



## Standard Control

Il s'agit de la configuration de base.

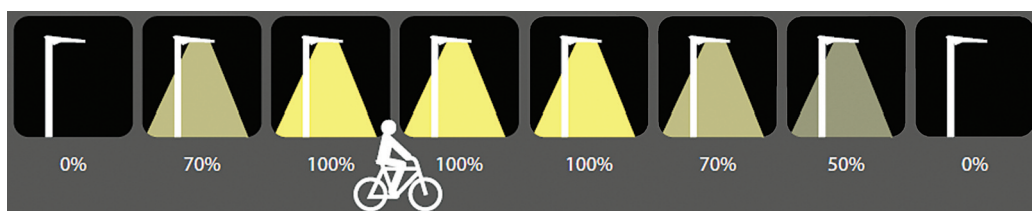
Le luminaire n'est alors prévu que pour fonctionner en marche/arrêt.



## Saving Control

En plus de la version Standard Control, la configuration Saving Control intègre les fonctionnalités suivantes :

- Driver 1-10 V ou Dali pouvant être couplé à un système de gestion externe.
- Flux lumineux constant tout au long de la durée de vie du produit.
- Cellule photoélectrique intégrée adaptant le flux lumineux du luminaire en fonction de l'apport de lumière naturelle.
- Détecteur de présence intégré, pilotant uniquement le luminaire dans lequel il est installé.
- Cellule crépusculaire et détecteur de présence intégrés et couplés à un module de communication sans fil : un mode de fonctionnement maître/esclave est réalisé à l'aide du module de communication RF (radiofréquence). Lorsqu'un mouvement est détecté un signal est envoyé aux luminaires esclaves pour qu'ils s'éclairent à un niveau intermédiaire. À l'arrivée de la personne, le luminaire s'éclaire à 100 %. Quelques instants après le passage de la personne, les luminaires reviennent à un niveau minimum ou s'éteignent. Ce système permet de sécuriser un lieu en apportant un éclairage intelligent et consommant très peu. Cette installation présente l'avantage de ne pas nécessiter de câblage supplémentaire et ne nécessite pas de travaux d'installation particuliers.



## Smart Control

En plus de la version Saving Control, la configuration Smart Control offre la possibilité de contrôler les luminaires à distance en utilisant une des technologies de communication suivantes :

- WIFI
- GPRS
- 2G/3G/4G
- Réseau local LoRa



Cette solution offre de nombreuses fonctionnalités dont les principales sont :

- La définition ou redéfinition des paramètres de fonctionnement de l'installation d'éclairage ou de seulement quelques luminaires.
- Le réglage du niveau de régulation.
- Le contrôle de l'état d'un ou plusieurs luminaires.
- Selon les versions, l'envoi automatique d'un message en cas de défaillance d'un luminaire.
- Selon les versions, la géolocalisation des luminaires. Il est ainsi possible de définir très précisément l'implantation des luminaires.
- L'accès à une base de données regroupant toutes les informations liées au fonctionnement de l'installation : puissance consommée, nombre d'heures de fonctionnement, durée de vie des luminaires, luminaires en défaut.

*N'hésitez pas à nous solliciter  
pour toute explication et présentation  
de l'intégralité des fonctionnalités.*

