

Seismicsensor-sans fil pour Secvest 868

Art.-Nr. FU5125

Seite 1 von 2



Le détecteur Seismic sans fil est une extension de la centrale Secvest 868 (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. Les secousses sont détectées et notifiées à la centrale d'alarme sans fil. Le détecteur enregistre le mouvement vibratoire de la surface sur laquelle il est monté. Le meilleur endroit pour monter le détecteur Seismic sans fil est sur des objets:- qui ne sont pas censés être déplacés (coffre-fort, objets de grande valeur)- qui ne doivent pas être fracturés (portes en bois, parois en verre, parois en plâtre). La sensibilité du détecteur Seismic 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. Comparé aux batteries correspondantes (3 V lithium), le détecteur Seismic sans fil a une durée de vie de 36 mois environ. Le détecteur a reçu les certifications VSÖ et INCERT.

Technologies

- Détecteur de vibration sensible
- Approprié pour les fenêtres, les portes et les murs
- Zone de détection jusqu'à 5 mètres
- Convient également pour des objets censés ne pas être déplacés

Caractéristiques techniques - Seismicsensor-sans fil pour Secvest 868

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Contrôle de tension	Non
Dimensions	(LxHxP)118x30x27 (HxLxP) mm
Température de fonctionnement max.	55 °C

Seismicsensor-sans fil pour Secvest 868



Security Tech Germany

Art.-Nr. FU5125

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Seismicsensor-sans fil pour Secvest 868

Température de fonctionnement min.	-10 °C
Zone de détection du détecteur (m)	5 m