

Détecteur de Mouvement Plafond 360° Radar Micro-ondes IP20 max 300W

Codes produits :

Référence SENSRS



caractéristiques du produit :

Puissance (W): Max. 300W
Tension (V): 220-240V
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 360°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Forme: Circulaire
Mesures (mm): Ø96x42mm
Matériau de construction: ABS
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
Vie: 25.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Description du produit :

Détecteur de Mouvement Plafond 360° à Micro-ondes - Montage en Saillie Détection précise de mouvement avec couverture totale à 360°

Le **détecteur de mouvement à micro-ondes pour plafond** est une solution efficace pour automatiser l'éclairage intérieur, avec une couverture circulaire à 360°. Grâce à sa technologie de **détection par radar (micro-ondes)**, il offre une grande sensibilité même à travers des matériaux légers comme le plastique ou le verre.

Ce modèle est conçu pour une **installation en surface** et convient parfaitement aux couloirs, bureaux, entrepôts, entrées ou zones communes. Il permet de configurer la **distance de détection (1 à 10 mètres)**, le **temps de temporisation (10 secondes à 15 minutes)** et le **seuil de luminosité (2 à 2000 lux)**.

Caractéristiques Principales

- **Détection par micro-ondes** avec couverture de 360°
- **Montage en surface** au plafond
- **Distance de détection** : réglable de 1 à 10 mètres

- **Temporisation** : réglable de 10 secondes à 15 minutes
- **Seuil crépusculaire** : ajustable entre 2 et 2000 lux
- **Compatible avec l'éclairage LED et conventionnel**

Usages Recommandés

- **Couloirs et escaliers** : allumage automatique à la détection de mouvement
- **Bureaux et entrepôts** : améliore l'efficacité énergétique dans les zones de passage
- **Entrées et espaces communs** : idéal pour un éclairage mains libres

Données Techniques

- **Type de capteur** : Radar à micro-ondes
- **Angle de détection** : 360°
- **Distance de détection** : 1 – 10 mètres (réglable)
- **Hauteur de montage recommandée** : 2,2 – 4 mètres
- **Temps d'activation** : 10 secondes – 15 minutes (réglable)
- **Seuil crépusculaire** : 5 – 2000 lux
- **Puissance maximale supportée** : 800W (incandescent) / 300W (fluorescent ou LED)
- **Tension d'entrée** : AC 220–240V, 50/60Hz
- **Indice de protection** : IP20 (usage intérieur)
- **Température de fonctionnement** : -20°C à +40°C

Remarque Importante

Non adapté à un usage extérieur. Utiliser uniquement dans des zones intérieures protégées. Veillez à bien configurer les paramètres pour un fonctionnement optimal.

Galerie de produits :



