

Secvest Détecteur de Bris de Glace sans Fil



Security Tech Germany

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	non

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