

Bestillingsnummer: 56TL1MDSPS2A | GTIN (EAN): 4058352400685

Produktbeskrivelse:



Licross® Trunkingsensormodul PS2-S, slave, sentral kontroll, dimbar, monteringssted: på Licross®-monteringskinnen, fra stålplate, kapslingsgrad (totalt): IP20, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, UKCA, 1 x PIR-bevegelsessensor, 1 x lyssensor, 1 x DALI, pakningsenhet: 1 stykk

IP 20  

Vekt (kg): 0,7
GTIN (EAN): 4058352400685

Bestillingsnummer: 56TL1MDSPTS2A | GTIN (EAN): 4058352400685

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttype: tilstedeværelsesmelder (slave)
- Produktnavn: Licross® Trunking
- Bestillingsnummer: 56TL1MDSPTS2A

1x DALI

- Egenskap: DALI, slavefunksjon, DALI-strøm maks. 6mA

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Driftsapparat:

- Styring mot: DALI 2, dimbar

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Temperaturområde (drift): 0..+40°C
- Testmerking, merking: CE, UKCA

Materiale, Farge

- monterings Skinner, adaptersett: stålplate, båndlakkert, hvit
- Fargespesifikasjon: hvit
- armaturhus: plast, hvit
- Fargespesifikasjon: hvit

Montasje

- Montasjehøyde: 2,5..10m
- Tillegg: kun egnet til bruk innendørs

Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 500mm
- Bredde: 120mm
- Vekt: 0,7kg

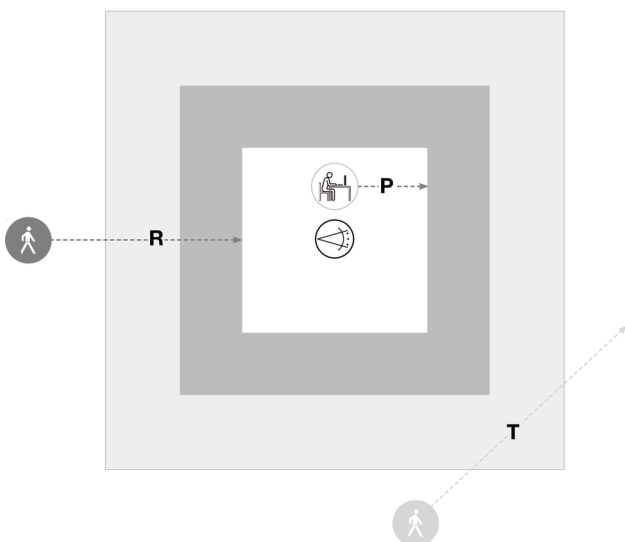
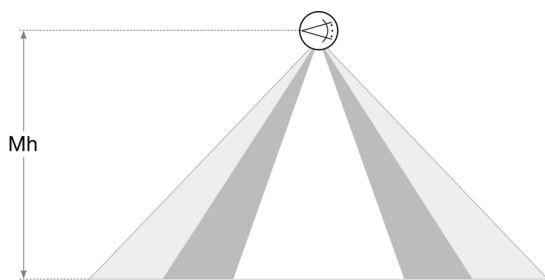
Innganger

1x PIR-bevegelsessensor

- Tilkobling: PIR-sensor (passiv infrarød)
- Deteksjonsvinkel: 360°
- Deteksjonsområde: radial min./maks. 5x 5m / 11x 11m, tangentiell min./maks. 6x 6m / 28x 28m
- Deteksjonsområde: min./maks. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Egenskap: kvadratisk deteksjonsområde

Utganger

Mål:



Sensor IR Quattro HD/ PS2

Mh	R	T	P
3m	4x4m - 8x8m	4x4m - 22x22m	4x4m - 8x8m
3,5m	5x5m - 11x11m	6x6m - 28x28m	7,2x7,2m - 8,2x8,2m

Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på www.siteco.com)

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –