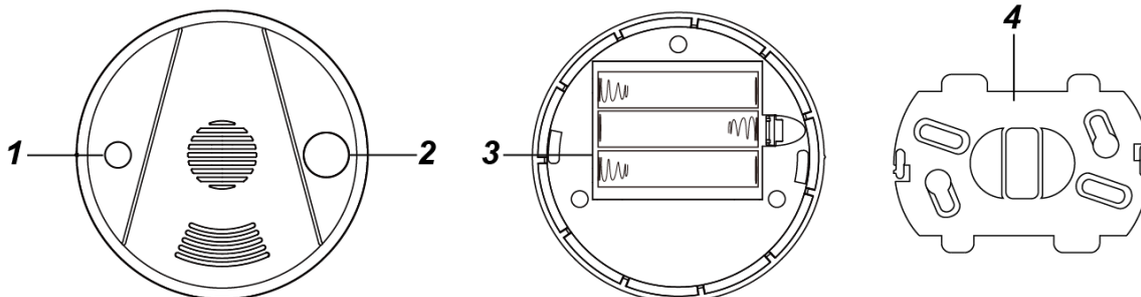


# Détecteur de chaleur sans fil (HD-S1)



## Description

### 1. Voyant LED

Appuyer sur le bouton pour transmettre un code de test/enregistrement, arrêter l'alarme ou tester le détecteur.

### 2. Bouton test/enregistrement

### 3. Compartiment à piles

### 4. Support de fixation

## Contenu du pack

- 1 x Détecteur de chaleur
- 4 x vis et chevilles
- 3 x pile 1.5V AA alcaline
- 1 x Support de fixation

## Enregistrement

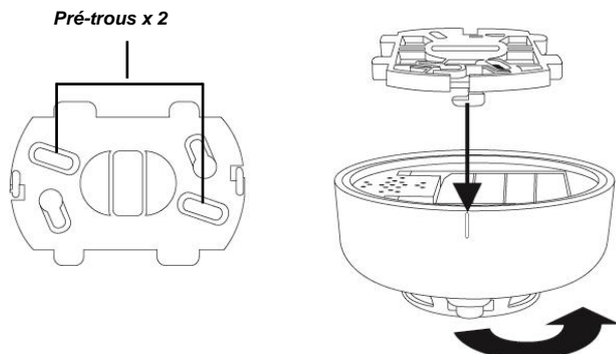
Mettre la centrale en mode Enregistrement, puis appuyer sur le bouton test pour transmettre le code d'enregistrement, le détecteur émet deux bips. Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.

## Installation

### Montage

Le détecteur dispose de 2 pré-trous sur le support de fixation pour une installation sur le plafond.

1. Marquer l'emplacement sur le plafond à l'aide des deux pré-trous sur la face arrière.
2. Percer les trous dans le plafond en utilisant les pré-trous comme repère.
3. Fixer le support sur le mur avec la visserie fournie.
4. Aligner le détecteur avec le crochet du support. Placer les crochets dans les deux trous de fixation, tourner le détecteur dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller sur le support.



## Fonctionnement

### Détection de température

Le détecteur de chaleur surveille la température ambiante et déclenche l'alarme dans l'une des situations suivantes :

1. Lorsque la température dépasse 57,3°C.
2. Lorsque la température augmente de plus de 8,3°C par minute.

Le détecteur envoie alors un signal à la centrale et sa sirène intégrée déclenche l'alarme. Le voyant clignote rapidement.

Après activation, le détecteur vérifie la température toutes les 10 secondes et continue de faire sonner l'alarme jusqu'à ce que l'une des situations ci-dessous survienne :

1. Si la température dépasse 57,3°C, la température doit baisser en dessous de 49°C pour que l'alarme s'arrête.
2. Si la température n'a pas dépassé 57,3°C et que l'alarme est déclenchée en cas d'une hausse de température de plus de 8,3°C par minute, la température doit baisser de 4°C en dessous de la température la plus haute enregistrée pour que l'alarme s'arrête.

Dans les deux situations ci-dessus, le détecteur arrête l'alarme et envoie un signal de restauration à la centrale. Si l'alarme n'est pas arrêtée, le détecteur renvoie un nouveau signal d'alarme toutes les 2 minutes.

Vous pouvez arrêter l'alarme manuellement en appuyant sur le bouton test/enregistrement pour entrer en mode Silence Alarme.

### Silence Alarme

Lorsque l'alarme est activée, appuyer sur le bouton test mettra le détecteur en mode Silence Alarme pendant 10 minutes.

Pendant cette période, la sirène intégrée s'arrête et le voyant clignote toutes les secondes.

Au bout des 10 minutes, le détecteur émet 2 bips et repasse en fonctionnement normal. Si la température est toujours au-dessus du seuil d'alarme, le détecteur déclenchera le signal d'alarme à nouveau.

### Tester le détecteur

Vous pouvez tester si le capteur de température du détecteur fonctionne normalement en appuyant sur le bouton test/enregistrement une fois en fonctionnement normal.

### Voyant LED

Eteint	Fonctionnement normal
Allumé (2 secondes)	Envoi de signal d'alarme en cours
Clignote rapidement	Détecteur en alarme
Clignote toutes les secondes	En mode Silence Alarme, le voyant clignote toutes les secondes pendant 10 minutes.
Clignote toutes les 30 secondes	Pile faible
Clignote toutes les 60 secondes avec un bip	Détecteur hors service ou pile faible
Allumé (1,5 secondes)	Bouton test/enregistrement appuyé en fonctionnement normal

## **Pile**

Le détecteur de chaleur utilise trois piles 1.5V AA alcalines. Quand les piles du détecteur sont faibles, la centrale affiche une information.

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

1. Tourner le détecteur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le détacher du support de fixation.
2. Retirer le couvercle du compartiment à piles.
3. Retirer les piles usagées.
4. Appuyer sur le bouton test/enregistrement plusieurs fois pour décharger complètement le détecteur.
5. Insérer les piles neuves tout en respectant la polarité. Le détecteur émet deux bips.
6. Remettre le couvercle du compartiment à piles.
7. Fixer le détecteur sur le support de fixation.

## **Spécifications**

### **Conditions environnementales**

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

Taux d'humidité : 85% sans condensation

### **Fréquence radio**

868 MHz