

# Détecteur sismique sans fil

Art.-Nr. FU8380

Seite 1 von 2



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.

## Technologies

- Pour la surveillance des murs ainsi que des objets qui ne doivent pas être déplacés
- Sensibilité réglable
- Idéal également pour les objets ne devant pas être déplacés
- Diverses sensibilités réglables

## Caractéristiques techniques - Détecteur sismique sans fil

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

# Détecteur sismique sans fil

Art.-Nr. FU8380

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur sismique sans fil

Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Couleur	blanc
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 30x118x27 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	118 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Largeur	30 mm
Lieu de montage	Surfaces dont les éventuelles vibrations doivent être surveillées
Longueur	27 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Détection des vibrations
Poids net	0,05 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Capteur piézo
Zone de détection du détecteur (m)	5 m