

Détecteur de mouvement à IR PowerG à couverture en rideau **PG9924**

Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- DEL indiquant la qualité du lien visible sur le dispositif
- Grande portée de transmission permettant l'installation de répéteurs
- Portée de couverture en rideau réglable
- 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 de la pile
- 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



PG9924 - Détecteur de mouvement à IR PowerG à couverture en rideau

Le détecteur de mouvement sans fil à IRP à couverture en rideau PowerG PG9924 est un composant vital d'un système de sécurité. Lors de la détection d'un mouvement, le PG9924 transmet une alerte au système de sécurité. Le PG9924 est un détecteur de mouvement à IRP à couverture en rideau élégant et de petite taille conçu pour être utilisé à l'intérieur afin de protéger des portes, des fenêtres et des murs de tout type de verre.

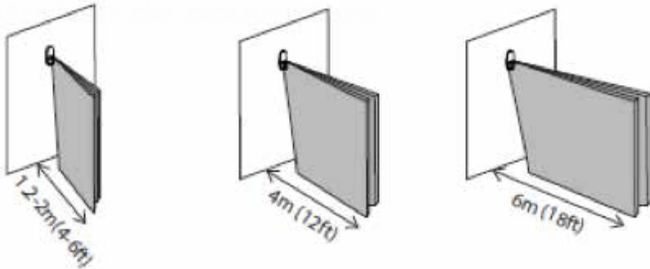


Facile à installer | Indication de la qualité du signal

Le détecteur de mouvement à IRP à couverture en rideau PowerG PG9924 est doté d'une DEL indiquant la qualité du signal qui permet à l'installateur de choisir l'emplacement optimal pour l'installation, éliminant ainsi le va-et-vient entre le détecteur et le clavier. De plus, la configuration des options du dispositif est simple et rapide et ne nécessite aucun outil ni d'interrupteurs à régler ni d'ouvrir le dispositif. Tous les réglages de la sirène se font à partir du clavier sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir de nouveau le dispositif une fois installé.

Installation polyvalente

Le PG9924 peut être configuré pour trois niveaux de portée de détection offrant ainsi une performance optimale pour un emplacement d'installation en particulier. La couverture en rideau peut être réglée à 2, 4 et 6 m (6, 12, 18 pi) Cette flexibilité se traduit par une meilleure performance de détection et pratiquement aucune fausse alarme.



Spécifications

Dimensions..... 105 × 35 × 30 mm (4,1 × 1,4 × 1,1 po)
Longévité de la pile : 7 ans (usage normal)
Type de pile : Pile au Lithium de 3V CR123A
Poids (avec la pile) : 60 g (2,1 oz)
Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C
(14 °F à 131 °F)

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC

Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo

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.