



TRC301B



IP30

Funk Fensterkontakt mit Batterie, weiß

Funk Fensterkontakt mit Batterie, weiß

Fensterkontakt quicklink zur Aufputzmontage als Funklösungen im 868 MHz Bereich mit quicklink Funkprodukten als werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten mit LED-Anzeige oder Integration via KNX-Funk Medienkoppler ins KNX-TP-System verwendbar. Spannungsversorgung mit 2 Batterien AAA LR03 1,5V. Die schwach Batteriemeldung wird über die frontseitige LED-Anzeige angezeigt, wobei beim Batteriewechsel die Konfiguration vorhanden bleibt. Anschluss von einem externen Reedkontakt möglich Frostschutzbetrieb der Heizung, Aufwärtsbewegung des Rollladens, Szene können über das KNX-Objekt gesteuert werden. Aktivierung/Deaktivierung des Automatikmodus ist über die frontseitige Taste am Gerät möglich.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TRC301B

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____ / _____'
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	3 V DC
Anzahl Funk-Kanäle	1
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
Lebensdauer Batterie [Jahre]	≈ 4
Abstand zum Magneten	max. 5 mm
Abmessungen (L x B x H)	138 x 26 x 31 mm
Farbe	polarweiß matt
Taste / Tasterknopf	mit Konfigurations-Taste
LED	mit Konfigurations-LED, mit Sendestatus-, Batteriesstatus- und Kontroll-LED
Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Schalten, Jalousie, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung
ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: Wert, Verzögerungszeit, Tastenfunktion, Batteriezustand
Funktion	easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, 1 Tastensteuerung Auf/Ab ; Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
Programmieren	werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
Batterie / Akku	mit 2 Micro Alkaline Batterien AAA LR03
Bestandteil	mit Klebepads zur Befestigung
Montageart	mit Adaptern für den Höhenausgleich des Magneten
Busanschluss	Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System
Anschlussart	mit zusätzlichen Schraubklemmen für drahtgebundene Reedkontakte