

Contact sans fil PowerG pour porte/fenêtre avec entrée auxiliaire

PG9945

Des caractéristiques qui font une différence :

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Indicateur de qualité du lien visible sur le dispositif
- Entrée auxiliaire avec option configurable
- Entièrement supervisé
- 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'écartier 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



PG9945 - Contact sans fil PowerG pour porte/fenêtre avec entrée auxiliaire

Le contact pour porte/fenêtre sans fil PG9945 PowerG est installé sur les points d'intrusion communs comme les fenêtres et les portes pour fournir une protection du périmètre des lieux. Le PG9945 communique avec le système de sécurité pour rapporter les ouvertures et les fermetures des portes et des fenêtres. Connu pour sa polyvalence et sa fiabilité, le PG9945 est un dispositif facile à utiliser idéal pour une vaste gamme d'environnements.

Facile à installer | Indication de la qualité du lien

Le contact de porte/fenêtre PG9945 PowerG est doté d'une DEL indiquant la qualité du lien 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 est simple et rapide et ne nécessite aucun interrupteur à câbler ni d'ouvrir le dispositif. Tous les réglages de configuration du dispositif s'effectuent à partir du clavier du système.

Sûr et polyvalent

Le PG9945 est doté d'une entrée auxiliaire qui peut être utilisée facilement pour raccorder un contact câblé classique. L'entrée auxiliaire peut être configurée pour fonctionner en mode normalement ouvert, normalement fermé ou avec une résistance de fin de ligne. Cette fonction est très utile dans les installations où l'espace est une priorité et où il est difficile d'installer un aimant dans l'espace maximal d'écartement offert avec le contact.

Spécifications

Dimensions.....81 × 34 × 25mm (3,19 × 1,25 × 1,1 po)
Longévité de la pile :Jusqu'à 8 ans (usage normal)
Type de pile :Pile au Lithium de 3V CR123A
Poids :53g (1,9 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.