

N° de commande: 59US1HXSPR1A | GTIN (EAN): 4058352363997

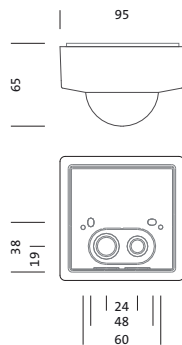
Description du produit: SconSHead,SensHdPR1S,l0kCtrlCentCtrl



Siteco Connect Sensor-Head, Sensor-Head PR1-S, esclave, commande locale, contrôle central, gradable, type de pose: montage par broches, emplacement de pose: sur l'interface, en plastique, marquage: CE, VDE, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352363997



N° de commande: 59US1HXSPR1A | GTIN (EAN): 4058352363997

Description technique détaillée: SconSHed,SensHdPR1S,lokCtrlcentCtrl



#### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, DALI-2, SITECO Connect, SITECO Connect 22
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: Siteco Connect Sensor-Head
- N° de commande: 59US1HXSPR1A

#### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

##### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

##### Certificats, Normes

- 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: 2,5..5m

##### Dimensions, Poids

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

##### Entrées

#### 1x capteur de présence PIR

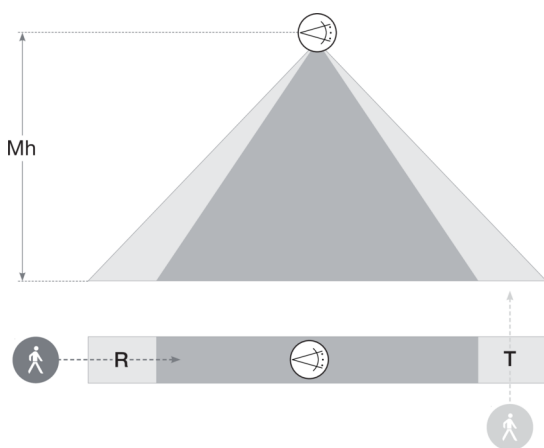
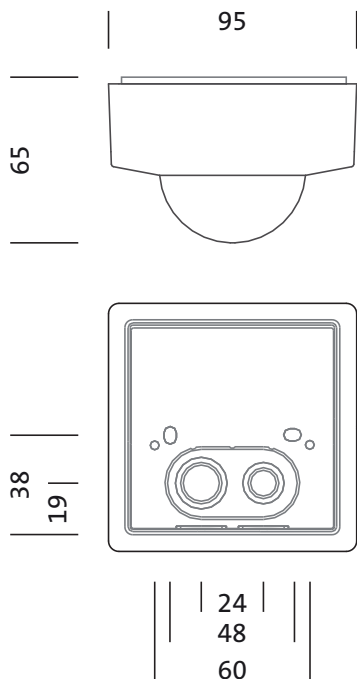
- Raccordement: système de connexion
- Champ de détection: 23x6m max.
- Possibilité: 5 champs de détection, 280 zones de commutation
- Particularité: champ de détection pouvant être délimité avec écran, champ de détection rectangulaire

#### 1x capteur de luminosité

- Particularité: capteur de luminosité avec « commande locale » sans fonction

N° de commande: 59US1HXSPR1A | GTIN (EAN): 4058352363997

Dimensions: SconSHed,SensHdPR1S,lokCtrlCentCtrl



## Sensor Head PR1

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

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 26.05.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -