



## Détecteur IRP sans fil de type rideau



### Alerte précoce, protection supplémentaire

Les utilisateurs n'ont plus à se préoccuper de rien, car ils ont la certitude d'être avertis avant que les intrus ne pénètrent dans leur entreprise ou leur domicile.

## Détecteur IRP à lentilles rideau avancé sans fil PowerG PGx902, MP-902 PG2 et BW-902

Le Détecteur IRP à lentilles rideau avancé sans fil PowerG est un détecteur de mouvement d'extérieur puissant et précis. Il crée grâce à ses capacités anti-masquage un mince écran protecteur autour des fenêtres, balcons, portes, voies d'accès et autres entrées, clé d'une détection extérieure supérieure et d'un nombre minimal de fausses alarmes.

De petite taille, ce dispositif exceptionnel n'en affiche pas moins des performances élevées. À l'épreuve des intempéries et insensible aux animaux domestiques, il assure grâce à ses capacités anti-masquage une détection précise et fiable en présence de températures extrêmes et dans les environnements extérieurs difficiles.

Hautement flexible, lorsqu'il est déclenché, le Détecteur IRP à lentilles rideau avancé sans fil PowerG envoie un signal à la centrale de sécurité, qui permet d'effectuer diverses actions en fonction de la configuration du système. Entre autres : activer la sirène locale, alerter l'utilisateur final et/ou la télésurveillance.

### 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 vous simplifiant la vie, et votre travail gagne en rentabilité.

La méthode de communication chiffrée AES 128 bits bidirectionnelle extrêmement fiable et le système de sécurité à toute épreuve chargé de bloquer les interférences assurent une cyberprotection inégalée, ce qui garantit 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 encore la durée de vie des piles.

### Principaux avantages

#### Fiabilité

Repérez les intrus avant qu'ils ne soient à l'intérieur, tout en minimisant les fausses alarmes.

- Crée un écran protecteur extrêmement mince à l'extérieur des portes et fenêtres pour détecter les mouvements d'intrus avant qu'ils n'entrent
- Filtre efficacement les mouvements environnementaux normaux et assure l'immunité aux animaux pour limiter les fausses alarmes
- Technologie anti-intrusion sans fil PowerG intégrée
- Est entièrement homologué aux normes internationales les plus strictes

#### Robuste

Offrez aux utilisateurs finaux l'assurance de pouvoir garder un esprit tranquille avec ce détecteur robuste conçu pour les environnements extérieurs difficiles.

- Fonctionnement puissant et conception physique supérieure assurant des interventions d'entretien moins fréquentes et plus simples
- Efficace dans les conditions environnementales les plus difficiles
- Technologie anti-masquage améliorée et certifiée empêchant le sabotage
- Grande autonomie de la pile
- Lorsqu'il est déclenché, le détecteur envoie un signal à la centrale, qui peut lancer diverses actions en fonction de la configuration du système

#### Pratique

Avec ce détecteur de petite taille facile à installer, la sécurité est simple et discrète.

- Dispositif compact au design contemporain sans saillie
- La technologie sans fil rend l'installation plus facile, plus rapide, meilleur marché et moins perturbatrice
- L'orientation réglable du support permet d'installer le détecteur facilement dans n'importe quel endroit
- Est particulièrement adapté aux espaces résidentiels et aux PME
- Fait partie d'une solution de sécurité et de surveillance de bout en bout complète, compatible avec les systèmes iotega, WP, PowerSeries Pro et PowerSeries Neo, et les systèmes d'alarme sans fil BW et PowerMaster
- Prêt pour des fonctionnalités intelligentes, déjà disponibles sur certains de nos systèmes



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