

Oznaka za naročilo: 5LZ925603 | GTIN (EAN): 4058352387672

Opis izdelka: SCompresencedet,PIR-sens,rec



SITECO Connect, senzor PS3, slave, lokalni nadzor, centralni nadzor, DALI tok: 4mA/2 udeleženca, možnost regulacije, način montaže: vgradnja, mesto montaže: v stropu, material: umetna masa, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, VDE, 1 x PIR senzor premikanja, 1 x svetlobno tipalo, 1 x DALI, enota pakiranja: 1 kos

 IP 20  

Masa (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352387672

Oznaka za naročilo: 5LZ925603 | GTIN (EAN): 4058352387672

Podroben tehnični opis: SConpresencedet,PIR-sens,rec



#### Osnovni podatki

- Sistemska družina: Siteco Connect 11, SITECO Connect Wireless, SITECO Connect 22
- Vrsta izdelka: javljalnik prisotnosti
- Ime izdelka: SITECO Connect
- Oznaka za naročilo: 5LZ925603

#### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Temperaturno območje (delovanje): 0..+40°C
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, VDE

#### Material, Barva

- vgradno ohišje: umetna masa, v beli barvi (RAL 9010)
- Specifikacija barve: v beli barvi (RAL 9010)

#### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: vgradnja, v stropu
- Montažna višina: 2..5m
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

#### Mere, Masa

- Premer: 80mm
- Višina: 21mm
- Masa: 0,1kg

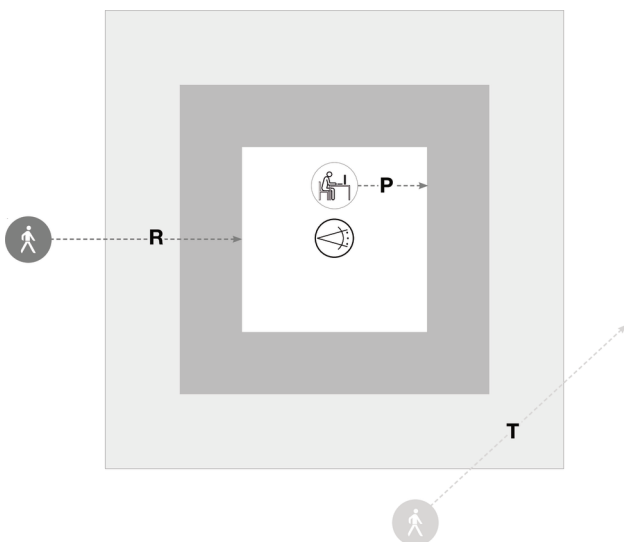
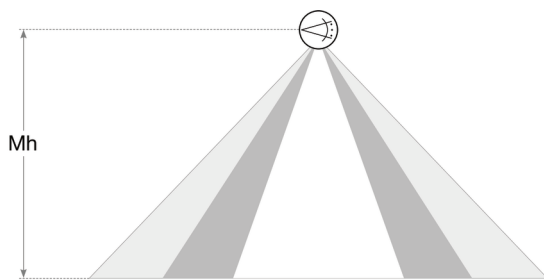
#### Vhodi

#### 1x PIR senzor premikanja

- Priklop: PIR senzor (pasivni-infrardeč)
- Kot zaznavanja: 360°
- Območje zaznavanja: radialno 4x 4m, tangencialno 6x 6m, višina 2,8m
- Območje zaznavanja: 4x 4m, z višino vgradnje = 2,8m
- Posebnost: kvadratno območje zaznavanja

Oznaka za naročilo: 5LZ925603 | GTIN (EAN): 4058352387672

Mere: SCompresencedet,PIR-sens,rec



### Sensor PS3

Mh	R	T	P
2,8m	4x4m	ca. 4x5m	ca. 2x2m

Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 26.05.2023 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -