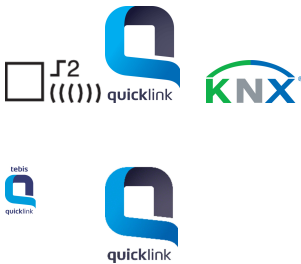




TRB302B



### Funk Eingang Unterputz, 2 fach 230V, quicklink

UP-Eingangsgerät 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 von konventionellen Schaltern/Tastern in unidirektionale Befehle um. Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster. Einbau in UP Dosen 60mm.

#### Technische Merkmale

##### \_default

Montageart	Unterputz
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Eingangs-Abtastspannung	je Kanal 5
Anzahl Funk-Kanäle	2
Funk Sendefrequenz	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
Empfänger-Kategorie	2
Impulszeit	min. 50 ms
Leitungslänge	20 cm
Leiterquerschnitt	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Binär-Leitungslänge verlängerbar auf	max. 10 m
Abmessungen (Ø x H)	53 x 27 mm
Eingangsspannung	5 V
Max. Leitungslänge zu Tastern	5 mm
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Farbe	lichtgrau matt
LED	mit Konfigurations-LED
Taste / Tasterknopf	mit Konfigurations-Taste
Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster
Funktion	Resetfunktion (auf Werkseinstellung) ; easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, 1 Tastensteuerung Auf/Ab
ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, 1 Tastensteuerung Auf/Ab, Taster, 2 x Alarm, Zustandsanzeige
Eingänge	mit 2 unabhängigen, netzversorgten Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
Ansteuerung	Ansteuerung durch z. B. Schalter, Taster, Windsensor, Niederschlagssensor, Schaltuhr

Konfektioniert	konfektioniert, mit 4-adriger Leitung
Montageart	für den Einbau hinter UP-Einsätzen
Programmieren	werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
Busanschluss	Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX- TP-System
Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen