME 1520 NAKL AT	38,33	02	205
ME 1520 NAKL C	38,33	02	205
ME 1520 NAKLSL AT	87,61	02	205
ME 1520 NAKLSL C	87,61	02	205
ME 1520-15 CA AT-L	94,91	04	31
ME 1520-15 CA C-L	94,91	04	31
ME 1520-18 A AT-L	94,91	04	31
ME 1520-18 A C-L	94,91	04	31
ME 1520-18 C AT-L	94,91	04	31
ME 1520-18 C C-L	94,91	04	31
ME 1520-O AT LNW	76,55	04	61
ME 1520-O C LNW	76,55	04	61
ME 1521 AT	27,40	02	201
ME 1521 C	27,40	02	201
ME 1521 KL AT	34,76	02	204
ME 1521 KL C	34,76	02	204
ME 1539-O AT LNW	76,47	04	61
ME 1539-O C LNW	76,47	04	61
ME 1539-OO AT LNW	71,58	04	61
ME 1539-OO C LNW	71,58	04	61
ME 1700 AT	42,79	04	101
ME 1700 C	42,79	04	101
ME 1700 P AT	45,07	04	101
ME 1700 P C	45,07	04	101
ME 1701 AT	90,04	04	102
ME 1701 C	90,04	04	102
ME 1701 P AT	94,57	04	102
ME 1701 P C	94,57	04	102
ME 1702 AT	52,14	04	103
ME 1702 C	52,14	04	103
ME 17180 AT	102,50	04	106
ME 17180 C	102,50	04	106
ME 17180 WU AT	112,19	04	106
ME 17180 WU C	112,19	04	106
ME 17181 AT	141,12	04	107
ME 17181 C	141,12	04	107
ME 17181 WU AT	145,55	04	108
ME 17181 WU C	145,55	04	108
ME 17280 AT	102,50	04	107
ME 17280 C	102,50	04	107
ME 17281 AT	141,12	04	108
ME 17281 C	141,12	04	108

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ME 1751 BT AT	123,58	04	104
ME 1751 BT C	123,58	04	104
ME 1751 PBT AT	125,88	04	105
ME 1751 PBT C	125,88	04	105
ME 1940 AT	32,82	04	205
ME 1940 C	32,82	04	205
ME 1940 KO5 AT	26,50	06	294
ME 1940 KO5 C	26,50	06	294
ME 1941 AT	36,32	02	200
ME 1941 C	36,32	02	200
ME 1969 USB AT	20,49	02	33
ME 1969 USB C	20,49	02	33
ME 1969-1 NA WE AT	38,88	02	214
ME 1969-1 NA WE C	38,88	02	214
ME 1969-1 WE AT	35,40	02	214
ME 1969-1 WE C	35,40	02	214
ME 1969-15 NA WE AT	38,88	02	216
ME 1969-15 NA WE C	38,88	02	216
ME 1969-15 WE AT	35,40	02	215
ME 1969-15 WE C	35,40	02	215
ME 1969-2 NA WE AT	39,92	02	215
ME 1969-2 NA WE C	39,92	02	215
ME 1969-2 WE AT	36,45	02	214
ME 1969-2 WE C	36,45	02	214
ME 1969-25 NA WE AT	39,92	02	216
ME 1969-25 NA WE C	39,92	02	216
ME 1969-25 WE AT	36,45	02	215
ME 1969-25 WE C	36,45	02	215
ME 2178 AT	248,36	06	299
ME 2178 C	248,36	06	299
ME 2178 ORTS AT	224,86	06	300
ME 2178 ORTS C	224,86	06	300
ME 2178 TS AT	290,80	06	300
ME 2178 TS C	290,80	06	300
ME 2401 TSA AT	22,37	06	275
ME 2401 TSA C	22,37	06	275
ME 2402 TSA AT	25,02	06	275
ME 2402 TSA C	25,02	06	275
ME 2402 TSAP AT	16,22	06	276
ME 2402 TSAP C	16,22	06	276
ME 2403 TSA AT	26,41	06	275
ME 2403 TSA C	26,41	06	275
ME 2404 TSA AT	27,75	06	276
ME 2404 TSA C	27,75	06	276
ME 2404 TSAP AT 14	14,58	06	276
ME 2404 TSAP AT 23	14,58	06	277
ME 2404 TSAP C 14	14,58	06	276
ME 2404 TSAP C 23	14,58	06	277
ME 2501 TSA AT	22,37	06	288
ME 2501 TSA C	22,37	06	288
ME 2502 TSA AT	25,02	06	288
ME 2502 TSA C	25,02	06	288
ME 2503 TSA AT	26,41	06	289
ME 2503 TSA C	26,41	06	289
ME 2504 TSA AT	27,75	06	289
ME 2504 TSA C	27,75	06	289
ME 2521-15 AT	73,00	02	70
ME 2521-15 C	73,00	02	70
ME 2521-20 AT	73,00	02	70
ME 2521-20 C	73,00	02	70
ME 2539 LEDWB AT	77,12	04	63
ME 2539 LEDWB C	77,12	04	63
ME 2539 RGB AT	100,62	04	63
ME 2539 RGB C	100,62	04	63
ME 2539-2 LED RG AT	77,12	04	62
ME 2539-2 LED RG C	77,12	04	62
ME 2925 AT	40,79	04	200
ME 2925 C	40,79	04	200
ME 2928 AT	40,79	04	199
ME 2928 C	40,79	04	199
ME 2962-1 AT	35,56	02	211
ME 2962-1 C	35,56	02	211
ME 2962-2 AT	35,56	02	211
ME 2962-2 C	35,56	02	211
ME 2969 T AT	20,49	02	216
ME 2969 T C	20,49	02	216
ME 2969-1 NAUA AT	25,14	02	213
ME 2969-1 NAUA C	25,14	02	213
ME 2969-1 UA AT	20,49	02	213
ME 2969-1 UA C	20,49	02	213

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ME 2969-2 NAUA AT	27,40	02	214
ME 2969-2 NAUA C	27,40	02	214
ME 2969-2 UA AT	22,66	02	213
ME 2969-2 UA C	22,66	02	213
ME 2981 AT	29,55	02	221
ME 2981 C	29,55	02	221
ME 2982 AT	48,94	02	221
ME 2982 C	48,94	02	221
ME 2983 AT	84,44	02	221
ME 2983 C	84,44	02	221
ME 2984 AT	146,85	02	221
ME 2984 C	146,85	02	221
ME 2985 AT	241,60	02	221
ME 2985 C	241,60	02	221
ME 2990 A AT	32,80	02	213
ME 2990 A C	32,80	02	213
ME 2990 AT	21,53	02	196
ME 2990 C	21,53	02	196
ME 2990 CARD AT	76,06	02	52
ME 2990 CARD C	76,06	02	52
ME 2990 H AT	23,96	02	196
ME 2990 H C	23,96	02	196
ME 2990 K AT	24,72	02	197
ME 2990 K C	24,72	02	197
ME 2990 KL AT	27,78	02	14
ME 2990 KL C	27,78	02	14
ME 2990 KL LAN AT	38,60	02	57
ME 2990 KL LAN C	38,60	02	57
ME 2990 KL SOC AT	30,05	02	57
ME 2990 KL SOC C	30,05	02	57
ME 2990 KL USB AT	38,60	02	33
ME 2990 KL USB C	38,60	02	33
ME 2990 KO5 AT	22,72	02	196
ME 2990 KO5 C	22,72	02	196
ME 2990 KO5 K AT	27,51	02	197
ME 2990 KO5 K C	27,51	02	197
ME 2990 KO5 L AT	27,51	02	197
ME 2990 KO5 L C	27,51	02	197
ME 2990 KO5 T AT	27,51	02	198
ME 2990 KO5 T C	27,51	02	198
ME 2990 L AT	24,72	02	197
ME 2990 L C	24,72	02	197
ME 2990 NA AT	24,78	02	196
ME 2990 NA C	24,78	02	196
ME 2990 SAT AT	20,49	02	212
ME 2990 SAT C	20,49	02	212
ME 2990 T AT	24,72	02	197
ME 2990 T C	24,72	02	197
ME 2990 TV AT	20,49	02	212
ME 2990 TV C	20,49	02	212
ME 2994 B AT	27,06	02	217
ME 2994 B C	27,06	02	217
ME 2995 AT	24,72	02	198
ME 2995 C	24,72	02	198
ME 2995 KO5 AT	28,14	02	199
ME 2995 KO5 C	28,14	02	199
ME 2995 P AT	27,18	02	199
ME 2995 P C	27,18	02	199
ME 3171 AT	68,43	02	71
ME 3171 C	68,43	02	71
ME 3181 AT	158,15	06	296
ME 3181 C	158,15	06	296
ME 3181-1 AT	198,15	06	296
ME 3181-1 C	198,15	06	296
ME 3281 AT	158,15	06	297
ME 3281 C	158,15	06	297
ME 3281-1 AT	198,15	06	298
ME 3281-1 C	198,15	06	298
ME 3521 AT	67,66	02	70
ME 3521 C	67,66	02	70
ME 4093 TSA AT	27,75	06	279
ME 4093 TSA C	27,75	06	279
ME 50 NA AT-L	14,31	02	289
ME 50 NA C-L	14,31	02	289
ME 569-30 BF PL AT L	36,90	02	216
ME 569-30 BF PL C-L	36,90	02	216
ME 993 AT	30,56	02	199
ME 993 C	30,56	02	199
ME CARD RFID AT	126,46	04	52
ME CARD RFID C	126,46	04	52

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
ME CU KO5 D AT	28,66	02	53
ME CU KO5 D C	28,66	02	53
ME CU KO5 M 230 AT	85,57	02	55
ME CU KO5 M 230 C	85,57	02	55
ME CU KO5 M 24 AT	85,57	02	55
ME CU KO5 M 24 C	85,57	02	55
ME CU KO5 M AT	45,19	02	54
ME CU KO5 M C	45,19	02	54
ME RU KO5 D AT	27,51	02	53
ME RU KO5 D C	27,51	02	53
ME RU KO5 M AT	31,91	02	54
ME RU KO5 M C	31,91	02	54
MED 2981 AT	38,02	02	225
MED 2981 C	38,02	02	225
MED 2982 AT	57,21	02	225
MED 2982 C	57,21	02	225
MED 2983 AT	98,60	02	225
MED 2983 C	98,60	02	225
MK 100 RF	236,05	06	292
MK-POF-2UAE	127,31	05	317
MK-POF-UAE-REG	88,93	05	317
MM 100	17,71	14	307
MMD A 4521 WW	40,21	01	19
MMD LS 4521 WW	41,98	01	19
MS TR 231	12,20	04	127
MS TR 231 AL	17,80	04	150
MS TR 231 AL AN	17,80	04	210
MS TR 231 BB	15,04	04	174
MS TR 231 BR	15,04	04	174
MS TR 231 CH	17,80	04	150
MS TR 231 ES	17,80	04	210
MS TR 231 GR	15,04	04	174
MS TR 231 LG	15,04	04	174
MS TR 231 MO	17,80	04	150
MS TR 231 PG	15,04	04	174
MS TR 231 SW	15,04	04	150
MS TR 231 WW	14,69	04	127
NRS AKKU 130	107,21	04	45
NRS AS 0834	287,77	04	44
NRS AS 0834 AT	39,39	04	45
NRS AS 0834 AT WW	39,39	04	45
NRS AS 0834 DZE	101,62	04	45
NRS AS 0834 DZE WW	101,62	04	45
NRS AS 0834 NT	102,31	04	45
NRS AS 0834 NT WW	102,31	04	45
NRS AS 0834 RM	154,94	04	44
NRS AS 0834 RM WW	154,94	04	44
NRS AS 0834 RT	33,01	04	45
NRS AS 0834 RT WW	33,01	04	45
NRS AS 0834 USV	231,90	04	45
NRS AS 0834 USV WW	231,90	04	45
NRS AS 0834 WW	287,77	04	44
NRS AS 0834 ZT	37,05	04	44
NRS AS 0834 ZT WW	37,05	04	44
NRS AS 0834-2	519,68	04	44
NRS AS 0834-2 WW	519,68	04	44
NRS CD 0834 AT WW	43,06	04	45
NRS CD 0834 DZE WW	107,30	04	45
NRS CD 0834 NT WW	104,77	04	45
NRS CD 0834 RM WW	162,41	04	44
NRS CD 0834 RT WW	35,15	04	45
NRS CD 0834 USV WW	234,41	04	45
NRS CD 0834 WW	304,38	04	44
NRS CD 0834 ZT WW	42,39	04	44
NRS CD 0834-2 WW	538,84	04	44
NRS DZT 20 WW	361,93	04	45
NRS DZT AP WW	22,85	04	45
NRS LS 0834	303,01	04	44
NRS LS 0834 AT	39,01	04	45
NRS LS 0834 AT LG	46,93	04	45
NRS LS 0834 AT SW	46,93	04	45
NRS LS 0834 AT WW	40,24	04	45
NRS LS 0834 DZE	102,57	04	45
NRS LS 0834 DZE LG	113,71	04	45
NRS LS 0834 DZE SW	113,71	04	45
NRS LS 0834 DZE WW	103,81	04	45
NRS LS 0834 LG	330,88	04	44
NRS LS 0834 NT	103,38	04	45
NRS LS 0834 NT LG	106,92	04	45
NRS LS 0834 NT SW	106,92	04	45

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
NRS LS 0834 NT WW	104,77	04	45
NRS LS 0834 RM	150,66	04	44
NRS LS 0834 RM LG	171,06	04	44
NRS LS 0834 RM SW	171,06	04	44
NRS LS 0834 RM WW	151,92	04	44
NRS LS 0834 RT	31,77	04	45
NRS LS 0834 RT LG	37,25	04	45
NRS LS 0834 RT SW	37,25	04	45
NRS LS 0834 RT WW	32,81	04	45
NRS LS 0834 SW	330,88	04	44
NRS LS 0834 USV	233,00	04	45
NRS LS 0834 USV LG	236,57	04	45
NRS LS 0834 USV SW	236,57	04	45
NRS LS 0834 USV WW	234,41	04	45
NRS LS 0834 WW	304,38	04	44
NRS LS 0834 ZT	39,69	04	44
NRS LS 0834 ZT LG	45,97	04	44
NRS LS 0834 ZT SW	45,97	04	44
NRS LS 0834 ZT WW	40,96	04	44
NRS LS 0834-2	536,10	04	44
NRS LS 0834-2 LG	567,52	04	44
NRS LS 0834-2 SW	567,52	04	44
NRS LS 0834-2 WW	538,84	04	44
NRS ULR 0834	35,44	04	45
NT 1220 REG VDC	66,91	44	85
NT 2405 VDC	71,43	09	56
NT 2415 REG VDC	119,84	09	56
NT-AUDIO	52,45	05	36
PA 981 G 125-0	38,55	02	239
PA 981 G 125-3	38,55	02	239
PA 982 G 125-0	53,18	02	239
PA 982 G 125-3	53,18	02	239
PA 983 G 125-0	77,76	02	239
PA 983 G 125-3	77,76	02	239
PB 4	22,19	01	19
PL 08 U	66,87	04	66
PL A DMS AL	32,74	05	66
PL A DMS SW	30,81	05	66
PL A DMS WW	27,53	05	66
PL AL DMS-L	39,46	05	66
PL ES DMS-L	39,46	05	66
PL F1 D05 AL-L	101,12	05	66
PL F1 D05 ES-L	101,12	05	66
PL F1 D05 SW	94,08	05	66
PL F1 D05 WW	90,59	05	66
PL F1 WD05 AL-L	109,67	05	66
PL F1 WD05 ES-L	109,67	05	66
PL F1 WD05 SW	102,62	05	66
PL F1 WD05 WW	99,14	05	66
PL LS DMS SW	33,40	05	66
PL LS DMS WW	29,93	05	66
PL MAGNET 01	9,81	04	66
PL S1 D05 AL SW	179,88	05	67
PL S1 D05 SW SW	179,88	05	67
PL S1 D05 WW	160,48	05	67
PL S1 D05 WW SW	164,34	05	67
PL S1 WD05 AL SW	192,77	05	67
PL S1 WD05 SW SW	192,77	05	67
PL S1 WD05 WW	172,38	05	67
PL S1 WD05 WW SW	176,24	05	67
PM-KAPPE	13,68	04	109
PM-KAPPE AL	17,19	04	109
PM-KAPPE AL-1	13,29	06	295
PM-KAPPE-1	10,55	06	295
PMM-AP-SET-WW	27,79	06	295
PMM-UP-SET-WW	23,16	06	295
PS 4	30,01	01	19
R 75	3,89	01	19
RA 23024 REGHE	260,09	16	305
RAD-ANT	12,33	05	36
RS 8 REGHE	330,42	04	112
RW 95	426,34	04	114
RWM 200 SW	49,50	05	41
RWM 200-G	48,00	05	41
RWM-MTS	9,27	05	41
SA 13	6,08	01	71
SC 0081 U	975,00	09	75
SC 1000 KNX	871,08	09	323
SC 5 SW	653,86	09	75
SI 4 A AL	91,50	19	73

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
SI 4 A W	80,94	19	73
SI 4 A WW	80,94	19	73
SI 4 AD AL	91,50	19	73
SI 4 AD W	80,94	19	73
SI 4 AD WW	80,94	19	73
SI 46074 AD KIT	14,10	19	73
SI A6 A DC AL	12,81	02	74
SI A6 A DC ANM	8,66	02	74
SI A6 A DC CH	12,81	02	74
SI A6 A DC MO	12,81	02	74
SI A6 A DC SW	8,66	02	74
SI A6 A DC W	6,48	01	74
SI A6 A DC WW	6,48	01	74
SI A6 AL DC	12,81	02	75
SI A6 AL DC AN	12,81	02	75
SI A6 AL DC D	17,05	02	75
SI A6 CD DC W	6,48	01	75
SI A6 CD DC WW	6,48	01	75
SI A6 ES DC	12,81	02	75
SI A6 LS DC LG	8,66	02	75
SI A6 LS DC SW	8,66	02	75
SI A6 LS DC W	6,48	01	75
SI A6 LS DC WW	6,48	01	75
SI AI A 6 AL	210,51	19	73
SI AI A 6 ANM	204,67	19	73
SI AI A 6 CH	210,51	19	73
SI AI A 6 MO	210,51	19	73
SI AI A 6 SW	204,67	19	73
SI AI A 6 W	200,35	19	73
SI AI A 6 WW	200,35	19	73
SI AI AL 6	229,06	19	73
SI AI AL 6 AN	229,06	19	73
SI AI AL 6 D	232,82	19	73
SI AI CD 6 W	205,60	19	73
SI AI CD 6 WW	206,79	19	73
SI AI ES 6	229,06	19	73
SI AI LS 6 LG	209,24	19	73
SI AI LS 6 SW	209,24	19	73
SI AI LS 6 W	205,60	19	73
SI AI LS 6 WW	206,79	19	73
SI AM A 5 AL	167,21	19	73
SI AM A 5 ANM	160,89	19	73
SI AM A 5 CH	167,21	19	73
SI AM A 5 MO	167,21	19	73
SI AM A 5 SW	160,89	19	73
SI AM A 5 W	159,61	19	73
SI AM A 5 WW	159,61	19	73
SI AM AL 5	181,21	19	74
SI AM AL 5 AN	181,21	19	74
SI AM AL 5 D	184,97	19	74
SI AM CD 5 W	164,83	19	74
SI AM CD 5 WW	166,06	19	74
SI AM ES 5	181,21	19	74
SI AM LS 5 LG	167,40	19	74
SI AM LS 5 SW	167,40	19	74
SI AM LS 5 W	164,83	19	74
SI AM LS 5 WW	166,06	19	74
SI AM-AK 22	14,47	19	74
SI AM-AK 70	16,98	19	74
SI AV 6 A	9,91	19	74
SI AV 6 CD	9,91	19	74
SI AV 6 LS	9,91	19	74
SI KB 2	4,49	19	75
SI KB 4	5,93	19	75
SI KB 6	7,42	19	75
SI TM A 5073	83,39	19	74
SI TM A 5093	118,41	29	74
SI TM CD 5073	86,07	19	74
SI TM CD 5093	121,11	29	74
SI TM LS 5073	86,07	19	74
SI TM LS 5093	121,11	29	74
SI V-RC	6,94	29	75
SI V6 A DC AL	12,81	02	75
SI V6 A DC ANM	8,66	02	75
SI V6 A DC CH	12,81	02	75
SI V6 A DC MO	12,81	02	75
SI V6 A DC SW	8,66	02	75
SI V6 A DC W	6,48	01	75
SI V6 A DC WW	6,48	01	75
SI V6 AL DC	12,81	02	75

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
SI V6 AL DC AN	12,81	02	75
SI V6 AL DC D	17,05	02	75
SI V6 CD DC W	6,48	01	75
SI V6 CD DC WW	6,48	01	75
SI V6 ES DC	12,81	02	75
SI V6 LS DC LG	8,66	02	75
SI V6 LS DC SW	8,66	02	75
SI V6 LS DC W	6,48	01	75
SI V6 LS DC WW	6,48	01	75
SI VI A 622 AL	877,09	29	73
SI VI A 622 ANM	872,24	29	73
SI VI A 622 CH	877,09	29	73
SI VI A 622 MO	877,09	29	73
SI VI A 622 SW	872,24	29	73
SI VI A 622 W	867,38	29	73
SI VI A 622 WW	867,38	29	73
SI VI AL 627	967,71	29	73
SI VI AL 627 AN	967,71	29	73
SI VI AL 627 D	972,49	29	73
SI VI CD 627 W	922,50	29	73
SI VI CD 627 WW	922,50	29	73
SI VI ES 627	967,71	29	73
SI VI LS 627 LG	924,87	29	73
SI VI LS 627 SW	924,87	29	73
SI VI LS 627 W	922,50	29	73
SI VI LS 627 WW	922,50	29	73
SI VM 22 A	698,90	29	74
SI VM 27 CD	747,43	29	74
SI VM 27 LS	747,43	29	74
SI VM-AK 22	17,46	29	74
SI VM-AK 70	20,50	29	74
SK 180-90 WW	32,71	06	109
SKS 1101-20	2,10	04	9
SKS 1101-20 WW	1,62	04	9
SKS 1101-4	1,62	04	9
SKS 1101-4 WW	1,62	04	9
SKS 11015	1,62	04	9
SKS 11015 WW	1,62	04	9
SKS 11120-20	2,10	04	9
SKS 11120-20 WW	1,62	04	9
SKS 1234.10	2,27	01	9
SKS 1234.10 WW	1,75	01	9
SL 1540 GB	18,63	04	189
SL 1540 SW	18,63	04	189
SL 1540 WW	18,63	04	189
SL 1541 GB	17,86	02	189
SL 1541 SW	17,86	02	189
SL 1541 WW	17,86	02	189
SL 520 GB	15,32	02	189
SL 520 KI GB	18,17	02	189
SL 520 KI SW	18,17	02	189
SL 520 KI WW	18,17	02	189
SL 520 SW	15,32	02	189
SL 520 WW	15,32	02	189
SL 521 FKI GB	21,59	02	70
SL 521 FKI SW	21,59	02	70
SL 521 FKI WW	21,59	02	70
SL 561 B GB	17,08	02	190
SL 561 B SW	17,08	02	190
SL 561 B WW	17,08	02	190
SL 561 SAT GB	15,32	02	190
SL 561 SAT SW	15,32	02	190
SL 561 SAT WW	15,32	02	190
SL 561 TV GB	15,32	02	190
SL 561 TV SW	15,32	02	190
SL 561 TV WW	15,32	02	190
SL 562 GB	17,08	02	190
SL 562 SW	17,08	02	190
SL 562 WW	17,08	02	190
SL 569 T GB	13,48	02	32
SL 569 T SW	13,48	02	32
SL 569 T WW	13,48	02	32
SL 569-1 UA GB	13,48	02	190
SL 569-1 UA SW	13,48	02	190
SL 569-1 UA WW	13,48	02	190
SL 569-2 UA GB	13,48	02	190
SL 569-2 UA SW	13,48	02	190
SL 569-2 UA WW	13,48	02	190
SL 581 GB	12,33	02	191
SL 581 SI	12,33	02	191

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
SL 581 WW	12,33	02	191
SL 582 GB	20,69	02	191
SL 582 SI	20,69	02	191
SL 582 WW	20,69	02	191
SL 5820 GB	20,69	02	191
SL 5820 SI	20,69	02	191
SL 5820 WW	20,69	02	191
SL 583 GB	30,32	02	191
SL 583 SI	30,32	02	191
SL 583 WW	30,32	02	191
SL 5830 GB	30,32	02	191
SL 5830 SI	30,32	02	191
SL 5830 WW	30,32	02	191
SL 584 GB	45,19	02	191
SL 584 SI	45,19	02	191
SL 584 WW	45,19	02	191
SL 5840 GB	45,19	02	191
SL 5840 SI	45,19	02	191
SL 5840 WW	45,19	02	191
SL 585 GB	58,81	02	191
SL 585 SI	58,81	02	191
SL 585 WW	58,81	02	191
SL 5850 GB	58,81	02	191
SL 5850 SI	58,81	02	191
SL 5850 WW	58,81	02	191
SL 590 A GB	22,19	02	190
SL 590 A SW	22,19	02	190
SL 590 A WW	22,19	02	190
SL 590 GB	11,40	02	188
SL 590 K GB	12,60	02	188
SL 590 K SW	12,60	02	188
SL 590 K WW	12,60	02	188
SL 590 KL GB	11,54	02	14
SL 590 KL SW	11,54	02	14
SL 590 KL WW	11,54	02	14
SL 590 KO5 GB	12,60	02	188
SL 590 KO5 SW	12,60	02	188
SL 590 KO5 WW	12,60	02	188
SL 590 L GB	12,60	02	188
SL 590 L SW	12,60	02	188
SL 590 L WW	12,60	02	188
SL 590 SW	11,40	02	188
SL 590 T GB	12,60	02	188
SL 590 T SW	12,60	02	188
SL 590 T WW	12,60	02	188
SL 590 WW	11,40	02	188
SL 595 GB	17,65	02	188
SL 595 KO5 GB	19,95	02	188
SL 595 KO5 SW	19,95	02	188
SL 595 KO5 WW	19,95	02	188
SL 595 P GB	19,95	02	188
SL 595 P SW	19,95	02	188
SL 595 P WW	19,95	02	188
SL 595 SW	17,65	02	188
SL 90 HP	2,82	01	188
SL 95 HP	3,04	01	188
SLA 2 AN	24,76	01	19
SLA 2 WW	24,76	01	19
SM 1608	172,49	04	112
SNT 105 F	51,34	04	319
SNT 105-35	37,16	04	319
SNT 150	98,53	04	319
SNT 200	120,87	04	319
SNT 40	32,43	04	319
SNT 70 Q	37,81	04	319
SO 7522 EINS	85,50	04	58
SO A 7522 AL PL	30,57	04	58
SO A 7522 BF SW PL	24,20	04	58
SO A 7522 BF WW PL	16,31	04	58
SO A 7522 CH PL	30,57	04	58
SO A 7522 MO PL	30,57	04	58
SO A 7522 SW PL	24,20	04	58
SO A 7522 SWM PL	30,57	04	58
SO A 7522 WW PL	16,31	04	58
SO A 7522 WWM PL	30,57	04	58
SO AL 7522 D PL	60,72	04	58
SO AL 7522 PL	54,98	04	58
SO AN 7522 PL	54,98	04	58
SO ES 7522 PL	58,48	04	58

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
SO GCR 7522 PL	251,63	04	58
SO GO 7522 PL	241,76	04	58
SO LS 7522 LG PL	25,39	04	58
SO LS 7522 PL	22,98	04	58
SO LS 7522 SW PL	25,39	04	58
SO LS 7522 SWM PL	33,30	02	58
SO LS 7522 WW PL	22,98	04	58
SO LS 7522 WWM PL	33,30	02	58
SO ME 7522 AT PL	97,29	04	58
SO ME 7522 C PL	103,53	04	58
SP 0081 U	975,00	09	312
ST NT 12 VDC	25,44	44	86
SV 539 LED	49,22	04	62
SV 539-948 LED	54,02	04	62
SV-S-SC 5 SW	1.254,26	09	312
SV-SERVER	614,15	09	313
SV-SERVER-L	25,12	40	313
TAE 3X6 NFNUPO	12,06	01	15
TR A 231	89,32	04	127
TR A 231 AL	98,02	04	150
TR A 231 ANM	91,82	04	150
TR A 231 CH	98,02	04	150
TR A 231 MO	98,02	04	150
TR A 231 SW	91,82	04	150
TR A 231 SWM	98,01	04	150
TR A 231 WW	89,32	04	127
TR A 231 WWM	98,01	04	150
TR A 236	90,66	04	127
TR A 236 AL	99,55	04	150
TR A 236 ANM	93,22	04	150
TR A 236 CH	99,55	04	150
TR A 236 MO	99,55	04	150
TR A 236 SW	93,22	04	150
TR A 236 SWM	99,36	04	150
TR A 236 WW	90,66	04	127
TR A 236 WWM	99,36	04	150
TR A 241	91,64	04	127
TR A 241 AL	98,00	04	150
TR A 241 ANM	97,16	04	150
TR A 241 CH	105,11	04	150
TR A 241 MO	105,11	04	150
TR A 241 SW	98,50	04	150
TR A 241 WW	91,64	04	127
TR A 246	94,31	04	127
TR A 246 AL	100,65	04	150
TR A 246 ANM	99,67	04	150
TR A 246 CH	108,96	04	150
TR A 246 MO	108,96	04	150
TR A 246 SW	99,67	04	150
TR A 246 WW	94,31	04	127
TR AL 231	101,12	04	209
TR AL 231 AN	101,12	04	209
TR AL 231 D	105,03	04	209
TR AL 236	102,46	04	210
TR AL 236 AN	102,46	04	210
TR AL 236 D	106,38	04	210
TR AL 241	107,93	04	210
TR AL 241 AN	107,93	04	210
TR AL 241 D	115,33	04	210
TR AL 246	111,75	04	210
TR AL 246 AN	111,75	04	210
TR AL 246 D	119,26	04	210
TR CD 231	89,32	04	174
TR CD 231 BR	95,26	04	174
TR CD 231 GB	99,88	04	174
TR CD 231 GR	95,26	04	174
TR CD 231 LG	95,26	04	174
TR CD 231 PT	99,88	04	174
TR CD 231 SW	95,26	04	174
TR CD 231 WW	91,97	04	174
TR CD 236	90,66	04	174
TR CD 236 BR	96,62	04	174
TR CD 236 GB	101,31	04	174
TR CD 236 GR	96,62	04	174
TR CD 236 LG	96,62	04	174
TR CD 236 PT	101,31	04	174
TR CD 236 SW	96,62	04	174
TR CD 236 WW	93,39	04	174
TR CD 241	96,69	04	174
TR CD 241 BR	102,50	04	174

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
TR CD 241 GB	106,99	04	174
TR CD 241 GR	102,50	04	174
TR CD 241 LG	102,50	04	174
TR CD 241 PT	106,99	04	174
TR CD 241 SW	102,50	04	174
TR CD 241 WW	99,35	04	174
TR CD 246	100,57	04	174
TR CD 246 BR	106,35	04	174
TR CD 246 GB	110,84	04	174
TR CD 246 GR	106,35	04	174
TR CD 246 LG	106,35	04	174
TR CD 246 PT	110,84	04	174
TR CD 246 SW	106,35	04	174
TR CD 246 WW	103,17	04	174
TR D A 1790 SW	184,02	04	109
TR D A 1790 WW	181,62	04	109
TR D CD 1790 SW	188,20	04	109
TR D CD 1790 WW	185,80	04	109
TR D LS 1790 SW	188,20	04	109
TR D LS 1790 WW	185,80	04	109
TR ES 231	101,12	04	209
TR ES 236	102,46	04	210
TR ES 241	107,93	04	210
TR ES 246	111,75	04	210
TR GCR 231	170,30	04	209
TR GCR 236	171,66	04	210
TR GCR 241	175,17	04	210
TR GCR 246	178,99	04	210
TR GO 231	179,26	04	209
TR GO 236	180,62	04	210
TR GO 241	183,82	04	210
TR GO 246	187,64	04	210
TR LS 231	89,32	04	209
TR LS 231 GGO	317,85	04	209
TR LS 231 LG	95,26	04	209
TR LS 231 SW	95,26	04	209
TR LS 231 SWM	100,66	04	209
TR LS 231 WW	91,97	04	209
TR LS 231 WWM	100,66	04	209
TR LS 236	90,66	04	210
TR LS 236 GGO	319,24	04	210
TR LS 236 LG	96,62	04	210
TR LS 236 SW	96,62	04	210
TR LS 236 SWM	102,09	04	210
TR LS 236 WW	93,39	04	210
TR LS 236 WWM	102,09	04	210
TR LS 241	96,69	04	210
TR LS 241 GGO	318,01	04	210
TR LS 241 LG	102,50	04	210
TR LS 241 SW	102,50	04	210
TR LS 241 WW	99,35	04	210
TR LS 246	100,57	04	210
TR LS 246 GGO	321,82	04	210
TR LS 246 LG	106,35	04	210
TR LS 246 SW	106,35	04	210
TR LS 246 WW	103,17	04	210
TR ME 231 AT	109,76	04	209
TR ME 231 C	109,76	04	209
TR ME 236 AT	111,10	04	210
TR ME 236 C	111,10	04	210
TR ME 241 AT	120,11	04	210
TR ME 241 C	120,11	04	210
TR ME 246 AT	124,08	04	210
TR ME 246 C	124,08	04	210
TR SL 231 GB	100,49	04	189
TR SL 231 SW	100,49	04	189
TR SL 231 WW	100,49	04	189
TR SL 236 GB	101,87	04	189
TR SL 236 SW	101,87	04	189
TR SL 236 WW	101,87	04	189
TR SL 241 GB	111,09	04	189
TR SL 241 SW	111,09	04	189
TR SL 241 WW	111,09	04	189
TR SL 246 GB	115,02	04	189
TR SL 246 SW	115,02	04	189
TR SL 246 WW	115,02	04	189
TR-S	82,10	04	114
TR-S REG	82,10	04	114
TR-SUP	72,08	04	114
TRD A 523028 SW	213,28	05	58

Art.-Nr.	€ p.St.	PG	Seite
TRD A 523028 WW	210,85	05	58
TRD A 523048 SW	218,99	05	59
TRD A 523048 WW	216,54	05	59
TRD A 5248 SW	189,63	06	59
TRD A 5248 WW	187,75	06	59
TRD A-DISP SW	99,33	05	59
TRD A-DISP WW	96,87	05	59
TRD LS 923028 SW	218,25	05	58
TRD LS 923028 WW	216,54	05	58
TRD LS 923048 SW	223,95	05	59
TRD LS 923048 WW	222,24	05	59
TRD LS 9248 SW	197,80	06	59
TRD LS 9248 WW	196,49	06	59
TRD LS-DISP SW	104,28	05	59
TRD LS-DISP WW	102,57	05	59
TRD-NT 2302	113,97	05	58
TRD-NT 2304	119,67	05	59
TSA 230 NC WW	37,62	04	115
TSA 24 NC WW	37,62	04	115
TVA 230 NC WW	44,81	04	320
UAE 2X8 UPO	21,06	01	15
UAE 8 UPO	18,99	01	15
UAE 8 UPOK6	23,62	01	15
UAE 8 UPOK6E	23,05	01	316
UAE 8-8 UPO	28,46	01	15
UAE 8-8 UPOK6	35,20	01	15
UAE 8-8 UPOK6E	34,43	01	316
UD 1755 REG	160,41	04	111
UDS 4 REGHE	541,35	04	112
ULZ 1755 REG	137,70	04	111
UMA-CAT6A	28,62	01	316
UMA-CAT6A-25	28,62	01	16
UMA-MA2	6,80	01	316
UMA-MA2-KS2	6,80	01	16
UMB-CAT6A	28,62	01	316
USB 15 CA SW	61,38	04	32
USB 15 CA WW	61,38	04	32
USB 2130 RF	211,76	06	292
W 220 WW	136,00	14	39
W-KEIL	16,67	40	10
WLAN-AC-POE-UAE	290,44	05	317
WLAN-AC-UAE	237,02	05	317
WS 10 D	121,93	06	308
WS 10 H	121,93	06	308
WS 10 KS	652,23	06	114
WS 10 R	264,67	06	308
WS 10 T	128,56	06	308
WS 10 W	419,69	06	308
WSK 100 REG	365,62	04	114
WSSV 10	117,02	06	114
Z 506 NUZ VWW	23,80	01	168
Z 506 NUZV	23,80	01	168
ZS-34 KO5S	10,99	01	10

Preisgruppen.

PG 01

Unterputz-Einsätze
weiß und alpinweiß in folgenden Serien:
Serie AS
Serie A
Serie CD
Serie LS
LS ZERO
ST 550

PG 02

Serie AS außer weiß + alpinweiß
Serie A außer alpinweiß
A PLUS
Serie CD außer weiß + alpinweiß
Serie LS außer weiß + alpinweiß
Serie LS Metallausführungen
LS ZERO außer alpinweiß
LS PLUS
SL 500
FD-DESIGN Rahmen

PG 04

Elektronik, Schaltuhren
Schlüsselschalter, Stufenschalter
Dimmer, Temperaturregler
LB-Management, Systemeinsätze
EnOcean

PG 05

Plug & Light Lichtaufsätze
Smart Radio, Bluetooth Connect
Rauchwarnmelder
Fan-Coil-Regler

PG 06

KNX, außer REG-Produkte, Tastsensor-Module

PG 07

AP 600, AP-Kappen

PG 08

Les Couleurs® Le Corbusier

PG 09

KNX-Visu

PG 11

WG 600 + WG 800, außer Elektronik

PG 12

LS 1912

PG 14

Automatik-Wächter Aufputz

PG 16

KNX REG-Produkte

PG 19

Türsprechanlage Audio

PG 29

Türsprechanlage Video

PG 31

A-Artikel aus PG 01

PG 33

A-Artikel aus PG 11

PG 34

A-Artikel aus PG 04

PG 36

A-Artikel aus PG 16

PG 40

Software, Konfiguratoren, Dienstleistungen

PG 44

eNet / Smart Home

PG 45

Sonderartikel Smart Home

PG 46

A-Artikel aus PG 06

Die Präsentationslösungen für unsere Fachpartner.



Als Basispaket oder individuell zusammengestellt: Mit diesem Service erhalten Sie Muster für Ihre Beratung. Ideal als Wandtafeln und Aufsteller in Ihrem Ausstellungsraum oder mobil im Musterkoffer – mit den kompakten, hochwertigen Modulen präsentieren Sie JUNG Produkte unkompliziert und ansprechend.

Die JUNG Displays.

Individueller, vielseitiger und flexibler: Die neuen JUNG Displays bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, Schalterprogramme und Systemtechnik von JUNG zu präsentieren.



Für alle Einsatzzwecke einfach und schnell umgebaut: Zur Wandmontage sind die Displays bereits rückseitig mit Löchern versehen. In Kombination mit der dem Musterkoffer beiliegenden Bohrschablone ist die Anbringung an der Wand besonders unkompliziert. Um die Displays als Präsentations-Tool auf Tischen und Theken zu nutzen, wird nur der Display-Aufsteller auf der Rückseite eingehängt. Dieser kann separat im Musterkoffershops bestellt werden.

Musterkoffer bestellen.

Sie möchten den Musterkoffer Basic oder Individual erhalten?
In nur vier Schritten kommen Sie zum Ziel.

Unter www.jung.de bei myJUNG anmelden. Auf „Musterkoffer und Displays“ klicken, um zum Musterkoffer-Shop zu gelangen.



Musterkoffer Basic oder Musterkoffer Individual auswählen und in den Warenkorb legen. Wenn gewünscht, zusätzliche Elemente in den Warenkorb legen. Warenkorb aufrufen und kostenpflichtig bestellen.



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germany
Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

JUNG.DE

JUNG ist Mitglied bei:



JUNG ist offizieller Partner des DHB.

