

## Sensore di monossido di carbonio wireless PowerG **PG8913**

(Valido per l'Europa occidentale)

### Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Tecnologia di rilevamento elettrochimica
- Indicatori di allarme visivi e acustici al rilevamento di CO
- Sorveglianza completa
- Suoneria integrata da 95 dB e ampio LED lampeggiante
- 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

PowerSeries  
**neo**  
compatible



### Sensore di monossido di carbonio wireless **PowerG PG8913**

Il sensore di monossido di carbonio wireless PowerG PG8913 offre una protezione affidabile contro il rischio di avvelenamento da monossido di carbonio. Realizzato con la tecnologia più innovativa oggi disponibile, il rivelatore PG8913 utilizza un sofisticato sensore elettrochimico per rilevare con precisione i livelli di CO e trasmettere un allarme al sistema di sicurezza prima che la concentrazione del gas diventi pericolosa.

### Installazione semplice

L'installazione del sensore di monossido di carbonio wireless PG8913 richiede pochi fori e può essere svolta velocemente, favorendo una maggiore produttività e redditività. La linea compatta, la durata della batteria e la connettività wireless del sensore permettono di scegliere liberamente la posizione di installazione in qualsiasi edificio residenziale o commerciale, anche negli ambienti in cui la posa di un dispositivo cablato risulterebbe difficile o impossibile.

## Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:..... 127 x 40 mm (5 x 1,6")  
Durata della batteria: ..... 1 anno (uso tipico)  
Tipo di batteria: ..... Batteria alcalina 9 V  
Peso:..... 180 g (6,35 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.