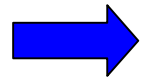





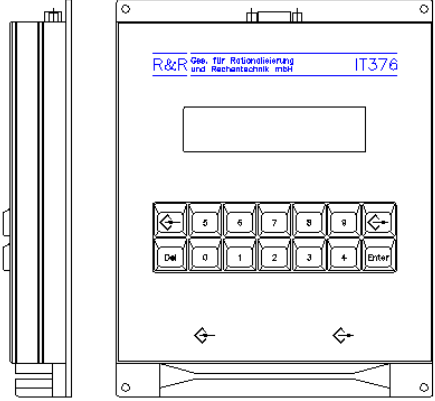
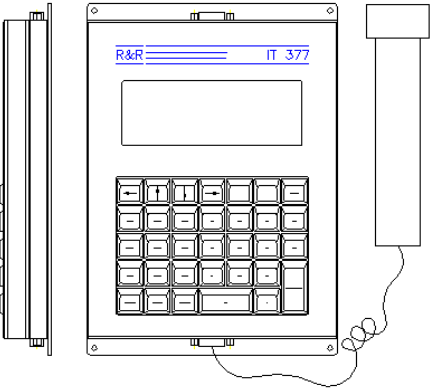
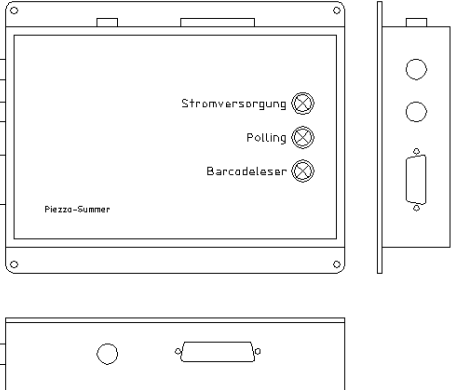


data logger - terminals and systems

production data logger, machine data logger
industrial terminals - dust and water proofed



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
117	<p>IT344</p> <p>R&R-Operational Data Acquisition-Unit desktop case Al-sand cast lacquered front plate Al elox (W x H x D) 280 x 315 x 60 mm 28 patented R&R-keys lift 3 mm actuation force 1 N VF-Display, 2 x 16 characters 9 mm font height 1 x RS 232 C od. 20 mA, RS 422 od. RS 485 outputs f. 1 x Signalgeber 1 x barcode-scanner pistol protection class IP 6 5 all around data sheet DNR 2701</p>	
126	<p>IT345</p> <p>R&R Industrial terminal desktop case, Al sand cast lacquered front plate Al elox (W x H x D) 280 x 315 x 60 (100) mm 64 kB RAM, 8 kB EPROM VF-Display 1 x 16 characters charactershöhe 9 mm 2 x 16 patented R&R keys lift 3 mm actuation force 1 N interfaces: 2 x RS 232 C 1 x RS 422 od. RS 485 operation temperature 0° C to 45° C protection class IP 6 5 data sheet DNR 3402</p>	
116	<p>IT350-2</p> <p>R&R Industrial terminal case St lacquered front plate Al elox (W x H x D) 260 x 300 x 80 mm VF-Display 2 x 16 characters font height 9 mm 16 patented R&R-keys lift 3 mm actuation force 1 N 1 x debounced counter input 16 x digit. inputs 1 x switched output 1 x relay, real-time clock 1 x RS 232 C od. 20 mA 1 x RS 422 od. RS 485 protection class IP 6 5 all around data sheet DNR 2541</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
37	<p>IT376 RS485</p> <p>R&R Time acquisition terminal wall mount Al anodized (H x W x D) 176 x 218 x 35 mm LCD 2 x 16 characters, 8 mm 14 patented R&R-keys lift 3 mm actuation force 1 N 1 x barcode-slot reader transwithter light red 660 nm resolution 0.38 mm protection class IP 5 4 all around data sheet DNR 5763</p>	
38	<p>IT377 RS485</p> <p>R&R Industrial terminal wall mountable front plate Al anodized (H x W x D) 174 x 245 x 35 mm LCD reflexive 4 x 20 characters 8 mm font 5 x 7 patented R&R -keys lift 3 mm, actuation force 1 N including manual laser scanner scan width 100 mm distance 0 - 200 mm power supply 8 - 30 V DC protection class IP 6 5 all around data sheet DNR 5765</p>	
447	<p>IT378 RS485</p> <p>R&R Industrial Terminal steel lacquered front and rear panel aluminium elox font engraved (WxHxD) appr. 200 x 160 x 45 mm Statusanzeige 3 x LED piezo buzzer 1 x RS485 (Host) 1 x RS232C 1 x TTL for pull-through reader or read pencil (2 out of 5 interleaved) 1 x AT-interface power supply 230V AC data sheet DNR 6696</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1424	MT150 8I/8O PCMCIA R&R Mini-Terminal Aluminium eloxiert 240 x 148 x 95 mm LCD reflektiv 4 x 20 Zeichen Schriftgröße 8 mm ANSI-Version 2 x 7 patentierte R&R-Tasten V5 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Stromversorgung 24 V DC 8 digitale Eingänge 8 digitale Ausgänge Silikon-Disk 2MB VGA + PS/2 Interface PCMCIA-Laufwerk CPU 5x86DX-133 MHz 4 MB Hauptspeicher Betriebssystem DR-DOS Datenblatt DNR 11004	
1403	MT150 Frontpanel RS232C R&R Mini-Terminal Al eloxiert 240 x 148 x 26 mm LCD reflektiv 4 x 20 Zeichen Schriftgröße 8 mm ANSI-Version 2 x 7 patentierte R&R-Tasten V5 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Stromversorgung 5V DC	
1425	MT150-1 8I/8O R&R Mini-Terminal Aluminium eloxiert 240 x 148 x 95 mm LCD reflektiv 4 x 20 Zeichen Schriftgröße 8 mm ANSI-Version 2 x 7 patentierte R&R-Tasten V5 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Stromversorgung 24 V DC 8 digitale Eingänge 8 digitale Ausgänge Silikon-Disk 2MB VGA + PS/2 Interface CPU 5x86DX-133 MHz 4 MB Hauptspeicher Betriebssystem DR-DOS Datenblatt DNR 11004	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1521	MT154 8I/8O PCMCIA +VGA R&R Mini-Terminal Aluminium eloxiert 240 x 148 x 95 mm LCD reflektiv 4 x 20 Zeichen Schriftgröße 8 mm ANSI-Version 2 x 8 patentierte R&R-Tasten V6 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Stromversorgung 24 V DC 8 digitale Eingänge 8 digitale Ausgänge Silikon-Disk PCMCIA-IDE-Steckplatz CPU 3x86DX-33 MHz 4 MB Hauptspeicher Betriebssystem DR-DOS Datenblatt DNR 11507	
1520	MT154 8I/8O PCMCIA R&R Mini-Terminal Aluminium eloxiert 240 x 148 x 95 mm LCD reflektiv 4 x 20 Zeichen Schriftgröße 8 mm ANSI-Version 2 x 8 patentierte R&R-Tasten V6 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Stromversorgung 24 V DC 8 digitale Eingänge 8 digitale Ausgänge Silikon-Disk PCMCIA-IDE-Steckplatz CPU 3x86DX-33 MHz 4 MB Hauptspeicher Betriebssystem DR-DOS Datenblatt DNR 11507	
1519	MT154 8I/8O R&R Mini-Terminal Aluminium eloxiert 240 x 148 x 95 mm LCD reflektiv 4 x 20 Zeichen Schriftgröße 8 mm ANSI-Version 2 x 8 patentierte R&R-Tasten V6 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Stromversorgung 24 V DC 8 digitale Eingänge 8 digitale Ausgänge Silikon-Disk CPU 3x86DX-33 MHz 4 MB Hauptspeicher Betriebssystem DR-DOS Datenblatt DNR 11507	