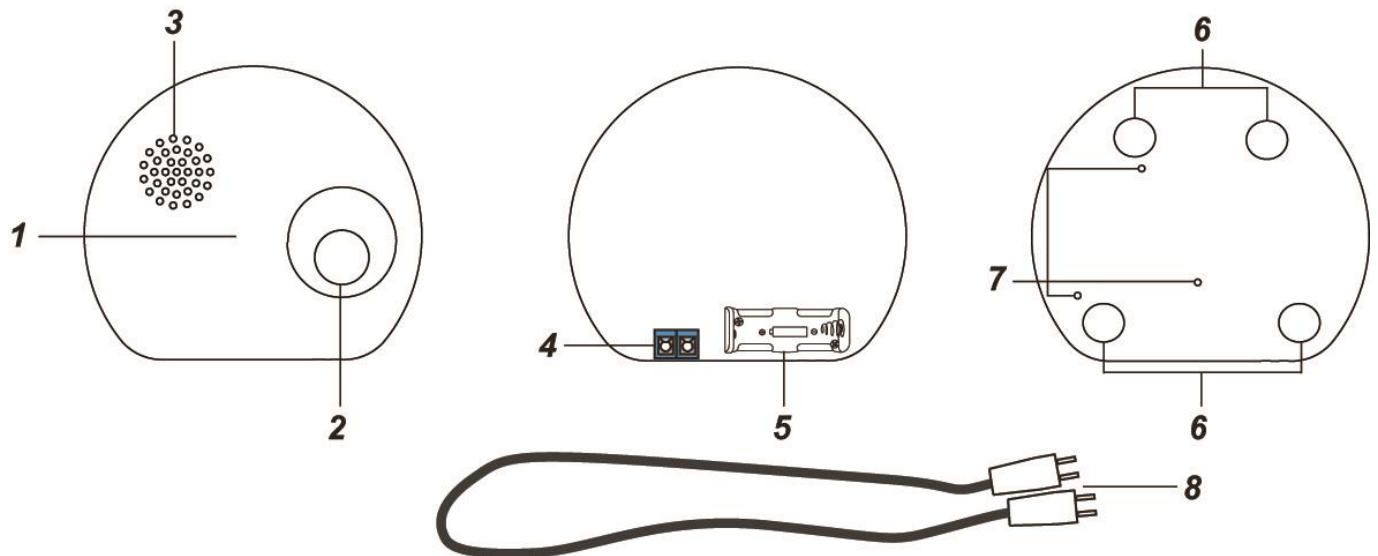


Détecteur d'inondation sans fil (WS-S1)



Description

1. Voyant LED (Intérieur)
2. Bouton test/enregistrement
3. Sirène intégrée
4. Bornier de sonde filaire
5. Compartiment à pile
6. Pré-trous de fixation murale / Pieds pour fixation à plat
7. Sondes pour détection à plat
8. Sonde filaire

Contenu du pack

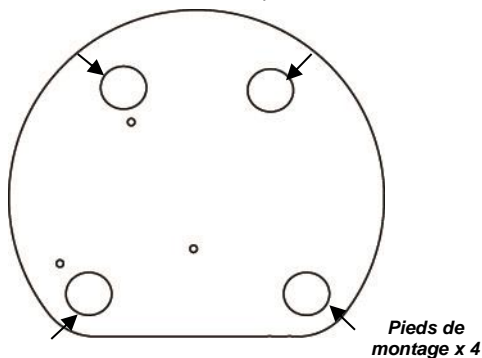
- 1 x Détecteur d'inondation
- 4 x vis et chevilles
- 1 x pile 3V CR123A lithium

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 dispose de 4 pieds à l'arrière avec des pré-trous à l'intérieur pour une fixation murale ou à plat.



Installation murale

1. Dévisser la vis pour ouvrir la face arrière.
2. Brancher la sonde filaire au bornier.
3. Utiliser les pré-trous à l'intérieur des 4 pieds comme repère, percer des trous sur le mur à la hauteur souhaitée.
4. Insérer les chevilles en cas d'installation sur plâtre ou brique.
5. Visser le détecteur sur le mur.
6. Refermer le détecteur.

Installation à plat

Posez le détecteur sur le sol, appuyé sur ses 4 pieds.

Fonctionnement

Détection d'eau

1. En cas de contact avec l'eau de la sonde filaire ou des sondes pour détection à plat, le détecteur déclenche sa sirène intégrée et envoie un signal à la centrale.
2. Si le détecteur continue à détecter de l'eau, il renverra un signal d'alarme à la centrale au bout de 2 minutes. Le détecteur n'enverra plus de signal à moins que le niveau d'eau baisse en dessous du niveau de détection.
3. En cas de baisse du niveau d'eau en dessous du niveau de détection, le détecteur transmet un signal de restauration et repasse en fonctionnement normal.

Silence Alarme

En cas d'activation de l'alarme, vous pouvez appuyer sur le bouton test/enregistrement pour entrer en mode Silence Alarme. Le détecteur arrête l'alarme sonore à moins que l'eau ne baisse en dessous du niveau de détection et le détecteur repasse en fonctionnement normal, puis s'active à nouveau.

Si vous appuyez sur le bouton test/enregistrement en mode Silence Alarme, le détecteur émet un bip pour vous rappeler que le niveau d'eau n'a pas encore baissé.

Pile

Le détecteur utilise une pile 3V CR123A lithium. Quand la pile du détecteur est faible, la centrale affiche une information.

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

1. Retirer le couvercle en desserrant la vis en bas du détecteur.
2. Retirer la pile usagée.
3. Appuyer sur le bouton enregistrement plusieurs fois pour décharger complètement le détecteur.
4. Insérer la pile neuve tout en respectant la polarité.
5. Refermer le détecteur et serrer la vis.

Specification

Conditions environnementales

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

Taux d'humidité : 85% sans condensation

Fréquence radio

868 MHz