

Rilevatore PIR Da Soffitto Wireless a 360°, a Lunga Portata



Superiore capacità di rilevamento dei movimenti, da ogni angolo

Il Rilevatore PIR da Soffitto Wireless a 360° a Lunga Portata PowerG è un sensore di movimento estremamente robusto, ideale per siti commerciali che richiedono una copertura fino a 20 m di diametro.

Progettato espressamente per un'installazione a soffitto discreta e difficilmente raggiungibile, il rilevatore ha un'estetica gradevole ed è resistente alla manomissione.

Basato sull'avanzata tecnologia wireless PowerG, questo sofisticato rilevatore assicura un rilevamento affidabile del movimento e un'eccellente immunità ai falsi allarmi.

Copertura a 360°

Grazie all'ampia portata di rilevamento e al montaggio a soffitto, il Rilevatore PIR da Soffitto Wireless a 360° a Lunga Portata PowerG è ideale per coprire interamente locali di medie o grandi dimensioni con un solo dispositivo.

Design Elegante

Il design moderno e discreto si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento, mentre le dimensioni compatte e il montaggio a soffitto minimizzano l'impatto visivo. La tecnologia wireless rende l'installazione più semplice e meno intrusiva.

Protezione Efficace

Il montaggio a soffitto rende particolarmente difficile la manomissione del dispositivo senza usare attrezzi speciali e/o senza attirare l'attenzione. Questo assicura un'eccezionale resistenza ai danneggiamenti, a vantaggio di una maggiore sicurezza generale.

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. PowerG offre 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

- Rilevamento del movimento a 360° con un dispositivo installato a soffitto
- Protezione completa di locali di dimensioni medie o grandi grazie a una copertura fino a 20 m di diametro
- Prestazioni affidabili grazie all'avanzata tecnologia anti-intrusione wireless PowerG con comunicazione bidirezionale
- Minimo impatto visivo, design moderno e discreto
- Valore duraturo grazie all'estensione prolungata della batteria (uso tipico)
- Semplicità di installazione e manutenzione

Compatibilità

PGx872 - Sistemi PowerSeries Pro, PowerSeries Neo, WP e iotega
Per maggiori informazioni visita il sito www.dsc.com

MP-872 PG2 - Sistemi PowerMaster
Per maggiori informazioni visita il sito www.visonic.com

BW-872 - Sistemi BW
Per maggiori informazioni visita il sito www.bentelsecurity.com

Caratteristiche Tecniche

Frequenza	Europa: 868-869 MHz
Tipo di batteria	Batteria al litio CR-123A 3V
Durata della batteria	3 anni (uso tipico)
Peso (batteria inclusa)	225 g
Temperatura di funzionamento	da -10°C a 50°C
Ambiente di funzionamento	Interno
Dimensioni (diametro)	15 cm

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 o segui [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) su Twitter.