

# Contatto Magnetico a Scomparsa Wireless per Porte/Finestre



## Più potente che mai

Il nuovo Contatto Magnetico Per Porta/Finestra Wireless PowerG protegge i punti di intrusione più comuni, come le porte e le finestre. Comunica con il sistema di sicurezza, segnalando aperture e chiusure di porte e finestre, offrendo così ulteriore protezione all'ambiente, segnalando in maniera tempestiva nell'istante in cui inizia un tentativo di intrusione.

Il potente collegamento di comunicazione consente una trasmissione a lunga portata e rafforza la protezione dalle interferenze. Il potente collegamento di comunicazione consente una trasmissione a lunga portata e rafforza la protezione dalle interferenze.

Una pratica linguetta a strappo rende l'installazione facile e veloce.

## Design minimale

Un dispositivo piccolo e discreto, ma robusto: ogni parte del Contatto Magnetico a Scomparsa Wireless per Porte/Finestre PowerG è alloggiata all'interno di un contenitore compatto che può essere montato anche nelle installazioni meno spaziose, così come in quelle in cui l'estetica è fondamentale. Caratterizzato da un design sottile ed elegante, il contatto magnetico è praticamente invisibile una volta installato, riducendo al minimo l'impatto visivo e mimetizzandosi con l'arredamento di qualsiasi ambiente, sia di casa che di uffici.

## Indicazione della qualità del segnale integrata a bordo

Il Contatto Magnetico a Scomparsa per Porte/Finestre PowerG è dotato di un indicatore LED della qualità del segnale. L'installatore può scegliere la posizione ottimale per l'installazione senza dover tornare continuamente alla tastiera.

## Sicurezza a lunga durata

Il Contatto Magnetico per Porte/Finestre Wireless PowerG offre una sicurezza duratura, con un'autonomia della batteria eccezionale, fino a 6 anni. Oltre ad offrire un valore aggiunto agli utenti finali, questo aiuta a ridurre al minimo i tempi e i costi per la manutenzione.

## PowerG – La potenza dei fili, senza fili

PowerG è un'avanzata tecnologia di sicurezza che elimina i fili e assicura la massima protezione agli ambienti residenziali e professionali moderni, offrendo tutti i vantaggi dei sistemi cablati tradizionali, ma senza le complicazioni e le vulnerabilità dei fili. Grazie all'installazione più pratica e sicura, è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

## Vantaggi Smart

- La soluzione ideale per proteggere porte, finestre e altri ingressi
- Le piccole dimensioni e il design minimale ed elegante rendono il contatto magnetico praticamente invisibile una volta installato
- Garantisce elevate ed affidabili prestazioni grazie all'avanzata tecnologia wireless integrata PowerG
- Le eccellenti e potenti capacità di comunicazione consentono una trasmissione a lunga portata e rafforzano la protezione dalle interferenze
- Estrema semplicità e velocità di installazione grazie alla linguetta a strappo
- Indicazione visiva della qualità del segnale
- Facilità di manutenzione
- Protezione e valore duraturo grazie all'autonomia della batteria fino a 6 anni (uso tipico)

## Compatibilità

PGx303 – Sistemi PowerSeries Neo, WP, PowerSeries Pro e iotega  
Per maggiori informazioni visita il sito [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

MC-303 PG2 – Sistemi PowerMaster  
Per maggiori informazioni visita il sito [www.visonic.com](http://www.visonic.com)

BW-303 – Sistemi BW  
Per maggiori informazioni visita il sito [www.bentelsecurity.com](http://www.bentelsecurity.com)

## Caratteristiche Tecniche

Frequenza	Europa: 868-869 MHz
Tipo di batteria	Batteria al litio, CR2450 3V
Durata della batteria	6 anni (uso tipico)
Peso (batteria inclusa)	20 g
Temperatura di funzionamento	da -10°C a 55°C
Ambiente di funzionamento	Interno
Dimensioni	67 x 31 x 11 mm

### Certificazioni

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

### La potenza del PowerG:

La rivoluzionaria tecnologia PowerG potenzia una piattaforma già ricca di funzionalità e che è stata progettata per ridurre i costi operativi per gli installatori e per garantire estrema affidabilità agli utenti finali.

- Innovativa Tecnologia multicanale "Frequency Hopping Spread Spectrum" - per impedire interferenze e blocco da altri dispositivi
- Potenza della trasmissione variabile - per una maggiore durata delle batterie
- Elevato range di trasmissione - per una comunicazione affidabile
- Tecnologia di comunicazione sincronizzata TDMA - per prevenire collisioni di messaggi
- Crittografia AES a 128 bit - per un alto livello di protezione contro strumenti di analisi e attacchi digitali

## Johnson Controls

Johnson Controls è un'azienda leader nel settore della tecnologia diversificata e nell'industria multiservizi a livello globale con un ampio ventaglio di clienti in oltre 150 paesi. I nostri 120,000 dipendenti creano edifici intelligenti, soluzioni ad alta efficienza energetica, infrastrutture integrate e sistemi di trasporto di nuova generazione che lavorano armoniosamente insieme per tener fede alla promessa di far nascere città e comunità smart. L'impegno verso la sostenibilità è stato dimostrato sin dalla fondazione dell'azienda nel 1885, con l'invenzione del primo termostato elettrico da ambiente.

Per maggiori informazioni, visita il sito [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com) o segui [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) su Twitter.