

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

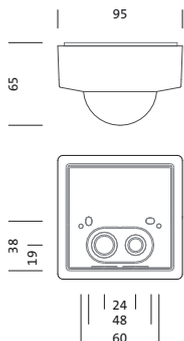
Description du produit:



Siteco Connect Sensor-HeadSensor-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:



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

1x capteur de luminosité

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

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, gradable

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

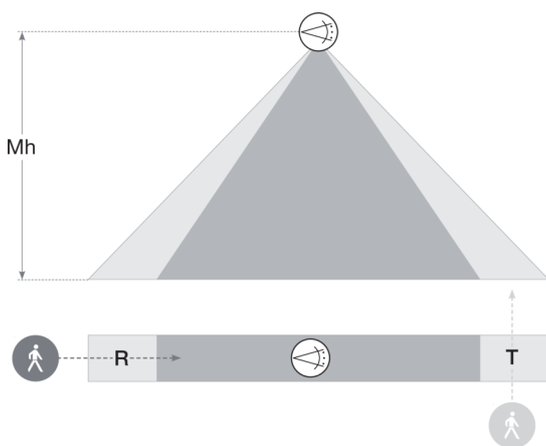
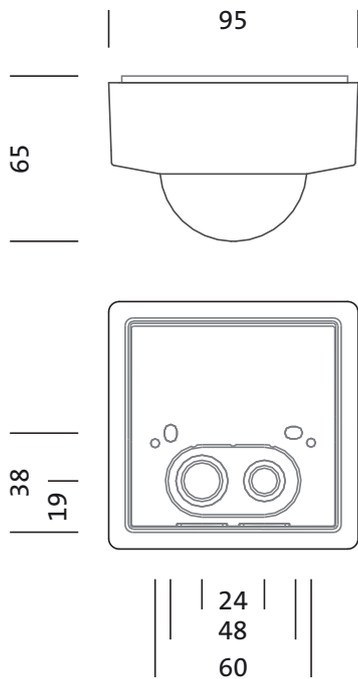
Entrées

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

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

Dimensions:



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)

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

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -