

Détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG **PG9913**



Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Technologie de détection électrochimique
- Indicateur visuel et sonore d'une alarme de détection de CO
- Entièrement supervisé
- Avertisseur sonore de 95 dB et grosse DEL clignotante pour indiquer une alarme
- 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 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

PowerSeries
neo
compatible

Détecteur de monoxyde de carbone sans fil **PowerG PG9913**

Le détecteur de monoxyde de carbone sans fil PG9913 est conçu pour offrir une protection de première ligne fiable contre la menace silencieuse que représente l'intoxication au monoxyde de carbone. Tirant profit de la plus récente technologie, le WS9913 est équipé d'un capteur à élément électrochimique sophistiqué qui permet une détection efficace de niveaux de monoxyde de carbone et qui transmet une alarme au système de sécurité avant même qu'un niveau de monoxyde de carbone dangereux soit atteint.

Installation facile

Nécessitant peu de temps pour son installation et seulement quelques trous à percer, le détecteur de monoxyde de carbone sans fil PG9913 réduit le temps passé sur les lieux et augmente la productivité et les revenus. De conception compacte, alimenté par pile et sans fil, ce détecteur offre au propriétaires résidentiels et commerciaux plus de choix d'installation, y compris dans les endroits où il est difficile ou impossible de passer des câbles.

capteurs et accessoires

Spécifications

Dimensions..... 127 x 40 mm (5 x 1,6 po)
Longévité des piles : 1 an (usage normal)
Type de pile : Pile alcaline de 9 V
Poids : 180 g (6,35 oz)
Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C
(14 °F à 131 °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.