

Détecteur IRP de mouvement avec caméra intégrée sans fil PowerG **PG8934/PG8934P**

(Applicable en Europe de l'Ouest)

Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- Caméra CMOS jour/nuit avec éclairage IR
- Solution de vérification visuelle des alarmes
- Piles au lithium longue durée fournies
- Tolérance aux animaux pesant jusqu'à 38 KG (PG8934P)
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

Toute la puissance de la technologie PowerG* :

La puissance de la solution PowerSeries Neo réside dans une gamme de technologies innovantes, telles que la technologie radio PowerG révolutionnaire. Ces innovations radicales offrent une plate-forme solide, riche en fonctions, destinée à réduire les coûts d'installation et de maintenance du système pour les installateurs et à fournir un maximum d'avantages système aux utilisateurs finaux.

- La modulation à spectre étalé à sauts de fréquence gère les blocages de la fréquence et les interférences
- La puissance d'émission radio adaptative permet de prolonger la durée de vie des batteries
- Les portées d'émission élevées assurent des transmissions fiables dans un rayon de 2 km
- La technologie de communication TDMA synchronisée empêche la collision entre paquets de données
- La méthode de chiffrement AES 128 bits offre un niveau de protection exceptionnellement élevé contre les attaques numériques

PowerSeries
neo
compatible



Détecteur IRP de mouvement avec caméra intégrée sans fil PowerG P8934

Lorsque le PG8934 est armé et que le capteur IRP détecte un mouvement, la caméra est activée, transmet une alerte au système et les images sont envoyées via un accès Ethernet ou cellulaire à la station de surveillance. Le personnel de sécurité peut alors procéder à l'examen des images afin de vérifier l'alarme et de réagir en conséquence. Le PG8934 fonctionne également dans l'obscurité totale, ce qui en fait une solution efficace pour la vérification visuelle des alarmes.

Installation rapide et facile

La pose du dispositif est rapide et facile à l'aide d'un bouton d'apprentissage et de fonctions d'analyse évoluées.

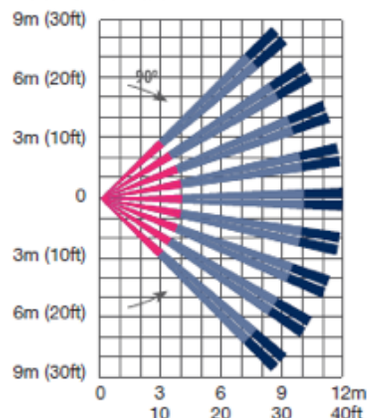
Remarque : un récepteur de station de surveillance centrale SG-System 5 est requis pour assurer la réception des alarmes en vue d'une confirmation visuelle.

Le détecteur IRP de mouvement à caméra intégrée sans fil PowerG PG8934 est équipé d'une LED d'état indiquant la qualité de réception du signal radio. Celle-ci permet à l'installateur de choisir le meilleur emplacement d'installation et lui évite des déplacements inutiles au clavier.

Tous les paramètres de réglage s'effectuent directement depuis le clavier. L'absence totale de commutateurs évite de devoir rouvrir le dispositif après son installation.

Des fonctionnalités utiles qui réduisent les coûts d'installation.

Vue horizontale



Caractéristiques IRP:

Dimensions :..... 125 x 63 x 60 mm
Durée de vie des piles :..... 4 à 5 ans
Type de pile :6 V (2 piles au lithium 3 V CR-123A réunies en un seul bloc)
Poids (pile incluse) :..... 200 g
Température de fonctionnement : -10° - 50°C
Hauteur de montage :..... 1,8 à 2,1 m

Caméra:

Type de caméra :..... CMOS
Portée de la caméra : 12 m de jour,
10 m de nuit avec éclairage IR
Couleurs et résolution :.....Couleurs/Noir et blanc :
QVGA (320 x 240 pixels) QQVGA (160 x 120 pixels)
Cadence images: jusqu'à deux trames par seconde
Angle de la caméra :..... Grand angle à 90°
(chevauchement du champ de vision IRP)

Homologations:

CE, EN

Pour obtenir la liste d'homologations actualisée, consultez le site www.dsc.com.

Produit différent selon le pays.

Compatibilité:

Systèmes PowerSeries Neo Go

PowerSeries Neo, une redéfinition de la sécurité

En combinant la flexibilité d'un système câblé modulaire et la simplicité de la technologie sans fil révolutionnaire PowerG, DSC a, avec la PowerSeries Neo, redéfinit la sécurité anti-intrusion en aboutissant au système hybride le plus complet du marché.

Dotée d'une remarquable souplesse, cette toute nouvelle plate-forme tire parti des nombreuses fonctionnalités et des puissantes capacités offertes par la technologie sans fil PowerG, la communication sans fil bidirectionnelle la plus évoluée actuellement du marché. Grâce à des fonctions innovantes de vérification des alarmes et d'une suite de logiciels de service à distance incroyablement riches, PowerSeries Neo constitue une solution évolutive idéale pour les installations commerciales et résidentielles haut de gamme.