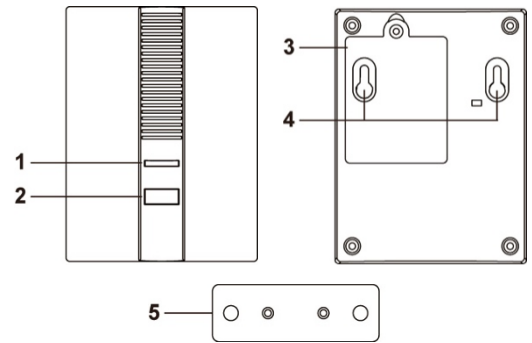


Détecteur de monoxyde de carbone CO-8-F1

A. Identification

1. Voyant
 - Clignotement rouge : transmission d'un signal
 - Clignotements rouges rapides : détecteur en alarme
 - 1 clignotement orange (+ bip) toutes les 30 secondes : piles faibles
2. Bouton
3. Compartiment à piles
4. Trous de fixation
5. Etrier de fixation



B. Enregistrement

1. Insérer les piles dans le compartiment à piles pour activer le détecteur. Le détecteur émet 2 bips et le voyant rouge clignote.
2. Mettre la centrale en mode Enregistrement (via l'application mobile ou le site web).
3. Appuyer sur le bouton, le détecteur émet 1 bip et le voyant rouge clignote.
4. Le détecteur doit alors être enregistré dans le système. Veuillez vérifier dans la centrale que l'enregistrement s'est bien déroulé.

C. Installation

Vérification du niveau radio

Avant de fixer le détecteur, vérifier son niveau RSSI en mettant la centrale en mode test puis en appuyant une fois sur le bouton :

- si le niveau est égal ou supérieur à 4, installer le module.
- si le niveau est inférieur à 4, trouver un autre emplacement.

Recommandations

- Installer de préférence dans les chambres et les pièces de vie.
- Ne pas installer dans une cuisine ou un garage - la fumée de cuisson et les gaz d'échappement peuvent provoquer une alarme intempestive.
- Ne pas installer à proximité d'une cheminée - la fumée peut provoquer une alarme intempestive.
- Ne pas installer dans un endroit où l'air ne circule pas.

Montage

1. Repérer les trous à l'aide de l'étrier et percer le mur.
2. Fixer l'étrier.
3. Clipser le détecteur sur l'étrier.

D. Fonctionnement

Détection de monoxyde de carbone

Le détecteur est activé lorsqu'il mesure une quantité anormale de monoxyde de carbone dans l'air. Il transmet un signal à la centrale et sonne via sa sirène intégrée (selon le tableau ci-dessous). Le voyant rouge clignote rapidement.

Niveau de concentration de monoxyde de carbone	Temps avant déclenchement de l'alarme
30 ppm	Aucun
50 ppm	60 à 90 minutes
100 ppm	10 à 40 minutes
300 ppm	Moins de 3 minutes
500 ppm	30 secondes

Le détecteur continue de sonner et transmet un signal à la centrale toutes les 10 minutes.

Si la concentration de gaz repasse en dessous de 30 ppm, le détecteur arrête de sonner et de clignoter et transmet un signal de fin d'alarme.

Alarme silencieuse

Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur le bouton pour activer le mode Silence pour 10 minutes.

Après ces 10 minutes, si la concentration dépasse toujours les 30 ppm, le détecteur déclenche de nouveau l'alarme et transmet un nouveau signal à la centrale, sinon le détecteur transmet un signal de fin d'alarme.

Supervision

Le détecteur envoie une trame de supervision toutes les 30 à 50 minutes à la centrale.

Une trame de supervision peut également être transmise manuellement en appuyant sur le bouton.

E. Piles

Le détecteur est alimenté par trois piles 1.5 V AA Alcaline.

Lorsque le niveau des piles est faible, un signal est envoyé à la centrale.

Remplacement des piles

1. Détacher le détecteur de son étrier.
2. Retirer les piles usagées.
3. Appuyer sur le bouton deux fois pour décharger complètement le détecteur.
4. Mettre les piles neuves.
5. Remettre le détecteur dans son étrier.