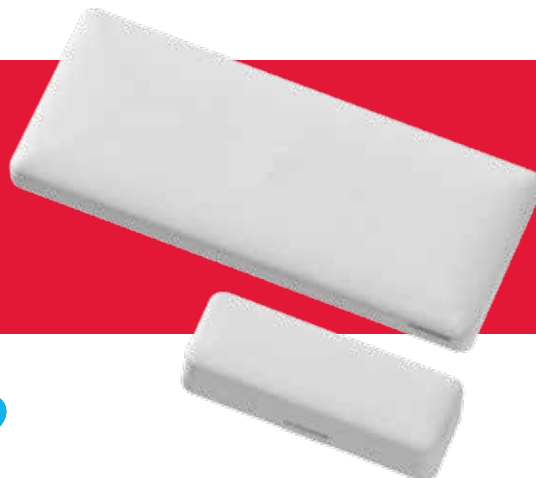


Contact de porte/fenêtre sans fil PowerG **PG8975/PG8975BR**

(Applicable en Europe de l'Ouest)



Des caractéristiques qui font la différence:

- Technologie sans fil PowerG, leader sur le marché: robuste, puissante, fiable
- Profil très mince pour une installation discrète
- LED indiquant la qualité de réception du signal radio sur le détecteur
- Portée d'émission radio étendue évitant l'installation de répéteurs
- Entièrement supervisé
- Pile lithium longue durée fournie
- 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



Contact de porte/ fenêtre sans fil PowerG PG8975

Le contact de porte/fenêtre sans fil PowerG PG8975 s'installe aux points d'intrusion habituels, tels que les fenêtres et les portes pour offrir une protection périmétrique du lieu.

Il communique avec le système de sécurité auquel il signale les ouvertures et fermetures de portes et fenêtres. Le contact PG8975 est conçu pour être discret et se fondre dans le décor.

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.

Le contact de porte/fenêtre sans fil PowerG PG8975 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.

Esthétique préservé

Figurant parmi les plus petits et discrets contacts de porte/fenêtre du marché, le contact PG8975 est abrité dans un boîtier compact qui permet de l'utiliser dans les installations les plus confinées et où l'esthétique est cruciale. Le boîtier très mince offre un aspect épuré et pratiquement invisible après son installation, qui lui permet de se fondre harmonieusement dans la plupart des environnements.

Caractéristiques techniques:

Dimensions:.....62,2 x 25,4 x 6,1 mm
Durée de vie des piles:..... 5 ans (utilisation typique)
Type de pile: Pile au lithium 3V CR2032
Poids:..... 12 g
Température de fonctionnement: -10°C à +55°C
Couleur:.....Blanc (PG8975) ou marron (PG8975BR)

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.