

Produit de configuration à l'armoire, le SL-Easy vous permet d'être autonome dans la gestion de votre éclairage.

Sans frais de fonctionnement, ni formation, il vous permet d'adapter l'éclairage à vos besoins spécifiques.









SL-EASYPilotage local de l'éclairage public



Les + produit

- Simple, ludique et ergonomique
- Gestion de la gradation meme avec une extinction de nuit
- Test des niveaux d'éclairement
- Pas de câblage supplémentaire grâce au CPL





Economiser l'énergie en adaptant les horaires d'allumage/ extinction/gradation tout en respectant l'EN13-201



Réaliser plusieurs groupes de pilotage (2 groupes de luminaires en gradation, 1 ON/OFF)



Modifier l'éclairage selon des besoin ponctuels

(détection présence, événements...)



Réutiliser le réseau électrique pour d'autres usages grâce a une alimentation permanente



installé dans

Configuration via smartphone depuis l'armoire

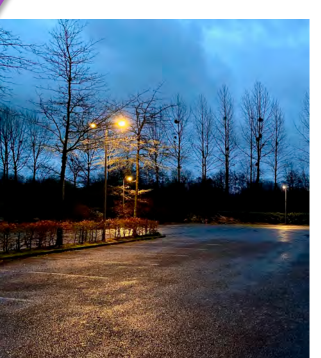








Gradation possible même sur un site avec extinction nocturne



PILOTER PAR GROUPES DE POINTS

Pilotage par groupes

Gestion de 2 groupes de luminaires et un groupe illumination Possibilité d'alimenter d'autres éléments (type abri bus, borne wifi...) Réalisation des groupes sans ordinateur

♀ Gestion horaire innovante

Commandes à heures précises (le système connaît l'heure) Fonctionnement même sur les réseaux coupés la nuit

♀ Gestion de différents usages de luminaires

Luminaire routier et luminaire piéton sont gérés par le même produit mais peuvent bénéficier de programmes différents

Programmation facilement modifiable lors des événements ponctuels

PILOTER SELON LES JOURS

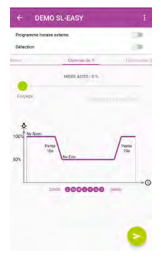
Pilotage semaine/week-end :

Programmation différente de la gradation selon les jours de la semaine pour pouvoir optimiser les économies lorsque les rues sont moins fréquentées

Pilotage différent sur un jour de la semaine :

Programmation différente de la gradation sur une ou plusieurs journées spécifiques, par exemple un jour de marché

Programmation autonome de la collectivité qui peut modifier les réglages en cas d'événement exceptionnel





PILOTER AVEC LA DETECTION DE PRESENCE

♀ Installer facilement les détecteurs

Aide à l'installation grâce à l'application smartphone

Ergonomie revisitée : assistant câblage, évaluation du cône de détection...

♀ Types de détection

√ unitaire : allumage du mât seul

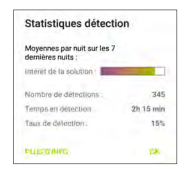
✓ tous : allumage de tous les mâts de la zone (ex: parking)
✓ dynamique : allumage par groupe de points lumineux

(Ex : tronçon, zones, train de lumière,...)



Optimiser avec la détection

Analyse de votre configuration sur les 7 derniers jours pour vous permettre de décider des optimisations possibles



Bénéficiez de statistiques sur votre détection pour gérer parfaitement vos paramètres



GERER L'ALIMENTATION PERMANENTE

Réutiliser le réseau électrique pour éviter des travaux

Garder le réseau électrique sous tension en journée pour l'alimentation d'autres élements (type bornes wifi, alimentation de caméras...) et couper l'alimentation des luminaires

Allumage et extinction astronomique

Paramétrer l'allumage et l'extinction selon un calendrier astronomique lié à la position géographique de chaque mât

Estimation du temps global d'allumage annuel

GAMME

SL-EASY

SL-EASY-BLE + SL-EASY-PROG

+ Application Smartphone





- Programmation par Smartphone
- Gradation 2 niveaux pour chaque groupe
- Gestion alimentation 24/24 avec coupure des luminaires en journée
- Gestion de la détection







Play store à partir Android V5.0

App store à partir iOS 12



DANS LE MAT (contrôleurs)	SL11	SL21	SL31+
Gradation (0 à 100%)	Oui	Oui	Oui
Détection Un/ tous	Oui	Oui	Oui
Détection dynamique	Non	Oui	Oui
Evolution télégestion au point	Non	Oui	Oui
Modification groupes	Non	Oui	Oui



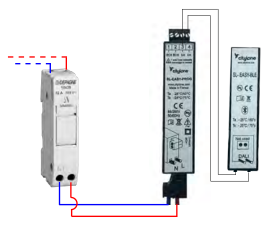


DANS LE MAT	SL-DP001-EDA	SL-DP002-EDA	Détecteur
(détecteurs)	1		du marché
Type de détecteur et	Détecteur fixe	Détecteur orientable	Avec Sortie Contact Sec
alimentation	Alimenté par le contrôleur	Alimenté par le contrôleur	Nous consulter
Configuration	Au point ou à l'armoire	Au point ou à l'armoire	A l'armoire
Type de détection	Un / tous / dynamique	Un / tous / dynamique	Un / tous
Statistiques	Oui	Oui	Non

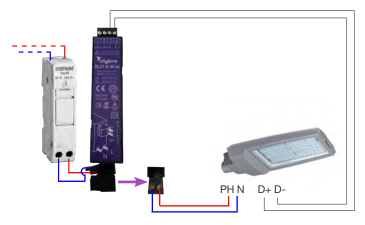
Pour plus d'information concernant les contrôleurs et les détecteurs, se reporter à la documentation spécifique à chaque produit.

SYNOPTIQUE DE CABLAGE

A L'ARMOIRE



AU POINT LUMINEUX



www.citylone.com



