



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">- Programma fasi solari per commutazione all'alba/tramonto con città/paese o immissione coordinate, impostabile individualmente- Nel programma Standalone, i comandi radio e di derivazione non vengono eseguiti- Programma vacanze per variazioni casuali degli orari di manovra nel comando automatico | |

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">- 2 memorie di programma indipendenti e preimpostate, modificabili individualmente | |

Uso

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

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

| | |
|---|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| <ul style="list-style-type: none">- 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 |