


System 3000 opzetstuk bewegingsmelder 2,20 m Komfort BT Gira F100



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	5376 112	1	124,91	02	4010337050834

Kenmerken

- Automatisch schakelen van verlichting, afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte.
- Bedrijf met System 3000 schakel- of dim-basiselement of basiselement voor neveneenheid 3-draads.
- Uitbreiding van het detectiebereik in combinatie met basiselement voor neveneenheid 3-draads.
- Bij aansluiting van een System 3000 neveneenheid-basiselement met bedieningselement-opzetstuk of mechanisch drukcontact aan de hoofdeenheid kan de verlichting voor de duur van de nalooptijd worden ingeschakeld of gedimd.
- Handmatige omschakeling tussen automatisch bedrijf, continu aan en continu uit op het apparaat mogelijk.

Met System 3000 schakelbasiselement

- Kort bedrijf.

Met System 3000 dimmer-basiselement

- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte.
- De inschakellichtsterkte kan alleen permanent worden opgeslagen via System 3000 basiselement voor neveneenheid met opzetstuk bedieningselement.
- Basislichtfunctie.
- Nachlichtfunctie.

Functies met Gira System 3000 app

- Instellen van de lichtsterktegrenswaarde.
- Gevoeligheid van de twee sensoren afzonderlijk instelbaar (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Instellen van de nalooptijd.
- Prioriteitsfuncties: automatisch bedrijf, continu aan/uit, tijdelijk aan/uit voor 0,5 tot 5 uur.
- Aanwezigheidssimulatie.
- Uitschakelwaarschuwing.
- Dagstand.
- Looptest.
- Tijdschakelfunctie.
- Alarmfunctie.

Technische gegevens

Waarnemingshoek:	180°
Lichtsterkte	
- instelbaar:	ca. 5 tot 500 lux
- Vast:	Dagstand
Gevoeligheid:	0, 25, 50, 75, 100 %
Beschermingssoort	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Nalooptijd:	ca. 10 s tot 60 min
Montagehoogte tot 2,20 m	
- Detectiebereik naar voren:	max. 15 m
- Bereik naar beide zijden:	max. 10 m
Montagehoogte tot 1,10 m	
- Detectiebereik naar voren:	max. 10 m
- Bereik naar beide zijden:	max. 9 m
Zendvermogen:	max. 2,5 mW, klasse 2
Zendbereik:	typ. 10 m
Omgevingstemperatuur:	-20 °C tot +45 °C
