



Description du produit

OccuSwitch Sans fil

Le capteur sans fil avec détecteur de mouvement permet de piloter une surface comprise entre 20 et 25 m². Il fonctionne avec des piles qui ont une durée de vie moyenne de 8 à 10 ans. L'actionneur permet de commuter une charge pouvant aller jusqu'à 6 A max. Il peut être placé dans le plafond ou directement dans l'armoire électrique OccuSwitch Wireless gère la commutation des luminaires d'une pièce ou d'un espace et d'économiser ainsi jusqu'à 30 % d'énergies. Un connecteur amovible permet de faciliter l'installation. Des câbles Wieland et CEE (à commander séparément) sont disponibles pour une installation plus aisée, rapide et sûre. Jusqu'à 10 capteurs et/ou actionneurs peuvent être combinés dans un même réseau. La distance maximale entre le capteur et le boîtier de relais est de 10 mètres (selon l'application)

Avantages

- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie
- Solution d'application simple, en particulier pour les systèmes d'éclairage non électroniques (EM) existants
- Capteur sans fil compatible avec tous les plafonds et tous les systèmes de câblage

Fonctions

- Minuteur intelligent permettant d'étendre la temporisation de 5 % si un mouvement est détecté peu après l'extinction, si la zone est toujours utilisée alors que le mouvement est très faible
- Le capteur est pourvu d'un écran rétractable permettant d'exclure des zones (par ex., des couloirs) adjacentes à la zone de fonctionnement du système OccuSwitch Wireless
- Le produit offre une grande liberté de choix de l'emplacement de montage de l'interrupteur OccuSwitch Wireless afin de réduire les coûts et le temps d'installation

Application

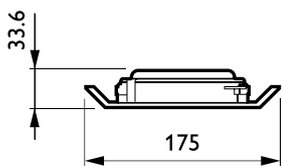
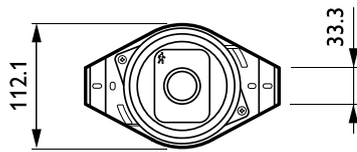
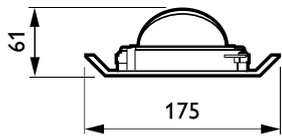
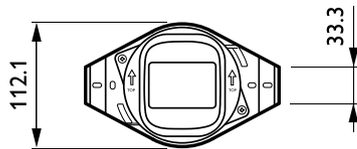
- Le détecteur OccuSwitch Wireless est destiné aux bureaux paysagers, aux établissements scolaires et à d'autres applications comprenant les sanitaires, les locaux de stockage, etc.
- Le capteur est optimisé pour des hauteurs de montage variant entre 2,5 et 4 mètres

OccuSwitch Sans fil

Versions



Schéma dimensionnel



Product

LRH1765/00 IP65 Holder OS W C-C-W Sensor

Product

LRH1763/00 IP65 Holder OS W multi Sensor

Détails sur le produit



