

# Detecteur de vibration ss fil

REF. 900660

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le détecteur sismique sans fil (FU8380) est un détecteur de la Secvest (ou de la Terxon avec un module d'extension sans fil). Il réagit aux vibrations qui sont, de façon caractéristique, produites lors de toute tentative d'effraction (coups, forage, sciage, utilisation d'un levier). Ces secousses sont détectées et notifiées à la centrale d'alarme sans fil. Le détecteur sismique sans fil enregistre le mouvement vibratoire de la surface sur laquelle il est monté. Un emplacement idéal pour positionner le capteur sismique vise donc des objets qui sont censés ne pas être déplacés (coffre-fort, objets de grande valeur) ou ne pas être fracturés (portes en bois, parois en verre, parois en plâtre). La sensibilité du détecteur sismique sans fil offre le choix entre plusieurs paliers de sensibilité à sélectionner avec un pont enfichable et un potentiomètre. Vous pouvez également régler le détecteur pour qu'il lance une notification d'alerte dès la première secousse ou seulement après plusieurs secousses. Moyennant l'utilisation de piles appropriées (3V lithium), le détecteur sismique sans fil a une durée de vie de 24 mois environ.

Classe environnementale: II EN50130-5  
Degré de sécurité: 2 EN50131-3  
Température de fonctionnement: -10° C à +55° C  
Humidité: < 85% d'humidité relative  
Dimensions (l x h x p): 30x118x27 mm  
Poids (avec pile): 46g  
Immunité HF: 10 V/m  
Alimentation en tension: Pile Li CR2 3,0V DC  
Avertissement d'épuisement de la batterie: < 2.4V  
Fréquence: 868,6625 MHz  
Puissance d'émission HF: 10 mW (Entrée d'antenne)  
Surveillance anti-sabotage: oui  
Signalement de supervision: Toutes les 4 minutes  
Matériau du boîtier: ABS



## AUTRES CARACTERISTIQUES

Garantie : 3ANS

Marque : ABUS  
Ref. Fabricant : FU83080  
Gencod : 3548389006604  
Pays d'origine : FR  
Code Douane : 84733020  
Unité : PCS

Poids Brut : 0,00 Kg  
Poids Net : 0,00 Kg  
Volume : 0,00 cm3

## AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible