



Art.navn: KNX beveg.sensør Std 2,20m E22 alu (lakk)
Art.nr: GB2041203
El.nr: 4507743
GTIN: 4010337034063

Generelt

Bevegelsessensør med standard konfigurasjonsmuligheter for monteringshøyde 2.2 meter.

Ett konfigurerbart funksjonsområde Funksjonsområdet har to objekter for utgangskommunikasjon til disposisjon

Beskrivelse

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. Prosjekterbart 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. Integret lysstyrkesensør for registrering av omgivelseslysstyrken. Tilpasning av følsomheten via innstilling på apparatet. Visning av bevegelsesregistreringen (permanent eller bare ved gåtest). Konfigurerbare funksjoner: kobling, trappeoppgangfunksjon, dimmeverdiger, underenhet for lysscene, temperaturverdiger, lysstyrkeverdiger, 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-tastsensør, eller via visualisering.

Tekniske data
Dekningsområde
Installasjonshøyde

12 x 6 m
2.2 m