

Fiche technique

Contact magnétique sans fil PowerG pour porte/fenêtre



Plus fiable que jamais

Le nouveau contact magnétique sans fil PowerG pour porte/fenêtre protège les points d'entrée par effraction courants comme les portes et les fenêtres. Il communique avec le système de sécurité pour rapporter les ouvertures et les fermetures des portes et des fenêtres. Ceci offre une protection additionnelle des lieux tout en donnant une alerte en temps opportun qu'une tentative d'entrée par effraction est en train de se produire.

Grâce à une pile d'une longévité exceptionnelle, ce contact magnétique offre une protection durable. Le lien de communication fiable et hors du commun permet des transmissions sur de longue distance et renforce la protection contre les interférences.

Une languette d'activation à tirer pratique facilite et accélère l'installation.

Conception discrète

Un dispositif à la fois petit et discret mais toutefois très fiable; chaque pièce du contact magnétique sans fil PowerG pour porte et fenêtre est logée dans un boîtier compact qui convient aussi bien aux installations les plus étroites qu'aux installations où l'esthétique est primordiale. La conception simple et élégante rend le dispositif pratiquement invisible une fois installé, réduisant l'impact visuel et se mariant au décor de pratiquement toute résidence ou espace de bureau.

Indicateur de la qualité du signal intégré

Le contact magnétique sans fil PowerG pour porte et fenêtre est doté d'un indicateur à DEL qui permet de visualiser la qualité du signal. Ceci permet à l'installateur de choisir l'emplacement optimal pour l'installation sans avoir à faire des allers et retours entre le dispositif et le clavier.

Protection de longue durée

Le contact magnétique sans fil PowerG pour porte et fenêtre offre une protection durable grâce à une pile à très longue durée de vie pouvant aller jusqu'à six (6) ans. De plus, pour garantir une valeur élargie pour les utilisateurs finaux, cette pile contribue à réduire les besoins de maintenance.

PowerG - La puissance des fils sans les fils

Coupez les fils et bénéficiez d'une connexion 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.





Principaux avantages

- · Idéal pour protéger les portes, les fenêtres et les autres ouvertures
- · Sa petite taille et sa conception discrète le rendent pratiquement invisible une fois installé
- · La technologie de détection d'intrusion sans fil PowerG intégrée lui permet d'offrir une performance fiable
- Le lien de communication fiable et hors du commun permet des transmissions sur de longue distance et renforce la protection contre les interférences
- · Simple à installer grâce à une languette d'activation à tirer qui permet d'épargner du temps
- · Indicateur de qualité du signal visible sur le dispositif
- · Facile à entretenir
- Offre une solution durable grâce à la longévité de sa pile de six (6) ans (en utilisation normale)
- · Offert en blanc ou en brun

Compatibilité

PGx303 – Systèmes PowerSeries Neo et iotega Pour de plus amples renseignements, reportez-vous au site www.dsc.com

MC-303 PG2 – Systèmes PowerMaster Pour de plus amples renseignements, reportez-vous au site

BW-303 - Systèmes BW

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





Spécifications

Fréquences	Europe et reste du monde : 433 à 434 MHz*, 868 à 869 MHz ÉU. : 912 à 919 MHz * 433à 434 MHz à venir bientôt
Type de pile	Pile au Lithium de 3V CR2450
Durée de vie de la pile	Six (6) ans (usage normal)
Poids (avec la pile)	20 g (0,71 oz)
Température de fonctionnement	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Environnement de fonctionnement	À l'intérieur
Dimensions	67 × 31 × 11 mm (2,6 × 1,2 × 0,4 po)

Homologations

- FCC/IC
- UL/ULC
- CE
- FN

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

Johnson Controls

Johnson Controls est un chef de file technologique diversifié et multi-industriel mondial desservant un large éventail de clients dans plus de 150 pays. Nos 120 000 employés mettent au point des bâtiments intelligents et conçoivent des solutions énergétiques optimales, une infrastructure intégrée et la prochaine génération de systèmes de transport. Ils travaillent ensemble de manière transparente pour concrétiser la perspective de communautés et de villes intelligentes. Notre engagement envers la durabilité remonte à nos origines en 1885 avec l'invention du premier thermostat ambiant électrique.

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le www.johnsoncontrols.com ou suivez nous @johnsoncontrols sur Twitter.

