



TRE202



IP55

### Funk AP Ausgang 2fach 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
- mit Handbetätigung Ein/Aus pro Kanal
- 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	je Kanal 100 W
Energiesparlampen	je Kanal 100 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 1500 W
konventionelle Trafos	je Kanal 600 VA
Elektronische Trafos	je Kanal 600 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	je Kanal 600 VA
Leuchtstofflampen mit EVG	je Kanal 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