



85241124



IP20

Orologio per comando veneziane Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Caratteristiche tecniche

Funzioni

| | |
|---|------|
| Tempo di ciclo veneziana | 2 mn |
| - Funzione di memoria per l'esecuzione automatica di tempi di accensione e spegnimento con posizione | |
| - Funzione party, nessuna esecuzione di comandi automatici, radio e di derivazione (protezione di chiusura) | |

Comandi e indicatori

| |
|--|
| - Attivazione della funzione party premendo il pulsante in posizione superiore e inferiore > 20 sec. |
|--|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------|------|
| tensione nominale | 12 V |
| Frequenza nominale | - Hz |

Misure

| | |
|--|---------------------------|
| Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) | 0...65 % (senza condensa) |
|--|---------------------------|

Materiali

| | |
|-------------------------|---------------|
| Colore linea di design | alluminio |
| Colore | alluminio |
| Materiale / lavorazione | verniciato |
| Materiale | termoplastico |

Controllo del LED

| | |
|-----|---|
| LED | Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED, Con LED di stato per memoria e funzione party rosso/arancione, Con LED di controllo per protezione di chiusura |
|-----|---|

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tipo di montaggio | fissaggio a molla |
|-------------------|-------------------|

Impostazioni

| | |
|---|----------------------------|
| Tempo di movimento lamelle | (regolabile) 50 ms...2,5 s |
| Tempo di spostamento lamelle minimo | ≈ 250 ms |
| Ritardo di spegnimento, impostabile | 0...500 s |
| Spostamento lamine tramite pressione pulsante | < 0,4 s |

Equipaggiamento

| | |
|---|---------|
| 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 |
| Linea di design principale | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
| Serie | Berker Q.1, Berker Q.3 |
