

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