

260-21X

Détecteur de bris de vitre audiosonique



Anti-sabotage
& Anti-fraude

**Twin
Band**
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 8 ans*

5ans
garantie



Atouts

Une intégration réussie dans l'habitat

Le détecteur de bris de vitre audiosonique est particulièrement adapté à la protection des baies vitrées, vérandas, verrières... et ce pour la plupart des types de verre.

Sa fiabilité est assurée par l'analyse comparative fine du spectre des fréquences acoustiques. Son installation et son test sont facilités grâce au testeur audiosonique.

Fonctions

Détection de bris de vitre fiabilisée

Échantillonnage du spectre de fréquences acoustiques et comparaison avec des signaux préenregistrés modélisant les différents types de verre, avec des seuils préprogrammés évitant les fausses alarmes (en cas de détection de bris d'autres objets en verre).

- Test de la liaison radio avec la centrale.
- Test de l'état de l'alimentation.
- Visualisation de l'espace protégé.

Bouton en face avant et voyants de contrôle

- Apprentissage.

Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autonomie jusqu'à 8 ans constatés en conditions réelles d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Emetteur radio TwinBand®

Rayon d'action :

- 6 m pour des vitres en verre ordinaire (2,4 mm à 6,4 mm d'épaisseur), pour des vitres en verre double vitrage (2,4 mm à 6,4 mm d'épaisseur), pour des vitres en verre trempé (3,2 mm à 6,4 mm), pour des vitres en verre feuilleté (3,2 mm à 6,4 mm)
- 3,65 m pour des vitres blindées (6,4 mm d'épaisseur)

Alimentation par bloc Lithium (3,6 V - 4 Ah)

BatLi25 fourni

Indices de protection : IP 31 / IK 04

Dimensions (L x H x P) : 138 x 40 x 30 mm

Poids (avec alimentation) : 90 g

Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C

Usage intérieur

Le testeur TV260

Testeur de bris de vitre audiosonique (vendu séparément)

Indispensable au test et à l'installation du détecteur audiosonique pour vérifier la zone de détection

3 positions : verre ordinaire, trempé ou feuilleté

Deux modes de test : mode continu ou mode manuel

Un voyant test de pile

