

JUNG

LS1912<sup>®</sup>



19



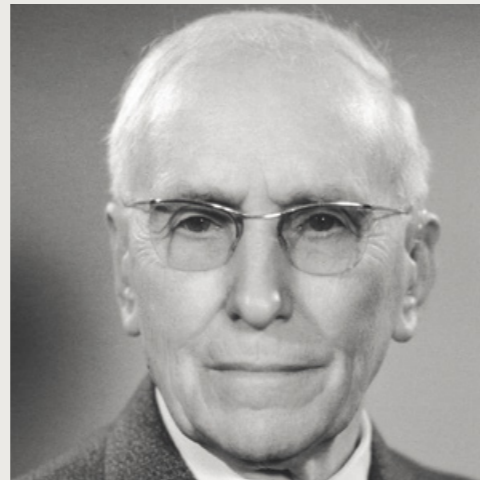
MADE IN GERMANY SINCE 1912



## 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“.



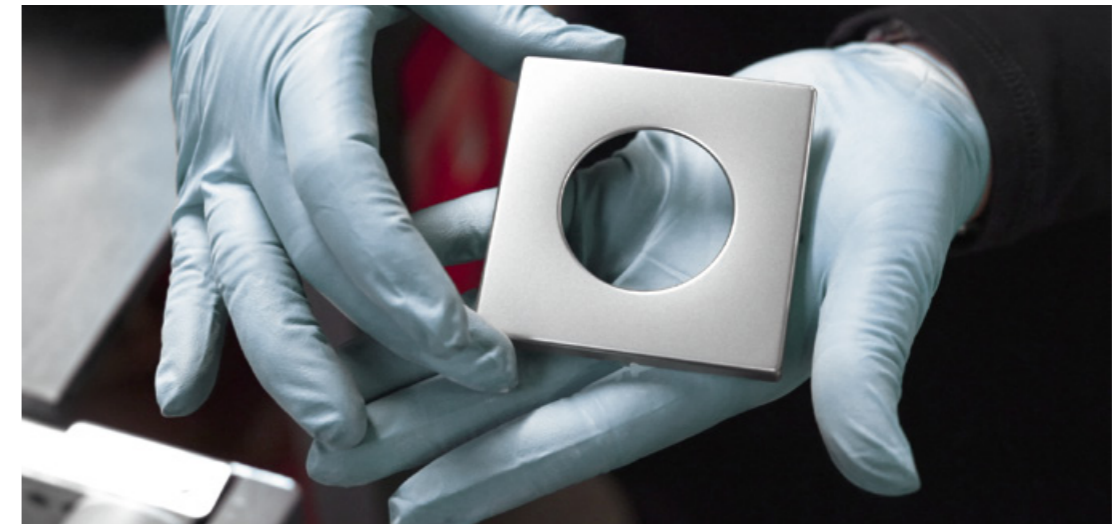
Kippschalter aus Porzellan, 1960

## 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.



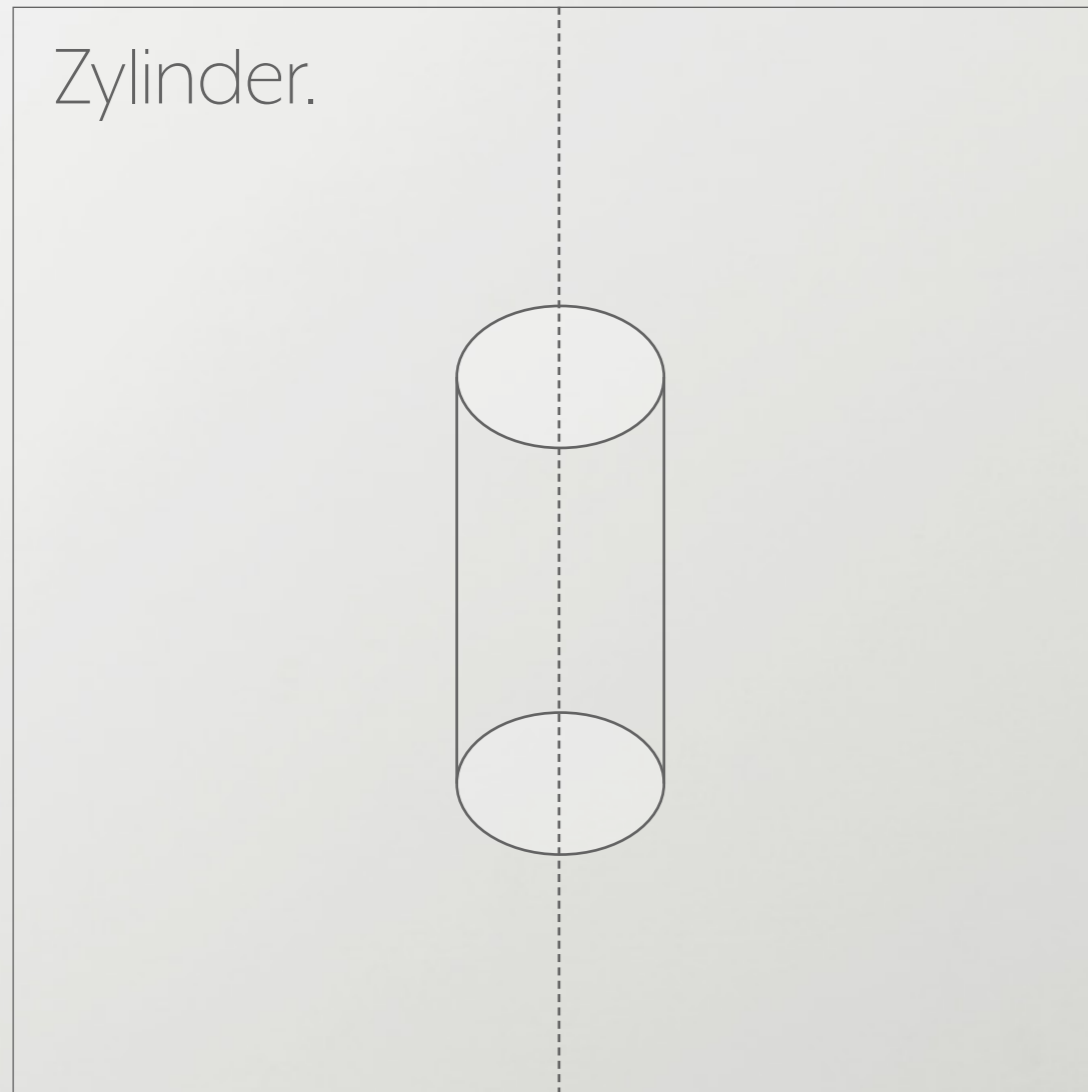
## Neuinterpretation.

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.



## Designklassiker neu interpretiert.

Anfang der 1920er-Jahre löste der Kippschalter den Drehschalter ab. Als Hommage an die JUNG Historie entstand daraus die Idee zum LS 1912: Ein Kippschalter, der optisch sowie haptisch ein Erlebnis ist und das JUNG Gründungsjahr in seinem Namen trägt. Puristisches Design und Innovationskraft bündeln sich seit 1912 bei JUNG. 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.



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.

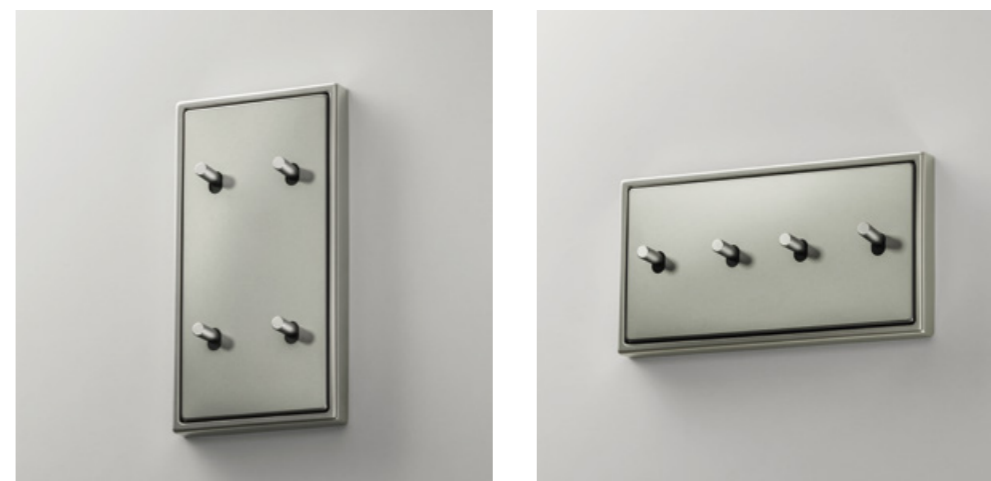




LS 1912 aus Aluminium mit zylindrischem Kippschalter.



LS 1912 aus Edelstahl mit zylindrischem Kippschalter.



LS 1912 in Dark mit zylindrischem Kippschalter.

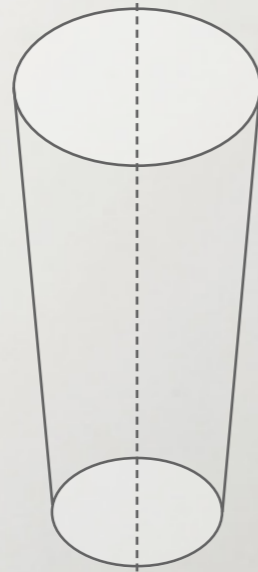


LS 1912 in Messing Classic mit zylindrischem Kippschalter.





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.

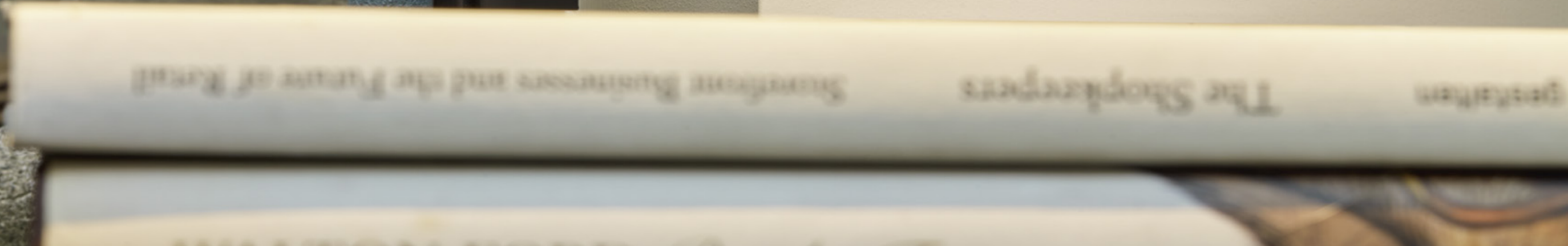


LS 1912 in Dark mit kegelförmigem Kippschalter.



LS 1912 in Messing Classic mit kegelförmigem Kippschalter.

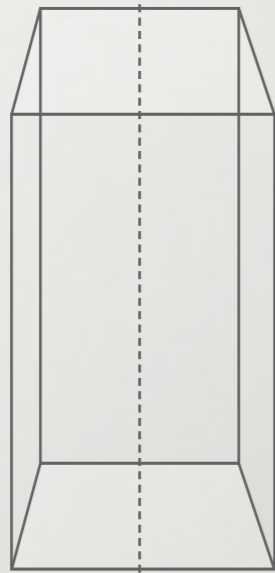








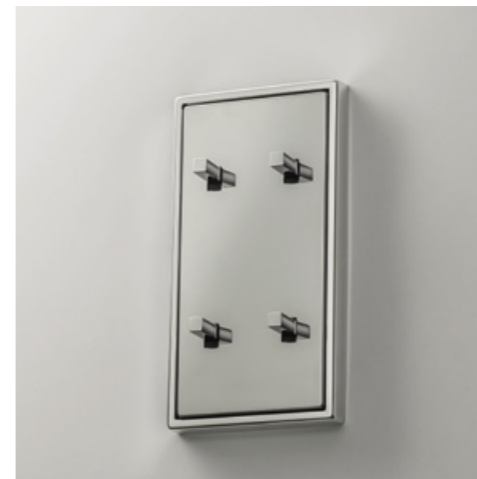
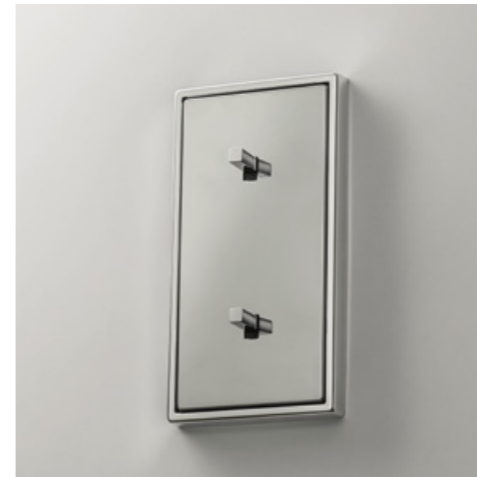
Kubus.



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.



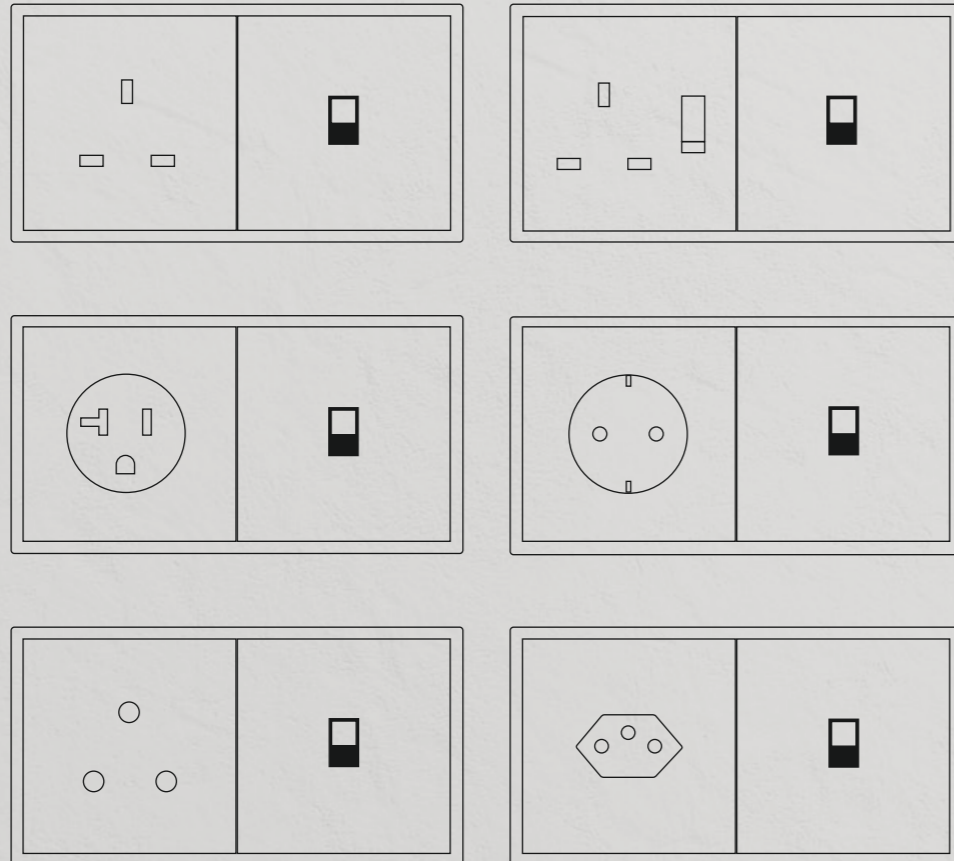
LS 1912 in Glanzchrom mit kubischem Kippschalter.







## INTERNATIONAL



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



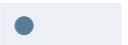
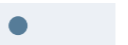




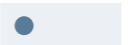
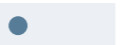


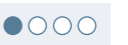

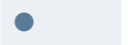
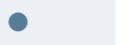




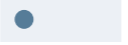
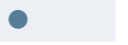




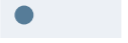
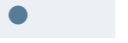




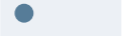
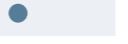




## Vielfalt.

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	
 <p>Dimmer Mini Universal LED</p>  <p>Dimmer Universal LED</p>	<p>1724 DM</p> 	<p>UD 1755 REG</p> 	 <p>eNet Funk-Universalsender Mini</p>	 <p>Tasterschnittstelle 2fach</p>	 <p>Tasterschnittstelle 4fach</p>
 <p>K 531 EU Kipptaster 1 pol. Schließer</p>	<p>1724 DM</p> 	<p>UD 1755 REG</p> 	<p>FM US 2 UP</p> 	<p>2076-2 T</p> 	<p>2076-4 T</p> 
 <p>K 533 EU Wechsler mit N-Klemme 1 pol.</p>	<p>1724 DM</p> 	<p>UD 1755 REG</p> 	<p>FM US 2 UP</p> 	<p>2076-2 T</p> 	<p>2076-4 T</p> 
 <p>2 x K 531 EU Kipptaster 1 pol. Schließer</p>	<p>2 x 1724 DM</p> 	<p>2 x UD 1755 REG</p> 	<p>FM US 2 UP</p> 	<p>2076-2 T</p> 	<p>2076-4 T</p> 
 <p>K 535 EU Doppel-Kipptaster</p>	<p>2 x 1724 DM</p> 	<p>2 x UD 1755 REG</p> 	<p>FM US 2 UP</p> 	<p>2076-2 T</p> 	<p>2076-4 T</p> 
 <p>2 x K535EU Doppel-Kipptaster</p>	<p>4 x 1724 DM</p> 	<p>4 x UD 1755 REG</p> 	<p>2 x FM US 2 UP</p> 	<p>-</p>	<p>2076-4 T</p> 

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

## Jalousie

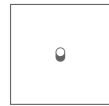
ABDECKUNG UND EINSATZ	LB-MANAGEMENT		eNet SMART HOME	KNX	
 <p>K 539 VEU Jalousie-Kipptaster 1-pol. 1 Antrieb</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>FM US 2 UP (nur Jalousie)</p> 	<p>2076-2 T (nur Jalousie)</p> 	<p>2076-4 T (nur Jalousie)</p> 
 <p>2 x K 539 VEU Jalousie-Kipptaster 1-pol. 1 Antrieb</p>	<p>-</p>	<p>-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

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

● Belegter Kanal ○ Offener Kanal

## Abdeckungen

## ABDECKUNG 1 KIPPHEBEL (1FACH)\*



FARBE	ZYLINDER	PREIS* PG	KEGEL	PREIS* PG	KUBUS	PREIS* PG
Aluminium	AL 12-0 R 0	73,30 12	AL 12-0 K 0	88,30 12		
Edelstahl	ES 12-0 R 1	73,30 12	ES 12-0 K 1	88,30 12		
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-0 D R 01	79,81 12	AL 12-0 D K 01	94,81 12		
Messing Classic	ME 12-0 C R 25	82,75 12	ME 12-0 C K 25	97,75 12		
Glanzchrom					GCR 12-0 E 22	101,20 12

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

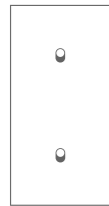
## ABDECKUNG 2 x 1 KIPPHEBEL (2FACH WAAGERECHT)\*



FARBE	ZYLINDER	PREIS* PG	KEGEL	PREIS* PG	KUBUS	PREIS* PG
Aluminium	AL 12-200 R 0	177,21 12	AL 12-200 K 0	192,21 12		
Edelstahl	ES 12-200 R 1	177,21 12	ES 12-200 K 1	192,21 12		
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-200 D R 01	181,99 12	AL 12-200 D K 01	196,99 12		
Messing Classic	ME 12-200 C R 25	186,22 12	ME 12-200 C K 25	201,73 12		
Glanzchrom					GCR 12-200 E 22	142,23 12

→ 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 KIPPHEBEL (2FACH SENKRECHT)\*

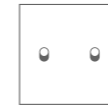


FARBE	ZYLINDER	PREIS* PG	KEGEL	PREIS* PG	KUBUS	PREIS* PG
Aluminium	AL 12-20 R 0	177,21 12	AL 12-20 K 0	192,21 12		
Edelstahl	ES 12-20 R 1	177,21 12	ES 12-20 K 1	192,21 12		
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-20 D R 01	181,99 12	AL 12-20 D K 01	196,99 12		
Messing Classic	ME 12-20 C R 25	186,22 12	ME 12-20 C K 25	201,73 12		
Glanzchrom					GCR 12-20 E 22	208,10 12

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

## Abdeckungen

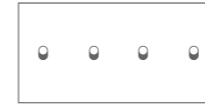
## ABDECKUNG 2 KIPPHEBEL (1FACH)\*



FARBE	ZYLINDER	PREIS* PG	KEGEL	PREIS* PG	KUBUS	PREIS* PG
Aluminium	AL 12-5 R 0	113,33 12	AL 12-5 K 0	128,33 12		
Edelstahl	ES 12-5 R 1	113,33 12	ES 12-5 K 1	128,33 12		
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 D R 01	118,84 12	AL 12-5 D K 01	135,84 12		
Messing Classic	ME 12-5 C R 25	122,78 12	ME 12-5 C K 25	138,78 12		
Glanzchrom					GCR 12-5 E 22	208,10 12

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

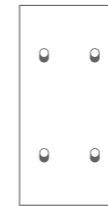
## ABDECKUNG 2 x 2 KIPPHEBEL (2FACH WAAGERECHT)\*



FARBE	ZYLINDER	PREIS* PG	KEGEL	PREIS* PG	KUBUS	PREIS* PG
Aluminium	AL 12-250 R 0	247,27 12	AL 12-250 K 0	262,27 12		
Edelstahl	ES 12-250 R 1	247,27 12	ES 12-250 K 1	262,27 12		
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-250 D R 01	252,05 12	AL 12-250 D K 01	268,05 12		
Messing Classic	ME 12-250 C R 25	257,32 12	ME 12-250 C K 25	272,79 12		
Glanzchrom					GCR 12-250 E 22	267,16 12

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

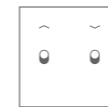
## ABDECKUNG 2 x 2 KIPPHEBEL (2FACH SENKRECHT)\*



FARBE	ZYLINDER	PREIS* PG	KEGEL	PREIS* PG	KUBUS	PREIS* PG
Aluminium	AL 12-25 R 0	247,27 12	AL 12-25 K 0	262,27 12		
Edelstahl	ES 12-25 R 1	247,27 12	ES 12-25 K 1	262,27 12		
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-25 D R 01	252,05 12	AL 12-25 D K 01	268,05 12		
Messing Classic	ME 12-25 C R 25	257,32 12	ME 12-25 C K 25	272,79 12		
Glanzchrom					GCR 12-25 E 22	267,16 12

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

## ABDECKUNG 2 KIPPHEBEL (1FACH) MIT PFEILEN (GRAVUR)\*



FARBE	ZYLINDER	PREIS* PG	KEGEL	PREIS* PG	KUBUS	PREIS* PG
Aluminium	AL 12-5 P R 0	115,83 12	AL 12-5 P K 0	130,83 12		
Edelstahl	ES 12-5 P R 1	115,83 12	ES 12-5 P K 1	130,83 12		
Dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D R 01	121,34 12	AL 12-5 P D K 01	138,34 12		
Messing Classic	ME 12-5 P C R 25	125,28 12	ME 12-5 P C K 25	141,28 12		
Glanzchrom					GCR 12-5 P E 22	211,10 12

→ 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	ART.-NR.	PREIS*	PG
Aus 1-pol.	K 501 EU	14,31	12
Universal Aus-Wechsel	K 506 EU	14,31	12
Kreuz	K 507 EU	23,63	12

→ 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	ART.-NR.	PREIS*	PG
1-pol. Schließer	K 531 EU	15,19	12
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	K 533 EU	15,74	12

→ 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	ART.-NR.	PREIS*	PG
Serien	K 505 EU	19,28	12

→ 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	ART.-NR.	PREIS*	PG
1-pol. 2 Schließer	K 535 EU	24,86	12

→ 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	ART.-NR.	PREIS*	PG
Doppel-Wechsel	K 509 EU	28,78	12

→ 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 Umkehrsperr (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
- Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

ARTIKEL	ART.-NR.	PREIS*	PG
Schalter 1-pol. (1 Antrieb)	K 509 VEU	28,81	12
Taster 1-pol. (1 Antrieb)	K 539 VEU	28,81	12

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

## Rahmenprogramm

## METALLRAHMEN FÜR DIE SERIE LS



FARBE	MATERIAL	RAHMEN	ART.-NR.	PREIS*	PG
Aluminium	Metallausführung	1fach 81 x 81 mm	AL 2981	12,94	02
		2fach 81 x 152 mm	AL 2982	20,01	02
		3fach 81 x 223 mm	AL 2983	33,22	02
		4fach 81 x 294 mm	AL 2984	53,26	02
		5fach 81 x 365 mm	AL 2985	84,55	02



FARBE	MATERIAL	RAHMEN	ART.-NR.	PREIS*	PG
Edelstahl	Metallausführung	1fach 81 x 81 mm	ES 2981	12,94	02
		2fach 81 x 152 mm	ES 2982	20,01	02
		3fach 81 x 223 mm	ES 2983	33,22	02
		4fach 81 x 294 mm	ES 2984	53,26	02
		5fach 81 x 365 mm	ES 2985	84,55	02



FARBE	MATERIAL	RAHMEN	ART.-NR.	PREIS*	PG
dark (lackiertes Aluminium)	Metallausführung	1fach 81 x 81 mm	AL 2981 D	14,49	02
		2fach 81 x 152 mm	AL 2982 D	22,33	02
		3fach 81 x 223 mm	AL 2983 D	37,15	02
		4fach 81 x 294 mm	AL 2984 D	59,49	02
		5fach 81 x 365 mm	AL 2985 D	94,34	02



FARBE	MATERIAL	RAHMEN	ART.-NR.	PREIS*	PG
Glanzchrom	Metallausführung	1fach 81 x 81 mm	GCR 2981	51,67	02
		2fach 81 x 152 mm	GCR 2982	58,76	02
		3fach 81 x 223 mm	GCR 2983	71,96	02
		4fach 81 x 294 mm	GCR 2984	91,99	02
		5fach 81 x 365 mm	GCR 2985	123,36	02



FARBE	MATERIAL	RAHMEN	ART.-NR.	PREIS*	PG
Messing classic	Metallausführung	1fach 81 x 81 mm	ME 2981 C	24,99	02
		2fach 81 x 152 mm	ME 2982 C	41,39	02
		3fach 81 x 223 mm	ME 2983 C	71,41	02
		4fach 81 x 294 mm	ME 2984 C	124,17	02
		5fach 81 x 365 mm	ME 2985 C	204,30	02

→ Weitere Rahmenfarben aus dem Programm LS 990 finden Sie unter [www.jung.de](http://www.jung.de).



**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**