

## Bedienterminal DIB 07 M

Bestell-Nr. 01.07M.00



### Beschreibung:

- Tastenbedienung
- 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 Gleitkommazipunkt
- **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. Meldefunktionen: 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 DIB07M Bedienterminal
- 1 x Anschlusskabel

### Zubehör (optional erhältlich):

- Projektierungssoftware auf CD

**Technische Daten**

<b>Versorgung</b>	
extern	24V DC Mindest- / Maximalspannung: 18 V - 30 V DC 0,25A
<b>Eingabe</b>	
Tastatur	Folientastatur: 22 Tasten + 14 Funktionstasten + 3 Softkeytasten 12 Tasten mit Einschubstreifen und integrierter LED + 2 Tasten mit Symbol Drucken und Blättern
<b>Schnittstellen</b>	
Daten-Schnittstelle	D-SUB Stift- und Buchsenleisten, Phoenix COMBICON Steckerleisten, RJ45-Buchse, USB-Buchse Typ A
Übertragungsrate	10/100 MBit Ethernet, 2x USB Host 2.0 Full Speed
Paralleler Anlagenbus	
<b>CPU / Speicher</b>	
Prozessortyp	RISC ARM9 CPU, 200 MHz
RAM	32 MByte SDRAM, 512 KByte SRAM, batteriegepuffert
<b>Betriebssystem</b>	
Betriebssystem	Windows CE 5.0
<b>Umweltbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0°C bis 50°C
Lagertemperatur	-25°C bis 70°C
Feuchte	10% bis 95%, nicht kondensierend
<b>Anzeige</b>	
Display	Grafikfähiges FSTN-Display mit weißer LED- Hinterleuchtung
Farben	5 Graustufen
Auflösung	320 x 240 Pixel
Anzeigefläche	57,6 mm x 76,8 mm (H x B)
Zollgröße	3,8"
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Maße	155 x 205 x 60 mm (B x H x T)
Montageausschnitt	199 x 139 mm (H x B)
Einbautiefe	55 mm
material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	800g
Schutzarten	Frontseitig: IP65 Rückseitig: IP20