

Chiave wireless a 4 tasti PowerG **PG8929**



Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG:** tecnologia wireless robusta di livello professionale
- Indicazione visiva e acustica di conferma dell'azione richiesta
- 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 4 tasti PowerG PG8929

La chiave wireless a 4 tasti PowerG PG8929 è un dispositivo compatto e leggero che 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 quando si è vicini o all'interno dell'edificio.

Indicazioni visive e acustiche

La chiave wireless PowerG PG8929 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'.

La chiave PG8929 è anche in grado di trasmettere all'utente determinate informazioni sul sistema. Se ad esempio si verifica un evento anomalo nel sistema, la chiave PG8929 può informare l'utente mediante il LED di segnalazione incorporato.



Riduzione dei falsi allarmi

La chiave PG8929 è dotata di una funzione antipanico con ritardo di attivazione di tre secondi, che permette di ridurre i falsi allarmi e i costi di intervento causati da 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:..... 67 x 27,6 x 12 mm (2,64 x 1,09 x 0,47")
Durata della batteria: 5 anni (uso tipico)
Tipo di batteria: Batteria al litio CR2032 3V
Peso (batteria inclusa):..... 25 g (0,9 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.



HESA S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma