



THEBEN KNX Tasterschnittstelle 8fach Up

Art. Nr. T4969228

- 2/4/6/8 unabhängige Binäreingänge für potentialfreie Kontakte
- Anschluss von 2 Temperatursensoren möglich
- Schalt-, Dimm-, Jalousie-, Szenenfunktionen und Temperatur messen
- Unterscheidung von kurzem/langem Tastendruck
- 2/4/6/8 LED-Ansteuerungen von handelsüblichen Low Curent LEDs
- Leitungslänge verlängerbar auf max. 30 m
- Betriebsspannung über Bus: 21 32 V DC
- Montageart: Up, 37 x 38 x 12 mm (L x B x T)

8-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle, Kabelanschluss 10-polig, NTC Eingänge für Ist-Temperaturerfassung, Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden, Freie Zuordnung der Funktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Zähler, Sequenzen, Temperatur messen, LED steuern, Flexible LED-Ansteuerung, dank erhöhtem Ausgangsstrom von 3 mA können handelsübliche LEDs und Low Curent LEDs angesteuert werden, Eingänge umparametrierbar zu Ausgängen mit parametrierbarer Blink- und Pulsierfunktion, Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung, Seitliche Vertiefungen am Gehäuse für die Befestigungskrallen der Schalter/Taster

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Art der Eingangsspannung	AC/DC
Montageart	Unterputz	Schutzart (IP)	IP20
Kanalzahl	8	EAN	4003468491294

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung	
Zubehör	T9070321	Fußbodensensor	
Zubehör	T9070459	Externer Temperatursensor IP65	
Zubehör	T9070191	Temperatursensor 1 passend zu KNX und RAMSES	