



TRM702A



IP30

Modulo KNX RF 2 In Batteria Quicklink

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	Senza
Modalità di fissaggio	incasso

Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - Comando ad es. tramite interruttore, pulsante, timer, timer per veneziane, contatto magnetico - Con pulsante di configurazione 	

Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2
<ul style="list-style-type: none"> - Con 2 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale - con 2 ingressi indipendenti a potenziale libero, alimentazione a batteria 	

Tensione

Tipo di tensione di ingresso 1	DC
Tensione di ingresso	3 V
Tensione di alimentazione del sistema	_empty_

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
Corrente di segnale in ingresso	33 μ A
Corrente nominali degl'ingressi	1 mA

Frequenza

Radiofrequenza di trasmissione	868,3 MHz
--------------------------------	-----------

Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	10 mm
-------------------------------------	-------

Potenza

Potenza di radiotrasmissione	< 25 mW
------------------------------	---------

Configurazione di rete

- Indipendente dalla rete

Misure

Tensione di scansione d'ingresso	per canale 5 V V
Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 %

Batterie

Durata della batteria [anni]	≈ 5
------------------------------	-----

- Con una batteria a bottone da 3 V al litio tipo: CR 2430

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
Materiale	plastica
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	11 mm
Altezza del prodotto installato	39 mm
Larghezza prodotto installato	41 mm

Controllo del LED

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

Installazione, montaggio

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

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 1,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 1,5mm ²
Tipo di contatti in ingresso	pulsante / interruttore

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Cavo

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
---------------	------------

Norme, Omologazioni

Norme generali	EN 300220-2, EN 301489-3, EN 50491-3, EN 60950-1
----------------	--

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP30
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
-------------------------	-------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C
------------------------------------	-------------

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - sensori
------------------------	---------------------

Apparecchio della famiglia	TRM
----------------------------	-----

Linea di design principale	KNX radio/quicklink
----------------------------	---------------------