

# Secvest Détecteur de Bris de Glace sans Fil

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 1 von 2



## Détection sûre de bris de verre

Le détecteur de bris de verre acoustique sans fil Secvest détecte le bruit spécifique des vitres qui se brisent et le signale à la centrale d'alarme Secvest.

## Détection intelligente en deux étapes

La détection des parties du son caractéristiques basse et haute fréquence du verre qui se brise s'effectue en deux étapes : une forte augmentation de l'amplitude pendant que le verre se brise est suivie d'une amplitude affaiblie, déclenchée par le choc de la chute des bris de verre. D'abord le verre qui se brise, puis la chute des bris de verre : ce n'est que lorsque ces critères sont remplis que le détecteur informe la centrale d'alarme qui déclenche alors une alarme. Le risque de fausses alarmes est ainsi minimisé.

## Technologies

- Détection acoustique de bris de verre
- Pour la surveillance de surfaces vitrées
- Distance possible par rapport à la vitre jusqu'à 6 m
- Pas de câblage de la fenêtre nécessaire

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Bris de Glace sans Fil

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Affichage d'état                            | Oui                              |
| Alimentation électrique CC                  | 3 V                              |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a                              |
| Batterie - quantité                         | 1                                |
| Batterie - type                             | 3 V CC, pile au lithium type CR2 |
| Classe VdS                                  | sans                             |

# Secvest Détecteur de Bris de Glace sans Fil

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Bris de Glace sans Fil

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Classe d'environnement             | II  |
| Compatible avec                    | Secvest, Terxon, BUM060040                          |
| Contrôle de tension                | Oui   |
| Couleur                            | blanc   |
| Degré de sécurité                  | 2   |
| Dimensions                         | (LxHxP) 108x80x43 mm                                |
| Fréquence radio                    | 868,6625 MHz  |
| Hauteur                            | 80 mm   |
| Humidité de l'air max.             | 85 %  |
| Largeur                            | 108 mm  |
| Lieu de montage                    | En vis à vis avec les surfaces vitrées à surveiller |
| Longueur                           | 43 mm   |
| Matériau du boîtier                | ABS   |
| Modulation                         | FM  |
| Méthode de détection               | Sonore  |
| Poids net                          | 0,14 kg   |
| Portée max. émission (bâtiment)    | 30 m  |
| Portée max. émission (champ libre) | 100 m   |
| Puissance radio                    | 10 mW   |
| Surveillance anti-sabotage         | Oui   |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C   |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C  |
| Type de capteur                    | Capteurs microphone                                 |
| Zone de détection du détecteur (m) | 6 m   |