

Funzioni gestibili da remoto

I pannelli Technoshot TS1000 Smart di HAKKO, distribuiti in Italia da Efa Automazione, sono HMI compatti e funzionali, ideali per applicazioni avanzate in ambito industriale. I modelli più recenti sono disponibili con schermo TFT o LCD retroilluminato. Questi pannelli sono compatti, di peso ridotto e diverso alloggiamento dei connettori posteriori, disposti in posizione verticale. Dotati di display touch (WVGA) in due dimensioni standard da 7 pollici e 10,2 pollici, ha una memoria From di 26 MB. La linea TS1000 Smart garantisce una resistenza ad ambienti cosiddetti harsh: umidità relativa fino a 85% e temperature comprese tra 0 °C e 50 °C. I pannelli sono certificati CE/KE/UL/cUL. I Technoshot TS1000 Smart sono in grado di interconnettere fino a otto diversi PLC via Ethernet o trasmissione seriale. La comunicazione è garantita con tutti i principali PLC e inverter disponibili sul mercato. Sono provvisti di 2 porte USB di tipo A e mini-B per espansioni supplementari, che ne incrementano ulteriormente la connettività. Il software di programmazione è V-SFT versione 6, un ambiente semplice e intuitivo. I pannelli sono anche gestibili da remoto tramite il software Telus e V-Server. Nei Technoshot TS1000 è disponibile una funzionalità di Trend grazie alla quale è possibile monitorare in forma grafica i dati campionati avvalendosi anche di strumenti di zoom. Offrono inoltre un completo set di

HAKKO



I pannelli Technoshot TS1000 Smart di HAKKO sono resistenti ad ambienti con umidità relativa fino a 85% e temperature comprese tra 0 °C e 50 °C

funzioni che consente di gestire fino a 16 livelli di sicurezza, al fine di impostare diritti di accesso personalizzati per visualizzare solo i contenuti destinati al personale autorizzato. Tutti i dati acquisiti possono essere storicizzati e salvati in formato binario su chiavetta USB, per essere utilizzati anche per operazioni di diagnostica e per individuare eventuali errori. Grazie alla possibilità di gestire fino a 16 lingue i pannelli sono la soluzione ideale per i costruttori di macchine che esportano in tutto il mondo.