


## Tilstedeværelsesdetektor Standard for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit	2105 02	1		4010337084570

Tilstedeværelsesdetektor for tilstedeværelsesovervåking (driftsmodus: tilstedeværelsesdetektor), bevegelsesregistrering (driftsmodus: takovervåking) eller overvåking i form av varslingstelegrammer (driftsmodus: melder) innendørs.

### Egenskaper

- Innfelt apparat med integrert KNX busstilkobling.
- Programmerings-LED/programmeringsknapp synlig/tilgjengelig etter at pynteringen er tatt av i montert tilstand.
- PIR-sensorer: tre sensorer (kryssede lysstråler), integrert lysstyrkesensor.
- Innstiller for manuell korrigering av følsomheten.
- Følsomheten kan konfigureres.
- Følsomhetsinnstilleren på apparatet kan deaktiveres via programvaren.
- Visning av bevegelsesregistreringen (permanent eller bare ved gåtest).
- En funksjonsblokk kan konfigureres.
- Visning av bevegelsesregistreringen (permanent eller bare ved gåtest).
- Innstillbar drifts måte: takovervåking, tilstedeværelsesdetektor, detektor.
- enkeltapparat, master, slave kan stilles inn.
- Drifts måte ved enkeltapparat el. master: automatisk, halvautomatisk (manuelt PÅ / automatisk AV el. automatisk PÅ / manuelt AV).
- To utganger (ved funksjon: takovervåking, tilstedeværelsesdetektor).
- Utgang (ved funksjon: takovervåking, tilstedeværelsesdetektor): kobling, trappeoppgangfunksjon, kobling med tvangsstilling, dimmeverdigiver, lyssceneunderenhet, temperaturverdigiver, lysstyrkeverdigiver, temperaturdriftsmodus.
- Skumringstrinn kan stilles inn via eksternt kommunikasjonsobjekt eller via innlæring.
- Ekstra sendeforsinkelse via eksternt kommunikasjonsobjekt.
- Adaptiv utkoblingsforsinkelse (selvprogrammerende ekstra sendeforsinkelse).
- Korttids-tilstedeværelsesfunksjon.
- Tilbakemelding for skumringstrinn.
- Sperrefunksjon.
- Manuell aktivering via tastsensor (separat kommunikasjonsobjekt).
- Utkoblingslysstyrke (ved tilstedeværelsesdetektor) via innlæring.
- Måling av tid etter siste bevegelse.

### Tekniske data

KNX medium: TP256

Monteringshøyde:	2,20 m til 5 m
Registreringsvinkel:	360°
Monteringshøyde 3 m - Registreringsområde:	Ø ca. 20 m
Lysstyrkesensor - Måleområde: - Registreringsområde:	0 til 2000 Lux Ø 2 m
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Relativ luftfuktighet:	5 til 93 % (ingen kondens)
Beskyttelsesklasse:	III
Monteringsdybde:	20 mm

---

## Merknader

- Tilstedeværelsesdetektoren er ikke egnet for alarmmeldinger i alarmanlegg som samsvarer med VdS.
  - Takmontering i apparatboks eller påvegghus på faste tak.
- 

## Leveringsomfang

- Et deksel som settes på for begrensnig av registreringsflatet følger med ved levering.
  - Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX er inkludert.
-