

# LUMIway - Détecteur de MOUVEMENT infra-rouge sur support orientable



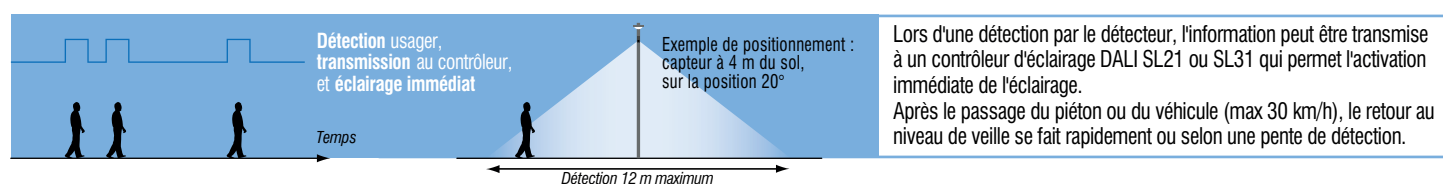
La détection de mouvement en éclairage public est un moyen d'améliorer encore la rationalisation de l'éclairage et d'éclairer "juste" et uniquement lorsque c'est nécessaire.

Le détecteur de mouvement LUMIway peut être associé à un contrôleur SL21, SL31 ou TIMgrad. L'association de ces 2 produits permet une installation homogène et efficace, très simple puisque seuls 2 fils sont à câbler.

## Spécifications

Le détecteur de mouvement est destiné à être installé sur le mat. Il est fixé verticalement sur le mat et est orientable afin d'obtenir le meilleur rayon de détection en fonction de la configuration des lieux.

Connecté à un contrôleur d'éclairage SL21, SL31 ou TIMgrad par l'intermédiaire du bus DALI 2 fils, il permet de **réaliser des détections** par la réception des informations du détecteur de mouvements et donc d'**optimiser le confort d'éclairage** en fonction du passage de piétons ou de véhicules.



**Produit résiné extérieur. Aide au prépositionnement par marquage angulaire latéral.**



## Détecteur LUMIway

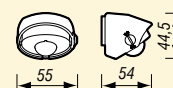
**Détection de présence orientable (fonctionne avec SL21, SLS31 ou TIMgrad à ajouter).**

Matériau en PC-ABS RAL 7010. Protection : IP 55 après pose + protection UV.

Installation : montage par 2 vis auto-perceuse et joint d'étanchéité, livré avec 2 joints, plat ou courbé selon le type de mât et câble de 5 m.

Réglage : aide au pré-positionnement par marquage angulaire latéral.

Angle : entre 10° et 40° par rapport à l'axe vertical, précisons de réglage de 5°, pré-réglage par crantage avant blocage par vis de pression latérale.

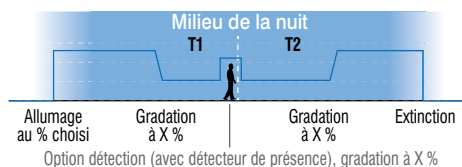


Dépendance : **590 484 00**

## Relais temporisé TIMgrad

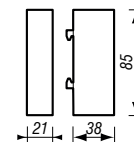
Timer gradable pour installation en pied de candélabre sans communication.

Peut servir d'alimentation au détecteur LUMIway et être programmé pour répondre à des demandes d'allumage lors d'une détection



### Fonctions :

- timer autonome,
- pas de pile/batterie dans le timer,
- gradation milieu de nuit paramétrable sans communication individuellement de chaque TIMgrad de 0 à 8H par pas de 15 minutes,
- paramétrage à l'aide de la télécommande infrarouge,
- peut être couplé avec un détecteur pour augmenter encore les économies d'énergie en n'allumant que lorsque c'est nécessaire,
- gestion de ballasts Dali ou 1/10V.



Relais temporisé timer gradable milieu de nuit (alimentation détecteur) TIMgrad, non configuré

Dépendance : **599 410 00**