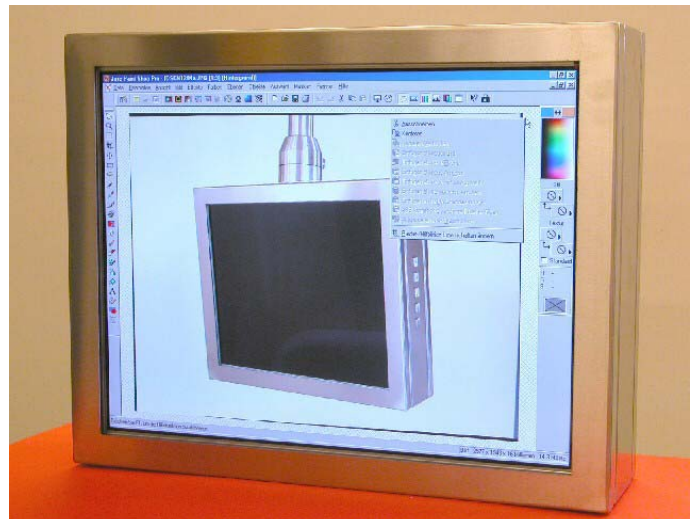




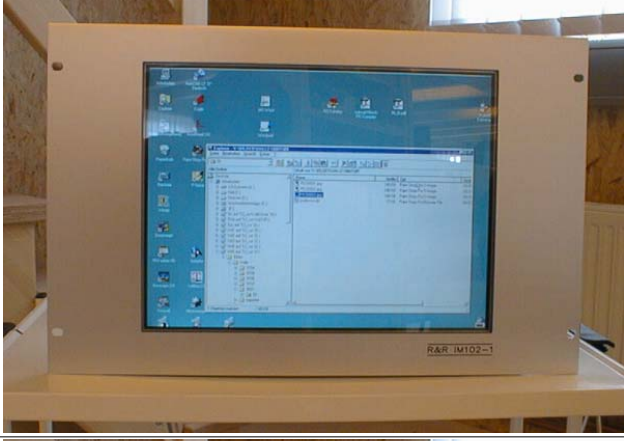






## **R&R industrial monitor and terminals**

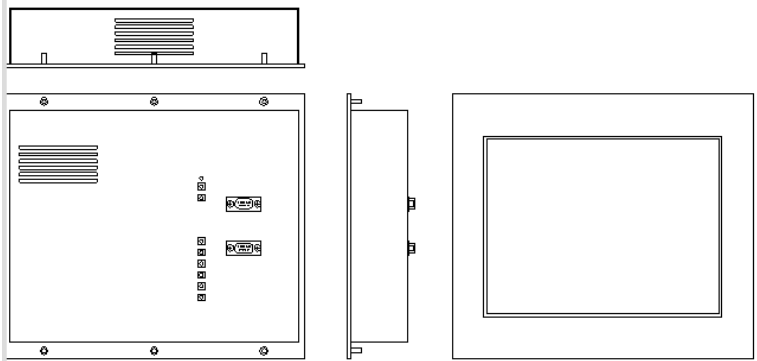
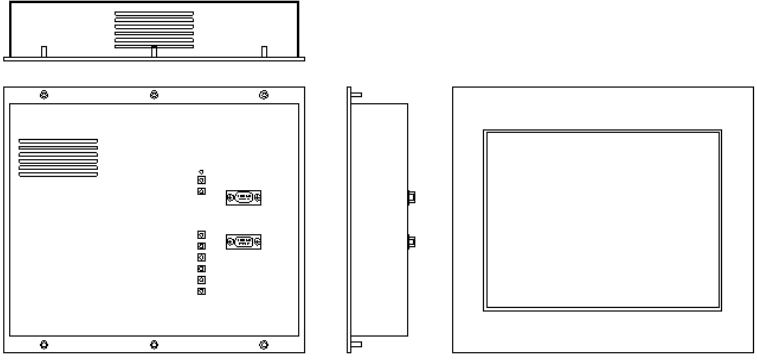
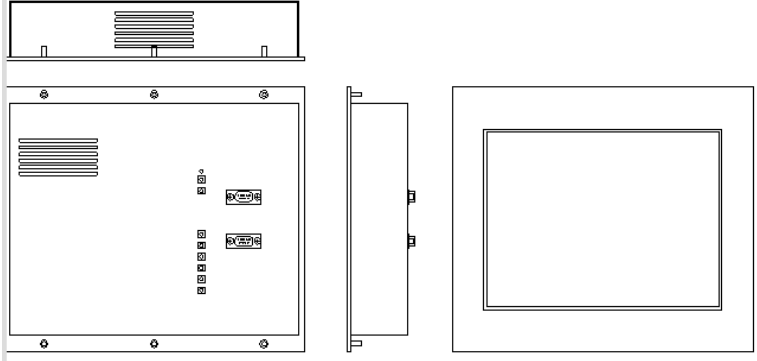
desktop , 19" mounting version , Al, steel and High-grade steel, chassis ...  
dust and water proofed, extended operating temperature ...



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1463	IM128 remote control DNR 11377	
1790	frei	
718	IM101  R&R Industrial Monitor case front and rear panel Al elox sealing frame PE black WxHxD) appr. 344 x 245 x 100 mm 9,5" LC-Display TFT 512 colors 640 x 480 pixels connector standard VGA protection class IP54 (dust and waterproof) data sheet DNR 7966	
749	IM102  R&R Industrial Monitor front and rear panel Aluminium anodized (WxHxD) appr. 483 x 310 x 100 mm 15" LC-Display TFT 262.144 colors backlight 200cd/m <sup>2</sup> 1024 x 768 pixels 2 connectors standard VGA AT-interface protection class IP54 (dust and waterproof) data sheet DNR 8078	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
750	<p>IM102-1</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 310 x 100 mm            15" LC-Display TFT 261.144 colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            2 connectors standard VGA            front panel protection class IP54 (dust and waterproof)            data sheet DNR 8079</p>	
756	<p>IM102-2</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 310 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 connectors standard VGA            AT-interface            protection class IP54 (dust and waterproof)            data sheet DNR 8079</p>	
914	<p>IM102-4 15" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 310 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 connectors standard VGA            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9264</p>	
877	<p>IM104 12.1" LCD Monitor 6HE</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 266 x 100 mm            12,1" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            standard VGA connector            protection class front panel I P 6 5 (dust and waterproof)            back side I P 5 0            DNR 9004</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
878	<p>IM104-1 12,1" 7HE SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 310,3 x 72,5 mm            12,1" LC-Display TFT 262.144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            standard VGA connector            front panel protection class IP 6 5 (dust and waterproof)            back side I P 5 0            data sheet DNR 9004</p>	
1030	<p>IM104 12.1" LCD Monitor 6HE with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 266 x 100 mm            12,1" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            standard VGA connector            resistive touchscreen            serial interface            protection class front panel I P 6 5 (dust and waterproof)            back side I P 5 0            DNR 9004</p>	
1302	<p>IM104-3 12.1" LCD Monitor 6HE            LVDS 4,5 m PCI grafik board</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 266 x 100 mm            12,1" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            protection class front panel I P 6 5 (dust and waterproof)            back side I P 5 0</p>	
1303	<p>IM104-4 12.1" LCD Monitor 6HE            Touchscreen            LVDS 4,5 m PCI grafik board</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 266 x 100 mm            12,1" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            protection class front panel I P 6 5 (dust and waterproof)            back side I P 5 0            DNR 9004</p>	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1787	<p>IM104-5 12,1" 6HE XGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front and rear panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 483 x 266,4 x 72,5 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 colors                      backlight 300cd/m<sup>2</sup>                      Contrast 500:1                      1024 x 768 pixels                      Display Top: 0 up to 60°C                      Tstg.: -20 up to 70°C                      standard VGA connector                      front panel protection class IP 6 5 (dust and waterproof)                      back side I P 5 0                      data sheet DNR 9004</p>	
892	<p>IM105 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sichtscheibe Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm                      interferenzoptisch entspiegelt                      (HxBxT) ca. 240 x 273 x 52 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel,                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm, Kontrast 150 : 1                      Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup>, CCFL                      Hintergrundbeleuchtung                      Sichtwinkel x-Achse rechts 70° x-Achse links 70°                      y-Achse oben 45° y-Achse unten 50°                      Schnittstelle                      Datenblatt DNR 9152</p>	
893	<p>IM105-1 10.4" NTSC-Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sichtscheibe Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm                      interferenzoptisch entspiegelt                      (HxBxT) ca. 240 x 273 x 52 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel,                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm, Kontrast 150 : 1                      Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup>, CCFL                      Hintergrundbeleuchtung                      Sichtwinkel x-Achse rechts 70° x-Achse links 70°                      y-Achse oben 45° y-Achse unten 50°                      Schnittstelle                      Datenblatt DNR 9152</p>	
1031	<p>IM105-2 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      resistiver Touchscreen mit serieller Schnittstelle                      (HxBxT) ca. 240 x 273 x 52 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel,                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm, Kontrast 150 : 1                      Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup>, CCFL                      Hintergrundbeleuchtung                      Sichtwinkel x-Achse rechts 70° x-Achse links 70°                      y-Achse oben 45° y-Achse unten 50°                      Schnittstelle                      Datenblatt DNR 9152</p>	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
886	IM106 20.1" LCD-Monitor VGA/Video Einbaugehäuse (BxHxT) 480 x 439 x 110 mm Auflösung 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 Pixel Maximale Bildgröße bei jeder Auflösung Eingänge 1 x S-VHS, 4 x FBAS, 2 RGB, VGA Ausgänge 1 x VGA Multiplexer Stromversorgung 24V DC (18-36V) Select Source-Funktion über externe Tasten Datenblatt DNR 9142	
994	IM106 Bedienteil DNR 9142	
916	IM107 17" LCD-Monitor SXGA/Video Tischgehäuse Aluminium eloxiert (BxHxT) 444 x 366 x 160(80) mm Auflösung 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 Pixel Maximale Bildgröße bei jeder Auflösung Stromversorgung 230 V AC Datenblatt DNR 9271	
946	IM108 SVGA color LCD Monitor  R&R Industrial Monitor housing steel laquered, front and rear panel Aluminium anodized (WxHxD) appr. 500 x 300 x 65 mm 12,1" LC-Display TFT 262.144 colors backlight 160cd/m² 800 x 600 pixels standard VGA connector vandal proof PS/2 keyboard with 49 metal keys keyboardswitch PS/2 joystick mouse front panel protection class IP 6 5 (dust and waterproof) back side I P 5 4 data sheet DNR 9329	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
947	<p>IM108 SVGA color LCD Monitor with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front and rear panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 500 x 300 x 65 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 colors                      backlight 160cd/m<sup>2</sup>                      800 x 600 pixels                      standard VGA connector                      vandal proof PS2 keyboard with 49 metal keys V5                      keyboardswitch                      PS/2 joystick mouse                      front panel protection class IP 6 5 (dust and waterproof)                      back side I P 5 4                      data sheet DNR 9329</p>	
981	<p>IM109 SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      housing Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 325 x 342 x 55 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 colors                      backlight 160cd/m<sup>2</sup>                      800 x 600 pixels                      standard VGA connector                      serial keyboard with 65 keys                      protection class IP 6 5 (dust and waterproof)                      data sheet DNR 9475</p>	
982	<p>IM109-1 SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      housing Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 325 x 342 x 55 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 colors                      backlight 160cd/m<sup>2</sup>                      800 x 600 pixels                      standard VGA connector                      touchscreen                      keyboard with 65 LT4 keys                      protection class IP 6 5                      data sheet DNR 9475</p>	
1360	<p>IM110 15" LCD VGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front and rear panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262,144 colors                      backlight 200cd/m<sup>2</sup>                      1024 x 768 pixels                      1 connectors standard VGA                      serial -interface for resistiv touchscreen                      front panel protection class IP65 (dust and waterproof)                      back side IP 20                      data sheet DNR 9137</p>	




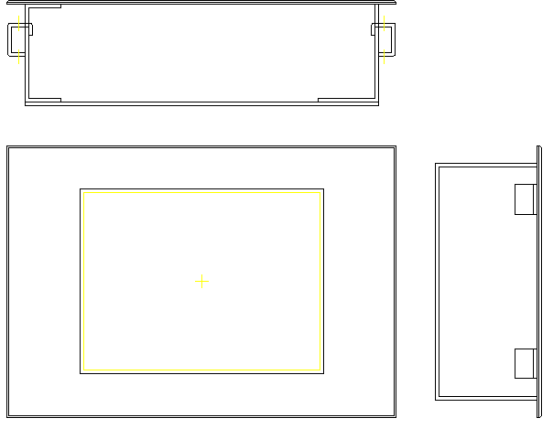
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
885	<p>IM110 15" LCD VGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 connectors standard VGA            serial -interface for resistiv touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9137</p>	
1029	<p>IM110-02 15" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 connectors standard VGA            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9137</p>	
1061	<p>IM110-3 15" LVDS XGA LCD</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 connectors LVDS            compatible to LQ15X01W            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            non-glare security glas            back side IP 20            data sheet DNR 10055</p>	
1062	<p>IM110-04 15" LCD LVDS with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            housing Al anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 1000cd/m<sup>2</sup>            1024 x RGB x768 pixels            1 connector LVDS            compatible to LQ15X01W            serial -interface for resistiv touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 10056</p>	

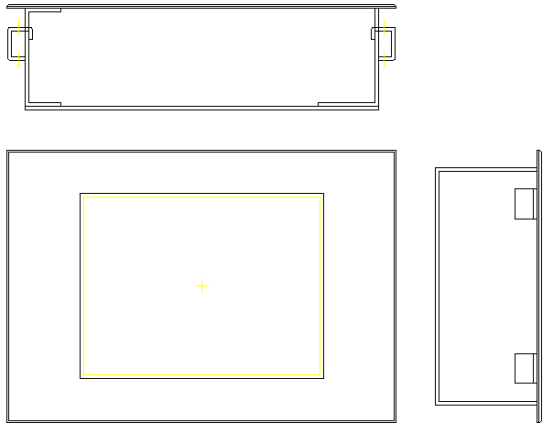
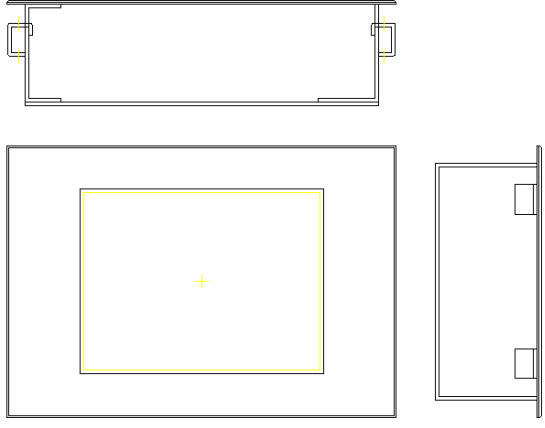
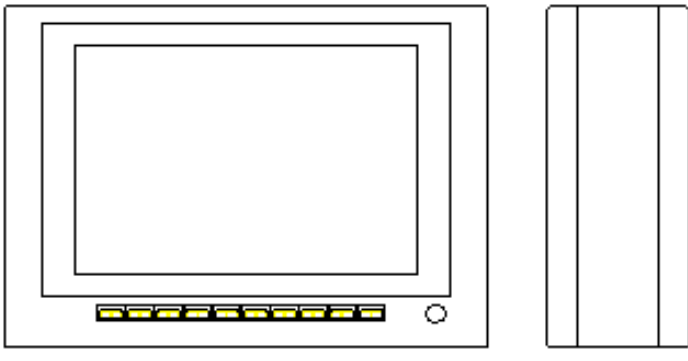
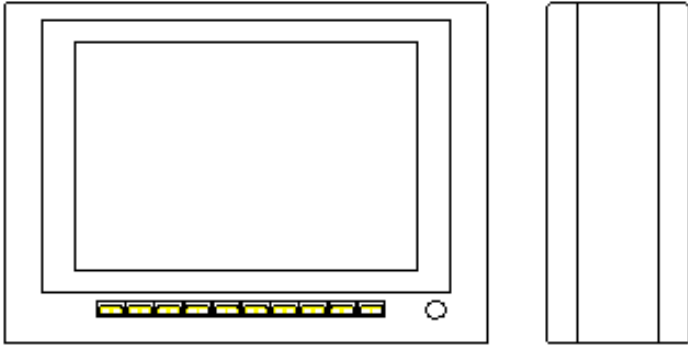





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1065	<p>IM110-5 15" LCD VGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 LVDS            serial -interface for resistiv touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 10074</p>	
1067	<p>IM110-6 15" LCD video monitor DNR 10107</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 x FBAS            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20</p>	
1238	<p>IM110-07 15" LCD XGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 230cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 LVDS            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 10428</p>	
1240	<p>IM110-08</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 483 x 310 x 100 mm            15" LC-Display TFT 16.000.000 colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            2 connectors standard VGA            front panel protection class IP54 (dust and waterproof)            data sheet DNR 10431</p>	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1387	<p>IM110-09</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front and rear panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 483 x 310 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 261.144 colors                      backlight 230cd/m<sup>2</sup>                      1024 x 768 pixels                      2 connectors standard VGA                      front panel protection class IP54 (dust and waterproof)                      data sheet DNR 10917</p>	
1388	<p>IM110-10</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front and rear panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 483 x 310 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 16.7 x10E6 colors                      backlight 200cd/m<sup>2</sup>                      1024 x 768 pixels                      2 connectors standard VGA                      front panel protection class IP54 (dust and waterproof)                      data sheet DNR 10918</p>	
1532	<p>IM110-11 15" LCD XGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front and rear panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 483 x 310 x mm                      15" LC-Display TFT 16 million colors                      backlight 250cd/m<sup>2</sup>                      Kontrast 300:1                      Blickwinkel: H130 Grad, V100 Grad                      1024 x 768 pixels                      1 x Analog 30 bis 61 kHz, 55-76 Hz</p> <p>front panel protection class IP65 (dust and waterproof)                      activ cooling system                      data sheet DNR</p>	
1533	<p>IM110-12 17" LCD SXGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front and rear panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 483 x 310 x mm                      17" LC-Display TFT 16 million colors                      antiglare protection glas                      backlight 250cd/m<sup>2</sup>                      Kontrast 350:1                      Blickwinkel: H130 Grad, V110 Grad                      1280 x 1024 Pixel @ 75 Hz                      1 x Analog 30 bis 81 kHz, 55-77 Hz</p> <p>front panel protection class IP65 (dust and waterproof)                      activ cooling system                      data sheet DNR</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1568	<p>IM110-13 15" LCD RGB analog with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            housing Al anodized            (WxHxD) appr. 438 x 335 x 100 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 800cd/m<sup>2</sup>            1024 x RGB x768 pixels            interface RGB Analog#serial -interface for            capacitiv vandal proof touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and            waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 11759</p>	
1618	<p>IM110-14 15"</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 496 x 496 x 100 mm            15" LC-Display TFT 16,7 Million colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            2 connectors standard VGA            front panel protection class IP54 (dust and            waterproof)            dust and waterproofed trackball TR124            metal keyboard IKMF2S-V5            data sheet DNR 11490</p>	
1005	<p>IM111 17" LCD VGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 478 x 385 x 132 mm            17" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 170cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA            serial -interface for resistiv touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and            waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9691</p>	
1266	<p>IM111-1 17" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 478 x 385 x 132 mm            17" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 170cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA            serial -interface for resistiv touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and            waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9691</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1006	<p>IM112 18" LCD VGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 500 x 410 x 132 mm            18" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA            serial -interface for resistiv touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9695</p>	
1268	<p>IM112-1 18" LCD XGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 500 x 410 x 132 mm            18" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA</p> <p>front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9695</p>	
1379	<p>IM112-2 18" LCD XGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 500 x 410 x 132 mm            18" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA</p> <p>front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            similar to data sheet DNR 9695</p>	
1033	<p>IM113 6,4" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 150 x 215 x 60 mm            6,4" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 140cd/m<sup>2</sup>            640 x 480 pixels            1 connectors standard VGA            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9784</p>	



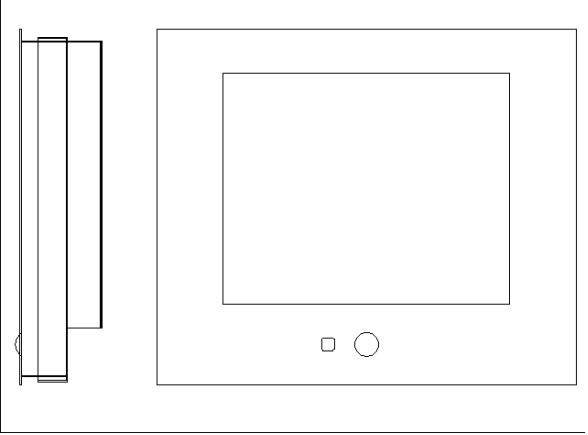
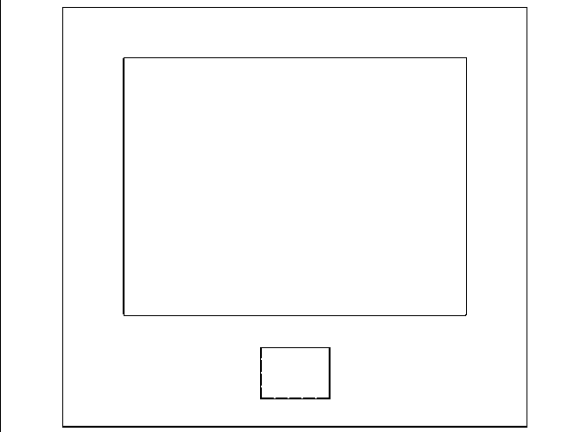
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1032	<p>IM113-1 6,4" LCD VGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 150 x 215 x 60 mm            6,4" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 140cd/m<sup>2</sup>            640 x 480 pixels            1 connectors standard VGA            serial -interface for resistiv touchscreen            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9784</p>	
1041	<p>IM113-2 6,4" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 150 x 215 x 60 mm            6,4" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 140cd/m<sup>2</sup>            640 x 480 pixels            1 connectors standard VGA</p> <p>front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 20            data sheet DNR 9784</p>	
1042	<p>IM114 17,4" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 478 x 405 x 140 mm            17,4" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 220cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA</p> <p>1 x PS2 keyboard-interface            protection class IP54            2 circuit cooling system            data sheet DNR 9883</p>	
1415	<p>IM114 17,4" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            front and rear panel Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 478 x 405 x 140 mm            17,4" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 220cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA</p> <p>1 x PS2 keyboard-interface            protection class IP54            2 circuit cooling system            data sheet DNR 9883</p>	


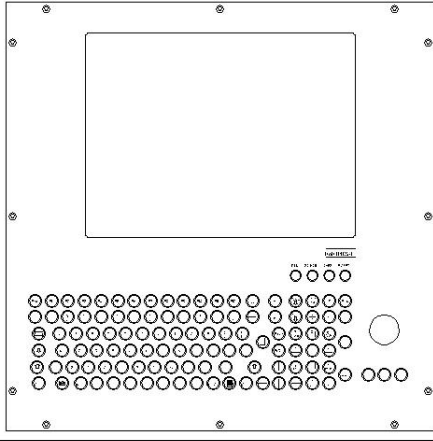
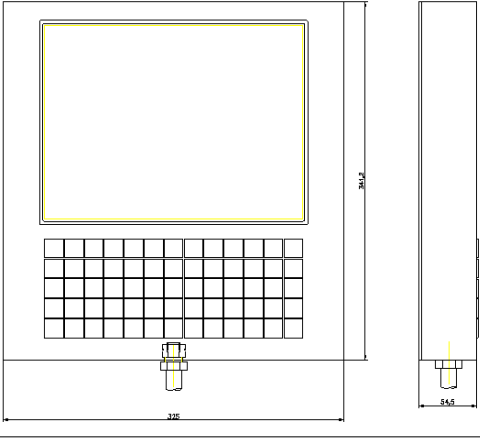
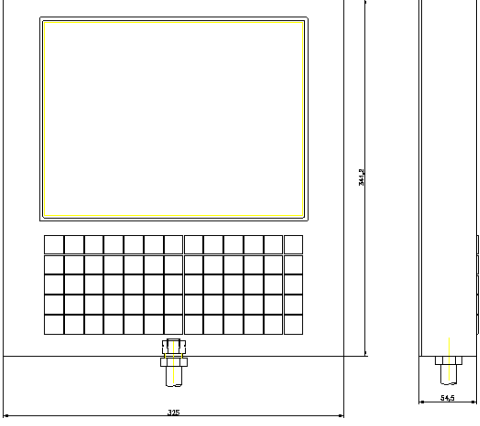
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1354	IM116 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor 15m Kabel Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm  entspiegelt (HxBxT) ca. 276 x 366 x 60 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 350 cd/m <sup>2</sup> Schnittstelle VGA, 2 x PS2 (incl. 15 m Kabel) 48 (max. 56) gravierte V5 Tastenkappen seriell programmierbar Stromversorgung 230V AC Datenblatt DNR 10008	
1057	IM116 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor 20 mKabel Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm  entspiegelt (HxBxT) ca. 276 x 366 x 60 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 350 cd/m <sup>2</sup> Schnittstelle VGA, 2 x PS2 48 (max. 56) gravierte V5 Tastenkappen seriell programmierbar Stromversorgung 230V AC Datenblatt DNR 10008	
1700	IM116 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm  entspiegelt (HxBxT) ca. 276 x 366 x 60 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 350 cd/m <sup>2</sup> Schnittstelle VGA, 2 x PS2 48 (max. 56) gravierte V5 Tastenkappen seriell programmierbar Stromversorgung 230V AC Datenblatt DNR 10008	
1267	IM118 21.3" TFT Analog Monitor Gehäuse Aluminium eloxiert 230V Stromversorgung 1600x1200 Pixel Hintergrundbeleuchtung 220 cd/qm Display hinter entspiegeltem Verbundsicherheitsglas	

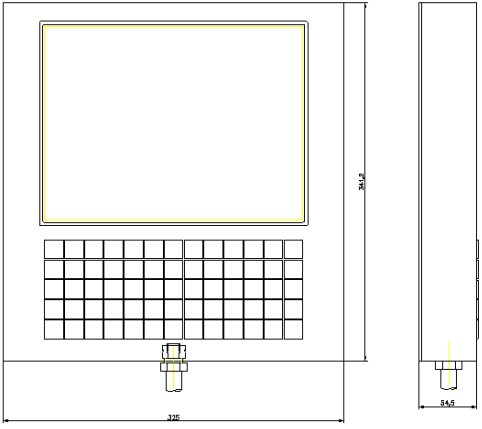
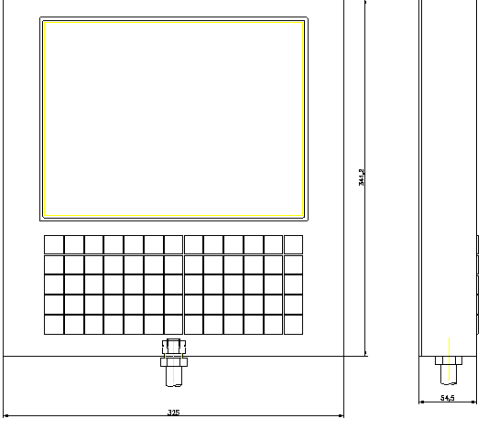
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1296	IM119 10.4" TFT SVGA LVDS PCI-Karte 8m Kabel Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm  entspiegelt (HxBxT) ca. 230 x 300 x 60 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 211,2 x 158,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 230 cd/m <sup>2</sup> Schnittstelle LVDS PCI Grafikkarte 2 MB Stromversorgung über Karte	
1395	IM121 17.4" (44,2 cm) Chassis-Monitor mit Touchscreen 16,7 Mio. Farben, 1280 x 104 Auflösung mit integriertem Lautsprecher und mit montiertem kapazitiven Touchscreen OSD nach hinten montiert USB-Controller 230V Stromversorgung	
1331	IM122 15" LCD video monitor  R&R Industrial Monitor front and rear panel Aluminium anodized (WxHxD) 15" LC-Display TFT 262,144 colors backlight 250cd/m <sup>2</sup> 1024 x 768 pixels 1 x FBAS front panel protection class IP65 (dust and waterproof)	
1400	IM124 LCD-Monitor 17,4" / 44,2 cm Gehäuse Aluminium natur eloxiert Display hinter entspiegelter Glasschutzscheibe 16,7 Mio. Farben, 1280 x 1024 Auflösung 250 cd/m <sup>2</sup> , Blickwinkel horizontal 160° Blickwinkel vertikal 160° OSD frontseitig 230V Stromversorgung	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1316	<p>IM125 17" LCD video monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor with carrier front and rear panel Aluminium anodized (WxHxD)            17" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 x NTSC            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 54            datasheet DNR10992</p>	
1526	<p>IM125-1 17" LCD video monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor with carrier front and rear panel Aluminium anodized (WxHxD)            17" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 250cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 x NTSC            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            back side IP 54            datasheet DNR10992</p>	
1524	<p>IM126 19" Edelstahlmonitor DNR 11547</p>	
1416	<p>IM127 17,4" LCD VGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor front and rear panel Aluminium anodized (WxHxD) appr. 482 x 399 x 140 mm            17,4" LC-Display TFT 16,7 million colors            backlight 220cd/m<sup>2</sup>            1280 x 1024 pixels            1 connectors standard VGA</p> <p>1 x PS2 keyboard-interface            protection class IP54            2 circuit cooling system            data sheet DNR 11113</p>	



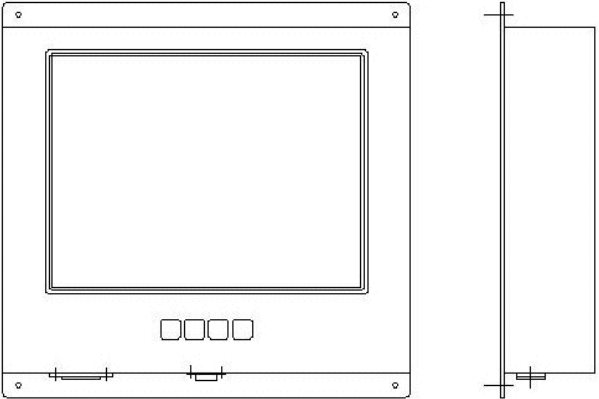
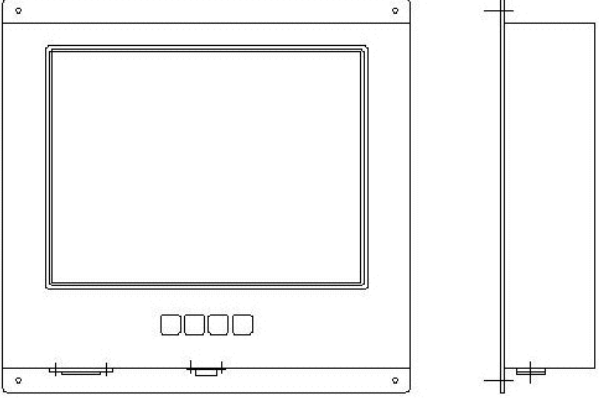
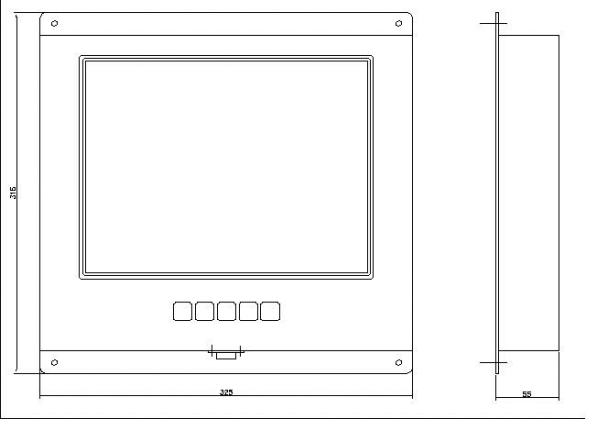
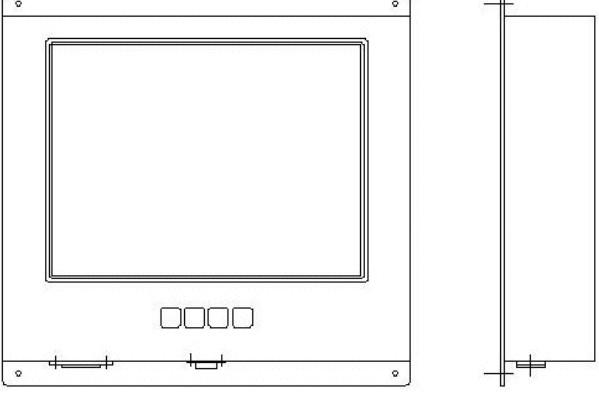
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1462	IM128 6.4" TFT Analog monitor housing aluminium anodized approx. 220 x 180 x 150 mm 6.4" colour TFT-display behind none glare protection glas protection class IP54 (dust and water proofed) plug 15pol. Sub-D HD power supply 230 V AC DNR 11377	
1502	IM129 8.4" TFT Analog monitor housing aluminium anodized approx. 260(250) x 190 x 170 mm 8.4" colour TFT-display 400cd/m <sup>2</sup> contrast ratio 300:1 18 Bit colour behind none glare protection glas protection class IP54 (dust and water proofed) plug 15pol. Sub-D HD power supply 230 V AC DNR 11467	
1470	IM130 17" Industriemonitor mit Rollkugel Gehäuse Aluminium Eloxier HxBxT 520 x 440 x 100 mm 17" TFT Display 1280x1024 Pixel hinter entspiegelter Schutzscheibe Schutzart IP65 frontseitig Schnittstelle VGA Analog Rollkugel 38.1mm Schnittstelle PS/2 DNR 11430	
1504	R&R Industrial Monitor front panel Aluminium anodized (WxHxD) appr. 420 x 380 x 90 mm 15" LC-Display TFT 16.200.000 colors backlight 230cd/m <sup>2</sup> 1024 x 768 pixels 2 connectors standard VGA front panel protection class IP65 (dust and waterproof) data sheet DNR 11472	

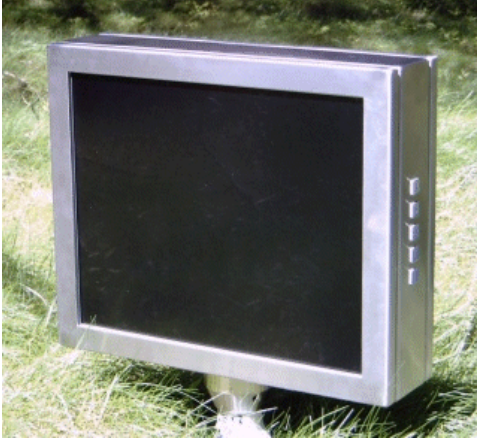
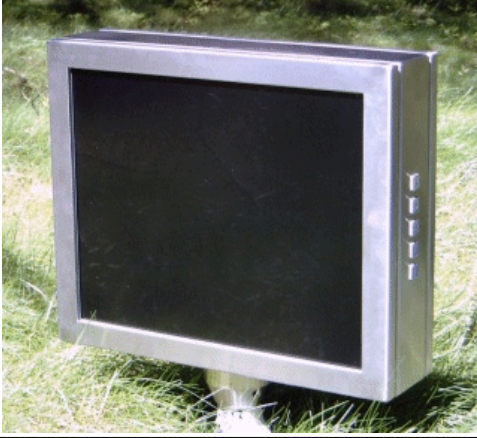
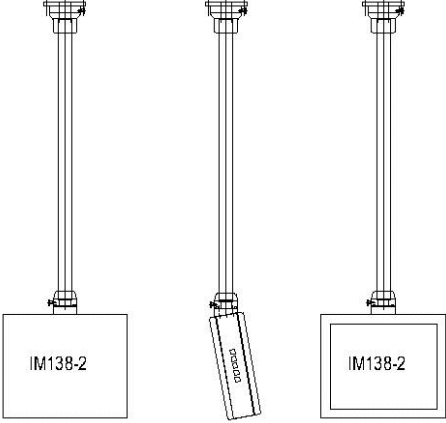
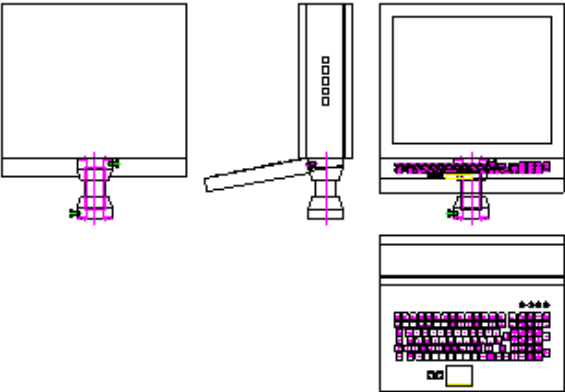
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1507	<p>IM132 15"</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 496 x 496 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 16.000.000 colors                      backlight 250cd/m<sup>2</sup>                      1024 x 768 pixels                      2 connectors standard VGA                      front panel protection class IP54 (dust and waterproof)                      dust and waterproofed trackball TR124                      metal keyboard IKMF2S-V5                      data sheet DNR 11490</p>	
1508	<p>IM132-1 15"</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      front panel Aluminium anodized                      (WxHxD) appr. 496 x 496 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 16.000.000 colors                      backlight 250cd/m<sup>2</sup>                      1024 x 768 pixels                      2 connectors standard VGA                      front panel protection class IP54 (dust and waterproof)                      dust and waterproofed trackball TR124                      metal keyboard IKMF2S-V5                      data sheet DNR 11490</p>	
1550	<p>IM133 V2A 12.1" SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      housing stainless steel                      (WxHxD) appr. 325 x 360 x 60 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 colors                      backlight 160cd/m<sup>2</sup>                      800 x 600 pixels                      standard VGA connector                      serial keyboard with 65 keys                      protection class IP 6 5 (dust and waterproof)                      data sheet DNR 9475</p>	
1548	<p>IM133-1 XGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor                      housing stainless steel                      (WxHxD) appr. 325 x 342 x 55 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 colors                      backlight 160cd/m<sup>2</sup>                      1024 x 768 pixels                      standard VGA connector                      serial keyboard with 65 keys                      protection class IP 6 5 (dust and waterproof)                      data sheet DNR 11689</p>	

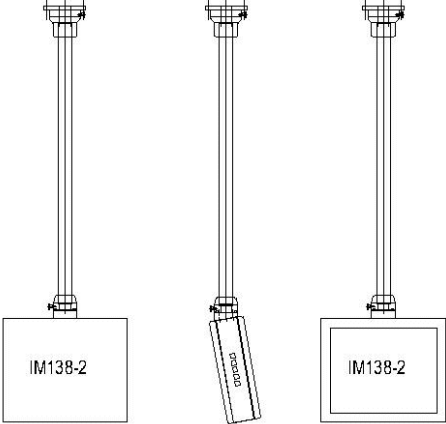
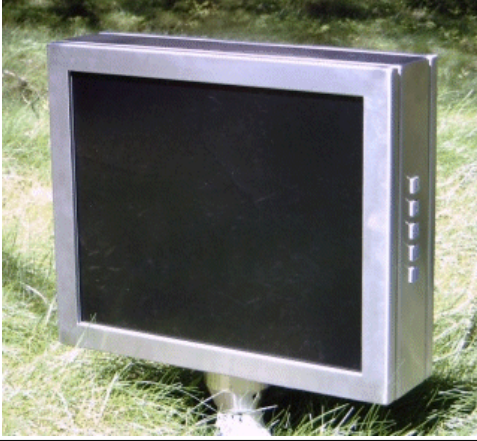
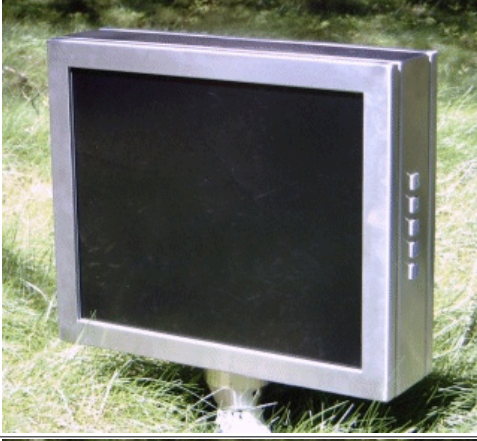
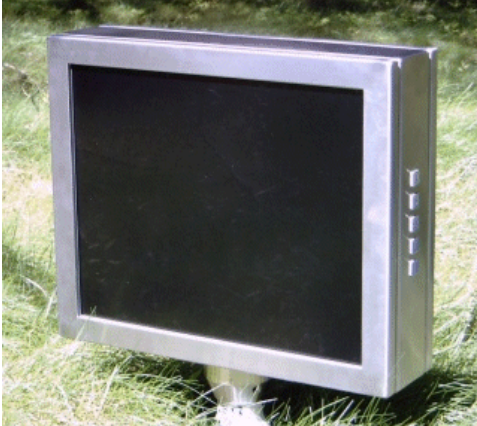
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1552	<p>IM133T V2A 12.1" SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            housing stainless steel            (WxHxD) appr. 325 x 360 x 60 mm            12,1" LC-Display TFT 262.144 colors            backlight 300cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            standard VGA connector            serial keyboard with 72 keys            protection class IP 6 5 (dust and waterproof)            data sheet DNR 11689</p>	
1553	<p>IM133T-1 V2A 12.1" SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            housing stainless steel            (WxHxD) appr. 325 x 360 x 60 mm            12,1" LC-Display TFT 262.144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            standard VGA connector            serial keyboard with 72 keys            protection class IP 6 5 (dust and waterproof)            data sheet DNR 11689</p>	
1554	<p>IM134 Industrie-Monitor 15" TFT DNR 11714</p> <p>Frontplatte Aluminium eloxiert            beidseitig entspiegelte Sichtscheibe 3mm            Baugruppenträger mit Netzteil            15" TFT-Analog-Monitor</p>	
1560	<p>IM134 Zubehör 3 Funktionstastenleisten</p> <p>Sensortasten DNR 11714            17" Scheibe anstatt 15" Schutzscheibe            kapazitive Abtastung durch die Frontscheibe            Modul links max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt            Modul rechts max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt            Modul unten max 10 Tasten, 6 Tasten bestückt            Tastenbelegung F1 ... F11            PS/2 Controller für Sensortasten            Kabelsatz, incl. Einbau und Montage</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1559	IM134 Zubehör 3 Funtkionstastenleisten V6 DNR 11714 Modul links max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt Modul rechts max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt Modul unten max 10 Tasten, 6 Tasten bestückt Tastenbelegung F1 ... F11 PS/2 Controller RR-P-314 Kabelsatz, incl. Einbau und Montage	
1558	IM134 Zubehör Touchpad kapazitiv DNR 11714 2 Tasten V6, Schnittstelle PS/2 incl. Montage  Schutzart IP65	
1556	IM134 Zubehör Touchscreen resistiv DNR 11714 Schnittstelle RS232C incl. Montage	
1557	IM134 Zubehör Trackball 38mm DNR 11714 2 Tasten V6, Schnittstelle PS/2 incl. Montage  Schutzart IP65	

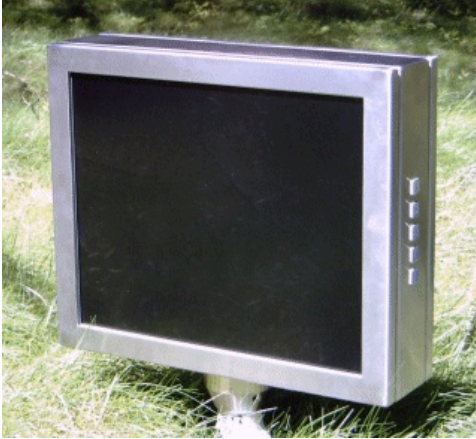

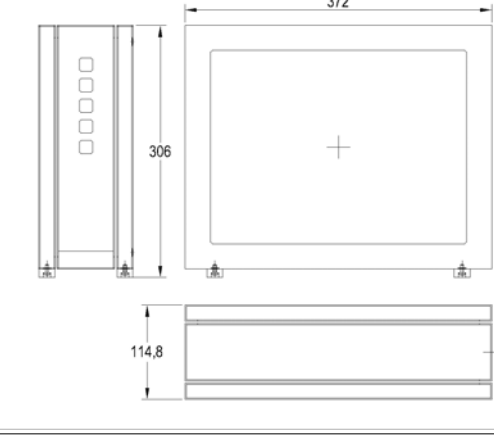
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1555	<p>IM134 Zubehörsatz Single-Board Computer 400 MHz            128 MB SDRAM, CDROM-Laufwerk, HDD 40GB            FDD, Audioverstärker, 2 Lautsprecher, incl. Kabelsatz            fertig montiert</p>	
1600	<p>IM136            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 800 cd/m<sup>2</sup> dimmbar            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminium Wandgehäuse, seitliche Belüftung            Stromversorgung 230 V, AC, Stecker von unten            Datenblatt DNR</p>	
1602	<p>IM136 330cd            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 330 cd/m<sup>2</sup> dimmbar            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminium Wandgehäuse, seitliche Belüftung            Stromversorgung 230 V, AC, Stecker von unten            Datenblatt DNR</p>	
1601	<p>IM136 500cd            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 500 cd/m<sup>2</sup> dimmbar            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminium Wandgehäuse, seitliche Belüftung            Stromversorgung 230 V, AC, Stecker von unten            Datenblatt DNR</p>	

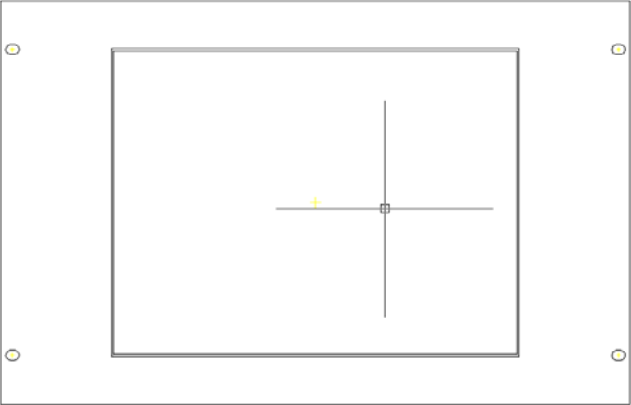

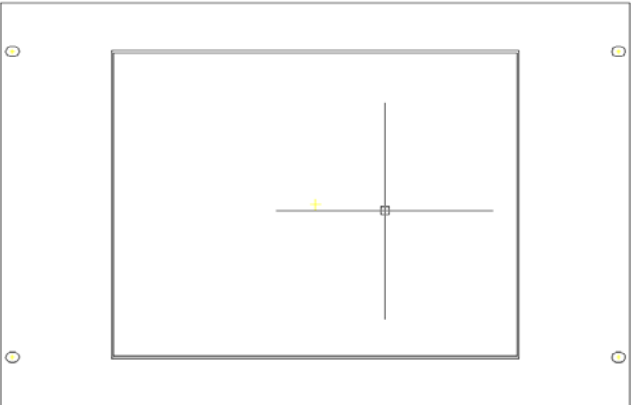
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1610	<p>IM137 SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            housing Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 325 x 315x 55 mm            12,1" LC-Display TFT 262.144 colors            backlight 300cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            standard VGA connector</p> <p>power supply 24V DC            data sheet DNR 11984</p>	
1611	<p>IM137-1 SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            housing Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 325 x 315x 75 mm            12,1" LC-Display TFT 262.144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            standard VGA connector</p> <p>protection class IP 6 5 (dust and waterproof)            power supply 230V AC            data sheet DNR 9475</p>	
1646	<p>IM137-2 12.1" Touchscreen 230V AC SVGA LCD</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor            Gehäuse Aluminium eloxiert            (BxHxT) ca. 325 x 315 x75 mm            12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600            Pixel            Hintergrundbeleuchtung 300cd/m<sup>2</sup>            Schnittstelle: VGA, SVGA            Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht)            Stromversorgung 230V AC</p> <p>Datenblatt DNR 11984</p>	
1709	<p>IM137-3 SVGA color LCD Monitor</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor            housing Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 325 x 315x 75 mm            12,1" LC-Display TFT 262.144 colors            backlight 160cd/m<sup>2</sup>            800 x 600 pixels            standard VGA connector</p> <p>protection class IP 6 5 (dust and waterproof)            power supply 230V AC            data sheet DNR 9475</p>	


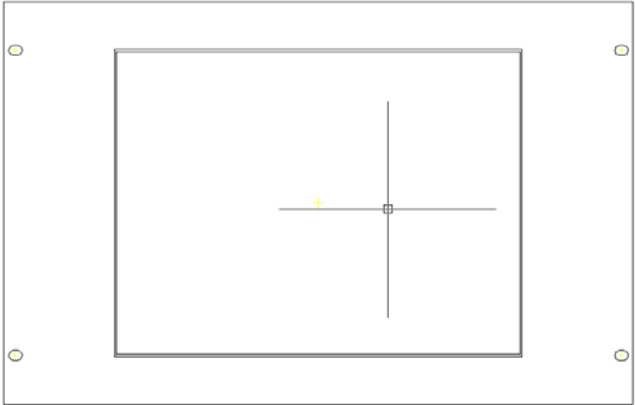

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1612	IM138 Industrie-Tisch-Monitor 19" TFT DNR 11991 mit Wärmetauscher Gehäuse Edelstahl gebürstet drehbarer Standfuß TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 1000:1 Sichtwinkel H/V 178/178 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video	
1648	IM138-1 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991 mit Umluftkühlung, überwacht Gehäuse Edelstahl gebürstet drehbarer Standfuß TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 1000:1 Sichtwinkel H/V 178/178 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video	
1649	IM138-2 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991 mit Umluftkühlung, (überwacht Gehäuse Edelstahl gebürstet hängend drehbare Bodenbefestigung + 1m Rohr drehbare Gehäusekupplung mit Neigungsadapter 10 Grad TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 1000:1 Sichtwinkel H/V 178/178 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video	
1714	IM138-3 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991 mit Umluftkühlung, überwacht Gehäuse Edelstahl gebürstet drehbarer Standfuß TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 1000:1 Sichtwinkel H/V 178/178 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video Edelstahl-Anbautastatur IKV6-MF2S-S, Volllayout Schnittstelle PS/2, kapazitives Touchpad Edelstahl-tastate Typ V6, Hub 1.5mm, 1.2N Schutzart IP65, Datenblatt DNR 11991	

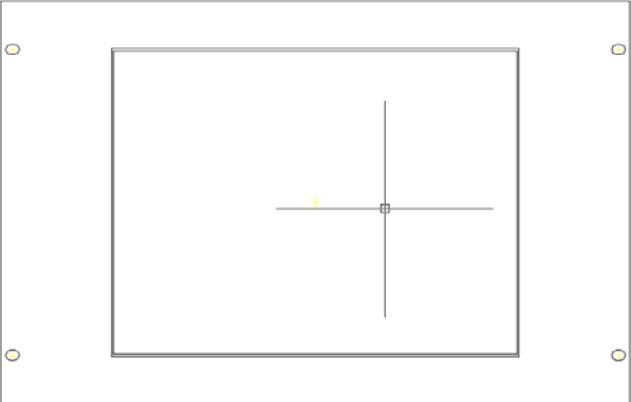
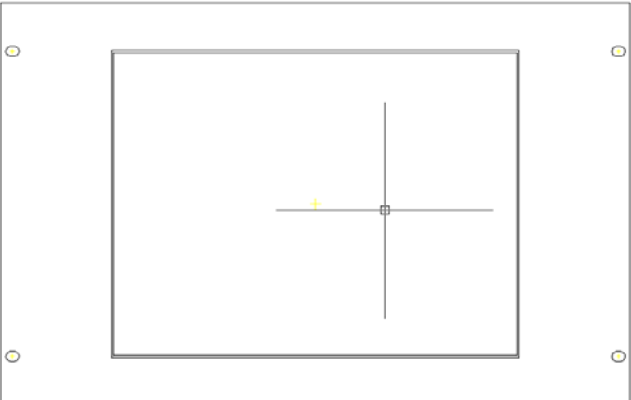

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1784	IM138-4 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991 mit Umluftkühlung, (überwacht Gehäuse Edelstahl gebürstet hängend drehbare Bodenbefestigung + 360 mm Rohr drehbare Gehäusekupplung mit Neigungsadapter 10 Grad TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 1000:1 Sichtwinkel H/V 178/178 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video	
1630	IM139 industrial monitor with carrier system 15" TFT DNR 12158 housing aluminium anodized (WxHxD) 410 x 310 x 120 mm fixed flange coupling TFT display 15", 1024 x 768 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , contrast ratio 450:1 viewing angle H/V approx. 160/150 degree power supply 230V AC cable 5 m interface RGB analog, D-SUB HD, cable 5 m	
1762	IM139 industrial monitor with carrier system 15" TFT DNR 12158 housing aluminium anodized (WxHxD) 410 x 310 x 120 mm fixed flange coupling TFT display 15", 1024 x 768 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , contrast ratio 450:1 viewing angle H/V approx. 160/150 degree power supply 230V AC cable 5 m interface RGB analog, D-SUB HD, cable 5 m	
1629	IM140 industrial Monitor with carrier system 19" TFT DNR 11991 housing aluminium anodized fixed wall mounting, approx. 2m connecting tube, adapter flange TFT display 19", 1280 x 1024 pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , contrast ratio 500:1 viewing angle h/v 170/170 degree power supply 230V AC interface RGB D-SUB High Density	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1631	IM141 Industrie-Tragarm-Montior 17" TFT DNR 12166 Gehäuse Aluminium (BxHxT)424 x 338 x 120 mm incl. starre Gehäusebefestigung TFT Display 17", 1280 x 768 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 600:1 Sichtwinkel H/V ca. 176/176 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstelle VGA Analog, DVI 2-Kreis Kühlsystem für erweiterten Temperaturbereich	
1647	IM143 15" 250cd/m <sup>2</sup> tragbarer Monitor Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1 typ.  Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m <sup>2</sup> Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm Aluminiumgehäuse, seitlicher Kabelausgang Stromversorgung 230 V, AC Anschluß über schwarzen Schutzschlauch schwarz 15 m (Kabel 20m), VGA-Kabel 20 m Kabelausgang seitlich mit Tragegriff Datenblatt DNR 12218	
1863	IM143-1 15" 450cd/m <sup>2</sup> Tisch-Monitor Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1 typ.  Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m <sup>2</sup> Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm Aluminiumgehäuse Stromversorgung 230 V, AC Datenblatt DNR 12218	
1653	IM144 15" 250cd/m <sup>2</sup> Tragarm Monitor Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1 typ.  Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m <sup>2</sup> Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm Aluminiumgehäuse, rückseitiger Kabelausgang Stromversorgung 230 V, AC Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse 1x HD VGA Buchse Datenblatt DNR	


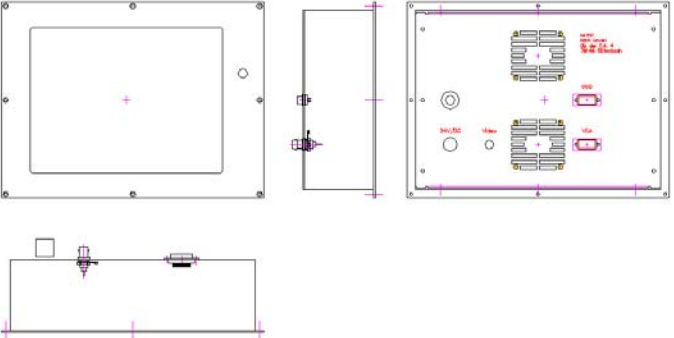


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1655	<p>IM145-1 15" 250cd/m<sup>2</sup> Touchscreen-Monitor (19"-Version)            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig            Frontplatte Edelstahl gebürstet (vertikal) für 19" Montage            ca. 483x310x110 mm            Stromversorgung 230 V, AC            Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            resistiver Touchscreen            Schnittstelle RS232C            Datenblatt DNR 12314</p>	
1656	<p>IM145-2 15" 250cd/m<sup>2</sup> Einbau Touchscreen-Monitor            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig            Frontplatte Edelstahl gebürstet (vertikal)            Schweißbolzen M4x15 (HxBxT) ca.483x310x110 mm            Stromversorgung 230 V, AC            Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            resistiver Touchscreen            Schnittstelle RS232C            Datenblatt DNR 12314</p>	
1657	<p>IM145-3 15" 250cd/m<sup>2</sup> Touchscreen-Monitor (19") kapazitiv            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig            Frontplatte Edelstahl gebürstet (vertikal) für 19" Montage            ca. 483x310 x 110 mm            Stromversorgung 230 V, AC            Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            kapazitiver Touchscreen            Schnittstelle RS232C            Datenblatt DNR 12314</p>	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1658	<p>IM145-4 15" 250cd/m<sup>2</sup> Touchscreen-Monitor kapazitiv            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig            Frontplatte Edelstahl gebürstet (vertikal)            rückseitig Schweißbolzen M4x15            ca. 483x310x110 mm            Stromversorgung 230 V, AC            Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            kapazitiver Touchscreen            Schnittstelle RS232C            Datenblatt DNR 12314</p>	
1678	<p>IM145-5 15" 250cd/m<sup>2</sup> Monitor (19")            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig            Frontplatte Edelstahl gebürstet (vertikal)            für 19" Montage            ca. 483x310x110 mm            Stromversorgung 230 V, AC            Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            Datenblatt DNR 12314</p>	
1680	<p>IM145-6 15" 250cd/m<sup>2</sup> Monitor Einbau-Version            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig            Frontplatte Edelstahl gebürstet (vertikal)            ca. 483x310x110 mm            Stromversorgung 230 V, AC            Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            Datenblatt DNR 12314</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1697	<p>IM145-7 15" 250cd/m<sup>2</sup> Monitor (19") Aluminium                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig                      Frontplatte Aluminium                      für 19" Montage                      ca. 483x310x110 mm                      Stromversorgung 230 V, AC                      Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      Datenblatt DNR 12314</p>	
1713	<p>IM145-8 15" 450cd/m<sup>2</sup> Touchscreen-Monitor                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 300:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 110 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte Aluminium natur eloxiert                      Frontplatte 425x350 mm                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      resistiver Touchscreen                      Schnittstelle USB                      Datenblatt DNR 12314</p>	
1720	<p>IM145-9 15" 250cd/m<sup>2</sup> Touchscreen-Monitor                      Aluminium                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 300:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 110 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte mit Senkschrauben ca. 410 x310 mm                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse (optional 1x DVI, 1 x Video)                      resistiver Touchscreen                      Schnittstelle USB                      Datenblatt DNR 12314</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1673	<p>IM146 15" 250cd/m<sup>2</sup> Einbau Touchscreen-Monitor kapazitiv            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Frontplatte Aluminium            rückseite offen            ca. 390 x 310 mm??            Stromversorgung 12V            Anschluß 1 x HD -Dsub 15pol VGA Buchse            Touchscreenscheibe 3 mm            Schnittstelle RS232C            Datenblatt DNR</p>	
1661	<p>IM146 15" 250cd/m<sup>2</sup> Einbau Touchscreen-Monitor resistiv            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Frontplatte Aluminium gefast            ca. 390 x 310 mm ???            12 VDC            1x HD-DSUB 15pol VGA Buchse            resistiver Touchscreen Scheibendicke 2.1 mm            Schnittstelle RS232C            Datenblatt DNR</p>	
1679	<p>IM147 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC            Gehäuse Aluminium, natur eloxiert            Verbundsicherheitsglasscheibe 5 mm</p> <p>entspiegelt            (HxBxT) ca. 316 x 424 x 110 mm (ohne Stecker)            Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel            262.144 Farben            Displayfläche 246 x 184,5 mm            Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>            Schnittstelle 2xVGA, 2xPS/2 Tast.            2xPS/2 Maus            frontseitig 1 xTast.            1x Maus            48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen            seriell programmierbar            Stromversorgung 230V AC            Datenblatt DNR 12341</p>	

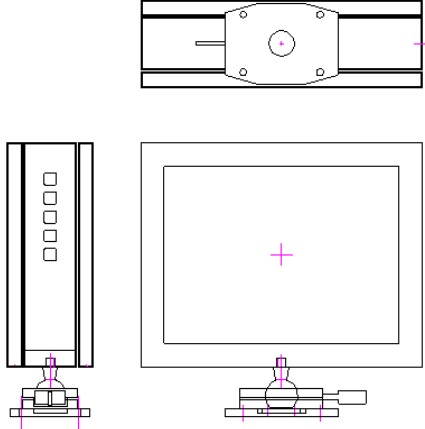
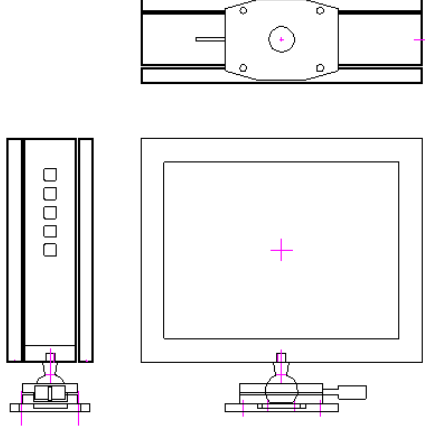
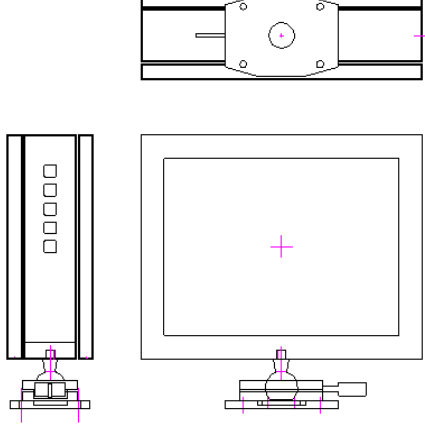
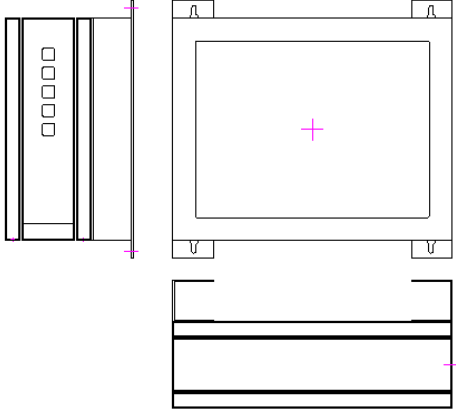
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1800	<p>IM147-1 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 1xPC            Gehäuse Aluminium, natur eloxiert            Verbundsicherheitsglasscheibe 5 mm</p> <p>entspiegelt            (HxBxT) ca. 316 x 424 x 110 mm (ohne Stecker)            Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel            262.144 Farben            Displayfläche 246 x 184,5 mm            Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>            Schnittstelle 1xVGA            frontseitig 1 xTast.            1x Maus            48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen            seriell programmierbar            Stromversorgung 230V AC            Datenblatt DNR 12341</p>	
1704	<p>IM148 Industrie-Monitor 19" TFT Layout DNR            12529            mit Umluftkühlung,            Gehäuse Aluminium natur 483 (19") x 399 mm            (9HE)            TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,            Kontrast 500:1            Sichtwinkel H/V 170/170 Grad            Stromversorgung 230V AC            Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video</p>	
1717	<p>IM149 10.4" 600 cd/qm VGA/FBAS            Farb-LCD-Monitor            Gehäuse Aluminium, natur eloxiert            Frontplatte Aluminium            Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm            entspiegelt            (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker)            Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel            262.144 Farben            Displayfläche 216,2 x 163,4 mm            Kontrast 300 : 1, Helligkeit 600cd/m<sup>2</sup>            Top Display -20 / +70°C            Helligkeitsgesteuert            Schnittstelle VGA FBAS            Stromversorgung 24V DC AC            Datenblatt DNR 12657</p>	
1844	<p>IM149-1 10.4" 380 cd/qm VGA/FBAS            Farb-LCD-Monitor            Gehäuse Aluminium, natur eloxiert            Frontplatte Aluminium            Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm            entspiegelt            (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker)            Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel            262.144 Farben            Displayfläche 216,2 x 163,4 mm            Kontrast 300 : 1, Helligkeit 380cd/m<sup>2</sup>            Top Display -20 / +70°C            Helligkeitsgesteuert            Schnittstelle VGA FBAS            Stromversorgung 24V DC AC            Datenblatt DNR 12657</p>	

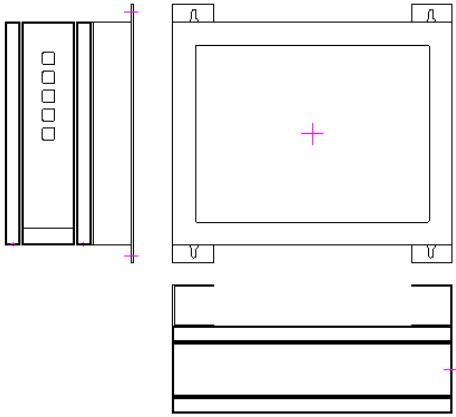
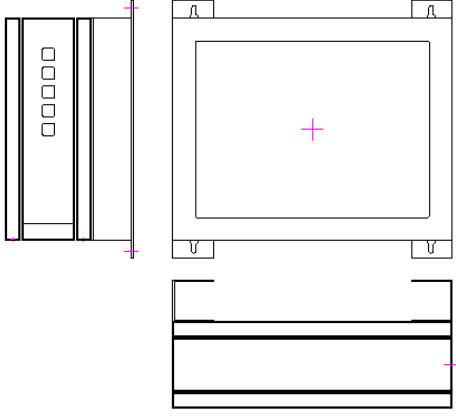
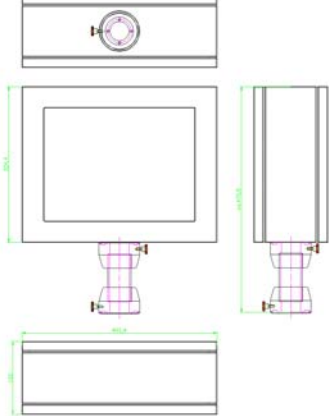
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1843	IM149-2 10.4" XGA/FBAS Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Frontplatte Aluminium Verbundsicherheitsglasscheibe, entspiegelt (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 1024 x 768 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 450 : 1, Helligkeit 1300cd/m <sup>2</sup> Ablesewinkel H80/80 V80/80 Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA FBAS Stromversorgung 24V DC AC Datenblatt DNR 12657	
1715	IM150 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Frontplatte Edelstahl Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm entspiegelt (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 600cd/m <sup>2</sup> Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA, FBAS Stromversorgung 24V DC AC Datenblatt DNR 12661	
1722	IM151 10.4" VGA/FBAS Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert Standfuß Grauguß lackiert (schwarz) Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm entspiegelt (HxBxT) ca. 310 x 290 x 106 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 600cd/m <sup>2</sup> Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA FBAS 5 Tasten Typ V6 Stromversorgung 24V DC AC Datenblatt DNR 12760	
1755	IM151-1 10.4" VGA/FBAS Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert Standfuß Grauguß lackiert (schwarz) Verbundsicherheitsglasscheibe, 4 mm entspiegelt (HxBxT) ca. 310 x 290 x 106 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 380cd/m <sup>2</sup> Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA FBAS 5 Tasten Typ V6 Stromversorgung 24V DC AC Datenblatt DNR 12760	

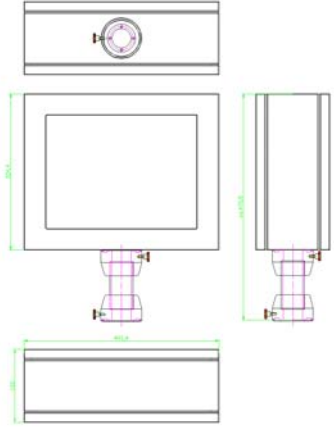

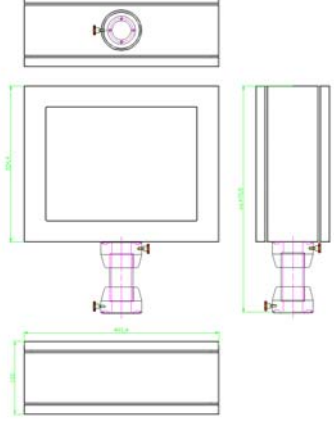
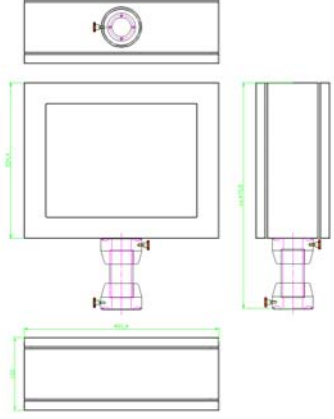
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1837	<p>IM151-2 10.4" XGA/FBAS Farb-LCD-Monitor            Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert            Standfuß Grauguß lackiert (schwarz)            Verbund sicherheitsglasscheibe, 5 mm            entspiegelt            (HxBxT) ca. 310 x 290 x 106 mm (ohne Stecker)            Display 10.4" TFT LC-Display 1024 x 768 Pixel            262.144 Farben            Displayfläche 216,2 x 163,4 mm            Kontrast 450 : 1, Helligkeit 1300cd/m<sup>2</sup>            Helligkeitsgesteuert            Schnittstelle VGA FBAS            5 Tasten Typ V6            Stromversorgung 24V DC AC            Datenblatt DNR 12760</p>	
1792	<p>IM152 15" 450cd/m<sup>2</sup> Touchscreen-Monitor            Aluminium            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen            Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 400:1 typ.             Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 110 mm,            Stecker rückseitig            Frontplatte 410 x310 mm (Senkschrauben)            Stromversorgung 230 V, AC            1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            resisitiver Touchscreen (USB)            Top. -10/+50°C Datenblatt DNR 13114</p>	
1793	<p>IM152-1 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor            Aluminiumfrontplatte            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen            Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 450:1 typ.             Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,            Stecker rückseitig            Frontplatte 450 x410 mm Klemmmontage            Stromversorgung 230 V, AC            1 x Kaltgerätebuchse            1x HD VGA Buchse            5x BNC-Buchse            Zeilenfrequenz 15 bis 100 kHz            20 bis 200 Hz Bildwechselfrequ.            Top. -10/+50°C Datenblatt DNR 13114</p>	

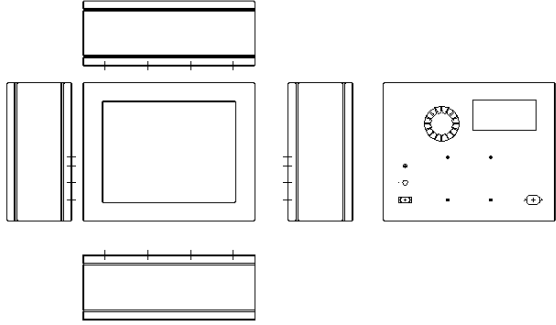
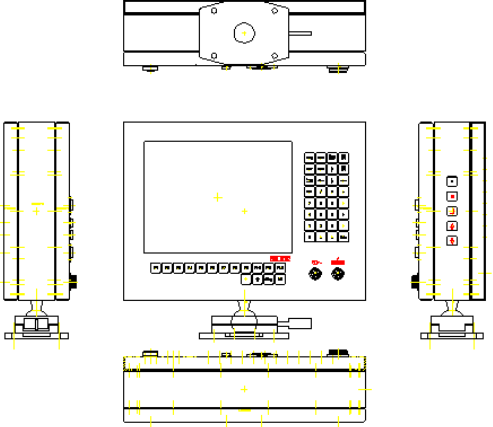
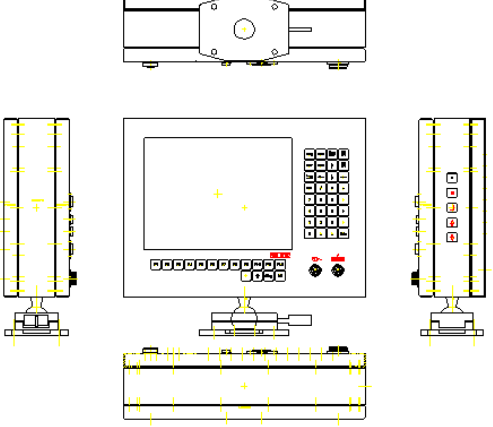
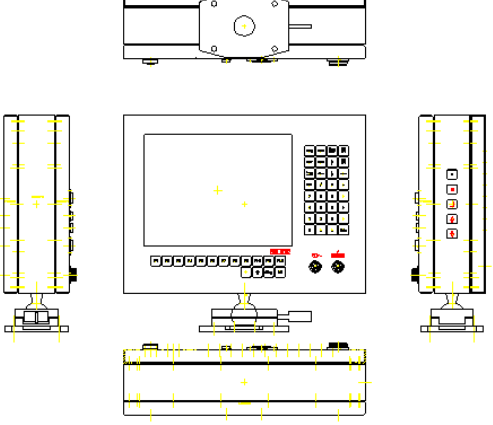


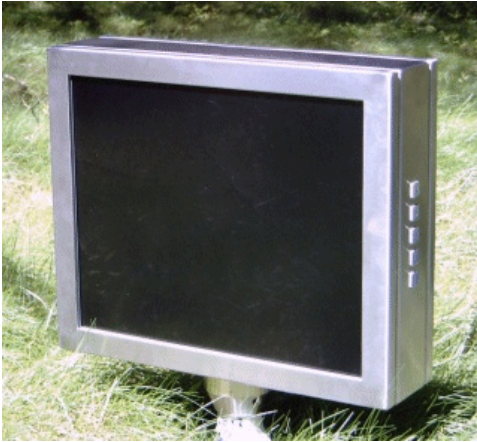
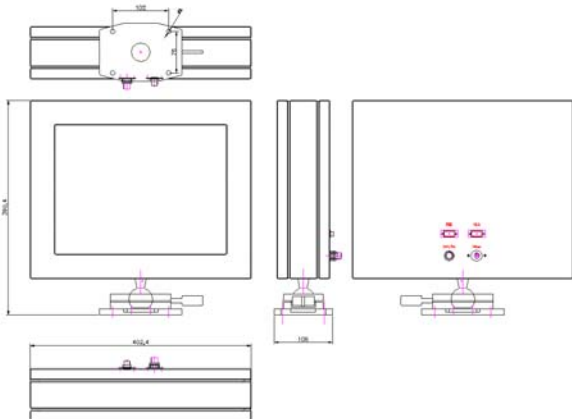

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1794	<p>IM152-2 15" 430cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 430 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 450 x 410 mm Klemmmontage                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      5x BNC-Buchse                      Zeilenfrequenz 15 bis 100 kHz                      20 bis 200 Hz vertikal                      Top. 0/+35°C                      Datenblatt DNR 13114</p>	
1827	<p>IM152-5 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Ausschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 490 x 410 mm für Senkschrauben                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      5x BNC-Buchse                      Zeilenfrequenz 15 bis 100 kHz                      20 bis 200 Hz Bildwechselfrequ.                      Top. -10/+50°C Datenblatt DNR 13114</p>	
1754	<p>IM153 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 13009                      mit Umluftkühlung                      Gehäuse Aluminium natur eloxiert                      mit                      Kugelgelenk                      TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 400:1                      Sichtwinkel H/V 176/176 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog                      Datenblatt DNR 13009</p>	

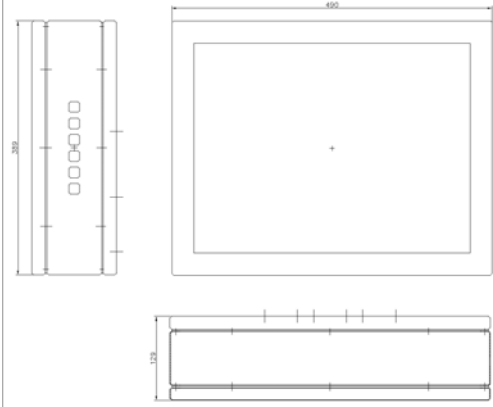
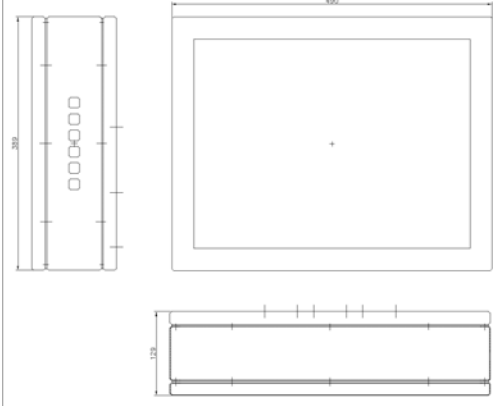

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1758	<p>IM154-1 15" 250cd/m<sup>2</sup> industriell Kugelgelenkfuß                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse, seitlicher Kabelausgang                      -10 bis +50°C                      Stromversorgung 230 V, AC                      Datenblatt DNR 13016</p>	
1756	<p>IM154-1 15" 380cd/m<sup>2</sup> Standard Kugelgelenkfuß                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse, seitlicher Kabelausgang                      0 bis 40°C                      Stromversorgung 230 V, AC                      Datenblatt DNR 13016</p>	
1760	<p>IM154-1 15" 450cd/m<sup>2</sup> industriell Kugelgelenkfuß                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      -10 bis +50°C                      Stromversorgung 230 V, AC                      Datenblatt DNR 13016</p>	
1759	<p>IM154-2 15" 250cd/m<sup>2</sup> industriell mit Montageschiene                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      Stromversorgung 230 V, AC                      -10 bis +50°C                      seitlicher Kabelausgang                      Datenblatt DNR 13016</p>	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1757	<p>IM154-2 15" 380cd/m<sup>2</sup> Standard mit Montageschiene            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse            Stromversorgung 230 V, AC            0 bis +40°C            seitlicher Kabelausgang            Datenblatt DNR 13016</p>	
1761	<p>IM154-2 15" 450cd/m<sup>2</sup> industriell mit Montageschiene            Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse            Stromversorgung 230 V, AC            -10 bis +50°C            seitlicher Kabelausgang            Datenblatt DNR 13016</p>	
1786	<p>IM155 Videomonitor 7"            Aluminiumgehäuse natur eloxiert            Display 480 x 234 Pixel, hinter Schutzscheibe            Hintergrundbeleuchtung 400cd/m<sup>2</sup>            Contrast typ. 150:1            Sichtwinkel vertikal: +30/-60 Grad            Sichtwinkel horizontal: +/- 60 Grad            Displaybetriebsstemperatur: -30 bis +75 °C            Displaylagertemperatur: -40 bis +85°C            Datenblatt DNR 13084</p>	
1795	<p>IM156 15" 450cd/m<sup>2</sup> Doppel-Monitor            2 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>            Display-Auschnitt 308 x 232 mm            Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm            Stromversorgung 230 V, AC            VGA-Repeater            incl. Fernbedienung            Datenblatt DNR 13110</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1815	<p>IM156-1 15" 450cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Top. Display -20 bis +70°C                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: 2x Gehäusekupplung 100mm Rohr                      Stromversorgung 24V/DC                      isolierte Videoschnittstelle                      RGB-Analog                      Umschalttaste                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1838	<p>IM156-2 15" 450cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Top. Display -20°C /+70°C                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: Tragarmrohr 1m, 1x Gehäusekupplung,                      1 x Bodenbefestigung                      Stromversorgung 230V AC                      RGB-Analog                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1839	<p>IM156-3 15" 800cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 800 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: 2x Gehäusekupplung 100mm Rohr                      Stromversorgung 24V/DC                      isolierte Videoschnittstelle                      RGB-Analog                      Umschalttaste                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1840	<p>IM156-4 15" 1600cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 1600 cd/m<sup>2</sup>                      Blickwinkel 70/70-70/70                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: 2x Gehäusekupplung 100mm Rohr                      Stromversorgung 24V/DC                      RGB-Analog                      Datenblatt DNR 13110</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1848	<p>IM156-5 15" 1600cd/m<sup>2</sup> VESA Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 1600 cd/m<sup>2</sup>                      Blickwinkel H70/70-V70/70                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      VESA-Halterung 100 mm M4                      Stromversorgung 230V/AC                      RGB-Analog                      Video                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1805	<p>IM157 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sicherheitsglasscheibe entspiegelt                      (HxBxT) ca. 365 x 407 x 110 mm (ohne Stecker)                      Kugelgelenkfuß schwarz                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 2xVGA, 2xPS/2 Tast.                      2xPS/2 Maus                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 13226</p>	
1807	<p>IM157 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      Sicherheitsglasscheibe entspiegelt                      (HxBxT) ca. 365 x 407 x 110 mm (ohne Stecker)                      Kugelgelenkfuß schwarz                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 2xVGA, 2xPS/2 Tast.                      2xPS/2 Maus                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V6 Tasten                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 13226</p>	
1806	<p>IM157-1 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sicherheitsglasscheibe entspiegelt                      (HxBxT) ca. 365 x 407 x 110 mm (ohne Stecker)                      Kugelgelenkfuß schwarz                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 1xVGA, 1xPS/2 Tast.                      1xPS/2 Maus                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 13226</p>	


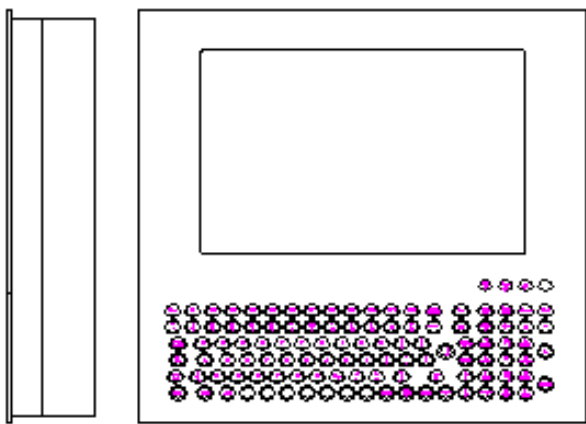
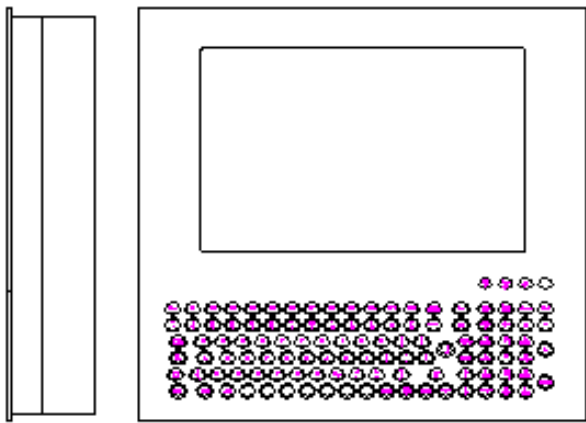
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1812	IM158 Industrie-Monitor 21.3" TFT DNR 13326 mit Umluftkühlung, überwacht Gehäuse Edelstahl gebürstet 504x397x140 mm VESA Befestigung TFT Display 21.3", 1600 x 1200 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 500:1 Sichtwinkel H/V 170/170 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog Datenblatt DNR 13326	
1816	IM159 15" 450cd/m <sup>2</sup> Edelstahlgehäuse 1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 450:1 typ.  Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m <sup>2</sup> Display-Auschnitt 308 x 232 mm Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 106 mm Kugelgelenkfuß schwarz lackiert Stromversorgung 24V DC isolierte Video-Schnittstelle RGB-analog Umschalttaste Datenblatt DNR 13358	
1819	IM160 15" 450cd/m <sup>2</sup> Monitor Chassiergehäuse Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 450:1 typ.  Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m <sup>2</sup> Display-Auschnitt 308 x 232 mm Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm, Stecker rückseitig Bodenbefestigung Stromversorgung 230 V, AC 1 x Kaltgerätebuchse 1x HD VGA Buchse Top. -20/+60°C nicht kondensierend Staubdicht Umluftkühlung Datenblatt DNR 13414	

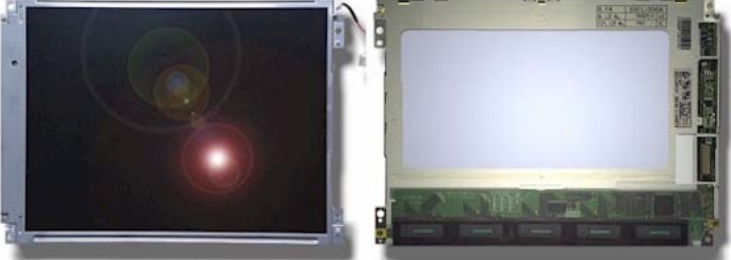
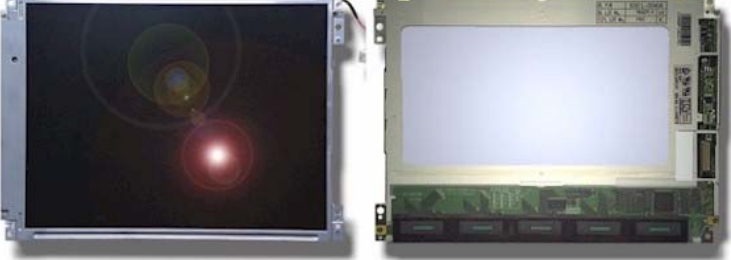
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1847	IM161 Industrie-Monitor 20.1" TFT DNR 13326 Temperaturüberwachung mit geregelterm Wärmetauscher Gehäuse Edelstahl gebürstet 490x389x130 mm VESA Befestigung TFT Display 20.1", 800 x 600 Pixel, 1000cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 500:1 Sichtwinkel H85/85 V85/80 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, Video, SVideo Datenblatt DNR 13608	
1849	IM161-1 Industrie-Monitor 20.1" TFT DNR 13326 Temperaturüberwachung mit geregelterm Wärmetauscher Gehäuse Edelstahl gebürstet 490x389x130 mm VESA Befestigung TFT Display 20.1", 800 x 600 Pixel, 1800cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 480:1 Sichtwinkel H70/70 V70/45 Grad (bei Kontrast 10:1) Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, Video, SVideo Datenblatt DNR 13608	
176	IM17"T -28°C to +15°C  R&R Industrial Monitor desktop case steel lacquered front and rear panel Al elox insulating cover 17" tube behind plexiglass 0, 28 mm dot pitch H-frequency 15 - 64 kHz V-frequency 45 - 120Hz Video bandwidth 100 MHz power supply 230VAC power appr. 100 Watt + heating max. 500 Watt protection class IP 54 all around data sheet DNR 6106	
776	IM17"T3 Tischmonitor Stahblech lackiert Front- und Rückwand Al eloxiert 30 - 64 kHz horizontal 50 - 125 Hz vertikal 90MHz Bandbreite Netzteil 110-240 V Schutzart IP65 rundum	

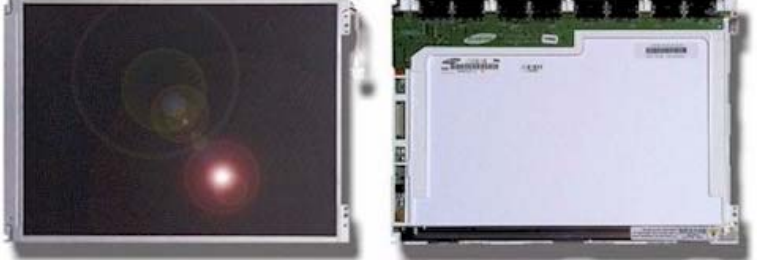
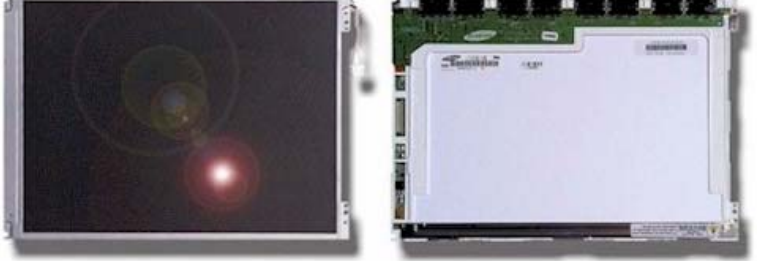
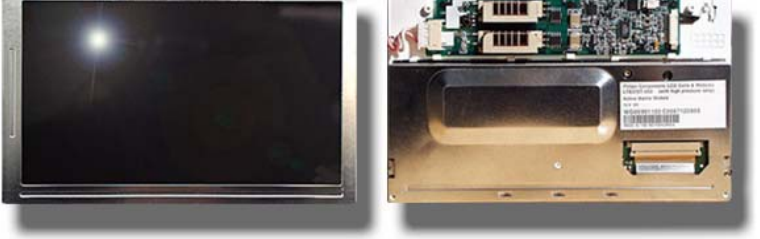
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1344	<p>IM20 Videomonitor schwarz / weiß</p> <p>Gehäuse Stahlblech schwarz lackiert, Aluminium eloxiert            (BxHxT) ca. 520 x 500 x 450 mm            20" Röhre hinter entspiegeltem Verbundssicherheitsglas            Videonorm CCIR            100 Zeilen            Durchschleifeingang            230 V AC ca. 50 Watt            IP 54 rundum staub und wasserdicht mit Wärmetauscher            Datenblatt DNR 10740</p>	
503	<p>IM21T V2A</p> <p>Industrial Monitor            case V2A back plate aluminium elox            (WxHxD) appr. 520 x 520 x 650 mm            21" behind antireflexive compound safety glass            200 MHz bandwidth            Plug &amp; Play VESA DDCI/2AB            max. 1600 x 1200 75 Hz            horizontal 24.8 - 94 kHz vertical 50-160 Hz            signal inputs: 5 x BNC, 1 x 15pin Sub -D            230 V AC appr. 235 Watt            IP 54 -all around dust- and waterproof            data sheet DNR 6843</p>	
443	<p>IM7HE 14" 1024x768 SVGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor color            19" mounting version Al elox            (W x H x D) 482 x 310 x 410 mm            15 - 40 kHz / 45 - 90 Hz            90 - 265 V AC            protection class IP 5 4 all around            data sheet DNR 5980</p>	
85	<p>IM7HE 14" 800x600 SVGA</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor Color            19" mounting version Al elox            (W x H x D) 482 x 310 x 410 mm            30 - 40 kHz / 45 - 90 Hz            90 - 265 V AC            protection class IP 5 4 all around            data sheet DNR 5980</p>	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
485	<p>IM7HE 14" LT</p> <p>R&amp;R Industrial Monitor color            19" mounting version Al elox            (W x H x D) 482 x 310 x 410 mm            15 - 40 kHz / 45 - 90 Hz            VGA/SVGA            BNC with loop through            Sub-D TTL or VGA analog            90 - 265 V AC            protection class IP 5 4 all around            data sheet DNR 6898</p>	
751	<p>IM7HE 14" SVGA            1024x768 Farbe            Frontplatte Aluminium eloxiert oder RAL lackiert            Röhre hinter Kontrastfilterglas            geschlossenes Chassis Stahlblech verzinkt            19" Tragegriffe und Haltewinkel            (BxHxT) ca. 483 x 310(7HE) x 400 mm            30 - 50 kHz horizontal            50 bis 100 Hz vertikal            Bandbreite 60 MHz            110 - 240 V AC 50 bis 60Hz            incl. VGA-Kabel 2m</p>	
1527	<p>IN100 Internetterminal 17" LCD-Monitor im            Standgehäuse            Gehäuse Aluminium eloxiert            (BxHxT) ca. 510 x 560 x 1160 mm            17" LC-Display TFT            1280 x 1024 Pixel            Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>            mit Internettastatur IKV6318T4            Metalltasten V6            38.1mm Rollkugel            Einbauplatz für Etikettendrucker und Standard-PC            Stromversorgung 85VAC-265 VAC            DNR 11569</p>	
1528	<p>IN101 Internetterminal 17" LCD-Monitor im            Standgehäuse            Gehäuse Aluminium eloxiert            (BxHxT) ca. 510 x 560 x 1160 mm            17" LC-Display TFT            1280 x 1024 Pixel            Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>            mit Internettastatur IKV6-318T4            Metalltasten V6            38.1mm Rollkugel            Münzprüfer            Scheinakzeptor            Betriebssystem: Windows-XP Professional            ISDN-Schnittstelle            CPU: Celeron 850MHz embedded            Stromversorgung 85VAC-265 VAC            DNR 11569</p>	


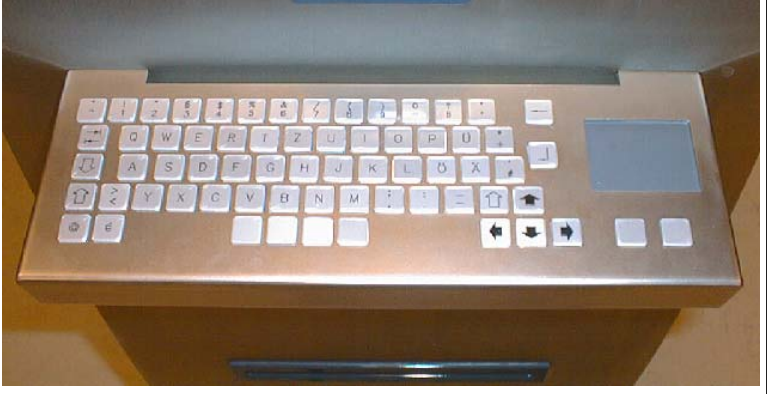

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1662	<p>IPC117            Display 15" TFT, 250 cd/m<sup>2</sup> 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben            Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm            Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>            Display-Ausschnitt Gehäuse 308 x 232 mm            Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig            19" / 7HE            Stromversorgung 230 V, AC            SBC (Single Board Computer) mit Flash-Disk            VT100 Emulation            Schutzart IP65 frontseitig            Datenblatt DNR</p>	
1056	<p>IPC99 15" LCD XVGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial PC            housing Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 428 x 478 x 80 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 200cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 connectors standard VGA            LPT1, COM2... COM4, PS2-Maus, 1x Ethernet            10/100 MBits/s            resistiv touchscreen            WIN NT4.0            Pentium 233 MHz            128 MB RAM            HDD 10.2GB, FDD, CD-ROM            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            Membran Keyboard W95            back side IP 20            data sheet DNR 9991</p>	
1513	<p>IPC99-1 15" LCD XVGA with touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrial PC            housing Aluminium anodized            (WxHxD) appr. 428 x 478 x 80 mm            15" LC-Display TFT 262,144 colors            backlight 300cd/m<sup>2</sup>            1024 x 768 pixels            1 connectors standard VGA            LPT1, COM2... COM4, PS2-Maus, 1x Ethernet            10/100 MBits/s            capacitiv touchscreen            WIN NT4.0            Pentium 850MHz            128 MB SDRAM            HDD 20GB, FDD, CD-ROM            front panel protection class IP65 (dust and waterproof)            Membran Keyboard W95            back side IP 20            data sheet DNR 9991</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1811	Kabel VGA Monitoranschlußkabel 10m abgewinkelt 2 x HDDSUB15 Stecker, 75 Ohm Ferritkern, Rändelschrauben, doppelt geschirmt, 15,0 m lang Stückliste DNR 13314	
1796	Kabel VGA Monitoranschlußkabel 15m 2 x HDDSUB15 Stecker, 75 Ohm mit DDC Control und Ferritkern, verkossen, mit Rändelschrauben, doppelt geschirmt, 15,0 m lang LANR 6131	
1052	LCD-Kit 10.4" HLD1027 PCI bestehend aus: 1 x 10.4" TFT-Display HLD1027 1 x Interface 1 x Folienkabel 1 x 12V-Inverter 8m 1 x PCI-Grafikkarte VAM7 1 x Sichtscheibe, interferenzoptisch entspiegeltes Sicherheitsverbundglas 1 US\$ = 2,03 DM (Kalkulationskurs) Bei Auslieferung erfolgt eine Anpassung zum aktuellen Kurs.	
1055	LCD-Kit 10.4" HLD1027 RGB bestehend aus: 1 x 10.4" TFT-Display HLD1027 1 x Interface 1 x Folienkabel 1 x 12V-Inverter 8m 1 x RGB-Analog-Interface 1 x Sichtscheibe, interferenzoptisch entspiegeltes Sicherheitsverbundglas 1 US\$ = 2,00 DM (Kalkulationskurs) Bei Auslieferung erfolgt eine Anpassung zum aktuellen Kurs.	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1059	LCD-Kit 121 12.1" TFT-Display RGB bestehend aus: 1 x 12.1" TFT-Display LT121SS-105 1 x RGB-Analog-Karte Rainbow 5 1 x Inverter SIC121 1 x Schutzscheibe DNR 9933 1 x Kabelsatz 1 US\$ = 2,15 DM (Kalkulationskurs) Bei Auslieferung erfolgt eine Anpassung zum aktuellen Kurs.	
1060	LCD-Kit 121 12.1" TFT-Display RGB + Touch bestehend aus: 1 x 12.1" TFT-Display LT121SS-105 1 x RGB-Analog-Karte Rainbow 5 1 x Inverter SIC121 1 x Kabelsatz RGB 1 x Touchscreen resistiv 1 x Kabelsatz zum Touchscreen 1 x Touchscreencontroller RS232C 1 US\$ = 2,15 DM (Kalkulationskurs) Bei Auslieferung erfolgt eine Anpassung zum aktuellen Kurs.	
1603	LCD-Kit 500cd Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1typ. Hintergrundbeleuchtung 500 cd/m² dimmbar RGB-analog Karte Stückliste DNR 11930	
1236	LCD-Kit 7" PAL / CVBS bestehend aus: 1 x 7" TFT-Display LANR 6564 incl. Inverter 480x234 Pixel Top. -30 bis +80°C Automotiv 1 x Sichtscheibe interferenzoptisch entspiegeltes Sicherheitsverbundglas Preis ist freibleibend	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1064	LVDS-Anschlusskabel 3 m zu LQ15X01W	
1525	LWL-Bildübertragung RR-P-368/369 parallel 100m DNR 11510 RR-P-368 Sender PCI-Karte offen RR-P-368 Empfänger im Gehäuse (PCI-Format) Aluminium eloxiert 1 x PS/2 Maus, 1 x PS/2 Tastatur 2 x seriell (Sub-D 9pol.) Anschlusskabel Sender: 300mm, Flachbandkabel auf Pfostenverbinder RM2.54mm Anschlusskabel Empfänger: 300mm, Flachbandkabel auf Hirose D 100 m Innen-LWL-Kabel LC-LC 4adrig	
747	Monitor 9 "schwarz/ weiß VGA/SVGA, Tischgerät in Kunststoffgehäuse  Bildschirmgröße 9" entspiegelt Stromversorgung 90-240 V Stromaufnahme 30 W Bandbreite 45 MHz Auflösung max. 1024 x 768 Horizontalfrequenz 31,5/35,2/35,5 kHz Vertikal-Frequenz 50 - 100 Hz Betriebstemperatur 0 - 45 °C Prüfzeichen FCC, CUL DHHS, TÜV, CE Cispar 22 Gewicht 4 KG	
722	Monitor 9" Frontplattenset 6HE/19" Al Fronplatte in RAL lackiert Kunststoffrahmen Haltewinkel und Gummidichtung	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
719	Monitor 9" Metallchassis Farbe SVHS Datenblatt DNR 7996	
1362	Monitor TFT 15" Analog Tischgehäuse 12V DC I600 DNR10789  Anzeige 38,1 cm (15") Aktiv-Matrix TFT-LCD, 200 cd/m <sup>2</sup> TCO'99 Ablenkfrequenzen H: 31,25 - 60,24 kHz, V: 56 - 75 Hz 1024 x 768 @ 75 Hz (XGA) 16,7 Mio. Farben, Kontrast 350:1 Videoeingang analog 15 pol. mini D-Sub Videoeingangsbandsbreite 80 MHz Stromversorgung 12V DC (BxHxT) 389 x 307 x 63 mm Gewicht 4,5 kg	
1361	Monitor TFT 15" Analog Tischgehäuse I600 DNR 10789  Anzeige 38,1 cm (15") Aktiv-Matrix TFT-LCD, 200 cd/m <sup>2</sup> TCO'99  Ablenkfrequenzen H: 31,25 - 60,24 kHz, V: 56 - 75 Hz 1024 x 768 @ 75 Hz (XGA) 16,7 Mio. Farben, Kontrast 350:1 Videoeingang analog 15 pol. mini D-Sub Videoeingangsbandsbreite 80 MHz Netzteil integriert, 100 - 240 Volt, 50/60 Hz 35 Watt (BxHxT) 389 x 307 x 63 mm Gewicht 4,5 kg	
1346	Multimedia Kiosk SM2000 DNR 10530 Frontplatte Edelstahl satiniert Drucker/PC-Öffnung: Stahl lackiert Rolloschrank mit rückseitigem Zugang und Schloß	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1347	Multimedia Kiosk SM2000 DNR 10530 Zubehör: Edelstahl tastatur IKV6-318S2	
1348	Multimedia Kiosk SM2000 DNR 10530 Zubehör: Magnetkartenleser	
1650	Projektor LPX100 XGA-TFT-Projektor 1.100 ANSI Lumen Kontrast: 300:1 D-SUB, RS-232C, S-Video, RCA Eingang	
1549	RR-P-379 Remote Terminal Box Sender und Empfänger-Gehäuse Aluminium eloxiert RR-P-379 1 x VGA RGB Hsync, Vsync, 2xPS/2, 2xRS232C Stromversorgung 24V DC Schutzart IP50 DNR 11709	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1551	RR-P-379 Remote Terminal Box Verbindungs-Kabel flexibel je m	
1343	Video Multiplexer 9fach S/W RR-6871 DNR 10739 Video-Norm: CCIR-Norm, 1,0 Vss(75 Ohm) 9 Alarめingänge, 9 Alarmausgänge 9 Durchschleifausgänge, Textgenerator 1 x Monitor Stromversorgung 110/120/-230/240V AC	
1310	Video Quadrantenteiler Farbe RR-SQV75 DNR 10618 Video-Norm: PAL 4 Alarめingänge, 2 Alarmausgänge 4 Durchschleifausgänge, Textgenerator Steckernetzteil 90-264V (12V/DC) mit UL-Zulassung	
1332	Video Quadrantenteiler Kabelfernbedienung zu Artikel 1310	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1337	Video Quadrantenteiler schwarz/weiß RR-SQV35 DNR 10711 Video-Norm: CCIR-Norm, 1,0 Vss(75 Ohm) 4 Alarめingänge, 2 Alarmausgänge 4 Durchschleifausgänge, Textgenerator Steckernetzteil 90-264V (12V/DC) mit UL-Zulassung	
726	Video-YC Umschalter 12/2 Video Stereo Audio Signalumschalter 12/2 12 Video-Eingänge BNC und 4 pol YC Bandbreite 10 MHz Vertikal Intervall umsch., 12 Stereo Audio Eingänge (Cinch) Bandbreite 20 Hz- 20 KHz 2 Ausgangsebenen mit je 2 parallelen Ausgängen für Video (BNC und 4 pol. YC) und Audio (Cinch) Gehäuse 19", 2 HE	
725	Video-YC Verteiler / Verstärker 1/10 Video Eingang durchschleifbar 75 Ohm/Hi-Z schaltbar 4 p S/Video und BNC Bandbreite 10 MHz 10 Ausgänge 4p S/Videobuchsen Audio: Eingang durchschleifbar, 50 kOhm, 0.1 V Cinchbuchsen Bandbreite 20Hz - 20 kHz Gehäuse 19", 2 HE	
1315	Videokabel 2xBNC konfektionieren	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1068	Videokabel RG59 0.6/3.7 Preis je /m	
1336	Videokamera 1212N S/W 400 Linien incl. Tragarm und Schutzgehäuse Objektiv manuelles Variozoom F1.4, 29° bis 74° (3.5 -9 mm) mit integrierter Weitbereichs-Stromversorgung mit UL-Zulassung 85VAC-265 VAC Video-Ausgang: PAL Datenblatt DNR 10710	
1330	Videokamera Farbe 460 Linien incl. Tragarm und Schutzgehäuse Objektiv manuelles Variozoom F1.4, 29° bis 74° (3.5 -9 mm) Stromversorgung 12V Steckernetzteil mit UL-Zulassung 85VAC-265 VAC Video-Ausgang: PAL Datenblatt DNR 10683	