

## Télécommande à 2 boutons PowerG **PG9949**



### Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG\***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Activation à l'aide de gros boutons faciles à utiliser
- Indications visuelle et sonore pour confirmer la requête de la commande
- Agrafe et sangle de cou comprises
- Pile de longue durée au lithium
- 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

PowerSeries  
**neo**  
compatible

### PG9949 - Télécommande à 2 boutons PowerG

La télécommande sans fil à deux boutons PG9949 PowerG allie la simplicité de gestion du système de sécurité à la tranquillité d'esprit que procure la protection personnelle portable. Cette télécommande moderne et compacte permet à son utilisateur d'armer/désarmer facilement le système lorsqu'il s'approche des lieux ou d'appeler à l'aide en cas de danger lors qu'il est à proximité des lieux ou à l'intérieur du bâtiment.

#### Indication visuelle

La télécommande sans fil à deux boutons PG9949 PowerG émet à la fois une vérification audible et une vérification visuelle du succès de l'exécution de toutes les demandes de commande. La double confirmation que le message a été transmis et la commande exécutée par le système de sécurité offre la tranquillité aux utilisateurs.

### Réduction des fausses alarmes

La PG9949 dispose d'un délai d'activation de deux secondes complètes lorsqu'une fonction de panique est activée, et ce, dans le but de réduire les fausses alarmes et qui se traduit par moins de demandes d'intervention à la suite d'activations accidentelles. De plus, les autres touches disposent d'un délai d'activation d'une seconde afin de réduire les activations accidentelles.

## Spécifications

Dimensions.....(LxHxP) 53 x 33 x 11 mm  
2,1 po x 1,3 x 1,1 po)

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

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

Poids : ..... 20 g (0,7 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.