

Présentation:

Le détecteur acoustique de bris de verre sans fil **WGB** de Vanderbilt est un détecteur acoustique de bris de verre, qui assure une couverture de détection discrète du verre cible. L'appareil détecte les fréquences basses et hautes des bris de verre avant de signaler l'alarme.

Fin et élégant, le détecteur acoustique de bris de verre sans fil **WGB** peut s'installer en quelques secondes. Facile à installer, à appairer et à configurer, le détecteur vous garantit un temps d'installation réduit à son minimum. De plus, grâce à sa technologie RF améliorée de faible intensité, cet appareil offre des capacités de transmission exceptionnelles et une longue durée de vie des piles.



Protection de sécurité de qualité supérieure :

- Classification EN Grade 2 approuvée
- Configuration OTA (Over the Air)
- ✓ Notification de niveau des piles faible et coupure
- Autoprotection : capot avant et retrait
- ✓ Couverture de 8 m.
- Large sélection de verres détectés





Radio-fréquences et piles aux performances supérieures :



Longue durée de vie des piles

Grâce à leurs piles lithium haute performance et à leur technologie APS (Automatic Power Save), les détecteurs **WGB** offrent une durée de vie des piles de jusqu'à 5 ans.



Longue portée de radio-fréquences

Sa portée de 500 m en espaces ouverts permet à un seul émetteurrécepteur de couvrir la plupart des installations.



Installation et configurations rapides :



Facile à monter

Le détecteur **WGB** peut être vissé à la surface cible. Le test de l'appareil s'effectue grâce à un test de marche quidé par LED.



Facile à appairer

Un dispositif d'appairage intelligent permet d'appairer le détecteur avec l'émetteur-récepteur SPC en quelques secondes.

Les caractéristiques clés comprennent :

- Appairage automatique à l'insertion des piles
- Procédure d'enregistrement guidée par LED
- Test de marche guidé par LED



Facile à configurer

Le détecteur **WGB** est équipé d'un micrologiciel entièrement configurable « Over the Air ». Les caractéristiques de configuration comprennent:

- Temps de supervision
- Comportement de la LED







Transmission:



Bande de fréquences

868 MHz

Pile / Puissance:





») (¢	Méthode de détection	Double fréquence de détection des bris de verre
39	Durée de surveillance	7 min par défaut (programmable de 1 à 30 min)
8	Transmission d'événements	Alarme, autoprotection, surveillance, niveau des piles faible, panne









Spécifications de montage:

-	Température de fonctionnement	-10 °C à + 50 °C
	Environnement	IP30/IK04
	Dimensions - produit	63 mm × 63 mm × 20 mm (h x I x p)
Ø	Poids (piles incluses)	Net:100 g
	Indications LED bi-couleur	LED rouge/verte : activation de l'inscription LED rouge : alarme et test de marche

Informations pour commander:

Туре	N° art.	Description
WGB	V54538-F117-A100	Détecteur de bris de glace sans fil WGB



Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irlande