



TRE201



IP55



## Modulo Uscita On/Off Radio KNX Quicklink - 1 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con azionamento manuale On/Off</li> <li>- Con pulsante di configurazione e di funzione</li> </ul>	

### 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
------------------------------	--------------

### Corrente

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

### Frequenza

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

### Potenza

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

### Misure

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

### Portata

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

**Materiali**

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

**Dimensioni**

Lunghezza	150 mm
Altezza	35 mm
Larghezza	85 mm

**Illuminazione**

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

**Controllo delle lampadine fluorescenti**

Lampade a risparmio energetico	100 W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	600 W
Lampade fluorescenti compatte	6 x 18 W

**Controllo del LED**

Lampade LED da 230 V	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	1500 W

**Collegamento**

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>	

**Cavo**

- Con piastra di montaggio e cavo antistrappo
---

**Impostazioni**

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

**Articoli forniti**

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

**Equipaggiamento**

Numero di uscite	1
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

---