



85245239



IP20

## Modulo pulsante radio KNX per veneziane quicklink BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC

### Caratteristiche tecniche

### Funzioni

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

### 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

### Dimensioni

Diametro	57,6 mm
----------	---------

### 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 R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Piattaforma elettronica, Berker R.1, Berker R.3, Serie R.classic, Serie 1930