



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 sperbar
- 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 unkompenziert      | 800 W                    |
| Leuchtstofflampen parallelkomponiert | 250 W                    |
| Leuchtstofflampen mit EVG            | 450 W                    |
| Kompakte Leuchtstofflampen           | 100 W                    |
| Betriebstemperatur                   | 0...45 °C                |
| Abmessungen Sensor (Ø x H)           | 53 x 30 mm               |
| Farbe                                | lichtgrau matt           |