



TRB201



quicklink



## Modulo Uscita On/Off Radio KNX Quicklink - 1 Out 16A 230V Ac - Incasso

Proprietà tecniche

### Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	incasso

### Funzioni

- Funzioni aggiuntive ETS: +6 scenari, funzione ripetitore
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: commutazione, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, interruzione a tempo

### Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
- 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

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

### Tensione

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

### Corrente

Corrente massima traversante	16 A
Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1	16 A

### Frequenza

Frequenza di trasmissione	868 MHz
Radiofrequenza di ricezione	868,3 MHz

### Potenza

Potenza assorbita in VA	3 VA
Potenza dissipata totale	2 W
Trasformatori convenzionali	1500 VA
Trasformatori elettronici	1500 W
Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW

### Misure

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

#### Rilevazione

Dimensioni sensore (Ø x A)	53 x 30 mm
----------------------------	------------

#### Materiali

Superficie	Opaco
------------	-------

#### Dimensioni

Dimensioni	48 x 53 x 30 mm
Diametro	53 mm
Altezza	30 mm

#### Illuminazione

- con reattore elettronico	450 W
- non compensata	800 W

#### Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	100 W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	1008 W
Lampade fluorescenti compatte	100 W
- compensate in parallelo	250 W

#### Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione e di funzione, Con LED di stato trasmissione e di controllo on/off
-----	--

#### Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W

#### Installazione, montaggio

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

#### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	2,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	2,5mm <sup>2</sup>
Tipo di contatto	1NO
<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	system, easy, PB
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED	

#### Articoli forniti

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

#### Equipaggiamento

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

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...45 °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	TR
Linea di design principale	BERKER.NET