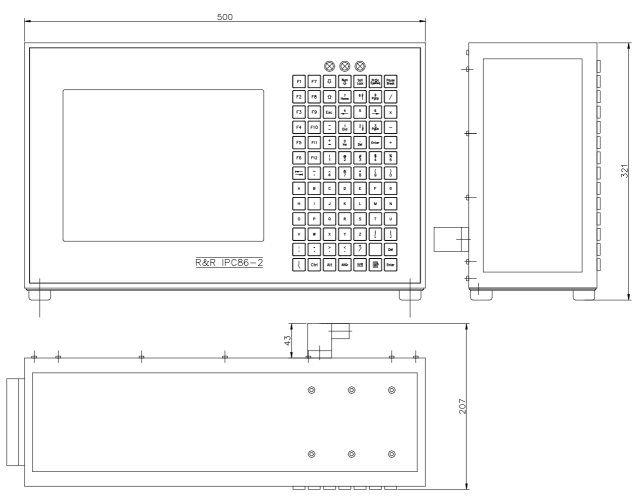
R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



R&R Industrie-PC 86-2 - für rauhe 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

Tastatur 7 x 13 patentierte R&R - Tasten

Tastenkappe V5 Zn-Druckguß vernickelt (15 x 15 mm)

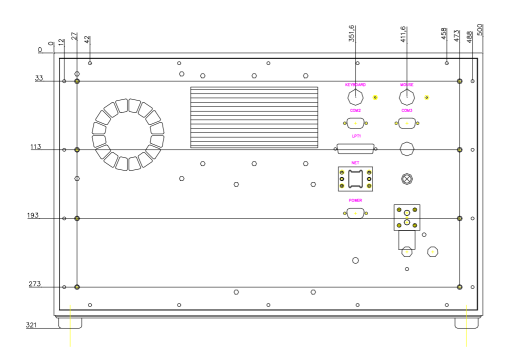
Beschriftung Al-Einlegeschildchen graviert

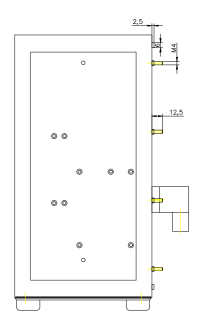
Rechner Pentium MMX 233 MHz AMDK6 300 MHz,

512 kB Pipelinded Burst SRAM

Hauptspeicher 64 MB RAM max. 128 MB

R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH





R&R Industrie-PC 86-2 - für rauhe Umwelt -

Betriebssystem WIN NT 4.0

Laufwerke 1 x FDD 3 ½ " 1.44 MB hinter Dichtklappe

1 x HDD 3 ½ " 3,2 GB (IDE)

Schnittstellen 3 x RS232C davon 1 x (COM2) als RS232C/RS485/RS422

1 x parallel, 1 x Ethernet 32-bit PCI 10/100 MBits

1 x externe AT über Keyboardweiche, 1 x PS-Maus auf AT-Stecker intern 1 x USB interface, 1 x PCI-Slot, 1 x PC104 für Erweiterungen

1 x CD-ROM-Laufwerks

Stromversorgung 180 VAC - 260 VAC, unterbrechungsfreie Stromversorgung mit

Überbrückungszeit zwischen 5 und 15 Minuten

Betriebstemperatur 0 bis 50°C, aktives Kühlsystem,

Temperaturüberwachung mit automatischen Shut-Down in

Verbindung mit der USV

Schutzart IP 5 4 - geschützt gegen Staub und Spritzwasser

Tastatur IP 65