



Art.navn:	KNX beveg.sensord Komf 1,10m E22 alu (lakk)
Art.nr:	GB2050203
El.nr:	4507754
GTIN:	4010337034070

## Generelt

Bevegelsessensor med utvidete konfigurasjonsmuligheter for monteringshøyde 1.1 meter.

Opptil 5 funksjonsområder For hvert funksjonsområde står to utgangskommunikasjonsobjekter til disposisjon. Integrert romtemperaturmåling Demonteringsalarm IR-fjernbetjening (tilbehør) for innstilling av funksjoner i første funksjonsområde

## Beskrivelse

Montering på busstillkopling 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, dimmeverdiger, underenhet for lysscene, temperaturverdiger, lysstyrkeverdiger, 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 koblings- 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. Integret 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.