

Détecteur de bris de verre sans fil PowerG PG9912



Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Portée de détection allant jusqu'à 6 m (20 pi) pour la détection de bris de verre plaqué, trempé, laminé et armé.
- Technologie de reconnaissance par gabarit acoustique offrant une couverture sur 360°
- DEL indiquant la qualité du lien visible sur le dispositif réduisant le temps d'installation
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

La puissance de PowerG* :

La puissance derrière la série PowerSeries Neo repose sur diverses technologies innovatrices, y compris la technologie révolutionnaire PowerG, qui, regroupées, offrent une plateforme fiable truffée de fonctions conçue pour réduire les coûts d'exploitation pour les détaillants et offrir une fiabilité inégalée pour les utilisateurs.

- Technologie à spectre étalé à sauts de fréquences multicanaux permettant d'écarter les interférences et le blocage des fréquences
- Transmission d'alimentation adaptable pour préserver la durée de vie des piles
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (2187 verges)
- Technologie de communication synchronisée AMRT prévenant la collision des messages
- Cryptage AES à 128 bits offrant un haut niveau de protection contre les outils d'analyse et les attaques numériques



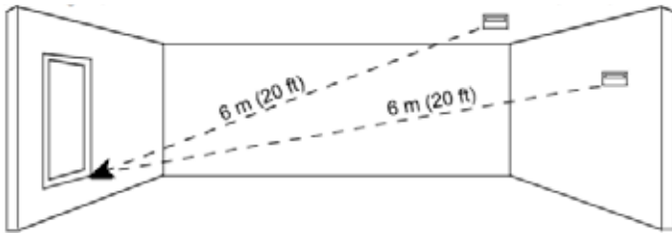
PG9912 - Détecteur de bris de verre sans fil PowerG

Briser une fenêtre est un des moyens les plus courants pour un intrus d'accéder dans une résidence ou un commerce. Le détecteur de bris de verre sans fil PowerG PG9912 aide à protéger les entrées par effraction en utilisant une technologie de reconnaissance de modèle acoustique de pointe pouvant faire la différence de façon efficace entre le son d'un bris de verre et les autres sons courants émis dans une résidence ou une entreprise.

Le PG9912 est un détecteur numérique sans fil conçu pour une grande variété d'applications où la détection fiable d'un bris de verre est requise. Le PG9912 permet d'obtenir une notification du bris de verre plaqué, trempé, laminé et armé.

Installation facile

Le détecteur de bris verre sans fil PowerG PG9912 est la solution idéale où le passage de fils est soit difficile, soit impossible à faire. Le PG9912 aide les installateurs à économiser du temps à d'effectuer plus rapidement la procédure d'installation.



Spécifications

Dimensions.....80 x 108 x 43 mm (3,1 x 4,2 x 1,7 po)
Longévité de la pile : 4 ans (usage normal)
Type de pile :Pile au Lithium de 3V CR123A
Poids (avec la pile) : 130 g (4,6 oz)
Température de fonctionnement : 10°C à 55 °C
(14 °F à 131 °F)

Homologations :

FCC/IC

Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo

PowerSeries Neo de DSC, c'est la sécurité redéfinie

PowerSeries Neo de DSC redéfinit la sécurité antivol en combinant la flexibilité d'un système modulaire câblé à la simplicité d'une vaste gamme de dispositifs et périphériques sans fil, ce qui donne comme résultat le système hybride le plus complet offert sur le marché à ce jour.

Cette toute nouvelle plateforme exceptionnellement flexible met à profit les capacités supérieures de PowerG, la technologie la plus avant-gardiste de l'industrie contre les intrusions. Les solutions de vérification d'alarme innovatrices jumelées à une suite logicielle de services à distance extrêmement complète font du PowerSeries Neo la solution idéale de première classe pour les installations résidentielles et commerciales évolutives.