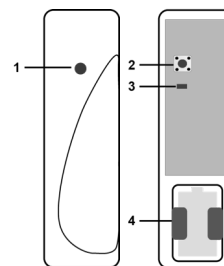


Détecteur de température TS-9ZBS

A. Identification

1. Capteur de température
2. Bouton
3. Voyant
 - 1 clignotement : envoi de la trame d'enregistrement
 - 2 clignotements : enregistrement du détecteur dans la centrale
 - 1 clignotement toutes les 20 minutes : perte de signal entre le détecteur et la centrale
4. Compartiment à pile



B. Enregistrement

Le détecteur ne peut être enregistré dans la centrale que pendant les 3 premières minutes qui suivent l'insertion de la pile.

1. Insérer la pile.
2. Mettre la centrale en mode Enregistrement (via l'application mobile ou le site web).
3. **Pendant les 3 premières minutes qui suivent l'activation**, appuyer sur le bouton pendant environ 10 secondes, relâcher lorsque le voyant clignote 1 fois.
4. Après avoir rejoint le réseau ZigBee, le voyant clignote 2 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 :

- si le niveau est égal ou supérieur à 5, installer le module.
- si le niveau est inférieur à 5, 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 10 minutes.

Si la température change de +/-2°C, le détecteur la transmet à la centrale.

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

La plage de détection de température du détecteur est de -10°C à 50°C.

Supervision

La transmission de la température à la centrale toutes les 10 minutes sert également de trame de supervision.

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

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 le bouton pour décharger complètement le détecteur.
4. Insérer la pile neuve.
6. Refermer le détecteur.

F. Retour usine

Pour supprimer le détecteur du réseau actuel et le connecter à un nouveau réseau, il faut utiliser la fonction Retour usine pour effacer les paramètres stockés dans le détecteur et lui permettre de rechercher un nouveau réseau ZigBee. Pour effectuer un retour usine :

1. Le détecteur ne peut être réinitialisé que pendant les 3 premières minutes après l'insertion de la pile. Si la pile a été insérée depuis plus de 3 minutes, l'enlever et la réinsérer.
2. Appuyer sur le bouton pendant environ 10 secondes, relâcher lorsque le voyant clignote 1 fois.
3. Le détecteur a été réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut et toutes les informations de son réseau précédent ont été effacées.