

## 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

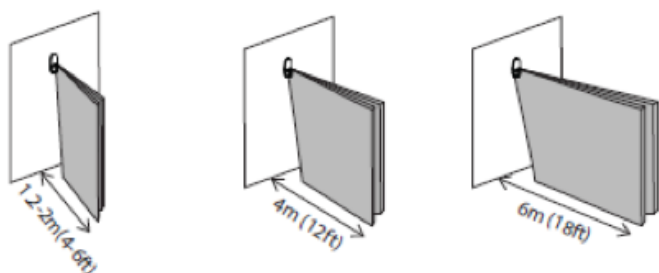
Il sensore di movimento PIR wireless PowerG PG8924 è provvisto di un LED che indica visivamente la qualità del segnale; l'installatore può così scegliere facilmente la posizione ottimale per l'unità senza spostarsi ripetutamente tra il dispositivo e la tastiera. Anche la configurazione del raggio d'azione 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](http://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](http://www.hesa.com) • e-mail: [hesa@hesa.com](mailto:hesa@hesa.com)

Filiali: Scandicci (FI) - Roma