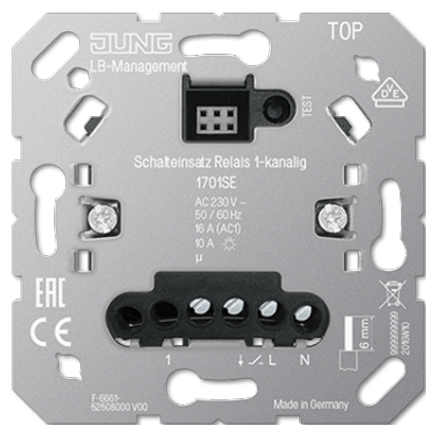


# Artikeldatenblatt

## Schalteinsatz Relais 1-kanalig



Artikel-Nr.

1701 SE

### Schalteinsatz Relais 1-kanalig

mit Nebenstelleneingang  
für Aufsätze Art.-Nrn.: ..1700.., ..1700 P., ..1701.., ..1701 P., ..1750 D., ..1751 BT., ..1751 PBT., ..17180., ..17280., ..17181., ..17281., DWPM 17360..

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und Motoren
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz aus dem LB-Management
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

### Produkteigenschaften

- Anschluss von Nebenstellen möglich
- Nachlaufzeiten einstellbar
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung
- Adaptive Nullpunktschaltung

### Abdeckungen:

Steuertaste: .. 1700 .., .. 1701 ..  
 Timer Universal Bluetooth: .. 1751 ..  
 Timer Standard mit Display: .. 1750 D ..  
 Automatikschalter Standard 1,10 m: .. 17180 ..  
 Automatikschalter Universal 1,10 m: .. 17181 ..  
 Automatikschalter Standard 2,20 m: .. 17280 ..  
 Automatikschalter Universal 2,20 m: .. 17281 ..  
 Deckenwächter / Präsenzmelder: DWPM 17360 ..

### Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom bei 35 °C	
Ohmsch:	16 A (AC1)
Mindestschaltstrom AC:	100 mA
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	1200 VA
Schaltstrom Motoren:	6 A
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Anschluss:	Schraubklemmen
eindrätig:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

feindrätig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
feindrätig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	-25 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Anzahl Nebenstellen	
Nebenstelle 2-Draht Art.-Nr. 1720 NE:	unbegrenzt
Nebenstelle 3-Draht Art.-Nr. 1723 NE:	5
Taster:	unbegrenzt
Nachlaufzeit:	ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min