

R&R Industrie-PC 86-8 - für raue Umwelt -



linke Seite mit sichtbaren Laufwerken



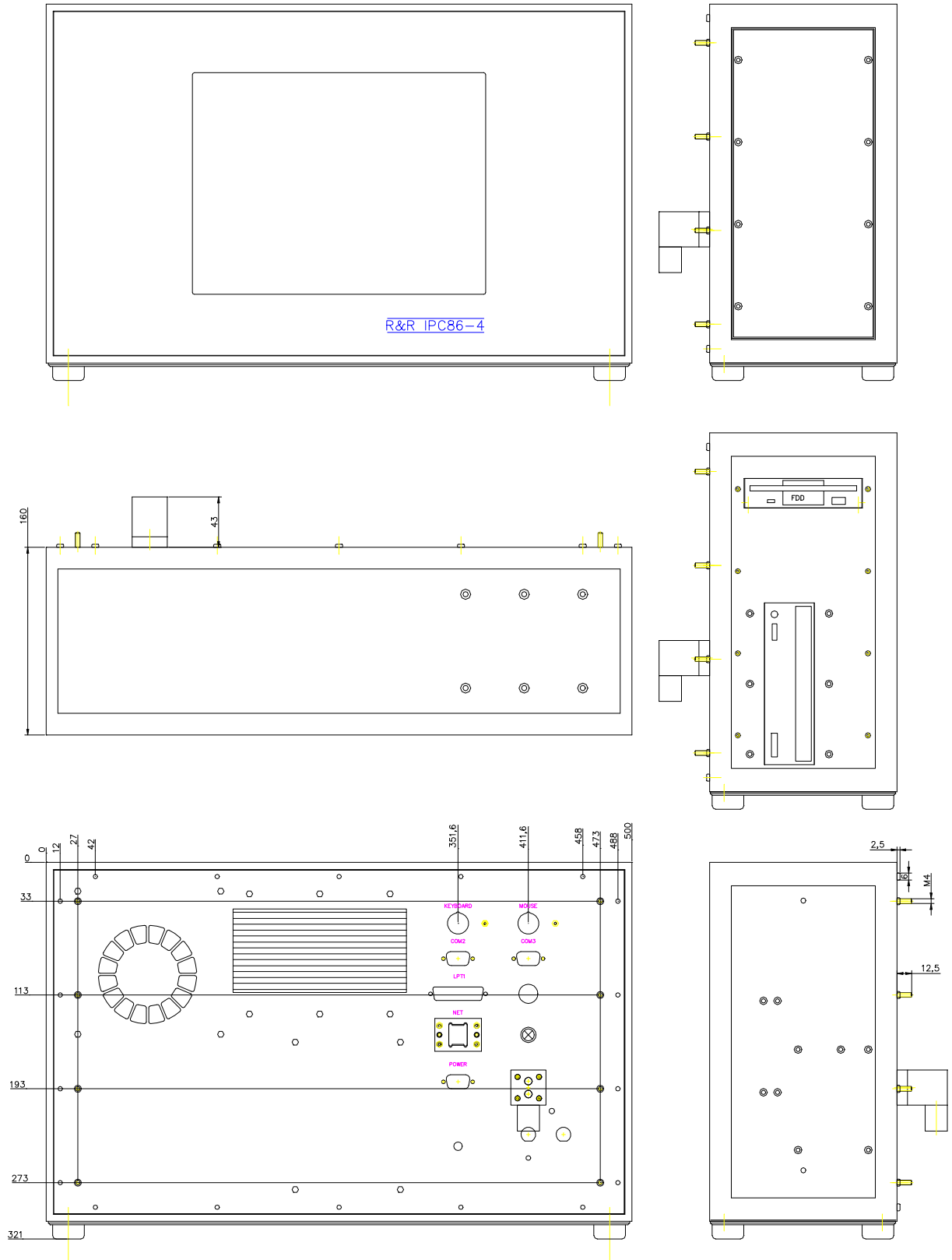
linke Seite mit Deckel



R&R Industrie-PC 86-8 - für raue Umwelt -



R&R Industrie-PC 86-8 - für raue Umwelt -



R&R Industrie-PC 86-8 - 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 1024 Berührungspunkte pro Achse mit seriellem Controller incl. Maus-Emulator für WIN 3.11, WIN95, WIN-NT Parallelbetrieb mit externer PS2-Maus ist möglich	
Rechner	Pentium MMX 233 MHz, 512 kB Pipelined Burst SRAM Hauptspeicher 64 MB RAM	
Betriebssystem		
Laufwerke	1 x FDD 3 ½ " 1.44 MB 1 x CD-ROM 1 x HDD 3 ½ " 4,3 GB (IDE)	
Schnittstellen	4 x RS232C, 1 x (COM2) konfigurierbar als RS232C/RS485/RS422 davon 2 benutzt für USV und Touchscreen 1 x parallel, 1 x Ethernet 32-bit PCI Bus 10/100 Mbits / s 1 x AT, 1 x PS2-Maus intern 1 x USB, 1 x PC104 für Erweiterungen	
Stromversorgung	180 - 265 VAC, unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Überbrückungszeit zwischen 5 und 15 Minuten Ein/Aus-Schalter über Relaiskontakt und Schlüsselschalter	
Betriebstemperatur	-15°C bis 45°C, Kühlsystem, 200 Watt Heizung mit Temperaturüberwachung und automatischen Shut-Down in Verbindung mit der USV	
Schutzart	IP 5 4 - geschützt gegen Staub und Spritzwasser	
Jahr 2000 Kompatibilität	Tests	Echtzeituhr, Systembios (Award Modular-Bios V4.51PG 2A5THAKA)
	Ergebnis	bestanden