

Ouverture et fermeture du compartiment des piles.

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



Fixation du détecteur

Le détecteur peut être installé dans un angle ou sur un mur. Fixez d'abord le support mural puis enfichez le détecteur dans l'embout du support.

Orientez le détecteur vers les vitres puis serrez la vis du collier de maintien de la rotule.

Appairage à la centrale

Par l'application Protectoris, menu Installation / Éléments / Détecteur sans fil puis cliquez sur +

Test du détecteur :

Il existe un générateur de fréquence spécial pour tester ce type de détecteur.

Détecteur audiosonoc de bris de vitre

Fréquence : 869 Mhz

Alimentation : 2 piles CR123

Autonomie : 24 mois

T fonctionnement: -10° à +50°C

Dimension : 110 x 70 x 25 mm
(H x L x P)

Garantie : 3 ans



Le détecteur audiosonoc de bris de vitre sans fil 128 peut être utilisé pour protéger plusieurs vitres dans la même pièce. Il détecte le bruit (fréquence) émis par une vitre cassée.

L'angle d'écoute est de 100°, la portée d'écoute est réglable entre 2 mètres et 8 mètres. Si votre pièce fait moins de 8m x 8m, installez le dans un angle, il couvrira toutes les vitres de la pièce.

La portée radio entre le détecteur et la centrale **PROTECTORIS** est de 300 mètres en champ libre. Un signal de supervision de «bon fonctionnement» est envoyé toutes les 4 heures. Fourni avec support mural 3 axes.