

# Cod. articolo: 59US1HXMPC5A | GTIN (EAN): 4058352363843

### **Descrizione prodotto:**







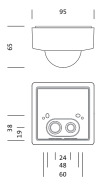


SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, master, controllo locale - sensori autonomi autosufficienti, azionabile, dimmerabile, tipo di montaggio: montaggio a innesto, luogo di montaggio: sull'interfaccia, in materiale plastico, grado di protezione (totale): IP54, marchi di qualità: CE, VDE, 1 x sensore di movimento PIR, 1 x sensore ottico, 1 x ricevitore IR, unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352363843





## Cod. articolo: 59US1HXMPC5A | GTIN (EAN): 4058352363843

### Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect
- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: SITECO Connect
- Cod. articolo: 59US1HXMPC5A

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP54
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+50°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, VDE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, bianco
- Specifica di colore: bianco

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, sull'interfaccia
- Altezza di installazione: 4..14m

#### Dimensioni, Peso

Lunghezza: 95mmLarghezza: 95mmAltezza: 65mmPeso: 0.1kg

#### Ingressi

#### 1x sensore di movimento PIR

- Collegamento: sistema di connessione
- Campo di rilevamento: max. ø36m
- Possibilità: 11 livelli di rilevamento, 1416 zone di commutazione
- Particolarità: area di copertura limitabile mediante schermo, area di copertura circolare

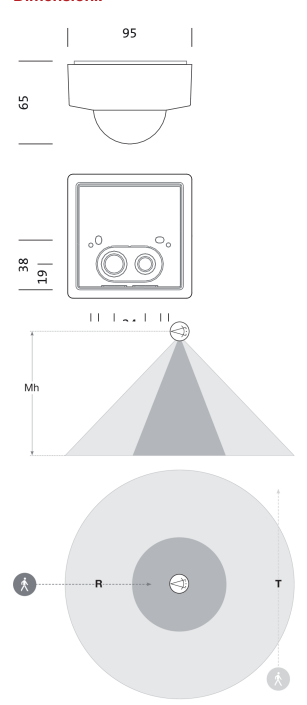
#### 1x ricevitore IR

 Particolarità: ricevitore IR per la programmazione con comando smart



# Cod. articolo: 59US1HXMPC5A | GTIN (EAN): 4058352363843

## **Dimensioni:**



#### Sensor Head PC5

Mh	R	т
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

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione