

SIMATIC S7-200 meets Panel

Perfektes Zusammenspiel von Steuerung und Visualisierung

Jetzt haben die Kunden die Wahl: Mit den Simatic Micro Panels gibt es eine Komplettlösung zum einfachen Bedienen und Beobachten speziell für die Simatic S7-200. Und alles aus einer Hand. Die Panels sind perfekt an die Steuerung S7-200 angepasst, was weniger Projektierungsaufwand bedeutet. Durch Plug and Play ist ein perfektes Zusammenspiel der Komponenten garantiert.



Mit dem «Keypad Designer» können die Bedienelemente kundenspezifisch und an die jeweiligen Applikationen angepasst werden

Dazu kommt, dass es die Micro SPS Simatic S7-200 in sich hat: Sie ist kompakt und dabei höchst leistungsfähig. Die Textdisplays, TD 100C, TD 200 TD 200C und TD 400C werden mit dem «Keypad Designer» vom STEP 7-Micro/WIN V4.0 SP6 projektiert und sind für einfache Anwendungen gedacht – ideal, wo eine platzsparende Anwendung gefragt ist. Mit dem «Keypad Designer» und einem Grafikprogramm können die Bedienelemente kundenspezifisch und an die jeweiligen Applikationen optimal angepasst werden.

Frei gestaltbares Textdisplay

Beim Simatic TD 400C kann besonders das neue, vierzeilige Textdisplay hervorgehoben werden. Wie bei allen Textdisplays, lässt sich

die Oberfläche frei gestalten mit Farben, Bildern oder Texten. Die fest positionierten Tasten lassen sich mit zahlreichen Funktionen belegen – so ist es möglich, 15 Tasten zu parametrieren. Zudem kann eine akustische und visuelle Rückmeldung für den Tastendruck konfiguriert werden. Wie alle Textdisplays, kann auch das TD 400C ausschliesslich an die S7-200 angeschlossen werden. <<

Infoservice

Siemens Schweiz AG
Automation and Drives
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich
Tel. 0848 822 844, Fax 0848 822 855
www.siemens.ch/automation
www.siemens.com/s7-200-meets-panel

Spezifikationen des TD 400C

- Schutzart IP 65, NEMA 4, frontseitig
- Projektierung mit Micro/Win V4 SP 6 (inkl. Assistant zur Oberflächenprojektierung)
- Masse Frontplatte: 174 × 102 mm (B × H)
- **Mehr Bildschirmplatz und gute Ablesbarkeit durch hinterleuchtetes vierzeiliges Display:** Es können bis zu vier Textzeilen mit bis zu sechs Variablen für jede Maske konfiguriert werden
- **Kundenspezifische Bedienoberfläche:** Das Design (Farben, Bilder, Texte usw.) der Bedienoberfläche kann individuell definiert werden



- **Konfiguration von taktilen Tasten:** Bis zu 15 fest positionierte, taktile Tasten können mit zahlreichen Funktionen (z.B. Richtungstasten, Meldungen, Setze SPS-Bit) belegt werden
- **Akustisches und visuelles Feedback beim Tastendruck:** Zusätzlich zur Taktilität der Tasten kann beim TD 400C ein akustisches und visuelles Feedback konfiguriert werden
- **Optimale Unterstützung der S7-200:** Das Kabel zum Anschluss an die S7-200 ist im Lieferumfang enthalten