

# Détecteur de vibrations sans fil Smartvest

Art.-Nr. FUEM35000A

Seite 1 von 2



Le détecteur de vibrations sans fil Smartvest pour la surveillance de murs, grandes baies vitrées et objets ne devant pas être déplacés. La sensibilité du détecteur est réglable sur 3 niveaux, ce qui permet de l'utiliser de manière flexible et de l'adapter à son environnement. Le montage s'effectue sans câblage ni perçage grâce au fonctionnement avec piles. Le détecteur indique plusieurs fois par jour son bon fonctionnement à la centrale d'alarme, ce qui permet de repérer à temps une faible charge des piles. Le détecteur de vibrations dispose en outre d'une protection anti-sabotage par contact de couvercle afin de pouvoir indiquer une manipulation.

## Technologies

- Extension de Smartvest pour la surveillance de murs, baies vitrées et objets ne devant pas être déplacés.
- Sensibilité réglable sur 3 niveaux
- Montage rapide sans fil, sans câblage ni perçage grâce au fonctionnement avec piles
- Protection anti-sabotage par contact de couvercle
- Supervision automatique : tests de fonctionnement et retours plusieurs fois par jour à la centrale d'alarme Smartvest
- Retour visuel lors de la mise en service et pendant le fonctionnement grâce à une LED bleue
- Signal sur la centrale d'alarme Smartvest en cas de charge de piles faible

## Caractéristiques techniques - Détecteur de vibrations sans fil Smartvest

Affichage	LED
Batterie - durée de vie max. de la batterie	1 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR2032 (3V)

# Détecteur de vibrations sans fil Smartvest



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUEM35000A

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur de vibrations sans fil Smartvest

Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant	2,6 mA
Consommation de courant en veille	0,014 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) 27 x 14 x 68 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868 MHz
Humidité de l'air max.	80 %
Humidité de l'air min.	10
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	FSK
Poids brut	0,056 kg
Poids net	0,0018 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m
Protection anti-sabotage	Oui
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	35 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de capteur	Accéléromètre 3G