

N° de commande: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

Description du produit:



SITECO Connectmulticapteur PS2, esclave, contrôle local - technologie de capteur autonome, contrôle centrale - connexion à l'éclairage ou à la gestion du bâtiment, gradable, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans le plafond, en plastique, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, VDE, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, 1 x DALI, unité d'emballage: 1 pièce

 IP 20  

Pds (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352362020

N° de commande: 5LZ925601 | GTIN (EAN): 4058352362020

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, SITECO Connect 21
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect
- N° de commande: 5LZ925601

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, VDE

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc pur (RAL 9010)
- Spécification de couleur: blanc pur (RAL 9010)

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Hauteur de pose: 2,5..10m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Dimensions, Poids

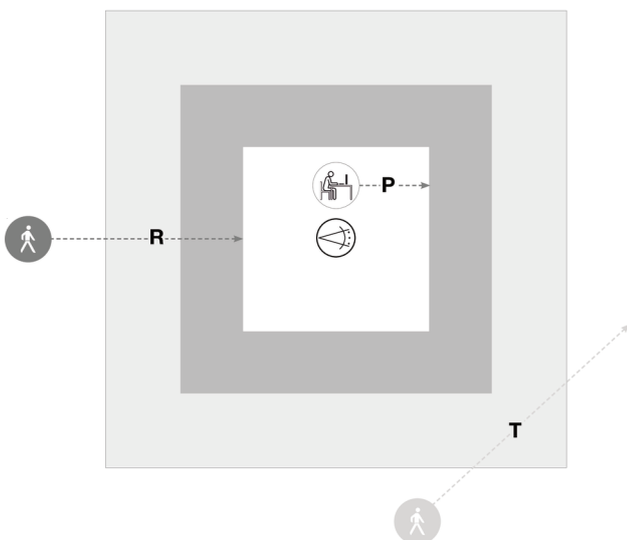
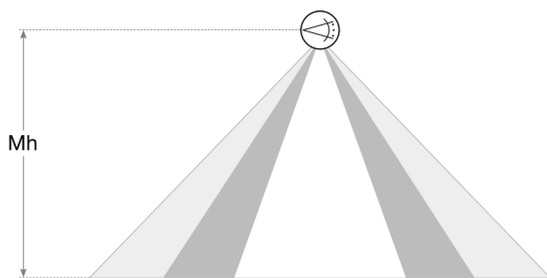
- Longueur: 120mm
- Largeur: 120mm
- Hauteur: 124mm
- Poids: 0,2kg

Entrées

1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Angle de détection: 360°
- Champ de détection: radial min./max. 5x 5m/11x 11m, tangentiel min./max. 6x 6m/28x 28m
- Champ de détection: min./max. 4,8x 4,8m/8,2x 8,2m
- Particularité: champ de détection carré

Dimensions:



Sensor IR Quattro HD/ PS2

Mh	R	T	P
3m	4x4m - 8x8m	4x4m - 22x22m	4x4m - 8x8m
3,5m	5x5m - 11x11m	6x6m - 28x28m	7,2x7,2m - 8,2x8,2m

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