

Détecteur de mouvement Anti-animaux

Manuel d'utilisation



Applications

Domicile



Magasin



Bureau



Garage



Vue générale

Les détecteurs de mouvement détectent les variations infrarouges causées par le mouvement humain.

Ils peuvent être utilisés de différentes manières :

- Détecter un mouvement et prévenir de l'arrivée d'un client.
- Détecter un mouvement afin de déclencher l'éclairage d'une pièce.
- Détecter un mouvement et déclencher un système d'alarme.

Ce détecteur grand angle fonctionne sur la fréquence radio 433MHz, alimenté par deux piles 1,5V AA qui peuvent être facilement remplacées.

A lire avant la première utilisation

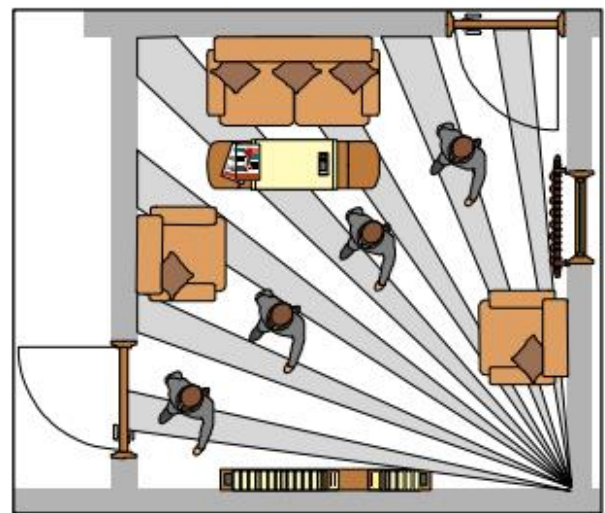
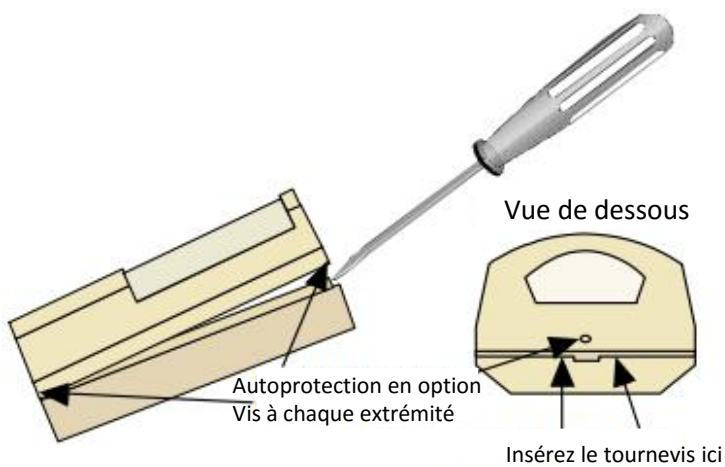
Le principal problème rencontré après l'installation d'un détecteur de mouvement, est le déclenchement intempestif de celui-ci.

La mauvaise installation du détecteur en est généralement la cause.

Il faut donc veiller à l'installer dans un endroit qui permettra de maximiser son efficacité tout en réduisant les déclenchements intempestifs.

Installation

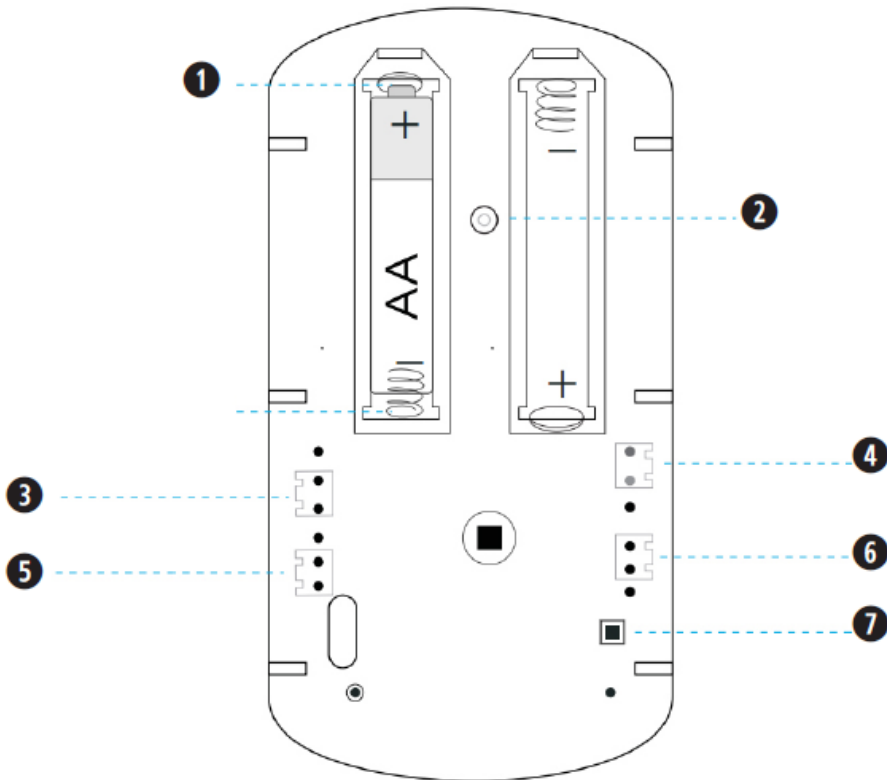
Faites en sorte de lire les instructions ci-dessous , cela peut vous aider à augmenter l'efficacité de vos capteurs.



Installez le capteur dans une zone de passage

1. Evitez d'installer le détecteur à proximité d'une source de chaleur
2. Placez les détecteurs de mouvement proches des entrées et dans les zones de passage (cage d'escalier, couloir)
3. Imaginez vous dans la tête du cambrioleur afin de repérer les zones susceptibles d'être choisies pour l'effraction. De cette manière, vous optimisez votre installation.

Configuration



- 1. Emplacement des piles : 2 x 1.5V AA**
- 2. Indicateur LED :** Alarme (rouge) Batteries faibles (jaune)
- 3. Sensibilité :** Vous pouvez régler la sensibilité du détecteur selon deux options : Haute sensibilité / Sensibilité basse
Recommandé : sensibilité basse
- 4. LED ON/OFF :** Activer ou désactiver l'indicateur LED
- 5. Pulse :** Activer ou désactiver la communication bidirectionnelle
- 6. Intervalle de détection :** Vous pouvez ajuster l'intervalle temps entre deux détection, entre 5 secondes et 5 minutes.
A l'usage il est recommandé de le paramétrer sur 5 minutes
- 7. Sabotage :** Autoprotection

Fiche de données



Informations techniques

- Alimentation : 2 piles LR06 AA 1.5V
- Courant de veille : 16uA
- Courant d'alarme : 10mA
- Hauteur d'installation : entre 1.8m et 2.4m
- Plage de détection : 12m * 12m, 100°
- Nombre de pulsation : 2/3 réglable
- Sensibilité : Haute ou basse modifiable
- Vitesse de détection : 0.2m/s - 3.5m/s
- Anti-EMI : 0.1 - 500MHz/30V/m
- Fréquence radio : 433MHz
- Température : -10~55°C