

Détecteur de bris de verre sans fil PowerG **PG8912**

(applicable en Europe et en Afrique)

Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- Portée de détection jusqu'à 6 m du bris de verre plaqué, trempé, laminé et armé
- Technologie de reconnaissance par gabarit acoustique offrant une couverture sur 360°
- LED indiquant la qualité de réception du signal radio sur le détecteur
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

Toute la puissance de la technologie PowerG* :

La puissance de la solution PowerSeries Neo réside dans une gamme de technologies innovantes, telles que la technologie radio PowerG révolutionnaire. Ces innovations radicales offrent une plate-forme solide, riche en fonctions, destinée à réduire les coûts d'installation et de maintenance du système pour les installateurs et à fournir un maximum d'avantages système aux utilisateurs finaux.

- La modulation à spectre étalé à sauts de fréquence gère les blocages de la fréquence et les interférences
- La puissance d'émission radio adaptative permet de prolonger la durée de vie des batteries
- Les portées d'émission élevées assurent des transmissions fiables dans un rayon de 2 km
- La technologie de communication TDMA synchronisée empêche la collision entre paquets de données
- La méthode de chiffrement AES 128 bits offre un niveau de protection exceptionnellement élevé contre les attaques numériques

PowerSeries
neo
compatible



Détecteur de bris de verre sans fil PowerG P8912

Briser une vitre est le moyen le plus rapide et le plus courant qu'utilise un intrus pour pénétrer dans une habitation ou une entreprise. Le détecteur de bris de verre sans fil PowerG PG8912 permet de se protéger contre ce type d'intrusion en ayant recours à une technologie avancée de reconnaissance par gabarit acoustique qui parvient à distinguer précisément le son du verre brisé des autres bruits habituels.

Le PG8912 est un détecteur numérique sans fil conçu pour un grand éventail d'applications qui exigent la détection fiable du bris de verre. Il transmet une notification pour le bris de verre plaqué, trempé, laminé et armé.

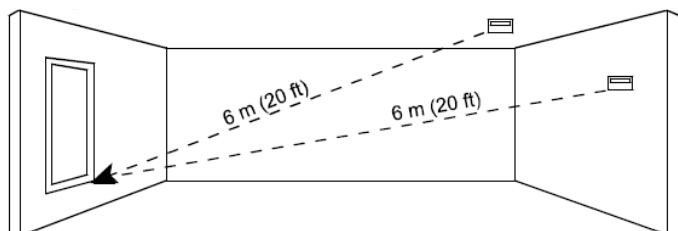
Installation rapide et facile

La pose du dispositif est rapide et facile à l'aide d'un bouton d'apprentissage et de fonctions d'analyse évoluées.

Le détecteur de bris de verre sans fil PowerG PG8912 est équipé d'une LED d'état indiquant la qualité de réception du signal radio. Celle-ci permet à l'installateur de choisir le meilleur emplacement d'installation et lui évite des déplacements inutiles au clavier.

Tous les paramètres de réglage s'effectuent directement depuis le clavier. L'absence totale de commutateurs évite de devoir rouvrir le dispositif après son installation.

Des fonctionnalités utiles qui réduisent les coûts d'installation.



Caractéristiques techniques:

Dimensions : 80 x 108 x 43 mm

Durée de vie des piles : 4 ans (utilisation typique)

Type de pile : Pile au lithium 3 V CR123A

Poids (piles incluses) : 130 g

Température de fonctionnement : -10°C à 55°C

Homologations:

CE, EN

Pour obtenir la liste d'homologations actualisée, consulter le site www.dsc.com.

Produit différent selon le pays.

Compatibilité:

Systèmes PowerSeries Neo Go

PowerSeries Neo, une redéfinition de la sécurité

En combinant la flexibilité d'un système câblé modulaire et la simplicité de la technologie sans fil révolutionnaire PowerG, DSC a, avec la PowerSeries Neo, redéfinit la sécurité anti-intrusion en aboutissant au système hybride le plus complet du marché.

Dotée d'une remarquable souplesse, cette toute nouvelle plate-forme tire parti des nombreuses fonctionnalités et des puissantes capacités offertes par la technologie sans fil PowerG, la communication sans fil bidirectionnelle la plus évoluée actuellement du marché. Grâce à des fonctions innovantes de vérification des alarmes et d'une suite de logiciels de service à distance incroyablement riches, PowerSeries Neo constitue une solution évolutive idéale pour les installations commerciales et résidentielles haut de gamme.