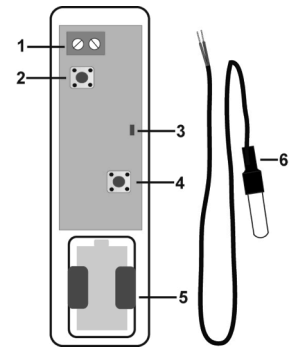


Détecteur de température avec sonde externe TSO-9-F1

A. Identification

1. Bornier pour sonde externe
2. Bouton de test
3. Voyant
 - 3 clignotements : envoi de la trame d'enregistrement
 - 1 clignotement toutes les 4 secondes : pile faible
4. Bouton d'enregistrement
5. Compartiment à pile
6. Sonde externe filaire



B. Enregistrement

1. Ouvrir le détecteur et connecter la sonde externe au bornier.
2. Insérer la pile.
3. Mettre la centrale en mode Enregistrement (via l'application mobile ou le site web).
4. Appuyer sur le bouton d'enregistrement, le voyant clignote 3 fois.
5. Le détecteur doit alors être enregistré dans le système. Veuillez vérifier dans la centrale que l'enregistrement s'est bien déroulé.

C. Installation

Le détecteur peut être fixé avec l'adhésif double face ou avec les vis.

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 d'enregistrement :

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

Installation avec l'adhésif double face

1. Nettoyer les surfaces à coller.
2. Coller l'adhésif double face sur le détecteur.
3. Coller le détecteur à l'endroit désiré en maintenant une pression pendant 30 secondes.

< NOTE >

- ☞ Ne pas utiliser l'adhésif double face sur une peinture craquelée ou sur une surface rugueuse.

Installation avec les vis

1. Ouvrir le détecteur.
2. Percer les pré-trous sur la face arrière du détecteur.
3. Repérer et percer les trous sur le mur.
4. Visser la face arrière au mur.
5. Refermer le détecteur.

D. Fonctionnement

Détection de température

Le détecteur transmet la température à la centrale toutes les 30 minutes.

La température peut également être transmise manuellement en appuyant sur le bouton de test.

La plage de détection de température du détecteur (via la sonde externe) est de -35°C à 65°C.

Attention, il est conseillé de placer l'électronique dans un endroit où la température ne dépasse pas -10°C et 45°C.

Supervision

La transmission de la température à la centrale toutes les 30 minutes sert également de trame de supervision.

Une trame de supervision peut également être transmise manuellement en appuyant sur l'un des boutons.

E. Pile

Le détecteur est alimenté par une pile CR2 3 V Lithium.

Lorsque le niveau de pile est faible, un signal est envoyé à la centrale.

Remplacement de la pile

1. Ouvrir le détecteur.
2. Enlever la pile usagée.
3. Appuyer 2 fois sur un bouton pour décharger complètement le détecteur.
4. Insérer la pile neuve.
6. Refermer le détecteur.