



TRE202



IP55

quicklink



## Modulo Uscita On/Off Radio KNX Quicklink - 2 Out 16A 230V Ac - Esterno Ip55

Proprietà tecniche

### Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	sporgente

### Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, visualizzazione dello stato
- 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: commutazione, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, interruzione a tempo

### Comandi e indicatori

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

- Con azionamento manuale On/Off per canale
- Comando ad es. tramite interruttore, pulsante, timer
- 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

### Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	230V AC

### Corrente

Corrente massima traversante	10 A
------------------------------	------

### Frequenza

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

### Potenza

Potenza di uscita	2300 W
Trasformatori convenzionali	per canale 600 VA
Trasformatori elettronici	per canale 600 W
Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW

### Misure

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

### Materiali

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

### Dimensioni

Lunghezza	150 mm
Dimensioni	53 x 27 mm
Altezza	35 mm
Larghezza	85 mm

### Illuminazione

- con reattore elettronico	per canale 6 x 58 W
- non compensata	per canale 600 VA

### Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	100 W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	600 W
Lampade fluorescenti compatte	18 W

### Controllo del LED

Lampade LED da 230 V	je Kanal 100 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	1500 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	per canale 1500 W

### Collegamento

Tipo di contatto	2NO
<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>	

### Cavo

- Con piastra di montaggio e cavo antistrappo
---

### 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	2
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
- Basso utilizzo di energia	

**Identificazione**

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