

**System 3000 bevegesdetektorpåsats 2,20 m Komfort BT  
System 55**

Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
kremhvit glans	5376 01	1	02	4010337050261
renhvit glans	5376 03	1	02	4010337050537
antrasitt	5376 28	1	02	4010337050636
aluminiumsfarget	5376 26	1	02	4010337050575
svart matt	5376 005	1	02	4010337050650
grå matt	5376 015	1	02	4010337087304
rustfritt stål (lakkert)	5376 600	1	02	4010337050674

**Egenskaper**

- Automatisk kobling av lys, avhengig av varmebevegelse og lysstyrke i omgivelsene.
- Drift med System 3000 koblings-, dimme-, eller underenhetsinnsats 3-tråds.

- Utvidelse av registreringsområdet i kombinasjon med 3-tråders underenhetsinnsats.
- Ved tilkobling av en System 3000 underenhetsinnsats med betjeningspåsats eller mekanisk tast på hovedenheten, kan belysningen kobles inn i etterløpstiden, eller dimmes.
- Manuell omkobling mellom automatikk, permanent på og permanent av på apparatet er mulig.

Med System 3000 koblingsinnsats

- Korttidsdrift.

Med System 3000 dimmeinnsats

- Slå på med sist innstilt lysstyrke eller lagret innkoblingslysstyrke.
- Innkoblingslysstyrken kan bare lagres permanent via System 3000 underenhetsinnsats med betjeningspåsats.
- Grunnlysfunksjon.
- Nattdlysfunksjon.

Funksjoner med Gira System 3000-appen

- Innstilling av lysstyrketerskelen.
- Følsomheten til begge sensorene kan stilles inn enkeltvis (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Innstilling av etterløpstid.
- Tvangsfunksjoner: Automatisk drift, permanent på/av, tidsbegrenset på/av for 0,5 til 5 timer.
- Tilstedeværelsessimulering.
- Forvarsel om utkobling.
- Dagmodus.
- Gåtest.
- Tidsurfunksjon.
- Alarmfunksjon.

---

## Tekniske data

Registreringsvinkel:	180°
Lysstyrkeverdi	
- Kan justeres:	ca. 5 til 500 lux
- Fast:	Dagmodus
Følsomhet:	0, 25, 50, 75, 100 %
Beskyttelsesgrad	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Etterløpstid:	ca. 10 sek. til 60 min.
Monteringshøyde opptil 2,20 m	
- Registreringsområde forover:	maks. 15 m
- Rekkevidde på hver side:	maks. 10 m
Monteringshøyde opptil 1,10 m	
- Registreringsområde forover:	maks. 10 m
- Rekkevidde på hver side:	maks. 9 m
Overføringskapasitet:	maks. 2,5 mW, klasse 2
Senderekkevidde:	type 10 m
Omgivelsestemperatur:	-20 °C til +45 °C