



Détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG



Pour une détection précoce et fiable du feu

Le détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG offre une détection précoce et du feu.

Il alerte les occupants de la pièce en activant son avertisseur d'alarme sonore intégré de 85 dB et fait clignoter sa DEL lorsque de la fumée ou une température excédant 57 °C (135 °F) sont détectées.

Au même moment, il transmet un signal codé au panneau de commande afin que celui-ci active la sirène afin d'alerter l'utilisateur ou le centre de télésurveillance, ou les deux, d'envoyer de l'assistance sur le site.

Installation et maintenance simples

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

En tant que dispositif sans fil, il offre aux propriétaires de résidence et d'entreprise plus de choix en matière d'installation, y compris dans les endroits où le câblage est difficile ou même impossible à effectuer.

La maintenance est également facile à faire grâce aux indicateurs visuels de dégradation de la sensibilité qui donnent, au besoin, une notification que le détecteur doit être nettoyé ou remplacé.

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.

Spécifications

Dimensions	125 x 63 mm (5 x 2,5 po)
Longévité des piles	3 ans (usage normal)
Type de piles	3 piles AAA comprises
Poids	243g (8,75oz)
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 alarme précoce d'alarme-incendie à l'aide d'un avertissement audible et un visuel lorsque de la fumée ou une température élevée est détectée.
- Accroît le niveau de sécurité et facilite la maintenance grâce à des alertes de sabotage et de pile faible
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Offre une solution durable grâce à la longévité de ses piles de 3 ans (en utilisation normale)
- Grande portée de transmission permettant des installations sans répéteur
- Accélère les opérations d'installation grâce à son Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Installation murale ou au plafond à l'aide d'un support
- Protégé par un interrupteur antisabotage arrière

Homologations

FCC/IC, UL/ULC, CNC
CSFM (pour le PGx936)
CE

Compatibilité

PGx936 - Systèmes PowerSeries Neo et iotega Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le www.dsc.com

SMD-429 PG2 - Systèmes PowerMaster Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le www.visonic.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

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