



**R&R Industrie-PC 86-3 - für raue Umwelt -**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Gehäuse            | Rahmen Stahl lackiert, Front- und Rückwand, Boden- und Einlegeplatten Aluminium eloxiert  |
| Maße               | (B x H x T) ca. 500 x 305 x 164 mm ohne Stecker   |
| Anzeige            | Farb-LCD 12,1" TFT SVGA, 800 x 600 Pixel  |
| Touchscreen        | resistive Glasplatte mit transparenter leitender Beschichtung unter hartbeschichteter Polyesterfolie mit 80% Lichtdurchlässigkeit<br>1024 Berührungspunkte pro Achse mit seriellen Controller<br>incl. Maus-Emulator für WIN 3.11, WIN95, WIN-NT<br>Parallelbetrieb mit externer PS2-Maus ist möglich |
| Rechner            | z.B. Pentium MMX 200 MHz, 512 kB Pipelinded Burst SRAM<br>Hauptspeicher 64 MB RAM max. 128 MB   |
| Betriebssystem     | WIN NT 4.0  |
| Laufwerke          | 1 x FDD 3 ½ " 1.44 MB hinter Dichtklappe<br>1 x HDD 3 ½ " 3,2 GB (IDE)<br>1 x CD-ROM 24fach oder 32fach   |
| Schnittstellen     | 3 x RS232C davon 1 x (COM2) als RS232C/RS485/RS422<br>1 x parallel, 1 x Ethernet 32-bit PCI bus, NE2000 kompatibel<br>1 x externe AT, 1 x PS-Maus auf AT-Stecker<br>intern 1 x USB interface,(1 x PCI-Slot), 1 x PC104 für Erweiterungen  |
| Stromversorgung    | 85VAC - 265 VAC, unterbrechungsfreie Stromversorgung mit<br>Überbrückungszeit zwischen 5 und 15 Minuten<br>Ein/Aus-Schalter über Relaiskontakt  |
| Betriebstemperatur | 0 bis 50°C, aktives Kühlsystem,<br>Temperaturüberwachung mit automatischen Shut-Down in<br>Verbindung mit der USV   |
| Schutzart          | IP 5 4 - geschützt gegen Staub und Spritzwasser   |