

**Bestell-Nr.:** 59US1HXSPC5A | **GTIN (EAN):** 4058352363942

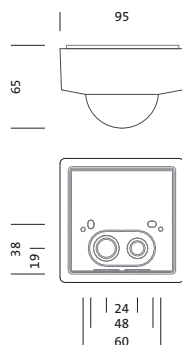
**Produktbeschreibung:** SConSens,PIR-Sens,Es



SITECO ConnectSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, zentrale Steuerung - Anbindung an Licht- oder Gebäudemanagement, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Decke, an der Modario Tragschiene, an der Licross Tragschiene, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352363942



**Bestell-Nr.:** 59US1HXSPC5A | **GTIN (EAN):** 4058352363942

**Technische Detailbeschreibung:** SConSens,PIR-Sens,Es



## **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect 11, DALI-2, SITECO Connect, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 59US1HXSPC5A

## **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

## **Komponente 1**

### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: DALI 2, dimmbar

### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP54
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, VDE

### **Material, Farbe**

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß

### **Montage**

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, an der Decke, an der Modario Tragschiene, an der Licross Tragschiene
- Montagehöhe: 4..14m
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 95mm
- Breite: 95mm
- Höhe: 65mm
- Gewicht: 0,1kg

## **Eingänge**

### **1x PIR-Bewegungssensor**

- Anschluss: Systemverbindung
- Erfassungsbereich: max. ø36m
- Möglichkeit: 11 Erfassungsebenen, 1416 Schaltzonen
- Besonderheit: kreisförmiger Erfassungsbereich

### **1x Lichtsensor**

- Besonderheit: Lichtsensor bei 'lokaler Steuerung' ohne Funktion

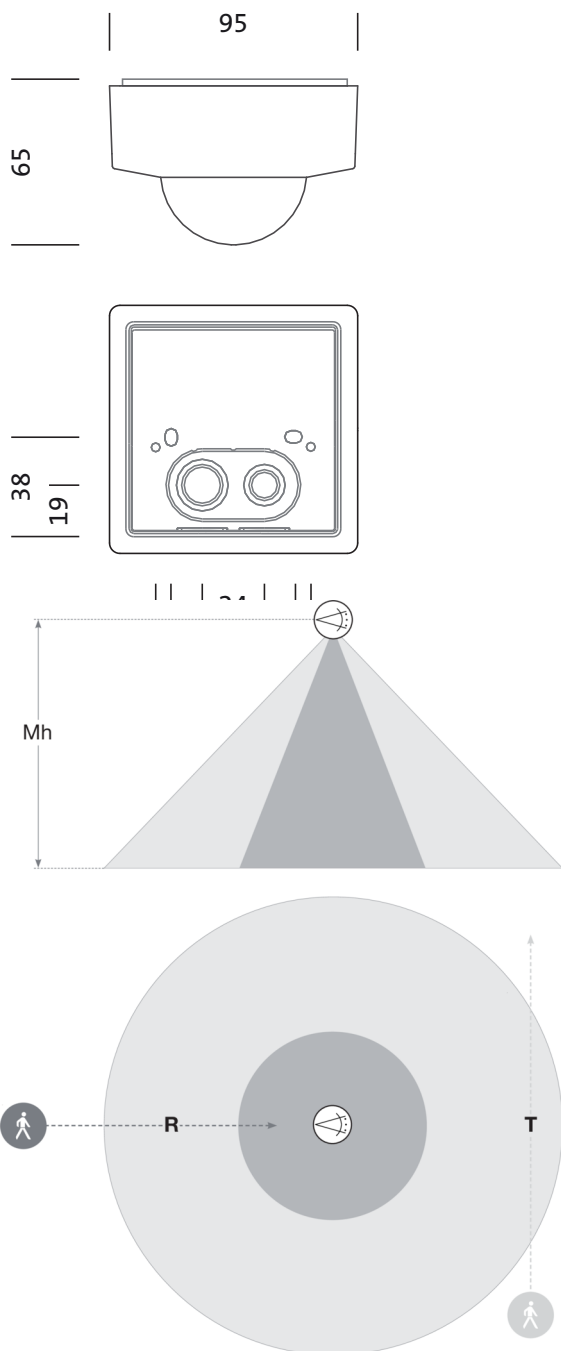
Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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.:** 59US1HXSPC5A | **GTIN (EAN):** 4058352363942

**Maße:** SConSens,PIR-Sens,Es



## Sensor Head PC5

| Mh  | R         | T       |
|-----|-----------|---------|
| 14m | ø = 16,3m | ø = 40m |
| 12m | ø = 16,3m | ø = 40m |
| 10m | ø = 15,6m | ø = 40m |
| 8m  | ø = 14,3m | ø = 40m |
| 6m  | ø = 12,0m | ø = 40m |
| 4m  | ø = 10,0m | ø = 40m |

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://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 -