

Sirena wireless per esterni PowerG **PG8911**

(Valido per l'Europa occidentale)

Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Design elegante e robusta custodia impermeabile (IP55)
- Sirena a 110 dB con luce stroboscopica
- Batterie al litio di lunga durata (acquistabili separatamente)
- 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



Sirena wireless per esterni PowerG PG8911

La sirena wireless per esterni PowerG PG8911 è un dispositivo ideale per gli ambienti in cui l'installazione di un'unità cablata risulterebbe difficoltosa o impraticabile. Grazie all'alimentazione autonoma, l'unità PG8911 rappresenta una soluzione di sicurezza perfetta per chi cerca una sirena da esterno dal costo contenuto e di facile installazione. La sirena PG8911 unisce stile e funzionalità per offrire un'eccellente protezione antintrusione.

Installazione semplice l'Indicazione della qualità del segnale

Grazie alla connettività wireless, la sirena PG8911 può essere installata agevolmente in numerosi spazi all'esterno dell'abitazione. La procedura di montaggio richiede pochi fori e poco tempo, perciò

all'occorrenza è possibile spostare facilmente l'unità in un'altra posizione.

La sirena per esterni wireless PowerG PG8911 è provvista 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. Anche la configurazione risulta facile e veloce, perché non richiede l'impostazione di interruttori hardware. Tutte le impostazioni di configurazione vengono gestite dalla tastiera, senza bisogno di riaprire il dispositivo dopo l'installazione.

La sirena emette allarmi visivi e sonori differenziati in caso di incendio, monossido di carbonio, furto e allagamento, per la massima protezione dell'utente. Oltre ad emettere un allarme sonoro ad alto volume, l'unità PG8911 incorpora una potente luce stroboscopica per la segnalazione visiva degli eventi.

Involucro resistente agli agenti atmosferici

La sirena PG8911 offre una classe di protezione IP 55 contro gli agenti atmosferici. La classificazione IP (Ingress Protection) fornisce informazioni sulla capacità dei dispositivi di resistere agli elementi a cui sono esposti. In particolare, la classe di protezione IP 55 assicura una perfetta funzionalità della sirena wireless PowerG PG8911 anche in presenza di polveri e getti d'acqua.

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:..... 295 x 186 x 63 mm (11,63 x 7,31 x 2,5")
Durata della batteria:fino a 8 anni (uso tipico)
Tipo di batteria:3,6 V, 14 A/H,
litio-cloruro di tionile 0-102710
Peso (batteria inclusa):.....970 g (34 oz)
Temperatura di esercizio: da -33°C a 70°C
(da -27,4°F a 158°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.