

KNX beveg.sensor Std 2,20m TX_44 renhvit

Art.nr	GB204166
Alternativt artikkelnummer	204166
El.nr	4507749
GTIN	4010337027089



PRODUKTBESKRIVELSE

Montering på busstilkopling 3, GB200800.

Konfigurerbar for bevegelsesregistrering (anvendelse "Vekter") eller romovervåkning (anvendelse "Melder").

Analyse av lysstyrke ved aktiv bevegelsesregistrering i vekterdrift. Belysningen slås av 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 stilles inn trinnvis.

Integrert lysstyrkesensor for registrering av omgivelseslysstyrken.

Tilpasning av følsomheten via innstilling på apparatet.

Visning av bevegelsesregistreringen (permanent eller bare ved gåtest).

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

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.

Ett funksjonsområde kan konfigureres.

Funksjonsområde for anvendelsen "Vekter", "Vekter med utkoblingslysstyrke" eller "Melder" kan konfigureres.

Funksjonsområdet har to objekter for utgangskommunikasjon til disposisjon, hvor koplings- og styringskommandoer sendes ut til KNX.

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

Sensoren kan også benyttes for monteringshøyde 1.1 meter med begrenset registreringsområde.

- Montasjehøyde 2.2 meter
- Registreringsområde forover ca 12 meter
- Rekkevidde på hver side ca 6 meter

- Montasjehøyde 1.1 meter
- Registreringsområde forover ca 10 meter
- Rekkevidde på hver side ca 5 meter

NØKKELEGENSKAPER

Varemerke:	Gira
Farge:	Renhvit
Kommunikasjon:	KNX TP

Driftsspenning:	KNX
Innfesting:	Vegg, innfelt boks
Sensorteknologi:	PIR
Bruksområde:	Innendørs
Sensor:	Lux
Antall knapper:	1 knapp
Bredde produkt (↔, mm):	105.5 mm
Høyde produkt (↑, mm):	78.6 mm
Lengde/dybde produkt (□ ,mm):	23.35 mm
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:	Hvit

RAL-nummer (lignende):	9010
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:	2.2 Meter
Maks rekkevidde til siden:	6 Meter
Maks rekkevidde i front:	10 Meter
Deteksjonsvinkel vertikal fra/til:	0 - 180 Grad