



Détecteur de mouvement numérique sans fil à IRP tolérant aux animaux de la série PowerG **PGx914**

Des caractéristiques qui font une différence :

- Détection de mouvement et de la température* dans un seul dispositif aligné sur des préférences de conception contemporaines
- Technologie de détection d'intrusion sans fil à la fine pointe de la technologie intégrée dans la série PowerG**
- Lentilles Fresnel et cylindrique pour une détection uniforme de la sensibilité avec une portée de fonctionnement allant jusqu'à 12 m (39 pi) sans nécessiter d'ajustement vertical
- Tolérance aux animaux en utilisant la technologie TSI (Target Specific ImagingMC) qui permet de faire la différence entre les mouvements des humains et ceux des animaux pesant jusqu'à 38 kg (85 lb)
- Installation et maintenance simples avec une pile d'une durabilité exceptionnelle et un compartiment de pile facilement accessible
- Compatible avec les systèmes d'alarme PowerSeries Neo

La puissance de PowerG** :

La puissance derrière la série PowerSeries Neo repose sur diverses technologies innovatrices, y compris la technologie révolutionnaire PowerG, qui, regroupées offrent une plateforme fiable 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'écarter les interférences et le blocage des fréquences
- Transmission d'alimentation adaptable pour préserver la durée de vie de la pile
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km
- Technologie de communication synchronisée AMRC 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

* Pour pouvoir supporter la détection de température, vous devez communiquer avec un technicien de soutien local.



Détecteur de mouvement à IRP avec deux fonctions intelligentes pour l'intérieur

Le détecteur de mouvement à IRP avec deux fonctions intelligentes pour l'intérieur PGx914 tolérant les animaux offre une détection de mouvement et une performance de surveillance de la température fiables dans une seule et même unité attrayante.

Avec la technologie sans fil à la fine pointe de la technologie intégrée dans la série PowerG, le PGx914 offre une détection de mouvement éprouvée avec une immunité supérieure contre les fausses alarmes. Et il est compatible avec les systèmes d'alarme PowerSeries Neo.

Détection de mouvement éprouvée de premier choix dans le marché

Le PGx914 offre une protection exceptionnelle contre l'intrusion avec une immunité supérieure contre les fausses alarmes.

- Sa capacité de faire la distinction entre les intrus et de toute autre perturbation, ainsi que de faire la distinction entre un humain et un animal de

compagnie est gage de fiabilité supérieure et d'une réduction des fausses alarmes

- La sensibilité uniforme de détection est assurée pour une grande plage d'utilisation

La sécurité plus des capacités intelligentes dans une seule et même unité

Avec deux fonctions intégrées, le PGx914 répond à la demande en pleine croissance du marché pour des capacités intelligentes et pour des dispositifs à usages multiples.

- La détection de mouvement et la surveillance de température sont comprises
- Cette unité est idéale pour les résidences protégées et intelligentes ainsi que pour les petites et moyennes entreprises
- Cette unité offre les fonctions de deux détecteurs pour le prix d'un.

Installation et maintenance plus rapides et plus faciles

Le PGx914 permet d'épargner du temps lors de l'installation et de son entretien grâce à l'accès facile de son compartiment de pile et à la longévité prolongée de celle-ci.

- Il permet également de simplifier le stockage puisqu'un seul dispositif permet à la fois de détecter les mouvements ainsi que la température, et qu'il n'est pas requis de stocker des modèles différents ayant une tolérance aux animaux de compagnie.
- Les lentilles Fresnel et cylindrique ne nécessitent aucun ajustement durant l'installation
- La durée de vie de la pile est prolongée grâce à une faible consommation de courant
- Remplacement simple et rapide de la pile avec un accès facile au compartiment de la pile

Conception moderne et élégante

Conçu pour avoir une esthétique contemporaine, le PGx914 est compact et à une allure élégante et moderne qui se marie à tous les décors.

- Aligné sur les préférences de conception d'aujourd'hui.
- Petit format parfait pour être installé discrètement dans un coin en réduisant l'impact visuel

Spécifications

Type de pile	Pile au lithium de 3V, CR-123A
Durée de vie de la pile de 6 à 8 ans avec un usage normal	
Poids (sans la pile)	90 g (3,17 oz)
Température de fonctionnement	0 °C à 122 °F (32 °F à 50 °C)
Environnement opérationnel	À l'intérieur
Protection antisabotage	Avant et arrière
Dimensions (L x H x P)	83 x 61 x 42 mm (3,27 x 2,4 x 1,66 po)

Information pour commander

PG4914.....	Détecteur de mouvement PowerG sans fil à IRP fonctionnant à 433 MHZ et tolérant aux animaux
PG8914.....	Détecteur de mouvement PowerG sans fil à IRP fonctionnant à 868 MHZ et tolérant aux animaux
PG9914.....	Détecteur de mouvement PowerG sans fil à IRP fonctionnant à 915 MHZ et tolérant aux animaux

Homologations

FCC/IC, UL/ULC, CE, EN, SBSC, INCERT et RCM

Pour connaître les plus récentes homologations, visitez le www.dsc.com.

Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo

PowerSeries Neo c'est la sécurité redéfinie

PowerSeries Neo de DSC redéfinit la sécurité antivol en combinant la flexibilité d'un système modulaire câblé à la simplicité d'une vaste gamme de dispositifs et périphériques sans fil, ce qui donne comme résultat le système hybride le plus complet offert sur le marché à ce jour.

Cette toute nouvelle plateforme exceptionnellement flexible met à profit les capacités supérieures de PowerG, la technologie sans fil la plus avant-gardiste de l'industrie contre les intrusions. Les solutions de vérification d'alarme innovatrices jumelées à une suite logicielle de services à distance extrêmement complète font du PowerSeries Neo la solution idéale de première classe pour les installations résidentielles et commerciales évolutives.