

N° de commande: 5EA40EHC01 | GTIN (EAN): 4058352641323

## Description du produit:



SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion High, Smart Interface dessous, type de pose: fixation par vis, emplacement de pose: sur le luminaire, en plastique, tension: 24V, type de tension: CC, D4i, réseau radio maillé local, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, configuration et fonctionnement à distance, réglage local et fonctionnement avec clé USB, réglage local et fonctionnement avec application pour smartphone, manuellement, par heure, par minuterie, par jour de la semaine, par calendrier AstroDim, à la lumière du jour, par le mouvement, via API, avec radio-réveil, en option via bouton-poussoir radio, 1 capteur de présence PIR, capteur de lumière du jour, capteur de température, capteur d'inclinaison, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, capteur de présence PIR, capteur de luminosité, radio, 2,4GHz, degré de protection (total): IP66, marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 CE

Pds (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352641323

N° de commande: 5EA40EHC01 | GTIN (EAN): 4058352641323

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: capteur
- Nom du produit: SITECO Connect Wireless
- N° de commande: 5EA40EHC01

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: D4i, Smart Interface dessous

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Plage de température (fonctionnement): -40..+85°C
- Norme: d'après le livre 18 de Zhaga
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

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

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: fixation par vis, sur le luminaire
- Hauteur de pose: 6..12m

#### Raccordement électrique

- Tension nominale: 24V, CC

#### Dimensions, Poids

- Poids: 0,1kg

#### Entrées

#### capteur de présence PIR

- Champ de détection: D max. 18m

Y axis



N° de commande: 5EA

## Dimensions:

Mounting height	X axis	Y axis
7.0 m	11.9 m	12.4 m
8.0 m	13.6 m	14.2 m
9.0 m	15.3 m	15.9 m
10.0 m	17.0 m	17.7 m