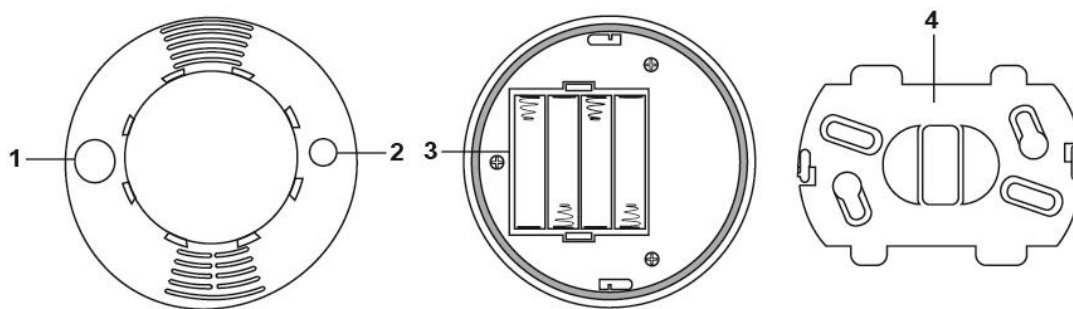


Détecteur de fumée sans fil (SD-S1)



Description

1. Bouton test/enregistrement

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

2. Voyant LED

3. Compartiment à piles

4. Support de fixation

Contenu du pack

- 1 x Détecteur de fumée avec support de fixation
- 2 x vis et cheville
- 4 x pile 1.5V AAA alcaline

Enregistrement

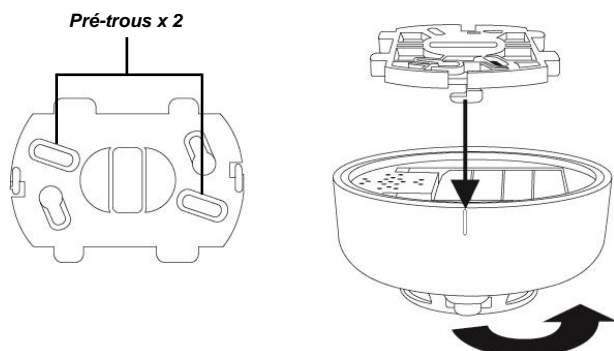
Mettre la centrale en mode Enregistrement, puis appuyer sur le bouton enregistrement pour transmettre le code d'enregistrement. Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.

Installation

Le détecteur de fumée dispose de 2 pré-trous sur la face arrière pour une installation sur le plafond.

- Utiliser les deux pré-trous sur la face arrière pour marquer l'emplacement sur le plafond.
- Percer des trous dans le plafond en utilisant les pré-trous comme repère.
- Fixer la base sur le mur avec la visserie fournie.
- Refermer le détecteur.

Nous vous conseillons d'installer le détecteur au milieu du plafond.



Ne pas installer le détecteur de fumée aux emplacements suivants :

- Cuisine – La fumée de cuisson peut entraîner de fausses alarmes.
- Près d'une ventilation ou d'un climatiseur – Les courants d'air peuvent affecter la sensibilité du capteur.
- Dans un coin, en haut d'un plafond en forme de A, près de poutres ou au-dessus d'un meuble – L'air stagnant peut affecter la sensibilité du capteur.

Fonctionnement

Détection de fumée

En cas de détection de fumée, le voyant du détecteur s'allumera et la sirène intégrée déclenche l'alarme sonore. Le voyant reste allumé et l'alarme sonne jusqu'à la disparition de la fumée.

Silence Alarme

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

Pendant cette période, la sirène intégrée ne sonne pas et le voyant clignote toutes les secondes.

Au bout des 10 minutes, le détecteur émet 2 bips et retourne en fonctionnement normal. En cas de nouvelle détection de fumée, le détecteur redéclenche l'alarme immédiatement.

Recalibrer le détecteur de fumée

Auto-calibration

L'état de fonctionnement du détecteur de fumée peut varier parfois après installation, ce qui peut affecter ses performances de détection de fumée. Afin de garder son efficacité, le détecteur recalibre automatiquement son capteur tous les mois afin d'assurer un fonctionnement optimal.

Le détecteur de fumée ne vous donne aucune indication sur le moment de son auto-calibration, à moins que la procédure de calibration échoue. En cas d'échec de l'auto-calibration, le voyant clignote. Vous pouvez choisir de :

- Retirer et remettre les piles. Le détecteur de fumée démarre la calibration lorsque les piles sont insérées. Ou
- Recalibrer manuellement le capteur.

Le détecteur de fumée fonctionne toujours normalement en cas d'échec de la calibration ; il se sert de la configuration de la calibration précédente.

Calibration manuelle

Suivre les étapes suivantes pour calibrer manuellement le détecteur de fumée en cas d'échec de l'auto-calibration :

- Maintenir le bouton test/enregistrement appuyé pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter.
- Relâcher le bouton test/enregistrement, le détecteur émet 2 bips.
- Le détecteur est maintenant en cours de recalibration. La procédure dure 2~16 minutes environ. Lorsque la recalibration est finie, le détecteur émet 2 bips et le voyant s'éteint.
- Le détecteur est maintenant en fonctionnement normal.
- En cas d'échec de la calibration manuelle, le détecteur émet des bips. Retirer les piles, attendre 30 secondes et remettre les piles.

Tester le détecteur de fumée

Appuyer sur le bouton test/enregistrement pour tester le bon fonctionnement du détecteur.

Si le détecteur fonctionne normalement, le voyant s'allume pendant 2 secondes et le détecteur émet 2 bips.

S'il émet 3 bips, la chambre optique du détecteur est soit sale, soit hors service.

Si le voyant ne s'allume pas et qu'aucun bip ne soit émis, le détecteur de fumée est hors service ou en pile faible.

Voyant LED

Eteint	Fonctionnement normal
Allumé	Transmission du signal en cours
Clignotement lent (toutes les 30 secondes)	Pile faible
Clignotement rapide	Procédure d'auto-calibration

Pile

Le détecteur utilise quatre piles 1.5V AAA alcalines. 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. Détacher le détecteur de fumée de son support de fixation.
2. Retirer les piles usagées.
3. Appuyer sur le bouton test/enregistrement plusieurs fois pour décharger complètement le détecteur.
4. Insérer les piles neuves tout en respectant la polarité. Le détecteur se met en auto-calibration pendant 8-22 minutes après l'insertion des piles.
5. Remettre le détecteur sur son support de fixation.

Spécifications

Conditions environnementales

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

Taux d'humidité : 85% sans condensation

Fréquence radio

868 MHz