



TRM690G



micromod. RF KNX Quicklink incasso 2 In + 1 Out 200 W AC1 alim. 230V AC - 2 fili

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
-------------	-----

Funzioni

- 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)
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Funzioni quicklink: commutazione, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, interruzione a tempo

Versione

- Confezionato, con cavo a 4 anime

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
---------------	----

- Con azionamento manuale On/Off
- Comando ad es. tramite interruttore, pulsante, timer
- Con pulsante di configurazione e di funzione

Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
------------------	-----------

Categoria ricevitore	2
----------------------	---

- Con ingresso binario indipendente alimentato dalla rete per contatti senza potenziale

Tensione

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

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
------------------------------------	---

Corrente di segnale in ingresso	33 μ A
---------------------------------	------------

Corrente massima traversante	1 A
------------------------------	-----

Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1	0,85 A
---	--------

Frequenza

Frequenza di trasmissione	868 MHz
---------------------------	---------

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

Potenza

Potenza di uscita	200 W
-------------------	-------

Trasformatori convenzionali	10...175 VA
-----------------------------	-------------

Trasformatori elettronici	10...175 VA
---------------------------	-------------

Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW
------------------------------	---------

Misure

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

Portata

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

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
Superficie	Opaco

Dimensioni

Altezza del prodotto installato	40 mm
Dimensioni	40x40x18
Diametro	53 mm
Altezza	18 mm

Controllo del LED

-	10
Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V	3...50 W
Potenza LED	50 W
LED	Con LED di stato trasmissione e di controllo on/off, Con LED di configurazione e di funzione

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	200 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	10...200 W

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 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...1,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,5...2,5 mm ²
Tipo di contatto	semiconduttore
Tipo di connessione	a vite
- 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. 5 m
Lunghezza cavo binario	≈ 20 cm

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy, PB
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

Numero di uscite	1
Numero di canali radio	2
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Espansibilità modulare	no
Transmitter duty cycle	1 %

Uso

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-15...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...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

Istruzione

Hinweistext	Senza connessione del conduttore neutro.
-------------	--