



TRE201



IP55

Funk AP Ausgang 1fach IP55 10A, quicklink

Funk KNX AP-Ausgangsgerät IP55 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, Zustandsanzeige.

- mit Kontroll-LED für Ein/Aus
- mit Konfigurations- und Funktions-LED
- quicklink Funktionen: Schalten, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- Repeater-Funktion zur Erhöhung der Funkreichweite aktivierbar
- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen
- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Zustandsanzeige
- Speicherung von Szenen sperrbar
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
- mit Montageplatte und Zugentlastungen
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System
- mit Schraub-Liftklemmen

Technische Merkmale

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Betriebsspannung | 230 V AC |
| Schaltstrom | max. 10 A |
| Funk Empfangsfrequenz | 868,3 MHz |
| Funk Sendeleistung | < 10 mW |
| Funkprotokoll | KNX-Funk |
| Anzahl quicklink Verknüpfungen | max. 20 Sender/Empfänger |
| Funk-Sendereichweite (Gebäude) | max. 30 m |
| Funk-Sendereichweite (Freifeld) | max. 100 m |
| Transmitter duty cycle | 1 % |
| Empfänger-Kategorie | 2 |
| 230 V LED-Lampen | 100 W |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 1500 W |
| konventionelle Trafos | 600 VA |
| Elektronische Trafos | 600 W |
| Leuchtstofflampen unkompensiert | 600 VA |
| Leuchtstofflampen mit EVG | 6 x 58 W |
| Kompaktleuchtstofflampen | 6 x 18 W |
| Betriebstemperatur | -10...55 °C |
| Abmessungen (L x B x H) | 150 x 85 x 35 mm |
| Farbe | polarweiß matt |