



85245224



IP20

Modulo pulsante radio KNX per veneziane quicklink Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

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	alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	velluto

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/insero 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3