



TRC301B



IP30



Modulo Ingresso On/Off Radio KNX Quicklink - 1 In Crepusc. Per Porte E Finestre

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio sporgente

Funzioni

Modulo bus rimovibile no

- Funzioni aggiuntive ETS: Valore, tempo di ritardo, funzione tasti, stato della batteria
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzioni quicklink: commutazione, veneziane, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, comando forzato

Comandi e indicatori

Spia luminosa indicatore di illuminazione

- Con pulsante di configurazione

Connettività

Protocollo radio Radio KNX

Categoria ricevitore 2

Tensione

Tensione di ingresso 3 V

Tensione d'esercizio 3 V DC

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis 2

Frequenza

Frequenza di trasmissione 868 MHz

Radiofrequenza di trasmissione 868,3 MHz

Potenza

Potenza di radiotrasmissione < 10 mW

Portata

Portata massima del telecomando 30m in casa / 100m all'aperto

Batterie

Durata della batteria [anni] ≈ 4

- Con 2 batterie Micro alcaline AAA LR03

Materiali

Colore bianco ghiaccio

Colore RAL Bianco RAL 9010

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	30 mm
Altezza del prodotto installato	26 mm
Larghezza prodotto installato	138 mm
Distanza dal magnete	max. 5 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione, Con LED di stato trasmissione, di stato batteria e di controllo
-----	--

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	con adattatori per compensare l'altezza dei magneti

Collegamento

- con morsetti a vite supplementari per contatti reed collegati via cavo
- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Articoli forniti

- Con cuscinetti adesivi per il fissaggio

Equipaggiamento

Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP31
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C