



Capteur de mouvement et de lumière à 180° pour CIES Crosswalk

Le détecteur de mouvement et de lumière complète la solution CIES Crosswalk. Grâce à sa haute sensibilité, il détecte parfaitement l'apparition de personnes jusqu'à une distance de 14 m et avertit le luminaire de modifier l'éclairage. Ce capteur est spécialement conçu pour les passages piétons, car il a un angle de détection de 180°. Il est orienté vers l'arrière du luminaire, de sorte que celui-ci agit en présence de piétons sur le trottoir, mais ne réagit pas au passage de voitures sur la route.

Le capteur est équipé de la technologie Bluetooth, qui permet une communication sans fil avec les luminaires situés à proximité, jusqu'à une distance de 35 mètres, pour la synchronisation. De cette manière, les passages zébrés sont éclairés simultanément des deux côtés, couvrant ainsi l'ensemble de la zone de passage avec le faisceau lumineux.

En outre, il dispose d'une détection de la luminosité, qui permet de gérer l'allumage ou l'extinction en fonction du niveau de luminosité, évitant ainsi les dépenses inutiles lorsque les conditions d'éclairage sont suffisantes.

Réf.	693021
Réf. Logique	SP360CIX
EAN13	8424450278123

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 77,00 g

Poids brut 104,00 g

Largeur 92,00 mm

Hauteur 64,00 mm

Profondeur 57,00 mm

Poids du produit principal 77,00 g

Vous aimerez

- Conception du passage piéton : l'angle de 180° assure la détection des personnes sur le trottoir et empêche l'activation lorsque des véhicules passent sur la chaussée
- Sensibilité élevée et longue portée : assure une détection fiable des personnes jusqu'à une distance de 14 mètres
- Synchronisation sans fil : communique via Bluetooth avec les luminaires situés à proximité, jusqu'à 35 mètres, pour éclairer simultanément les deux côtés du passage piéton
- Capteur crépusculaire : inclut la détection de la luminosité pour garantir une utilisation efficace de l'énergie en s'adaptant à l'éclairage réel
- Interface de connexion standard Zhaga Book 18
- Configuration personnalisée : programmation personnalisée de différents paramètres, tels que le temps de réponse, la communication avec d'autres capteurs ou le temps d'activation à 100 %