

Télécommande d'urgence sans fil PowerG **PG8938**

(Applicable en Europe de l'Ouest)



Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- Confirmation visuelle de la requête de commande
- Clip de ceinture et sangle de cou fournis
- 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 d'urgence sans fil PowerG P8938

La télécommande d'urgence sans fil PowerG PG8938 est un dispositif de protection individuelle portable, qui permet d'envoyer une notification d'urgence au système de sécurité au moyen d'une simple pression sur un large bouton unique dans le but d'alerter les secours ou personnes proches. Cette télécommande élégante, compacte et étanche peut être portée autour du cou, fixée au mur ou clippée en permanence à la ceinture au moyen d'un clip multifonctions.

Indication visuelle

En cas de pression sur le bouton de la télécommande PG8938, une LED d'état confirme la transmission de la commande au système de sécurité. La 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.

Limitation du nombre de fausses alertes

Le PG8938 intègre un délai d'activation de deux secondes complètes pour réduire le nombre des fausses alertes et réduire les coûts associés au traitement des activations accidentelles.

Simplicité d'utilisation

Avec son large bouton d'urgence unique et parfaitement défini, la télécommande PG8938 permet une activation facile en cas d'urgence et de stress. Portable et simple à utiliser, elle permet de demander de l'aide où que l'on se trouve dans le bâtiment.

Caractéristiques techniques:

Dimensions:..... 53 x 33 x 11 mm

Durée de vie des piles:..... 5 ans (utilisation typique)

Type de pile:3V, CR2032

Poids:..... 15 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.