

**Bestell-Nr.:** 59US1HXMPC5A | **GTIN (EAN):** 4058352363843

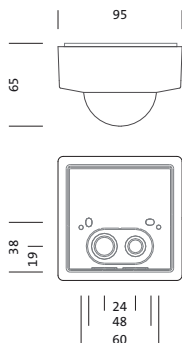
**Produktbeschreibung:** SConSens,PIR-Sens,Es



SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Licross Tragschiene, an der Modario Tragschiene, an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352363843



**Bestell-Nr.:** 59US1HXMP5A | **GTIN (EAN):** 4058352363843

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



## **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 59US1HXMP5A

## **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

## **Komponente 1**

### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: DALI, schaltbar, 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**

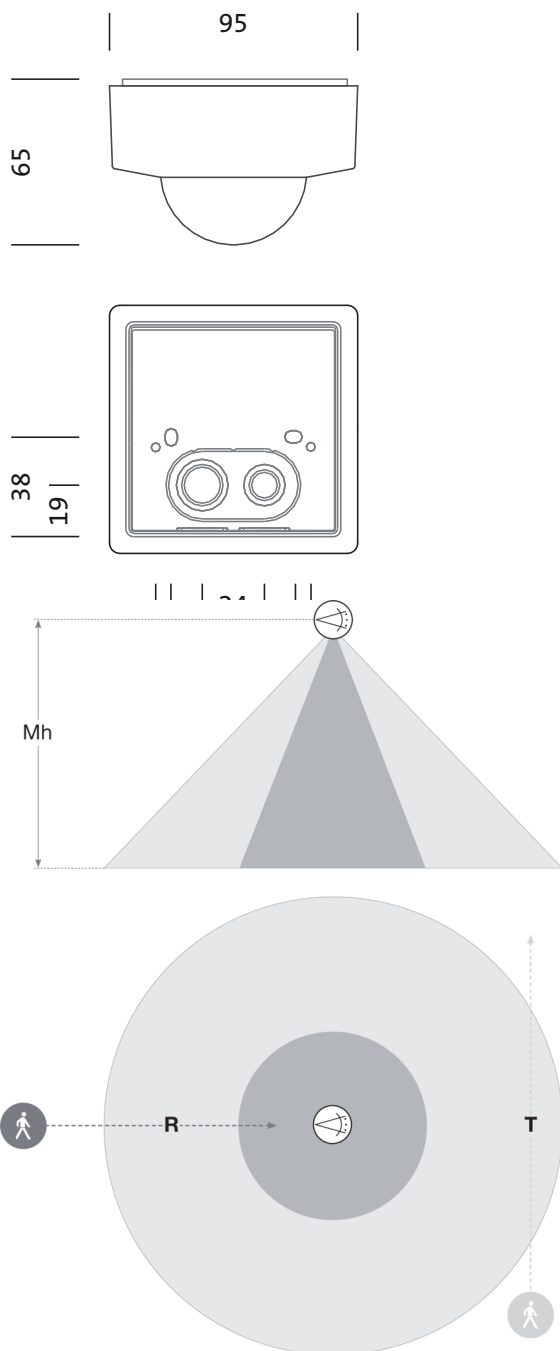
- Anschluss: Systemverbindung
- Erfassungsbereich: max. ø36m
- Möglichkeit: 11 Erfassungsebenen,  
1416 Schaltzonen
- Besonderheit: Erfassungsbereich mit  
Blende eingrenzbar, kreisförmiger  
Erfassungsbereich

#### **1x IR-Empfänger**

- Besonderheit: IR-Empfänger zur  
Programmierung mit Smart Remote

**Bestell-Nr.:** 59US1HXMPC5A | **GTIN (EAN):** 4058352363843

**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 -