



85165100



BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

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

- 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

Frequenza

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

Potenza

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

Misure

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

Materiali

Colore linea di design	bianco
------------------------	--------

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
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

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	1500 W
---	--------

Collegamento

- Con morsetti a sollevamento a vite
- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Cavo

- Con piastra di montaggio e cavo antistrappo

Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

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

Condizioni d'impiego

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

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