

UrbaSens Connect

Un système de contrôle d'éclairage extérieur qui permet la gestion à distance de l'infrastructure d'éclairage totale d'une municipalité.

- Contrôle de la lumière : commutation et gradation individuelles selon un calendrier hebdomadaire: en fonction de l'heure, de l'horloge astronomique, de la lumière ambiante ou d'un capteur de mouvement
- Contrôle du système : Interface utilisateur Web. Obtient les données du système (lampes, drivers, contrôleurs). Identification de la panne. Calcul d'énergie. Informations sur le détecteur.
- Économies d'énergie et de CO2 : économies d'énergies de jusqu'à 75 % par rapport aux luminaires sans fonctions de contrôle
- UrbaSens CITY CONNECT : réseau Mesh sans fil avec jusqu'à 200 points lumineux par passerelle ; les informations concernant les mouvements sont partagées au sein du réseau, ce qui permet de créer des « groupes » et des « trains de lumière »
- UrbaSens CIVIC CONNECT : réseau M2M (NB-IOT/LTE CAT-M1) permettant une connexion directe de chaque point lumineux. Pré-configuré pour NightTune. Système GNSS intégré



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.

Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
UrbaSens City connect				
RF-Controller E			0,35	96628009
RF-Controller PIR E			0,2	96628011
RF-Gateway SIMC ETH E			2,15	96628013
RF-Controller ZG M			0,15	96632785
UrbaSens Civic connect				
RF-Controller ZG SIM 10y PR166203			0,1	96635511
UrbaSens CMS				
CMS Lifetime Usage per Node			0,2	96636205
UrbaSens Detect				
Sensor TypeB ZG18 PIR			0,08	22171802