tyco | PowerG

Funkmagnetkontakt mit zusätzlichem Eingang für den Außenbereich



Robuste Außenhautüberwachung für Fenster, Tore und Türen

Der PowerG-Funkmagnetkontakt mit zusätzlichem Eingang schützt dank seinen herausragenden Erkennungsfunktionen wirkungsvoll Außenbereiche.





PowerG-Funkmagnetkontakt mit zusätzlichem Eingang für den Außenbereich PGx312, MC-312 PG2 und BW-312

Der PowerG-Funkmagnetkontakt mit zusätzlichem Eingang für den Außenbereich ist ein robustes Gerät, das für Wohn- sowie große Geschäfts- und Gewerbeimmobilien gleichermaßen geeignet ist. Er ist ideal zum Schutz von Zugängen im Außenbereich, beispielsweise Zugangstore zu Grundstücken, Zäune um Swimmingpools oder Gartenanlagen, Türen von Gartenschuppen, Fenster usw.

Der hochwertige Magnetkontakt bietet dank der langen Batterielebensdauer hervorragende Leistung über viele Jahre und funktioniert auch bei widrigsten Witterungsverhältnissen zuverlässig. Als einziger Magnetkontakt für den Außenbereich ist er mit einem Protokoll zur bidirektionalen Kommunikation ausgestattet, was jederzeit ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleistet.

Die manipulationssichere Vorder- und Rückseite sowie ein Blockierschutz, der in naher Zukunft als absolute Marktneuheit eingeführt werden soll, verstärken die Schutzwirkung des Geräts (für ausgewählte Systeme).

Dank seiner extragroßen Sendereichweite, die eine flexible Positionierung ermöglicht, und der großen Abstandstoleranz zeichnet sich dieser Magnetkontakt durch eine für diese Geräteklasse außergewöhnliche Installationsfreundlichkeit aus. Außerdem lässt er sich leicht verstecken, da das Kunststoffgehäuse anstreichbar ist.

PowerG – so leistungsstark wie verkabelte Systeme, nur ohne Kabel

Verabschieden Sie sich von Kabelsalat und entscheiden Sie sich stattdessen für Sorgenfreiheit mit PowerG, der führenden Funktechnologie für die Sicherheit von Privatund Gewerbegebäuden.

PowerG bietet alle Vorteile eines klassischen, festverdrahteten Sicherheitssystems, jedoch ohne die Probleme und die Störanfälligkeit von Kabeln. Das bedeutet mehr Sicherheit und Komfort für die Endkunden und höhere Profitabilität für Ihr Geschäft.

Dank extrem zuverlässiger, bidirektionaler 128-Bit-AES-verschlüsselter Datenübertragung und hochsicherem Schutz vor Störungen genießen Kunden einen höchst robusten Cyberschutz mit minimaler Fehlalarmrate.

Die große Übertragungsreichweite ist ideal für drahtlose Installationen ohne Signalverstärker, und die adaptive Sendeleistung verlängert die Batterielebensdauer deutlich, sodass diese seltener gewechselt werden müssen.

Weitere Informationen finden Sie auf **www.johnsoncontrols.com** oder folgen Sie **@johnsoncontrols** auf Twitter.

Wichtigste Vorteile

Effektiv

Zuverlässige Schutz- und Erkennungsfunktionen für Türen, Tore und Fenster:

- Integrierte PowerG-Funktechnologie auf dem neuesten Stand der Technik zur Einbruchserkennung, mit bidirektionaler Kommunikation, die verhindert, dass Alarme verloren gehen
- Dank extragroßer Reichweite für sehr ausgedehnte Immobilien geeignet
- Dank Schutzart IP66 staubdicht, wasserfest und selbst unter extremen Umgebungsbedingungen zuverlässig funktionstüchtig
- Große Abstandstoleranz zur Reduktion von Fehlalarmen durch Windbewegungen oder Tierberührungen an Außentoren und Umzäunungen

Langlebig

Robustes Gerät für lang anhaltende Sicherheit auch in anspruchsvollen Außenumgebungen:

- Sowohl für Wohn- als auch große Geschäfts- und Gewerbeimmobilien geeignet
- Lange Batterielebensdauer bis zu 5 Jahre bei typischer Nutzung unter Standardbedingungen
- Wirksam in rauen Umgebungen, auch bei Temperaturen von -40 bis +66 °C

Einfach

Besonders installationsfreundliches Gerät:

- · Schnelle und problemlose Installation dank Funktechnologie
- Einfache Installation in anspruchsvollen Außenumgebungen, dank einem extrem starken Magneten mit großer Abstandstoleranz
- Schnelle und einfache automatische Registrierung, mit Zuglasche
- · Batteriewechsel ohne Abnehmen des Geräts
- Leichte Anpassung an verschiedenste Oberflächen dank kompaktem, anstreichbarem Kunststoffgehäuse
- Teil einer Sicherheitskomplettlösung, kompatibel mit iotega-, PowerSeries Neo-, PowerSeries Pro-, Qolsys IQ Panel 2 Plus- und WP-Systemen sowie BW- und PowerMaster-Funkalarmsystemen
- Vorgerüstet für intelligente Funktionen, die demnächst für ausgewählte Systeme verfügbar sind

