

## Rivelatore di fumo wireless PowerG **PG8926**

(Valido per l'Europa occidentale)

### Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Rivelatore di fumo fotoelettrico
- Emissione di allarmi in caso di fumo, manomissione ed esaurimento della batteria
- Batterie al litio di lunga durata
- Compatibilità con i sistemi PowerSeries Neo

### La potenza di PowerG\*:

La potenza dei sistemi PowerSeries Neo risiede in un insieme di tecnologie innovative, prima fra tutte la rivoluzionaria tecnologia PowerG, la cui combinazione dà origine a una piattaforma robusta e funzionalmente completa, studiata per ridurre i costi di esercizio dei gestori e garantire la massima affidabilità agli utenti finali.

- Tecnologia multicanale Frequency Hopping Spread Spectrum - per ovviare alle interferenze e al blocco delle frequenze
- Adaptive Transmission Power - per una maggiore durata della batteria
- Alte velocità di trasmissione - per una comunicazione affidabile fino a 2 km/2187 yarde in linea d'aria
- Tecnologia di comunicazione sincronizzata TDMA - per impedire le collisioni dei messaggi
- Crittografia AES a 128 bit - alto livello di protezione contro strumenti di analisi e attacchi digitali



### Rivelatore di fumo wireless PowerG **PG8926**

Il sensore PG8926 è un rivelatore di fumo wireless fotoelettrico interamente sorvegliato. Grazie all'elevata sensibilità di rilevamento, l'unità PG8926 è in grado di segnalare precocemente lo sviluppo di un incendio emettendo un allarme acustico e trasmettendo un segnale di allarme al sistema di sicurezza.

### Installazione semplice

L'installazione del rivelatore di fumo wireless PG8926 richiede pochi fori e può essere svolta velocemente, favorendo una maggiore produttività e redditività. La connettività wireless permette di scegliere liberamente la posizione di installazione del rivelatore in qualsiasi edificio residenziale o commerciale, anche negli ambienti in cui la posa di un dispositivo cablato risulterebbe difficile o impossibile. Anche la manutenzione è estremamente semplice, grazie agli indicatori di degrado della sensibilità che segnalano visivamente e acusticamente la necessità di pulire o sostituire il sensore.

## Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:..... 120 x 58 mm (4,7 x 2,3")  
Livello sonoro dell'allarme ..... 85 dB a 3 m  
Durata della batteria: ..... 5 anni (uso tipico)  
Tipo di batteria: ..... Batteria al litio CR123A 3V  
Peso (batteria inclusa):..... 165 g (5,8 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.