



## Détecteur à IRP sans fil PowerG à couverture de 360° pour montage au plafond



### Détection de mouvement supérieure, à partir de tous les angles

Le détecteur à IRP sans fil PowerG à couverture de 360° pour montage au plafond est un détecteur de mouvement extrêmement robuste idéal pour les applications résidentielles et dans les petites et moyennes entreprises nécessitant une couverture de détection allant jusqu'à 10 m (32,8 pi) de diamètre.

Spécialement conçu pour être discret et difficile à atteindre par son installation au plafond, ce détecteur à une apparence attrayante et résiste au sabotage.

Basé sur la technologie sans fil à la fine pointe de la technologie intégrée dans la série PowerG, ce détecteur sophistiqué offre une détection de mouvement éprouvée avec une immunité supérieure contre les fausses alarmes.

### Couverture sur 360°

Sa portée de détection ajoutée à son montage au plafond font du détecteur à IPR sans fil PowerG à couverture de 360° pour montage au plafond un dispositif idéal pour les pièces de petite à moyenne taille, offrant une couverture complète de la pièce à l'aide d'un seul dispositif.

### Conception attrayante

Ce détecteur subtil de conception élégante se marie à tous les décors alors que sa taille compacte et son installation au plafond diminuent son impact visuel. La technologie sans fil rend l'installation plus facile et moins dérangeante.

### Protection robuste

Monté au plafond, donc hors de portée, ce détecteur est particulièrement difficile à saboter sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un dispositif ou un appareil additionnel, et ce, sans attirer l'œil sur l'unité. Ceci garantit une résistance exceptionnelle au sabotage pour une meilleure protection globale.

### 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

Fréquences	Europe et reste du monde : 433 à 434 MHz, 868 à 869 MHz É.-U. : 912 à 919 MHz
Type de pile	Pile au Lithium de 3V CR123A
Durée de vie de la pile	5 ans (usage normal)
Poids (avec la pile)	110 g (3,88 oz)
Température de fonctionnement	-10 °C à 50°C (14 °F à 122°F)
Température de fonctionnement	À l'intérieur
Taille (diamètre)	10,6 cm (4,2 po)

## Principaux avantages

- Offre une détection de mouvement sur 360° à partir d'un dispositif monté au plafond
- Protège entièrement les pièces de petite et moyenne dimensions avec un diamètre de détection allant jusqu'à 10 m (32,8 pi)
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Réduit l'effet visuel grâce à sa conception moderne et discrète
- Offre une solution durable grâce à la longévité de sa pile de 5 ans (en utilisation normale)
- Facile à installer et à entretenir

## Homologations

FCC/IC, UL/ULC, CE, EN, CNC et RCM

## Compatibilité

PGx862 - Systèmes PowerSeries Neo et iotega

Pour de plus amples renseignements,  
veuillez visiter le [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

MP-862 PG2 - Systèmes PowerMaster

Pour de plus amples renseignements,  
veuillez visiter le [www.visonic.com](http://www.visonic.com)

BW-862 - Systèmes BW

Pour de plus amples renseignements,  
veuillez visiter le [www.bentelsecurity.com](http://www.bentelsecurity.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'écartier 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](http://www.johnsoncontrols.com)

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