



TRB302B



Modulo Ingresso On/Off Radio KNX Quicklink - 2 In - 230V Ac - Incasso

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Modulo bus rimovibile no

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, comando pulsanti su/giù, pulsanti, 2 allarmi visualizzazione dello stato
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- funzioni quicklink: on/off, dimmerazione, veneziane, 2 scenari, timer, pulsante di contatto NA, priorità, pulsante di salita / discesa

Versione

- Confezionato, con cavo a 4 anime

Comandi e indicatori

Spia luminosa Si

- Comando ad es. tramite interruttore, pulsante, sensore vento, sensore di pioggia, timer
- Con pulsante di configurazione

Connettività

Protocollo radio Radio KNX

Categoria ricevitore 2

- Con 2 ingressi binari indipendenti alimentati dalla rete per contatti senza potenziale

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione di ingresso 5 V

Tensione d'esercizio 230 V AC

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis 2

Corrente nominali degl'ingressi 0,03 mA

Frequenza

Frequenza di trasmissione 868 MHz

Radiofrequenza di trasmissione 868,3 MHz

Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti 5 mm

Potenza

Potenza dissipata totale 0,9 W

Potenza di radiotrasmissione < 10 mW

Misure

Tensione di scansione d'ingresso	per canale 5 V V
----------------------------------	------------------

Portata

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

Materiali

Colore	grigio
Colore RAL	Grigio RAL 7035

Dimensioni

Dimensioni	48 x 53 x 30 mm
Dimensioni (Ø x A)	53 x 27 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione
-----	---------------------------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	incasso
Tipo di montaggio	Per incasso dietro inserti da incasso

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 2,5mm ²
Sezione conduttore	0,75...2,5 mm ²
Tipo di contatti in ingresso	pulsante / interruttore

- Con morsetti a sollevamento a vite
- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Cavo

Lunghezza cavo binario prolungabile fino a	max. 10 m
Lunghezza cavo	20 cm

Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Equipaggiamento

Numero di canali radio	2
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori

Uso

Tempo impulso	min. 50 ms
---------------	------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	
