

Power G

Tastiere cablate PowerSeries Neo con transceiver PowerG integrato

Serie HS2

(Valido per l'Europa occidentale)

Funzioni che fanno la differenza:

- Disponibile con due tipi di display: LCD e LED Full Message con matrice 2x16 caratteri
- Display blu sulle versioni LCD
- Tasti grandi con retroilluminazione bianca
- I/O per output a zona o programmabile
- 5 tasti funzione programmabili
- 3 tasti antipanico separati
- Retroilluminazione e segnale acustico regolabili
- Suonerie multiple per ogni zona
- Supporto di 8 partizioni
- Meccanismo antimanomissione anteriore e posteriore
- Chiave di prossimità (opzionale)
- Transceiver PowerG integrato (opzionale)
- Canale passacavi
- Cerniera di montaggio di facile installazione
- Montaggio a parete o su box monomodulare
- Possibilità di aggiornamento remoto del firmware
- Compatibilità con i sistemi Power Series 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 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.

Tastiere cablate PowerSeries Neo

Le tastiere PowerSeries Neo sono un'interfaccia essenziale per questo rivoluzionario sistema ibrido.

Realizzate con un involucro sottile, possono incorporare come opzione un transceiver PowerG per rendere ancora più flessibile la configurazione wireless.

Le tastiere cablate PowerSeries Neo presentano un design lineare e discreto, che si adatta facilmente a qualsiasi ambiente professionale o residenziale. Sono inoltre apprezzate dagli installatori per la grande facilità di programmazione e la procedura di installazione semplificata.

Flessibilità

In linea con l'ampio spettro di soluzioni di installazione della gamma PowerSeries Neo, le tastiere cablate PowerSeries Neo sono disponibili con due tipologie



di display: LCD e LED Full Message con matrice a 2x16 caratteri. Le funzioni personalizzabili includono un terminale di ingresso/uscita che può essere programmato per operare come ingresso di zona, come uscita programmabile o come sensore di bassa temperatura. Sono inoltre disponibili tasti retroilluminati regolabili per l'uso in condizioni di oscurità e cinque tasti programmabili per l'attivazione a un solo tasto delle funzioni di uso più frequente. Le funzioni acustiche consentono di impostare diverse suonerie pre-programmate per l'identificazione di zone specifiche.

Il sensore termico integrato nelle tastiere può essere programmato per attivarsi quando la temperatura ambiente scende al di sotto di 6° C (43° F) e per resettarsi a 8° C (47° F). La logica incorporata impedisce la ripetuta attivazione e disattivazione della modalità di allarme in caso di piccole fluttuazioni della temperatura, contribuendo a ridurre i falsi allarmi.

Facilità d'uso

Le tastiere cablate PowerSeries Neo sono provviste di cinque tasti programmabili per l'attivazione a un solo tasto di determinate funzioni del sistema. La funzione di uscita rapida elimina la necessità di disarmare e riarmare il sistema ogni volta che una persona esce dall'edificio.

Le versioni Prox delle tastiere permettono di armare o disarmare il sistema con una semplice passata della chiave di prossimità, senza bisogno di memorizzare un codice di sicurezza.

Le tastiere a 128 zone supportano sei lingue per i messaggi, lo stato delle partizioni a livello globale e frasi programmabili di 32 caratteri.

La praticità della tecnologia wireless

Le versioni RF delle tastiere offrono funzioni identiche alle unità cablate e supportano fino a 128 zone wireless e 32 tasti wireless (sulla versione HS2128), senza occupare uno slot per le zone wireless.

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:(A x L x P): 168 mm x 122 mm x 20 mm
(6 1/16" x 4 7/16" x 13/16")
Misure del display LCD:
Assorbimento di corrente:125 mA (max.)
HS2LCD/HS2LCDP/HS2LED100 mA
HS2LCDRF/HS2LCDRFP60 mA
Tensione:12 VDC nominale
Temperatura di esercizio:da -10°C a 55°C (da 14°F a 131°F)
Umidità relativa: 5 - 93%

Informazioni per l'ordinazione:

por roralization
HS2LCD Tastiera LCD Full Message, 128 zone
HS2LCDP Tastiera LCD Full Message, 128 zone con chiave di prossimità
HS2LCDRF8 Tastiera LCD Full Message, 128 zone con transceiver
HS2LCDRFP8 Tastiera LCD Full Message, 128 zone con transceiver e chiave di prossimità
HS2LEDTastiera a LED 16 zone

Omologazioni:

CE, EN

Per l'elenco aggiornato, consultare il sito www.dsc.com. Le caratteristiche del prodotto possono variare a seconda del paese.

Compatibilità:

Le tastiere sono compatibili con tutti i pannelli di controllo PowerSeries Neo.