

Artikeldatenblatt

Schalteinsatz Relais, 2-kanalig



Artikel-Nr.

1702 SE

Schalteinsatz Relais, 2-kanalig

mit Nebenstelleneingang

für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 .., BT 17361 ..

für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..

für Aufsätze LB-Management Art.-

Nrn.: .. 1700 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..

für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und Motoren
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Anschluss von Nebenstellen möglich
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung

In Kombination mit LB-Management Taster 2fach:

- Zwei unabhängige Ausgänge
- Zeitfunktion für Ausgang a2 einstellbar

In Kombination mit LB-Management Taster 1fach (Art.-Nrn. ..1700.., ..1701..), LB-Management Timer-Display, LB-Management Bewegungsmelder:

- Ausgang a2 schaltet abhängig von Ausgang a1 z.B. um eine Lüftung in Abhängigkeit der Beleuchtung einzuschalten und mit Verzögerung auszuschalten.
- Einschaltverzögerung für Ausgang a2 einstellbar
- Ausschaltverzögerung für Ausgang a2 einstellbar

In Kombination mit Nebenstelle 3-Draht und LB-Management Taster 2fach:

- Zwei unabhängige Ausgänge

In Kombination mit Nebenstelle 2-Draht, Drehnebenstelle oder Taster:

- Ausgang a2 schaltet abhängig von Ausgang a1 z.B. um eine Lüftung in Abhängigkeit der Beleuchtung einzuschalten und mit Verzögerung auszuschalten.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 ... +45 °C

Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Schaltstrom pro Gerät:	16 A
Schaltstrom pro Kanal bei 25 °C	
Ohmsch:	10 A (AC1)
Motoren:	3 A (cos φ = 0,68)
Anschlussleistung pro Kanal bei 25 °C	
Glühlampen:	1500 W
HV-Halogenlampen:	1500 W
Elektronische Trafos:	1000 W
Induktive Trafos:	625 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkomponiert:	750 VA
Kapazitive Last:	580 VA (70 µF)
Anschluss	Schraubklemmen
eindräftig:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindräftig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindräftig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Anzahl Nebenstellen	
Nebenstelle 2-Draht 1720 NE:	unbegrenzt
Nebenstelle 3-Draht 1723 NE:	10
Drehnebenstelle 3-Draht 1733 DNE:	10
Taster:	unbegrenzt
Ausschaltverzögerung:	ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Einschaltverzögerung:	ohne, 3 min