

N° de commande: 59US1HXMPC5A | GTIN (EAN): 4058352363843

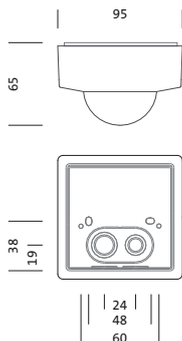
## Description du produit:



SITECO ConnectSensor-Head PC5-M, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, commutable, gradable, type de pose: montage par broches, emplacement de pose: sur l'interface, en plastique, degré de protection (total): IP54, marquage: CE, VDE, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, 1 x récepteur IR, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352363843



N° de commande: 59US1HXMPC5A | GTIN (EAN): 4058352363843

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect
- N° de commande: 59US1HXMPC5A

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- Plage de température (fonctionnement):  
-20..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE,  
VDE

### Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc
- Spécification de couleur: blanc

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, sur l'interface
- Hauteur de pose: 4..14m

### Dimensions, Poids

- Longueur: 95mm
- Largeur: 95mm
- Hauteur: 65mm
- Poids: 0,1kg

### Entrées

#### 1x capteur de présence PIR

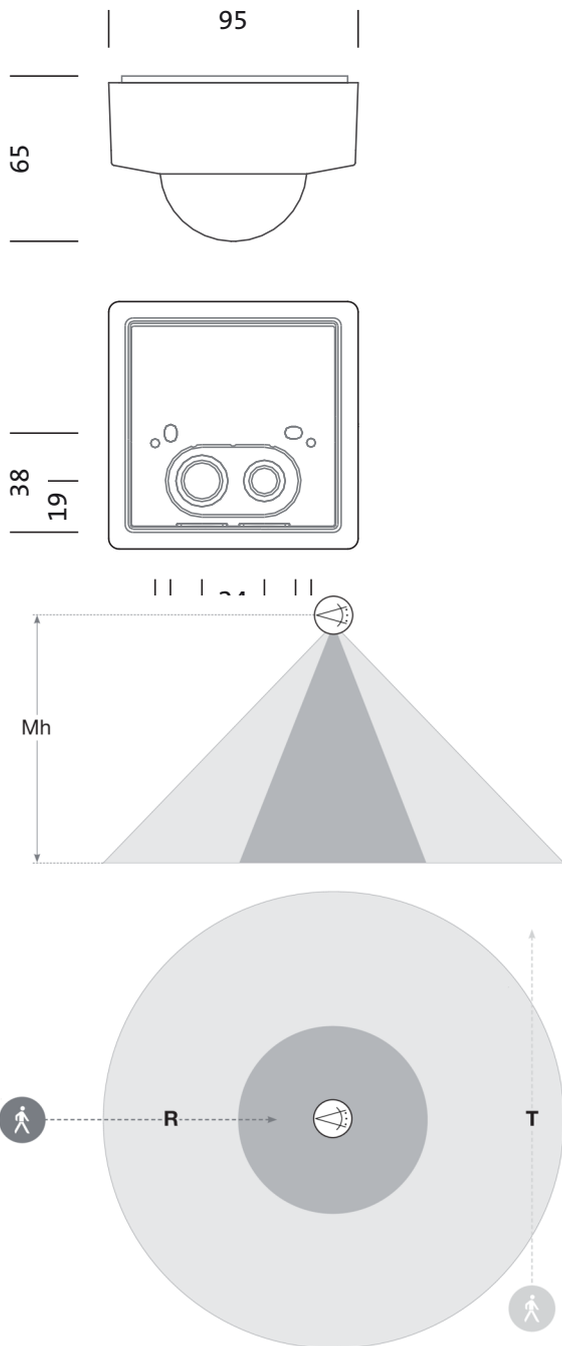
- Raccordement: système de connexion
- Champ de détection: ø36m max.
- Possibilité: 11 champs de détection, 1416 zones de commutation
- Particularité: champ de détection pouvant être délimité avec écran, champ de détection circulaire

#### 1x récepteur IR

- Particularité: récepteur IR pour programmation avec Smart Remote

N° de commande: 59US1HXMPC5A | GTIN (EAN): 4058352363843

**Dimensions:**



**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

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -