



## Contact magnétique sans fil d'extérieur avec entrée auxiliaire



Détecteur extérieur robuste pour fenêtres, rideaux, portes et portails

Étendez la sécurité en extérieur avec les capacités de détection exceptionnelles du Contact magnétique sans fil d'extérieur avec entrée auxiliaire PowerG.

## Contact magnétique sans fil d'extérieur avec entrée auxiliaire PowerG PGx312, MC-312 PG2 et BW-312

Le Contact magnétique sans fil d'extérieur avec entrée auxiliaire PowerG est un dispositif robuste conçu pour les usages résidentiels et les espaces commerciaux à forte affluence. Il est parfait pour protéger tous types d'entrées ou de sorties donnant sur l'extérieur, y compris les portails d'accès, clôtures de piscine et abris de jardin, portes de hangar, de garage, rideaux métalliques etc.

Exceptionnellement puissant, ce détecteur à contact haute performance garantit des performances remarquables pendant de nombreuses années, grâce à sa pile longue durée et son fonctionnement fiable, même dans des conditions météorologiques difficiles. Il s'agit du seul contact magnétique d'extérieur à bénéficier d'une solution de communication bidirectionnelle, ce qui garantit un niveau de sécurité de pointe et une fiabilité extrême à tous les instants.

Les options antisabotage à l'avant et à l'arrière, et d'anti-masque inédites déjà disponibles sur certains de nos systèmes, confèrent un niveau de protection supplémentaire à ce dispositif.

Unique en son genre, ce contact magnétique est particulièrement facile à installer en raison de sa tolérance aux larges ouvertures et de la flexibilité de positionnement rendue possible par la très longue portée d'émission de la technologie PowerG. Son boîtier extérieur qui peut être peint lui permet de se fondre facilement dans le décor.

### **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, les utilisateurs finaux bénéficient d'une protection plus efficace tout en vous simplifiant la vie, et votre travail gagne en rentabilité.

La méthode de communication chiffrée AES 128 bits bidirectionnelle extrêmement fiable et le système de sécurité à toute épreuve chargé de bloquer les interférences assurent une cyberprotection inégalée, ce qui garantit des performances fiables avec un nombre minimum de fausses alarmes.

La longue portée d'émission sans fil permet d'effectuer des installations simples et rapides, sans fil ni répéteur. De plus, la puissance de transmission adaptative allonge encore la durée de vie des piles.

### **Principaux avantages**

#### **Efficace**

Équipez toutes les fenêtres, portes et portails d'une protection et d'une détection fiables.

- La technologie de détection d'intrusion sans fil leader PowerG intégrée à communication bidirectionnelle empêche la perte d'alarmes
- Portée d'émission ultra-longue ; dispositif adapté aux très grandes propriétés
- L'indice d'étanchéité à la poussière et d'imperméabilité IP66 assure un fonctionnement fiable même dans des conditions extrêmes
- Grande tolérance aux larges espacements réduisant les événements fausses alarmes dus aux événements extérieurs

#### **Durable**

Assurez une sécurité durable avec ce dispositif robuste, conçu pour les applications et les environnements extérieurs difficiles.

- Adapté à la fois aux usages résidentiels et aux espaces commerciaux à forte affluence
- Pile longue durée, jusqu'à cinq ans d'autonomie dans le cadre d'un usage normal et des conditions standard
- Efficace dans les environnements difficiles, plage de température de fonctionnement de -40°C/-40°F à +66°C/151°F

#### **Facile**

Accélérez les installations en extérieur avec ce dispositif qui a tout pour plaire aux installateurs.

- La technologie sans fil rend l'installation plus facile, plus rapide et moins perturbatrice
- Installation aisée dans les emplacements extérieurs difficiles grâce à un aimant ultra-fort qui permet la tolérance aux larges ouvertures
- Enregistrement automatique rapide et pratique grâce à sa tirette
- Possibilité de changer la pile sans retirer le dispositif de sa surface d'accueil
- Est adapté à divers emplacements d'installation grâce à son boîtier en plastique mince qui peut être peint comme la surface d'installation
- Fait partie d'une solution de sécurité et de surveillance de bout en bout complète, compatible avec les systèmes iotega, PowerSeries Neo, PowerSeries Pro, Qolsys IQ Panel 2 Plus et WP, et les systèmes d'alarme sans fil BW et PowerMaster
- Prêt pour des fonctionnalités intelligentes, déjà disponibles sur certains de nos systèmes

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