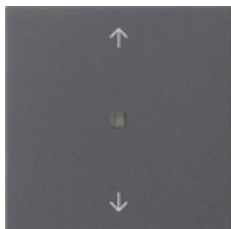


**Pannello di comando System 3000 BT simboli freccia
System 55**



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.