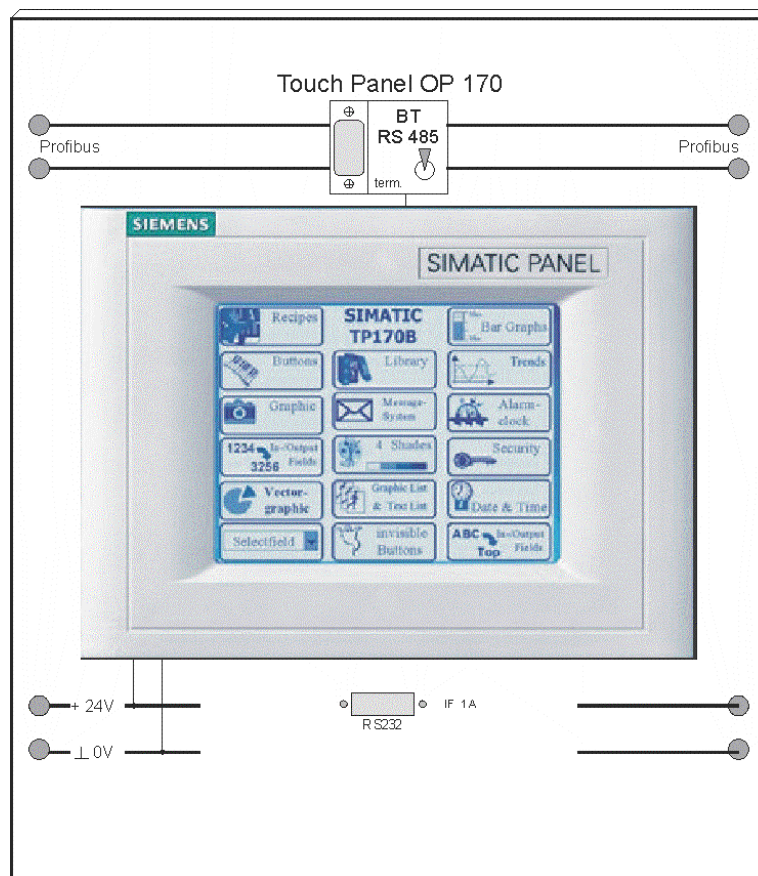


Touch Panel TP 170



In die Simulationsplatte ist das Touch-Panel TP107A oder TP 170B der Firma SIEMENS eingebaut. Gerätedaten: Robustes Kunststoffgehäuse in der Schutzart IP 65 (Frontseitig) bzw. IP 20 (Geräterückseite), 5,7" STN, CCFL-hinterleuchtetes Display, Auflösung 320 x 240 Pixel, Resistiver analoger Touch, Prozessor 32-Bit RISC/ 66 MHz, OnScreen-Alpha-Tastatur, Numerische Systemtastatur, RS 485/422 und RS 232-Schnittstelle, Anschlusssteckklammern für 24 V-Stromversorgung und PROFIBUS-DP und MPI bis 1,5 Mbit/s. **Zusätzlich bei TP 170B:** Serielle RS 232-Drucker-Schnittstelle, Slot für eine Compact Flash Card, MPI bis 12 Mbit/s und PROFIBUS-DP bis 12 Mbit/s.

Die RS485-Schnittstelle ist auf das Busterminal RS485 der Platte gelegt. Das Busterminal besitzt die erforderlichen Abschlusswiderstände und einem Sub-D Stecker für ein Profibusverbindungskabel.

Der Profibus wird als Zweidrahtleitung entweder über Kurzschlussstecker oder über Verbindungsleitungen mit dem CP verbunden.

Buchsen: 2mm oder 4mm wahlweise;

Format: 260 x 297 x 5mm.

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät	TP 170A	7 113 20
	TP 170B	7 113 25