

Détecteur de mouvement plafond longue portée à télécommande - Groom GR-09



IP20 220-240 V/AC 50Hz



Ce détecteur de mouvement est destiné au plafonds de grande hauteur, en intérieur. Équipé de 3 cellules infrarouge sa portée peut atteindre 20 mètres. Il réagit aux émissions thermiques (infrarouges) issues des personnes (ou animaux) en mouvement dans la zone de détection du capteur. Quand le capteur détecte un passage dans sa zone, la lampe que vous lui avez raccordée s'allume. Elle s'éteint automatiquement après la fin de la détection de présence (durée réglable).

- Portée de détection: 20 mètres max.
- Réglage de la durée: 10 sec (± 3 sec) 30 min (± 2 min).
- Réglage du seuil de luminosité: de 3 à 2000 lux.
- Charge électrique: 1000W (LED), 2000W (incandescence).
- Hauteur d'installation: de 2,2 m à 6 m.
- Commutation: par relais.
- Technologie: infrarouge.
- Angle de détection: 360°.
- Compatible avec tous types d'éclairage (LED, fluo, halogène, incandescence).
- Finition: blanc.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Cet interrupteur est équipé d'une cellule photoélectrique «**sonde crépusculaire**». Elle permet d'éviter le déclenchement du détecteur en plein jour. **Réglable, elle vous permet de définir à partir de quel niveau d'obscurité ambiante le détecteur devient actif.**

Une télécommande permet d'effectuer les réglages de ce détecteur de présence (durée, sensibilité, seuil de déclenchement, test, marche forcé, arrêt forcé, RAZ).



CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	1000W (LED) / 2000W (incandescence)
Largeur (en mm)	102,5 mm
Profondeur (en mm)	58,3 mm
Hauteur (en mm)	102,5 mm
Matière / Finition	PVC
Commutation	par relais
Consommation (en Watts)	0,5
Alimentation électrique	220-240 V/AC 50Hz
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Portée de la détection	jusqu'à 20 m sur 360°
Détecteur de présence - caractéristiques	Durée (10 sec. à 30 min.) / Sensibilité (20 m) / Niveau d'obscurité (3 - 2000 lux)
Humidité d'utilisation	inférieur à 93% RH
Couleur	Blanc
Angle de détection (en degré)	360°
Garantie	5 ans