

**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: Einstechmontage, 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

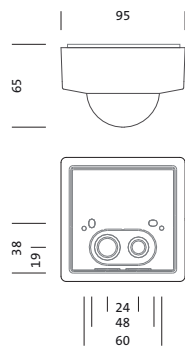


IP 54



Gew. (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352363843



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

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

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



#### **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect
- Produkttyp: Sensor
- Produktname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 59US1HXMPC5A

#### **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:  
Einstektmontage, 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

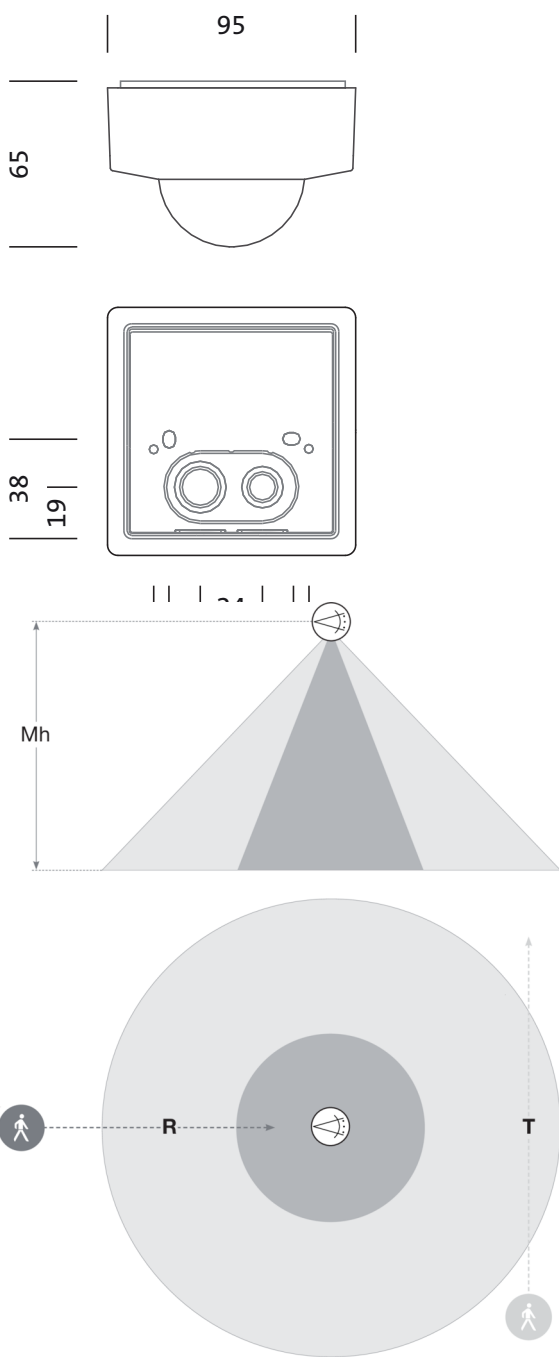
##### **1x IR-Empfänger**

- Besonderheit: IR-Empfänger zur  
Programmierung mit Smart Remote

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

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

**Maße: SConSens,PIR-Sens,Es**



#### Sensor Head PC5

Mh	R	T
14m	$\varnothing = 16,3\text{m}$	$\varnothing = 40\text{m}$
12m	$\varnothing = 16,3\text{m}$	$\varnothing = 40\text{m}$
10m	$\varnothing = 15,6\text{m}$	$\varnothing = 40\text{m}$
8m	$\varnothing = 14,3\text{m}$	$\varnothing = 40\text{m}$
6m	$\varnothing = 12,0\text{m}$	$\varnothing = 40\text{m}$
4m	$\varnothing = 10,0\text{m}$	$\varnothing = 40\text{m}$

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -