

Bestell-Nr.: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

Produktbeschreibung: SConPräsenz,m,PIR-Sens,Eb



SITECO ConnectMultisensor, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

 IP 20  

Gew. (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352362020

Bestell-Nr.: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

Technische Detailbeschreibung: SConPräsenz,PIR-Sens,Eb



Kenndaten

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 31 Wireless, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Präsenzmelder
- Produktname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 5LZ925601

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, VDE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, reinweiß (RAL 9010)
- Farbangabe: reinweiß (RAL 9010)

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Montagehöhe: 2,5..10m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Abmessung, Gewicht

- Länge: 120mm
- Breite: 120mm
- Höhe: 124mm
- Gewicht: 0,2kg

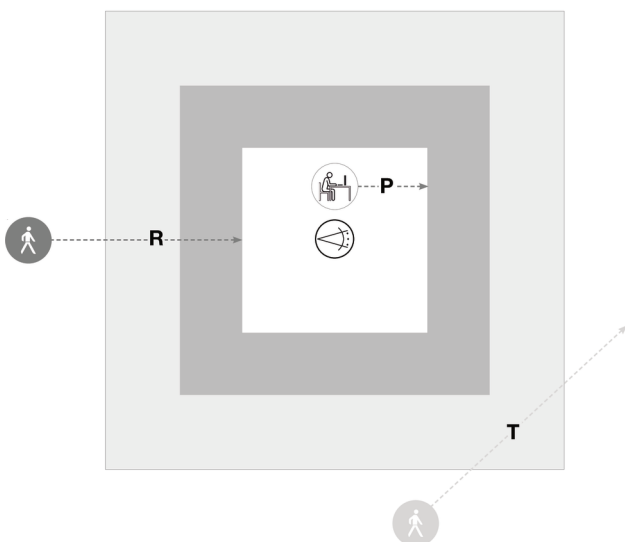
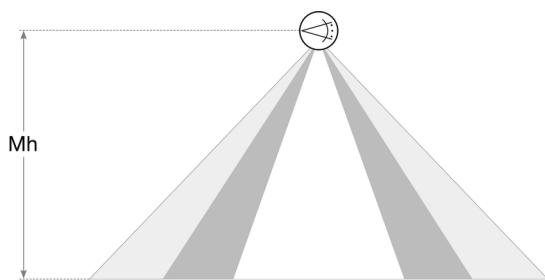
Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungswinkel: 360°
- Erfassungsbereich: radial min./max. 5x 5m/11x 11m, tangential min./max. 6x 6m/28x 28m
- Erfassungsbereich: min./max. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Besonderheit: quadratischer Erfassungsbereich

Bestell-Nr.: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

Maße: SConPräsenz,PIR-Sens,Eb



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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 05.01.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -