

Tastiera Portatile Wireless PowerG



Controllo del Sistema di Allarme Pratico ed Elegante

La Tastiera Portatile Wireless PowerG è un dispositivo bidirezionale con un lettore di tag di prossimità incorporato che permette il controllo semplice e pratico dei sistemi di allarme PowerG.

Dal momento che la tastiera è l'elemento più visibile del sistema di allarme, il look di questo dispositivo è stato rinnovato e ridisegnato per essere adattato a qualsiasi ambiente.

La tastiera è un dispositivo best-in-class che combina la nota affidabilità della tecnologia PowerG con funzionalità quali il controllo delle partizioni, il lettore di prossimità, segnalazioni visive e acustiche dello stato del sistema, e di tempi di ingresso e uscita, per ottimizzare praticità e sicurezza.

Nuovo Design

La Tastiera Portatile Wireless PowerG ha un design pulito e contemporaneo in grado di soddisfare i clienti che vogliono installare dispositivi dall'aspetto moderno nelle proprie abitazioni e luoghi di lavoro.

Grazie a questo look rinnovato, la Tastiera Portatile Wireless PowerG aiuta a rispondere con maggiore efficacia alle esigenze dei clienti residenziali e commerciali, in particolare a quelle di chi è più attento all'estetica.

Prestazioni Eccelse

La Tastiera Portatile Wireless PowerG permette un facile inserimento e disinserimento del sistema di allarme e l'attivazione di allarmi di emergenza, antincendio e antipanico.

La comunicazione bidirezionale con la centrale fornisce un'indicazione visiva della corretta esecuzione del comando e dello stato del sistema.

La tastiera può essere programmata per attivare le uscite PGM da qualsiasi punto di un'abitazione o di un'azienda. Inoltre, supporta centrali dotate di partizioni, fornisce segnalazioni acustiche dei tempi di ingresso e uscita, e segnala i tentativi di manomissione.

Alta Versatilità

La Tastiera Portatile Wireless PowerG può essere installata come dispositivo fisso a parete o come applicazione portatile, secondo le preferenze del cliente. A prescindere dalla modalità di installazione, la sicurezza della tastiera è garantita dalla protezione anti-manomissione del vano batteria. Inoltre, fornisce una protezione antistrappo quando è montata a parete.

Gli avvisi di manomissione possono essere attivati e disattivati in entrambe le modalità di installazione, secondo le preferenze del proprietario dell'abitazione/azienda.

Per maggiore praticità, la tastiera offre le stesse caratteristiche di installazione e funzionamento di tipo semplificato dei precedenti modelli.

PowerG – La potenza dei fili, senza fili

PowerG è un'avanzata tecnologia di sicurezza che elimina i fili e assicura la massima protezione agli ambienti residenziali e professionali moderni. PowerG offre tutti i vantaggi dei sistemi cablati tradizionali, ma senza le complicazioni e le vulnerabilità dei fili. Grazie all'installazione più pratica e sicura, è la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

Vantaggi Principali

- Permette l'inserimento, il disinserimento, la segnalazione di emergenza e l'utilizzo di applicazioni di controllo remoto
- Prestazioni affidabili grazie all'avanzata tecnologia antintrusione wireless PowerG con comunicazione bidirezionale
- Minimo impatto visivo, design moderno e discreto
- Trasmissione estesa con un tipico range in interni di 50-100 m
- Supporto delle partizioni
- Semplificazione dell'utilizzo grazie alla retroilluminazione
- Segnalazione dei tempi di ingresso e uscita
- Segnalazioni visive e acustiche dello stato del sistema per informare gli utenti
- Installazione semplificata grazie alla staffa da parete
- Miglioramento della sicurezza grazie al vano batteria anti-manomissione e al rilevamento della rimozione dalla parete
- Lettore di prossimità integrato
- Valore duraturo grazie alla lunga durata della batteria (3 anni di utilizzo standard)

Compatibilità

KP-241 PG2 – Tutti i sistemi PowerMaster (PowerMaster-10/30/33/360/360R)

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a www.visonic.com o contattare il rappresentante locale.

BW-241 – Tutti i sistemi BW (BW-30/64)

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a www.bentelsecurity.com o contattare il rappresentante locale.

WK241 – Tutti i sistemi WP (WP8010/30/33)

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Specifiche

Frequenza	433-434 MHz, 868-869 MHz, 912-915 MHz
Potenza di trasmissione massima	10 dBm @ 433 MHz, 14 dBm @ 868 MHz
Tipo di batteria	1 x 3 V, CR123A Nota: Usare solo batterie GP o Panasonic
Durata della batteria	Sino a 3 anni (uso tipico)
Peso (batteria inclusa)	125 g
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a 49°C
Ambiente di funzionamento	Interni
Umidità relativa	93% senza condensa 127 x 70 x 24 mm
Dimensioni (A x L x P)	127 x 70 x 24 mm

Omologazioni

- CE
- EN
- SBSC
- System 5
- VDS
- NCP

* Presto saranno aggiunte altre omologazioni

La potenza del PowerG:

La rivoluzionaria tecnologia PowerG potenzia una piattaforma già ricca di funzionalità e che è stata progettata per ridurre i costi operativi per gli installatori e per garantire estrema affidabilità agli utenti finali.

- Innovativa Tecnologia multicanale "Frequency Hopping Spread Spectrum" – per impedire interferenze e blocco da altri dispositivi
- Potenza di trasmissione adattiva – per preservare la durata della batteria
- Elevato range di trasmissione – per una comunicazione affidabile
- Tecnologia di comunicazione sincronizzata TDMA – per impedire le collisioni dei messaggi
- Crittografia AES a 128 bit – per un alto livello di protezione contro strumenti di analisi e attacco digitali

Johnson Controls

Johnson Controls è un'azienda leader nel settore della tecnologia diversificata e nell'industria multiservizi a livello globale con un ampio ventaglio di clienti in oltre 150 paesi. I nostri 120.000 dipendenti creano edifici intelligenti, soluzioni ad alta efficienza energetica, infrastrutture integrate e sistemi di trasporto di nuova generazione che lavorano armoniosamente insieme per tener fede alla promessa di far nascere città e comunità smart. L'impegno verso la sostenibilità è stato dimostrato sin dalla fondazione dell'azienda nel 1885, con l'invenzione del primo termostato elettrico da ambiente.

Per maggiori informazioni, visitate www.johnsoncontrols.com o seguitemi su Facebook, Twitter e LinkedIn.

© 2020 Johnson Controls. Tutti i diritti riservati. Le offerte e le specifiche dei prodotti sono soggette a variazioni senza preavviso. Le immagini dei prodotti sono indicative. Non tutti i prodotti offrono l'intera gamma di funzionalità. La disponibilità effettiva varia in base alla specifica regione; contattare il proprio rappresentante di vendita.

MKTSSJCEBW-241

