






System 3000 Bedienaufsatz BT Pfeilsymbole System 70



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|--|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß glänzend | 5382 70 | 1/5 | 136,86 | 02 | 4010337122685 |
|  Reinweiß seidenmatt (lackiert) | 5382 72 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122692 |
|  Anthrazit (lackiert) | 5382 73 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122708 |
|  Schwarz matt (lackiert) | 5382 74 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122715 |
|  Grau matt (lackiert) | 5382 76 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122722 |

Merkmale

- Bedienung und Programmierung mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth® mit der Gira System 3000 App.
- Betrieb auf System 3000 Schalt-, Dimm- oder Jalousieeinsatz bzw. Nebenstelleneinsatz 3-Draht.

Funktionen am Aufsatz

- Bedienen von Behängen und Beleuchtung.
- Laufzeit und eine individuelle Zwischenposition speicherbar mit System 3000 Jalousiesteuereneinsatz.
- Einschalthelligkeit von Beleuchtung speicherbar mit System 3000 Dimmeinsatz oder DALI Power-Steuereinheit.

Funktionen mit Gira System 3000 App

- Bedienen von Behängen und Beleuchtung mit Statusrückmeldung.
- Anzeige der aktuellen Behangposition oder Dimmstellung.
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren.
- Nachtmodus einstellbar. Status- und Funktions-LED leuchten nicht dauerhaft.
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten.
- Zu jeder Schaltzeit können Jalousie- und Lamellenpositionen oder Schalt- und Dimmwerte gespeichert werden.
- Kopieren von Schaltzeiten auf weitere Geräte möglich.
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion).
- Astrozeit durch Standortbestimmung optimierbar.
- Astrozeitverschiebung einstellbar.

Abbildungen sind ähnlich und können vom Original abweichen.

Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone oder Tablet.

Passwortschutz für Zeitprogramme und Konfiguration möglich.

- Speichern einer Behangposition, Behangfahrzeit, Lamellenumsteuerzeit.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ganggenauigkeit - pro Monat: | ± 10 s |
| Gangreserve: | ca. 4 h |
| Funkfrequenz: | 2,402 bis 2,480 GHz |
| Sendeleistung: | max. 2,5 mW, Klasse 2 |
| Sendereichweite: | typ. 10 m |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |

Hinweise

- Bei Verbindung mit der Gira System 3000 App wird die Uhrzeit aktualisiert.
