


Timer veneziane e timer System 3000 BT F100



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|--|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro brillante | 5381 112 | 1/5 | 127,51 | 02 | 4010337122388 |

Caratteristiche

- Funzionamento con modulo di comando veneziane da System 3000.
- Comando di veneziane, tapparelle e tende avvolgibili.
- Il modulo di comando veneziane consente di memorizzare una posizione intermedia personalizzabile.
- Utilizzabile anche per applicazioni luminose.
- Comando manuale e temporizzato di, ad es., veneziane, tapparelle, tende avvolgibili, illuminazione o ventole.
- Comando e programmazione con terminale mobile (smartphone o tablet) tramite Bluetooth® con l'app Gira System 3000.
- Funzionamento su modulo interruttore, dimmer, veneziane o su modulo apparecchio derivato trifilare System 3000.

Funzioni sul pannello

- Comando di tendaggi e illuminazione.
- La funzione di blocco blocca il comando degli apparecchi derivati e disattiva il funzionamento automatico.
- Attivazione/disattivazione funzionamento automatico.
- Tempo di funzionamento e una posizione intermedia individuale memorizzabili con modulo di comando veneziane System 3000.
- Luminosità di accensione dell'illuminazione memorizzabile con modulo dimmer System 3000 o unità di controllo Power DALI.
- Modalità Notte impostabile. I LED di stato e di funzionamento non rimangono accesi con luce fissa.

Funzioni con l'app Gira System 3000

- Comando di tendaggi e illuminazione con segnale di risposta sullo stato.
- Indicazione dell'attuale posizione del tendaggio o del dimmer.
- Programmazione di fino a 40 tempi di intervento individuali.
- Per ogni tempo di intervento è possibile memorizzare le posizioni della veneziana o delle lamelle oppure i valori di commutazione e di regolazione luce.
- Copia dei tempi di intervento su altri apparecchi.
- Commutazione all'alba o al tramonto (funzione siderale).
- Ora siderale ottimizzabile tramite localizzazione.
- Impostazione dello spostamento del tempo siderale.
- Funzione casuale.
- Aggiornamento automatico della data e dell'ora al momento della connessione con lo smartphone o il tablet.
- Possibilità di protezione con password per programmi temporali e configurazione.
- Memorizzazione della posizione del tendaggio, del tempo di movimentazione della tenda, del tempo di inversione delle lamelle.

- Commutazione al funzionamento inverso nei moduli veneziana.
 - Impostazione della luminosità massima e minima nel modulo dimmer.
 - Opzionale: il sensore di luminosità e di temperatura Bluetooth® System 3000 consente l'utilizzo della funzione di protezione solare e della funzione crepuscolare.
-

Dati tecnici

| | |
|--|-----------------------|
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |
| Precisione dell'orologio - al mese: | ± 10 s |
| Autonomia: | circa 4 h |
| Frequenza del segnale: | Da 2,402 a 2,480 GHz |
| Potenza di trasmissione: | max. 2,5 mW, classe 2 |
| Portata di trasmissione: | Tip. 10 m |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |

Avvisi

- Al momento della connessione con l'app Gira System 3000 viene aggiornata l'ora.
-