

Bestell-Nr.: 5LZ950201A | GTIN (EAN): 4069025242938

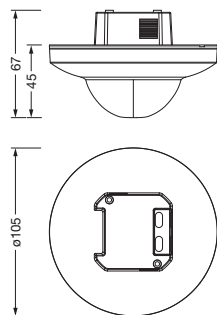
Produktbeschreibung: SCon11HWiSens,PIR-Sens,An



SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC8, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54 CE

Gew. (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4069025242938



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5LZ950201A | GTIN (EAN): 4069025242938

Technische Detailbeschreibung: SCon11HWiSens,PIR-Sens,An



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 11H Wireless
- Produkttyp: Sensor
- Produktnname: SITECO Connect 11H Wireless
- Bestell-Nr.: 5LZ950201A

1x DALI

- Systemstrom: max. 60mA
- Besonderheit: Master Funktion

1x Bluetooth-Schnittstelle

- Besonderheit: drahtlose Vernetzung

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Bluetooth Mesh, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Decke
- Montagehöhe: 5..14m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 105mm
- Höhe: 69mm
- Gewicht: 0,2kg

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

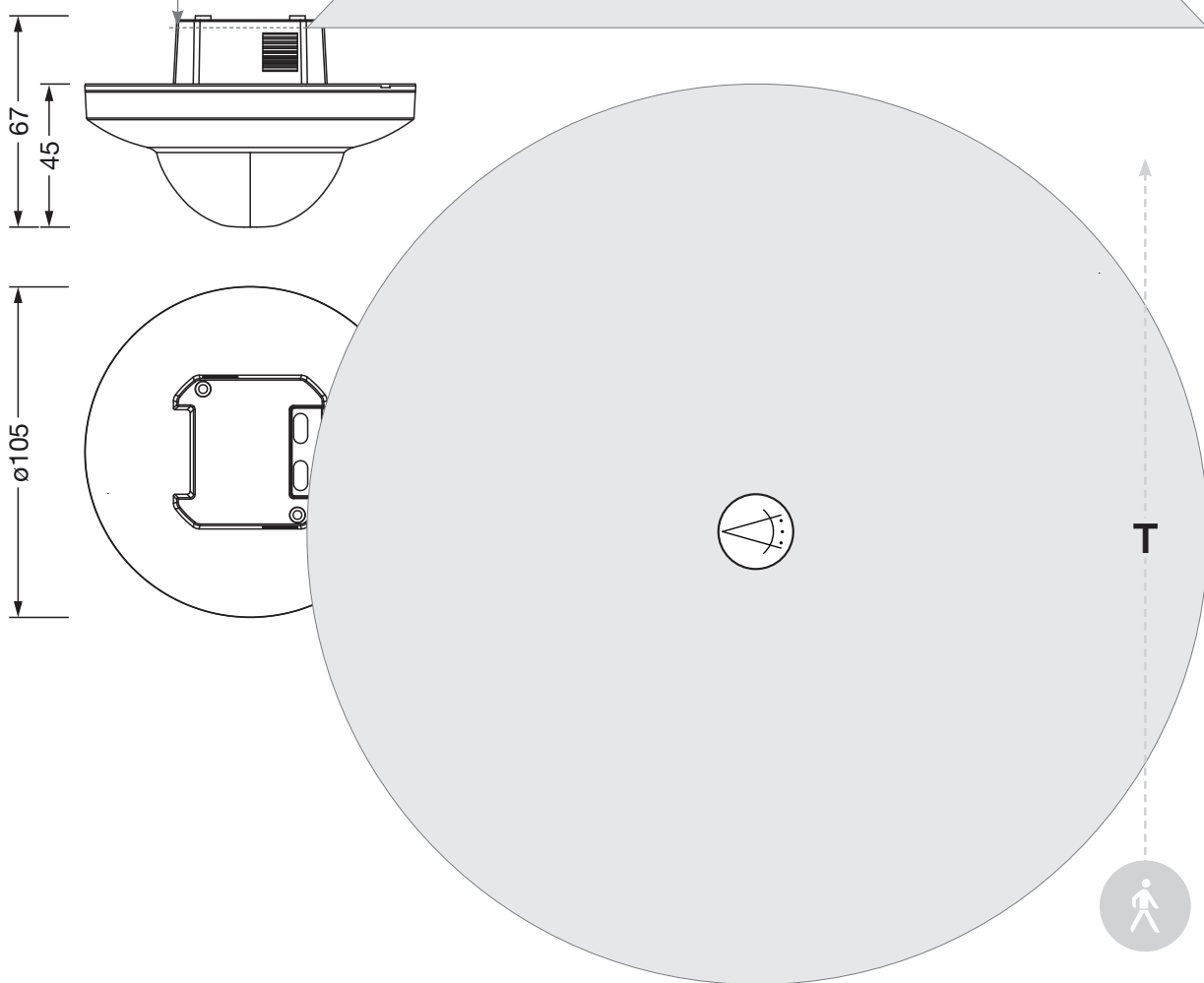
- Anschluss: PIR-Sensor (Passiv-Infrarot)
- Erfassungswinkel: 360°
- Besonderheit: kreisförmiger Erfassungsbereich

Ausgänge

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5LZ950201A |

Maße: SCon11HWiSens, P



Sensor PC8

Mh

14m

T

ca. 22m

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 31.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -