



Détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG



Pour une détection d'incendie précoce fiable

Le détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG signale les incendies de manière précoce.

Il alerte les occupants de la pièce en activant l'avertisseur sonore d'alarme 85 db intégré et le voyant lumineux clignotant lorsque de la fumée ou une température supérieure à 57°C (135°F) est détectée.

Simultanément, il transmet un signal codé pour déclencher la sirène du système, ce qui prévient l'utilisateur final et/ou le centre de télésurveillance pour qu'il envoie l'assistance sur le site.

Simplicité d'installation et d'entretien

Grâce à sa procédure d'installation rapide ne requérant que le perçage de quelques trous, le détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG réduit la durée d'intervention sur le site et augmente la productivité et les recettes.

Dispositif sans fil, il offre aux acquéreurs, qu'il s'agisse de particuliers ou de sociétés, plus de choix en matière d'installation, puisqu'il s'installe même dans les lieux où le câblage est difficile, voire impossible.

L'entretien est également simplifié grâce aux indicateurs de dégradation sonores et visuels, qui signalent si le détecteur doit être nettoyé ou changé.

PowerG – La puissance du filaire sans les fils

Éliminez les fils et connectez-vous en toute sérénité grâce à PowerG, la technologie de sécurité sans fil leader du marché pour les habitations et les entreprises d'aujourd'hui.

PowerG offre tous les avantages de la sécurité filaire classique, sans les inconvénients ni les points faibles des fils. Grâce à cette technologie idéale dans un large éventail d'applications, les utilisateurs finaux bénéficient d'une protection à la fois plus sûre et plus pratique.

Caractéristiques techniques

Dimensions	125 x 63 mm (5 x 2,5 po)
Durée de vie des piles	3 ans (usage normal)
Type des piles	3 piles AAA (incluses)
Poids	243 g (8,75 oz)
Température de fonctionnement	4,4°C à 37,8°C (40°F à 100°F)
Environnement de fonctionnement	Intérieur

Principaux avantages

- Signale un incendie précoce de manière précise, grâce à des alertes sonores et visuelles, dès qu'il détecte de la fumée ou une température élevée
- Renforce la sécurité et simplifie l'entretien, fournit des alertes en cas de sabotage et de piles faibles
- Assure les performances en utilisant la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG à communication bidirectionnelle
- Offre une valeur durable grâce à la durée de vie de 3 ans des piles (dans le cadre d'un usage type)
- Grande portée d'émission permettant les installations sans répéteur
- Accélère les installations grâce à l'indicateur de qualité de liaison visible sur le dispositif
- Montage mural ou au plafond simple, avec support de fixation
- Protégé par un dispositif antisabotage à l'arrière

Homologations

FCC/IC, UL/ULC, CNC
CSFM (pour PGx936)
CE, EN 14604

Compatibilité

PGx936 - Systèmes PowerSeries Neo, iotega et PowerSeries Pro
Pour plus d'informations, visitez www.dsc.com

SMD-429 PG2 - Systèmes PowerMaster
Pour plus d'informations, visitez www.visonic.com

Toute la puissance de la technologie PowerG

Révolutionnaire, PowerG est à l'origine d'une plate-forme robuste et riche en fonctions, conçue pour réduire les frais d'exploitation des revendeurs et offrir une fiabilité hors pair aux utilisateurs finaux :

- Technologie FHSS (modulation à spectre étalé à sauts de fréquence) multicanal, capable de gérer les blocages de fréquence et les interférences
- Puissance de transmission adaptative préservant la durée de vie des piles
- Portées d'émission élevées assurant des communications fiables
- Technologie de communication synchronisée TDMA permettant d'éliminer les collisions entre messages
- Chiffrement AES 128 bits offrant un haut niveau de protection contre les outils d'analyse et les attaques numériques

www.johnsoncontrols.com

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