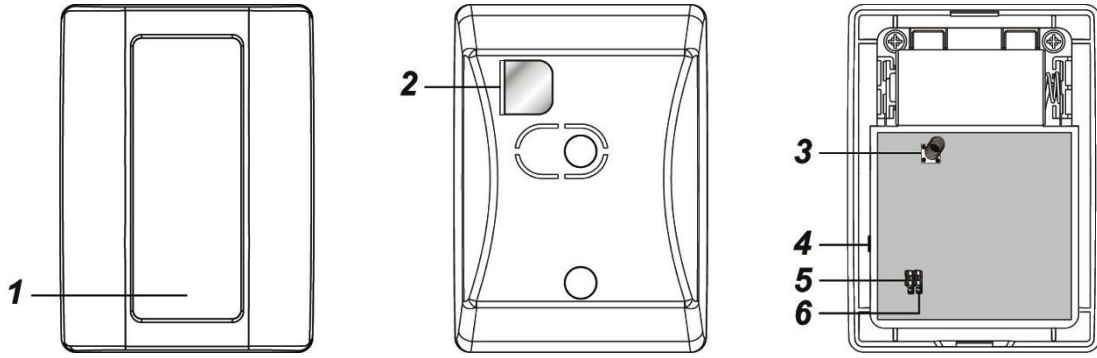


Détecteur infrarouge de couloir (CIR-S1)



Description

1. Voyant

Le voyant est sous le capot avant et visible uniquement lorsqu'il est allumé.

2. Languette pile

3. Contact d'autoprotection



4. Bouton



5. Commutateur de supervision (JP2)

6. Commutateur de sensibilité (JP3)

Contenu du pack

- 1 x Détecteur infrarouge de couloir
- 2 x vis et cheville
- 1 x pile CR123A 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

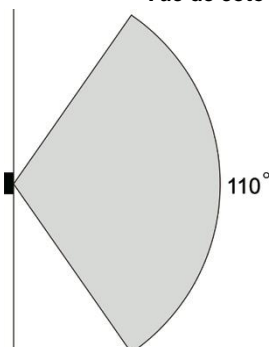
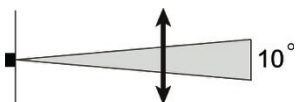
Mettre la centrale en mode Enregistrement, puis appuyer sur le bouton pour transmettre le code d'enregistrement. Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.

Rayon de détection

En cas d'installation sur le mur, le détecteur détecte le mouvement dans un angle horizontal de 10° et vertical de 110° à l'avant. Il est activé lorsque la zone de détection horizontale est traversée.

Vue de dessus

Vue de côté

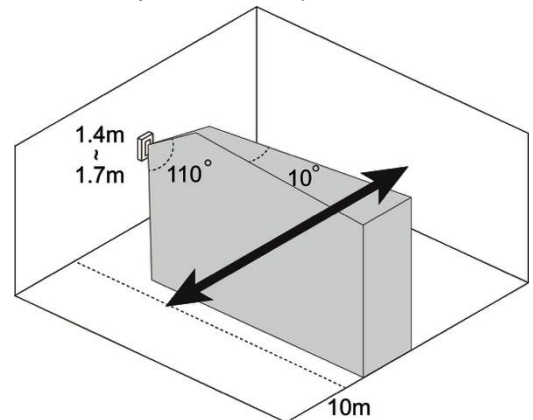


Selon le rayon de détection souhaité, vous pouvez monter le détecteur de 3 façons différentes :

Montage sur le mur à la verticale

Monter le détecteur sur le mur verticalement pour une protection horizontale contre tout passage d'un intrus dans le rayon de détection.

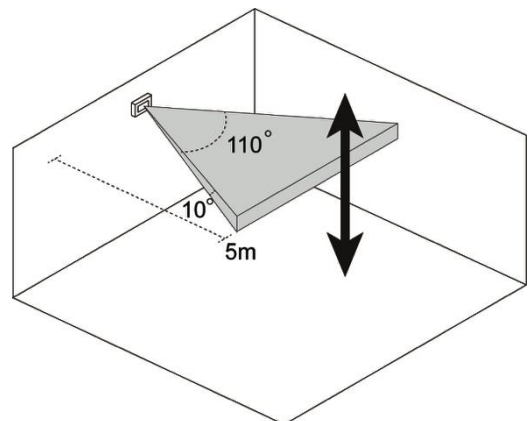
Lorsqu'il est monté à 1,4-1,7 m de hauteur, le détecteur a un rayon de détection de 10 mètres lorsque la zone de détection horizontale est traversée. Eviter de monter le détecteur à une hauteur en dehors de la plage de hauteur recommandée, sinon le rayon de détection peut être réduit.



Montage sur le mur à l'horizontale

Placer le détecteur horizontalement pour une protection verticale contre tout passage d'un intrus dans le rayon de détection. Cette méthode s'utilise en général pour protéger la pièce contre tout intrus pénétrant par une fenêtre de toit.

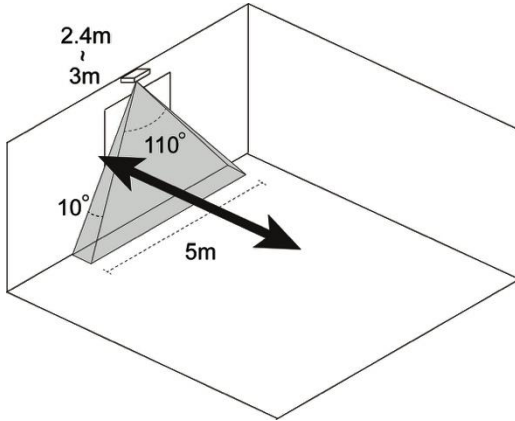
Lorsqu'il est monté horizontalement, le détecteur a un rayon de détection de 5 mètres lorsque la zone de détection verticale est traversée. Il sera INCAPABLE de détecter tout mouvement horizontal.



Montage sur le plafond

Monter le détecteur sur le plafond orienté vers le bas vers une fenêtre ou une porte.

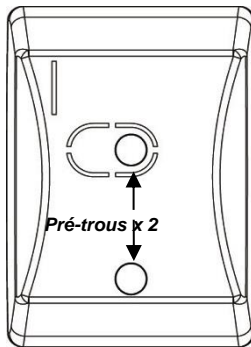
Lorsqu'il est monté à 2,4~3 m de hauteur, orienté vers le bas, le détecteur a un rayon de détection de 5 mètres vers le sol.



Installation

Le détecteur infrarouge dispose de pré-trous à l'arrière là où le plastique est plus fin pour une installation sur le mur ou au plafond.

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

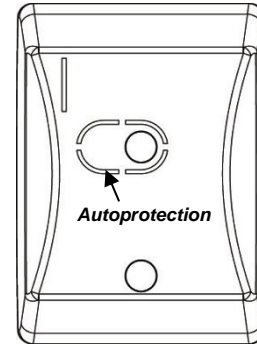
Appuyer sur le bouton pour entrer en mode Test pendant 3 minutes. La mise en veille est désactivée en mode Test et le voyant clignote à chaque fois qu'un mouvement est détecté. Utiliser le mode Test pour déterminer la portée de détection infrarouge et choisir son emplacement en conséquence.

Voyant

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

Contact d'autoprotection

Le contact d'autoprotection est comprimé contre l'intérieur de la face arrière du détecteur lors de son installation. Une fois le détecteur fixé sur le mur, toute tentative d'arrachement du détecteur activera l'autoprotection, événement qui sera signalé à la centrale qui, à son tour, vous enverra une alerte.



Pile

Le détecteur utilise une pile 3V CR123A lithium. Retirer 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.
2. Retirer la pile usée.
3. Appuyer sur le contact d'autoprotection 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