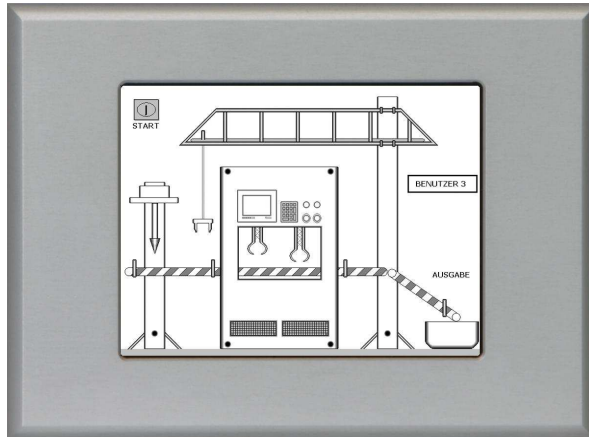


Bedienterminal DIB 11 M

Bestell-Nr. 01.11M.00



Beschreibung:

- Touchbedienung
- Ethernetkommunikation
- vollgrafische Displays

Prozessanschlüsse

- Modbus TCP/IP
- Modbus RS232 (optional)

Funktionsumfang:

- **Variablen** in den Anzeigeformaten: Dezimal, Hexadezimal, Binär, Alphanumerisch, Textliste, Auswahlbox. Dynamische Attribute zu den Anzeigeformaten für jede Variable möglich. Ober- und Untergrenze für jede Variable, auch von der SPS veränderbar. Lineare Umrechnung dezimaler Variablen in relative Größen. Gleitkommazahlen mit fixierbarem und freiem Gleitkommazahlpunkt
- **Meldesystem:** Frei definierbare Meldeklassen (z.B. Betriebs-/Störmeldungen) zur Festlegung von Quittierverhalten und Darstellung der Meldeereignisse. Maximal 2.000 Meldungen verwaltbar. Meldehistorie mit bis zu 1.000 Meldungen. Bis zu 512 bitgesteuerte Meldungen. Meldfunktionen: Gruppierung, Kommt / Geht, Zeitstempel, automatisches Löschen und Quittierung. Meldetexte mit bis zu 127 Zeichen

Systemaufbau:

- Anzeige mit LED Hintergrundbeleuchtung
- Staub- und Strahlwassergeschützte Front nach IP65
- Einfache Montage durch geringe Einbautiefe und kompakte Bauweise
- Nutzung in schräger Einbaulage ohne Fremdkühlung möglich
- Robustes Metallgehäuse, dadurch höchste EMV Festigkeit
- Integrierte Echtzeituhr / batteriegepuffert
- Industrielle Steckverbinder für Spannungsversorgung und Kommunikation
- Optionale RS232-Schnittstelle

Lieferumfang:

- 1 x DIB11M Bedienterminal
- 1 x Anschlusskabel

Zubehör (optional erhältlich):

- Projektierungssoftware auf CD

Technische Daten

Versorgung	
extern	24V DC Mindest- / Maximalspannung: 18 V - 30 V DC 0,25 A (bei 24V DC)
Eingabe	
Touchscreen	Analog resistiv
Schnittstellen	
Daten-Schnittstelle	D-SUB Stift- und Buchsenleiste, Phoenix COMBICON Steckerleisten, RJ45-buchse, USB-Buchse Typ A
Übertragungsrate	10/100MBit Ethernet 2x USB Host 2.0 Full Speed
CPU / Speicher	
Prozessortyp	RISC ARM9 CPU, 200 MHz
RAM	32 MByte SDRAM 512 KByte SRAM, batteriegepuffert
Betriebssystem	
Betriebssystem	Windows CE 5.0
Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0°C bis 50°C
Lagertemperatur	-25°C bis 70°C
Feuchte	10% bis 95%, nicht kondensierend
Anzeige	
Display	3,8" FSTN-Display
Farbe	5 Graustufen
Anzeigefläche	57,6 mm x 76,8 mm
Auflösung	320 x 240 Pixel
Zollgröße	3,8"
Mechanischer Aufbau	
Maße	130 x 96 x 60 mm (B x H x T)
Montageausschnitt	88 x 122 mm (H x B)
Einbautiefe	55 mm
Gewicht	500g
Schutzarten	Frontseitig: IP65 Rückseitig: IP20