

DÉTECTEUR MOUVEMENT COMPATIBLE ANIMAUX SANS FIL

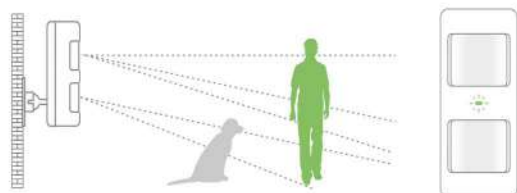
012001



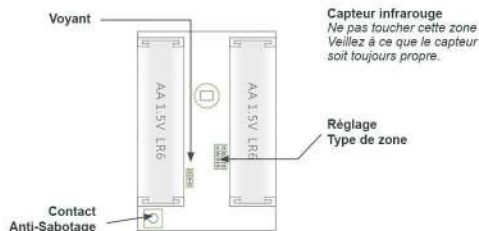
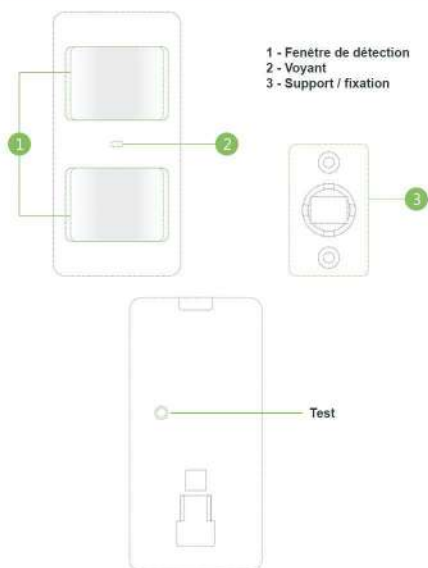
Notice D'utilisation

FONCTIONNEMENT

Ce détecteur sans fil est hautement performant. Il dispose d'une puce double cœur numérique logique avec contrôle infra rouge et analyse intelligente qui dissocie de manière efficace les signaux d'interférence des signaux de mouvement de corps pour réduire le taux de fausses alertes. Ce détecteur permet d'armer le système d'alarme en présence d'animaux (< 25Kg)



DESCRIPTION



Capteur infrarouge : Détecte les rayons infrarouges émis par le mouvement du corps humain. Il ne faut pas toucher cette zone, veillez aussi à ce qu'elle reste toujours propre.

Contact anti-arrachement / sabotage : Une fois que le boîtier est ouvert, le contact est déclenché et génère immédiatement un signal d'alarme.

VOYANT DE FONCTIONNEMENT

- **Clignotement continu** : Détecteur en mode Test
- **Clignotement simple** : Détection (intrus...)
- **Clignotement par 2 fois** : Fin du mode Test
- **Allumage continu** : Piles usées. Remplacez-les sans attendre.

MISE EN MARCHÉ

Retirez la languette de protection des piles.
Un auto-test démarre alors (prends environ 1 minute).



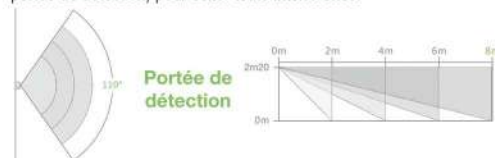
CONNEXION AU BOITIER

Connectez le boîtier puis pressez 2 fois le bouton « **Test** » du détecteur pour envoyer un signal à l'alarme. Un bip intervient dès lors que le détecteur est connecté. Armez le système d'alarme et déclenchez le détecteur pour vérifier son bon fonctionnement.
Si l'appareil a déjà été fait, 2 bips sont émis par le boîtier.

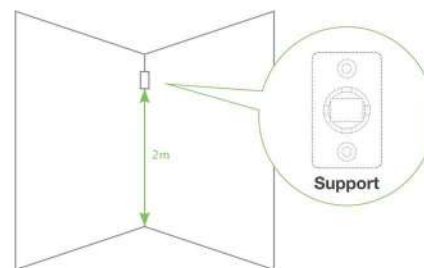
INSTALLATION

Portée de détection :

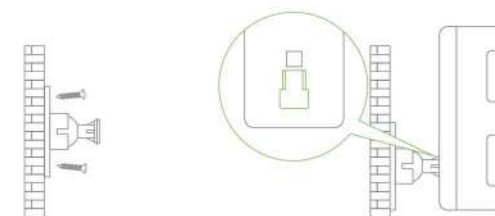
Évitez de monter le détecteur près d'une fenêtre, de l'air conditionné, d'un chauffage, d'un réfrigérateur ou autre endroit où la température est fréquemment variable. N'installez jamais 2 détecteurs face à face (même portée de détection) pour éviter toute interférence.



Fixez le support au mur à moins de 2m du sol (2m50 max) Les vis, chevilles ou adhésifs double face sont fournis dans le kit.



Si le détecteur est fixé dans un angle, le support doit être fixé sur l'un des deux murs.



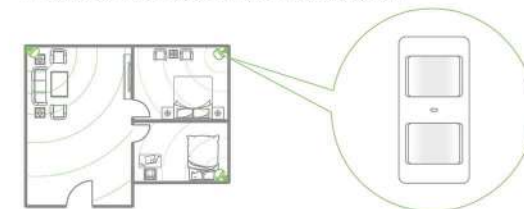
Insérez ensuite la seconde partie de la fixation à l'arrière du détecteur, la bloquer en la glissant vers le haut puis cliquer l'ensemble sur le mur.



Vous pouvez maintenant ajuster l'inclinaison du détecteur (le détecteur est plus sensible aux déplacements horizontaux, les performances de détection seront donc meilleures lorsque la direction est perpendiculaire aux éventuels déplacements des personnes).

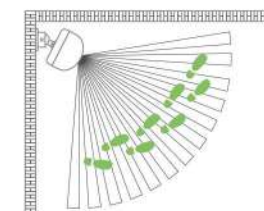
Montage du détecteur près d'une entrée ou d'une sortie :

Ce détecteur permet de prévenir les intrusions.
Il détecte les mouvements humains entrant ou sortant.



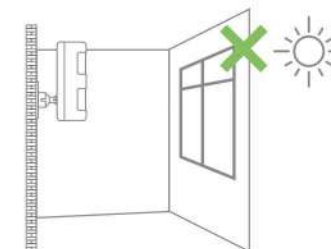
Montage du détecteur dans un angle :

L'angle d'installation affecte la sensibilité de détection. Celle-ci est optimale quand le sens de la marche est verticale à la direction du détecteur infrarouge.
Choisissez le meilleur endroit et angle selon votre configuration et aussi du diagramme de portée de détection (voir schéma ci-dessous)



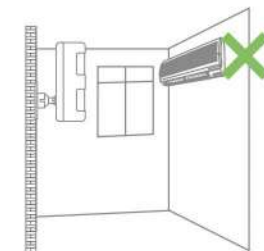
Éviter le placement direct devant une fenêtre ou une porte :

Un ensoleillement trop important affecte la sensibilité de détection.



Éviter le placement près d'une source de chaleur :

Les sources de chaleur ou de fraîcheur, par exemple une climatisation, un chauffage, un réfrigérateur, ... sont à tenir éloignées afin d'éviter tout déclenchement de sirène erroné.



Éviter le placement près d'objet potentiellement volage :

Les objets volages peuvent déclencher de fausses alertes.

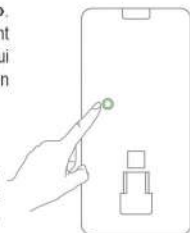


Remarque :

Les flux de personnes doivent également être évités, ainsi que le placement de 2 détecteurs donnant sur le même champs car cela génère des interférences.

MODE TEST

Appuyez maintenant sur le bouton « Test ». Dans ce mode, les détections peuvent s'effectuer toutes les 10secondes, ce qui vous permettra de tester le détecteur en situation pour affiner son positionnement.



Marchez dans la zone de détection de la droite vers la gauche et regardez le voyant pour vous assurer que le détecteur fonctionne.

Le voyant s'allume une fois lorsqu'un déplacement est détecté. Ajustez l'angle du détecteur pour obtenir la meilleure détection.

Le détecteur passe au mode de fonctionnement normal après 3 minutes.

MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Dans ce mode, si le capteur est déclenché plus de 2 fois en moins de 3 minutes, il se met en veille pour économiser les piles. Si aucun mouvement n'est détecté dans les 3 minutes suivantes, le capteur revient au mode de fonctionnement normal.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation :

DC 1,5V (2 Piles AAA 1,5V LR6)

Consommation mode transmission :

< 7mA

Distance de transmission :

<80m (champs libre)

Portée de détection :

8m / 110°

Fréquence radio :

433,92MHz

Températures de fonctionnement :

de -10° à +55°

Taux d'humidité à l'air :

< 80%

Consommation mode normal :

<90µA

Consommation mode alarme :

<9,5mA

Immunité aux animaux :

<25Kg

Dimensions du détecteur :

108 x 52 x 36,8mm

Dimensions du support de fixation :

52 x 30 x 26,5mm

RECYCLAGE DE L'APPAREIL

Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.

RECYCLAGE DE LA PILE

Ne jetez pas les piles usagées avec vos déchets ménagers mais dans des bacs de recyclage prévus à cet effet.