



EYETECH

01 77 35 17 17

Détecteur de Bris de Vitre sans fil

Le détecteur de bris de vitre sans fil est une solution supplémentaire apportée à la protection périphérique. Il détecte les intrus alors qu'ils sont encore à l'extérieur.

Basé sur l'analyse avancée du schéma de bris de glace par les deux canaux, basse et haute fréquence, il détecte la casse de tous types de vitres, tout en ignorant le bris de vitre non encadrée et autres sources possible de fausse alarme.

Conçu pour environnements résidentiels et commerciaux, le détecteur de bris de vitre sans fil est facile à installer grâce au support pivotant ou plafonnier fourni pour une installation et une performance optimales.

Le testeur de bris de glace RISCO peut être utilisé comme accessoire à l'installation. Il simule le bruit d'une vitre qui se casse et permet de vérifier que le détecteur a été correctement installé.



Fonctionnalités

- Protection de tous types de vitre : trempé, feuilleté et armé
- Mode de reconnaissance double fréquence
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Fournit avec support pivotant pour montage et performance optimale
- Compatible avec les systèmes RISCO suivants : Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™, Nova
- Haute fiabilité dans la reconnaissance de fausses alarmes si la vitre est brisée de l'intérieur ou si un verre tombe au sol
- Portée jusqu'à 9m
- Test complet avec le simulateur de bris de verre RG65
- Durée de vie de la pile : jusqu'à 3 ans avec une seule pile lithium 3V longue durée
- Disponible en 868MHz
- Modèle : RWT6G

Approval



Spécifications Techniques

- Spécifications électriques
- Consommation électrique : 12µA en veille
- Transmission de la supervision : 15/ 65 minutes
- Durée de vie de la pile en utilisation normale : 3 ans
- Dimensions (L x l x P) : 87 x 50,7 x 28,6 mm
- Température de fonctionnement/ de stockage : de 0°C à 50°C
- Type de pile : 1 x pile lithium 3V CR123
- Fréquence : 868,65 MHz
- Portée: 300 m
- Spécifications physiques
- Spécifications environnementales
- Immunité RF : conforme à la norme EN50130-4