



Capteur de mouvement et de luminosité pour InnerLED

Le capteur de mouvement et de lumière pour le luminaire InnerLED est une solution intelligente conçue pour maximiser les économies d'énergie et de coûts dans les environnements industriels, en particulier pour ceux qui ont une utilisation non intensive. Le dispositif est doté d'un détecteur de présence qui communique avec le luminaire pour l'allumer uniquement lorsqu'un mouvement est détecté et pour l'éteindre automatiquement après un certain temps sans détection de mouvement. D'autre part, il détecte le niveau de luminosité pour éteindre le luminaire lorsque l'éclairage naturel est suffisant.

En contrôlant l'éclairage, le capteur contribue à réduire le gaspillage d'énergie, contribue aux économies et améliore l'expérience de l'utilisateur en fournissant un éclairage adéquat, adapté aux besoins spécifiques de chaque installation.

De plus, le capteur est programmable via la télécommande (réf. 693090, non incluse), ce qui permet de régler à tout moment les multiples fonctions du dispositif. Une télécommande est nécessaire pour configurer l'installation.

Réf.	693001
Réf. Logique	SPLIN
EAN13	8424450253076

Données physiques

Poids net	420,00 g
Poids brut	535,00 g
Largeur	73,00 mm
Hauteur	88,00 mm
Profondeur	124,00 mm
Poids du produit principal	215,00 g

Vous aimerez

- Efficacité énergétique : réduit le temps de fonctionnement du luminaire en ne l'allumant que lorsque c'est nécessaire, ce qui permet d'augmenter les économies d'énergie et de réduire les coûts
- Sensibilité et précision élevées : les luminaires ne s'allument que lorsque des personnes sont présentes dans la zone, ce qui évite les allumages inutiles
- Détection de la luminosité : le capteur éteint automatiquement les luminaires lorsque l'éclairage naturel est suffisant, évitant ainsi les gaspillages
- Minuterie de désactivation : le luminaire s'éteint au terme d'une période de temps sans détecter de mouvement
- Sécurité et confort accrus : l'activation automatique des lumières lorsque des personnes sont détectées améliore le confort et la sécurité dans les zones industrielles en fournissant la lumière adéquate au bon moment
- Installation facile : Conception compacte avec presse-étoupes pour une installation facile dans les luminaires InnerLED
- Fonctions réglables : Programmation facile de multiples fonctions (temps d'allumage, capteur de luminosité, sensibilité, zone de détection, etc.) via la télécommande (réf. 693090), non incluse

Caractéristiques techniques

Puissance d'entrée	220 – 240 V ~ 50/60 Hz
Consommation d'énergie en mode veille	< 1 W
Zone de détection	25% / 50% / 75% / 100%
Fréquence	5,8 GHz - 75 MHz ISM
Puissance transmise (max)	0,5 mW
Hauteur de montage (max)	15 m
Taille de coupure	Ø 72 x 59 mm
Indice de protection IP	IP65