



Détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG



Protection fiable contre l'exposition au CO

Le détecteur de monoxyde de carbone (CO) sans fil [PowerG](#) surveille le niveau de gaz CO dans les établissements résidentiels et émet une alerte précoce avant même qu'un niveau dangereux soit atteint.

Détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG PG9933

Le détecteur de monoxyde de carbone sans fil PowerG surveille le niveau de gaz CO dans les établissements résidentiels, protégeant les gens contre la menace silencieuse que représente l'empoisonnement au monoxyde de carbone. Basé sur une plateforme principale de détection supérieure du CO et propulsé par la technologie sans fil à la fine pointe de la technologie PowerG, il offre une performance exceptionnelle éprouvée et fiable.

Le détecteur déclenche des alertes sonore et visuelle dès que du gaz CO est détecté, faisant sonner l'avertisseur d'alarme intégré à 85 dB et en activant et faisant clignoter les lumières à DEL de grande dimension. Une alarme est également transmise au système de sécurité afin d'aviser les occupants qui sont dans les environs ainsi que les utilisateurs qui ne sont pas sur les lieux.

Entièrement certifié par les normes internationales les plus strictes, ce puissant détecteur de CO est compatible avec les systèmes PowerSeries Neo et iotega.

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. Il rend la vie des utilisateurs finaux plus sécuritaire et pratique et votre travail plus rentable.

La communication bidirectionnelle ultra fiable cryptée AES à 128 bits et la protection à toute épreuve qui bloque les interférences offrent une cyberprotection sans égale – assurant une performance fiable avec un minimum de fausses alarmes.

La transmission sans fil à longue portée permet de faire des installations aisément, rapidement et sans besoin de répéteur, et de bénéficier d'une transmission adaptative qui prolonge la durée de vie de la pile.

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le www.dsc.com ou communiquer avec votre distributeur local

Principaux avantages

Fiabilité

Procure une protection fiable de première ligne contre la menace silencieuse que représente l'empoisonnement au monoxyde de carbone.

- Capteur électrochimique sophistiqué pour détecter les niveaux de monoxyde de carbone dangereux
- Technologie de détection d'intrusion sans fil PowerG avant-gardiste intégrée

Certifié par les normes internationales les plus strictes

Sécuritaire

Procure un avertissement précoce de la présence de gaz CO en activant des indicateurs sonore et visuel.

- Avertisseur sonore de 85 dB et DEL clignotantes pour indiquer une alarme
- Les indicateurs sonore et visuel sont activés lorsque du gaz CO est détecté
- Les avertissements précoces permettent aux occupants de quitter les lieux et de communiquer avec les services d'urgence avant que des personnes soient incommodées par ce gaz dangereux.
- D'autres indicateurs de sécurité comprennent : pile faible, sabotage, fin de vie du détecteur et mode de test

Simple

Épargnez temps et argent grâce à une installation et à un entretien simples.

- Facile à installer, il peut être fixé sur un mur ou au plafond
- Facile à tester avec ses boutons de test automatique et manuel afin de s'assurer que le détecteur est en bonne condition de fonctionnement
- Programmé pour prévenir les fausses notifications d'alarme durant le mode de test

