



TRM600



IP20

Funk UP Binäreingang für Tasterschaltungen

Funk UP Binäreingang für Tasterschaltungen

KNX-Funk Tastaktor UP mit Schraub-Liftklemmen für den Einbau hinter UP-Einsätzen. Integration via KNX-Funk Medienkoppler ins KNX-TP-System. Werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige. Funkempfänger liefert kalibrierte Impulse an den Fern-/Zeitschalter 230 V. Paralleler Anschluss und Ansteuerung an z.B. Taster, Zeitschaltuhr. Funktionen: Zeitschaltung, nur Impulsfunktion, Resetfunktion (auf Werkseinstellung).

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TRM600

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Montageart	Unterputz
Funkprotokoll	KNX-Funk
Anzahl Funk-Kanäle	1
Funk Sendeleistung	< 25 mW
Funk Sendefrequenz	868.3 MHz
Frequenz	50/60
Funk-Sendereichweite (Freifeld)	max. 100 m
Funk-Sendereichweite (Gebäude)	max. 30 m
Impulsdauer	200 ms
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Transmitter duty cycle	1
Empfänger-Kategorie	2
Betriebstemperatur	-15...45 °C
Abmessungen (B x H x T)	40 x 40 x 18 mm
Farbe	lichtgrau matt
LED	mit Konfigurations- und Funktions-LED
Taste / Tasterknopf	mit Konfigurations- und Funktions-Taste
Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Zeitschaltung
Funktion	nur Impulsfunktion ; Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
Programmieren	werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
Ansteuerung	Ansteuerung durch z. B. Schalter, Taster, Zeitschaltuhr
Busanschluss	Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System
Montageart	für den Einbau hinter UP-Einsätzen
Energieverbrauch	niedriger Eigenenergiebedarf
Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen