



85105100



## 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