

## Contact de porte/fenêtre sans fil PowerG **PG9975**



### Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG\***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Conception compacte et de petite taille permettant que son installation soit discrète
- Indicateur à DEL facilitant son installation
- Grande portée de transmission permettant des installations sans répéteur
- Entièrement supervisé
- Pile de longue durée au lithium fournie
- 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 de la pile
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (2187 verges)
- Technologie de communication synchronisée AMRC 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



### **PG9975 - Contact de porte/fenêtre sans fil PowerG**

Le contact pour porte/fenêtre sans fil PG9975 PowerG est installé sur les points d'intrusion communs comme les fenêtres et les portes pour fournir une protection du périmètre des lieux.

Le PG9975 communique avec le système de sécurité pour rapporter les ouvertures et les fermetures des portes et des fenêtres. Le contact PG9975 est conçu pour être pratiquement invisible après son installation et se marie à tous les décors.

### **Indication de la qualité du signal**

Le contact de porte/fenêtre PG9975 PowerG est doté d'une DEL indiquant la qualité du lien qui permet à l'installateur de choisir l'emplacement optimal pour l'installation, éliminant ainsi le va-et-vient entre le détecteur et le clavier.

### **Une conception unique**

Un des plus petits et des plus discrets contacts de porte/fenêtre offert sur le marché, le PG9975 est logé dans un boîtier compact qui permet de l'utiliser dans les installations les plus étroites ou dans les endroits où l'esthétique est primordiale. Son boîtier de petite taille permet une apparence pratiquement invisible se camouflant dans pratiquement tous les décors résidentiels.

## Spécifications :

Dimensions :..... 62,2 mm × 25,4 mm × 6,6 mm  
(2,45 po × 1 po × 0,26 po)

Durée de vie de la pile : ..... 5 ans (usage normal)

Type de pile : ..... Pile au Lithium de 3V CR2032

Poids : ..... 12 g (0,42 on)

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

## Homologations :

FCC/IC, UL/ULC

## Compatibilité :

Systèmes PowerSeries Neo

## PowerSeries Neo 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 sans fil 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.