

Détecteur de mouvement à IR PowerG **PG9904P**



Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Indicateur visuel de qualité du lien visible sur le dispositif
- Grande portée de transmission permettant des installations sans répéteur
- Couverture de 15 m (49 pi) à 90°
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 38 kg (85 lb)
- Piles de longue durée au lithium fournies
- Compatible avec les systèmes 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 des piles
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (2187 verges)
- 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



PG9904P - Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG

Le détecteur de mouvement à IRP sans fil PG9904G est un composant essentiel d'un système de sécurité pour faire une identification fiable de mouvement sur les lieux. Lors de la détection d'un mouvement, le PG9904P transmet une alerte au système de sécurité. Le PG9904P offre une immunité commode pour les animaux pesant jusqu'à 38 kg (85 lb) afin de réduire les fausses alarmes générées par les animaux de compagnie qui se déplacent dans les lieux protégés.

Immunité aux fausses alarmes

Pour réduire de façon considérable les coûts liés au déclenchement de fausses alarmes, le PG9904P utilise une combinaison de lentilles Fresnel et cylindrique qui augmente son immunité aux fausses alarmes. Technologie TMR (True Motion Recognition^{MC}) pour faire la distinction entre le mouvement d'un intrus et toute autre perturbation qui pourrait déclencher des fausses alarmes. Le PG9904P utilise la technologie TSI (Target Specific Imaging^{MC}) qui permet de faire la différence entre les mouvements des humains et ceux des animaux pesant jusqu'à 38 kg (85 lb).

Spécifications

Dimensions.....94,5 × 63,5 × 53 mm
(3,7 po × 2,5 × 2,06 po)

Longévité de la pile : 6 ans (usage normal)

Type de pile :Pile au Lithium de 3V CR123A

Poids (avec la pile) : 70 g (2,5 oz)

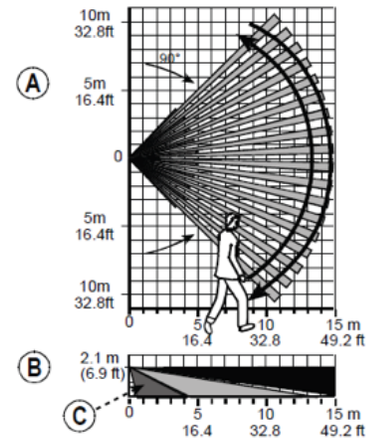
Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C
(14 °F à 131 °F)

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC

Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo



A. VOIR HORIZONTAL
B. VUE VERTICALE
C. PG9904P: 2-4M (6.5-13FT)

PowerSeries Neo de DSC, 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 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.