



Télécommande à 4 boutons PowerG **PG9929**

Des caractéristiques 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
- 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



PG9929 -Télécommande à 4 boutons PowerG

La télécommande sans fil à quatre boutons PowerG PG9929 est une télécommande de conception mince qui allie la simplicité de gestion du système de sécurité à la tranquillité d'esprit que procure la protection personnelle portative. 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 lorsqu'il est à proximité des lieux ou à l'intérieur du bâtiment.

Indications visuelle et audible

La télécommande sans fil PowerG PG9929 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.

La PG9929 peut également être utilisée pour fournir de l'information du système à l'utilisateur. Par exemple, si une condition de défectuosité est présente dans le système, la PG9929 fournira une notification à l'utilisateur par l'entremise de sa DEL informative.



Réduction des fausses alarmes

La PG9929 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:	67 × 27,6 × 12 mm
	$(2,64 \text{ po} \times 1,09 \times 0,47 \text{ po})$
Longévité de la pile:	5 ans (usage normal)
Type de pile:Pil	e au Lithium de 3V CR2032
Poids (avec la pile): Température de fonctionnement	
Operating Temperature:10	0°C to 55°C (14°F to 131°F)
Maximum de dispositifs peu importe la combinaison :	32
(PG9929, PG9938,PG9939,	PG9949)

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.