



Systeme de gestion intelligente sans fil de bout en bout pour l'éclairage extérieur

Starsense Wireless est un système de commandes en réseau basé sur la communication sans fil bidirectionnelle utilisant l'évolution la plus récente de la technologie de réseau maillé. Il permet de contrôler à distance des points lumineux individuels et de les gérer via des plateformes en ligne telles que CityTouch. Les opérateurs peuvent contrôler à distance l'infrastructure d'éclairage extérieur en définissant des niveaux de gradation qui permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et ils peuvent obtenir des informations en temps réel des luminaires, ce qui réduit les frais de fonctionnement et de maintenance grâce à une planification précisée des tâches de maintenance sur site, tout en améliorant à la fois la qualité et la fiabilité de l'éclairage extérieur.

Avantages

- Mise en service très aisée, rapide et sans erreur
- Système fiable : longue portée, interférences limitées
- Pas de frais d'installation du logiciel, accès aisé partout, sauvegardes automatiques

Applications

- Conçu pour l'éclairage des autoroutes, des routes et des rues, y compris les zones telles que les parkings

Fonctions

- Mise en service automatique basée sur les informations collectées

- Fréquence de communication inférieure au GHz (868 MHz)
- Interface utilisateur Web conviviale

- Liberté de sélectionner tous les fournisseurs de ballasts à gradation DALI ou 1-10 V
- Prêt pour le futur : réseau évolutif et possibilité de mise à niveau par liaison radio

Versions

ZHAGA ; CE only; Light grey, light sensor, GPS



LLC745x Product Image2



ZHAGA ; CE only; dark grey, light sensor, GPS



NEMA 5PIN AC LV; IEC only
Light Grey, light sensor, GPS



LCA7307 Product Image



NEMA 5PIN AC LV; CE Dark Grey, light sensor, GPS



RF Segment controller for Global connectivity



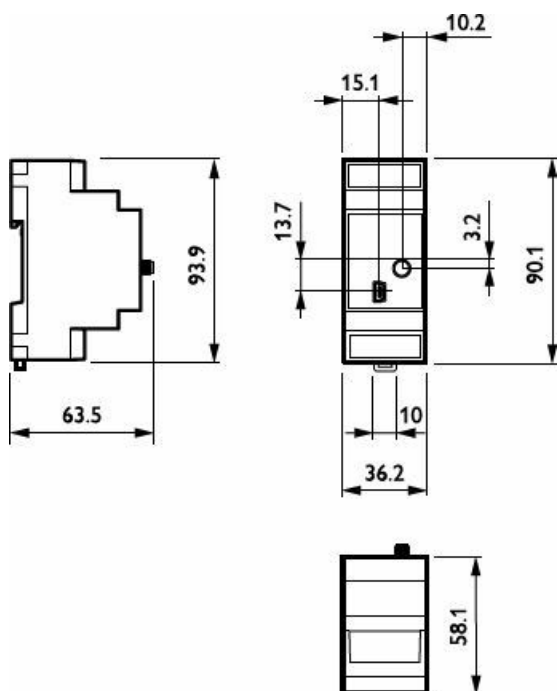
20MM AC LV; CE Light Grey, light sensor, No GPS



20MM AC LV; CE Dark Grey, light sensor, No GPS



Schéma dimensionnel



LCN7310/00 Starsense Wireless SC RF mod.