

GS903N

Détecteur acoustique de bris de vitre multi-critères- montage en surface portée 7.5m

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 Carrier nres de verres, y compris verre plat, trempé, armé et feuilleté

GS903N

Détecteur acoustique de bris de vitre multi-critères- montage en surface portée 7.5m

Spécifications techniques

Général

Technologie	Acoustic
Types de bris de verre	Laminé, Plaque, Trempé, Câblés
Bouton anti-sabotage	Oui

Filaire / sans fil

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

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Type de montage	Montage au plafond, Fixation murale

Régulateur

Certification	INCERT
---------------	--------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 18 March 2024 - 16:08