

## Contatto porta/finestra wireless PowerG **PG8975**

(Valido per l'Europa occidentale)

### Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Costruzione compatta e sottile per un'installazione discreta
- LED per l'indicazione visiva della qualità del segnale
- Ampio range di trasmissione per un'installazione senza ripetitori
- Sorveglianza completa
- 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.

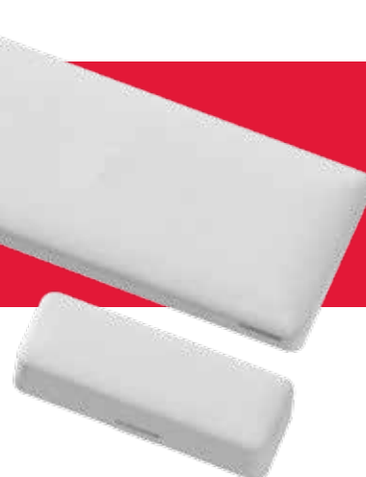
- Tecnologia FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) per ovviare ai problemi di interferenza e blocco delle frequenze
- Potenza di trasmissione via radio adattiva per prolungare la durata della batteria
- Ampio range di trasmissione per comunicazioni affidabili fino a 2 km di distanza
- Tecnologia di 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



### Contatto porta/ finestra wireless PowerG PG8975

Il contatto porta/finestra wireless PowerG PG8975 viene installato nei punti a maggior rischio di intrusione, come porte e finestre, per fornire una protezione perimetrale dell'edificio.

L'unità PG8975 è in grado di comunicare con il sistema di sicurezza per segnalare l'apertura e la chiusura di porte e finestre. Il contatto PG8975 è progettato per essere quasi invisibile dopo l'installazione e per armonizzarsi con gli arredi.



### Indicazione della qualità del segnale

Il contatto per porte/finestre PowerG PG8975 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.

### Design elegante

Il contatto per porte/finestre PG8975, uno dei più piccoli e discreti disponibili sul mercato, è racchiuso in un involucro particolarmente compatto, che si presta all'installazione in spazi ristretti o quando è importante preservare l'estetica dell'ambiente. Questo involucro sottile rende il contatto pressoché invisibile dopo l'installazione, perciò risulta un complemento ideale per qualsiasi tipo di arredo.

## Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:.....62,2 x 25,4 x 6,1 mm  
.....(2,45 x 1,00 x 0,25")  
Durata della batteria: ..... 5 anni (uso tipico)  
Tipo di batteria: .....Batteria al litio CR2032 3V  
Peso:..... 12 g (0,42 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.