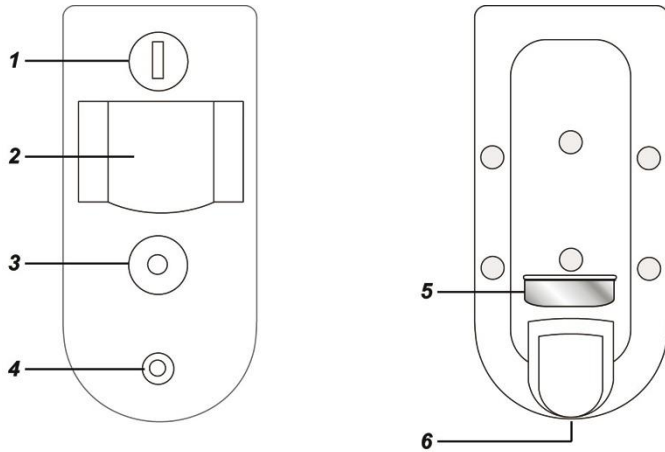


Détecteur de mouvement infrarouge photo sans fil (IRC-S2)

Compatible uniquement avec la gamme Q



Description

1. Bouton et voyant bleu
2. Capteur infrarouge
3. Flash (voyant blanc)
4. Lentille appareil photo
5. Languette piles
6. Vis du bas (contact d'autoprotection)

Lorsque la vis est desserrée, l'autoprotection est activée (ouverte).

Contenu du pack

- 1 x Détecteur de mouvement infrarouge photo
- 4 x vis et cheville
- 2 x pile 1.5V AA alcaline (déjà insérées)

Enregistrement

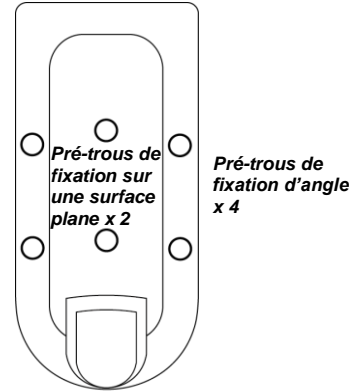
Le détecteur ne peut être enregistré dans la centrale que durant les 3 premières minutes après sont alimentation. S'il a été alimenté depuis plus de 3 minutes, retirer et réinsérer les piles pour alimenter à nouveau le détecteur.

1. Mettre la centrale en mode Enregistrement.
2. Maintenir le bouton sur le détecteur appuyé pendant 10 secondes jusqu'à ce que les deux voyants bleu et blanc clignotent une fois, puis relâcher le bouton pour transmettre un code d'enregistrement.
3. Patienter quelques instants jusqu'à ce que le détecteur se connecte à la centrale. Si l'enregistrement est réussi, le voyant bleu clignote deux fois. La centrale affichera aussi les informations du détecteur. Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.
4. Si le détecteur et la centrale ne réagissent pas après environ 20-30 secondes), refaire les étapes.

Après enregistrement, NE PAS maintenir le bouton appuyé pendant 10 secondes pendant les 3 premières minutes après alimentation, sinon le détecteur se déconnecte de la centrale et doit être enregistré à nouveau.

Installation

- Le détecteur photo peut être installé soit sur une surface plane soit dans un coin à l'aide des vis et chevilles fournies.
- La base est munie de pré-trous, 2 au milieu pour une installation murale et 4 sur les côtés pour une installation d'angle.
 1. Ouvrir le capot.
 2. Pour un montage sur le mur, percer les 2 pré-trous du milieu.
Pour un montage d'angle, percer les 4 pré-trous sur les côtés.
 3. Percer des trous en utilisant les pré-trous comme repère.
 4. Insérer les chevilles si le mur est en plâtre ou en brique.
 5. Fixer la base du détecteur sur le mur avec la visserie fournie.
 6. Refermer le détecteur.



Fonctionnement

Détection de mouvement

Le détecteur photo est conçu pour détecter les mouvements dans sa zone de détection. En cas de détection de mouvement, le détecteur avertit la centrale qui déclenche l'alarme et il prend 3 images d'alarme. Les images sont transférées à la centrale qui les enverra aux destinations programmées.

Période de réveil

Lorsque la centrale est mise en marche, ou que le détecteur est mis en mode Test, le détecteur se réveille pendant 30 secondes. Ne pas activer le détecteur pendant cette période. Si le détecteur est en pile faible ou son autoprotection est ouverte, le voyant bleu s'allume pendant le réveil.

Piles

Le détecteur photo utilise deux piles 1.5V AA alcalines. Retirer la languette pour activer les piles. Quand les piles du détecteur sont faibles, la centrale vous en avertit.

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

1. Ouvrir la face arrière du détecteur et retirer les piles usées.
2. Appuyer sur le contact d'autoprotection plusieurs fois pour décharger complètement le détecteur.
3. Insérer les piles neuves et refermer le détecteur.

Recommandations d'économie des piles

Le détecteur photo est connecté sans fil à la centrale en permanence. Lorsque le détecteur perd la connexion avec la centrale, il recherchera activement la centrale, ce qui va consommer plus d'énergie et réduire la durée de vie des piles. Pour éviter toute consommation inutile, suivre les recommandations ci-dessous :

1. Veiller à ce que la centrale soit alimentée avant de retirer la languette des piles. Toujours enregistrer le détecteur immédiatement après avoir activé les piles.
2. Veiller à ce que la centrale soit alimentée et dans la portée radio du détecteur lorsque ce dernier est alimenté.
3. Lorsque vous supprimez le détecteur de la centrale, veiller à enlever aussi ses piles.

Mode Test

Ce mode vous permet de vérifier la portée de détection du détecteur. Maintenir le bouton appuyé pendant 3 secondes, puis relâcher pour entrer en mode Test pendant 5 minutes.

Le détecteur entre en période de réveil pendant les 30 premières secondes. Après ce délai, vous pouvez activer le détecteur pour vérifier sa portée. Si le détecteur est déclenché, le voyant bleu s'allume.

Pour tester la portée du signal radio, se référer à la notice de la centrale.

Voyant

Eteint	Fonctionnement normal
Allumé (2 secondes)	Détection de mouvement en cas de pile faible, autoprotection activée ou mode Test
Allumé (30 secondes)	Détecteur en période de réveil en cas de pile faible ou autoprotection activée
Clignote rapidement	Transfert d'image en cours en cas de pile faible ou autoprotection activée
Clignote une fois	Envoi d'un code d'enregistrement en cours
Clignote 2 fois	Détecteur enregistré dans la centrale
Clignote toutes les 20 minutes	Perte de signal entre le détecteur et la centrale

Spécifications

Conditions environnementales

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

Taux d'humidité : 85% sans condensation

Fréquence radio

2.4 G