

## Chiave antipanico wireless PowerG **PG8938**

(Valido per l'Europa occidentale)

### Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Conferma visiva dell'azione richiesta
- Ritardo di due secondi all'attivazione del tasto antipanico
- 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



### Chiave antipanico wireless PowerG **PG8938**

La chiave antipanico wireless PowerG PG8938 è un dispositivo di protezione personale che permette di inviare un segnale di emergenza al sistema di sicurezza, e quindi alle autorità, attraverso un singolo tasto di facile attivazione. Questa elegante chiave antipanico, compatta e impermeabile, può essere portata al collo o fissata alla cintura mediante una pratica clip universale.

### Indicazione visiva

Alla pressione del tasto della chiave PG8938, il LED conferma visivamente che il comando è stato correttamente eseguito dal sistema di sicurezza. Questa immediata conferma dell'esecuzione del comando offre agli utenti la massima 'tranquillità'.



### Riduzione dei falsi allarmi

La chiave PG8938 è configurata con un ritardo di attivazione di due secondi, allo scopo di ridurre i falsi allarmi e i costi di intervento causati dalle attivazioni accidentali.

### Facilità d'uso

La presenza di un unico tasto antipanico, ampio e ben definito, rende estremamente semplice l'attivazione della chiave PG8938 nelle situazioni di emergenza. Portatile e facile da usare, questo dispositivo permette agli utenti di richiedere assistenza da qualunque punto all'interno dell'edificio.

**Caratteristiche tecniche:**

Dimensioni:..... 53 x 33 x 11 mm (2,1 x 1,3 x 0,4")  
Durata della batteria: ..... 5 anni (uso tipico)  
Tipo di batteria: .....3V, CR2032  
Peso:..... 15 g (0,5 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.