







## Bevegelsesdetektorpåsats 2,20 m Standard for KNX System 55



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 kremhvitt glans	2041 01 4507740	1/5	06	4010337027010
 renhvitt glans	2041 03 4507741	1/5	06	4010337027027
 aluminiumsfarget	2041 26 4507744	1/5	06	4010337027058
 antrasitt	2041 28 4507746	1/5	06	4010337027041
 svart matt	2041 005 4507900	1/5	06	4010337037194
 grå matt	2041 015	1/5	06	4010337082972
 rustfritt stål (lakkert)	2041 600 4507747	1/5	06	4010337033035

### 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 eller 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 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
Kapslingsgrad	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C

---

## Merknader

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