

Contact magnétique sans fil pour portes et fenêtres



Plus fort que jamais

Le nouveau Contact magnétique sans fil pour portes et fenêtres PowerG assure une protection des points d'entrées les plus courants comme les portes et les fenêtres. Il communique avec le système de sécurité, auquel il rapporte les ouvertures et fermetures des portes et fenêtres. Ceci assure une protection accrue des propriétés grâce à la rapidité des alertes, qui sont données instantanément dès le début de la tentative d'intrusion.

Bénéficiant d'une pile d'une autonomie exceptionnelle, ce contact magnétique assure une sécurité durable. Sa liaison de communication stable permet une émission de longue portée et renforce la protection contre les interférences.

Une tirette pratique permet une installation simple et rapide.

Design sobre

Ce dispositif de petite taille est à la fois discret et résistant. Ce contact magnétique sans fil PowerG assure une protection efficace pour les portes et fenêtres dans un boîtier compact qui se prête aux installations où l'espace est réduit, comme à celles où l'esthétique est cruciale. Grâce à son design épuré ultraplat, le dispositif est pratiquement invisible une fois installé. Son impact visuel est minimisé et il se fond parfaitement dans la décoration de tout espace professionnel ou résidentiel.

Indication de qualité du signal intégrée

Le Contact magnétique sans fil pour portes et fenêtres PowerG est fourni avec un voyant LED de qualité du signal. L'installateur peut ainsi choisir l'emplacement optimal pour l'installation en évitant bien des allées et venues entre celui-ci et le clavier.

Sécurité durable

Le Contact magnétique sans fil pour portes et fenêtres PowerG offre une sécurité durable grâce notamment à l'autonomie exceptionnelle de sa pile qui peut atteindre six ans. En plus de se traduire par une valeur accrue pour les utilisateurs finaux, cette autonomie contribue à minimiser les besoins de maintenance.

PowerG – La puissance du filaire sans les fils

Éliminez les fils et connectez-vous en toute sérénité grâce à PowerG, la technologie de sécurité sans fil leader du marché pour les habitations et les entreprises d'aujourd'hui.

PowerG offre tous les avantages de la sécurité filaire classique, sans les inconvénients ni les points faibles des fils. Grâce à cette technologie idéale dans un large éventail d'applications, les utilisateurs finaux bénéficient d'une protection à la fois plus sûre et plus pratique.



Principaux avantages

- Est idéal pour la protection des portes, fenêtres et autres entrées
- Ses petites dimensions et son design sans saillie font qu'il ne se voit pratiquement pas une fois installé.
- Fournit une performance fiable en utilisant la technologie de détection d'intrusion sans fil leader PowerG intégrée
- Une communication extrêmement stable permet une émission de longue portée et renforce la protection contre les interférences
- Simple à installer, grâce à une tirette gain de temps
- Indicateur de qualité du signal visible sur le dispositif
- Simplicité d'entretien
- Offre une valeur durable grâce à la durée de vie de six ans des piles (dans le cadre d'un usage normal)
- Disponible en blanc et marron

Compatibilité

PGx303 – Systèmes PowerSeries Neo, WP, PowerSeries Pro et iotega
Pour plus d'informations, visitez www.dsc.com

MC-303 PG2 – Systèmes PowerMaster
Pour plus d'informations, visitez www.visonic.com

BW-303 – Systèmes BW
Pour plus d'informations, visitez www.bentelsecurity.com

Caractéristiques

Fréquence	Europe et reste du monde : 433-434 MHz*, 868-869 MHz USA : 912-919 MHz
Type de pile	Pile au lithium 3 V, CR2450
Durée de vie de la pile	6 ans (usage normal)
Poids (pile incluse)	20 g (0,71 oz)
Température de fonctionnement	De -10°C à 55°C (de 32°F à 122°F)
Environnement de fonctionnement	Intérieur
Dimensions	67 x 31 x 11 mm (2,6 x 1,2 x 0,4 po)

Homologations

- FCC/IC
- UL/ULC
- CE
- EN

Toute la puissance de la technologie PowerG :

Révolutionnaire, la technologie PowerG est à l'origine d'une plate-forme robuste, riche en fonctions, conçue pour réduire les frais d'exploitation des revendeurs et offrir une fiabilité hors pair aux utilisateurs finaux.

- Technologie FHSS (modulation à spectre étalé à sauts de fréquence) multicanal, capable de gérer les blocages de fréquence et les interférences
- Puissance de transmission adaptative préservant la durée de vie des piles
- Portées d'émission élevées assurant des communications fiables
- Technologie de communication synchronisée TDMA permettant d'éliminer les collisions entre messages
- Chiffrement AES 128 bits offrant un haut niveau de protection contre les outils d'analyse et les attaques numériques

Johnson Controls

Johnson Controls est un leader technologique et industriel mondial au service d'une grande variété de clients dans plus de 150 pays. Nos 120 000 employés conçoivent des bâtiments intelligents, des solutions efficaces en matière d'énergie, d'infrastructures intégrées et de systèmes de transport de nouvelle génération qui fonctionnent parfaitement ensemble, afin de répondre aux besoins des villes et des communautés connectées. Notre engagement en matière de développement durable remonte à nos origines en 1885, avec l'invention du premier thermostat d'intérieur électrique.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.johnsoncontrols.com ou suivez [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) sur Twitter.