

N° de commande: 5LZ950200A | GTIN (EAN): 4069025242907

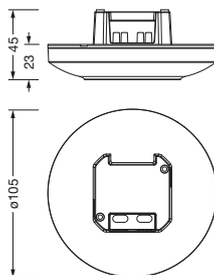
## Description du produit:



SITECO Connect 11H WirelessNode Multisensor PC9, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, 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, UKCA, tension: 220..240V, type de tension: AC, 1 x capteur de présence PIR, 1 x capteur de luminosité, 1 x DALI, 1 x interface Bluetooth®, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4069025242907



N° de commande: 5LZ950200A | GTIN (EAN): 4069025242907

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 11H Wireless
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect 11H Wireless
- N° de commande: 5LZ950200A

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: Bluetooth® Mesh, gradable

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

#### Matière, Couleur

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

#### Montage

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

#### Raccordement électrique

- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensions, Poids

- Diamètre: 105mm
- Hauteur: 45mm
- Poids: 0,2kg

#### Entrées

#### 1x capteur de présence PIR

- Raccordement: capteur PIR (infrarouge passif)
- Angle de détection: 360°
- Particularité: champ de détection circulaire

#### Sorties

#### 1x DALI

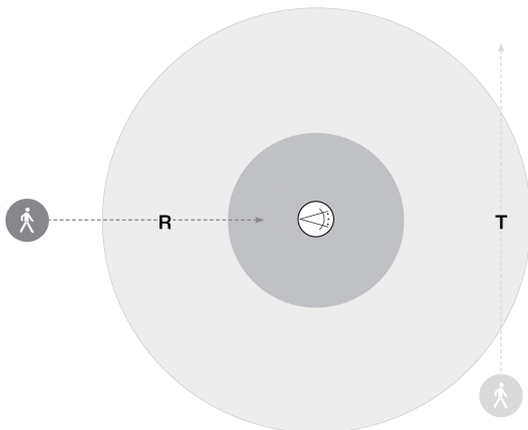
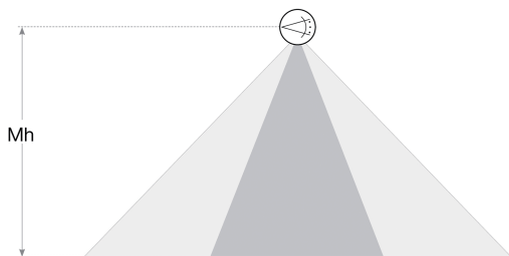
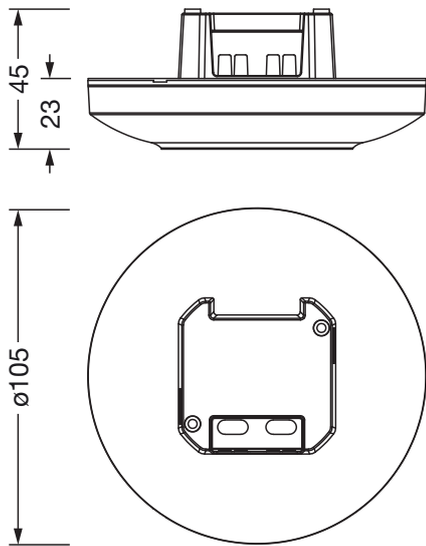
- Courant du système: 60mA max.
- Particularité: fonction maître

#### 1x interface Bluetooth®

- Particularité: réseau sans fil

N° de commande: 5LZ950200A | GTIN (EAN): 4069025242907

**Dimensions:**



**Sensor PC 9**

Mh	R	T
2,5m	ø = 4m	ø = 8m

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 11.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -