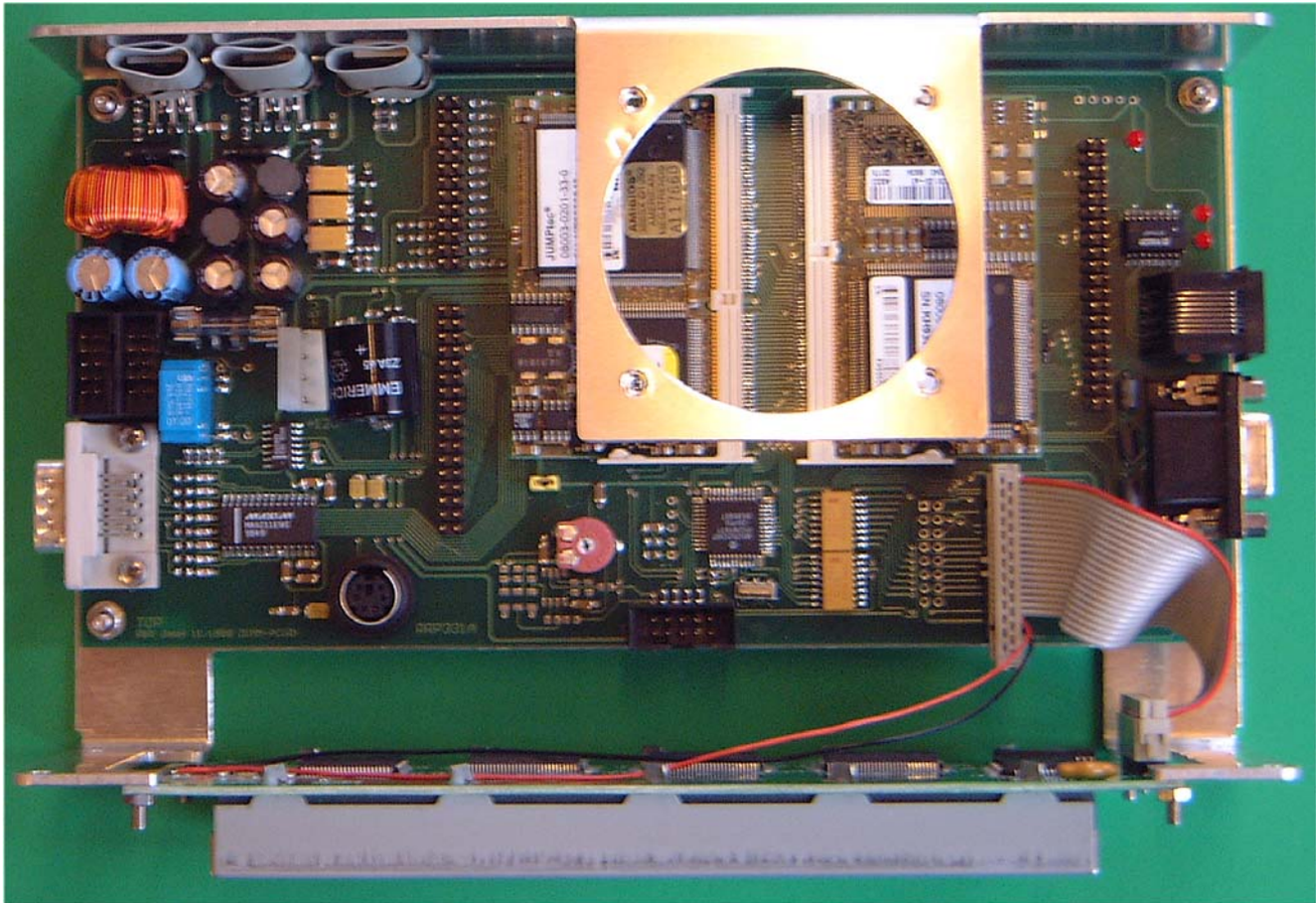


R&R Minterminal MT154 - für raue Umwelt -

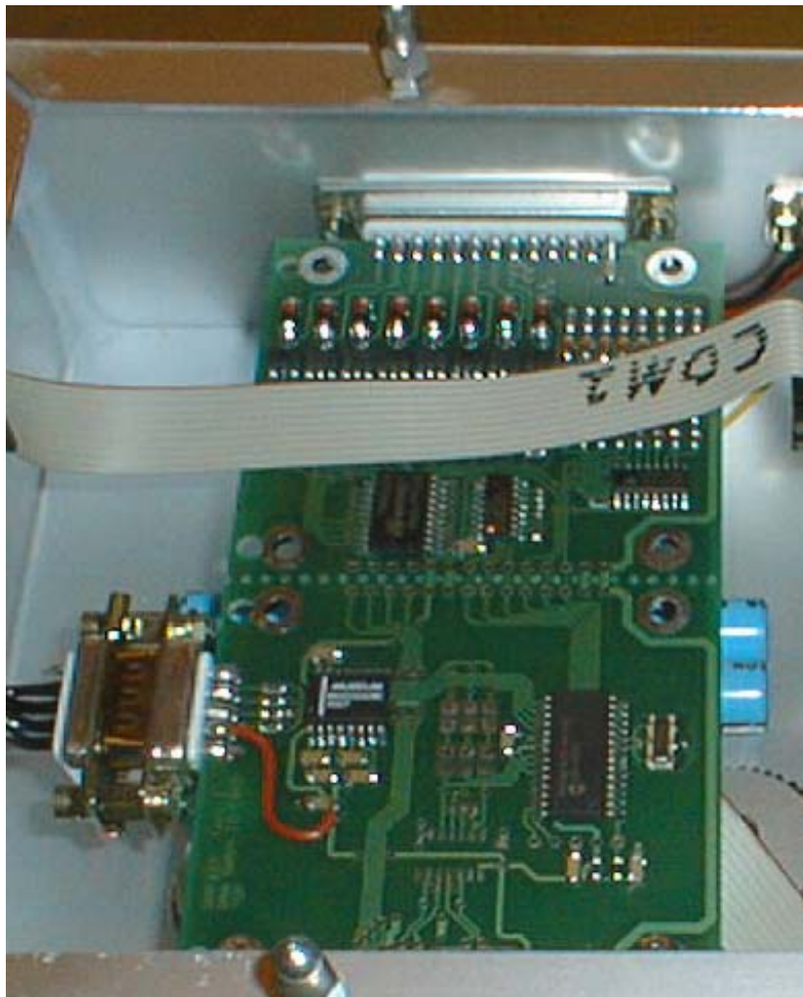
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Display	grafikfähiges LC-Display STN gelb-grün LED Hintergrundbeleuchtung Auflösung 240 x 64 Pixel Dot-Pitch 0.53 mm , Dot 0.49 x 0.49 aktive Displayfläche 127.16 x 33.88 mm
Maße B x H x T	ca. 334 x 210 x 170 (ohne Stecker)
Schutzart	frontseitig IP6 5 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser)
Tastatur	18 patentierte R&R Metall-Tasten V6 1.2 mm / 1.5 N Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum Beschriftung graviert
Stromversorgung	24V DC-Schaltnetzteil mit 5 V und +/- 12 V für Peripheriegeräte

Rechner- RR-P-331



Steckplätze	1 x DIMM-PC 1 x DIMM I/O-Modul
z.B	
DIMM-PC 386SC	CPU 386SX 33 MHz
Hauptspeicher	2 MB RAM
Programmspeicher	2 MB Flash-Disk
Betriebssystem	DR-DOS
Schnittstellen	1 x RS232C (Programmierschnittstelle) 1 x RS485-Bus 1 x PS2 Tastatur 1 x FDD 1 x HDD (IDE) 1 x LPT1

RR-P-333



8 digitale Ausgänge 24V / 1 A, kurzschlussfest
8 digitale Eingänge 24V

- | | |
|--|---|
| Optionale Schnittstellen
(nur mit bestückten
DIMM-I/O-Modul) | 1 x Ethernet
1 x VGA
2 x RS232C |
| Kühlung | Lüfter 60x 60 mm, 40 cbm/h |
| Steckbare Festplatte
im PCMCIA-Format | Das System ist damit einfachst über marktübliche PCMCIA-Karten
erweiterbar |

Stromversorgung (9pol. D-Buchse am Gerät)

Nennspannung 24V (min. =18V max.=30V)
Stromaufnahme ca. 0,5A bei 24V

GND	1	
	6	+24V
GND	2	
	7	+24V
GND	3	
	8	+24V

IPC113

GND	4		
		9	+24V
GND	5		

Monitor (15pol. Hi-Den.D-Buchse)

zum Anschluss eines Standard-VGA-Monitors
optional

Tastatur (Mini-Din-6-Buchse)

Anschluß für eine Standard-PC-Tastatur