



Le détecteur de bris de verre acoustique sans fil est une extension de la centrale Secvest 868 (ou de la Terxon avec un module d'extension sans fil). Il réagit au bruit spécifique qui est provoqué par le bris de vitres de fenêtres. Il détecte un bris de verre qu'il notifie à la centrale d'alarme sans fil. Le détecteur de bris de verre sans fil comporte un capteur qui surveille la totalité de la pièce. Il doit toutefois avoir une vision directe sur la surface de fenêtre à surveiller. Au mieux, il doit être placé à une distance d'environ 2 à 3 mètres de la façade de verre, son éloignement ne devant pas dépasser 9 mètres. En fonction de «l'environnement de la fenêtre», (présence de rideaux, de fleurs, de volets ou contrevents intérieurs, de verre anti-effraction, etc.), la portée de la détection du détecteur peut être réduite. Le détecteur de bris de verre acoustique sans fil réagit aux fréquences vibratoires produites par un tintement de verre (gammes à basse et haute fréquences). Cela se fait en deux temps: - une montée brutale en amplitude durant le bris de verre puis une amplitude affaiblie par l'éclatement des brisures du verre tombant au sol. Il y a d'abord le bris de verre, puis l'impact des brisures/ c'est seulement lorsque ces critères sont remplis que le détecteur de bris de verre acoustique sans fil déclenche l'alarme. Ainsi, les fausses alarmes sont évitées. Comparé aux batteries correspondantes (3 V lithium), le détecteur de bris de verre sans fil a une durée de vie d'environ 36 mois.

Technologies

- Détection acoustique de bris de verre
- Surveillance de façades de fenêtre et de jardins d'hiver
- Distance par rapport au verre pouvant aller jusqu'à 9 mètres
- Distingue de façon fiable entre un bris de fenêtre et un bris de verre

Détecteur de bris de verre pour Secvest 868



Security Tech Germany

Art.-Nr. FU5130

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur de bris de verre pour Secvest 868

Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - type	Lithium 3 V CR2
Contrôle de tension	Non
Dimensions	(LxHxP)80x108x43 HxLxP mm
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Zone de détection du détecteur (m)	6 m