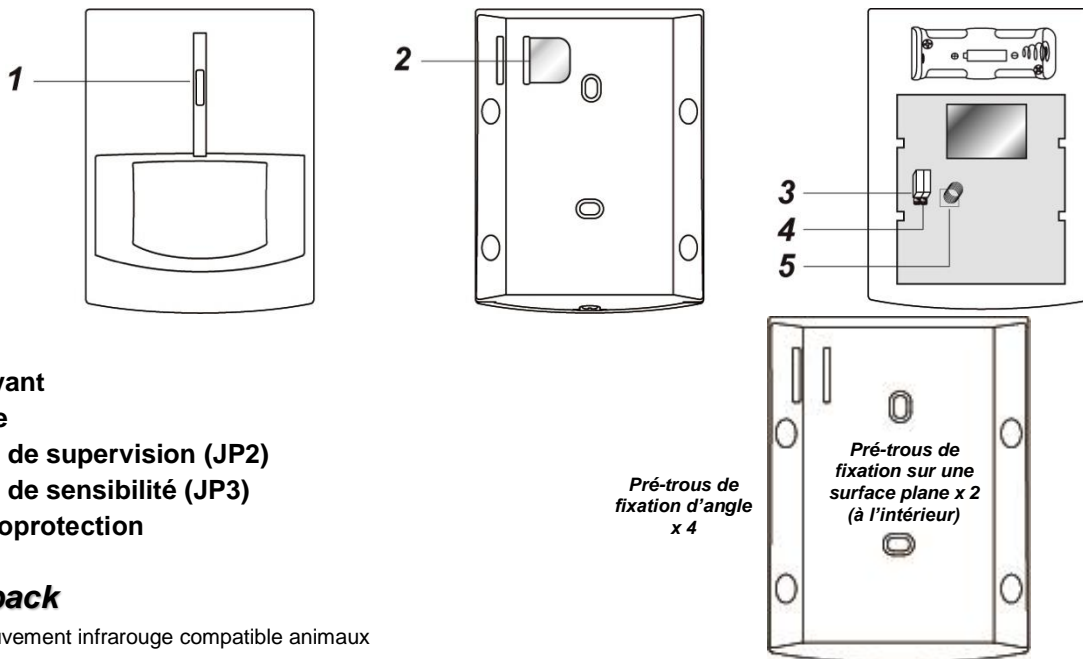


Détecteur de mouvement infrarouge compatible animaux sans fil (IRP-S1L)



Description

1. Bouton et voyant
2. Languette pile
3. Commutateur de supervision (JP2)
4. Commutateur de sensibilité (JP3)
5. Contact d'autoprotection

Contenu du pack

- 1 x Détecteur de mouvement infrarouge compatible animaux
- 4 x vis et cheville
- 1 x pile 3V lithium (déjà insérée)

Commutateur de supervision (JP2)

 Commutateur On Cavalier inséré reliant les deux broches	 Commutateur Off Cavalier retiré, placé sur une seule broche
---	--

Si la supervision est active, le détecteur infrarouge transmet un signal régulièrement à la centrale qui surveille ainsi son état.

Commutateur **ON** = supervision désactivée

Commutateur **OFF** = supervision activée (**par défaut**)

Commutateur de sensibilité (JP3)

 Commutateur On Cavalier inséré reliant les deux broches	 Commutateur Off Cavalier retiré, placé sur une seule broche
--	---

Commutateur **ON** = sensibilité du capteur Haute (**par défaut**)

Commutateur **OFF** = sensibilité du capteur Basse

Enregistrement

Mettez la centrale en mode Enregistrement, puis appuyez sur le bouton pour transmettre le code d'enregistrement; Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.

Installation

Le détecteur infrarouge dispose de pré-trous à l'arrière là où le plastique est plus fin. Les 2 pré-trous au milieu sont pour une installation murale et les 4 pré-trous sur les côtés pour une installation d'angle. Installer le détecteur à une hauteur de 1,9 m à 2 m pour des performances optimales.

1. Percer les pré-trous ; utiliser les pré-trous pour marquer l'emplacement sur le mur ou dans l'angle.
2. Percer des trous dans le mur ou dans l'angle en utilisant les pré-trous comme repère.
3. Fixer la base du détecteur sur le mur avec la visserie fournie.
4. Refermer le détecteur.

Fonctionnement

Mise en veille

Le détecteur a un « temps de veille » d'1 minute environ pour économiser l'énergie. Après la transmission d'un mouvement détecté, le détecteur ne va pas retransmettre pendant 1 minute. Tout autre mouvement détecté pendant cette période de veille prolonge le temps de veille d'une minute supplémentaire. Ainsi, des déplacements continus devant le détecteur ne vont pas gaspiller son énergie.

Mode Test

Appuyez sur le bouton pour entrer en mode Test pendant 3 minutes. La mise en veille est désactivée en mode Test et le voyant clignote à chaque fois qu'un mouvement est détecté. Utilisez le mode Test pour déterminer la portée de détection infrarouge et choisir son emplacement en conséquence.

Voyant

Eteint	Fonctionnement normal
Allumé (2 sec.)	- Contact d'autoprotection activé - Détection de mouvement en cas de pile faible, autoprotection activée ou mode Test.

Compatibilité avec les animaux de compagnie

Le détecteur est adapté aux animaux et ignore les animaux de compagnie de moins de 27 kg dans un rayon de 7 mètres. Noter que cette estimation peut varier selon l'aménagement de votre domicile et la taille des animaux. Par ex., un chien qui se met sur ses pattes arrière ou un chat grimpant sur un meuble peut déclencher une alarme plus facilement que lorsqu'ils sont sur le sol. Tester cette fonction avec vos propres animaux de compagnie pour trouver l'emplacement idéal du détecteur avant son installation.

Pile

Le détecteur utilise une pile 3V CR123A lithium. Retirez la languette pour activer la pile. Quand la pile du détecteur est faible, la centrale vous en avertit.

En cas de pile faible, suivre la procédure ci-dessous pour changer la pile.

1. Ouvrir la face arrière du détecteur et retirer la pile usée.
2. Appuyer sur le bouton plusieurs fois pour décharger complètement le détecteur.
3. Insérer la pile neuve tout en respectant la polarité. Le voyant s'allume pendant 30 secondes pour signaler son initialisation.
4. Refermer le détecteur.

Spécifications

Conditions environnementales

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C ; Taux d'humidité : 85% sans condensation

Fréquence radio 868 MHz