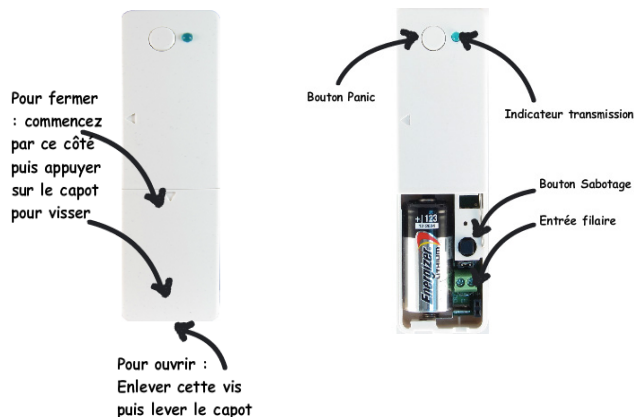


Ouverture et fermeture du transmetteur (détecteur)

Avant d'ouvrir le capot du transmetteur, **désactivez l'Alerte Sabotage** dans le menu Options système.



Une entrée filaire de type «normale fermée» est disponible à l'intérieur du boîtier, sous le capot.

Cette entrée permet la mise en série du détecteur intégré avec un autre détecteur filaire.

Le capot est protégé par un bouton sabotage. **Avant de mettre la pile**, appuyez puis relâchez ce bouton sabotage pour vérifier qu'il rebondit librement.

Détecteur de Vibration

Fréquence : 869 Mhz

Alimentation : pile CR123 fournie

Autonomie : 24 à 36 mois

T fonctionnement: -10° à +50°C

Dimension : 99 x 29 x 20 mm,
(H x L x P)

Garantie : 3 ans



Le détecteur de vibration sans fil 133 peut être utilisé pour détecter des légères vibrations.

Il intègre un capteur de choc inertiel.

Vous pouvez l'utiliser pour détecter les vibrations d'une porte ou d'une fenêtre si la porte ou la fenêtre est bien fermée et qu'elles ne bougent pas quand il y a du vent.

La portée radio entre le détecteur et la centrale **PROTECTORIS** est de 300 mètres en champ libre. Le signal de supervision de «bon fonctionnement» est envoyé toutes les 4 heures.

Fixation du détecteur

Ce détecteur de vibration est normalement posé sur la surface dont on veut détecter les vibrations.

Si vous voulez le fixer, vous pouvez utiliser les adhésifs double face fournis pour coller le détecteur.

Vous pouvez aussi le fixer avec les vis fournies. Suivez les étapes ci-dessous :

- 1) Ouvrez le capot du transmetteur, enlevez la pile.
- 2) Vissez 2 vissees fournies dans les trous de fixation.
- 3) Remettez la pile et fermez le capot du transmetteur.



Test du détecteur :

Tapez sur la surface dont on veut détecter les vibrations, près du détecteur. L'indicateur de transmission sur le transmetteur (détecteur) doit clignoter 1 fois.