

Détecteur PIR - Plafonnier

Détecteur encastré PIR SW + IR + Lux

0041540



Caractéristiques

- Permet de commander l'installation d'éclairage selon la présence de personnes et la luminosité. Technologie : Passive-InfraRouge (PIR) avec ou sans variation. Détection présence/absence + Régulation lumière du jour. Disponible en version IP55. Montage encastré ou en saillie (mural et plafond) avec accessoire. Nombre de ballasts électroniques commutables :
 - - HF et 1-10V : 10
 - - DALI : 20. Module de programmation, télécommandes et boîtiers de montage.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---|
| IPC Code | 0041540 |
| Nom du produit | Détecteur encastré PIR SW + IR + Lux |
| Technologie | Contrôles |
| Montage | Ceiling recessed mounting,Ceiling surface mounting |
| Environment | Intérieur |
| Application générale | Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers |
| Certifications | 00 |
| Classe ETIM | EC000533 |
| Consommation électrique totale (W) | 0.9 |
| Indice de protection IP | IP40 |
| Code EAN | 5410288415406 |
| Charge max. (A) | 10 |
| Input | PIR |
| Input protocol | Commuté |
| Protocole de sortie | Commuté |
| Programmable | Unité distante optionnelle disponible sur demande |
| Nombre de canaux | 1 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|------------------------------------|---|
| IPC Code | 0041540 |
| Nom du produit | Détecteur encastré PIR SW + IR + Lux |
| Technologie | Contrôles |
| Montage | Ceiling recessed mounting,Ceiling surface mounting |
| Environment | Intérieur |
| Application générale | Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers |
| Température de fonctionnement (°C) | -10°C - 35°C |
| Certifications | 00 |
| Classe ETIM | EC000533 |

Détecteur PIR - Plafonnier

Détecteur encastré PIR SW + IR + Lux

0041540

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Consommation électrique totale (W) | 0.9 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Fréquence du secteur (Hz) | 50 |

Données physiques

| | |
|----------------------------------|-------|
| Indice de protection IP | IP40 |
| Longueur (mm) | 76 |
| Largeur (mm) | 76 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 68.5 |
| Poids (kg) | 0.105 |
| Profondeur d'encastrement | 65 |

Emballage

| | |
|--|---------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288415406 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 9.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 9.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 7.5 |
| unités par emballage extérieur | 100 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 47.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 47.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 52.0 |

SCHÉMAS TECHNIQUES

