

GS903N

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

Détecteur acoustique de bris de vitre - montage encastré

Résistance élevé 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 fléxible 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 p	hysiques
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.