

KNX beveg.sensor Komf 1,10m Sys55 antrasitt

Art.nr	GB205028
Alternativt artikkelnummer	205028
El.nr	4507757
GTIN	4010337026938



PRODUKTBSKRIVELSE

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.

Projekterbart 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 tvangsstilling.

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

Varemerke:	Gira
Farge:	Antrasitt
Kommunikasjon:	KNX TP
Driftsspenning:	KNX
Innfesting:	Vegg, innfelt boks
Sensorteknologi:	PIR
Bruksområde:	Innendørs
Sensor:	Lux, Temperatur
Antall knapper:	1 knapp
Produsent:	GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG
Leverandør:	Function AS

SPESIFIKASJONER

Bussystem EIB/KNX:	Ja
Bussystem KNX-Radio:	Nei
Bussystem radiofrekvens:	Nei
Bussystem LON:	Nei
Bussystem Powernet:	Nei
Øvrige bussystemer:	Uten
Toveis trådløs kommunikasjon:	Nei
Modell / utførelse:	Bevegelsesføler
Monteringsmetode:	Innfelt
Materiale:	Andre
Materialkvalitet:	Andre
Overflatebeskyttelse:	Andre
Farge:	Antrasitt

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