

Interfaccia touchscreen per sistemi di sicurezza

HS2TCHP

(Valido per l'Europa occidentale)



Caratteristiche che fanno la differenza:

- Intuitiva interfaccia guidata da menù per l'utente
- Touchscreen reattivo a colori, ad alta risoluzione, da 7" (177,8 mm)
- Schermata di avvio configurabile
- Cornice digitale incorporata, facile da aggiornare, con slot per scheda SD integrata
- Scocca dal design semplice e dal profilo sottile, in colore bianco o nero che si armonizza facilmente con qualsiasi arredamento
- Indicatori a LED di visualizzazione rapida dello stato (Pronto, Inserito, Guasto e Alimentazione in CA)
- Gli utenti autorizzati possono facilmente personalizzare la schermata di avvio per la visualizzazione delle icone di utilizzo frequente
- Visualizzazione di ora e data
- Menù interattivo, terminale di I/O
- Aggiornamento firmware GUI locale su scheda SD
- Supporto per sensori di prossimità (con l'uso di tag di prossimità MPT)
- Lingue disponibili: Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese

PowerSeries
neo
compatible

Massima potenza in un touchscreen di semplice utilizzo

Il touchscreen PowerSeries Neo HS2TCHP va ad ampliare la già vasta gamma di tastiere PowerSeries di interfaccia primaria con questo rivoluzionario sistema ibrido. In linea con l'ampio spettro di soluzioni di installazione PowerSeries Neo, il touchscreen HS2TCHP è progettato pensando all'intuitività e alla semplicità di utilizzo. Il touchscreen HS2TCHP si distingue per la facilità di installazione, la semplice programmazione e l'intuitività delle interfacce racchiuse in una scocca dal design semplice e dal profilo sottile, in colore bianco o nero che si armonizza facilmente con qualsiasi arredamento.

Attuare il cambiamento - un passo per volta.

Facilità di installazione I Programmazione semplice delle etichette tramite tastiera QWERTY

La tastiera touchscreen PowerSeries è progettata pensando all'utente e all'installatore. Per l'utente, intuitive schermate guidate da menù rendono estremamente semplice la programmazione per configurare le funzioni desiderate. La programmazione delle etichette è semplificata dalla tastiera 'QWERTY'. L'installatore ha anche la possibilità di programmare il sistema dalla tastiera virtuale o direttamente attraverso la tastiera touchscreen PowerSeries.

Sulla base del display predefinito o del display opzionale (Fig. 1 e 2), l'installatore può rapidamente configurare cinque

delle icone grafiche scegliendo tra oltre 10 funzioni, a seconda delle esigenze dell'utente. Avendo fino a 8 partizioni disponibili, la tastiera touchscreen PowerSeries offre i vantaggi di un pannello di controllo multi-partizione senza modificare il pannello di controllo e permette a ogni zona di partizione di agire autonomamente dal resto del sistema.

Il display touchscreen è facilmente personalizzabile dall'utente. Ad esempio, per l'utente che non desidera vedere le partizioni ma voglia attivare e disattivare la funzione campanello, è sufficiente nascondere / visualizzare le icone appropriate. La schermata di avvio semplice ed essenziale può essere successivamente modificata con facilità dall'installatore tramite menù di configurazione protetti da password. Lo sfondo della schermata di avvio è facilmente personalizzabile dall'installatore per la visualizzazione di loghi aziendali, informazioni di contatto, immagini ecc.



Fig. 1.



Fig. 2.

Semplicità per l'utente

La tastiera touchscreen PowerSeries è progettata pensando prima di tutto all'utente. Gli ampi pulsanti a schermo facilmente riconoscibili e le schermate guidate da menù intuitive contribuiscono alla semplicità di utilizzo e programmazione. Ad esempio, per attivare i tasti FAP (Incendio, Ausiliario, Panico), basta che l'utente prema il pulsante di EMERGENZA sulla barra laterale (Fig. 3). Le luci di stato a LED sulla cornice in basso permettono un rapido controllo visivo del sistema di sicurezza (Fig. 4).

La versatile cornice digitale integrata (Fig. 5) permette di utilizzare il dispositivo come visualizzatore di foto in forma di singola foto, slideshow temporizzato o sfondo predefinito. Basta inserire una scheda SD standard aggiornata nello slot SD e seguire le istruzioni su schermo, come per altre cornici digitali standard disponibili sul mercato.

Inoltre, la scocca sottile e dal design contemporaneo aggiunge un tocco di modernità ed è disponibile in colore bianco o nero che si armonizza facilmente con qualsiasi arredamento.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

Specifiche

Display touchscreen.....	8,5" x 5,1" x 0,8" 127,9 mm (L) x 195 mm (L) x 20,35 mm (P)
Angolo di visione	Angolo di visione orizzontale: 70° (tipico) Angolo di visione verticale: 50° (alto), 70° (basso) (tipico)
Qualità di visione ottimale	800 x 480
Tensione di esercizio.....	12 V CC
Luminosità.....	280 cd/m ²
Assorbimento di corrente.....	100 mA in stand-by (schermo spento)/ 200 mA sistema attivato o in allarme (modalità alimentazione normale)/ 300 mA sistema attivato o in allarme (modalità alimentazione extra)
- Voltaggio: da 7 V CC a 14 V CC nominale	
- Grado di protezione dell'involucro in plastica IP30, IK04 (touchscreen escluso)	
- Fino a 15 tastiere per sistema	
- Si collega al pannello di controllo tramite keybus quadrifilare	
- Pronto (LED verde), Inserito (LED rosso), Guasto (LED giallo), CA (LED verde)	
- Wall tamper	
- 5 tasti funzione programmabili	
Distanza tra la tastiera e il pannello di controllo	305 m (1000') (max); distanza corbus in modalità di alimentazione supplementare: 33,5 m (110')
Ambiente di esercizio.....	Temperatura da 0 a 49 °C (da 32 a 120 °F), 93% di umidità relativa non condensante
Slot per scheda SD . Supporta qualsiasi scheda Secure Digital (SD) standard* (32 x 24 x 2,1 mm) contenente foto	
* Se necessario, la scheda SD può essere formattata con il file system FAT16 o 32 usando un PC. Le massime dimensioni della scheda SD supportate sono 32GB.	
Cablaggio.....	Collegamento quadrifilare standard
Lingua del display	Le versioni includono: Inglese, Spagnolo, Portoghese
Compatibilità	PowerSeries Neo v1.11 +

Omologazioni:

FCC/IC, UL/ULC, CE, C-tick

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

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.