


System 3000 betjeningspåsats BT Flatebryter



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	5368 112	1/5		4010337104179

Egenskaper

- Betjening og programmering med mobil terminal (smarttelefon eller nettbrett) via Bluetooth® med Gira System 3000-appen.
- Drift på System 3000 koblings-, dimmings- eller persienneinnsats el. 3-tråds underenhetsinnsats.

Funksjoner på påsatsen

- Betjening av avskjerminger og belysning.
- Funksjonstid og en individuell mellomposisjon kan lagres med System 3000 persiennestyreinsats.
- Innkoblingslysstyrke på belysning kan lagres med System 3000 dimmeinsats eller DALI Power-styreenhet.

Funksjoner med Gira System 3000-appen

- Betjening av avskjerminger og belysning med statustilbakemelding.
- Visning av den aktuelle avskjermingsposisjonen eller dimmestillingen.
- Aktivere/deaktivere automatisk drift.
- Nattmodus kan velges. Status- og funksjons-LEDer lyser ikke konstant.
- Programmering av opptil 40 individuelle koblingstidspunkter.
- For hvert koblingstidspunkt kan persienne- og lamellposisjon eller koblings- og dimmeverdiene lagres.
- Kopiering av koblingstidspunkter over til andre apparater er mulig.
- Kobling ved solopp- el. solnedgang (astrofunksjon).
- Astrofunksjon kan optimeres ved plasseringsbestemmelse.
- Astrotidsforskyvning kan stilles inn.
- Tilfeldighetsfunksjon.
- Automatisk dato- og klokkeslettoppdatering ved forbindelse med smarttelefon eller nettbrett.
- Passordbeskyttelse for tidsprogrammer og konfigurering er mulig.
- Lagring av en avskjermingsposisjon, en avskjermingskjøretid, en lamelleomstyringstid.
- Omstilling til innersdrift ved persienneinnsatser er mulig.
- Maksimal og minimal lysstyrke ved dimmeinsats kan stilles inn.

Tekniske data

Gangnøyaktighet	
- per måned:	± 10 s
Girreserve:	ca. 4 t

Radiofrekvens:	2,402 til 2,480 GHz
Overføringskapasitet:	maks. 2,5 mW, klasse 2
Senderekkevidde:	type 10 m
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C

Merknader

- Ved forbindelse med Gira System 3000-appen blir klokkeslettet aktualisert.
