

< 10 mW





85245229







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

- 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

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	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/inserto LED

modulo/inserto LED

Collegamento

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



Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Berker Q.1, Berker Q.3

Impostazioni

Linea di design principale

Serie

Impostuzioni	
Tempo di movimento lamelle	(regolabile) 50 ms2,5 s
Tempo di spostamento lamelle minimo	≈ 150 ms
Spostamento lamelle tramite segnale breve	<1s
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	-545 °C
- Basso utilizzo di energia	
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Comando per veneziane, Radio KNX - Sistemi di comando
	comar