

**Bestell-Nr.:** 59US1HXMPR1A | **GTIN (EAN):** 4058352363850

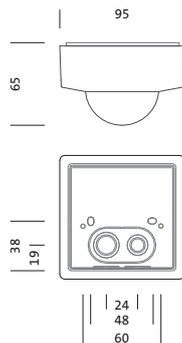
**Produktbeschreibung:** SConSens,PIR-Sens,Es



SITECO ConnectSensor-Head PR1-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): 4058352363850



**Bestell-Nr.:** 59US1HXMPR1A | **GTIN (EAN):** 4058352363850

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



#### **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 59US1HXMPR1A

#### **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: 2,5..5m
- Zusatz: nur für den Einsatz im  
Innenbereich geeignet

#### **Abmessung, Gewicht**

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

#### **Eingänge**

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

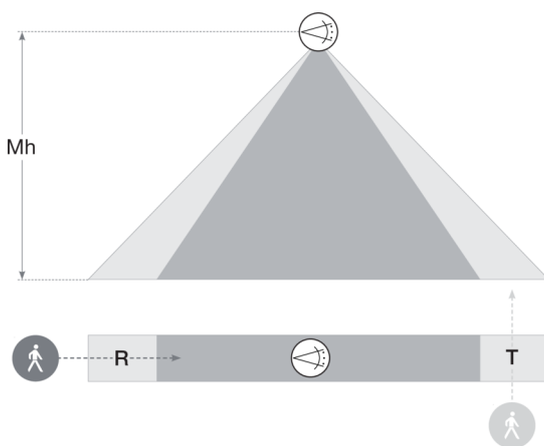
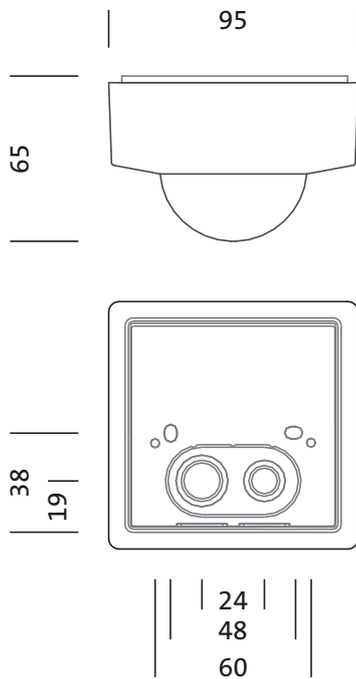
- Anschluss: Systemverbindung
- Erfassungsbereich: max. 23x6m
- Möglichkeit: 5 Erfassungsebenen, 280  
Schaltzonen
- Besonderheit: Erfassungsbereich mit  
Blende eingrenzbar, rechteckiger  
Erfassungsbereich

#### **1x IR-Empfänger**

- Besonderheit: IR-Empfänger zur  
Programmierung mit Smart Remote

Bestell-Nr.: 59US1HXMPR1A | GTIN (EAN): 4058352363850

Maße: SConSens,PIR-Sens,Es



## Sensor Head PR1

Mh	R	T
2,5m	14 x 4m	20 x 4m
3,5m	14 x 4m	20 x 4m

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 31.05.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -