



TRM692G



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

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	si
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

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 / 1,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 2,5mm ²
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

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
Autotenuta 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