

Sirène sans fil extérieure PowerG PG9911



Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Boîtier de conception mince et résistant aux intempéries (IP55)
- Lampe stroboscopique avec sirène de 110 dB
- 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'écartier les interférences et le blocage des fréquences
- Transmission d'alimentation adaptable pour préserver la durée de vie des piles
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (2187 verges)
- Technologie de communication synchronisée AMRT 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



PG9911 - Sirène extérieure sans fil PowerG

La PG9911 est une sirène extérieure sans fil entièrement supervisée conçue pour être installée dans des endroits où il est difficile, voire impossible de passer des câbles. La PG9911 est une sirène extérieure auto-alimentée qui offre une solution de sécurité parfaite pour les propriétaires de résidence qui recherchent une sirène extérieure à la fois abordable et facile à installer. La PG9911 regroupe allure et performance afin d'offrir une protection accrue contre les intrus avant qu'ils aient eu la chance d'entrer.

Facile à installer l'Indication de la qualité du signal

Puisque la PG9911 est sans fil, elle peut être installée dans divers endroits à l'intérieur de la résidence. Avec moins de trous à percer et un temps d'installation réduit, un installateur peut rapidement se rendre sur un autre lieu d'installation.

La sirène extérieure sans fil PG9911 PowerG est dotée d'une DEL indiquant la qualité du signal et permet à l'installateur de choisir l'emplacement optimal pour l'installation, éliminant ainsi le va-et-vient entre le détecteur et le clavier.

De plus, la configuration est simple et rapide et ne nécessite aucun interrupteur à câbler ni d'ouvrir le dispositif. Tous les réglages de la sirène se font à partir du clavier sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir de nouveau le dispositif une fois installé.

Des alertes sonores et visuelles différentes sont émises en cas d'alarme-incendie, de détection de monoxyde de carbone, d'alarme de vol et de détection d'inondation afin de s'assurer qu'aucune alerte ne soit pas signalée. En plus d'émettre une forte alerte sonore, la PG9911 contient également une lampe stroboscopique à haute intensité offrant une alerte visuelle lorsqu'une activité est détectée.

De conception résistant aux intempéries

La PG9911 offre une protection IP de classe IP55. Un indice de protection IP qui fournit de l'information sur la façon dont la sirène est équipée pour supporter les éléments auxquels elle est exposée. Une classification IP55 indique tout particulièrement que le fonctionnement de la sirène sans fil PowerG PG991 est incomparable en présence de poussière et de jets d'eau.

Spécifications

Dimensions..... 295 × 186 × 63 mm
(11,63 × 7,31 × 2,5 po)
Longévité de la pile : Jusqu'à 8 ans (usage normal)
Type de pile : 3,6 V, lithium-chlorure de thionyle
Poids (avec la pile) : 970 g (34 oz)
Température de fonctionnement : -33 °C à 70 °C
(-27,4 °F à 158 °F)

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC, CSFM

Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo

PowerSeries Neo de DSC, 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 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.