

Citylone lance de nouvelles gammes de contrôleurs d'éclairage : économiques, sans abonnement, sans supervision et faciles d'installation.

Le SL-Switch, **module radio** permet de gérer l'éclairage extérieur et les **illuminations festives**.

SLSWITCH

Eclairage urbain
allumé/éteint à la demande

Les + produit

- Géré par une télécommande bidirectionnelle
- Gestion simple et précise des illuminations
- Sans pile ni horloge interne



Contrôleur ON/OFF communiquant en **radio**, le SLSWITCH permet une **gestion précise des illuminations** : activation de la programmation, paramétrage du temps d'illumination, gestion du nombre de jours d'illuminations...

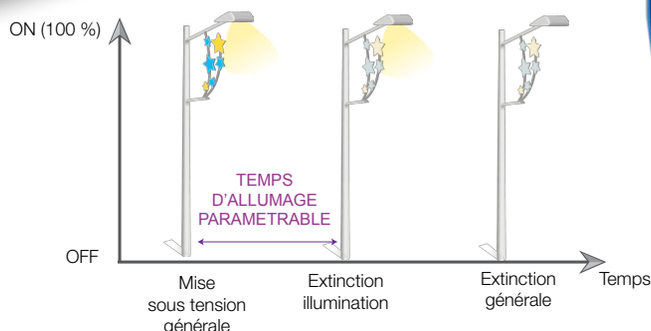
Sa télécommande **envoie et reçoit des informations du module** ; elle permet à la fois de le programmer mais aussi de connaître son état.

Le SLSWITCH s'installe sur un **boîtier rail DIN en plastique à l'extérieur du mât** et fonctionne **sans pile ni horloge** : il n'y a donc pas de coût de maintenance ni de dérive dans le temps.

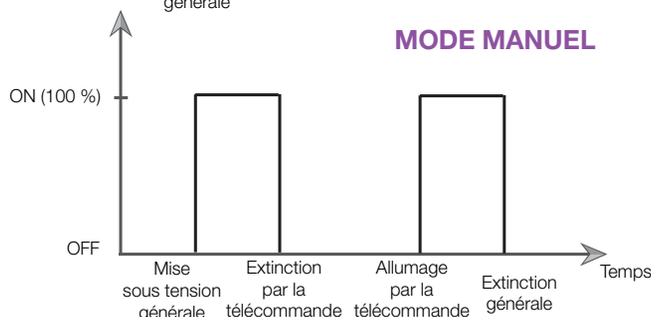
APPLICATIONS

- Gestion de l'allumage des illuminations festives
- Lieux de manifestations pour l'extinction de quelques luminaires seulement sur demande
- Espaces sportifs extérieurs pour semi-extinction de certains projecteurs...

MODE AUTO



MODE MANUEL



FONCTIONNALITES

Programmation d'un contrôleur qui transmet aux autres par fonction de répétition

Mode forçage ON/OFF par la télécommande

Programmation des illuminations et activation uniquement le jour du lancement via la télécommande

Paramétrage du temps d'allumage à partir de la mise sous tension et du nombre de jours d'allumage

Possibilité d'arrêter le mode programmé avant la fin de la durée prédéterminée grâce à la télécommande

Consultation des paramètres de l'installation grâce à la communication bidirectionnelle de la télécommande

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Contrôleur ON/OFF radio

Communication bidirectionnelle radio 868 Mhz

Répétition du signal entre les contrôleurs

Contrôleurs nécessitant une installation en boîtier plastique IP44 à l'extérieur du mât

Fonctionnement sur un réseau sous tension de nuit uniquement (non compatible avec réseau 24/24)

AVANTAGES

Réduction du nombre d'interventions pour le lancement des illuminations festives

Différenciation des programmes sans modification des réseaux électriques

Allumage et extinction à la demande pour des festivals, concerts, événements sportifs...

GAMME

Pour plus de renseignements techniques, se reporter au guide technique et d'installation

Références	Description
SLSWITCH 	Contrôleur autonome permettant l'allumage et l'extinction de tout type de ballasts*et illuminations Une commande ON/OFF pour la sortie puissance 300W - 2A maximum (si dépassement des caractéristiques ajout d'un contacteur dimensionné) Sans communication courant porteur <i>* dans le respect des spécifications techniques du ballast et de la source</i>
SL-TP-SW 	Télécommande de paramétrage bidirectionnelle Switch Pour le réglage des paramètres du SLSWITCH et/ou la commande d'allumage et d'extinction en temps réel <i>Télécommande SL-TP-U non compatible avec les solutions SLSWITCH</i>

Pour toute fonctionnalité supplémentaires, se reporter aux produits Citylone des gammes SL21, SL31 et SL42 et aux solutions autonomes, pilotées, télégérées.

