

## Détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG **PG8913**

(Applicable en Europe de l'Ouest)



### Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- Technologie de détection électrochimique
- Indicateurs d'alarme visuel et sonore en cas de détection de monoxyde de carbone (CO)
- Entièrement supervisé
- Avertisseur sonore de 95 dB et grande DEL clignotante pour une alarme visuelle
- 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

### Détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG PG8913

Le détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG PG8913 est conçu pour offrir une protection fiable contre la menace silencieuse que représente le monoxyde de carbone, qui est un gaz mortel. Tirant parti de la technologie la plus innovante, le PG8913 est équipé d'un capteur électrochimique sophistiqué pour assurer une détection précise du niveau de CO et déclencher une alarme avant qu'un niveau de CO nocif ne soit atteint. Il notifie la détection de CO en émettant une alerte sonore grâce à son avertisseur intégré, visuelle grâce à sa Led intégrée et en transmettant l'information à distance.

### 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.

Le détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG PG8913 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.

capteurs et accessoires

## Caractéristiques techniques:

Dimensions :.....127 x 40 mm

Durée de vie des piles :..... 1 an (utilisation typique)

Type de pile : ..... Pile alcaline 9 V

Poids :..... 180 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](http://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.