




Bevegelsesdetektorpåsats 2,20 m Komfort for KNX TX_44



| Spesifikasjon | Bestillings nr. | PE | PS | EAN |
|--|--------------------|----|----|---------------|
|  renhvit | 2051 66 4507771 | 1 | | 4010337027171 |
|  antrasitt | 2051 67 4507772 | 1 | | 4010337027188 |
|  aluminiumsfarget | 2051 65 4507770 | 1 | | 4010337027195 |

Egenskaper

- Montering på busskopling 3.
- Konfigurerbar for bevegelsesregistrering (anvendelse "Vekter") eller romovervåkning (anvendelse "Melder").
- Analyse av lysstyrke ved aktiv bevegelsesregistrering i vekterdrift. Avslåing av belysningen ved overskridelse av lysstyrkenivået.
- Prosjekterbart antall bevegelsesimpulser innenfor en overvåkningstid i melderdrift.
- Bevegelsesregistrering skjer digitalt via 2 PIR-sektorer.
- Følsomheten til bevegelsesregistreringen for hver av PIR-sektorene kan parametreses trinnvis.
- Integret lysstyrkesensor for registrering av omgivelseslysstyrken.
- Tilpasning av følsomheten via en innstiller på apparatet eller med IR-fjernkontroll PIR KNX (tilbehør).
- Analyse av målt lysstyrke med opptil tre lysstyrkegrenseverdier som er uavhengig av hverandre.
- Visning av bevegelsesregistreringen (permanent eller bare ved gåtest).
- Opptil 5 funksjonsområder som kan konfigureres vilkårlig til anvendelsen "Vekter", "Vekter med utkoblingslysstyrke" eller "Melder".
- For hvert funksjonsområdet står utgangs-kommunikasjonsobjekter til disposisjon, hvor koplings- og styringskommandoer sendes ut til KNX.
- Konfigurerbare funksjoner: kobling, trappeoppgangfunksjon, dimmeverdigiver, underenhet for lysscene, temperaturverdigiver, lysstyrkeverdigiver, driftsmodus omkobling, kobling med tvangsstilling.
- Funksjonsblokkomkobling for busskontrollert omkobling mellom to funksjonsblokkgrupper.
- Omkobling av driftsmodus (OFF / AUTO / ON) på første funksjonsblokk under drift med lokal betjening eller via kommunikasjonsobjekt med lokal betjening på flere bevegelsesdetektorer for KNX via tastsensor for KNX eller visualisering.
- Behovsorientert sperring av enkelte funksjonsområder via KNX.
- Manuell betjening av kontrollerte KNX aktuatorer og dermed deaktivering av PIR-automatikk mulig.
- Funksjonsområdet kan i lysstyrkeuavhengig drift registrere tidsrommet etter en siste bevegelse og sende ut til KNX via et kommunikasjonsobjekt. Denne funksjonen tillater for eksempel en enkel overvåkning av personbevegelser i sykehjem.
- Funksjonsmåten til bevegelsesregistreringen kan innstilles på anvendelsen "Vekter" eller "Vekter med utkoblingslysstyrke".
- Apparatet kan i anvendelsene "Vekter" eller "Vekter med utkoblingslysstyrke" brukes som enkeltapparat, som hoved- eller underenhet.
- Gåtest-funksjon for bistand ved prosjektering og innstilling av PIR-registreringsområde.
- Integret romtemperaturmåling.
- Demonteringsalarm, ved uttrekking av busskopling utløses et 1-bits eller 1-bytes telegram.
- IR-fjernkontroll PIR KNX (tilbehør) for innstilling av funksjoner i første funksjonsområde (skumringstrinn, bevegelsesregistreringens følsomhet, bevegelsesanalyse og etterløpstid). Inn- og utkobling av gåtest-funksjon.

Tekniske data

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| KNX medium: | TP256 |
| 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 |
| Registreringsvinkel: | 180° |
| Lysstyrkesensor | |
| - Måleområde: | ca. 1 til 1000 lx |
| Beskyttelsesgrad | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |
| - TX_44: | IP44 |
| Omgivelsestemperatur: | -25 °C til +55 °C |
| Temperatursensor | |
| - Måleområde: | -20 °C til +55 °C |
| - Nøyaktighet: | ±1 K |

Merknader

- Bevegelsesmelderen er ikke egnet for alarmmeldinger i alarmanlegg som samsvarer med VdS.
 - Også egnet for monteringshøyde 1,10 m (reduert registreringsområde).
-