



TRB201



Funk Ausgang Unterputz, 1fach 16A, quicklink

UP-Ausgangsgerät zum Schalten von Verbrauchern in Verbindung mit quicklink Funkprodukten als werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten mit LED-Anzeige oder Integration via KNX-Funk Medienkoppler ins KNX-TP-System. Das Gerät setzt die Schaltinformationen in bidirektionale Befehle um. Funktionen: Schalten, Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung. Einbau in UP Dosen 60 mm.

- mit Konfigurations- und Funktions-Taste
- mit Konfigurations- und Funktions-LED
- mit Sendestatus- und Kontroll-LED Ein/Aus
- quicklink Funktionen: Schalten, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung
- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Repeaterfunktion
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Repeaterfunktion
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- Speicherung von Szenen sperrbar
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System
- für den Einbau hinter UP-Einsätzen
- mit Schraub-Liftklemmen

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	16 A
Funk Empfangsfrequenz	868,3 MHz
Funk Sendeleistung	< 10 mW
Funkprotokoll	KNX-Funk
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Anzahl Funk-Kanäle	1
Funk-Sende-/Empfangsfrequenz	868,3 MHz
Funk-Sendereichweite (Gebäude)	max. 30 m
Funk-Sendereichweite (Freifeld)	max. 100 m
Transmitter duty cycle	1 %
Empfänger-Kategorie	2
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	800 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	250 W
Leuchtstofflampen mit EVG	450 W
Kompaktleuchtstofflampen	100 W
Betriebstemperatur	0 ... 45 °C
Abmessungen Sensor (Ø x H)	53 x 30 mm
Farbe	lichtgrau matt