

# Capteur d'Alarme Sismique (blanc)

Art.-Nr. AZEM10000

Seite 1 von 2



## CONTRE LA FORCE BRUTE: DÉTECTE CHAQUE TENTATIVE DE CAMBRIOLAGE

Surveille les murs, les portes, les objets de valeur

Le détecteur de vibrations réagit aux signaux sonores et aux vibrations transmis par la structure. Les vibrations, qui se produisent généralement lors de tentatives de cambriolage, sont détectées et signalées à la centrale d'alarme. Le détecteur détecte la vibration de la surface sur laquelle il est monté. L'emplacement optimal du détecteur de vibrations est donc constitué par les objets qui ne doivent pas être déplacés (objets sûrs, objets de valeur) ou qui ne doivent pas être percés (portes en bois, parois en verre, murs en plâtre).

Détection sensible, réglage précis et fin

La sensibilité est réglable individuellement pour chaque zone exposée aux vibrations. En outre, le détecteur est équipé d'un filtre numérique de dernière génération pour la détection ou la suppression du bruit de fond. Cela garantit un haut niveau de sécurité contre les fausses alarmes.

Alerte instantanée

En fonction de la sensibilité définie, une alarme est déclenchée directement en cas d'impact violent. Le détecteur détecte ainsi très tôt toute tentative d'effraction.

Compatible, par exemple, avec le système d'alarme filaire Terxon d'ABUS.

## Technologies

- Détecteur de vibrations innovant pour les portes en bois, les parois en verre et en plâtre, les coffres-forts, les vitrines, etc.
- Détecte tout type de vibration, par exemple en cas d'ouverture par effraction, d'ouverture par levier ou de mouvement
- Filtre numérique optimisé pour la suppression du bruit de fond

# Capteur d'Alarme Sismique (blanc)

Art.-Nr. AZEM10000

Seite 2 von 2

- Sensibilité réglable avec déclenchement direct en cas de manipulation brutale
- Détection précoce et fiable des tentatives de cambriolage

## Caractéristiques techniques - Capteur d'Alarme Sismique (blanc)

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9-16 V
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Consommation de courant	30 mA
Dimensions	(LxHxP) 30x108x22 mm
Hauteur	108 mm
Largeur	30 mm
Longueur	22 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Détection des vibrations
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)	2,5 m