



Contact sans fil PowerG à encastrer

PG9307



Protection sécuritaire et subtile

Le contact sans fil à encastrer PowerG est si petit mais tellement puissant et est conçu spécialement pour répondre aux demandes des clients qui recherchent la discrétion et une protection vraiment efficace pour leurs portes et fenêtres.

Il peut facilement être intégré dans le cadre d'une porte ou d'une fenêtre. Pour rendre le contact encore plus discret, il est doté d'un boîtier, de brides et d'un capuchon de couleur blanche ou claire. Les brides peuvent facilement être enlevées une fois l'installation terminée.

Partie intégrante d'une solution de sécurité de bout-en-bout, le contact est compatible avec les systèmes de sécurité PowerSeries Neo et iotega, et est idéal à la fois pour un usage résidentiel et un usage dans une petite entreprise.

Fiabilité

Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle intégrées qui offrent une transmission sans heurt des signaux entre le contact et le panneau de commande et préviennent la perte des signaux d'alarme. Extrêmement efficace, le contact magnétique sans fil est entièrement certifié par les normes internationales les plus strictes.

Commodité

Convivial, la conception intégrée et la taille ultra mince de l'aimant 2 mm / 0,08 po permettent d'encastrer le contact rapidement et facilement lors de l'installation et de la maintenance. Il offre une performance durable grâce à sa pile à longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 10 ans (en usage normal).

Discrétion

Le capteur compact avec capuchon de couleur blanche ou claire est à peine perceptible une fois installé.

Les brides claires fixées au capteur se marient très bien dans le cadre de porte ou peuvent également être facilement retirées, permettant ainsi une installation pratiquement invisible, et ce, peu

importe la couleur du cadre de porte. Les couvercles adhésifs blanc et brun pour le capuchon et l'aimant (compris) peuvent aussi être apposés afin de s'harmoniser avec la surface de la porte.

PowerG – La puissance des fils sans les fils

Coupez les fils et branchez et faites vos connexions en toute tranquillité d'esprit grâce à PowerG, la technologie de sécurité sans fil la plus avant-gardiste de l'industrie pour les résidences et les entreprises d'aujourd'hui. PowerG offre tous les avantages d'un système de sécurité classique sans les inconvénients et les vulnérabilités des fils. Cette technologie rend la vie des utilisateurs finaux plus sécuritaire et pratique et est idéale pour une vaste gamme d'application.

Spécifications

Type de pile	Pile au Lithium de 3V CR2
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 10 ans (en usage normal)
Poids (avec la pile)	25 g (0,83 oz)
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Dimension du contact (HxP)	67,5 x 19,05 mm (2,66 x 0,75 po)
Dimension du couvercle de l'aimant (HxP)	12,6 x 19,05 mm (0,51 x 0,75 po)
Dimension de l'aimant (HxP)	17,01 x 2,03 mm (0,67 x 0,08 po)

Principaux avantages

- Offre une protection sécuritaire et subtile
- Assure une performance efficace grâce à l'utilisation de la technologie de détection d'intrusion sans fil de pointe PowerG et la communication bidirectionnelle
- Procure une valeur exceptionnelle grâce à sa pile ayant une durée de vie allant jusqu'à dix (10) ans dans des conditions d'usage normal.
- S'installe facilement grâce à son aimant ultra mince (2 mm / 0,08 po) qui réduit le besoin de percer un trou
- Enrôlement automatique rapide et pratique
- Se marie très bien avec les cadres de porte et de fenêtre afin d'obtenir des installations pratiquement invisibles

Homologations

FCC/IC, UL/ULC

Compatibilité

Systèmes PowerSeries Neo et iotega

Pour de plus amples renseignements, reportez-vous au site www.dsc.com

La puissance de PowerG :

La technologie révolutionnaire PowerG propulse une plateforme robuste 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
- Portées de transmission élevées pour des communications fiables
- 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

www.johnsoncontrols.com

ou suivez nous [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) sur Twitter