

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

Description du produit:





SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion High, capteur, communication: réseau radio maillé local, EGPRS, NB-loT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, D4i type A, commande: 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 boutonpoussoir radio, technologie des capteurs: 1 capteur de présence PIR, capteur de lumière du jour, capteur de température, capteur d'inclinaison, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, 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, Smart Interface dessous, Préréglage de la courbe de gradation logarithmique DALI. Peut être commuté en linéaire via un logiciel, type de pose: fixation par vis, emplacement de pose: sur le luminaire, en plastique, tension: 24V, type de tension: CC, capteur de présence PIR, degré de protection (total): IP66, marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 (

Pds (kg): 0,1

GTIN (EAN): 4058352641323



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

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: 5EA40EHC01

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
- 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, transparent
- Spécification de couleur: transparent

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

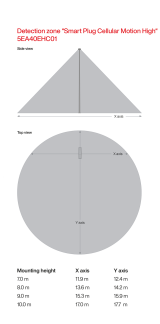
- Champ de détection: ø18m max.

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 -



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

Dimensions:



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 -