



TRM691E



**micromod. RF KNX Quicklink inc. 2 In + 1 Out dimmer 200 W alim. 230V AC - 2 fili**

Proprietà tecniche

**Funzioni**

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, gradazione regolazione luce, comando forzato, visualizzazione dello stato, visualizzazione della luminosità, fonction de répéteur
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: regolazione della luce, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura
- Avvio soft salvalampada

**Comandi e indicatori**

Spia luminosa	Si
- Con azionamento manuale On/Off, più chiaro/più scuro	
- 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

**Protezione**

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
----------	--

**Frequenza**

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

**Potenza**

Potenza di illuminazione a incandescenza	10 / 200 W
Trasformatori convenzionali	10...175 VA
Trasformatori elettronici	10...175 W

**Misure**

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

**Dimensioni**

Dimensioni (Ø x A)	56 x 38 mm
Diametro	56 mm
Altezza	38 mm

**Controllo del LED**

-	8
Lampade LED dimmerabili	3...50 W
Potenza LED	50 W
LED	Con LED di controllo per accensione/spegnimento, 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

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 1,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Tipo di carico	universale
Numero di contatti	1
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con morsetti a sollevamento a vite</li> <li>- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX</li> </ul>	

**Impostazioni**

Modalità di configurazione supportata	quicklink
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED</li> </ul>	

**Articoli forniti**

Collegamento bus incluso	no
--------------------------	----

**Equipaggiamento**

Numero di uscite	1
Numero di ingressi	2
Tipo di attenuatore	universale
Ingresso di derivazione	si
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: attuatore dimmer
Transmitter duty cycle	1 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile</li> </ul>	

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-15...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Basso utilizzo di energia</li> </ul>	

**Identificazione**

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - attuatori
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: output
Apparecchio della famiglia	TRM
Linea di design principale	BERKER.NET