

GS960

Détecteur acoustique de bris de vitre, EN Grade II

Présentation

Le GS960 est un détecteur acoustique de bris de vitre qui déclenche une alarme lorsque qu'il entend le bruit spécifique produit par des vitres de verre se fracturant durant une tentative d'intrusion au travers de fenêtres, de portes et de murs vitrés.

Ce détecteur acoustique exploite la technologie des microprocesseurs la plus récente, programmée pour prendre en compte de nombreux facteurs acoustiques pertinents. En utilisant la compensation numérique, le détecteur peut faire la distinction entre le son d'un vrai bris de vitre et d'autres sons non pertinents. En parallèle, la conception du détecteur le rend approprié pour un montage mural ou au plafond tant que le détecteur a une visibilité directe sur la vitre à protéger. Le GS960 permet une détection acoustique de bris de vitre sur différents types de supports comme: le vitrage simple (verre flotté et trempé), le double vitrage (verre flotté et trempé), le double vitrage lorsque la vitre intérieure est recouverte d'un film de sécurité, le triple vitrage (verre flotté et trempé) et le vitrage laminé.

Connexion à une boucle de 24 heures

Le capteur est conçu pour la détection continue, est extrêmement résistant à différentes perturbations acoustiques et fonctionne bien dans la plupart des environnements. Dans des environnements avec des taux de perturbations très élevés comme par exemple: Dans les ateliers industriels ou les gymnases, le résultat d'une période d'essai de quatre semaines aidera à décider s'il faut utiliser le détecteur dans une boucle de 24 heures.

Outils et accessoires dédiés

Le testeur GS960-TR est un outil spécialement développé pour calibrer et ajuster le GS960 pour une fonction optimale dans l'espace acoustique; RDC Digital room compensation. En utilisant cet outil pour tester les paramètres du détecteur, vous n'avez pas besoin de l'ouvrir à nouveau car le testeur communiquera avec le détecteur de manière acoustique. Il existe également un accessoire supplémentaire GS960-RB qui est une carte de résistance de fin de ligne enfichable permettant d'intégrer facilement la GS960 dans un système Advisor Advanced existant sans avoir à ajouter des résistances de fin de ligne (EOL) .



Détails

- Protection de plusieurs fenêtres dans une pièce
- Portée maximale de détection jusqu'à neuf mètres et angle de couverture de 165 degrés
- 24 h de supervision possible
- Détection même sur du triple vitrage
- Accessoires séparés pour la configuration et les tests
- Procédure d'autotest interne 24/7
- Détient plusieurs approbations de sécurité européenne

GS960

Détecteur acoustique de bris de verre, EN Grade II

Spécifications techniques

Général

Technologie	Acoustic
Types de bris de verre	Laminé, Trempé
Gamme	9m radius at 165°
Sortie relais	50 mA, 50 V DC / peak AC, Rs < 30 Ohm
Bouton anti-sabotage	Oui

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
--------------------	--------

Électrique

Tension de fonctionnement	7 to 30 VDC
Consommation de courant	max. 8.9 mA at 12 V, max. 5.9 mA at 24 V

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	68 x 109 x 40 mm
Poids net	96 g
Poids à l'expédition	116 g
Couleur	Blanc
Matériel	Plastique ABS
Type de montage	Montage au plafond, Fixation murale

Environnement

Température de fonctionnement	+5 to 40°C
Humidité relative	Max. 93% RH
Environnement	Intérieur

Régulateur

Certification	VdS
---------------	-----

General

Type (thickness protected glass)	Float (4 mm), laminated P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Size of protected glass	400 x 400 mm minimum

Electrical

Max. voltage ripple	2 Vp-p at 12 V, 4 Vp-p at 24 V
Voltage monitoring	Fault signaled at < 7 V
D/N signal levels	DAY: D/N open or < 2.5 V, NIGHT: D/N > 2.5 V
Intrusion/fault indication	LED
