

# GlassProtect

Petit détecteur sans fil qui signale les bris de vitre causés par des intrus. Il est installé à une distance de 9 m de la fenêtre et filtre les événements qui provoquent de fausses alarmes de bris.

- Protection contre la fraude
- Détection de brouillage et cryptage des canaux de communication
- Alarme anti sabotage

L'appareil peut fonctionner 7 ans sans remplacement des piles	Il ignore le tonnerre, les aboiements des chiens et le bruit venant de l'extérieur de la fenêtre	Détecte les bris jusqu'à 9 m de distance
---	--	--

## Principe de fonctionnement

Détecte les bris de vitre à l'aide d'un microphone à électret, qui enregistre le son de l'impact contre la vitre et la chute de la vitre.

## Fonctions

La détection à double facteur des bris de vitre empêche les fausses alarmes causées par le tonnerre, les aboiements des chiens et le bruit des camions qui passent.

## Installation et mise en service

Prêt à fonctionner dès la sortie du boîtier : la batterie est déjà installée, il n'est donc pas nécessaire de démonter le détecteur. D'un simple clic, il peut être connecté au hub de l'application mobile. Il peut être monté sur le SmartBracket en quelques minutes seulement.

## Spécifications techniques

Classification	Détecteur de sécurité à canal radio de surface sonore
Type de détecteur	Sans fil
Méthode d'installation	Intérieur
Compatibilité	Fonctionne avec <a href="#">Hub</a> , <a href="#">Hub Plus</a> , <a href="#">ReX</a> , <a href="#">ocBridge Plus</a> , <a href="#">uartBridge</a>
Élément capteur	Microphone à électret
Distance de détection de bris	Jusqu'à 9 m

Délai de réception du signal d'alarme	0.15 s
Sensibilité	Réglable, 3 niveaux
Angle de détection	180°
Alimentation	Batterie: batterie CR123A Tension d'alimentation: 3 V Autonomie de la pile – jusqu'à 7 ans
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec l'unité centrale – jusqu'à 1000 m en espace ouvert Communication bidirectionnelle entre appareils Fréquences de fonctionnement – 868,0 – 868,6 MHz Puissance de sortie RF auto-réglable – jusqu'à 20 mW Cryptage par paquets de données basé sur l'algorithme AES Temps de balayage du détecteur – 12 – 300 s  <a href="#">En savoir plus sur Jeweller &gt;</a>
Capteur de température	Disponible
Plage de température de fonctionnement	-10°C à +40°C
Humidité admissible	Jusqu'à 75 %
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage Détection de brouillage Inviolable
Réglage et test à distance	+
Dimensions	Diamètre : 20 mm Hauteur : 90 mm
Poids	30 g
Certification	Grade 2, CE
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente. Les batteries ne sont pas couvertes par la garantie.
Kit complet	Détecteur de bris de vitre GlassProtect Panneau de montage SmartBracket Batterie CR123A (préinstallée) Contact externe Kit de montage Mode d'emploi