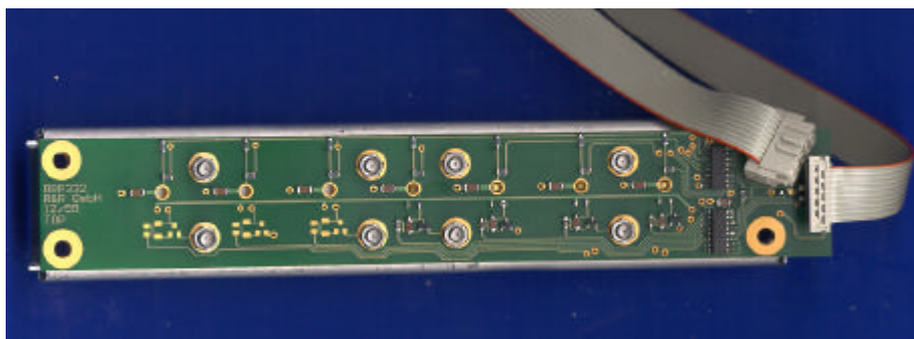
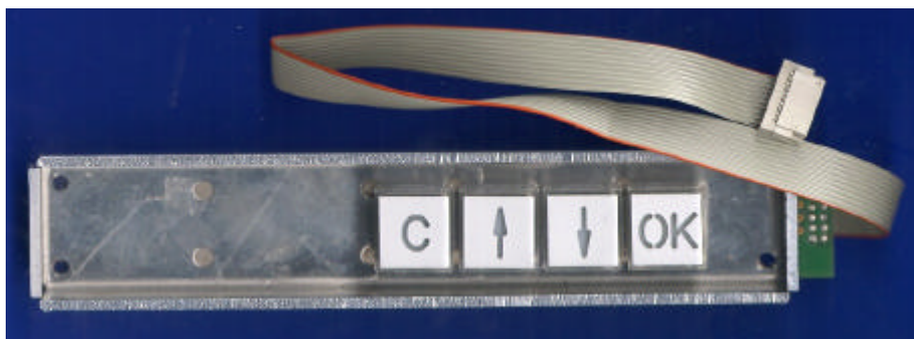


**R&R Miniterminal MT138 mit Steuerrechner RR-P-331**

Montagewinkel  
Display

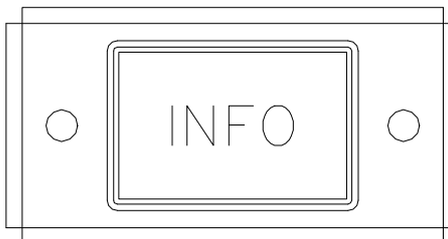
Aluminium  
grafikfähiges LC-Display STN gelb-grün  
LED Hintergrundbeleuchtung  
Auflösung 240 x 64 Pixel  
Dot-Pitch 0.53 mm , Dot 0.49 x 0.49  
aktive Displayfläche 127.16 x 33.88 mm

MT138 Tastaturmodul  
4x LT2  
Leuchtmittel:  
RR-P-320 4 LED's  
Schieberegisterinterface

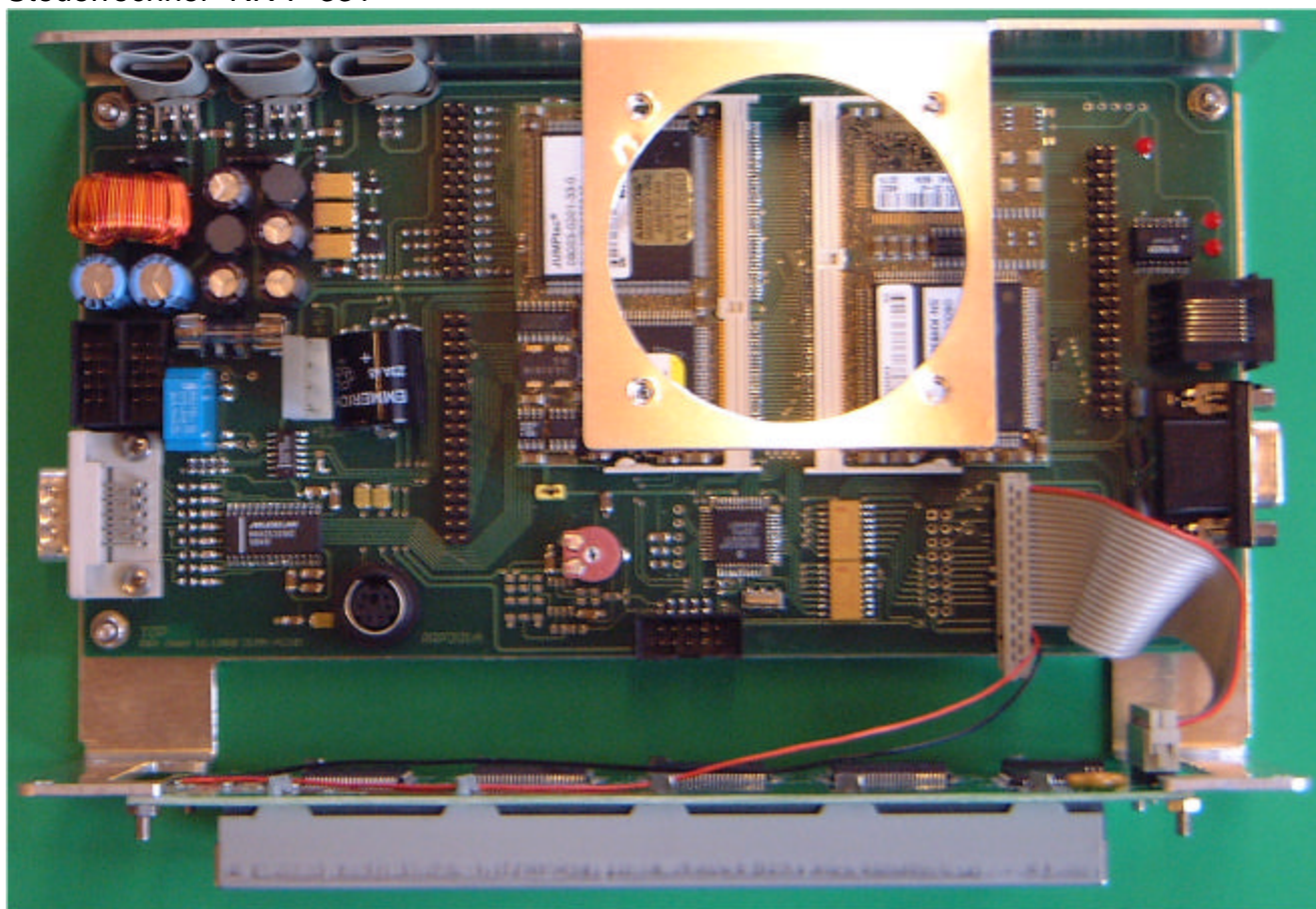


Max. 7 Leuchttasten LT2 oder LT4  
Betätigungskraft 2 N  
Hub 1.5 mm  
Beschriftung gravierte Al-Schildchen MT2  
Beleuchtung: RR-P-320 mit 4 LED'S

MT138 Info-Taste  
Typ LT1 mit  
graviertem MT1 Al  
Schild  
Leuchtmittel RR-P-320  
und Kabel



Steuerrechner RR-P-331



Steckplätze	1 x DIMM-PC 1 x DIMM I/O-Modul
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
	1 x Miniterminal-Interface = 1 x LCD + 1 x Leuchttastatur (Parallele Ansteuerung über 8Bit µController)
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
Montage	Optional auf für Hutschienenmontage lieferbar
Stromversorgung	24V DC-Schaltnetzteil mit 5 V und +/- 12 V für Peripheriegeräte USV-Netzteil RR-P-341B, Datenblatt DNR 10160