



OccuSwitch Sans fil

LRM1765/10 OS Wireless Corridor sensor

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)

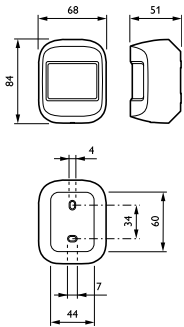
Données du produit

Données logistiques	
Code de produit complet	871829125065400
Désignation Produit	LRM1765/10 OS Wireless Corridor sensor
Code barre produit (EAN)	8718291250654
Code de commande	25065400
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	913700352003
Poids net (pièce)	0,063 kg

OccuSwitch Sans fil

Schéma dimensionnel



Product

LRM1765/10 OS Wireless Corridor sensor

LRM1765/10 OS Wireless Corridor sensor

