

● steinel

Bevegelsessensor for korridorer

Hallway Bevegelsessensor

Hallway Bevegelsessensor

Bevegelsessensoren Hallway er ideell for moderne bygg med lange haller og korridorer. Den er utstyrt med to rettede HF-sensorer, noe som muliggjør nøyaktig registrering av bevegelse fra både mennesker, kjøretøy og dører.

HF-teknologien innebærer at sensoren kan detektere gjennom tynne materialer og kan derfor plasseres «usynlig» over myke himlinger, eller i beskyttende boks i miljøer som er fuktige og forurensede – for eksempel i vaskehaller og tunneler.

Rekkevidde | Med to HF-sensorer der rekkevidden kan stilles mellom 1 – 12,5 meter i begge retninger.

Kommunikasjon | Kommuniserer via Bluetooth, noe som gir enkel driftssetting og mulighet for trådløs kommunikasjon mellom flere sensorer.



Brukervennlig | Bruk Steinels gratis-app «Smart Remot» for enkel programmering og justering av sensorens innstillinger.

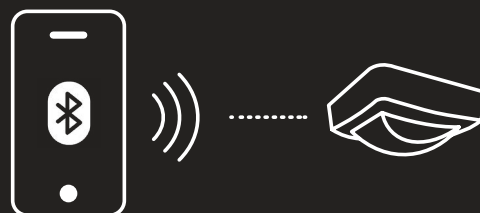
Tilpasset bevegelsesregistrering | Mulighet for å stille inn detekteringsområdet individuelt.

Lysstyring | Skumringsnivå på 2–2000 lux og justerbar etterlystid mellom 10 sekunder og 60 minutter gir skreddersydd kontroll på lyset.

Smart Remote

Det er enkelt å stille inn sensorens funksjoner. Ingen fjernkontroll er nødvendig. Bruk i stedet gratisappen Smart Remote for å gjøre alle innstillinger direkte fra din mobil eller ditt nettbrett.

Last ned appen, koble enheten med produktet. Det skjer trådløst via Bluetooth. Juster lys, endre sensorinnstillinger og mer, alt med noen enkle klikk i appen.



Appen er gratis og finnes for Android og iOS. I appen vises de produktene som er i nærheten via Bluetooth.

Teknisk spesifikasjon

Utførelse: Finnes i versjon for innfelt eller utenpåliggende montering. Automatisk eller manuell tenning via bryterinngang. Innstilling av sensorens funksjoner utføres med Steinels gratis-app, Smart Remote.

Montering: Tak. Innfelt eller utenpåliggende montering. Ved innfelt montering i himling anbefaler vi innfellingsboks. Monteringshøyde 2,5–4,0 meter, for optimal følsomhet og rekkevidde anbefales monteringshøyde 2,8 meter.

Sensor: Doble HF-sensorer som reagerer på bevegelse fra personer, biler, truck, dører, garasjeporter osv. Overvåkingsområde på 12,5 x 3 meter i begge retninger, dvs. et overvåkingsområde på 25 x 3 meter. Lengden på detekteringsområdet kan stilles inn individuelt i begge retninger. Sensoren har høy følsomhet også ved bevegelse rett imot, noe som passer perfekt for detektering i smale lokaler som korridor, kulvert, passasje osv.

Varianter:

- E13 011 86** Hallway, On/Off (COM1), innfelt for boks, hvit
- E13 015 78** Hallway DALI-2 IPD slave-sensor (trådbunden), innfelt for boks, hvit
- E13 015 80** Hallway BT IPD slave-sensor, innfelt for boks, hvit
- E13 011 87** Hallway, On/Off (COM1), komplett utenpåliggende, IP54, hvit
- E13 011 90** Hallway DALI-2 APC master, innfelt for boks, hvit

Tilbehør: Bryterenhet PC4 (xx). Innfellingsboks for himling (xx), beskyttelsesgitter i hvitlakkert metall (xx).

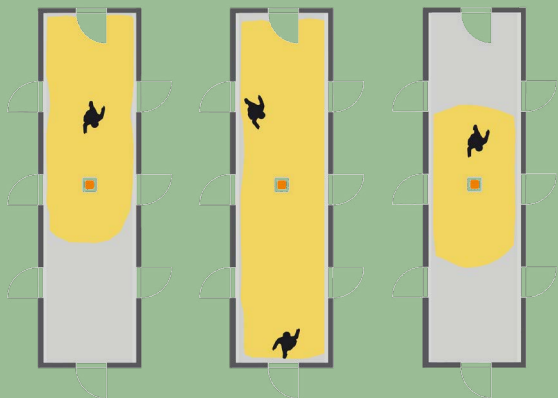
Øvrig:

Hallway kan også spesialbestilles i svartlakkert utførelse. Det omgivende lyset kan ikke trenge gjennom et svartlakkert deksel, derfor er det ikke mulig for lyssensoren å måle lysnivået (lux-tallet) for det omgivende lyset.

DETEKTERING

For å øke detekteringsområdet brukes BT IPD slave-sensor for trådløs kommunikasjon eller sensorer modell DALI-e IPD (kobles på DALI-slyngen) for trådbunden sammenkobling.

Merk at en HF-sensor (mikrobølge) raskest detekterer bevegelse fra gående personer, trucker og andre kjøretøy som beveger seg raskt mot sensoren.



FINNES OGSÅ I ELEGANT SVART UTFØRELSE

Selv om lyse, stilrene designvalg fortsetter å dominere innen interiør, opplever vi en økt etterspørsel etter svarte varianter. Disse har blitt spesielt populære i lokaler der design står i fokus, som hotell, kontorlokaler og trappehus, for eksempel i Norra tornen i Stockholm.



Ønsker du mer informasjon om vårt sortiment av svarte sensorer? Ta gjerne kontakt med oss!

Kostnadsfri support og lysplanlegging

Våre dyktige fagfolk hjelper deg med planlegging
av prosjektet ditt. Ta kontakt på prosjekt@khs-as.no

