



85265100



BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Design

Sistema bus KNX

Funzioni

Modulo bus rimovibile no

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

Versione

- Con 2 contatti relè bloccati reciprocamente in modo meccanico ed elettronico

Comandi e indicatori

- Con azionamento manuale su/giù
- 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

Frequenza

Radiofrequenza di ricezione 868,3 MHz

Misure

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

Dimensioni

Lunghezza 150 mm

Altezza 35 mm

Larghezza 85 mm

Controllo del LED

LED Con LED di configurazione e di funzione, Con LED di controllo (relè chiuso)

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

- Spostamento lamelle tramite segnale breve < 1 s
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Equipaggiamento

Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Autotenuta per 2 min. alla durata segnale	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %
Tempo di commutazione con variazione di direzione	< 0,6 s

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