



85745185



## Orologio radio KNX per veneziane quicklink con display, BERKER S.1/B.3/B.7, antracite opaco

### Caratteristiche tecniche

### Funzioni

Variazione per fasi solari	± 2 h
Tempo di ciclo	2 mn
Generatore casuale per programma vacanze	± 15 mn
Riserva di funzionamento	≈ 8 h

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, visualizzazione dello stato, 2 allarmi
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Con blocco pulsanti
- Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura)
- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile
- Stato lamelle per scenario memorizzabile
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Funzioni quicklink per l'inserimento di veneziane/persiane avvolgibili nel comando singolo, di gruppo e centrale
- Funzioni quicklink: veneziane, 2 scenari, comando forzato, pulsante su/giù
- Con commutazione funzionamento manuale/automatico

### Comandi e indicatori

- Indicazione della compatibilità del modulo/insero sul display
- Contrasto display LCD regolabile
- Il display LCD si illumina durante l'utilizzo

### Connettività

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

### Potenza

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

### Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
Precisione	± 3 min/anno

### Rilevazione

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

### Materiali

Colore linea di design	antracite
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

### Collegamento

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

### Impostazioni

Tempo di spostamento lamelle minimo	≈ 150 ms
Spostamento lamelle tramite segnale breve	< 1 s
Spostamento lamine tramite pressione pulsante	< 0,5 s
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare (disinseribile)
<ul style="list-style-type: none"><li>- Programma fasi solari per commutazione all'alba/tramonto con città/paese o immissione coordinate, impostabile individualmente</li><li>- Nel programma Standalone, i comandi radio e di derivazione non vengono eseguiti</li><li>- Programma vacanze per variazioni casuali degli orari di manovra nel comando automatico</li></ul>	

### Equipaggiamento

Numero di orari di manovra per su/giù	20/giorno
Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Autotenua per 2 min. alla durata segnale	> 1 s
Autotenua per 2 min con pressione pulsante	> 0,5 s
Tempo di commutazione con variazione di direzione	< 0,6 s
<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 memorie di programma indipendenti e preimpostate, modificabili individualmente</li></ul>	

### Uso

_empty_	con display
---------	-------------

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
<ul style="list-style-type: none"><li>- Con protezione antismontaggio</li></ul>	

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
<ul style="list-style-type: none"><li>- Basso utilizzo di energia</li></ul>	

### 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