









## Timer veneziane e timer System 3000 BT System 55



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	5381 01	1/5	124,86	02	4010337122302
 bianco puro brillante	5381 03	1/5	124,86	02	4010337122319
 bianco puro satinato	5381 27	1/5	124,86	02	4010337122333
 antracite	5381 28	1/5	127,68	02	4010337122340
 color alluminio	5381 26	1/5	132,06	02	4010337122326
 nero opaco	5381 005	1/5	132,06	02	4010337122357
 grigio opaco	5381 015	1/5	132,06	02	4010337122364
 acciaio inox	5381 600	1/5	140,07	02	4010337122371

## 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.

---