

Oznaka za naročilo: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

## Opis izdelka:



SITECO Connectmultisenzor PS2, slave, lokalni nadzor - samozadostni samostojni senzori, centralni nadzor - povezava z razsvetljavo ali upravljanjem stavbe, 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 gibanja, 1 x svetlobno tipalo, 1 x DALI, enota pakiranja: 1 kos

 IP 20  

Masa (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352362020

Oznaka za naročilo: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Sistemska družina: Siteco Connect 11, SITECO Connect 21
- Vrsta izdelka: senzor
- Ime izdelka: SITECO Connect
- Oznaka za naročilo: 5LZ925601

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

### Komponenta 1

### Obratovalna naprava:

- Nadzor: DALI 2, možnost regulacije

### Potrdila, standardi

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

### Material, Barva

- 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: 2,5..10m
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

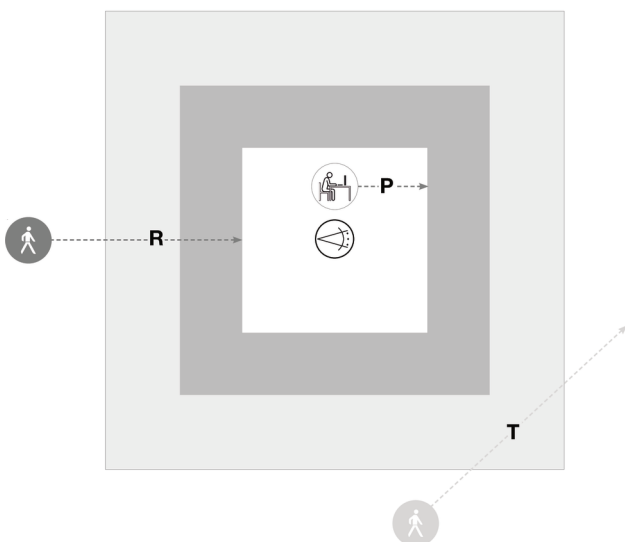
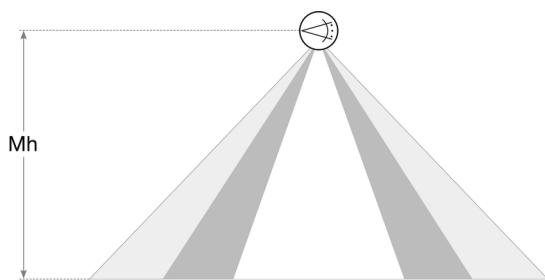
### Mere, Masa

- Dolžina: 120mm
- Širina: 120mm
- Višina: 124mm
- Masa: 0,2kg

### Vhodi

### 1x PIR senzor gibanja

- Priklop: PIR senzor (pasivni-infrardeč)
- Kot zaznavanja: 360°
- Območje zaznavanja: radialni min./maks. 5x 5m/11x 11m, tangencialno min./maks. 6x 6m/28x 28m
- Območje zaznavanja: min./maks. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Posebnost: kvadratno območje zaznavanja



### 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

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 09.04.2025 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -