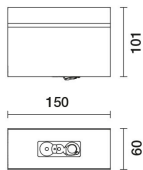
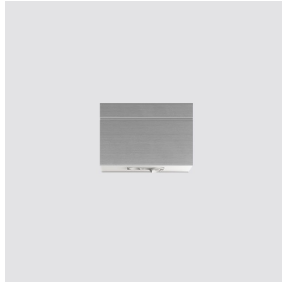


Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024



Référence accessoire

PD29: Module avec multi-capteur de lux et mouvement Organic Response - Pour iN 60 MMO et Space - Minimal

Description technique

Module avec multi-capteur sans fil Organic Response, avec détecteur de lux et de mouvement.

Technologie Wirepas, Bluetooth, communication infrarouge et PIR.

Sur les systèmes de base en configuration Plug&Play, le module permet à l'appareil de fonctionner en mode stand-alone (motion control) et de communiquer automatiquement avec d'autres appareils d'éclairage proches équipés de capteur Organic Response.

Pour des fonctions avancées comme daylight et la modification des paramètres de fonctionnement, l'application Organic Response peut être utilisée, disponible sur App Store et Play Store.

Disponibilité d'accessoires comme boutons BLE, dongles et gateways pour architectures de système connectées au Portail Organic Response avec lequel d'autres fonctions du capteur peuvent être utilisées, comme les Analytics.

Fréquence sans fil 2.4 GHz / IR 38 kHz.

Balise intégrée et activable via Portail Organic Response (protocole iBeacon).

Module avec alimentation DALI à tension de réseau.

Installation

Installation avec modules iN 60 MMO/Space encastrables, plafonnier et suspension. Hauteur de positionnement min 2,7 m / max 3,7 m. Distance entre capteurs min 1,0 m / max 3,0 m. Pour les distances à respecter entre modules Organic Response contacter iGuzzini ou consulter la notice.

Diamètre de couverture typique du détecteur de mouvement : 3 m (installé à une hauteur de 2.7 m), 58°.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

0.39

Câblage

Le module s'alimente à travers le câblage intérieur de l'appareil iN 60 MMO/Space sur lequel il est appliqué.

Vérifier sur la notice si l'accessoire PD37 est nécessaire en fonction de la position du module capteur par rapport à l'appareil.

Remarque

Caractéristiques :

-Fréquence wireless 2.4 GHz / IR 38 kHz.

-Mesh RF capteur-capteur-gateway X685 : Wirepas, distance max. 8m (en ligne directe sans obstacles).

-Connexion capteur-smartphone-bouton : Bluetooth.

Valeurs par défaut Plug&Play (modifiables depuis l'application) :

-Niveau max de lumière en présence (max light) : 100%

-Attente avant de passe à niveau de lumière bas (dwell time) : 10 min

-Niveau de lumière bas (low light) : 10%

-Temps à niveau de lumière bas (low light time) : 10 min

-Valeur de lumière min. après temps du niveau bas (min light) : 0% (OFF)

-Contrôle daylight : désactivé

-Double temps du capteur ayant détecté le dernier état de présence (double dwell time) : désactivé

Pour programmation avancée avec portail Organic Response le dongle IR X687 et le gateway X685 sont nécessaires.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20