

**Pannello di comando System 3000 BT simboli freccia
System 55**



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN | |
|-----------|------------------------|----------|-----------------------|--------|-----|---------------|
| | bianco crema brillante | 5382 01 | 1/5 | 134,02 | 02 | 4010337122524 |
| | bianco puro brillante | 5382 03 | 1/5 | 134,02 | 02 | 4010337122531 |
| | bianco puro satinato | 5382 27 | 1/5 | 134,02 | 02 | 4010337122593 |
| | antracite | 5382 28 | 1/5 | 137,04 | 02 | 4010337122609 |
| | color alluminio | 5382 26 | 1/5 | 141,74 | 02 | 4010337122579 |
| | nero opaco | 5382 005 | 1/5 | 141,74 | 02 | 4010337122616 |
| | grigio opaco | 5382 015 | 1/5 | 141,74 | 02 | 4010337122623 |
| | acciaio inox | 5382 600 | 1/5 | 150,33 | 02 | 4010337122630 |

Caratteristiche

- Funzionamento con modulo di controllo veneziane da System 3000.
- Comando di veneziane, tapparelle e tende avvolgibili.
- Il modulo di controllo veneziane consente di memorizzare una posizione intermedia personalizzabile.
- Utilizzabile anche per applicazioni luminose.
- Comando e programmazione con dispositivo terminale (smartphone o tablet) tramite Bluetooth® con l'app Gira System 3000.
- Funzionamento su modulo interruttore, dimmer, veneziane o su modulo apparecchio derivato a 3 fili System 3000.

Funzioni sul pannello

- Comando di tendaggi e illuminazione.
- Tempo di funzionamento e una posizione intermedia individuale memorizzabili con modulo di controllo veneziane System 3000.
- Luminosità di accensione dell'illuminazione memorizzabile con modulo dimmer System 3000 o unità di controllo Power DALI.

Funzioni con l'app Gira System 3000

- Comando di tendaggi e illuminazione con segnale di risposto sullo stato.
- Indicazione dell'attuale posizione della tenda o del dimmer.
- Attivazione/disattivazione funzionamento automatico.
- Modalità Notte impostabile. I LED di stato e di funzionamento non rimangono accesi con luce fissa.
- 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 della tenda, del tempo di corsa della tenda, del tempo di inversione delle lamelle.
- Commutazione al funzionamento inverso nei moduli veneziana.
- Impostazione della luminosità massima e minima nel modulo dimmer.

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.