


Tilstedeværelsesdetektor Komfort for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit	2106 02	1		4010337084594

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).
- Separat vurdering i fjernfeltet til de tre PIR-sensorene hver med 120° registreringsflate med overlapp.
- Manuell aktivering med IR-fjernkontroll
- Maksimalt 5+2 funksjonsområder kan konfigureres.
- Funksjon som kan stilles inn for funksjonsområde 1 til 5: takovervåking, tilstedeværelsesdetektor, varslingsmodus.
- Funksjonsområde 6: tilstedeværelsesdetektor med lysregulering.
- Funksjonsområde 7: lysstyrkesensor med grenseverdiovervåking.
- Funksjonsblokkomkobling, for eksempel for dag-/nattmodus eller uke-/helgemodus.
- Funksjonsområde 1 til 5: enkeltapparat, master, slave kan stilles inn.
- Driftsmodus som kan stilles inn ved enkeltapparat som master: automatisk, halvautomatisk (manuelt PÅ / automatisk AV el. automatisk PÅ / manuelt AV).
- To utganger per funksjonsområde (1 til 5) ved funksjon takovervåking, tilstedeværelsesdetektor.
- Funksjon takovervåking, tilstedeværelsesdetektor per utgang: kobling, trappeoppgangfunksjon, kobling med tvangsstilling, dimmeverdigiver, lyssceneforlengelse, temperaturverdigiver, lysstyrkeverdigiver, temperaturdriftsmodus.
- Takovervåking, tilstedeværelsesdetektor: Skumringstrinn kan stilles inn, skumringstrinn via eksternt kommunikasjonsstrinn eller Teach-In, ekstra sendeforsinkelse via eksternt kommunikasjonsobjekt, adaptiv etterløpsti (selvprogrammerende ekstra sendeforsinkelse), midlertidig tilstedeværelsesfunksjon, tilbakemelding for skumringstrinn, sperrefunksjon, manuell betjening via tastsensor (separat kommunikasjonsobjekt), utkoblingslysstyrke (ved tilstedeværelsesdetektor) via innlæring, måling av tid etter siste bevegelse.
- Funksjon tilstedeværelsesdetektor med lysregulering: kombinasjon med funksjonsområde tilstedeværelsesdetektor eller enkeltapparat, nominell verdi kan stilles inn, spesifiserte nominell verdi via eksternt kommunikasjonsobjekt, forskyvning av forsyning av nominell verdi via eksternt kommunikasjonsobjekt, innlæringsfunksjon, tilbakemelding om effektiv nominell verdi.
- Funksjon lysfølerføler med grenseverdiovervåking: opptil tre grenseverdier kan konfigureres, funksjoner for inn-/utkobling, dimmeverdigiver, lyssceneunderenhet, hysteresis kan konfigureres, grenseverdi via eksternt kommunikasjonsobjekt eller innlæring, sperrefunksjon.

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 på vegghus på faste tak.

Leveringsomfang

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