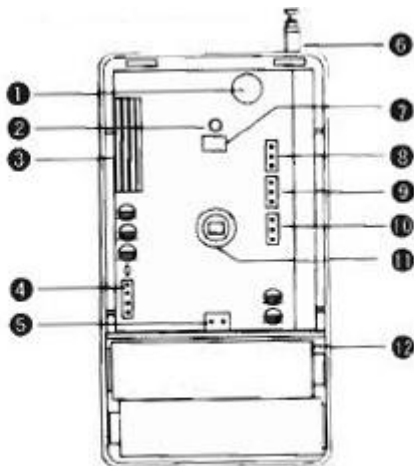


## Information sur le produit

Ce produit est un détecteur sans-fil de grande stabilité. Il adopte les toutes dernières technologies dans la production et la diffusion du signal, apporte une grande compétence dans la détection, ainsi que des fonctions de repérage par un comptage de pulsations. L'appareil détectera le mouvement humain automatiquement quand un intrus traversera la zone de détection et enverra un signal à la centrale d'alarme. Ce produit est recommandé pour la sécurité de votre domicile principal, d'une villa, d'usines, de commerces, de bureaux,...

## Schéma



- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Filtre                | 7. Bouton de Test           |
| 2. Indicateur LED        | 8. Cavalier LED             |
| 3. Cavalier de Code      | 9. Cavalier de délai        |
| 4. Détecteur de Distance | 10. Détecteur de pulsations |
| 5. Trou d'Alimentation   | 11. Récepteur Infrarouge    |
| 6. Antenne               | 12. Batterie                |

## Fonctionnalités

- ASIC adopté
- Identification par valve de contrôle
- Comptage des pulsations ajustable
- Non-détection des animaux de poids de moins de 12 kg
- Compensation automatique de température
- Signal d'alarme par ondes radio
- Distance de détection ajustable
- Indicateur batterie faible
- Design SMT

## Spécifications techniques

- Alimentation : DC 3V (2 piles AA)
- Courant statique : < 15uA
- Courant Alarme : <10mA
- Distance de détection : 9~18m
- Angle de détection : 110°
- Gamme de couverture : 11 distance, 8 médium, 5 de proximité
- Senseur : Senseur double infra-rouge
- Humidité : <95% RH (pas de congélation)
- Mode d'installation : en haut d'un mur ou dans le coin d'une pièce
- Hauteur d'installation : 1.7 à 2.5m (2.2m est recommandé)
- Dimensions : L 59 \* E 39.5 \* H 107 (en mm)
- Forme du code : 2262 ou 1567
- Fréquence radio : 315 MHz ou 433 MHz
- Distance Radio : 200m (sans obstacles)
- Indicateur batterie faible : LED jaune
- Indicateur Alarme : LED rouge
- Température de fonctionnement : -10°C ~+50°C
- Interférences : 10 MHz~1 GHz 20V/m

## Installation

1. Installation recommandée à l'extérieur, dans de bonnes conditions atmosphériques, en lumière directe et dans une source de chaleur naturelle, les objets en rotation doivent être évités (types feuilles et autres débris)
2. La surface d'installation ne doit pas être soumise à des vibrations
3. Installer le détecteur dans des lieux de passage de la maison
4. Utiliser l'étrier de fixation par vis pour l'installation du modèle
5. Accrochez le détecteur, il fonctionnera normalement après avoir allumé l'interrupteur d'alimentation.

## Instructions de fonctionnement

### Paramétrage

1. Cavalier de délai : utilisé pour paramétrer le délai avant la mise en route de l'alarme. Quand il est en mode Test (5 secondes), elle sera déclenchée toutes les 5 secondes. Quand il est en mode Work (5 minutes), elle sera déclenchée toutes les 5 minutes.  
Position 1&2 : délai de 5 secondes (Mode Test)  
Position 2&3 : délai de 5 minutes (Mode Work)  
Pas de position : délai de 10 minutes (mode économie d'énergie)
2. Cavalier de code : Utiliser pour assigner une zone d'adresse à la centrale. A0 – A7 sont les différentes zones d'adresse, devant correspondre à celles enregistrées dans la centrale d'alarme. D0-D3 sont les codes réservés aux zones de défense.
3. Le cavalier de LED : pour mettre en marche ou arrêter la LED. Le détecteur continue à fonctionner indépendamment de ce réglage.  
Position 1&2 : LED en marche  
Position 2&2 : LED en arrêt

*La LED peut être désactivée pour mieux dissimuler le détecteur, après la phase de test de l'appareil.*

4. Cavalier de pulsation : Vous pouvez ajuster la sensibilité du détecteur grâce à ce bouton.  
Position 1&2 : pulsation classe 1, la sensibilité est réglée sur Général, adapté à un environnement normal  
Position 2&3 : Pulsation classe 2, la sensibilité est forte et adaptée à un environnement avec de fortes interférences Radio.
5. Bouton Test : Bouton pour tester votre appareil. Quand vous pressez le bouton, le détecteur envoie un signal d'alarme à la centrale d'alarme. Quand vous souhaitez entrer un réglage dans la centrale d'alarme, veuillez placer la centrale d'alarme en mode Apprentissage (ou Paramétrage).
6. Cavalier de rayonnement : permet de paramétrer la distance de détection
7. LED Jaune : Indicateur de batterie faible, quand elle s'allume, veuillez changer les batteries

## Fonction de non-détection des animaux domestiques

Installez le détecteur à une hauteur conseillée de 2.2m ou plus. Veillez à ce qu'il n'y ait pas de moyen pour l'animal de se rapprocher du détecteur, par exemple un escalier qui pourrait le faire passer sous cette hauteur minimale.

Au dessous de 1,8m, la fonction de non-détection des animaux domestiques ne fonctionne pas.

## Test du produit

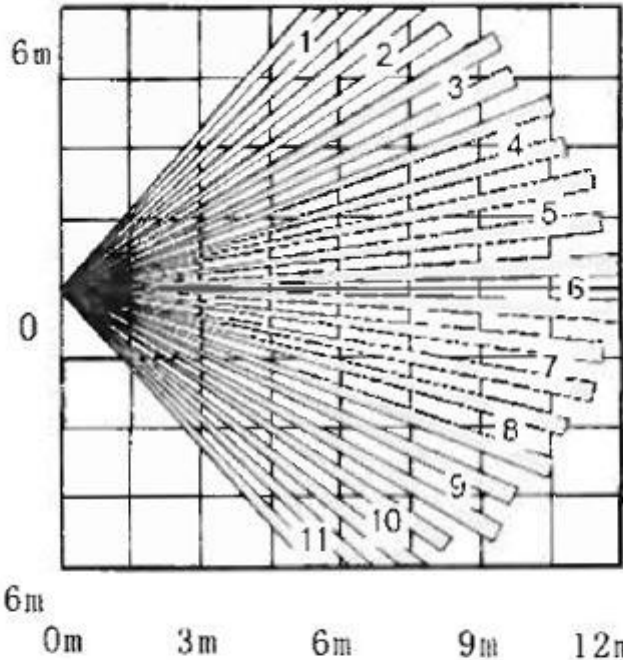
Insérez les piles dans le détecteur. Insérez le contacteur rouge et noir dans le trou d'alimentation. L'indicateur LED va s'allumer durant 1 seconde, le détecteur entre en mode auto-vérification. Cela prend environ 30 secondes, avant de retourner en mode « Normal ». Pour la phase de test, vous devriez choisir un délai de 5 secondes, en mettant le cavalier de délai sur la position 1&2. L'appareil devrait marcher de concert avec le détecteur déjà installé sur votre mur. L'éclairage de la LED signifie que le détecteur est en état d'alarme.

## Précautions d'emploi

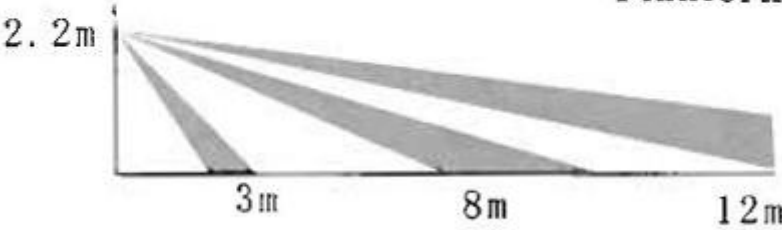
1. Respectez les procédures d'installation présentes dans cette notice pour la mise en place de votre détecteur. Ne touchez pas les senseurs pour ne pas affecter la sensibilité du détecteur. Coupez l'alimentation du détecteur pour procéder à son nettoyage. Utilisez un chiffon doux avec un peu d'alcool ménager si un nettoyage est requis.
2. Le produit peut renforcer votre sécurité mais nous vous recommandons de prendre toutes les précautions dans votre maison afin d'éviter un cambriolage ou une effraction.
3. Pour s'assurer du bon fonctionnement de l'appareil, veuillez le vérifier très régulièrement, une fois par semaine au meilleur des cas.

Zone de détection

**Detecting Area View**



**Planform**



**Side View**