



# Détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG PG9933



## Protection de première ligne fiable contre l'exposition au monoxyde de carbone

Le détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG offre une détection précoce et fiable pour protéger les gens contre la menace silencieuse que représente l'empoisonnement au monoxyde de carbone.

Tirant profit de la technologie innovatrice PowerG, et doté d'un capteur électrochimique sophistiqué, ce dispositif à haute performance active des indicateurs sonore et visuel sur le détecteur lui-même avant que des niveaux dangereux de CO soient atteints. Il active également une alarme par l'entremise du système de sécurité afin que de l'assistance soit envoyée sur le site et pour alerter les utilisateurs qui ne sont peut-être à domicile.

## Installation et maintenance simples

Avec sa procédure d'installation rapide et seulement quelques trous à percer, le détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG réduit le temps passé sur les lieux et augmente la productivité et les revenus.

Sa conception de petite taille, l'autonomie prolongée de sa pile et sa capacité sans fil offrent aux propriétaires résidentiels plus de flexibilité pour déterminer l'emplacement du détecteur, y compris les endroits où il est difficile ou impossible de passer des câbles.

Sa capacité d'être testé facilement est rendue possible grâce aux boutons de test automatique ou manuel afin de s'assurer que le dispositif est en bonne condition de fonctionnement sans pour autant déclencher de fausses alarmes.

## PowerG – La puissance des fils sans les fils

Coupez les fils et bénéficiez d'une connexion en toute tranquillité d'esprit grâce à PowerG, la technologie de sécurité sans fil la plus avant-gardiste de l'industrie pour les résidences et les entreprises d'aujourd'hui.

PowerG offre tous les avantages d'un système de sécurité classique sans les inconvénients et les vulnérabilités des fils. Cette technologie rend la vie des utilisateurs finaux plus sécuritaire et pratique et est idéale pour une vaste gamme d'application.

# Specifications

Dimensions	125,3 x 48 mm (4,9 x 1,8 po)
Longévité de la pile	5 ans (usage normal)
Type de pile	Une pile au lithium de longue durée comprise
Poids	197g (7 oz)
Température de fonctionnement	4,4 °C à 37,8 °C (40 °F à 100 °F)
Température de fonctionnement	À l'intérieur

## Principaux avantages

- Donne une alerte précoce de détection d'une intoxication au monoxyde de carbone avant qu'elle n'atteigne un niveau potentiellement mortel
- Assure une performance efficace grâce à la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Détecte avec précision les niveaux de gaz CO à l'aide d'une technologie de détection électromécanique sophistiquée
- Alerte les occupants sur le site en déclenchant l'avertisseur d'alarme intégré de 85 dB et d'une grande lumière à DEL clignotante lorsque du CO est détecté
- Accroît la valeur et la performance grâce à sa pile au lithium de longue durée comprise

## Homologations

FCC/IC, UL/ULC, CSFM, CNC

## Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo et iotega  
Pour de plus amples renseignements,  
veuillez visiter le [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

### La puissance de PowerG:

La technologie révolutionnaire PowerG propulse une plateforme robuste 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 de la pile
- Portées de transmission élevées pour des communications fiables
- 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

[www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com)

ou suivez nous [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) sur Twitter