



Pannello a sfioramento 8,4" LCD TFT

CODICE: D80.000.10

su richiesta



Descrizione del

L'inserimento e il monitoraggio di sistemi rilevanti per la sicurezza tramite touch panel sta diventando sempre più importante in tutti i settori dell'automazione. Oltre a fornire una panoramica ottimale dello stato, i touch panel assumono sempre più la funzione di unità operativa centrale e possono essere utilizzati per diversi settori.

Il nostro esclusivo pannello operativo TPF30 consente la visualizzazione individuale di interfacce grafiche con funzioni estese, rendendolo ideale per la visualizzazione di scenari SHEV/RDA complessi. Il touchscreen resistivo a 5 fili con vetro GFG brevettato offre una protezione ottimale contro gli agenti esterni senza compromettere la sensibilità tattile della superficie. Il touch panel offre un'ampia gamma di formati diversi con 16 milioni di colori e schermo LCD TFT retroilluminato a LED, che promette un'interfaccia di facile utilizzo. Grazie al sistema di memoria integrato e intelligente, che separa la memoria di runtime dal sistema operativo, la perdita di dati è praticamente impossibile. Inoltre, i componenti di alta qualità e all'avanguardia garantiscono un'elevata funzionalità e un accesso rapido grazie alle interfacce USB e di rete. Il pannello offre anche uno slot per schede SDHC esterne per la gestione di vari progetti.

Con l'aiuto del software di manutenzione remota opzionale, è possibile accedere al sistema in modo rapido e semplice tramite VPN, consentendo di localizzare gli errori in tempo reale per ridurre al minimo i costi di manutenzione. Per proteggersi dalle fluttuazioni di tensione, il touch panel può essere ampliato con un UPS DIN.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Caratteristiche:

Strumento di facile utilizzo per la visualizzazione grafica di scenari SHEV/RDA complessi
Schermo a 5 fili sensibile al tocco (resistivo) con vetro GFG robusto e brevettato
Funzioni personalizzate grazie a un pacchetto di utilità appositamente configurato
Sistema di archiviazione intelligente per il sistema operativo e la memoria di runtime
Esclusivo software di manutenzione remota con accesso remoto al sistema e alla rete
Schermo retroilluminato e un'ampia gamma di formati diversi con 16 milioni di colori
Silenzioso grazie all'assenza di una ventola integrata, che riduce il rischio di surriscaldamento
Uscita opzionale e funzionale con due interfacce USB e due LAN
Slot per schede SDHC 2.0 esterne per gestire diversi progetti
Telaio resistente intorno al display ed elegante alloggiamento in alluminio

Dati tecnici:

Alloggiamento: alluminio
Dimensioni del display: 8,4" LCD TFT
Formato: 4:3
Risoluzione: 800 x 600 (SVGA)
Touchscreen: a 5 fili, resistivo
Processore: ARM Cortex A8 1 GHz
Memoria: 1 GB
Slot: SD, SDHC 2.0
Interfacce: USB, LAN RJ 45, RS232, RS422, RS485
Sistema operativo: Microsoft Windows Compact 7 Pro
Utilità: Backup, screensaver, riavvio, modalità kiosk, antialiasing, monitor eMMC, cicalino a sfioramento
Alimentazione: 24 V CC
Uscita: 7,0 W
Grado di protezione: frontale IP66, alloggiamento IP4X
Temperatura di funzionamento: 0° C - +50° C
Dimensioni (L x P x P): 255 x 190 x 48,5 mm
Dimensioni della nicchia (L x P): 243 x 179 mm
Certificati: CE, cULus (508), ATEX Zona 2/22
Peso: 1,4 kg

Disponibile come opzione:

UPS DIN

unità di alimentazione

Accesso remoto per la manutenzione