

## Télécommande d'urgence sans fil PowerG

### PG9938



#### Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG\***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Accusé de réception visuel d'une action demandée
- Délai complet de deux secondes pour la fonction d'urgence
- Piles de longue durée au lithium fournies
- 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



#### Télécommande d'urgence sans fil PowerG PG9938

La télécommande PowerG PG9938 est un dispositif de protection personnelle portatif qui permet à son utilisateur de transmettre un signal d'urgence au système de sécurité à l'aide d'un gros bouton facile à utiliser afin que les autorités compétentes soient dépêchées sur les lieux. Cette télécommande d'urgence attrayante, de petite taille et résistant à l'eau peut être portée comme pendentif ou encore être portée à la ceinture grâce à son agrafe multifonctions.

#### Indication visuelle

Lorsque le bouton de la PG9938 est enfoncé, l'indicateur à DEL confirme que la commande a été transmise avec succès par le système de sécurité. La

confirmation que le message a été transmis et la commande exécutée par le système de sécurité offre la tranquillité d'esprit aux utilisateurs.

#### Réduction des fausses alarmes

La PG9938 dispose d'un délai d'activation de deux secondes complètes lors de l'activation, et ce, dans le but de réduire les fausses alarmes et de réduire les demandes d'intervention inutiles à la suite d'activations accidentelles.

#### Facile à utiliser

Avec un seul gros bouton clairement identifié pour utilisation en cas d'urgence, la PG9938 permet une activation sans heurt lors d'une situation d'urgence stressante. Portative et simple à utiliser, elle permet à son utilisateur de faire appel à l'aide peu importe où il se trouve sur les lieux.

## Spécifications :

Dimensions :.... 53 × 33 × 11 mm (2,1 po × 1,3 × 0,4 po)

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

Type de pile : ..... 3V, CR2032

Poids : ..... 15g (0,5oz)

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

Maximum de dispositifs peu importe la combinaison : ..... 32  
(PG9929, PG9938, PG9939, and 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.