

## Détecteur de choc sans fil PowerG PG9935

### Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG\***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Grande immunité aux vibrations d'arrière-plan qui pourraient déclencher de fausses alarmes
- Facile et rapide à installer à l'aide d'un indicateur unique de 7 segments de choc et de boutons poussoirs
- Contact magnétique optionnel
- Entrée auxiliaire avec option configurable
- 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



### PG9935 - Détecteur de choc sans fil PowerG

Le détecteur de choc sans fil PG9935 offre une protection du périmètre pour les applications résidentielles et commerciales. Il donne une alerte précoce lors d'une tentative d'intrusion par entrée forcée, et ce, avant même que l'intrus ait accédé à la propriété. Ceci réduit les dommages potentiels et les pertes causés par une entrée par effraction et procurent aux propriétaires résidentiels et commerciaux un plus haut niveau de sécurité.

Le PG9935 possède également un contact magnétique optionnel. Le contact magnétique protège l'ouverture d'une porte/fenêtre et donne une alerte si un intrus tente de masquer le champ magnétique du contact.

De plus, le PG9935 comprend une entrée auxiliaire optionnelle dans laquelle il est possible de raccorder un dispositif câblé. L'entrée

auxiliaire peut être configurée pour fonctionner en mode normalement ouvert, normalement fermé ou avec une résistance de fin de ligne.

### Réduction des fausses alarmes

Le détecteur de choc PG9935 détecte et analyse une série de chocs de bas niveau tout en ignorant les vibrations d'arrière plan qui sont souvent la cause de fausses alarmes.

Le détecteur de choc PG9935 est également doté d'un afficheur unique à 7 segments qui permet à l'installateur de régler le niveau de choc et voir le niveau de choc actuel au moment de faire un test. Ceci permet un réglage plus rapide et plus précis du dispositif afin d'assurer une détection supérieure et de réduire les fausses alarmes.

## Spécifications

Dimensions..... 118 × 27 × 30 mm  
(4,6 po × 1,1 × 1,2 po)

Longévité de la pile : ..... 5 ans (usage normal)

Type de pile : .....Pile au Lithium de 3V CR123A

Poids : ..... 130 g (4,6 oz)

Température de fonctionnement : ..... -10 °C à 55 °C  
..... (14 °F à 131 °F)

## Homologations :

FCC/IC, UL/ULC

## 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.