

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-EASY

Pilotage local de l'éclairage public



Les + produit

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



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



Modifier l'éclairage selon des besoins ponctuels

(détection présence, événements...)



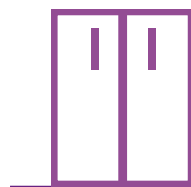
Réaliser plusieurs groupes de pilotage (2 groupes de luminaires en gradation, 1 ON/OFF)



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

SL-Easy
installé dans
l'armoire

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

💡 Modification par l'application gratuite myCitylone :

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



Réglage des jours et des heures	
Programmation 1	
L	M M J V S D
Nom -> Eco : 21h00 Eco -> Nom : 05h45	
Programmation 2	
L	M M J V S D
Nom -> Eco : 00h30 Eco -> Nom : 06h00	
ANNULER VALIDER	

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...

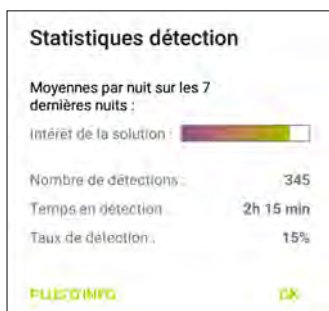


💡 Types de détection

- ✓ 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 éléments (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

Téléchargez gratuitement
myCitylone



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



Evolutif
vers une
solution
connectée



DANS LE MAT (détecteurs)

SL-DP001-EDA



SL-DP002-EDA



Détecteur du marché

Type de détecteur et
alimentation

Détecteur fixe
Alimenté par le contrôleur

Détecteur orientable
Alimenté par le contrôleur

Avec Sortie Contact Sec
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

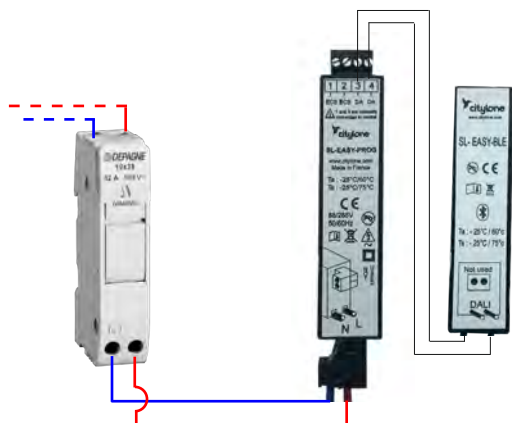
Non



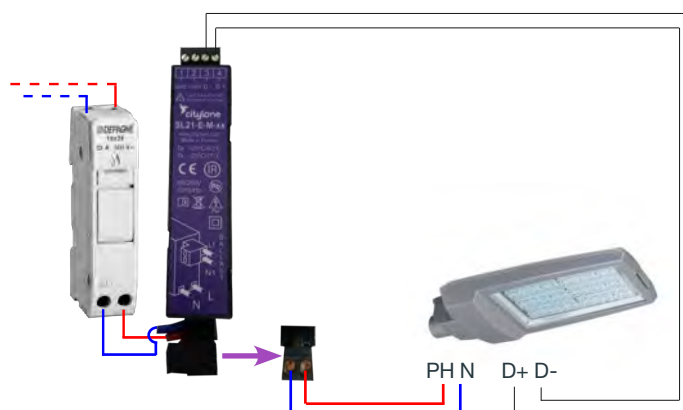
Pour plus d'information concernant les contrôleurs et les détecteurs, se reporter à la documentation spécifique à chaque produit.

SYNOPTIQUE DE CABLAGE

A L'ARMOIRE



AU POINT LUMINEUX



www.citylone.com

