

Features:

- 3,5" TFT Display, 320 x 240 Pixel
- 128 Farben
- LED Backlight
- 48 Touchfelder
- RS232/422/485 SPS Schnittstelle
- Ethernetinterface (optional)
- Voll Graphikfähig
- Nur 130 x 104 x 48 mm (B x H x T)



Mit dem 4" TFT-Touch Panel bietet EZAutomati-on eine vollgraphikfähige Bedieneroberfläche für Ihre SPS Steuerung zu einem sehr günstigen Preis.

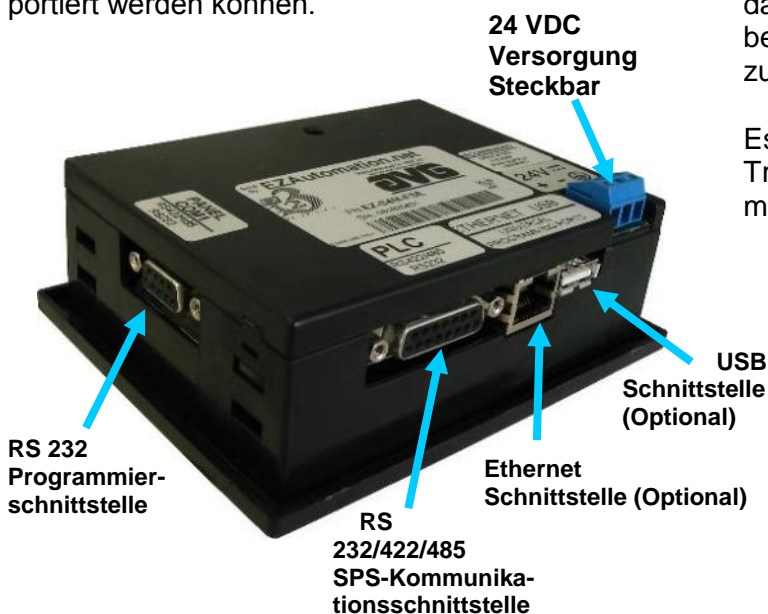
Die 48 Touchfelder, in Kombination mit der grafi-schen Gestaltung der Bedieneroberfläche, erlau-ben eine klare Darstellung der Bedieneranwei-sungen. Neben den vorprogrammierten Toolbo-xen für Taster, Schalter, Lampen usw. stehen bis zu 4000 Symbole zur Auswahl, welche alle imp-ortiert werden können.

Eine dynamische Ansteuerung der Symbole ist ebenfalls möglich. Selbstverständlich können auch Bargraphen und Liniengraphen angezeigt werden.

Weiterhin können Sie bis zu 999 Alarmmeldun-gen im Panel ablegen und mit Datum und Uhrzeit archivieren.

Die Kommunikation mit der SPS geschieht über die RS232/422/485 Schnittstelle. Optional kann das Touchpanel mit einer Ethernet Schnittstelle bestellt werden. Die Ethernet Schnittstelle dient zur Kommunikation mit der SPS.

Es stehen momentan 38 unterschiedliche SPS Treiber zur Auswahl, welche alle in der Program-miersoftware enthalten sind.



Technische Daten	
Artikelnummer	EZ-T4C-FS / EZ-T4C-FSE
Display-Type	3,5" TFT
Farben	128 Farben
Auflösung	320 x 240 Pixel
Helligkeit	400 cd
Lebensdauer Backlight	75.000 Std.
Touch	resistiver Touch, 48 Felder (8 x 6 Matrix)
Reaktionszeit Touch	1 Sek.
Anwenderspeicher	256 KB Flashspeicher
Anzahl der Seiten	max. 999, nur durch die Speichergröße begrenzt
Echtzeituhr	Nein, SPS Uhr kann eingelesen werden
USB Schnittstelle (optional)	Anwenderprogramm kann vom USB Stick eingelesen werden
SPS Kommunikation	serielle RS232/RS422/RS485 Schnittstelle (15 Pin Sub D Stecker)
SPS Ethernet Treiber (optional)	Modbus TCP/IP, EZPLC, DirectLogic, ControlLogix, PLC5E, SLC5/05, GE SRTP
PC Kommunikation	RS 232 Schnittstelle (9 Pin Sub D Stecker)
Versorgung	24 VDC (20 - 30 VDC)
Leistungsaufnahme	12 VA
Schutzart	IP 54
Betriebstemperatur	0 °C bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Rel. Luftfeuchte	10 % bis 95 %, nicht kondensierend
Zulassungen	UL, CUL, CE
Abmessungen (B x H x T)	130 x 104 x 48 mm
Ausschnitt	120 x 94 mm
Gewicht (Kg)	0,7 Kg

Mechanische Abmessungen

