



Rilevatore di Fumo e Calore Wireless PowerG



Rilevazione affidabile e tempestiva degli incendi

Il Rilevatore di Fumo e Calore Wireless PowerG fornisce allarmi tempestivi in caso di incendio.

Quando rileva fumo o temperature elevate superiori ai 57°C, avverte gli occupanti all'interno della stanza attivando un segnale acustico da 85db e una luce LED lampeggiante

Allo stesso tempo, viene inviato un segnale codificato per attivare la sirena del sistema e avvisare così l'utente finale e/o la centrale di vigilanza di inviare i soccorsi.

Semplicità di installazione e manutenzione

Grazie al procedimento di installazione rapido e al numero limitato di fori da praticare, il Rilevatore di Fumo e Calore Wireless PowerG consente di ridurre notevolmente i tempi di installazione in loco, aumentando la produttività e risparmiando tempo e costi.

Essendo un dispositivo wireless, può essere installato facilmente in innumerevoli punti della casa o dell'ufficio dove, invece, con un dispositivo cablato risulterebbe difficile o addirittura impossibile far passare i cavi.

Anche la manutenzione è semplificata, grazie agli indicatori di degrado della sensibilità audio e video che avvisano quando è il momento di pulire o sostituire il rilevatore.

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.

Specifiche

Dimensioni	125 x 63 mm
Durata della Batteria	3 anni (utilizzo standard)
Tipo di Batteria	3 batterie AAA (incluse)
Peso	243 g (8,75 oz)
Temperatura di esercizio	da 4,4°C a 37,8°C (da 40°F a 100°F)
Ambiente di funzionamento	Interno

Vantaggi Smart

- Il sistema fornisce un'accurata segnalazione tempestiva degli incendi, con allarmi audio e video, quando individua fumo o temperature elevate
- Aumenta la sicurezza e facilita la manutenzione, con avvisi di manomissione del dispositivo e batteria scarica
- Le prestazioni sono garantite dall'avanzata tecnologia anti-intrusione wireless PowerG con comunicazione a due vie
- Valore duraturo grazie alla durata di 3 anni della batteria (utilizzo standard)
- Ampia gamma di trasmissione per un'installazione senza ripetitori
- Velocizza le installazioni con indicatore di qualità del collegamento visibile dal dispositivo
- Semplice installazione a parete o a soffitto, con staffa
- Protetto da un sistema antimanomissione posteriore

Certificazioni

FCC/IC, UL/ULC, CNC
CSFM (per PGx936)
CE, EN 14604

Compatibilità

PGx936 - Sistemi PowerSeries Neo, iotega e PowerSeries Pro
Per maggiori informazioni visita il sito www.dsc.com

SMD-429 PG2 - Sistemi PowerMaster
Per maggiori informazioni visita il sito www.visonic.com

La potenza di PowerG:

La rivoluzionaria tecnologia PowerG è alla base di una piattaforma robusta e funzionalmente completa studiata per ridurre i costi di esercizio dei rivenditori e garantire la massima affidabilità agli utenti finali.

- Tecnologia multicanale Frequency Hopping Spread Spectrum - per ovviare alle interferenze e al blocco delle frequenze
- Tecnologia Adaptive Transmission Power - per una maggiore durata della batteria
- Portata di trasmissione elevata - per una comunicazione affidabile
- Tecnologia di comunicazione sincronizzata TDMA - per impedire le collisioni dei messaggi
- Crittografia AES a 128 bit - per un alto livello di protezione contro strumenti di analisi e attacchi digitali

www.johnsoncontrols.com

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