

Sirène extérieure sans fil PowerG **PG8911**

(applicable en Europe et en Afrique)

Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- Boîtier mince et résistant aux intempéries (IP55)
- Lampe stroboscopique avec sirène de 110 dB
- Piles au lithium longue durée (vendues séparément)
- 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



Sirène sans fil d'extérieur **PowerG PG8911**

La sirène extérieure sans fil PowerG PG8911 est une sirène entièrement supervisée destinée à être installée dans les zones où le câblage est difficile, voire impossible. Auto-alimentée, cette sirène fournit une protection à l'ouverture comme à l'arrachement. Elle a la particularité de pouvoir émettre 4 tonalités de son différenciées selon la typologie de l'alarme en déclenchement (intrusion/incendie/CO/inondation).

Outre le déclenchement d'une alerte sonore forte, la sirène PG8911 intègre également un flash stroboscopique fournissant une alerte visuelle des événements.

À la fois design et fonctionnelle, elle offre aux sites résidentiels et commerciaux une solution de dissuasion efficace et abordable.

Installation rapide et facile

La pose du dispositif est rapide et facile à l'aide d'un bouton d'apprentissage et de fonctions d'analyse évoluées.

La sirène extérieure sans fil PG8911 est équipé d'une LED d'état indiquant la qualité de réception du signal radio. Celle-ci permet à l'installateur de choisir le meilleur emplacement d'installation et lui évite des déplacements inutiles au clavier. Tous les paramètres de réglage s'effectuent directement depuis le clavier. L'absence totale de commutateurs évite de devoir rouvrir le dispositif après son installation.

Des fonctionnalités utiles qui réduisent les coûts d'installation.

Boîtier étanche

La sirène PG8911 fournit l'indice de protection (IP) IP55. L'indice de protection informe sur la capacité de la sirène à résister aux éléments auxquels elle est confrontée. L'indice IP55 est la garantie du bon fonctionnement de la sirène malgré la présence de poussières ou de projections d'eau.

Caractéristiques techniques:

Dimensions : 295 x 186 x 63 mm
Durée de vie des piles : jusqu'à 8 ans
(utilisation typique)
Type de pile : 3,6 V, 14 A/H, au lithium/
chlorure de thionyle 0-102710
Poids (piles incluses) : 970 g
Température de fonctionnement : -33°C à 70°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.