

Émetteur sans fil vers un seul groupe de luminaires récepteurs

Le module d'interrupteur sans fil SmartScan est conçu pour fonctionner avec les interrupteurs muraux classiques à poussoir et transmet des commandes sans fil, par exemple on/o_ et des scènes, à un seul groupe de luminaires récepteur. Plusieurs modules d'interrupteurs peuvent être placés à proximité du groupe pour répondre aux besoins de l'utilisateur en matière d'emplacements de commutation. Le fonctionnement sur batterie longue durée signifie qu'aucun câblage n'est nécessaire, ce qui offre une grande flexibilité pour l'emplacement des interrupteurs et réduit considérablement le temps et la complexité de l'installation.

- Peut être connecté à des interrupteurs Push to Make (fournis par d'autres)
- Conçue pour s'intégrer dans une boîte d'encastrement de 35 mm de profondeur
- L'appareil est alimenté par deux piles CR2032, qui peuvent être remplacées en déclinçant le couvercle.
- 5 entrées assurant la marche (éco), les scènes 1, 2 et 3 et la fonction Max.
- Programmable à l'aide du programmeur SmartScan
- Contrôle manuel de la gradation



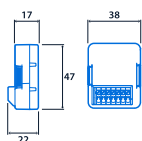
Gestion de l'éclairage

Système de contrôle de l'éclairage	SmartScan External SmartScan Internal SmartScan Radar
------------------------------------	---

Conformité

UKCA	Oui	CE	Oui
Conformité aux normes sans fil SmartScan	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Technologie sans fil brevetée Thorlux - GB2575724		

Dimensions





View the
range



Il Les informations sont correctes à la date du 29 oct. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.