

Stazione di inserzione allarmi wireless a due vie DSC PowerG **WS9LCDWFx**



Funzioni che fanno la differenza:

- Display di visualizzazione messaggi 2 x 16
- Programmazione automatica orologio
- Suoneria multipla per le porte
- Display blu
- Retroilluminazione bianca
- Display di temperatura
- Supporto multilingue: inglese, francese, spagnolo
- 5 tasti funzione pre-programmati
- Interruttore antimanomissione
- Inserzione/disinserzione allarme
- Stato del sistema
- Stato delle zone
- Zone di bypass

La stazione di inserzione allarmi wireless WS9LCDWFx fa parte della soluzione iotega, una piattaforma intelligente, integrata, affidabile e flessibile per la gestione delle funzioni di sicurezza e automazione delle abitazioni e delle piccole attività commerciali. Grazie al design sottile, elegante e compatto, l'unità può essere posizionata in qualsiasi locale e adattarsi gradevolmente ad ogni tipo di arredamento.

La potenza di PowerG:

La potenza della stazione WS9LCDWFx risiede in un insieme di tecnologie innovative, prima fra tutte la rivoluzionaria tecnologia PowerG, la cui combinazione dà origine a una piattaforma robusta e funzionalmente completa, studiata per ridurre i costi di esercizio dei gestori e garantire la massima affidabilità agli utenti finali.

- La tecnologia multicanale Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS) permette al sistema di spostarsi tra i diversi canali di frequenza wireless per garantire una comunicazione sicura e ininterrotta tra i dispositivi e il pannello di controllo.
- Tecnologia Adaptive Transmission Power per ridurre i costi di sostituzione della batteria.

- L'alta portata di trasmissione consente una comunicazione affidabile tra i dispositivi fino a un raggio di 2 km (1,24 miglia) in linea d'aria, riducendo i costi associati all'installazione dei ripetitori per i siti di grande estensione.
- La tecnologia di comunicazione sincronizzata TDMA impedisce le collisioni dei messaggi dividendo i canali in intervalli temporali; questo metodo consente la trasmissione di maggiori quantità di dati e assicura che i dispositivi possano sempre comunicare regolarmente.
- La crittografia AES a 128 bit offre un livello di protezione estremamente elevato contro strumenti di analisi e attacchi digitali.

Caratteristiche tecniche:

Classe di protezione dell'involucro in plastica..... IP30
Dimensioni..... 168 mm x 122 mm x 25 mm
(6 39/64" x 4 51/64" x 63/64")
Batteria4 AA, 1,5 V
Assorbimento di corrente..... 30 mA (standby), 105 mA (max)
Temperatura di esercizio da -10 °C a 55 °C (14 °F - 131 °F)
Umidità relativadal 5% al 93%

Omologazioni:

FCC/IC, UL/ULC, CE, SIA CP-01, CSFM

Per l'elenco aggiornato, consultare il sito www.dsc.com.

Compatibilità:

L'unità WS9LCDWFx è compatibile con il sistema iotega

Informazioni per l'ordinazione:

WS9LCDWF9Stazione di inserzione allarme wireless PowerG
915MHZ

WS9LCDWF8Stazione di inserzione allarme wireless PowerG
868MHZ

| Supporto da tavolo opzionale con trasformatore | |
|--|-------------|
| USA | LCDWFDMK-US |
| Canada | LCDWFDMK-C |
| Europa occidentale | LCDWFDMK-EU |
| Europa orientale | LCDWFDMK-UK |