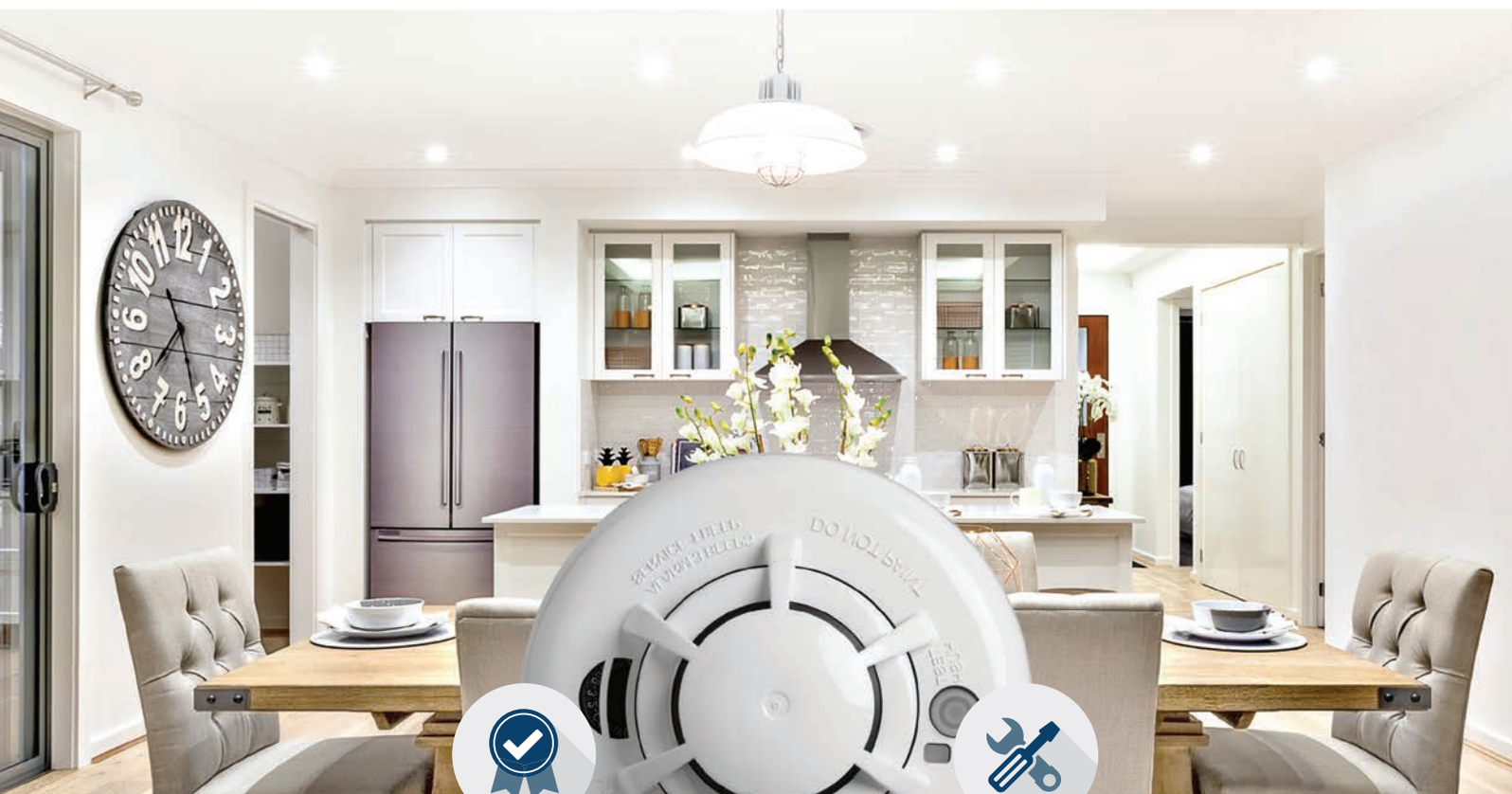




D'tecteur de fum'e et de chaleur sans fil PowerG



Alertes d'avertissement précoces

Installation et maintenance simples

Détection à haute performance

Détection de fumée et de chaleur à haute performance pour des alertes de feu précoces.

Offrez à vos clients une protection puissante contre le feu grâce au nouveau détecteur de fumée et de chaleur sans fil **PowerG**. Un détecteur de fumée et de chaleur photoélectrique entièrement supervisée qui transmet des avertissements précoces fiables en cas de détection de fumée ou de feu.



Détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG

PGx936 et SMD-429 PG2

Protégez vos clients avec un détecteur de fumée et de chaleur qui offre un avertissement précoce et fiable d'un feu. Les occupants de la pièce sont immédiatement alertés qu'un feu est en développement par l'émission d'une tonalité de la sirène intégrée et des lumières clignotantes. 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.

Entièrement certifié par les normes internationales les plus strictes, le détecteur de fumée et de chaleur sans fil PowerG est compatible avec les systèmes d'alarme sans fil iotega, PowerSeries Neo et PowerMaster.

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 également de bénéficier d'une transmission adaptative qui prolonge la durée de vie de la pile.

Principaux avantages

Ce détecteur de fumée photoélectrique puissant avec un capteur de chaleur intégré offre la meilleure performance de détection du feu afin de contribuer à garder les gens en sécurité.

Fiabilité

Offrez une détection de fumée et de chaleur de haute performance.

- Met à profit une nouvelle plateforme principale de haute qualité
- Performance et fiabilité robustes propulsées par la technologie de détection sans fil intégrée PowerG
- Détecteur de fumée photoélectrique puissant captant la présence de la fumée
- Capteur de chaleur intégré émettant une alerte si la température excède 57 °C (135 °F)
- Certifié par les normes internationales les plus strictes

Sécuritaire

Assurez un avertissement précoce du feu grâce des indications d'alarme et des alertes claires à la fois visuelles et sonores.

- 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.
- Avise l'utilisateur ou le centre de télésurveillance ou les deux en transmettant un signal d'alarme au panneau d'alarme afin qu'il active la sirène du système et déclenche une alarme lorsque le détecteur local est déclenché
- Comprend des alertes additionnelles en cas de pile faible, de trouble du capteur de fumée, de besoin de nettoyage, de sabotage du dispositif et dans le mode de test

Simple

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

- Installation rapide avec un minimum de perçage requis
- Grande portée de transmission permettant une installation sans répéteur
- Indicateurs de condition de maintenance et de pile faible pour faciliter la maintenance efficace en temps opportun
- Programmé pour prévenir les fausses notifications d'alarme durant le mode de test



Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le www.johnsoncontrols.com ou suivez nous [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) sur Twitter.