

Sensore di movimento PIR a tenda wireless PowerG **PG8924**



Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- LED di indicazione della qualità del segnale
- Ampio range di trasmissione per un'installazione senza ripetitori
- Range di copertura selezionabile
- Batterie al litio di lunga durata
- Compatibilità con i sistemi PowerSeries Neo

La potenza di PowerG*:

La potenza di PowerSeries Neo risiede in un insieme di tecnologie innovative, prima fra tutte la rivoluzionaria tecnologia via radio PowerG. L'unione di queste straordinarie innovazioni crea una piattaforma solida e ricca di funzionalità, studiata per ridurre i costi di installazione e manutenzione dei sistemi e per offrire il massimo vantaggio operativo agli utenti finali.

- Tecnologia FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) per ovviare ai problemi di interferenza e blocco delle frequenze
- Potenza di trasmissione via radio adattiva per prolungare la durata della batteria
- Ampio range di trasmissione per comunicazioni affidabili fino a 2 km di distanza
- Tecnologia di comunicazione sincronizzata TDMA per impedire le collisioni tra i pacchetti di dati
- Crittografia AES a 128 bit per un livello di protezione estremamente elevato contro gli attacchi digitali



Sensore di movimento PIR a tenda wireless PowerG PG8924

Il sensore di movimento PIR a tenda PowerG PG8924 con connettività wireless è un componente essenziale per i sistemi di sicurezza. L'unità PG8924 trasmette un allarme al sistema di sicurezza quando rileva un movimento all'interno del raggio di copertura. Il sensore PIR a tenda presenta un design compatto ed elegante ed è progettato per essere usato all'esterno per la protezione di porte, finestre e pareti vetrate.

Installazione semplice I Indicazione della qualità del segnale

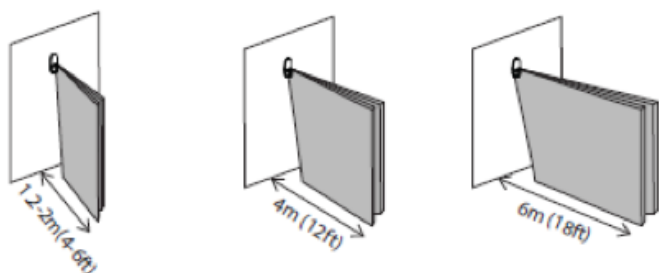
Il sensore di movimento PIR wireless PowerG PG8924 è provvisto di un LED che indica visivamente la qualità del segnale; l'installatore può così scegliere facilmente la posizione ottimale per l'unità senza spostarsi ripetutamente tra il dispositivo e la tastiera. Anche la configurazione del raggio d'azione e degli altri parametri risulta facile e veloce, perché non richiede l'impostazione di interruttori hardware. Tutte le impostazioni di configurazione vengono gestite dalla tastiera, senza bisogno di riaprire il dispositivo dopo l'installazione.



Flessibilità di installazione

L'unità PG8924 può essere configurata in 3 range di copertura (2, 4 e 6 m), per offrire prestazioni ottimali in base alla specifica posizione di montaggio. Questa flessibilità si traduce in migliori prestazioni di rilevamento e riduce nettamente il rischio di falsi allarmi.

Tipo di copertura



Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:..... 105 x 35 x 30 mm (4,1 x 1,4 x 1,3")

Durata della batteria: 7 anni (uso tipico)

Tipo di batteria: Batteria al litio CR123A 3V

Peso (batteria inclusa):..... 60 g (2,1 oz)

Temperatura di esercizio: da -10°C a 55°C
(da 14°F a 131°F)

Omologazioni:

CE, EN

Per l'elenco aggiornato, consultare il sito www.dsc.com.

Le caratteristiche del prodotto possono variare a seconda del paese.

Compatibilità:

Sistemi PowerSeries Neo

PowerSeries Neo rinnova il mondo della sicurezza

PowerSeries Neo di DSC ridefinisce il mondo della sicurezza antintrusione unendo la flessibilità di un sistema modulare a installazione fissa con la praticità dei dispositivi e delle periferiche wireless, dando origine al sistema ibrido più completo oggi disponibile sul mercato.

Questa piattaforma innovativa e incredibilmente flessibile sfrutta le capacità superiori di PowerG – la tecnologia antintrusione wireless più avanzata del settore. Le soluzioni innovative per la verifica degli allarmi, a cui si aggiunge una suite software di assistenza remota straordinariamente completa, rendono PowerSeries Neo una soluzione ideale, scalabile di alta qualità per le installazioni residenziali e commerciali.



HESA S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma