

N° de commande: 5EA40RCPC01 | GTIN (EAN): 4069025455970

## Description du produit:

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion Radar Down, capteur, communication: 2,4GHz, réseau radio maillé local, D4i type A, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, commande: réglage local et fonctionnement avec clé USB, manuellement, par heure, par minuterie, par jour de la semaine, par le mouvement, via API, en option via bouton-poussoir radio, configuration et fonctionnement à distance, réglage local et fonctionnement avec application pour smartphone, par calendrier AstroDim, à la lumière du jour, avec radio-réveil, technologie des capteurs: 1 capteur de mouvement radar, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, Smart Interface dessous, Préréglage de la courbe de gradation logarithmique DALI. Peut être commuté en linéaire via un logiciel, Les frais d'utilisation pour l'accès à distance via application web et communications mobiles (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sont inclus dans la livraison avec une durée de 5 ans. Ce runtime extensible individuellement démarre lorsque le code QR de l'appareil est scanné dans un système, type de pose: fixation par vis, emplacement de pose: sur le luminaire, Smart Interface dessus: Zhaga, Smart Interface dessous: Zhaga, en plastique, tension: 24V, type de tension: CC, capteur de mouvement radar, degré de protection (total): IP66, marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 IK 09 CE

Pds (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4069025455970

N° de commande: 5EA40RCPC01 | GTIN (EAN): 4069025455970

## Description technique détaillée:

### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 31 Wireless
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect Wireless
- N° de commande: 5EA40RCPC01

### Entrées

#### capteur de mouvement radar

- Champ de détection: 16x8m max.

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: D4i, Smart Interface dessous, Les frais d'utilisation pour l'accès à distance via application web et communications mobiles (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sont inclus dans la livraison avec une durée de 5 ans. Ce runtime extensible individuellement démarre lorsque le code QR de l'appareil est scanné dans un système, Préréglage de la courbe de gradation logarithmique DALI. Peut être commuté en linéaire via un logiciel

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Résistance aux chocs: IK09
- Plage de température (fonctionnement): -30..+85°C
- Norme: d'après le livre 18 de Zhaga
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier: plastique, transparent, coloré, transparent
- Spécification de couleur: transparent

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: fixation par vis, sur le luminaire
- Hauteur de pose: 4..8m

#### Raccordement électrique

- Tension nominale: 24V, CC

#### Dimensions, Poids

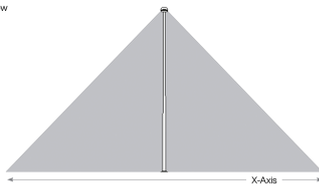
- Diamètre: 80mm
- Hauteur: 49mm
- Poids: 0,1kg

N° de commande: 5EA40RCPC01 | GTIN (EAN): 4069025455970

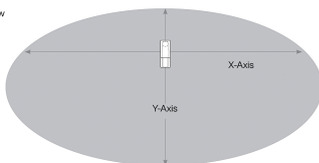
**Dimensions:**

**Smart Plug Cellular Motion Radar Down  
5EA40RCPC01**

Side view



Top view



**Mounting height**  
5m

**X-Axis**  
 $\varnothing = 16\text{m}$

**Y-Axis**  
 $\varnothing = 8\text{m}$

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 06.06.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -