

Sensore di rottura vetri wireless PowerG **PG8912**

(Valido per l'Europa occidentale)

Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Range di rilevazione fino a 6 m per vetro semplice, temperato, laminato e retinato
- Tecnologia di riconoscimento dei modelli acustici per una copertura a 360°
- LED di indicazione della qualità del segnale per un'installazione più rapida e semplice
- 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



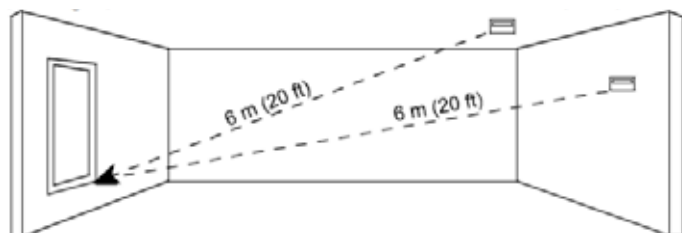
Sensore di rottura vetri wireless **PowerG PG8912**

La rottura delle finestre è uno dei metodi di intrusione più comuni per l'ingresso in edifici residenziali e commerciali. Il sensore di rottura vetri wireless PowerG PG8912 offre una protezione contro questo tipo di intrusioni grazie a un'avanzata tecnologia di riconoscimento dei modelli acustici, che permette di distinguere in modo affidabile il rumore di un vetro rotto dagli altri suoni normalmente rilevabili negli edifici.

L'unità PG8912 è un sensore wireless digitale studiato per una vasta gamma di applicazioni in cui è richiesto un rilevamento affidabile della rottura dei vetri. Il sensore PG8912 è in grado di segnalare la rottura di vetri normali, temperati, laminati e retinati.

Installazione semplice

Il sensore di rottura vetri wireless PowerG PG8912 è una soluzione ideale negli ambienti in cui la posa di un dispositivo cablato risulta difficile o impraticabile. La connettività wireless rende infatti più semplice e veloce l'intero processo di installazione.



Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:..... 80 x 108 x 43 mm (3,1 x 4,2 x 1,7")

Durata della batteria: 4 anni (uso tipico)

Tipo di batteria: Batteria al litio CR123A 3V

Peso (batteria inclusa):..... 130 g (4,6 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.

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.