



TRC270D



IP30

quicklink

Modulo Presa Di Corrente Schuko Radio KNX Quicklink - 1 Out - 16A 230V Ac

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	RF
Modalità di fissaggio	connettore

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, comando forzato, visualizzazione dello stato
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzione ripetitore per l'incremento del campo di ricezione radio attivabile
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: commutazione, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura

Comandi e indicatori

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

- Con azionamento manuale On/Off
- 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 Hz
--------------------	-------

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
------------------------------	--------------

Corrente

Corrente massima traversante	16 A
Corrente di interruzione	max. 16 A

Frequenza

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

Potenza

Potenza di uscita	3680 W
Trasformatori convenzionali	1600 VA
Trasformatori elettronici e Bi-Mode	1200 W

Misure

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

Portata

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

Materiali

Colore linea di design bianco polare
Superficie Opaco

Dimensioni

Profondità 77 mm
Altezza d'installazione 41 mm
Altezza 54 mm
Larghezza 98 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti 28 x 36 W, max. 120 µF

Controllo del LED

LED Con LED di configurazione e di funzione, Con LED di controllo per accensione/spegnimento

Controllo delle lampadine a incandescenza

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

Collegamento

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

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 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
Linea di design principale BERKER.NET