



Écran tactile LCD TFT 15

UGS : D80.000.13

sur demande



Description

Dans tous les domaines de l'automatisation, la saisie et la surveillance de systèmes importants pour la sécurité via des écrans tactiles prennent de plus en plus d'importance. Outre un aperçu optimal de l'état, les écrans tactiles assument de plus en plus la fonction d'unité de commande centrale et peuvent être utilisés pour différents domaines.

Notre panneau de commande unique TPF2200 permet de visualiser individuellement des interfaces utilisateur graphiques avec des fonctions étendues, c'est pourquoi il est parfaitement adapté à la représentation de scénarios complexes d'évacuation de fumée et de chaleur. L'écran tactile résistif à 5 fils avec verre GFG breveté offre une protection optimale contre les influences extérieures, tout en préservant la sensibilité de la surface au toucher. L'écran tactile offre une large gamme de formats différents avec 16 millions de couleurs et un écran TFT LCD rétro-éclairé par LED, ce qui promet une interface conviviale. En combinaison avec le système de mémoire intégré et intelligent, qui sépare la mémoire d'exécution et le système d'exploitation, toute perte de données est pratiquement exclue. En outre, des composants de haute qualité, à la pointe de la technologie, garantissent une fonctionnalité élevée et un accès rapide grâce à l'USB et aux interfaces réseau. De plus, le panneau dispose d'un emplacement pour carte SDHC externe pour la gestion de divers projets.

Grâce au logiciel de télémaintenance en option, il est possible d'accéder rapidement au système par VPN, ce qui permet de localiser les erreurs en temps réel et de réduire les coûts de maintenance à un minimum. Il est possible d'ajouter un onduleur DIN à l'écran tactile pour le protéger contre les fluctuations de tension.

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Caractéristiques :

Outil convivial pour la représentation graphique de scénarios complexes d'évacuation de fumée et de chaleur.

Écran tactile à 5 fils (résistif) avec verre GFG robuste et breveté.

Fonctions individuelles grâce à un ensemble d'utilitaires spécialement configurés

Système de mémoire intelligent pour le système d'exploitation et la mémoire d'exécution

Logiciel unique pour la maintenance à distance avec accès à distance au système et au réseau

Écran rétro-éclairé et large éventail de formats différents avec 16 millions de couleurs.

Silencieux car il n'y a pas de ventilateur intégré, ce qui réduit le risque de surchauffe

Sortie optionnelle et fonctionnelle avec deux interfaces USB et deux interfaces LAN

Emplacement pour carte SDHC 2.0 externe pour gérer divers projets

Cadre résistant autour de l'écran et boîtier élégant en aluminium

Caractéristiques techniques :

Boîtier : aluminium

Taille de l'écran : 15" LCD TFT

Format : 4:3

Résolution : 1024 x 768 (XGA)

Écran tactile : 5 fils, résistif

Processeur : Intel Atom x7-E3950 1.60 GHz

Mémoire vive : 4 Go DDR4

SSD : 60 GO

Slot : SD, SDHC 2.0

Interfaces : USB 3.0, LAN RJ 45, RS232, RS422, RS485

Système d'exploitation : Microsoft Windows 10 IoT

Utilitaires : Sauvegarde, économiseur d'écran, redémarrage, mode kiosque, antialiasing, moniteur eMMC, buzzer tactile

Alimentation électrique : 24 V DC

Puissance : 9.0 W

Classe de protection : IP66 frontal, boîtier IP4X

Température de fonctionnement : 0° C - +50° C

Dimensions (L x l x P) : 390 x 315 x 56 mm

Dimensions de l'encoche (L x l) : 370 x 295 mm

Certificats : CE, cULus (508), ATEX Zone 2/22

Poids : 2.0 kg

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Disponible en option :

DIN-USV

Bloc d'alimentation

Accès à la télémaintenance