

DETECTEUR SAILLIE PLAFOND 704492

Détecteur de présence infra-rouge



NOTICE D'INSTALLATION

Ce produit intègre un excellent détecteur de sensibilité. Il rassemble automatisme, commodité, sécurité, économie d'énergie et fonctions pratiques. Il utilise l'énergie infrarouge de l'homme comme source de signal de contrôle et il peut démarrer la charge quand on entre dans le champ de détection. Il peut identifier le jour et la nuit automatiquement. Il est très facile à installer et à utiliser.

DESCRIPTION:

Voltage: 220-240V/AC

Fréquence: 50/60Hz

Lumière ambiante: <3-2000LUX (réglable)

Temporisation: Min.10sec±3sec

Max.15min±3min

Charge nominale: Max.2000W
1000W



Angle de détection: 360°

Distance de détection: 8m max(<24°C)

Température de fonctionnement: -20~+40°C

Humidité de fonctionnement: <93%RH

Consommation: approx 0.5W

Hauteur d'installation: 2.2-4m

Vitesse mouvement de détection: 0.6-1.5m/s

FONCTION:

- Peut identifier jour et nuit : Le consommateur peut régler l'état de fonctionnement dans différente lumière ambiante. Il peut fonctionner le jour et la nuit lorsqu'il est réglé sur la position « soleil » (max). Il peut fonctionner à une lumière ambiante inférieure à 3 lux lorsqu'il est réglé sur la position « lune » (min).
- La temporisation est ajoutée continuellement : Quand il reçoit le deuxième signal d'induction pendant la première induction, il redémarrera au point de départ.



Bonne sensibilité



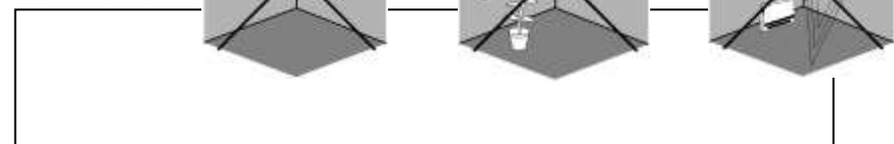
Faible sensibilité

CONSEIL D'INSTALLATION:

Comme le détecteur réagit aux changements de température, éviter les situations suivantes :

- Éviter de diriger le détecteur vers des objets dont les surfaces sont très réfléchissantes, comme les miroirs, etc.
- Éviter de monter le détecteur à proximité de sources de chaleur, telles que les conduits de chauffage, les climatiseurs, l'éclairage, etc.
- Évitez de diriger le détecteur vers des objets susceptibles de se déplacer dans le vent, comme des rideaux, des plantes hautes, etc.

CONNECTION:





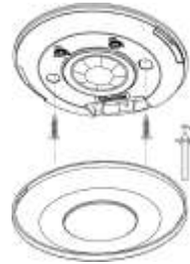
⚠ WARNING

Avertissement. Danger de mort par choc électrique!

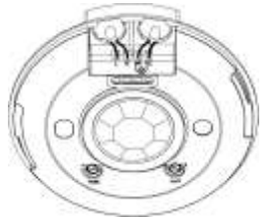
- Doit être installé par un électricien professionnel.
- Débrancher la source d'alimentation.
- S'assurer que l'appareil ne peut pas être allumé.
- Vérifier que l'alimentation est débranchée.

Déplacer le capot supérieur dans le sens antihoraire, conformément au schéma de droite..

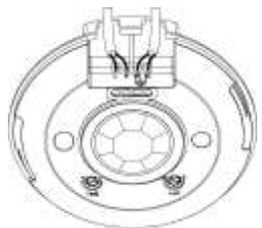
- Connecter l'alimentation et la charge selon le schéma du fil de connexion.
- Fixer le bas sur la position sélectionnée à l'aide de la vis gonflée.
- Réinstaller le capot supérieur sur le capteur, puis mettre le système sous tension et le tester.



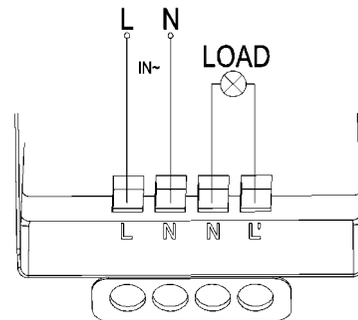
SCHEMA DE RACCORDEMENT: (Voir la figure de droite)



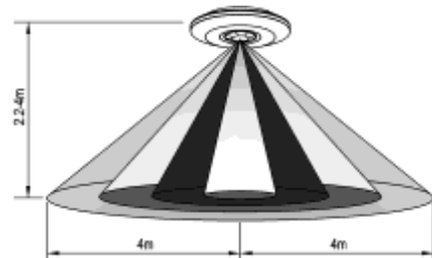
Les fils entrent et sortent par le bas



Les fils entrent et sortent par le côté

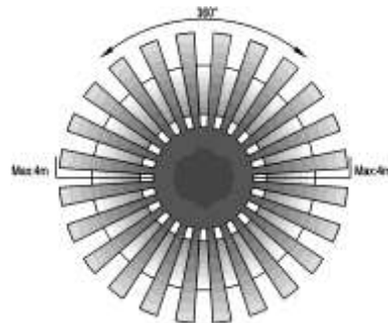


INFORMATION DE DETECTION:



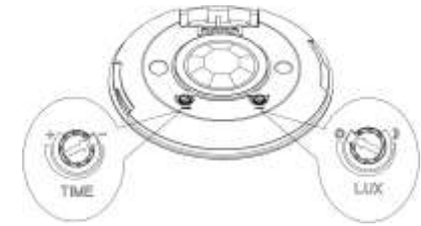
Hauteur d'installation: 2.2-4m

TES



Distance de détection: Max.8m

- Tourner le bouton "TIME" dans le sens antihoraire sur le minimum (-). Tourner le bouton LUX dans le sens horaire sur le maximum (soleil).
- Allumez l'alimentation, le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après le préchauffage 30 secondes, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allume. Bien qu'il n'y ait plus de signal d'induction, la charge devrait cesser de fonctionner dans les 10sec 3sec et la lampe s'éteindrait.
- Tournez le bouton LUX dans le sens antihoraire au minimum (lune). Si la lumière ambiante est supérieure à 3LUX, le capteur ne fonctionnerait pas et la lampe s'arrête de fonctionner aussi. Si la lumière ambiante est inférieure à 3 lux (obscurité), le capteur fonctionnera. En l'absence de signal d'induction, le capteur doit cesser de fonctionner en moins de 10sec 3sec.



Remarque : lors des tests en plein jour, veuillez tourner le bouton LUX en position (SUN), sinon la lampe du capteur ne pourrait pas fonctionner ! Si la lampe fait plus de 60 W, la distance entre la lampe et le capteur doit être d'au moins 60 cm.

➤ QUELQUES PROBLÈMES ET SOLUTIONS :

- La charge ne fonctionne pas :
 - a. Veuillez vérifier si la connexion de la source d'alimentation et de la charge est correcte.
 - b. Veuillez vérifier si la charge est bonne.
 - c. Vérifier si les réglages de la lumière de travail correspondent à la lumière ambiante.
- La sensibilité est faible :
 - a. Vérifier s'il y a un obstacle devant le détecteur pour recevoir les signaux.
 - b. Veuillez vérifier si la température ambiante n'est pas trop élevée.
 - c. Veuillez vérifier si la source du signal d'induction se trouve dans le champ de détection.
 - d. Veuillez vérifier si la hauteur d'installation correspond à la hauteur requise dans les instructions.
 - e. Veuillez vérifier si l'orientation du déplacement est correcte.
- Le capteur ne peut pas arrêter automatiquement la charge :
 - a. Veuillez vérifier s'il y a un signal continu dans le champ de détection.
 - b. Vérifier si le délai n'est pas réglé sur la position maximale.
 - c. Vérifier si l'alimentation correspond aux instructions.