

SL260AX

Détecteur de bris de vitre *audiosonique*



Anti-sabotage
& Anti-fraude

TwinBand
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 8 ans *

5 ans
garantie



Atouts

Une intégration réussie dans l'habitat

Le détecteur de bris de vitre audio-sonique 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 audio-sonique.

Caractéristiques Techniques

Émetteur radio TwinBand®

Rayon d'action :

- 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),
- Pour des verres ordinaire (2,4 mm à 6,4 mm) mm d'épaisseur)
- 3,65 m pour des vitres blindées (6,4 mm d'épaisseur)

Alimentation par bloc Lithium (3,6 V -4 Ah) BatLi38 fournie

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

Poids (avec alimentation) : 90 g

Indices de protection : IP 31 / IK 04

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

Dimensions L. 70 x 140 x H.14 mm

Fonctions

Détection de bris de vitre fiabilisée

Échantillonnage du spectre de fréquences acoustiques et comparaison avec des signaux pré-enregistrés modélisant les différents types de verre, avec des seuils préprogrammés évitant les fausses alarmes

Bouton en face avant et voyants de contrôle

Apprentissage

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

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotectons à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure des boucles des contacts déportés.

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