

# Détecteur de vibrations sans fil Smartvest

Art.-N° FUEM35000A

Page 1 de 2



- 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

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.

# Détecteur de vibrations sans fil Smartvest

Art.-N° FUEM35000A

Page 2 de 2

**Technical Data:**

Domaines d'application	À l'intérieur
Couleur	Blanc
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant Standby	0,014 mA
Humidité de l'air min.	10
Dimensions	(B x L x H) 27 x 14 x 68 mm
Affichage	LED
Fonctionne avec des piles	Oui
Type de piles	CR2032 (3V)
Poids brut	0,056 kg
Modulation radio	FSK
Fréquence radio	868 MHz
Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m

Boîtier	Plast
Nombre de batteries (recyclables)	1
Longévité max. de la pile	1 année(s)
Température de fonctionnement max.	35 °C
Humidité de l'air max.	80 %
Température de fonctionnement min.	0 °C
Poids net	0,0018 kg
Protection anti-sabotage	Oui
Puissance d'émission	4,5 dBm
Type de capteur	Accéléromètre 3G
Consommation de courant	2,6 mA