

## System 3000 tilstedeværelses- og bevegelsesdetektor 360°-påsats BT

Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
renhvit	5377 02	1	02	4010337052227

### 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.
- Betjening med underenhetsinnsats 2-tråders, 3-tråders eller mekanisk tast.
- Deksel for begrenning av registreringsområdet.
- Takmontering på System 3000 innfelt innsats.

Med System 3000 koblingsinnsats

- Korttidsdrift.

Med System 3000 dimmeinnsats

- Permanentlysregulering.
- Slå på med sist innstilt lysstyrke eller lagret innkoblingslysstyrke.
- Innkoblingslysstyrken kan bare lagres permanent via System 3000 underenhetsinnsats med betjeningspåsats og Gira System 3000-appen.
- Grunnlysfunksjon.
- Nattlysfunksjon.

Funksjoner med Gira System 3000-appen

- Innstilling av apparatet som tilstedeværelsesdetektor eller bevegelsesdetektor.
- Innstilling av lysstyrketerskelen.
- Innstilling av følsomheten til de tre PIR-sensorene.
- Innstilling av etterløpsti.
- Tvangsfunksjoner: Automatisk drift, permanent på/av, tidsbegrenset på/av for 0,5 til 5 timer.
- Tilstedeværelsessimulering.
- Dagmodus.
- Gåtest.
- Forvarsel om utkobling.
- Tidsurfunksjon.
- Alarmfunksjon.

## Tekniske data

Registreringsvinkel:	360°
Monteringshøyde	
- minimal:	2,20 m
- maksimal f. bevegelsesdetektor:	6,00 m
- maksimal f. tilstedeværelsesdetektor:	3,50 m
Registreringsområde ved monteringshøyde 2,20 m	
- Tilstedeværelsesdetektor:	Ø maks. 3,50 m
Registreringsområde ved monteringshøyde 3 m	
- Bevegelsesdetektor:	Ø maks. 20 m
- Tilstedeværelsesdetektor:	Ø maks. 8 m
Følsomhet:	0, 25, 50, 75, 100 %
Lysstyrkenivå	
- Bevegelsesdetektor:	ca. 5 til 500 lux (og dagmodus)
- Tilstedeværelsesdetektor:	ca. 5 bis 1000 lx (og dagmodus)
Korttidsdrift	
- Impulsvarighet:	ca. 0,5 s
- Impulspause:	ca. 3 s
Senderekkevidde:	type 10 m
Overføringskapasitet:	maks. 2,5 mW, klasse 2
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Mål:	Ø 103 H 66

---