

sw= Anschlussklemme schwarz
 rt = Anschlussklemme rot
 ws= Anschlussklemme weiß
 bl = Anschlussklemme blau
 m = minimierter Kontaktabstand

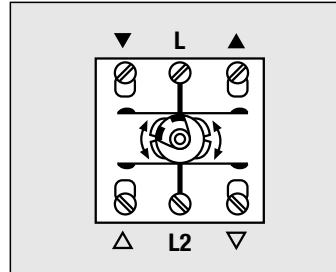
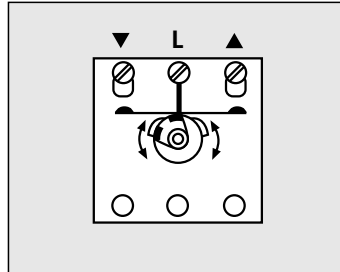
L = Phase
 N = N-Leiter
 S = Schließer
 Ö = Öffner

Kontaktbelegungen

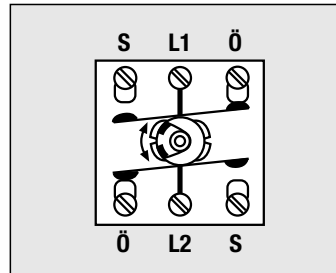
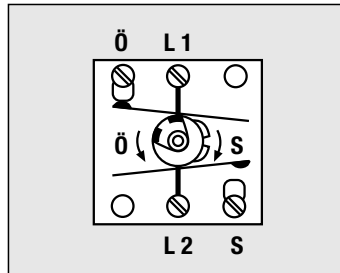
Schlüsselschalter

Die Zeichnungen zeigen die Frontalansicht !

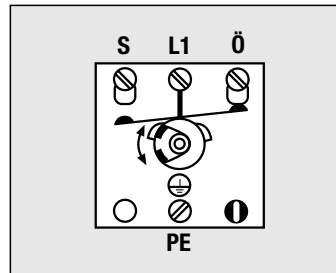
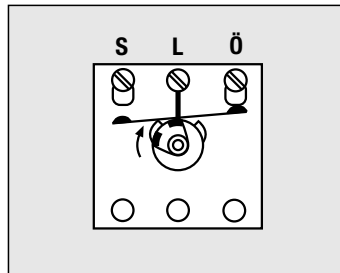
Jalousie-Wendetaster 10 AX 250 V ~
 1polig
 134.15, 134.18



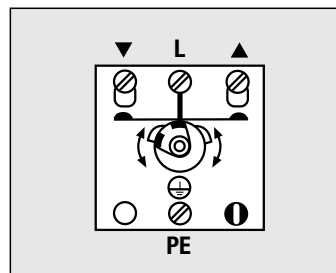
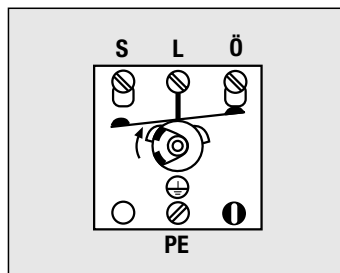
Steuertaster 10 AX 250 V ~
 1polig 1 Öffner – 1 Schließer
 138.18



Taster 10 AX 250 V ~
 1polig Wechsler
 133.15, 133.18, 833.18 G



Taster 10 AX 250 V ~
 1polig Wechsler
 CD 133.18 WU, 833.18 W



Schlüsselschalter

Jalousie-Wendetaster 10 AX 250 V ~
 2polig
 134.28, 834.28 G
 Jalousie-Wendeswitcher 10 AX 250 V ~
 2polig
 104.28, 804.28 G

Universal-Aus-Wechselschalter
 16 AX 250 V ~
 2polig
 106.28, 806.28 G

Universal-Aus-Wechselschalter
 16 AX 250 V ~
 1polig
 CD 106.18 WU, 806.18 W

Jalousie-Wendetaster 10 AX 250 V ~
 1polig
 134.15 (ohne PE)
 CD 134.18 WU, 834.18 W
 Jalousie-Wendeswitcher 10 AX 250 V ~
 1polig
 104.15 (ohne PE)
 CD 104.18 WU, 804.18 W

Kontaktbelegungen

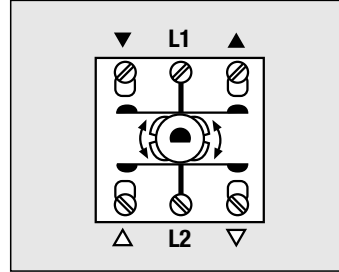
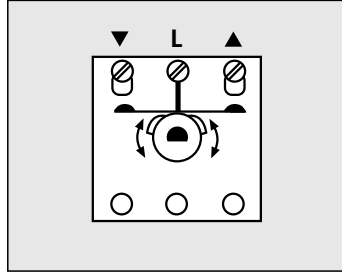
L = Phase
 N = N-Leiter
 S = Schließer
 Ö = Öffner

sw = Anschlussklemme schwarz
 rt = Anschlussklemme rot
 ws = Anschlussklemme weiß
 bl = Anschlussklemme blau
 m = minimierter Kontaktabstand

Jalousie-Drehschalter

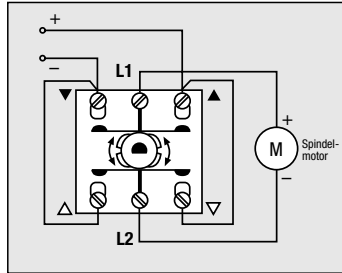
Drehschalter/-Taster
 10 AX 250 V ~
 1polig
 234.10, 834.10 W

Die Zeichnungen zeigen die Frontalansicht !



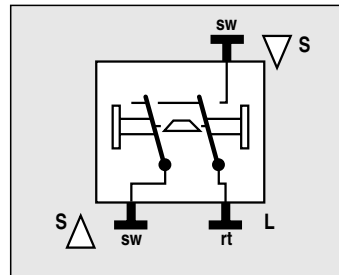
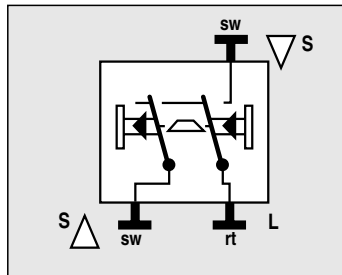
Drehschalter/-Taster
 10 AX 250 V ~
 2polig
 234.20, 834.20 W

Drehschalter/-Taster
 2polig (Pol-Wende-Schalter)
 234.20, 834.20 W



Jalousie-Wippschalter

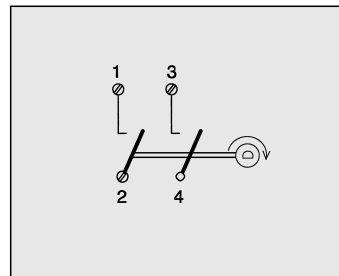
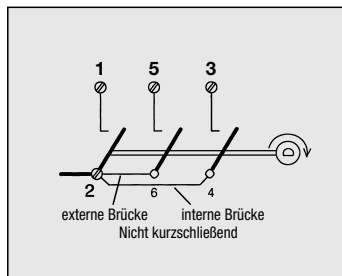
Jalousie-Taster 10 AX 250 V ~
 mit Umkehrsperre
 (= ein zu schnelles Umschalten
 der Laufrichtung wird sicher verhindert)
 539 VU
 639 VA, 639 VW
 839 VW



Jalousie-Schalter 10 AX 250 V ~
 mit Umkehrsperre
 (= ein zu schnelles Umschalten
 der Laufrichtung wird sicher verhindert)
 509 VU
 609 VA, 609 VW
 809 VW

↻	2/1	2/5	2/3
0	0	0	0
1	I	0	0
2	0	I	0
3	0	0	I

Stufenschalter 16 AX 250 V ~
 1polig (4 Schaltstellungen: 0 – 1 – 2 – 3)
 101-4



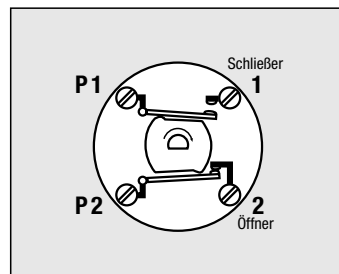
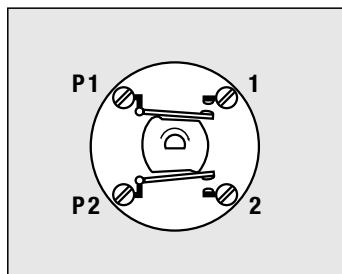
Stufenschalter

↻	2/1	4/3
0	0	0
1	I	I

Stufenschalter 20 AX 250 V ~
 2polig (2 Schaltstellungen: 0 – 1)
 101-20

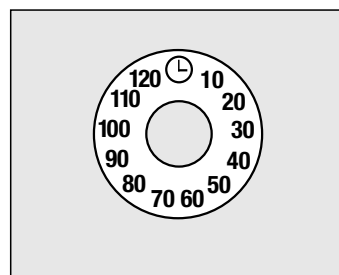
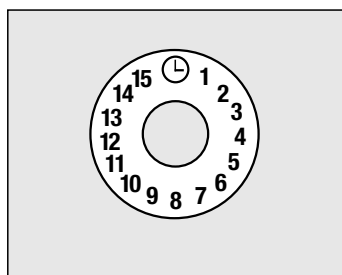
Schaltuhren

Schaltuhr 16 AX 250 V ~
 2polig
 1015
 8015 W, 8012 W
 Gezeichnete Schalterstellung:
 AUS = Zeit abgelaufen



Schaltuhr 16 AX 250 V ~
 1polig (1 Öffner – 1 Schließer)
 1120-20
 Gezeichnete Schalterstellung:
 AUS = Zeit abgelaufen

Skalenscheibe Art.-Nr. SKS 1015
 für Art.-Nr. 1015



Skalenscheibe Art.-Nr. SKS 1120-20
 für Art.-Nr. 1120-20

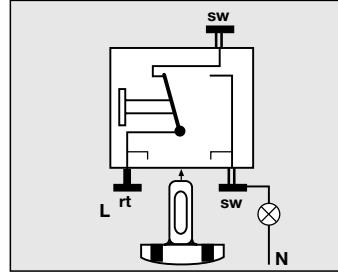
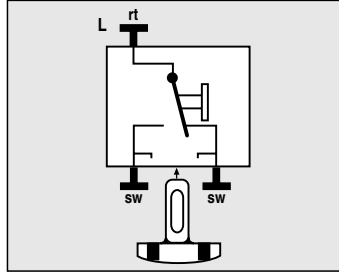
sw = Anschlussklemme schwarz
 rt = Anschlussklemme rot
 ws = Anschlussklemme weiß
 bl = Anschlussklemme blau
 m = minimierter Kontaktabstand

L = Phase
 N = N-Leiter
 S = Schließer
 Ö = Öffner

Kontaktbelegungen

Die Zeichnungen zeigen die Frontansicht !

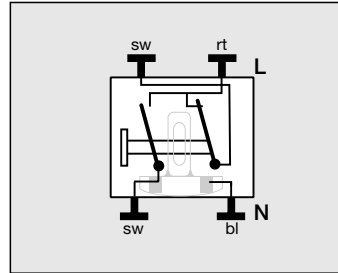
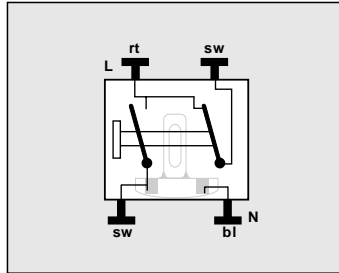
Universal-Aus-Wechselschalter
 10 AX 250 V ~
 (beleuchtbar durch Lampen
 Art.-Nrn.: 90, 95, 96 ...)
 506 U,
 606 A, 606 W
 806 W



Schalter

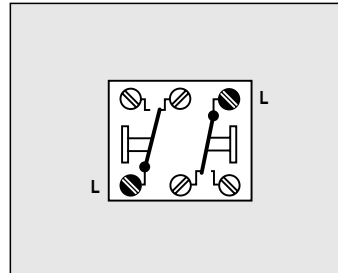
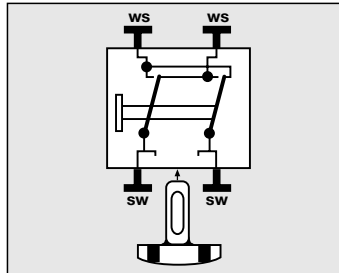
Universal-Aus-Wechselschalter
 10 AX 250 V ~
 (bei Anschluss in AUS-Schaltung
 gemäß Skizze beleuchtbar durch Lampen
 Art.-Nrn.: 90, 95, 96 ...)
NICHT beleuchtbar in Wechselschaltung
 506 TU

Kontroll-Wechsel-Schalter
 10 AX 250 V ~
 mit Glühlampe Art.-Nr.: 90
 506 KO U
 606 KO A, 606 KO W
 806 KO W



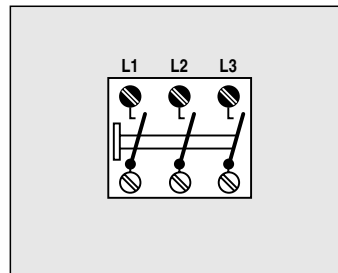
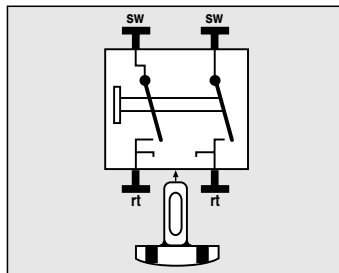
Kontroll-Tast-Wechsel-Schalter
 mit Glühlampe Art.-Nr.: 90
 506 KOTU

Kreuz-Schalter 10 AX 250 V ~
 (beleuchtbar durch Lampen
 Art.-Nrn.: 90, 95, 96 ...)
 507 U, 507 TU
 607 A, 607 W
 807 W



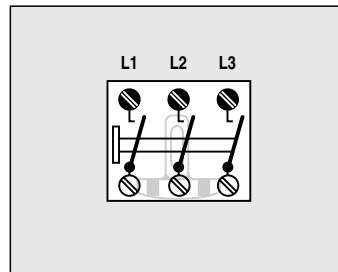
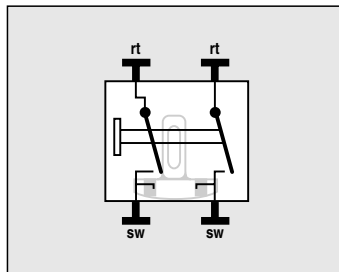
Doppel-Wechsel-Schalter
 10 AX 250 V ~
 509 U, 809 W

Aus-Schalter 10 AX 250 V ~
 2polig
 (beleuchtbar durch Lampen
 Art.-Nrn.: 90, 95, 96 ...)
 502 U, 502 TU
 602 A, 602 W
 802 W



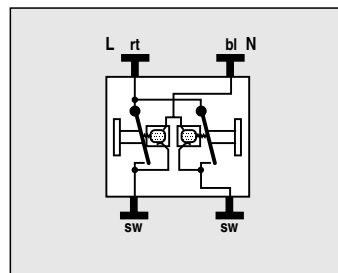
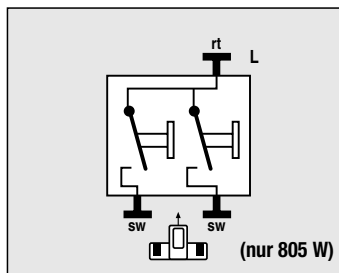
Aus-Schalter 16 AX 400 V ~
 3polig
 503 U
 603 W, 803 W

Kontroll-Aus-Schalter 10 AX 250 V ~
 2polig
 mit Glühlampe Art.-Nr.: 90
 502 KO U, 502 KO TU
 602 KO A, 602 KO W
 802 KO W



Kontroll-Aus-Schalter 16 AX 400 V ~
 3polig
 mit Glühlampe Art.-Nr.: 98
 (auch für 98-220)
 503 KO U
 603 HW
 803 KO W, 803 HW

Serien-Schalter 10 AX 250 V ~
 505 U, 505 TU
 605 A, 605 W
 805 W (beleuchtbar durch Lampe
 Art.-Nr.: 99)



Serien-Kontroll-Schalter 10 AX 250 V ~
 mit 2 Glühlampen Art.-Nr.: 94
 505 KOU 5

Kontaktbelegungen

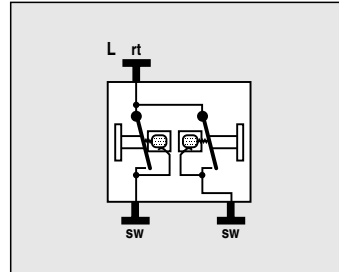
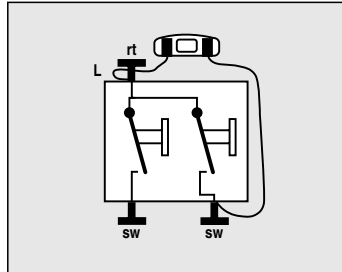
L = Phase
 N = N-Leiter
 S = Schließer
 Ö = Öffner

sw = Anschlussklemme schwarz
 rt = Anschlussklemme rot
 ws = Anschlussklemme weiß
 bl = Anschlussklemme blau
 m = minimierter Kontaktabstand

Die Zeichnungen zeigen die Frontalansicht !

Schalter

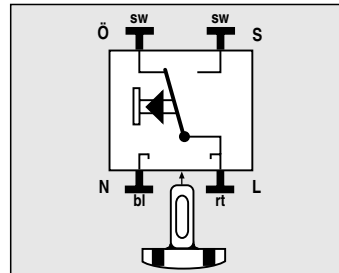
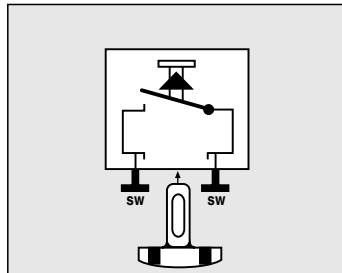
Serienschalter 10 AX 250 V ~
 (mit Glühlampe Art.-Nr.: 91
 als beleuchteter Schalter)
 505 TU-91



Serienschalter 10 AX 250 V ~
 mit 2 Glühlampen Art.-Nr. 94
 als beleuchteter Schalter
 505 U 5

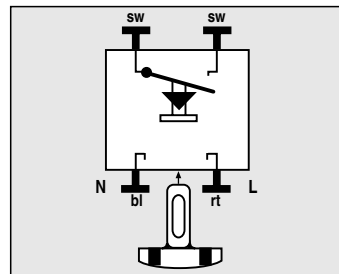
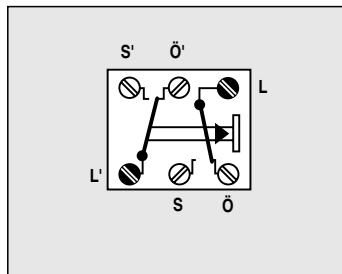
Taster

Taster, Schließer 10 AX 250 V ~
 1polig
 (beleuchtbar durch Lampen
 Art.-Nrn.: 90, 95, 96 ...)
 531 U
 631 A, 631 W
 831 W



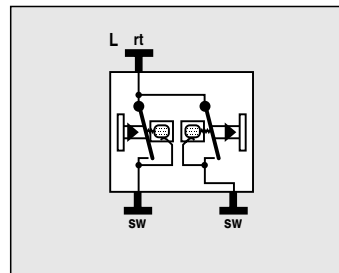
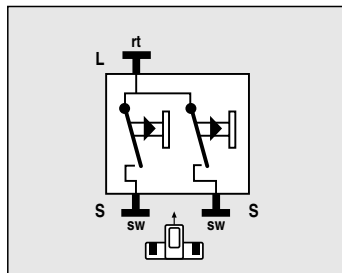
Taster, Wechsler 10 AX 250 V ~
 (beleuchtbar durch Lampen
 Art.-Nrn. 90, 95, 96 ...)
 533 U
 633 A, 633 W
 833 W

Taster, Wechsler 10 AX 250 V ~
 2polig
 533-2 U
 633-2 W, 833-2 W



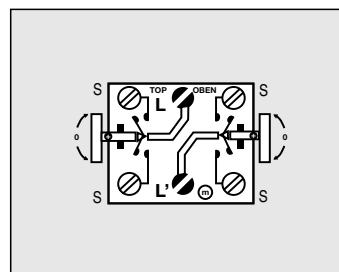
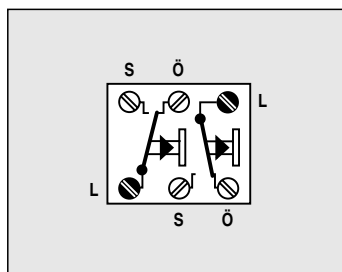
Taster, Schließer 10 AX 250 V ~
 1polig mit separatem Meldekontakt
 (beleuchtbar durch Lampen
 Art.-Nrn. 90, 95, 96 ...)
 534 U
 634 A, 634 W
 834 W

Doppel-Taster 10 AX 250 V ~
 535 U, 835 W
 (beleuchtbar durch Lampen Art.-Nr.: 99)



Doppel-Taster 10 AX 250 V ~
 mit 2 Glühlampen Art.-Nr. 94
 als beleuchteter Taster
 535 U 5

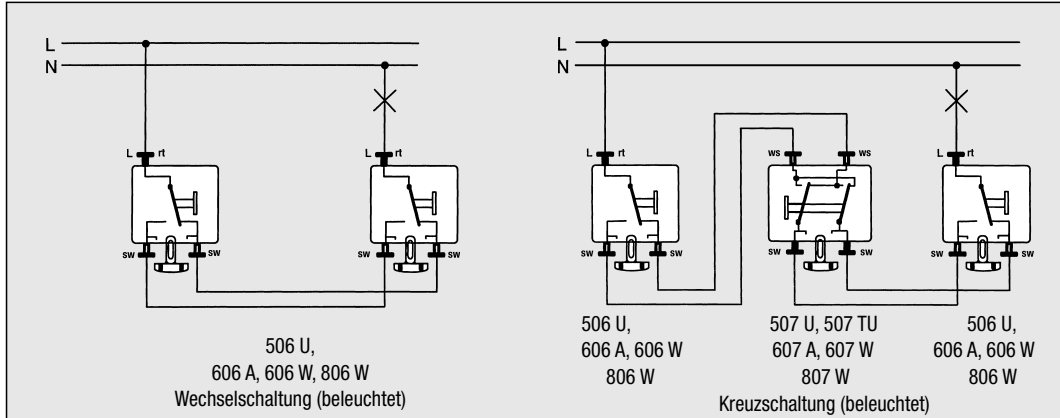
Doppel-Wechsel-Taster
 10 AX 250 V ~
 539 U
 639 W, 839 W



Doppel-Taster 10 AX 250 V ~
 2 x 2 Schließer und Null-Stellung
 (Multiswitch)
 532-4 U

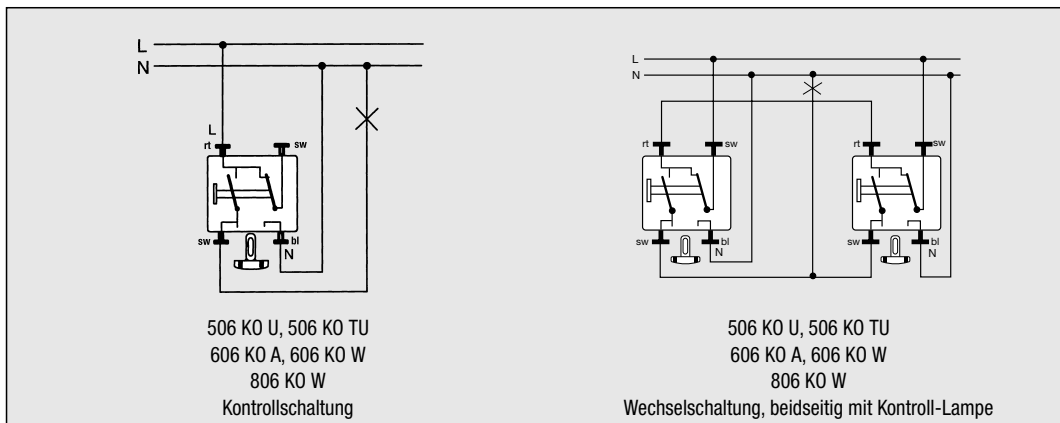
Schaltbilder für Schalter und Taster

Die Zeichnungen zeigen die Frontalansicht !



max. Schaltvermögen bei
Leuchtstofflampen

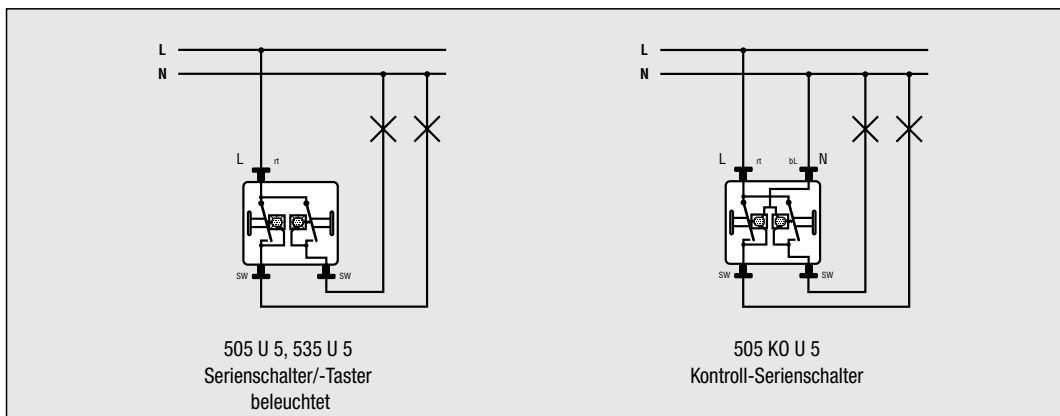
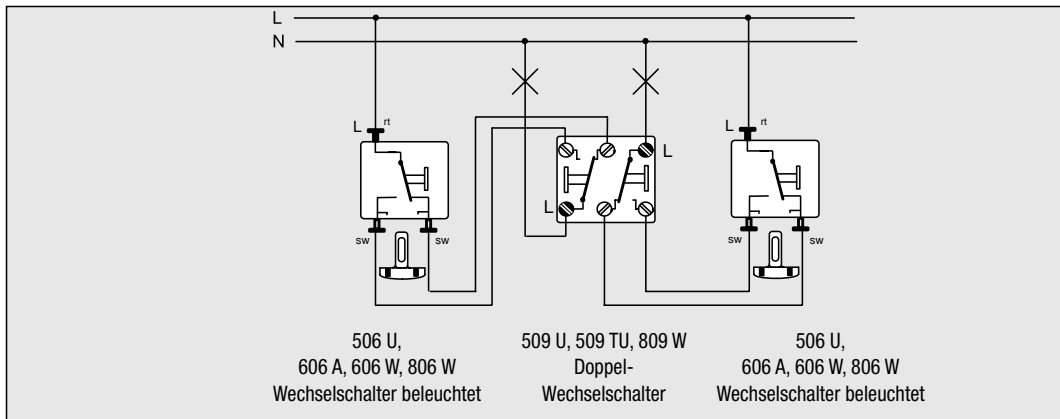
	36 W	58 W
nicht kompensiert	24	16
parallel kompensiert	24	16
Duo-Schaltung	38	24



max. Schaltvermögen bei
Gleichstrom

230 V –	0,5 A
110 V –	2,0 A
60 V –	5,0 A

Bei Spannungen
< 12 V – AC/DC – und Strömen < 20 mA
Schalter bzw. Taster mit Gold-Kontakten
(auf Anfrage) einsetzen.



Schaltbilder für Schalter und Taster

Die Zeichnungen zeigen die Frontalansicht !

