



Description du produit

OccuSwitch DALI

L'OccuSwitch DALI combine un détecteur de mouvement, une cellule photoélectrique et un récepteur Infrarouge. Ce dispositif contrôle l'allumage, l'extinction et la gradation des luminaires selon la détection de présence et des apports de lumière naturelle. Il est possible de le mettre en parallèle ou de le connecter à une GTB (Gestion Technique du Bâtiment) selon la version. Le capteur peut piloter jusqu'à 15 luminaires DALI. Facile à installer, il ne nécessite qu'une petite mise en service. Il est possible de mettre un capteur d'extension (LRM8118) et une interface bouton poussoir (LCU2070). Il est également possible d'utiliser un câblage Wieland pour faciliter encore plus l'installation.

Avantages

- Jusqu'à 55 % d'économies d'énergie et coût total de possession avantageux
- Confort accru et contrôle local
- Facilité d'utilisation (solution prête à l'emploi) et d'adaptation aux applications spécifiques ou souhaits de l'utilisateur

Fonctions

- Contrôle avancé de la présence et régulation en fonction de la lumière naturelle, avec algorithmes séparés pour les portes et les couloirs
- Écran rétractable permettant d'exclure des zones (par ex., des couloirs) adjacentes à la zone de contrôle du système OccuSwitch DALI
- Interface à touches pour l'utilisation d'interrupteurs câblés standard
- Indicateur d'énergie affichant la consommation énergétique relative
- Version BMS offrant une interaction avec la quasi-totalité des systèmes de gestion d'immeubles via l'interface DALI

OccuSwitch DALI

Application

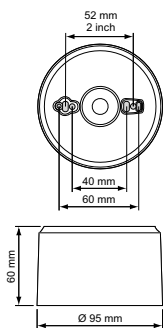
- Le détecteur OccuSwitch DALI est destiné aux bureaux, aux écoles (y compris pour l'éclairage des internats) et aux applications similaires, notamment les salles de réunion et les circulations
- Il est optimisé pour un montage encastré au plafond et pour des hauteurs de montage comprises entre 2,5 et 4 mètres
- Un boîtier permet de réaliser un montage en saillie

Versions



LRH2070/00 SURFACE BOX

Schéma dimensionnel



Product

LRH2070/00 SURFACE BOX

