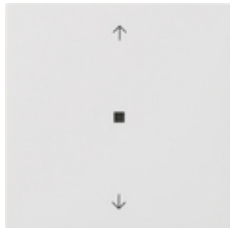



System 3000 bedieningselement-opzetstuk BT pijlsymbolen Gira F100



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	5382 112	1/5	127,51	02	4010337122647

Kenmerken

- Bedrijf met jaloeziebesturingselement uit het System 3000.
- Bedienen van jaloezieën, rolluiken en markiezen.
- Met jaloeziebesturingselement kan een individuele tussenpositie worden opgeslagen.
- Ook te gebruiken voor lichttoepassingen.
- Bediening en programmering met mobiel eindapparaat (smartphone of tablet) via Bluetooth® met de Gira System 3000 app.
- Bedrijf op System 3000 schakel-, dim- of jaloeziebasiselement resp. neveneenheid-basiselement 3-draads.

Functies aan het opzetstuk

- Bedienen van raambekledingen en verlichting.
- Looptijd en een individuele tussenpositie kunnen worden opgeslagen met System 3000 jaloeziebesturingselement.
- Inschakellichtsterkte van verlichting kan worden opgeslagen met System 3000 dimmer-basiselement of DALI Power-besturingseenheid.

Functies met Gira System 3000 app

- Bedienen van raambekledingen en verlichting met statusretourmelding.
- Weergave van de actuele raambekledingpositie of dimstand.
- Automatisch bedrijf activeren/deactiveren.
- Nachtmodus instelbaar. Status- en functie-led branden niet permanent.
- Programmering van maximaal 40 individuele schakeltijdstippen.
- Voor iedere schakeltijd kunnen jaloezie- en lamellenposities of schakel- en dimwaarden worden opgeslagen.
- Kopiëren van schakeltijden naar andere apparaten mogelijk.
- Schakelen bij zonsopgang en zonsondergang (astrofunctie).
- Astrotijd kan worden geoptimaliseerd d.m.v. locatiebepaling.
- Astrotijdverschuiving instelbaar.
- Toevalsfunctie.
- Automatische actualisering van datum en tijd bij verbinding met smartphone of tablet.
- Wachtwoordbeveiliging voor tijdprogramma's en configuratie mogelijk.
- Opslaan van een raambekledingpositie, raambekledinglooptijd, omkeertijd lamellen.
- Omschakeling naar inversbedrijf mogelijk bij jaloeziebasiselementen.
- Maximale lichtsterkte en minimale lichtsterkte instelbaar bij dimmer-basiselement.

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Loopnauwkeurigheid - per maand:	± 10 s
Gangreserve:	ca. 4 h
Radiofrequentie:	2,402 tot 2,480 GHz
Zendvermogen:	max. 2,5 mW, klasse 2
Zendbereik:	typ. 10 m
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C

Aanwijzingen

- Bij verbinding met de Gira System 3000 app wordt de tijd geactualiseerd.
-