

JUNG

*LS1912<sup>®</sup>*



DE



Eine Initiative  
der Elektromarken

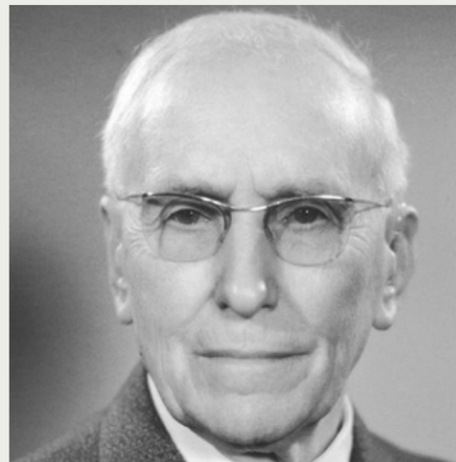
100%  
MARKE



## Pioniergeist.

Als Pionier seiner Zeit legt Albrecht Jung 1912 mit der Unternehmensgründung den Grundstein für die JUNG Erfolgsgeschichte. Erfindergeist und unternehmerischer Mut kennzeichnen seine Persönlichkeit. Das Streben nach Fortschritt, Qualität und Design treibt ihn an. Grundlagen, die das Unternehmen bis heute prägen.

MADE IN GERMANY SINCE 1912



Albrecht JUNG  
Erfindergeist hat Zukunft.

Mit dieser Motivation führt Albrecht Jung die Firma zu wirtschaftlichem Erfolg und sichert ihr Überleben auch in schweren Zeiten. Im Mittelpunkt steht seine zum Patent angemeldete Erfindung: der Zugschalter mit 1/8-Drehung. Sein Prinzip des kurzen Betätigungswegs gilt bis heute für alle Schalterkonstruktionen des Unternehmens.

## Handwerkskunst.



Seit über 100 Jahren steht der Name JUNG für höchste Qualität in Technik und Design „Made in Germany“.



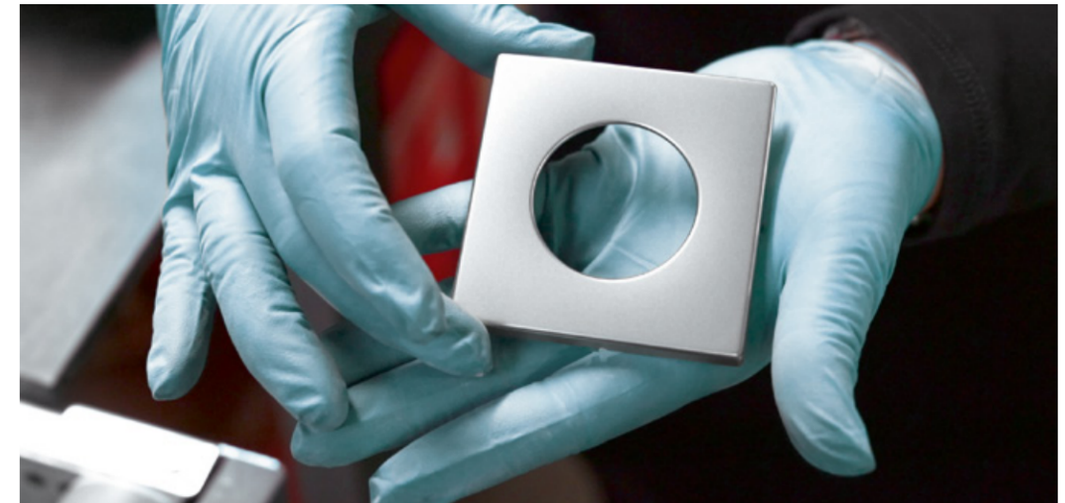
Kippschalter aus Porzellan, 1960

## Beständigkeit.

Innovation, Leidenschaft und Präzision sind wegweisend für die Entwicklungen von JUNG. Damals, heute wie auch morgen. Durchdachte Bedienphilosophie und klare, funktionale Gestaltung kennzeichnen die Produkte.



## Produkte „Made in Germany“ – in Präzision gefertigt.



JUNG Produkte werden an den beiden Unternehmensstandorten in Schalksmühle und Lünen gefertigt. Dafür erhielt JUNG 2011 vom TÜV Nord das Zertifikat „Made in Germany“. Fest in der Region verwurzelt und seit vielen Jahrzehnten ein beständiger Arbeitgeber, verlassen sich heute Kunden in der ganzen Welt auf die kontinuierlich hohe Qualität. Dabei weiß JUNG um seine hohe Verantwortung für eine

nachhaltige und energieeffiziente Produktion. Besonderes Know-how beweist JUNG seit Jahrzehnten in der Metallverarbeitung. Das Unternehmen bietet seine Schalterdesigns in echtem Metall an. Aluminium mattgebeizt oder lackiert, Edelstahl glaskugelgestrahlt, Messing gebürstet, Metall verchromt oder mit annähernd 24 Karat Goldauflage – täglich entstehen bei JUNG bis ins Detail präzise verarbeitete Schalter.



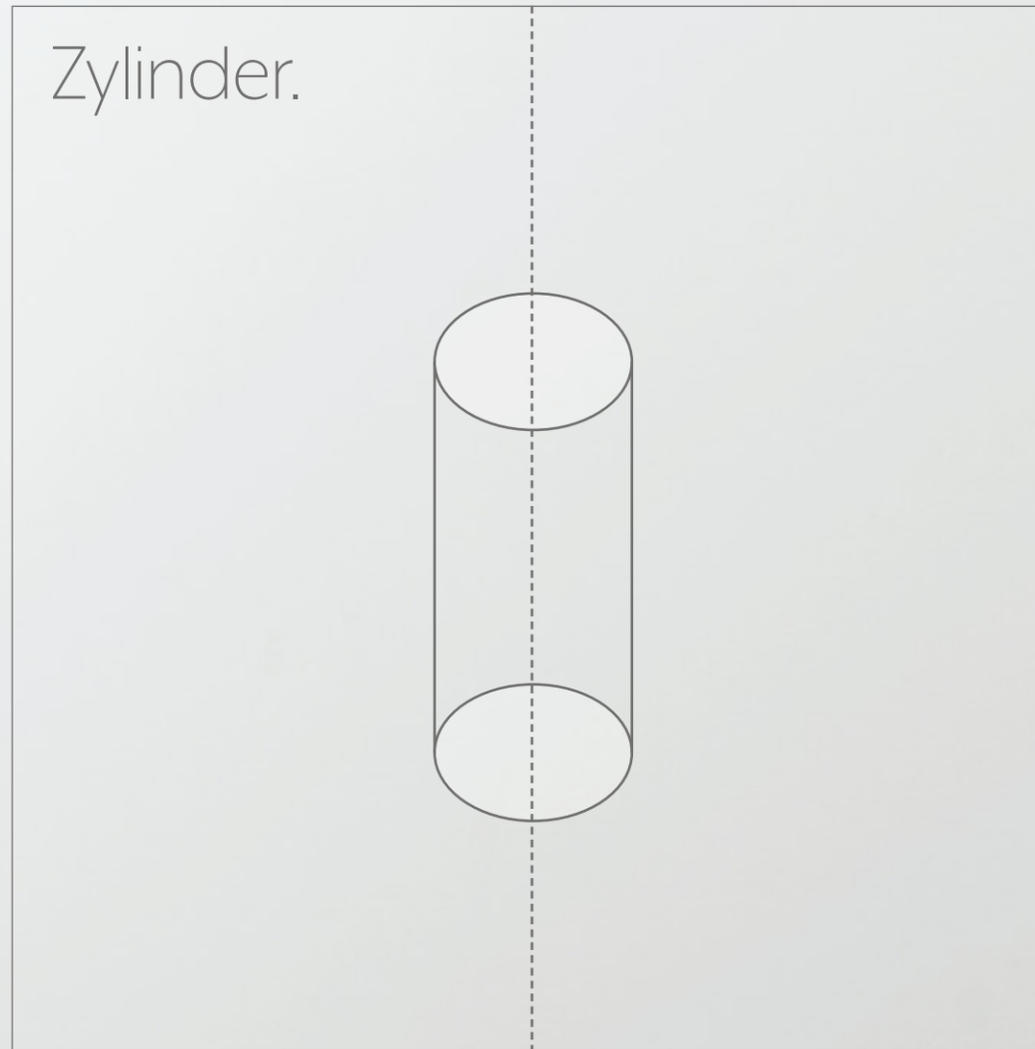
## Neuinterpretation.

Zukunft braucht Herkunft, um Tradition erlebbar in eine zeitgemäße Form zu übertragen. In Anlehnung an die JUNG Schalter der Anfangsjahre macht der Kippschalter LS 1912 die Mechanik des Schaltens neu erlebbar.



## Klassisches Design.

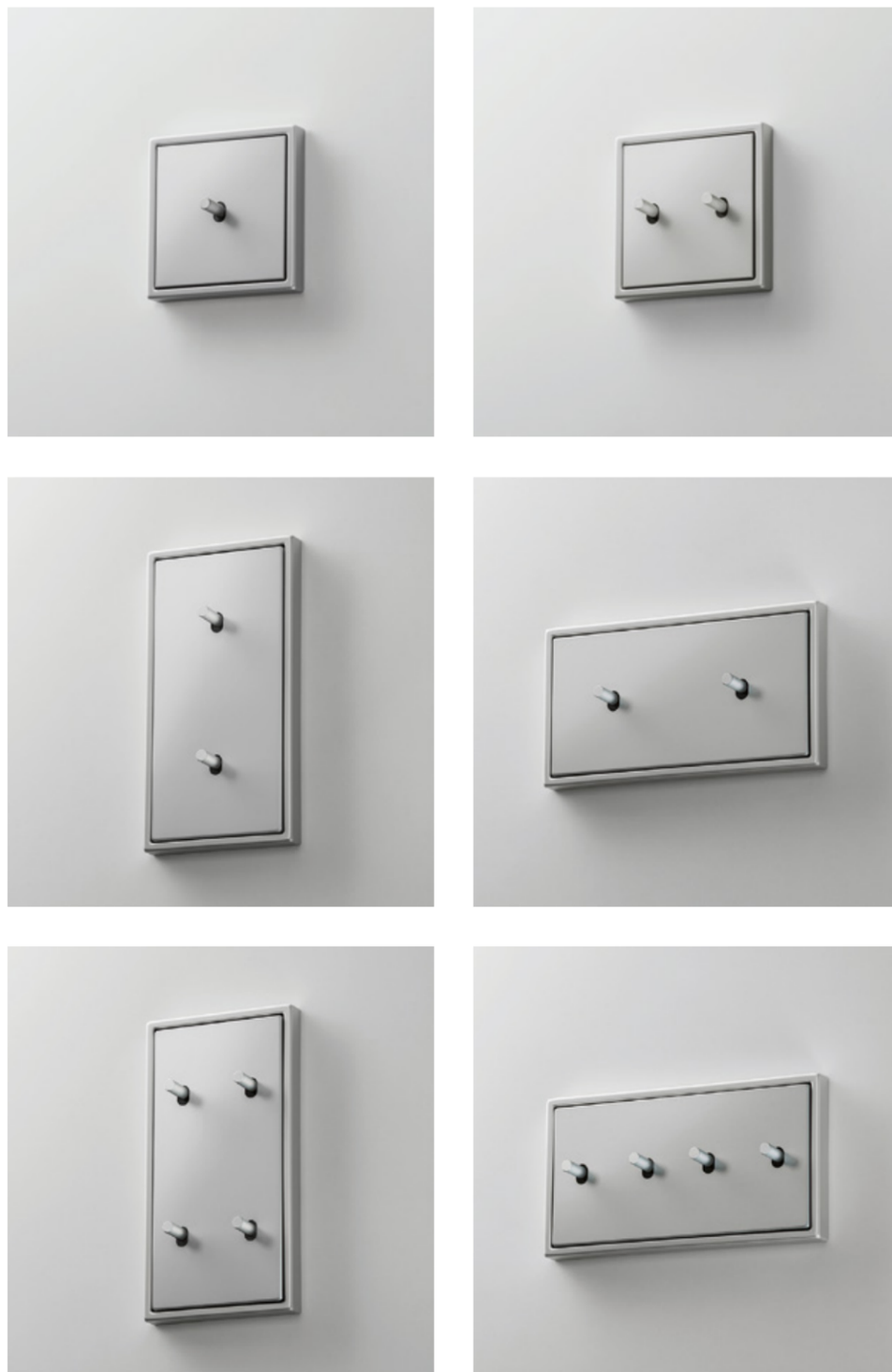
Anfang der 1920er-Jahre löste der Kippschalter den Drehschalter ab. Als Hommage an die JUNG Historie entstand die Idee zum LS 1912: Ein Kippschalter, der optisch sowie haptisch ein Erlebnis ist und das JUNG Gründungsjahr in seinem Namen trägt. Mit LS 1912 greift das traditionsreiche Familienunternehmen das historische Schaltgefühl auf, übersetzt es in eine neue Form und beweist erneut sein besonderes Know-how in der Metallverarbeitung. Hinter dem klassischen Design des LS 1912 verbirgt sich moderne Technik: Der Kippschalter lässt sich in die JUNG Smart Smart Home Systeme einbinden und bedient so beispielsweise Jalousien, schaltet und dimmt Licht oder aktiviert umfangreiche Szenen.



Bei LS 1912 wurden Kippschalter, Abdeckung und Schaltwerk modular entwickelt, sodass bei der Befestigung keine Schrauben sichtbar sind. Lediglich der Kipphebel erhebt sich als besonderes Stilelement aus der Einheit. LS 1912 mit zylindrischem Kippschalter ist in Messing Classic, Edelstahl, Aluminium sowie Dark wählbar.



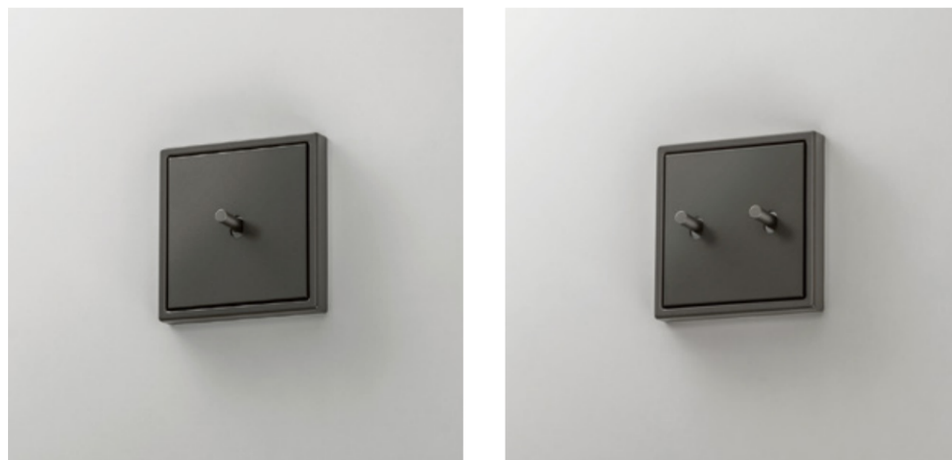
LS 1912 aus Aluminium mit zylindrischem Kippschalter.



LS 1912 aus Edelstahl mit zylindrischem Kippschalter.



LS 1912 in Dark mit zylindrischem Kippschalter.

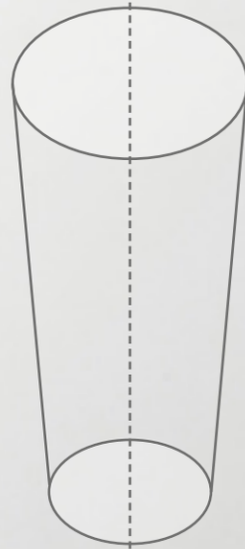


LS 1912 in Messing Classic mit zylindrischem Kippschalter.





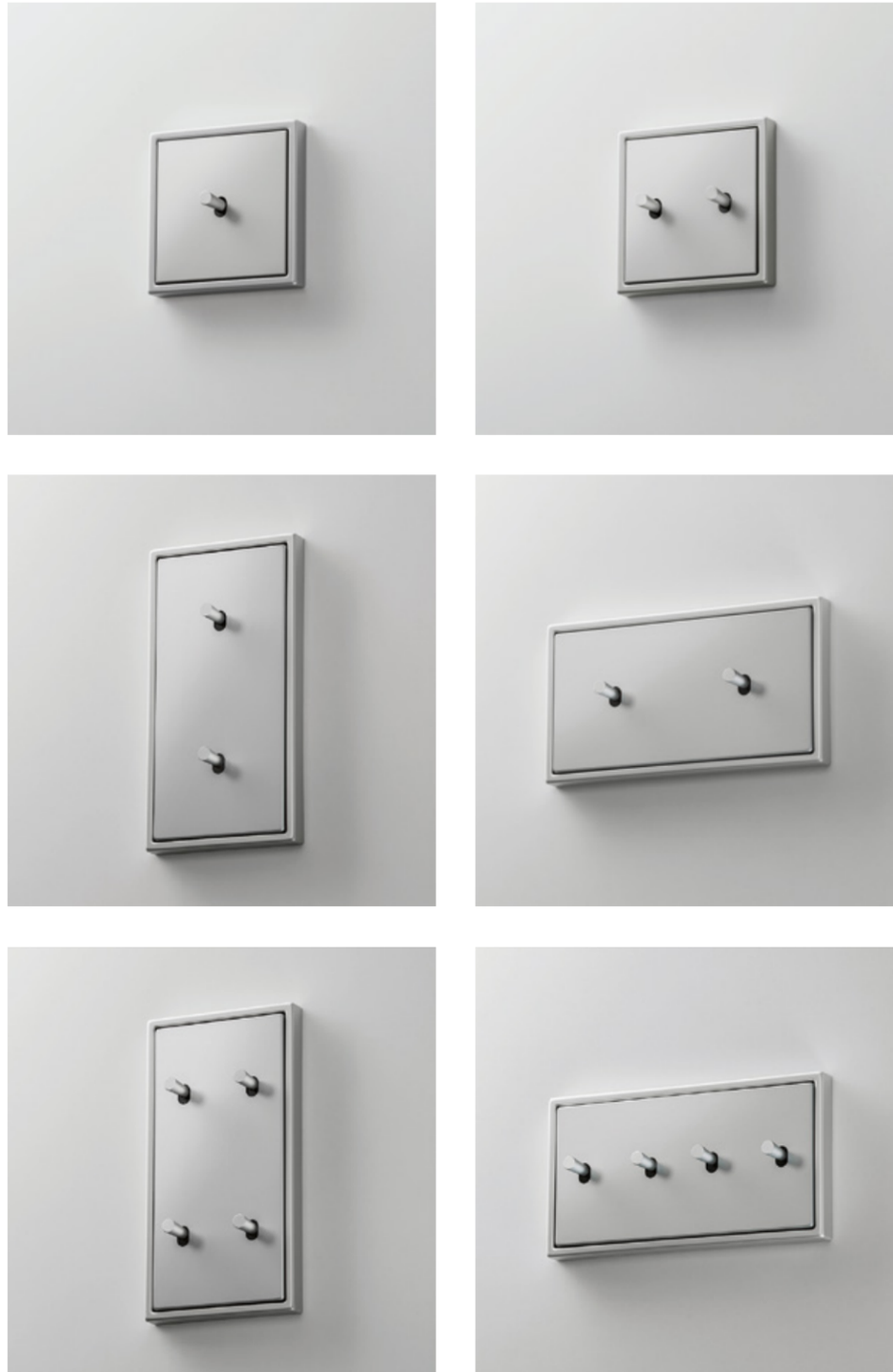
Kegel.



LS 1912 mit kegelförmigem Kippschalter ist ebenfalls in Messing Classic, Edelstahl, Aluminium sowie Dark erhältlich. Die Edelstahl-Schalter sind glaskugelgestrahlt und die Ausführungen in Aluminium matt gebeizt. LS 1912 in Dark basiert ebenfalls auf Aluminium und ist in einem edlen, dunklen Brauntönen lackiert.



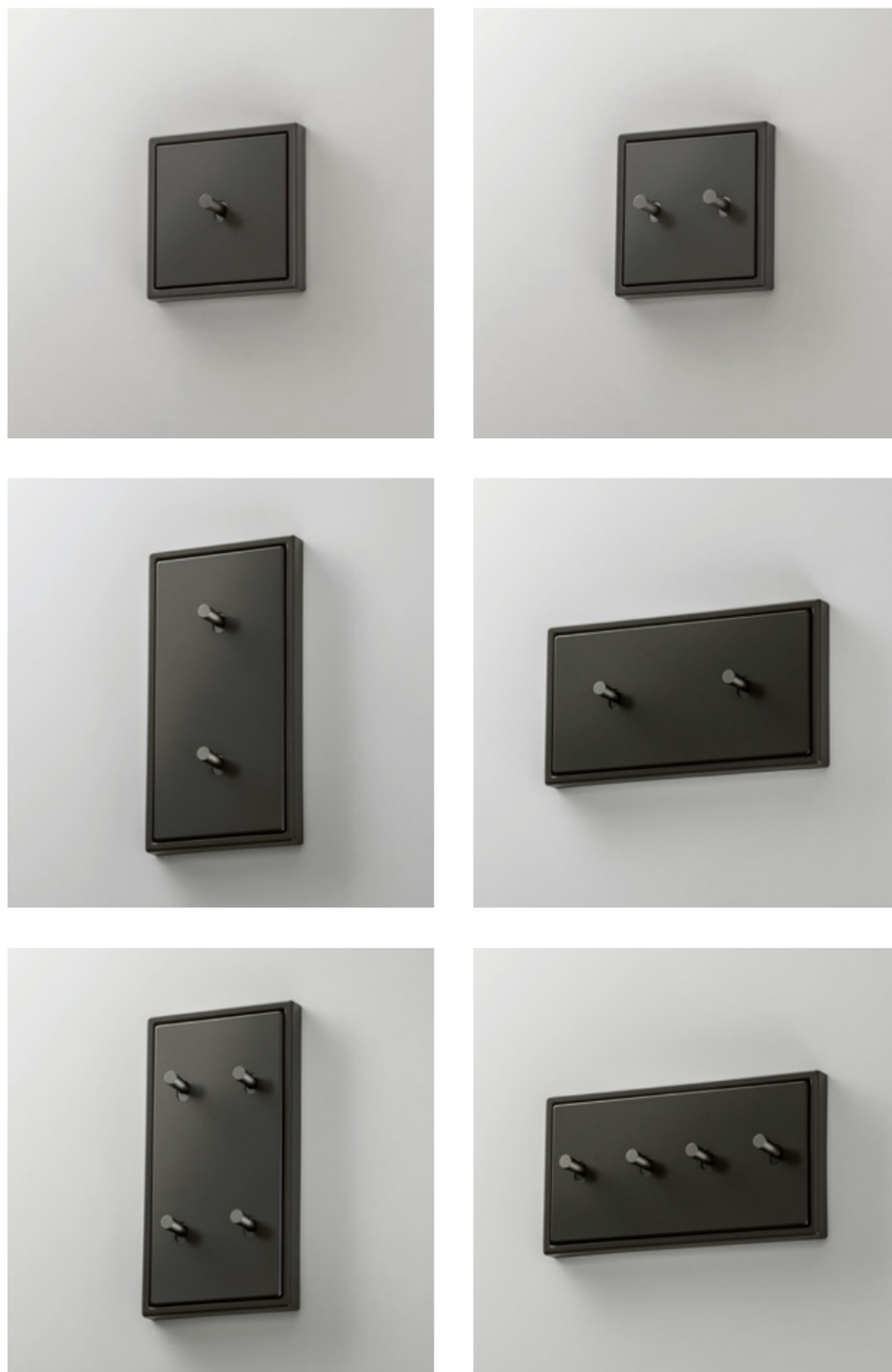
LS 1912 aus Aluminium mit kegelförmigem Kippschalter.



LS 1912 aus Edelstahl mit kegelförmigem Kippschalter.

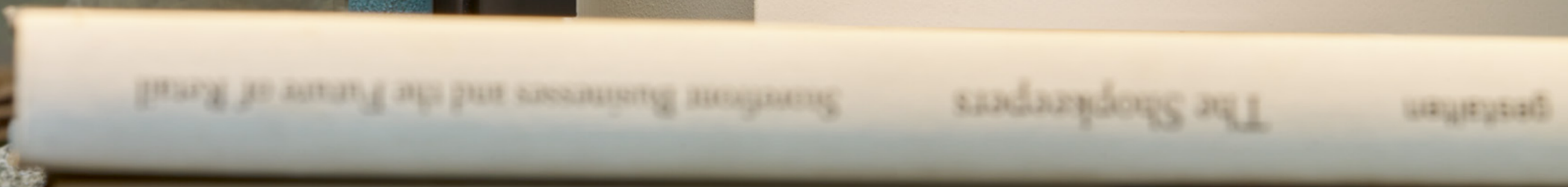


LS 1912 in Dark mit kegelförmigem Kippschalter.



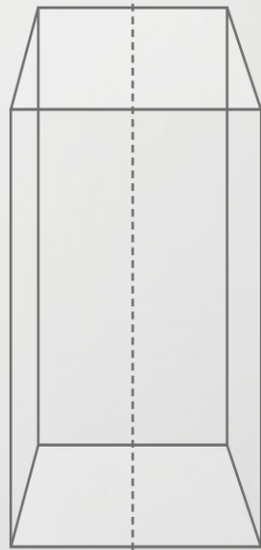
LS 1912 in Messing Classic mit kegelförmigem Kippschalter.







Kubus.



Die Variante Kubus hat JUNG gezielt auf die Materialität abgestimmt: Das Basismaterial der LS 1912 Schalter in Chrom ist Messing. Mit der perfekten Verarbeitung setzt JUNG bei der Herstellung dieser hochwertigen Schaltervariante Maßstäbe. Bei LS 1912 in Chrom ist der Kippschalter kubisch.



LS 1912 in Glanzchrom mit kubischem Kippschalter.



Näheres zum Produkt erfahren Sie im Katalog-Teil ab Seite 46.

## Lichtsignal.

JUNG bietet den LS 1912 auch in einer Variante mit Kontrollleuchte an. Die LED im Kipphebel signalisiert den Schaltzustand und bietet Orientierung im Dunkeln.



## Kipphebel mit LED.

Die LED-Kontrollleuchte erweitert den LS 1912 um ein zeitgemäßes technisches Detail. Zurückhaltend und dennoch gut sichtbar im Kipphebel integriert, ergänzt die LED das edle Design perfekt.



LS 1912 mit zylindrischem Kippschalter und LED.



LS 1912 mit kubischem Kippschalter und LED.



LS 1912 mit kegelförmigem Kippschalter und LED.

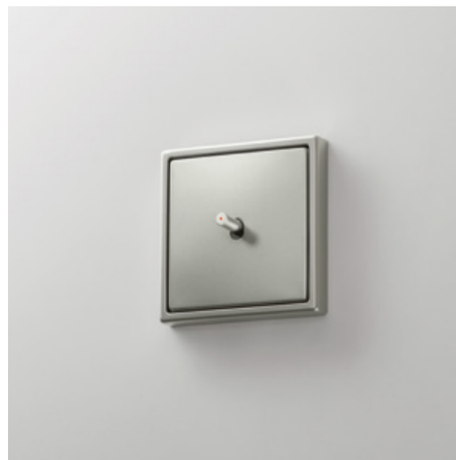
LS 1912 mit zylindrischem Kippschalter und LED.



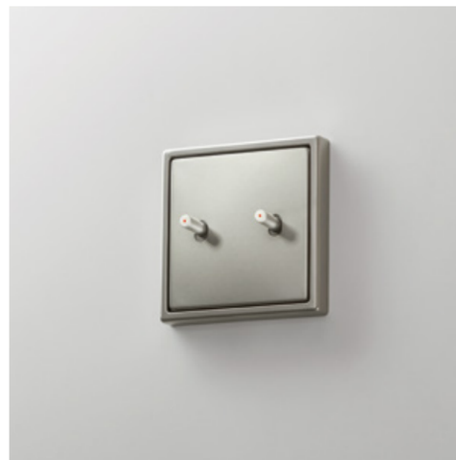
1fach aus Aluminium



2fach in Aluminium



1fach in Edelstahl



2fach aus Edelstahl

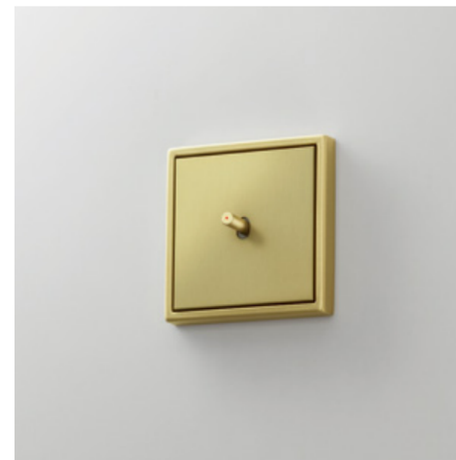
LS 1912 mit zylindrischem Kippschalter und LED.



1fach in Dark



2fach in Dark



1fach aus Messing Classic



2fach aus Messing Classic

LS 1912 mit kegelförmigem Kippschalter und LED.



1fach aus Aluminium



2fach aus Aluminium



1fach in Edelstahl



2fach in Edelstahl

LS 1912 mit kegelförmigem Kippschalter und LED.



1fach in Dark



2fach in Dark

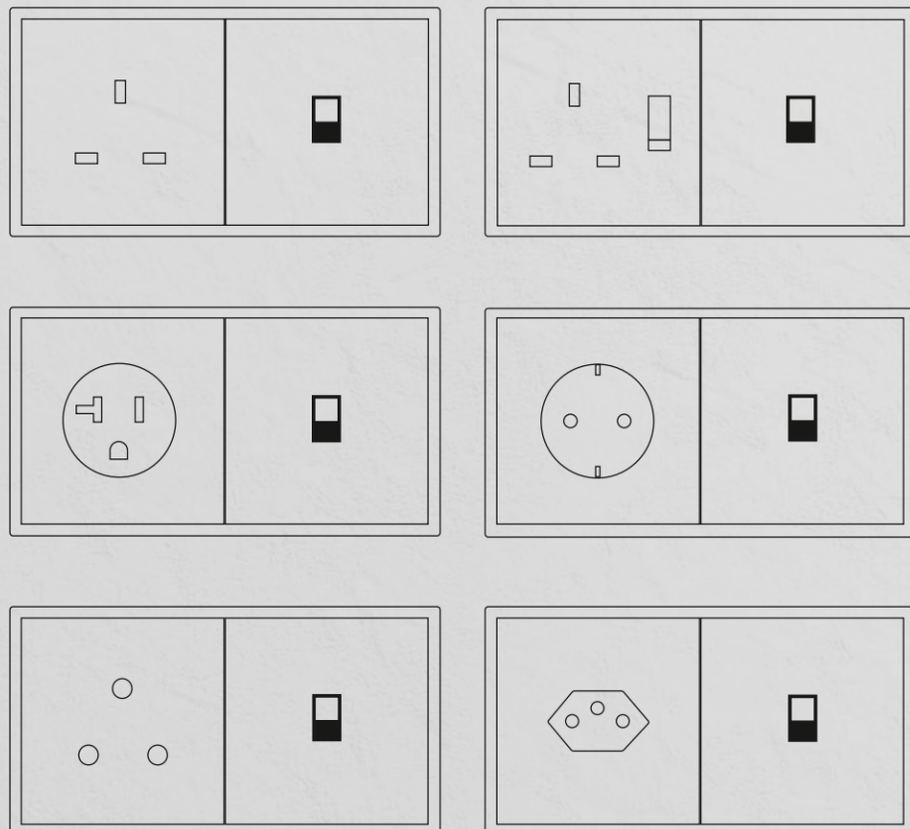


1fach aus Messing Classic



2fach aus Messing Classic

## INTERNATIONAL



Über 200 Einsätze wie Steckdosen, Multifunktionsanschlüsse und internationale Systeme können mit LS 1912 modular verbunden werden und zeitgemäße Wohn- und Objektlösungen realisieren.



## Vielfalt.

JUNG ermöglicht Abwechslung im zeitlosen Design: LS 1912 lässt sich in alle Rahmen der Serie LS (LS 990, LS-design, LS plus und LS ZERO) einsetzen und passt in jede handelsübliche tiefe Unterputzdose.

# Traditionelle Form – moderne Funktion.

## Schalten und Dimmen

ABDECKUNG UND EINSATZ	LB-MANAGEMENT		eNet SMART HOME	KNX	
 Dimmer Mini Universal LED  Dimmer Universal LED	1724 DM 	UD 1755 REG 	 eNet Funk-Universalsender Mini	 Tasterschnittstelle 2fach	 Tasterschnittstelle 4fach
 K 531 EU Kipptaster 1-pol. Schließer	1724 DM 	UD 1755 REG 	FM US 2 UP  	2076-2 T  	2076-4 T    
 K 533 EU Wechsler mit N-Klemme 1-pol.	1724 DM 	UD 1755 REG 	FM US 2 UP  	2076-2 T  	2076-4 T    
 2 x K 531 EU Kipptaster 1-pol. Schließer	2 x 1724 DM 	2 x UD 1755 REG 	FM US 2 UP  	2076-2 T  	2076-4 T    
 K 535 EU Doppel-Kipptaster	2 x 1724 DM 	2 x UD 1755 REG 	FM US 2 UP  	2076-2 T  	2076-4 T    
 2 x K535EU Doppel-Kipptaster	4 x 1724 DM 	4 x UD 1755 REG 	2 x FM US 2 UP  	-	2076-4 T    

Weitere KNX-Konfigurationen finden Sie unter: [jung.de/LS1912](http://jung.de/LS1912)

## Jalousie

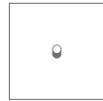
ABDECKUNG UND EINSATZ	LB-MANAGEMENT		eNet SMART HOME	KNX	
 K 539 VEU Jalousie-Kipptaster 1-pol. 1 Antrieb	-	-	FM US 2 UP (nur Jalousie)  	2076-2 T (nur Jalousie)  	2076-4 T (nur Jalousie)    
 2 x K 539 VEU Jalousie-Kipptaster 1-pol. 1 Antrieb	-	-	2 x FM US 2 UP (nur Jalousie)  	-	2076-4 T (nur Jalousie)    

Weitere KNX-Konfigurationen finden Sie unter: [jung.de/LS1912](http://jung.de/LS1912)

 Belegter Kanal  Offener Kanal

## Abdeckungen

## ABDECKUNG 1 KIPPEBEL (1FACH)



FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-0 R 0	AL 12-0 K 0	
Edelstahl	ES 12-0 R 1	ES 12-0 K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-0 D R 01	AL 12-0 D K 01	
Messing Classic	ME 12-0 C R 25	ME 12-0 C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-0 E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU

## ABDECKUNG 1 KIPPEBEL (1FACH) MIT LICHTLEITER



FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-0 KO R 0	AL 12-0 KO K 0	
Edelstahl	ES 12-0 KO R 1	ES 12-0 KO K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-0 KO D R 01	AL 12-0 KO D K 01	
Messing Classic	ME 12-0 KO C R 25	ME 12-0 KO C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-0 KO E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 KO EU

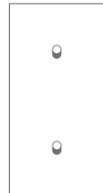
## ABDECKUNG 2 x 1 KIPPEBEL (2FACH WAAGERECHT)



FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-200 R 0	AL 12-200 K 0	
Edelstahl	ES 12-200 R 1	ES 12-200 K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 D R 01	AL 12-200 D K 01	
Messing Classic	ME 12-200 C R 25	ME 12-200 C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-200 E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU

## ABDECKUNG 2 x 1 KIPPEBEL (2FACH SENKRECHT)

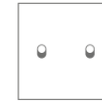


FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-20 R 0	AL 12-20 K 0	
Edelstahl	ES 12-20 R 1	ES 12-20 K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 D R 01	AL 12-20 D K 01	
Messing Classic	ME 12-20 C R 25	ME 12-20 C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-20 E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU

## Abdeckungen

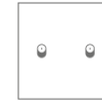
## ABDECKUNG 2 KIPPEBEL (1FACH)



FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-5 R 0	AL 12-5 K 0	
Edelstahl	ES 12-5 R 1	ES 12-5 K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 D R 01	AL 12-5 D K 01	
Messing Classic	ME 12-5 C R 25	ME 12-5 C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-5 E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU → für Kipptaster Art.-Nrn.: K 535 EU

## ABDECKUNG 2 KIPPEBEL (1FACH) MIT LICHTLEITER



FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-5 KO R 0	AL 12-5 KO K 0	
Edelstahl	ES 12-5 KO R 1	ES 12-5 KO K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 KO D R 01	AL 12-5 KO D K 01	
Messing Classic	ME 12-5 KO C R 25	ME 12-5 KO C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-5 KO E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU 5, 505 KO EU 5

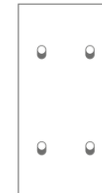
## ABDECKUNG 2 x 2 KIPPEBEL (2FACH WAAGERECHT)



FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-250 R 0	AL 12-250 K 0	
Edelstahl	ES 12-250 R 1	ES 12-250 K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 D R 01	AL 12-250 D K 01	
Messing Classic	ME 12-250 C R 25	ME 12-250 C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-250 E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU → für Kipptaster Art.-Nrn.: K 535 EU

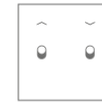
## ABDECKUNG 2 x 2 KIPPEBEL (2FACH SENKRECHT)



FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-25 R 0	AL 12-25 K 0	
Edelstahl	ES 12-25 R 1	ES 12-25 K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 D R 01	AL 12-25 D K 01	
Messing Classic	ME 12-25 C R 25	ME 12-25 C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-25 E 22

→ für Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU → für Kipptaster Art.-Nrn.: K 535 EU

## ABDECKUNG 2 KIPPEBEL (1FACH) MIT PFEILEN (GRAVUR)

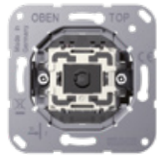


FARBE	ZYLINDER	KEGEL	KUBUS
Aluminium	AL 12-5 P R 0	AL 12-5 P K 0	
Edelstahl	ES 12-5 P R 1	ES 12-5 P K 1	
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D R 01	AL 12-5 P D K 01	
Messing Classic	ME 12-5 P C R 25	ME 12-5 P C K 25	
Glanzchrom			GCR 12-5 P E 22

→ für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU → für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU

## Einsätze

## KIPPSCHALTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
Aus 1-pol.	K 501 EU
Universal Aus-Wechsel	K 506 EU
Kreuz	K 507 EU

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

## KIPPTASTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
1-pol. Schließer	K 531 EU
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	K 533 EU

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

## DOPPEL-KIPPSCHALTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
Serien	K 505 EU

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

## DOPPEL-KIPPTASTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
1-pol. 2 Schließer	K 535 EU

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

## DOPPEL-KIPPSCHALTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

- mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
Doppel-Wechsel	K 509 EU

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

## JALOUSIE-KIPPSCHALTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

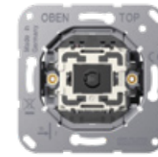
**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
Schalter 1-pol. (1 Antrieb)	K 509 VEU
Taster 1-pol. (1 Antrieb)	K 539 VEU

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

## Einsätze

## KIPP-KONTROLLSCHALTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

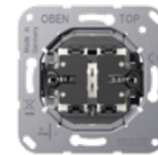
- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- N-Leiter erforderlich
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
Universal Aus-Wechsel	K 506 KO EU

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0 KO..

## KIPPSCHALTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

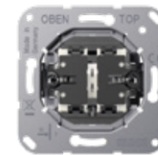
- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
Serien mit 2 LED-Leuchten	K 505 EU 5

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

## KIPP-KONTROLLSCHALTER 10 AX 250 V ~

**BESCHREIBUNG**

- mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
- N-Leiter erforderlich
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**ARTIKEL**

ARTIKEL	ART.-NR.
Serien mit 2 LED-Leuchten	K 505 KO EU 5

→ für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 KO..



Erleben Sie über 2000 JUNG Produkte live in Augmented Reality!

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!

1. JUNG AR-Studio-App herunterladen.

2. Experience-Marker an der Wand anbringen.

3. JUNG Produkt, Material und Farbe auswählen und direkt im Livebild des Smartphones in 3D erleben.

Jetzt die App herunterladen!



**ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

Deutschland

Telefon +49 2355 806-0

Telefax +49 2355 806-204

[kundencenter@jung.de](mailto:kundencenter@jung.de)

**JUNG.DE**