

## Chiave wireless a 2 tasti PowerG **PG8949**

(Valido per l'Europa occidentale)

### Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Attivazione mediante due tasti, ampi e semplici da usare
- Indicazione visiva e acustica di conferma dell'azione richiesta
- Clip da cintura e laccio da collo in dotazione
- 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



### Chiave wireless a 2 tasti PowerG PG8949

La chiave wireless a 2 tasti PowerG PG8949 unisce una facile gestione del sistema di sicurezza alla praticità di una protezione personale portatile. Questa chiave compatta e moderna permette di armare/disarmare facilmente il sistema di sicurezza, oppure di chiedere aiuto in situazioni di pericolo quando si è vicini o all'interno dell'edificio.

### Indicazione visiva

La chiave a 2 tasti wireless PowerG PG8949 offre una conferma sia visiva che acustica della corretta esecuzione dei comandi richiesti. La doppia conferma dell'esecuzione del comando da parte del sistema di sicurezza offre agli utenti la massima 'tranquillità'.

### Riduzione dei falsi allarmi

La chiave PG8949 è dotata di una funzione antipánico con ritardo di attivazione di due secondi, che permette di ridurre i falsi allarmi e i costi di intervento causati dalle attivazioni accidentali. Allo stesso modo, gli altri tasti sono configurati con un ritardo di un secondo per ridurre al minimo le false attivazioni.

## Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:..... 53 x 33 x 11 mm (2,1 x 1,3 x 0,43")  
Durata della batteria: ..... 5 anni (uso tipico)  
Tipo di batteria: ..... Batteria al litio CR2032 3V  
Peso:..... 20 g (0,7 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.