

## KNX beveg.sensor Komf 1,10m TX\_44 F Alu

<b>Art.nr</b>	GB205065
<b>Alternativt artikkelnummer</b>	205065
<b>El.nr</b>	4507759
<b>GTIN</b>	4010337026990



## PRODUKTBESKRIVELSE

---

Montering på busstilkopling 3, GB200800.

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.

Integrert lysstyrkesensor for registrering av omgivelseslysstyrken.

Tilpasning av følsomheten via en innstiller på apparatet eller med IR-fjernbetjening PIR-KNX (tilbehør).

Visning av bevegelsesregistreringen (permanent eller bare ved gåtest).

Konfigurerbare funksjoner: kobling, trappeoppgangfunksjon, dimmeverdigiver, underenhet for lysscene, temperaturverdigiver, lysstyrkeverdigiver, driftsmodus omkobling, kobling med tvangstilling.

Et funksjonsområde 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.

Opptil 5 funksjonsområder som kan konfigureres vilkårlig til anvendelsen "Vekter", "Vekter med utkoblingslysstyrke" eller "Melder".

For hvert funksjonsområdet står to utgangs-kommunikasjonsobjekter til disposisjon, hvor koplings- og styringskommandoer sendes ut til KNX.

Omkobling av driftsmodus (OFF/AUTO/ON) i første funksjonsområde i løpet av driften ved lokal betjening, eller via kommunikasjonsobjekt ved lokal betjening av andre KNX-bevegelsesdetektorer over KNX-tastsensor, eller via visualisering.

Analyse av målt lysstyrke med opptil tre lysstyrkegrenseverdier som er uavhengig av hverandre.

Funksjonsområde-omkobling for buss-styrt omkobling mellom to funksjonsområde-grupper.

Behovsorientert sperring av enkelte funksjonsområder via KNX.

Manuell betjening av den startede KNX-aktuatoren og følgelig en deaktivering av PIR-automatikken er mulig.

Integrert romtemperaturmåling.

Demonteringsalarm, ved uttrekking av busskopling utløses et 1-bits eller 1-bytes telegram.

IR-fjernbetjening PIR-KNX (tilbehør) for innstilling av funksjoner i første funksjonsområde (skumringstrinn, bevegelsesregistreringens følsomhet, bevegelsesanalyse og etterløpstid). På- og avslåing av gåtest-funksjonen.

Montasjehøyde 1.1 meter

- Registreringsområde forover ca 10 meter
- Rekkevidde på hver side ca 5 meter

## NØKKELEGENSKAPER

---

<b>Varemerke:</b>	Gira
<b>Farge:</b>	Aluminium
<b>Kommunikasjon:</b>	KNX TP
<b>Driftsspenning:</b>	KNX
<b>Innfesting:</b>	Vegg, innfelt boks
<b>Sensorteknologi:</b>	PIR
<b>Bruksområde:</b>	Innendørs
<b>Sensor:</b>	Lux, Temperatur
<b>Antall knapper:</b>	1 knapp
<b>Bredde produkt (↔, mm):</b>	105.5 mm
<b>Høyde produkt (↑, mm):</b>	78.6 mm
<b>Lengde/dybde produkt (□ ,mm):</b>	23.35 mm
<b>Produsent:</b>	GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG
<b>Leverandør:</b>	Function AS

## SPESIFIKASJONER

---

<b>Bussystem EIB/KNX:</b>	Ja
<b>Bussystem KNX-Radio:</b>	Nei
<b>Bussystem radiofrekvens:</b>	Nei
<b>Bussystem LON:</b>	Nei
<b>Bussystem Powernet:</b>	Nei
<b>Øvrige bussystemer:</b>	Uten
<b>Toveis trådløs kommunikasjon:</b>	Nei
<b>Modell / utførelse:</b>	Bevegelsesføler
<b>Monteringsmetode:</b>	Innfelt
<b>Materiale:</b>	Andre

<b>Materialkvalitet:</b>	Andre
<b>Overflatebeskyttelse:</b>	Andre
<b>Farge:</b>	Aluminium
<b>Gjennomsiktig:</b>	Nei
<b>Busstilkobling inkludert:</b>	Nei
<b>Omformer inngang:</b>	Nei
<b>Krypstrømsbeskyttelse:</b>	Nei
<b>Driftsvelger:</b>	Nei
<b>Husdyrimmun:</b>	Nei
<b>Trappehusovervåkning:</b>	Ja
<b>Justerbar lysverdi:</b>	Ja
<b>Lærefunksjon for responsverdiluminositet:</b>	Nei
<b>Frakoblingsforsinkelse, selvinstruerende:</b>	Nei
<b>DALI-2 sertifisert:</b>	Nei
<b>Optimal montasjehøyde:</b>	1.1 Meter
<b>Maks rekkevidde til siden:</b>	6 Meter
<b>Maks rekkevidde i front:</b>	10 Meter
<b>Deteksjonsvinkel vertikal fra/til:</b>	0 - 180 Grad