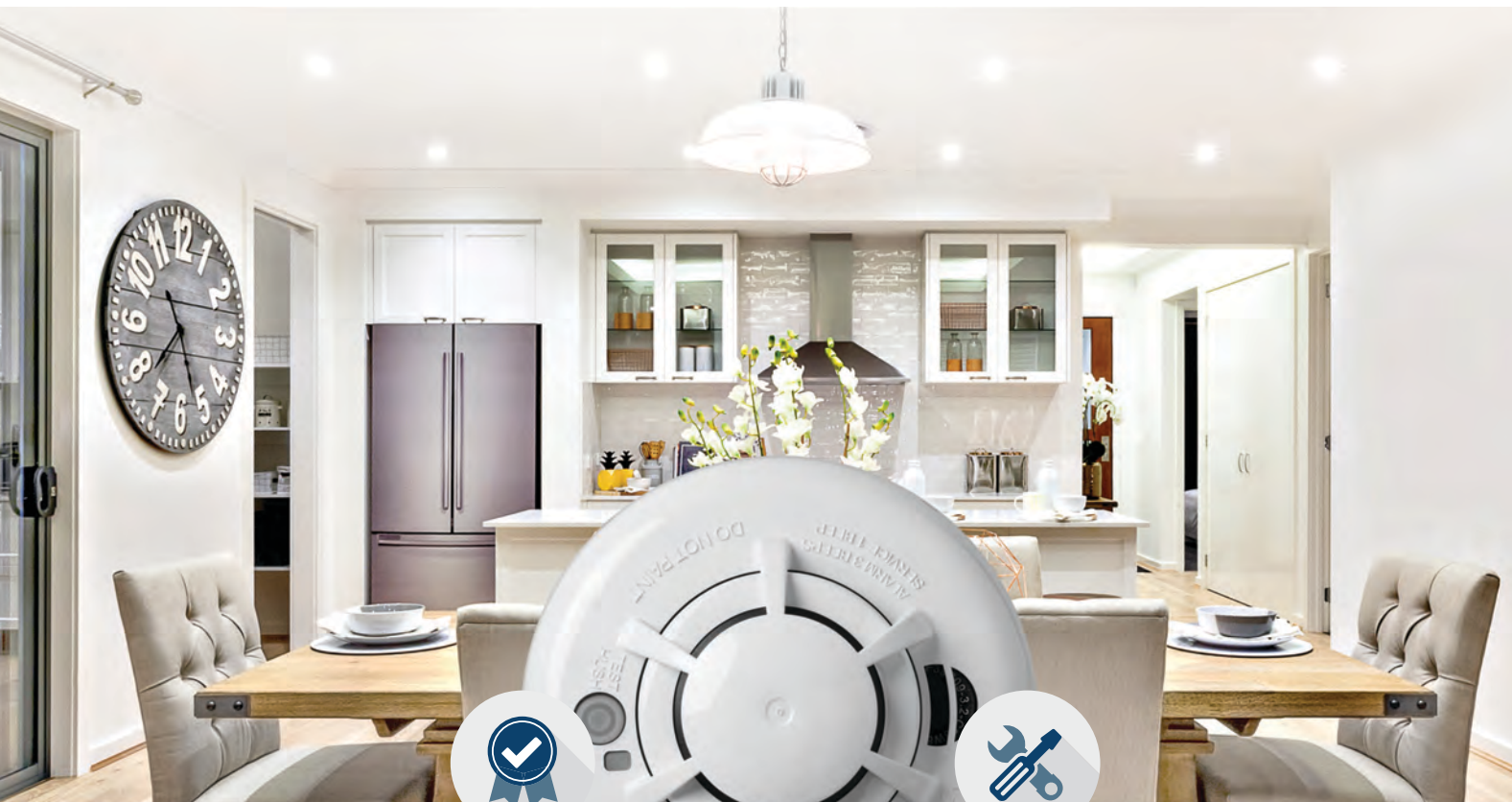




## Détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG



Système d'alerte précoce

Simplicité d'installation et d'entretien

Détection exceptionnelle

### Détection de fumée et de chaleur haute performance, pour des alertes incendie précoces

Offrez à vos clients une protection incendie puissante avec le nouveau détecteur de fumée et de chaleur sans fil **PowerG**. Ce détecteur de fumée et de chaleur photoélectrique sans fil, entièrement supervisé, envoie des alertes précoces en cas de fumée ou d'incendie.

## Détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG PGx936 et SMD-429 PG2

Protégez vos clients avec ce détecteur de fumée et de chaleur sans fil qui envoie des alertes précoces en cas d'incendie. Les occupants de la pièce sont immédiatement avertis de tout feu se développant par la sirène et les voyants clignotants intégrés. Simultanément, un signal codé est transmis à la centrale d'alarme afin de déclencher la sirène du système et alerter l'utilisateur final et/ou le centre de télésurveillance pour qu'il envoie l'assistance sur le site.

Certifié conforme aux normes internationales strictes, le détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG est compatible avec les centrales d'alarme sans fil Iotega, PowerSeries Neo et PowerMaster.

### 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, les utilisateurs finaux bénéficient d'une protection plus efficace tout en se simplifiant la vie, et votre travail gagne en rentabilité.

La méthode de communication chiffrée fiable AES 128 bits bidirectionnelle et le système de sécurité à toute épreuve chargé de bloquer les interférences assurent une cyberprotection inégalée – garantissant des performances fiables avec un nombre minimum de fausses alarmes.

La longue portée d'émission sans fil permet d'effectuer des installations simples et rapides, sans fil ni répéteur. De plus, la puissance de transmission adaptative allonge la durée de vie des piles.

### Principaux avantages

Équipé d'un capteur de chaleur intégré, ce détecteur de fumée photoélectrique puissant affiche d'excellentes performances de détection d'incendie, contribuant ainsi à assurer la sécurité des personnes.

### Fiable

Assure une détection de fumée et de chaleur haute performance fiable :

- Repose sur une nouvelle plate-forme centrale de haute qualité
- Performances et fiabilité solides, boostées par la technologie sans fil de pointe PowerG intégrée
- Détecteur de fumée photoélectrique puissant détectant la présence de fumée
- Capteur de chaleur intégré alertant en cas de température dépassant 57°C (135°F)
- Certifié conforme aux normes internationales les plus strictes

### Sécurisé

Assure une alerte précoce en cas d'incendie grâce à des indications et des alertes visuelles et sonores claires :

- Avertit les occupants en activant l'avertisseur sonore intégré (85 dB) et le voyant lumineux clignotant, lorsque de la fumée ou une température élevée est détectée
- Préviens l'utilisateur final et/ou le centre de télésurveillance, en signalant à la centrale d'alarme de déclencher la sirène et de diffuser une alerte, lorsque l'alarme locale se déclenche
- Comprend des alertes supplémentaires signalant une pile épuisée, un problème du détecteur de fumée, la nécessité de nettoyer, le sabotage du dispositif et le mode de test

### Simple

Gagnez du temps et économisez sur les coûts grâce à la simplicité de l'installation et de la maintenance :

- Installation rapide, très peu de trous à percer
- Grande portée d'émission permettant les installations sans répéteur
- Indicateurs d'entretien et d'état des piles simples pour un entretien rapide et efficace
- Programmé pour éviter les fausses alertes en mode de test



Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com) ou suivez [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) sur Twitter.