

## Détecteur de mouvement HF pour cloisons et faux-plafonds - Groom GR-06



IP20 230V



**Détecteur de présence haute-fréquence.** Pour cloisons et faux-plafond. Multiples réglages - Détection sur 360° - Alimentation 220V.

Les plus du produit :

- Peut être caché dans le faux-plafond, sensible même à travers le plâtre ;
- Doté d'un capteur de luminosité sur fil ;
- 3 paramètres réglables.

Ce détecteur de mouvement peut être relié à des dalles LED, hublots, spots, idéalement encastrés dans un faux plafond. Ce détecteur est idéal pour les pièces de passage qui ne nécessitent pas un éclairage permanent.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

Ce détecteur de mouvement se distingue par la possibilité de se cacher dans un faux-plafond, en l'insérant à travers le trou d'encastrement du spot LED même. En effet, ce détecteur est sensible aux mouvements même à travers le Placo.

Doté d'un capteur de luminosité vous pouvez ainsi le paramétrer pour que vos spots LED s'allument à partir d'un certain seuil d'obscurité. Veillez à bien faire dépasser le capteur du faux plafond pour capter le niveau de lumière. Le capteur peut-être débranché pour une détection permanente (sans détection de luminosité ambiante).

Ce détecteur de présence est doté de 3 paramètres réglables :

- LUX : détermine le niveau d'obscurité pour que le spot LED se déclenche. Entre 3 et 2000 lux ;
- SENS : détermine la sensibilité du détecteur, c'est à dire la portée de la détection. Entre 1 et 8 mètres.
- TIME : détermine la durée de l'éclairage à partir du dernier mouvement capté : entre 10 sec. Et 12 min.

Ainsi, ce détecteur est idéal pour les pièces de passage qui ne nécessitent pas un éclairage permanent et pour ne pas oublier d'éteindre la lumière, comme les toilettes, salle de bain, dressing, les parties communes d'un immeuble, une buanderie, un placard, des bureaux etc.

## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	300atts
Longueur (en mm)	95 mm
Largeur (en mm)	50 mm
Hauteur (en mm)	28 mm
Poids net (en kg)	0.080 kg
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	PVC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Portée de la détection	8 mètres max.
Détecteur de présence - caractéristiques	Durée (10 sec. à 12 min.) / Sensibilité (1 à 8m) / Niveau d'obscurité (3 - 2000 lux)
Couleur	Blanc
Garantie	3 ans