

PHILIPS

Lighting



Description du produit

OccuSwitch

Le système OccuSwitch est un détecteur de mouvement qui permet d'éteindre les luminaires dans un local ou un espace lorsque celui-ci est inoccupé et d'économiser ainsi jusqu'à 30 % d'électricité. Le système OccuSwitch peut commuter jusqu'à 6A de charge max. et contrôler une zone allant de 20 et 25 m². Des connecteurs amovibles permettent de faciliter l'installation des OccuSwitch. Un câble Wieland est disponible séparément pour une installation encore plus simple, rapide et sûre

Avantages

- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie et rentabilité élevée
- Compatible avec la plupart des types de lampes et de luminaires
- Facile à installer, encore plus rapidement à l'aide des connecteurs Wieland en option.

Fonctions

- Le système OccuSwitch dispose d'un minuteur intelligent qui permet de prolonger la temporisation de 10 minutes si un mouvement est détecté peu après l'extinction, si la zone est toujours utilisée alors que le mouvement est très faible
- Le système OccuSwitch est pourvu d'un écran rétractable qui permet d'exclure des zones (par ex., des couloirs) adjacentes à la zone de contrôle du système OccuSwitch

Application

- Le système OccuSwitch est destiné aux bureaux, aux établissements scolaires et aux applications telles que les sanitaires, les locaux de stockage, etc.
- Il est conçu pour un montage en encastré, pour une hauteur comprise entre 2,5 et 4 mètres
- Un boîtier est également disponible et permet de monter le capteur en saillie.

OccuSwitch

Versions



GPPR LOCCSWLi 0002



GPPR LOCCSWLi 0004

Schéma dimensionnel

