

## Capteur de mouvement radar Plug & Play pour réglette étanche COREPLUS EVO



### Codes produits :

Référence: 91466

#### Caractéristiques du produit:

#### Brève description du produit :

Optimisez votre consommation d'énergie grâce au **capteur de mouvement radar Plug & Play**, qui allume automatiquement le luminaire lorsqu'il détecte un mouvement. Idéal pour les zones de passage, les parkings et les espaces à usage intermittent.

#### Description du produit:

##### Capteur de mouvement radar Plug & Play

Le **capteur de mouvement radar pour écrans LED** offre un contrôle intelligent de l'éclairage grâce à sa technologie micro-ondes avancée. Il détecte avec précision la présence de personnes ou d'objets en mouvement, n'activant la lumière que lorsque cela est nécessaire, ce qui réduit considérablement la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie des luminaires.

Son système **Plug & Play** permet une installation rapide et sûre, sans configuration complexe. De plus, sa haute sensibilité garantit une détection efficace même à travers des matériaux non métalliques.

##### Spécifications techniques du Détecteur de Mouvement Radar Plug & Play :

- Rayon de détection : ≥ 3 m (plafond) / ≥ 8 m (mur).
- Vitesse de détection : 1 m/s.
- Sensibilité : 100 % (personne de 165 cm).
- Hauteur d'installation : 2,5-5 m (plafond) / 2-3 m (mur).

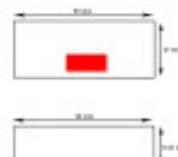
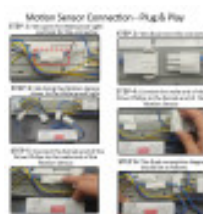
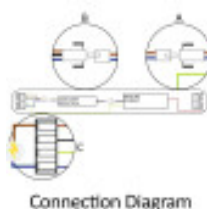
##### Avantages principaux du Détecteur de Mouvement Radar Plug & Play :

- Activation automatique lors de la détection de mouvement.
- Amélioration de l'efficacité énergétique.
- Idéal pour les zones de passage occasionnel.
- Technologie radar plus précise que les capteurs PIR.
- Installation rapide et directe Plug & Play.

##### Utilisations recommandées du Détecteur de Mouvement Radar Plug & Play :

Parkings, tunnels, entrepôts, escaliers d'urgence, zones de passage et tout espace où la visibilité doit être maintenue même en cas de coupure électrique.

#### Images supplémentaires:



# Fiche Technique

---