

## Télécommande à 4 boutons PowerG PG9939



### Des caractéristique qui font une différence :

- **PowerG\***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Indications visuelle et sonore pour confirmer la requête de la commande
- 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'écartier 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



### Télécommande à 4 boutons PowerG

La télécommande PowerG PG9939 allie la gestion simple du système de sécurité à l'assurance d'avoir un dispositif d'urgence portable au bout des doigts. Cette télécommande de petite taille 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 lorsqu'il est à proximité des lieux ou à l'intérieur du bâtiment.

### Indications visuelle et audible

La télécommande sans fil à quatre boutons PG9939 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 PG9939 dispose d'un délai d'activation de trois secondes complètes lorsqu'une fonction de panique est activée, et ce, dans le but de réduire les fausses alarmes et qui se traduit pas moins de demandes d'intervention inutiles 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 :.....60 × 34,5 × 12,5 mm  
(2,4 po × 1,4 × 0,5 po)

Durée de vie de la pile : ..... 8 ans (usage normal)

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

Poids : .....25 g (0,9 oz)

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

maximum de dispositifs de toute combinaison..... 32  
(PG9929, PG9938,PG9939 et PG9949)

## Homologations :

FCC/IC, UL/ULC

Pour connaître les plus récentes homologations, visitez le [www.dsc.com](http://www.dsc.com).

## 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.