



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