

# Secvest Détecteur de Choc sans Fil

Art.-Nr. FUEM50000

Seite 1 von 2

Détecte et signale les tentatives d'effraction

Le détecteur de vibrations sans fil Secvest réagit aux vibrations qui se produisent de manière typique lors de tentatives d'effraction (par ex. lorsque l'intrus brise, perce ou scie une fenêtre ou une porte, lorsqu'il utilise un levier, etc.). Ces secousses sont détectées et signalées à la centrale d'alarme sans fil.

Détection fonctionnelle et sensibilité réglable

Le détecteur perçoit les vibrations de la surface sur laquelle il a été monté. L'emplacement d'utilisation optimal du détecteur de vibrations sans fil se trouve sur des objets qui ne doivent pas être déplacés (par ex. un coffre-fort ou des objets de valeur) ou sur des structures qui ne doivent pas être percées (parois en verre, parois en plâtre). Vous pouvez choisir entre différents niveaux de sensibilité pour ce détecteur de vibrations sans fil. De plus, vous pouvez régler si le détecteur doit déclencher une alarme dès la première vibration ou après plusieurs vibrations seulement.

## Technologies

- Adapté à la surveillance de murs et objets ne devant pas être déplacés
- Sensibilité réglable

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Choc sans Fil

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Classe VdS	non
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 30x118x27 mm
Fréquence radio	868.6625 MHz
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
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

# Secvest Détecteur de Choc sans Fil

Art.-Nr. FUEM50000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Choc sans Fil

Méthode de détection	Détection des vibrations
Poids de l'article	0.046 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Protection mécanique	Non
Puissance radio	10 mW
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Technique	Électronique
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de batterie	3 V CC, pile au lithium type CR2
Type de capteur	Capteur piézo
Type de couverture	Protection anti-effraction
Zone de détection du détecteur (m)	5 m
couleur de surface	blanc