



85105100



IP30

quicklink

BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio sporgente

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

- Con azionamento manuale On/Off
- Con pulsante di configurazione e di funzione

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50 Hz

Corrente

Corrente di interruzione 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)

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità	77 mm
Altezza d'installazione	41 mm
Altezza	98 mm
Larghezza	54 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/spengimento
-----	--

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W
---	--------

Collegamento

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

Impostazioni

- 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
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

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