



TRM692G



quicklink

micromodulo RF KNX Quicklink inc. 2 In + 1 Out veneziane 3 A alim. 230V AC

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	1

Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
<ul style="list-style-type: none"> - Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica) - Funzione ripetitore per l'incremento del campo di ricezione radio attivabile - Memorizzazione di scenari bloccabile - Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX - Funzioni quicklink: veneziane, 2 scenari, comando forzato, pulsante su/giù 	

Versione

- Con 2 contatti relè bloccati reciprocamente in modo meccanico ed elettronico

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
<ul style="list-style-type: none"> - Con azionamento manuale su/giù - Con pulsante di configurazione e di funzione 	

Connettività

Sistema bus radio frequenza	si
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50 Hz

Tensione

Tensione di alimentazione del sistema	230V AC
---------------------------------------	---------

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
Corrente di commutazione massima	3 A

Frequenza

Radiofrequenza di ricezione	868,3 MHz
-----------------------------	-----------

Potenza

Potenza nominale 230V in AC1	690 W
Potenza dissipata totale	450 mW
Potenza dissipata dalla bobina	150 mW

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 0...65 % (senza condensa)

Controllo del LED

LED Con LED di configurazione e di funzione, Con LED di controllo (relè chiuso)

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 0,5 / 1,5mm²

Sezione minima con cavo rigido 0,5 / 2,5mm²

Numero di contatti 1

Tipo di connessione a vite

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

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata quicklink

Spostamento lamelle tramite segnale breve < 1 s

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Equipaggiamento

Numero di collegamenti quicklink max. 20 trasmettitori/ricevitori

Autotenua per 2 min. alla durata segnale > 1 s

Transmitter duty cycle 1 %

Tempo di commutazione con variazione di direzione < 0,6 s

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 - attuatori

Famiglia di prodotti: Famiglia di prodotti: output

Apparecchio della famiglia TRM

Linea di design principale BERKER.NET

Serie Berker.Net