

N° de commande: 5EA1ECL01 | GTIN (EAN): 4058352768778

## Description du produit:



SITECO Connect WirelessGroup Control L, boîtier de commande, communication: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, réseau radio maillé local, RS-485, commande: Smart-Wire (ligne de contrôle), en option via bouton-poussoir radio, avec radio-réveil, entrée numérique, via API, par calendrier AstroDim, par jour de la semaine, par minuterie, par heure, manuellement, réglage local et fonctionnement avec application pour smartphone, réglage local et fonctionnement avec clé USB, configuration et fonctionnement à distance, technologie des capteurs: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, antennes de réseau cellulaire et maillé intégrées dans le boîtier, 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: montage sur rail DIN, emplacement de pose: dans un répartiteur électrique, en plastique, tension: 230V, type de tension: AC, RS-485, 3 x contact de relais, degré de protection (total): IP20, marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 CE

Pds (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352768778

N° de commande: 5EA1ECL01 | GTIN (EAN): 4058352768778

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 31 Wireless
- Type de produit: boîtier de commande
- Nom du produit: SITECO Connect Wireless
- N° de commande: 5EA1ECL01

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Appareil de service:

- Système de commande: ON/OFF, antennes de réseau cellulaire et maillé intégrées dans le boîtier, 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
- Équipement: Smart-Wire

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Plage de température (fonctionnement): -25..+80°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

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

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage sur rail DIN, dans un répartiteur électrique

#### Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V, 50/60Hz, AC

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 70mm
- Largeur: 60mm
- Hauteur: 86mm
- Poids: 0,1kg