



Starsense RF

LCN7310/00 Starsense Wireless SC RF mod.

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.

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.

Données du produit

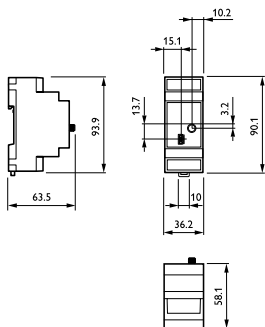
Starsense RF

Données logistiques

Code de produit complet	871829154744000
Nom du produit de la commande	LCN7310/00 Starsense Wireless SC RF mod.
Code barre produit	8718291547440
Code de commande	54744000
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	913700342404
Poids net (pièce)	52,430 g

Schéma dimensionnel



LCN7310/00 Starsense Wireless SC RF mod.

