



GS913N

Détecteur acoustique de bris de vitre - montage encastré

Détecteur acoustique de bris de vitre - montage encastré

Résistance élevée aux fausses alarmes et excellent niveau de détection par identification de la structure fréquentielle des bris de glaces.

Surveillance

30 points à travers l'ensemble du spectre de fréquences d'un bris de glace. Portée flexible détecte dans un champ de 360° avec une portée de 7.5 mètres du détecteur à vitre à protéger.



Détails

- Identification de la configuration d'un bris de glace à travers l'ensemble du spectre de fréquences
- Détection fiable, même en cas de bruit assourdi ou étouffé
- Réglage de sensibilité superflu
- Détection à travers stores et tentures
- Test de fonctionnement par simple battement de mains
- Recommandé pour tous KGS nres de verres, y compris verre plat, trempé, armé et feuilleté

GS913N

Détecteur acoustique de bris de vitre - montage encastré

Spécifications techniques

Général

Technologie	Acoustic
Types de bris de verre	Laminé, Plaque, Trempé, Câblés
Gamme	max. 7.5 m radius
Sortie relais	NC, open 4 sec on alarm
Bouton anti-sabotage	Oui

Filaire / sans fil

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

Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 16 VDC
Consommation de courant	15 mA typical - 25 mA max

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	65 x 25 x 35 mm
Couleur	Blanc
Type de montage	Montage encastré

Environnement

Température de fonctionnement	-18 to +50°C
Humidité relative	10 to 90% noncondensing

Miscellaneous

LED indication	Latching/non-latching selectable
----------------	----------------------------------