



85245289



IP20

quicklink

Modulo pulsante radio KNX per veneziane quicklink BERKER S.1/B.3/B.7

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Tempo di ciclo veneziana	2 mn
<ul style="list-style-type: none">- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile- Funzione di memoria per l'esecuzione automatica di tempi di accensione e spegnimento con posizione- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)- Stato lamelle per scenario memorizzabile- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX- Funzioni quicklink: veneziane, 2 scenari, memoria, comando forzato, pulsante su/giù	

Comandi e indicatori

- Attivazione della funzione party premendo il pulsante in posizione superiore e inferiore > 20 sec.
- Con pulsante di configurazione e di funzione

Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
------------------	-----------

Potenza

Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW
------------------------------	---------

Misure

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

Rilevazione

- Protezione dal sole e interruttore giù attivato dal crepuscolo grazie al sensore radio di luminosità

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Lucido

Controllo del LED

LED	Con LED di stato per memoria e funzione party rosso/arancione, Con LED di configurazione e di funzione, Con LED di controllo per protezione di chiusura, Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED
-----	--

Collegamento

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

Impostazioni

Tempo di movimento lamelle	(regolabile) 50 ms...2,5 s
Tempo di spostamento lamelle minimo	≈ 150 ms
Spostamento lamelle tramite segnale breve	< 1 s
Spostamento lamine tramite pressione pulsante	< 0,4 s
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED	

Equipaggiamento

Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Autotenuta per 2 min. alla durata segnale	> 1 s
Autotenuta per 2 min con pressione pulsante	> 0,4 s
Tempo di commutazione con variazione di direzione	< 0,6 s

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Comando per veneziane, Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Piattaforma elettronica, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7