



## Bevegelsesdetektor Cube 240 for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2194 02	1	06	4010337056386
 antrasitt	2194 10	1	06	4010337056379

### Egenskaper

- PIR bevegelsesdetektor består av tre passive infrarøde (PIR) sensorer med integrert lysstyrkesensor, integrert IR-mottaker og integrert rød lysdiode (LED) for visning av en registrert bevegelse i testdrift.
- To lysutganger som er uavhengige av hverandre.
- Lysutgang: Kobling, dimmeverdiger eller underenhet for lysscene kan parametriseres. Driftsmodus helautomatisk (automatisk på eller av) eller halvautomatisk (manuelt på, automatisk av). Etterløpstiden kan stilles inn, eller dynamisk etterløpstid kan aktiveres. Dag/natt-omkobling. Sperreobjekt.
- Automatisk temperaturkompensert sensorfølsomhet.
- Sensorfølsomheten kan parametriseres.
- Send lysstyrkeverdier syklisk eller ved endring.
- Lysstyrkeuavhengig utgang for tilstedeværelse. Innkoblingsforsinkelse og etterløpstid kan parametriseres. Det er mulig å sende den gjeldende statusen syklisk avhengig av tilstanden.
- Lysstyrkeuavhengig utgang for fravær. Innkoblingsforsinkelse og etterløpstid kan parametriseres. I dette tilfellet starter etterløpstiden så snart noen kommer inn i registreringsområdet. Det er mulig å sende den gjeldende statusen syklisk avhengig av tilstanden.
- Manuell betjening med IR-fjernkontroll

### Tekniske data

KNX medium:	TP256
Registreringsvinkel:	240°
Monteringshøyde 2,50 m	
- Registreringsområde fremover, maks.:	ca. 16 m
- Rekkevidde på hver side, maks.:	ca. 16 m
Lysstyrkeverdi:	2 til 1000 lx
Kapslingsgrad:	IP54
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C

---

## Merknader

- Egnet for tak- og veggmontering innen- og utendørs.
- Ekstratilbehør: Kan fjernstyres via IR-fjernkontroll KNX.

---

## Leveringsomfang

- Deksel for tilpassing av registreringsområdet følger med ved levering.

---

## Mål i mm

B 87

H 87

T 85

---