

## Répéteur sans fil PowerG PG9920



### Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG\***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Permet de prolonger la portée de communication entre les systèmes d'alarme et les autres dispositifs PowerG
- DEL indiquant la qualité du lien visible sur le dispositif
- Alimenté par CA avec pile de secours de 48 heures rechargeable
- Voyants à DEL indiquant les pannes d'alimentation, les activités et des diagnostics de performance lors de l'installation
- Antisabotage (couvercle et montage au mur)
- 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 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

PowerSeries  
**neo**  
compatible

### PG9920 - Répéteur sans fil PowerG

Le répéteur sans fil PowerG PG9920 augmente de façon significative la portée de communication entre le système d'alarme et les autres dispositifs PowerG lorsque la dimension du bâtiment, sa configuration voire les matériaux de construction nécessitent une couverture additionnelle.

Lorsque des messages provenant des dispositifs sans fil PowerG sont reçus, le PG9920 les redirige vers le panneau de commande.

Le PG9920 mesure continuellement la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance au minimum requis pour une communication fiable.

### La commodité sans fil et la facilité d'installation

Nécessitant peu de temps pour son installation et seulement quelques trous à percer, le répéteur sans fil PG9920 réduit le temps passé sur les lieux et augmente la productivité et les revenus. Le PG9920 est doté d'une DEL indiquant la qualité du signal 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.

## Spécifications

Dimensions..... 161 × 161 × 50 mm  
(6,44 × 6,44 × 1,1 po)

Type de pile : .....Pile rechargeable Ni-MH de  
4,8 V, 1300 mAh

Pile de secours : .....48 heures

Poids : .....470 g (16,5 oz)  
(14 °F à 131 °F)

## Homologations :

FCC/IC, UL/ULC, CSFM

## 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.