




Bevegelsesdetektorpåsats 1,10 m Standard for KNX TX_44



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit	2040 66 4507738	1		4010337026877
 antrasitt	2040 67 4507739	1		4010337026884
 aluminiumsfarget	2040 65 4507737	1		4010337026891

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.
- Visning av bevegelsesregistreringen (permanent eller bare ved gåtest).
- En funksjonsblokk kan konfigureres.
- Funksjonsområde for anvendelsen "Vekter", "Vekter med utkoblingslysstyrke" eller "Melder" kan konfigureres.
- Funksjonsområdet har to 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.
- Omkobling av driftsmodus (OFF / AUTO / ON) under drift med lokal betjening eller via kommunikasjonsobjekt med lokal betjening på flere bevegelsesdetektorer for KNX via tastsensor for KNX el. visualisering.
- 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.

Tekniske data

KNX medium:	TP256
Monteringshøyde opptil 1,10 m	
- Registreringsområde forover:	maks. 32 m
- Rekkevidde på hver side:	maks. 19 m
Registreringsvinkel:	180°
Lysstyrkesensor	
- Måleområde:	ca. 1 til 1000 lx
Beskyttelsesgrad	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C

Merknader

- Egner seg kun til bruk innendørs.
 - Bevegelsesmelderen er ikke egnet for alarmmeldinger i alarmanlegg som samsvarer med VdS.
-