

Télécommande design à 4 boutons sans fil PowerG **PG8929**

(applicable en Europe et en Afrique)

Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- Indicateur visuel et sonore confirmant la requête de la commande
- Pile lithium longue durée fournie
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

Toute la puissance de la technologie PowerG* :

La puissance de la solution PowerSeries Neo réside dans une gamme de technologies innovantes, telles que la technologie radio PowerG révolutionnaire. Ces innovations radicales offrent une plate-forme solide, riche en fonctions, destinée à réduire les coûts d'installation et de maintenance du système pour les installateurs et à fournir un maximum d'avantages système aux utilisateurs finaux.

- La modulation à spectre étalé à sauts de fréquence gère les blocages de la fréquence et les interférences
- La puissance d'émission radio adaptative permet de prolonger la durée de vie des batteries
- Les portées d'émission élevées assurent des transmissions fiables dans un rayon de 2 km
- La technologie de communication TDMA synchronisée empêche la collision entre paquets de données
- La méthode de chiffrement AES 128 bits offre un niveau de protection exceptionnellement élevé contre les attaques numériques

PowerSeries
neo
compatible

Télécommande design sans fil PowerG PG8929

La télécommande sans fil à 4 boutons PowerG PG8929 se caractérise par son profil très mince et combine une gestion simple du système de sécurité et l'assurance d'une protection individuelle portable. Cette télécommande design et moderne permet d'armer/désarmer le système à proximité du bâtiment ou de demander de l'aide à proximité immédiate ou à l'intérieur du bâtiment.

Indication visuelle et sonore

La télécommande sans fil PowerG PG8929 fournit un indicateur visuel et sonore pour confirmer l'exécution des requêtes de commandes. La double confirmation de l'exécution



du message par le système de sécurité tranquillise les utilisateurs.

Une indication visuelle permet d'avertir l'utilisateur en cas de pile basse tandis que ses 4 leds intégrées offre la possibilité de visualiser l'état du système. Par exemple, l'utilisateur est averti de la présence d'un défaut sur le système par une indication visuelle orange.

Touches programmables

Toutes les touches de la télécommande peuvent être programmées à l'aide de 25 commandes différentes. La télécommande PG8929 peut être utilisée pour piloter 1 à 5 sorties différentes permettant par exemple d'ouvrir à distance une porte de garage.

Limitation du nombre de fausses alertes

La télécommande PG8929 intègre un délai de trois secondes complètes associé à sa fonction d'urgence pour réduire le nombre des fausses alertes et réduire les coûts associés au traitement des activations accidentelles. De plus, un délai de une seconde est réglé pour les autres touches afin de limiter les fausses activations.

Caractéristiques techniques:

Dimensions : 67 x 27,6 x 12 mm
Durée de vie des piles : 5 ans (utilisation typique)
Type de pile : Pile au lithium 3V CR2032
Poids (piles incluses) : 25 g
Température de fonctionnement : -10°C à 55°C

Homologations:

CE, EN

pour obtenir la liste d'homologations actualisée, consultez le site www.dsc.com.

Produit différent selon le pays.

Compatibilité:

Systèmes PowerSeries Neo Go

PowerSeries Neo, une redéfinition de la sécurité

En combinant la flexibilité d'un système câblé modulaire et la simplicité de la technologie sans fil révolutionnaire PowerG, DSC a, avec la PowerSeries Neo, redéfinit la sécurité anti-intrusion en aboutissant au système hybride le plus complet du marché.

Dotée d'une remarquable souplesse, cette toute nouvelle plate-forme tire parti des nombreuses fonctionnalités et des puissantes capacités offertes par la technologie sans fil PowerG, la communication sans fil bidirectionnelle la plus évoluée actuellement du marché. Grâce à des fonctions innovantes de vérification des alarmes et d'une suite de logiciels de service à distance incroyablement riches, PowerSeries Neo constitue une solution évolutive idéale pour les installations commerciales et résidentielles haut de gamme.