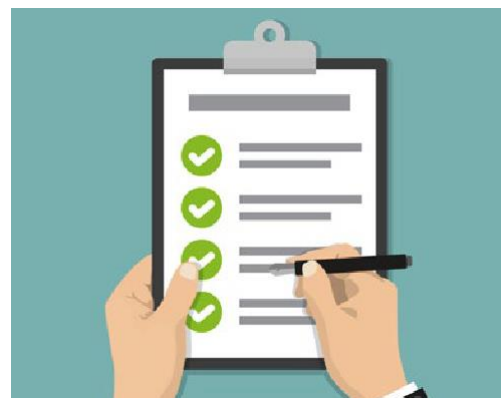




Présentation :

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



Détecteur acoustique
de bris de verre sans fil

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 émetteur-récepteur 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 guidé 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 :

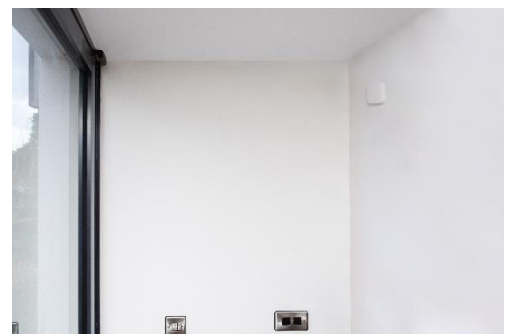
- ✓ Appairage automatique à l'insertion des piles
- ✓ Procédure d'enregistrement guidée par LED
- ✓ Test de marche guidé par LED



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





Détecteur acoustique de bris de verre sans fil

Transmission :

	Bande de fréquences	868 MHz
---	---------------------	---------

Pile / Puissance :

	Alimentation électrique	Type de piles 2 x AA L91 Energizer
	Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 5 ans
	Portée en espaces ouverts	500 m de portée en espaces ouverts
	Appel de courant	Veille ~11 μ A Mode réception ~24 mA Mode émission ~45 mA
	Puissance de transmission	~ 14 dBm
	Technologie APS	Oui

Propriétés de détection d'intrusion :

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





Détecteur acoustique de bris de verre sans fil

Spécifications de montage :

	Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C
	Environnement	IP30/IK04
	Dimensions - produit	63 mm x 63 mm x 20 mm (h x l x p)
	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 :

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



VANDERBILT

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

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

 +353 1 437 2560