

JUNG

LS1912[®]



19



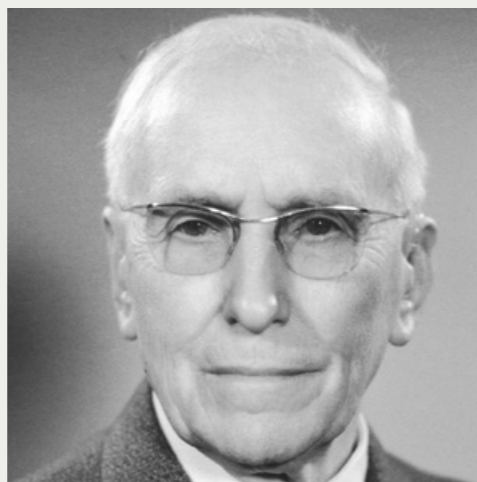
MADE IN GERMANY SINCE 1912



Esprit pionnier

Avec la création de l'entreprise en 1912, le pionnier de l'époque Albrecht JUNG pose la première pierre de la success-story de JUNG. Sa personnalité se caractérise par un génie inventif et un vrai courage d'entrepreneur. Il est motivé par le progrès, la qualité et le design. Aujourd'hui encore, l'entreprise est marquée par ces principes fondamentaux.

MADE IN GERMANY SINCE 1912



Albrecht JUNG
Le génie inventif a de l'avenir.

Cette motivation a permis à Albrecht Jung de mener JUNG vers la réussite économique et de garantir la survie de son entreprise, même pendant les périodes difficiles. Au centre de l'attention se trouve son invention brevetée : l'interrupteur à tirette avec rotation à 45°. Son principe d'une course brève est valable, aujourd'hui encore, pour toutes les conceptions d'interrupteur de l'entreprise.

Artisanat



Depuis plus de 100 ans, le nom JUNG est synonyme de qualité exceptionnelle en matière de technique et de design « Made in Germany ».



Interrupteur à bascule en porcelaine, 1960

Constance

L'innovation, la passion et la précision sont les moteurs des différentes innovations de JUNG. Hier, aujourd'hui et demain. Les produits se caractérisent par un concept d'utilisation ingénieux ainsi que par une conception claire et fonctionnelle.



Des produits « Made in Germany ». Fabriqués avec précision



Les produits JUNG sont fabriqués sur les deux sites de Schalksmühle et Lünen en Allemagne. En 2011, JUNG s'est ainsi vue attribuer par l'institution allemande TÜV NORD la certification « Made in Germany ». Profondément ancrée dans la région, la société représente une source d'emplois stable depuis de longues décennies. Des clients du monde entier ont aujourd'hui choisi de faire confiance à la qualité inégalée de JUNG. L'entreprise est à ce titre pleinement consciente de ses hautes responsabilités en

matière de production durable et écoénergétique. Depuis des décennies, JUNG prouve son savoir-faire unique dans le traitement des métaux. L'entreprise propose ses conceptions d'interrupteurs en métal véritable. Aluminium teinté mat ou laqué, acier inoxydable grenailé, laiton brossé, métal chromé ou plaqué or avec presque 24 carats – chaque jour, JUNG fabrique des interrupteurs avec précision, jusque dans les moindres détails.



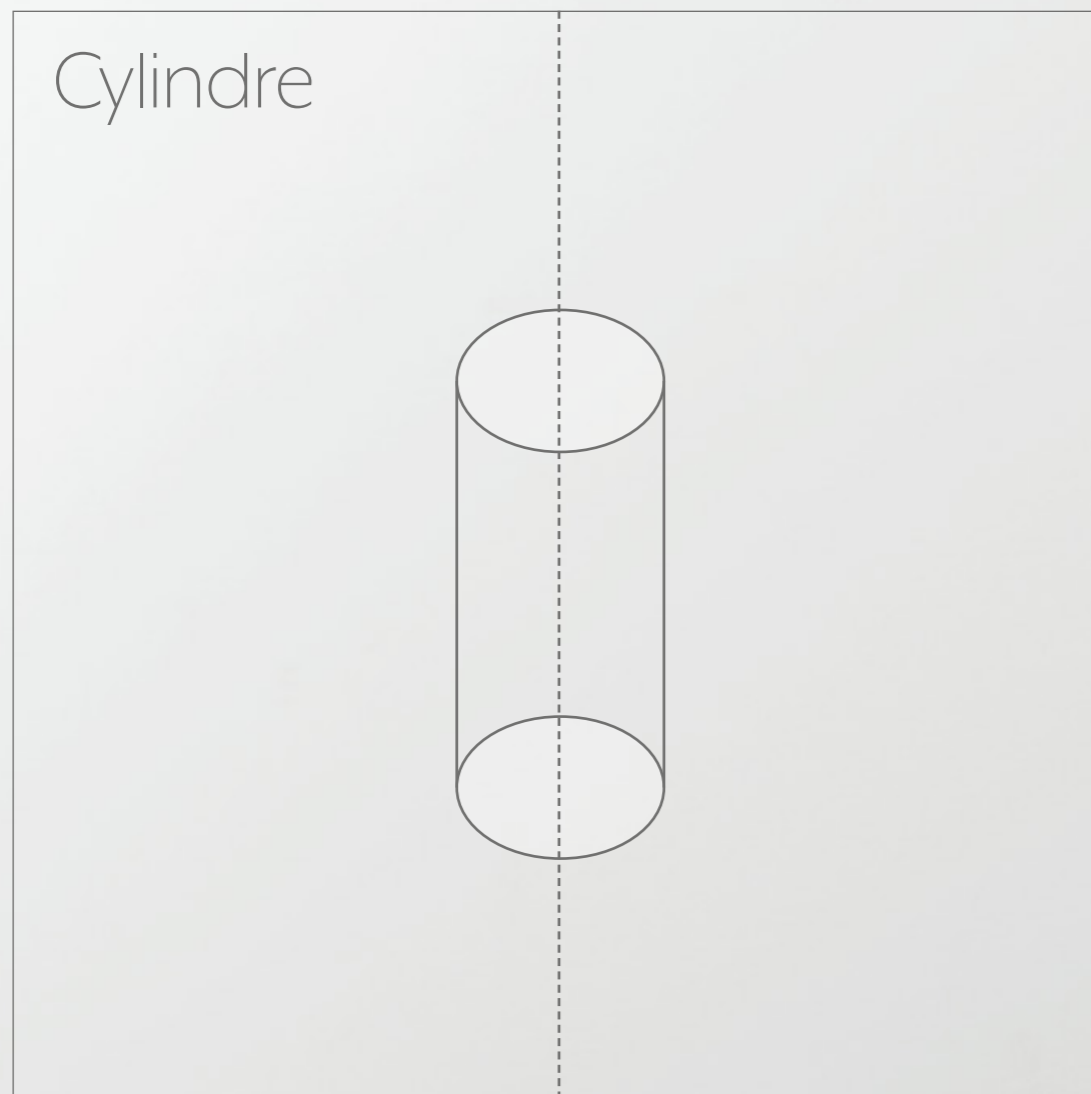
Réinterprétation

Des racines et des ailes – pour transposer la tradition dans une forme contemporaine et vivante. Inspiré des premiers interrupteurs JUNG, l'interrupteur à levier LS 1912 réinvente la mécanique de commutation.



Le classique du design réinterprété

Au début des années 1920, l'interrupteur à bascule remplace l'interrupteur rotatif. Elle servira de base au LS 1912, en hommage à l'histoire de JUNG : Un interrupteur à levier qui est une expérience visuelle et haptique et qui porte le nom de l'année de fondation de JUNG. Depuis 1912, JUNG combine design épuré et force d'innovation. Avec le LS 1912, l'entreprise familiale traditionnelle reprend le sentiment de changement historique, le traduit sous une nouvelle forme et prouve une fois de plus son savoir-faire particulier dans la transformation des métaux.



Dans la série LS 1912, les interrupteurs à levier, enjoliveurs et mécanismes de commutation ont été conçus de manière modulaire, de sorte qu'aucune vis n'est visible à la fixation. Seul le levier, véritable élément de design, dépasse de l'ensemble. LS 1912 avec interrupteur à levier cylindrique est également disponible en laiton classique, acier inoxydable, aluminium et Dark.



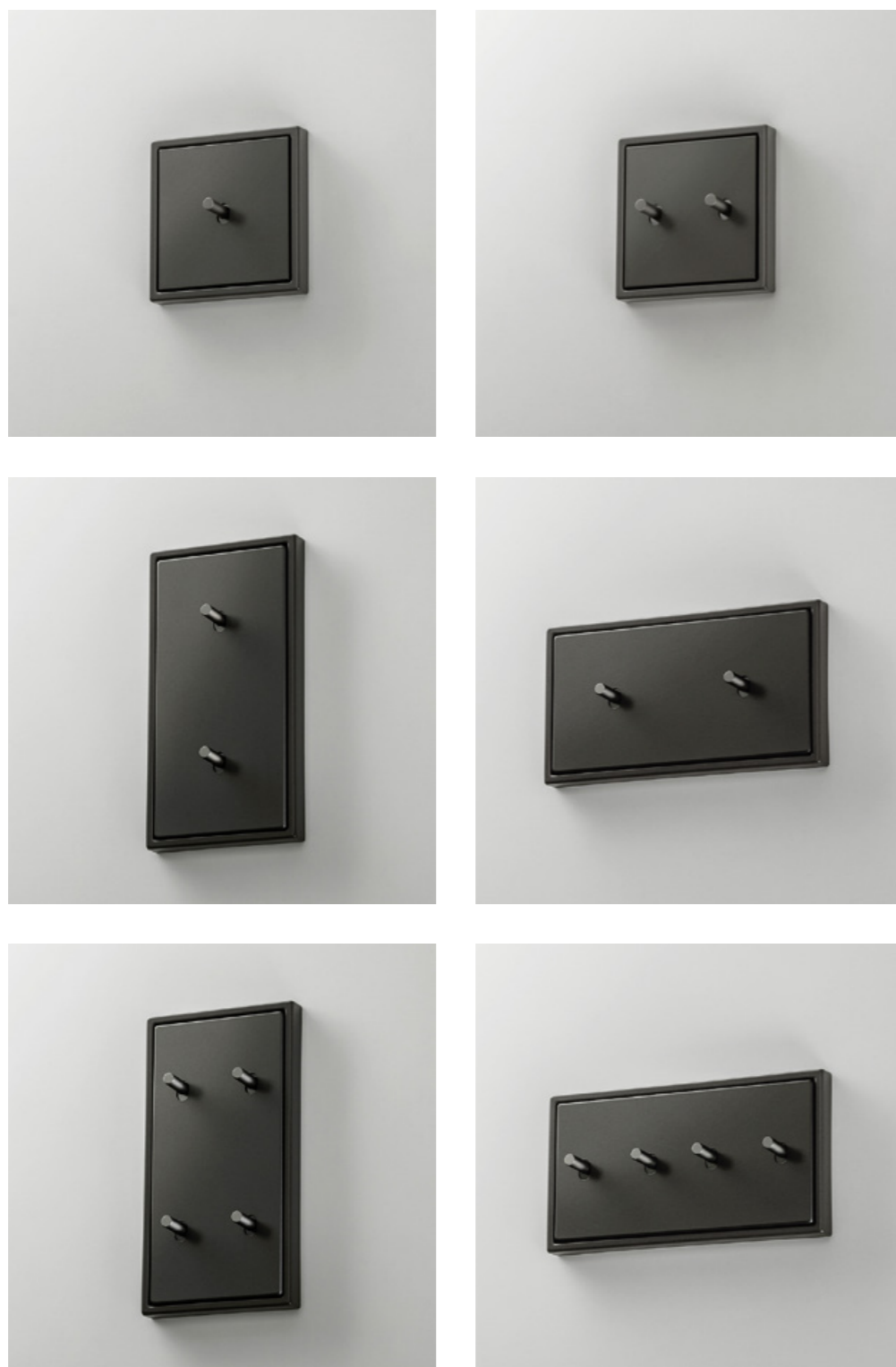
LS 1912 en aluminium avec interrupteur à levier cylindrique



LS 1912 en inox avec interrupteur à levier cylindrique



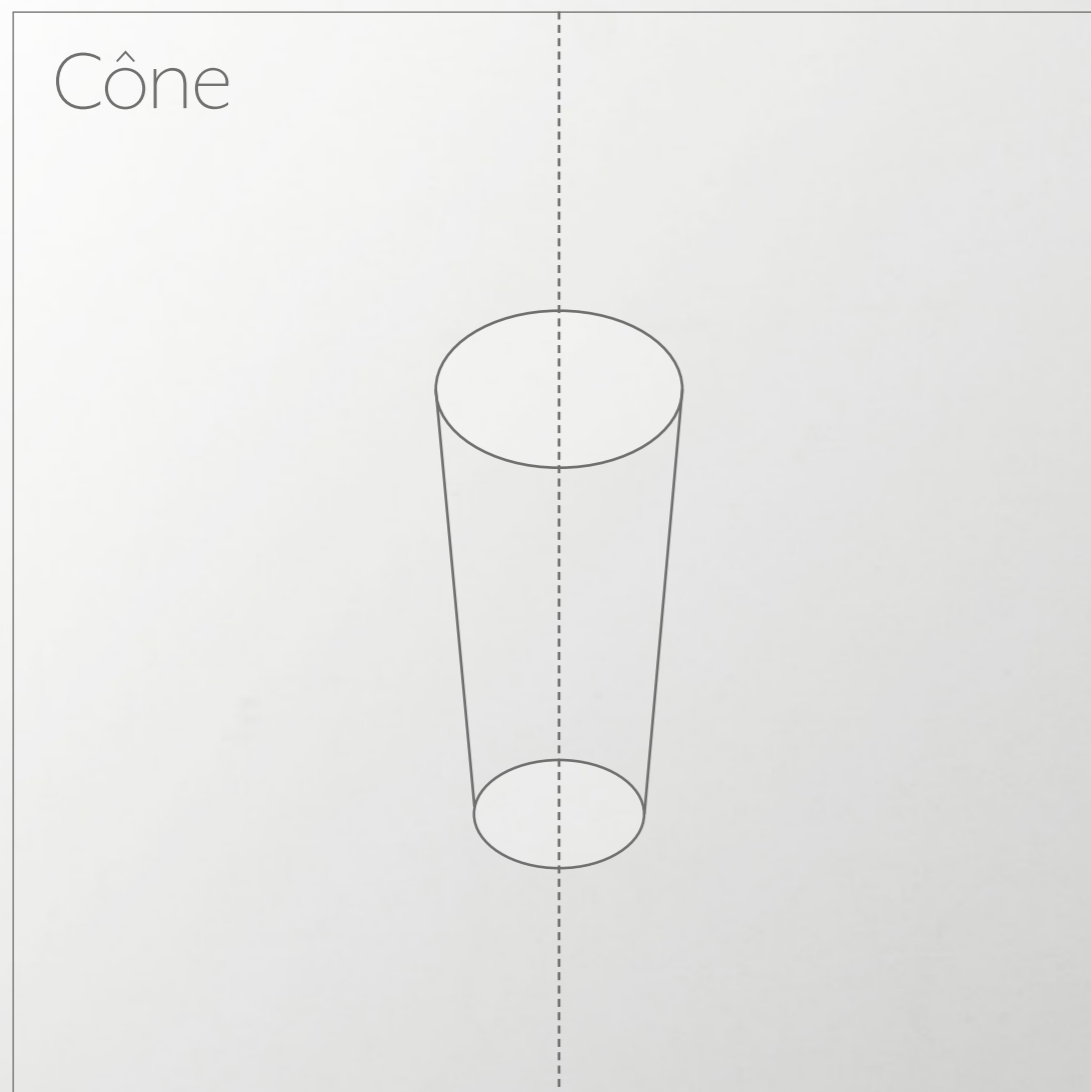
LS 1912 en Dark avec interrupteur à levier cylindrique



LS 1912 en laiton doré avec interrupteur à levier cylindrique



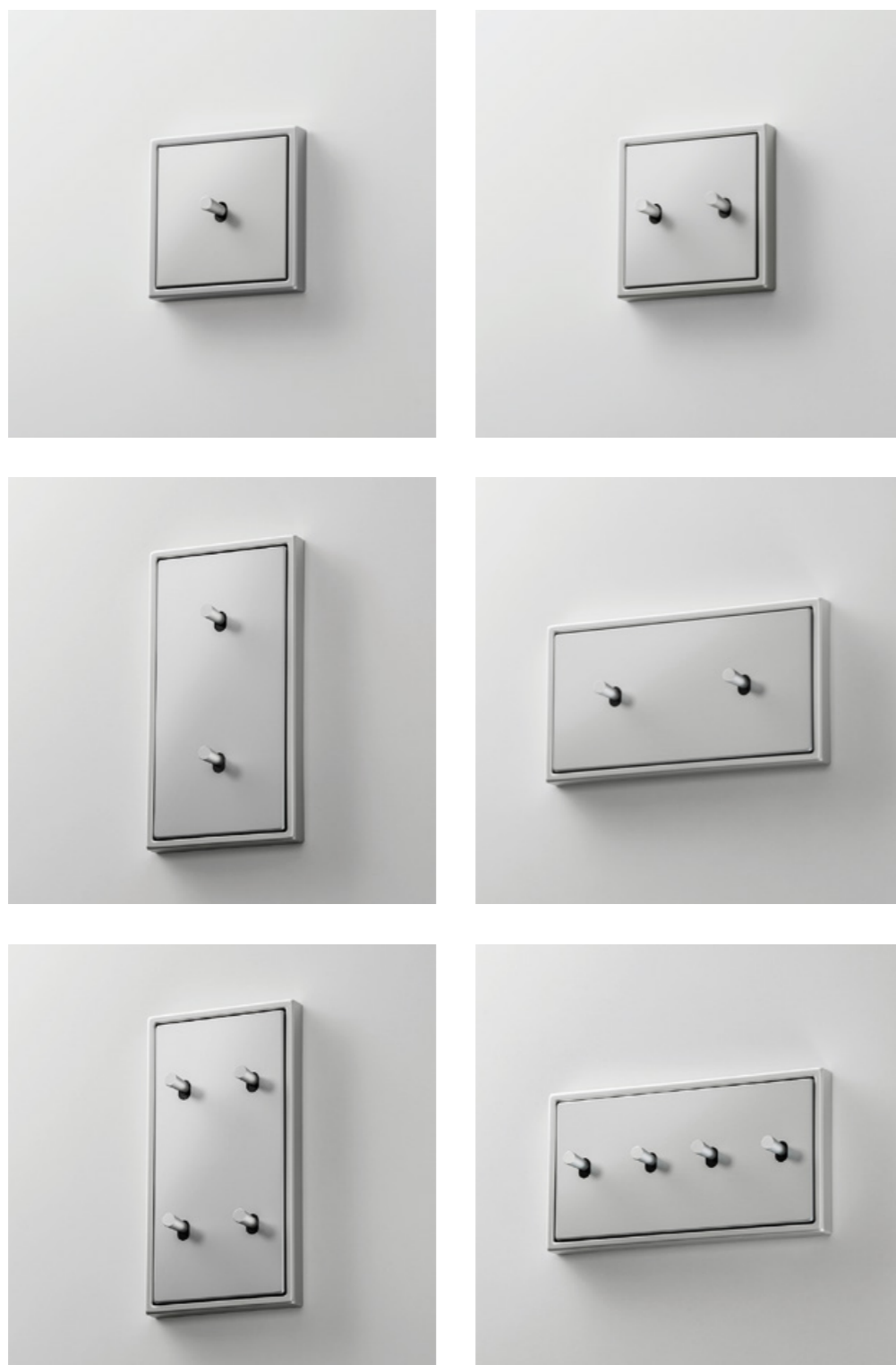




LS 1912 avec interrupteur à levier est également disponible en laiton classique, acier inoxydable, aluminium et Dark. Les interrupteurs en acier inoxydable sont grenailés et ceux en aluminium sont matifiés. Le LS 1912 Dark, également constitué d'aluminium, est laqué dans un élégant ton brun foncé.



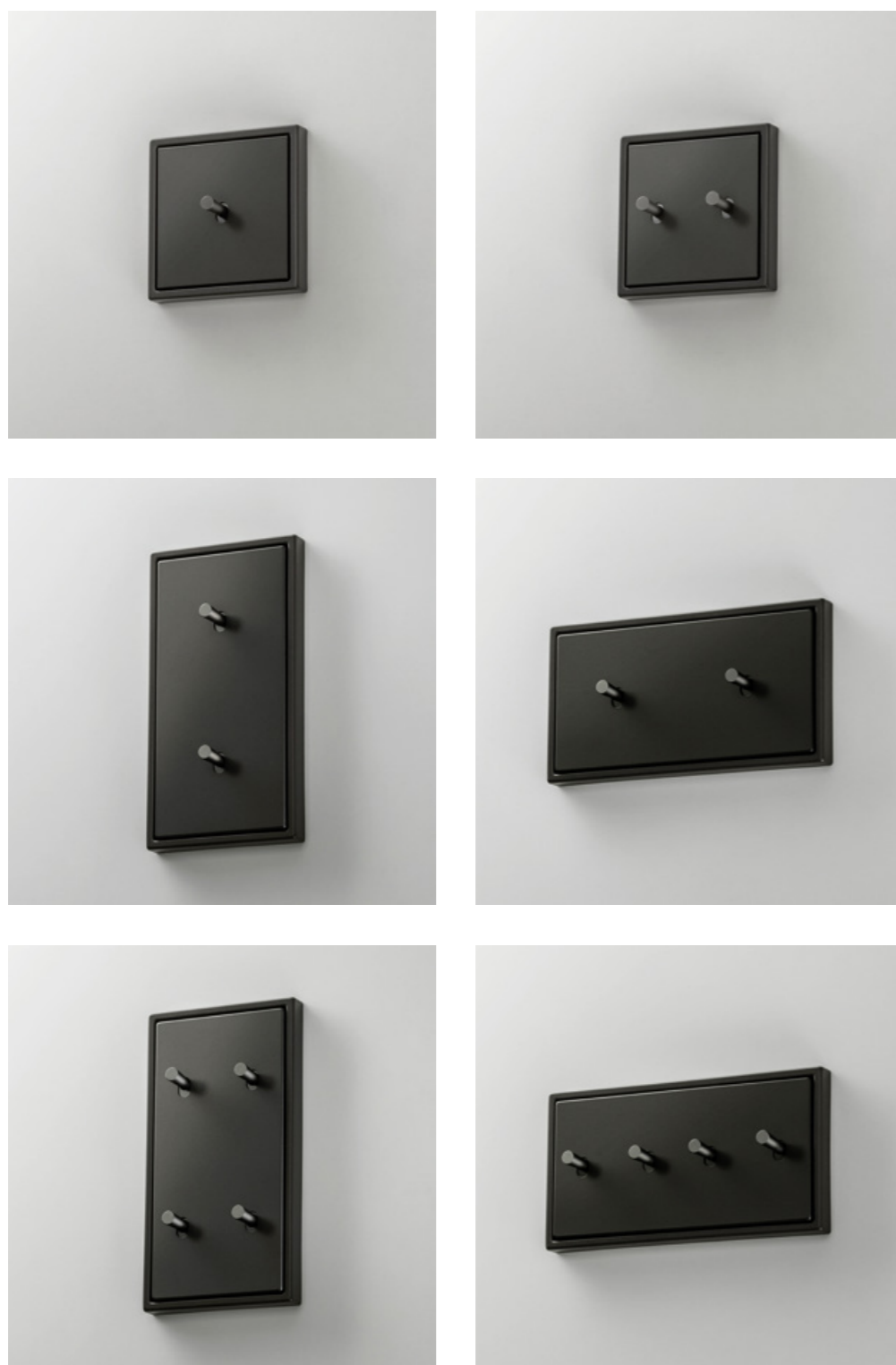
LS 1912 en aluminium avec interrupteur à levier conique



LS 1912 en inox avec interrupteur à levier conique



LS 1912 en Dark avec interrupteur à levier conique



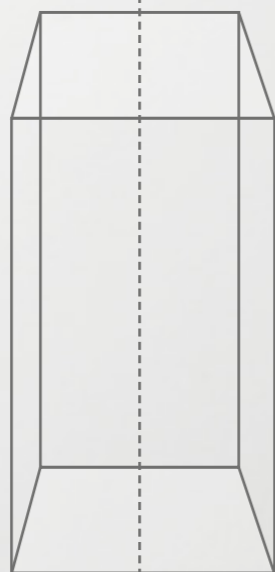
LS 1912 en laiton doré avec interrupteur à levier conique







Cube



JUNG a spécifiquement adapté la variante Cube à la matérialité :
Le matériau de base de l'interrupteur LS 1912 Chrome est le laiton.
Avec ce traitement parfait, JUNG fait office de référence lors de
la fabrication de cette version d'interrupteur haut de gamme.
L'interrupteur à levier LS 1912 Chrome est carré.



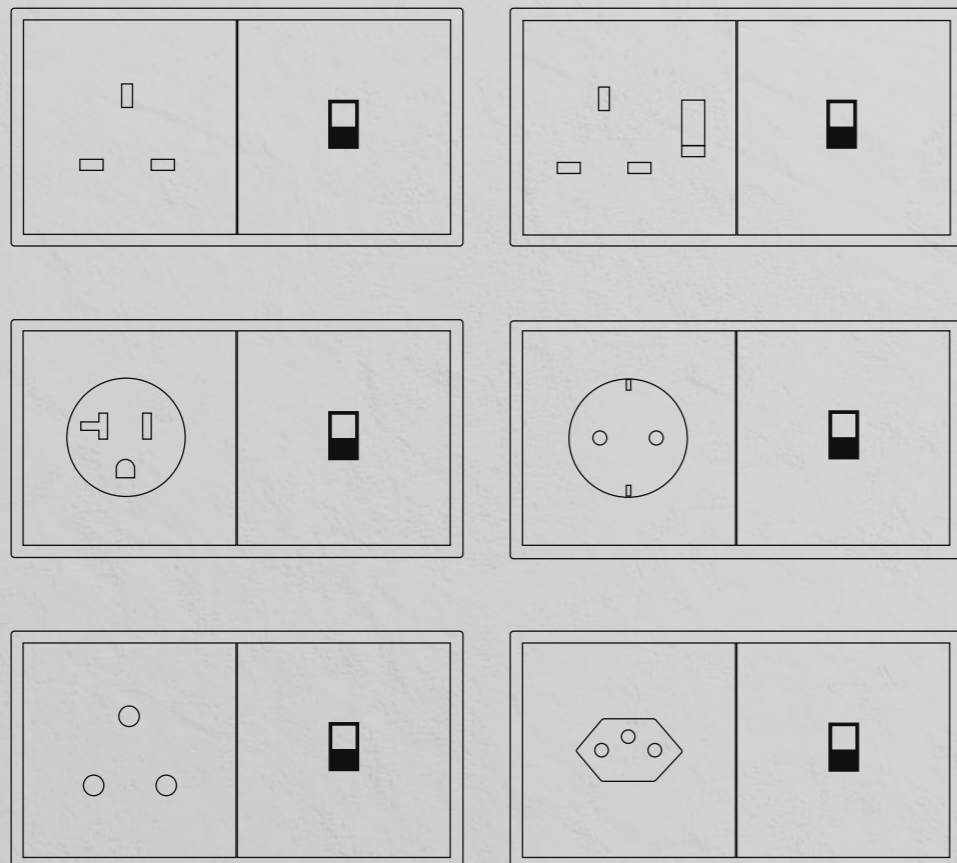
LS 1912 en chrome brillant avec interrupteur à levier cubique







INTERNATIONAL



Plus de 200 inserts tels que des prises de courant, des connexions multifonctions et des systèmes internationaux peuvent être associés de manière modulaire au LS 1912 pour créer des solutions résidentielles et professionnelles au goût du jour.













Diversité

JUNG offre le plus grand confort dans un design intemporel. Les cadres un à cinq postes peuvent être combinés de manière flexible. Le LS 1912 peut être utilisé dans tous les cadres un à cinq postes de la série LS (LS 990, LS-design, LS plus et LS ZERO) et s'intègre dans n'importe quelle boîte encastrée profonde disponible sur le marché.

Forme traditionnelle – Fonctionnalité moderne

Commuter et varier

ENJOLIVEUR ET MECANIME	LB MANAGEMENT		eNet SMART HOME	KNX	
					
	Variateur mini universel LED	Variateur universel LED	eNet émetteur interfaces universel mini	KNX entrée binaire 2 entrées fond de boîte	KNX entrée binaire 4 entrées fond de boîte
	K 531 EU Commutateur à levier	1724 DM ● UD 1755 REG ●	FM US 2 UP ●○	2076-2 T ●○	2076-4 T ●○○○
	K 533 EU Interrupteur à levier	1724 DM ● UD 1755 REG ●	FM US 2 UP ●○	2076-2 T ●○	2076-4 T ●○○○
	2 x K 531 EU Commutateur à levier	2 x 1724 DM ● 2 x UD 1755 REG ●	FM US 2 UP ●●	2076-2 T ●●	2076-4 T ●●○○
	K 535 EU Commutateur double à levier	2 x 1724 DM ● 2 x UD 1755 REG ●	FM US 2 UP ●●	2076-2 T ●●	2076-4 T ●●○○
	2 x K535EU Commutateur double à levier	4 x 1724 DM ● 4 x UD 1755 REG ●	2 x FM US 2 UP ●●	-	2076-4 T ●●●●

Vous trouverez d'autres configurations KNX sous : jung.de/LS1912

Blinds

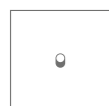
COVER AND INSERT	LB MANAGEMENT		eNet SMART HOME	KNX	
	K 539 VEU Commutateur levier pour stores	-	FM US 2 UP (Uniquement VR-Store) ●●	2076-2 T (Uniquement VR-Store) ●●	2076-4 T (Uniquement VR-Store) ●●○○
	2 x K 539 VEU Commutateur levier pour stores	-	2 x FM US 2 UP (Uniquement VR-Store) ●●	-	2076-4 T (Uniquement VR-Store) ●●●●

Vous trouverez d'autres configurations KNX sous : jung.de/LS1912

● Canal utilisé ○ Canal non-utilisé

Enjoliveurs

ENJOLIVEUR 1 LEVIER (1 POSTE)*



COULEUR	CYLINDRE	CÔNE	CUBE
Aluminium	AL 12-0 R 0	AL 12-0 K 0	
Acier inoxydable	ES 12-0 R 1	ES 12-0 K 1	
Dark (aluminium laqué)	AL 12-0 D R 01	AL 12-0 D K 01	
Laiton doré	ME 12-0 C R 25	ME 12-0 C K 25	
Chrome			GCR 12-0 E 22

→ pour interrupteur à levier, réf. : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → pour commutateur à levier, réf. : K 531 EU, K 533 EU

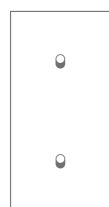
ENJOLIVEUR 2 X 1 LEVIER (2 POSTES HORIZONTALS)*



COULEUR	CYLINDRE	CÔNE	CUBE
Aluminium	AL 12-200 R 0	AL 12-200 K 0	
Acier inoxydable	ES 12-200 R 1	ES 12-200 K 1	
Dark (aluminium laqué)	AL 12-200 D R 01	AL 12-200 D K 01	
Laiton doré	ME 12-200 C R 25	ME 12-200 C K 25	
Chrome			GCR 12-200 E 22

→ pour interrupteur à levier, réf. : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → pour commutateur à levier, réf. : K 531 EU, K 533 EU

ENJOLIVEUR 2 X 1 LEVIER (2 POSTES VERTICAUX)*



COULEUR	CYLINDRE	CÔNE	CUBE
Aluminium	AL 12-20 R 0	AL 12-20 K 0	
Acier inoxydable	ES 12-20 R 1	ES 12-20 K 1	
Dark (aluminium laqué)	AL 12-20 D R 01	AL 12-20 D K 01	
Laiton doré	ME 12-20 C R 25	ME 12-20 C K 25	
Chrome			GCR 12-20 E 22

→ pour interrupteur à levier, réf. : K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → pour commutateur à levier, réf. : K 531 EU, K 533 EU

Enjoliveurs

ENJOLIVEUR 2 LEVIER (1 POSTE)*



COULEUR	CYLINDRE	CÔNE	CUBE
Aluminium	AL 12-5 R 0	AL 12-5 K 0	
Acier inoxydable	ES 12-5 R 1	ES 12-5 K 1	
Dark (aluminium laqué)	AL 12-5 D R 01	AL 12-5 D K 01	
Laiton doré	ME 12-5 C R 25	ME 12-5 C K 25	
Chrome			GCR 12-5 E 22

→ pour interrupteur à levier, réf. : K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

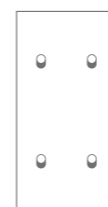
ENJOLIVEUR 2 X 2 LEVIERS (2 POSTES HORIZONTALS)*



COULEUR	CYLINDRE	CÔNE	CUBE
Aluminium	AL 12-250 R 0	AL 12-250 K 0	
Acier inoxydable	ES 12-250 R 1	ES 12-250 K 1	
Dark (aluminium laqué)	AL 12-250 D R 01	AL 12-250 D K 01	
Laiton doré	ME 12-250 C R 25	ME 12-250 C K 25	
Chrome			GCR 12-250 E 22

→ pour interrupteur à levier, réf. : K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

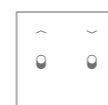
ENJOLIVEUR 2 X 2 LEVIERS (2 POSTES VERTICAUX)*



COULEUR	CYLINDRE	CÔNE	CUBE
Aluminium	AL 12-25 R 0	AL 12-25 K 0	
Acier inoxydable	ES 12-25 R 1	ES 12-25 K 1	
Dark (aluminium laqué)	AL 12-25 D R 01	AL 12-25 D K 01	
Laiton doré	ME 12-25 C R 25	ME 12-25 C K 25	
Chrome			GCR 12-25 E 22

→ pour interrupteur à levier, réf. : K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

ENJOLIVEUR 2 LEVIERS (1 POSTE) AVEC FLÈCHES (GRAVURE)*



COULEUR	CYLINDRE	CÔNE	CUBE
Aluminium	AL 12-5 P R 0	AL 12-5 P K 0	
Acier inoxydable	ES 12-5 P R 1	ES 12-5 P K 1	
Dark (aluminium laqué)	AL 12-5 P D R 01	AL 12-5 P D K 01	
Laiton doré	ME 12-5 P C R 25	ME 12-5 P C K 25	
Chrome			GCR 12-5 P E 22

→ pour interrupteur à levier pour stores, réf. : K 509 VEU → pour commutateur à levier pour stores, réf. : K 539 VEU

Mécanismes

INTERRUPTEUR À LEVIER 10 AX 250 V ~



DESCRIPTION

- avec bornes automatiques pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
- Bornes de raccordement selon DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fixation par vis, sans griffes de fixation)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

ARTICLE

ARTICLE	RÉFÉRENCE
Interrupteur unipol. SA	K 501 EU
Interrupteur va et vient	K 506 EU
Permutateur	K 507 EU

RÉFÉRENCE

→ pour enjoliveurs à levier, réf. : ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

COMMUTEUR À LEVIER 10 AX 250 V ~



DESCRIPTION

- avec bornes automatiques pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
- Bornes de raccordement selon DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fixation par vis, sans griffes de fixation)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

ARTICLE

ARTICLE	RÉFÉRENCE
BP unipol. simple fermeture	K 531 EU
BP unipol. inverseur avec borne N	K 533 EU

RÉFÉRENCE

→ pour enjoliveurs à levier, réf. : ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

INTERRUPTEUR DOUBLE À LEVIER 10 AX 250 V ~



DESCRIPTION

- avec bornes automatiques pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
- Bornes de raccordement selon DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fixation par vis, sans griffes de fixation)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

ARTICLE

ARTICLE	RÉFÉRENCE
Interrupteur unipol. double	K 505 EU

RÉFÉRENCE

→ pour enjoliveurs à levier, réf. : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

COMMUTEUR DOUBLE À LEVIER 10 AX 250 V ~



DESCRIPTION

- avec bornes automatiques pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
- Bornes de raccordement selon DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fixation par vis, sans griffes de fixation)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

ARTICLE

ARTICLE	RÉFÉRENCE
BP unipol double fermeture	K 535 EU

RÉFÉRENCE

→ pour enjoliveurs à levier, réf. : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

INTERRUPTEUR DOUBLE À LEVIER 10 AX 250 V ~



DESCRIPTION

- avec bornes à vis pour fils rigide et souple jusqu'à 2,5 mm²
- Bornes de raccordement selon DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fixation par vis, sans griffes de fixation)

ARTICLE

ARTICLE	RÉFÉRENCE
Double va et vient	K 509 EU

RÉFÉRENCE

→ pour enjoliveurs à levier, réf. : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

INTERRUPTEUR À LEVIER POUR STORES 10 AX 250 V ~



DESCRIPTION

- avec bornes automatiques pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm²
- Bornes de raccordement selon DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fixation par vis, sans griffes de fixation)
- avec verrouillage de sens de marche (= pour plus de sécurité, un changement trop rapide du sens de marche est empêché)
- Information de montage : utiliser une boîte profonde

ARTICLE

ARTICLE	RÉFÉRENCE
Inter VR unipol. (1 moteur)	K 509 VEU
BP VR unipol. (1 moteur)	K 539 VEU

RÉFÉRENCE

→ pour enjoliveurs à levier, réf. : ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

Cadres de finition

CADRES MÉTALLIQUES POUR SÉRIE LS



COULEUR

Aluminium

MATÉRIAU

Modèle métal

CADRES

1 poste 81 x 81 mm
2 postes 81 x 152 mm
3 postes 81 x 223 mm
4 postes 81 x 294 mm
5 postes 81 x 365 mm

RÉFÉRENCE

AL 2981
AL 2982
AL 2983
AL 2984
AL 2985



COULEUR

Acier inoxydable

MATÉRIAU

Modèle métal

CADRES

1 poste 81 x 81 mm
2 postes 81 x 152 mm
3 postes 81 x 223 mm
4 postes 81 x 294 mm
5 postes 81 x 365 mm

RÉFÉRENCE

ES 2981
ES 2982
ES 2983
ES 2984
ES 2985



COULEUR

Dark (aluminium laqué)

MATÉRIAU

Modèle métal

CADRES

1 poste 81 x 81 mm
2 postes 81 x 152 mm
3 postes 81 x 223 mm
4 postes 81 x 294 mm
5 postes 81 x 365 mm

RÉFÉRENCE

AL 2981 D
AL 2982 D
AL 2983 D
AL 2984 D
AL 2985 D



COULEUR

Chrome

MATÉRIAU

Modèle métal

CADRES

1 poste 81 x 81 mm
2 postes 81 x 152 mm
3 postes 81 x 223 mm
4 postes 81 x 294 mm
5 postes 81 x 365 mm

RÉFÉRENCE

GCR 2981
GCR 2982
GCR 2983
GCR 2984
GCR 2985



COULEUR

Laiton doré

MATÉRIAU

Modèle métal

CADRES

1 poste 81 x 81 mm
2 postes 81 x 152 mm
3 postes 81 x 223 mm
4 postes 81 x 294 mm
5 postes 81 x 365 mm

RÉFÉRENCE

ME 2981 C
ME 2982 C
ME 2983 C
ME 2984 C
ME 2985 C

→ Vous trouverez d'autres couleurs de cadres de la gamme LS 990 sur www.jung-group.com.

JUNG FRANCE S.A.R.L.

29 rue des Merisiers
ZA les Erlen
68920 Wettolsheim/Colmar
France
Téléphone +33 389 201010
Télécopie +33 389 201001
contact@jung-france.fr

JUNG-GROUP.COM