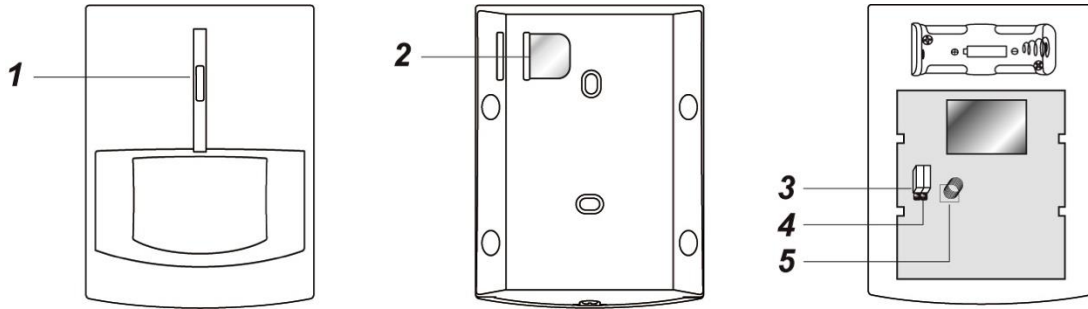


Détecteur de mouvement infrarouge sans fil (IR-S1L)



Description

1. Bouton test/enregistrement et voyant LED

Appuyer sur le bouton pour transmettre un code de test/enregistrement et entrer en mode Test pendant 3 minutes. Le voyant s'allume à chaque fois qu'un mouvement est détecté en mode Test.

2. Languette pile

3. Commutateur de supervision (JP2)

4. Commutateur de sensibilité (JP3)

5. Contact d'autoprotection

Le contact d'autoprotection protège le détecteur de toute tentative d'ouverture non autorisée.

Contenu du pack

- 1 x Détecteur de mouvement infrarouge
- 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

Commutateur **OFF** = sensibilité du capteur Basse (**par défaut**)

Enregistrement

Mettre la centrale en mode Enregistrement, puis appuyer sur le bouton enregistrement 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.

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.

Pré-trous de fixation d'angle x 4

Pré-trous de fixation sur une surface plane x 2 (à l'intérieur)

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

Appuyer sur le bouton test 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. Utiliser le mode Test pour déterminer la portée de détection infrarouge et choisir son emplacement en conséquence.

Voyant

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

Pile

Le détecteur utilise une pile 3V CR123A lithium. Retirer la languette pour activer la pile. Quand les piles du détecteur sont faibles, la centrale affiche une information.

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

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

Spécifications

Conditions environnementales

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Taux d'humidité : 85% sans condensation

Fréquence radio 868 MHz