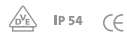


Bestell-Nr.: 59US1HXMPC5A | **GTIN (EAN):** 4058352363843

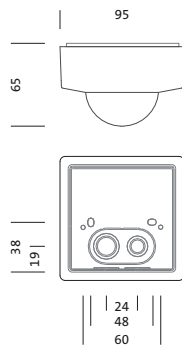
Produktbeschreibung: SconSHead,SensHdPC5M,lokSteu,PIR-Sens



Siteco Connect Sensor-Head, Sensor-Head PC5-M, Master,lokale Steuerung
 Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, 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.: 59US1HXMPC5A | **GTIN (EAN):** 4058352363843

Technische Detailbeschreibung: SconSHead,SensHdPC5M,lokSteu,PIR-Sens



Kenndaten

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

Zertifikate, Standards

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

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, am Interface
- Montagehöhe: 4..14m

Abmessung, Gewicht

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

Eingänge

1x PIR-Bewegungssensor

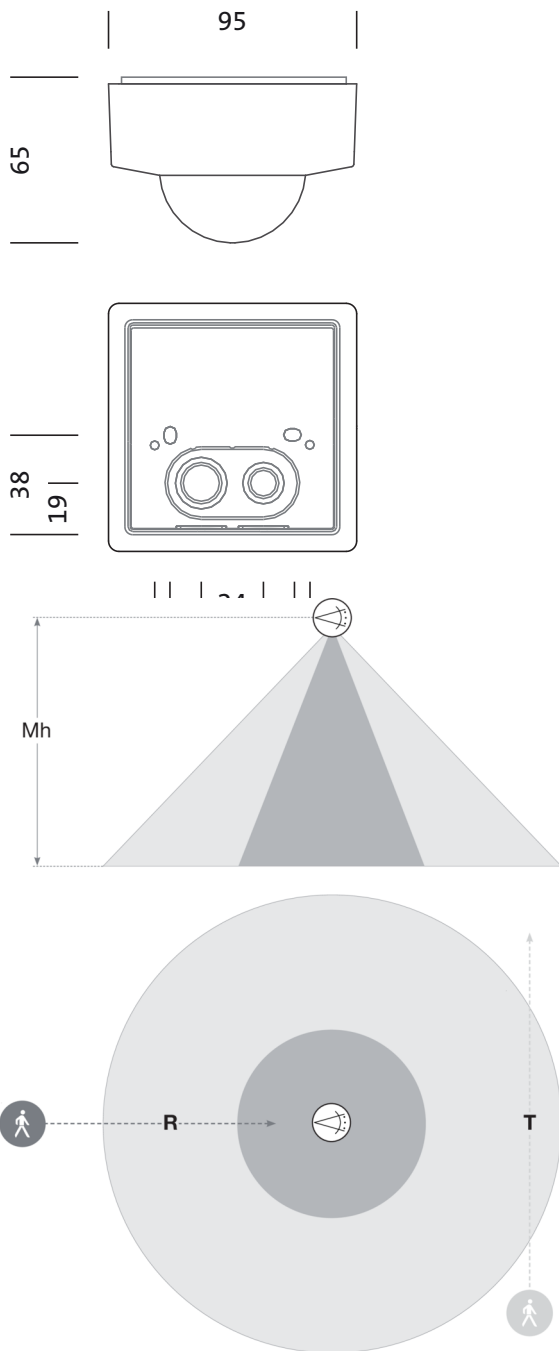
- Anschluss: Systemverbindung
- Erfassungsbereich: D max. 36m
- Möglichkeit: 11 Erfassungsebenen, 1416 Schaltzonen
- Besonderheit: Erfassungsbereich mit Blende eingrenzbar, kreisförmiger Erfassungsbereich

1x IR-Empfänger

- Besonderheit: IR-Empfänger zur Programmierung mit Smart Remote

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

Maße: SconSHed,SensHdPC5M,lokSteu,PIR-Sens



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)
 Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
 Stand 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -