



### **R&R 6,4“ Video-Monitor IM194**

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Gehäuse                    | Aluminium eloxiert                  |
| Schutzscheibe              | entspiegelte PMMA-Scheibe           |
| Abmessung                  | Ca. 202 x 40 x 151 mm               |
| Displaydiagonale           | 6,4 Zoll                            |
| Auflösung                  | 960 (H) x 234 (V)                   |
| Displayfläche aktiv        | 129,6 x 97,34 mm                    |
| Helligkeit                 | typ. 400 cd/m <sup>2</sup>          |
| Kontrast                   | typ 350 : 1                         |
| Sichtwinkel                | horizontal +/- 60, vertikal 40 / 55 |
| Schnittstelle              | FBAS, NTSC, PAL Auto detection      |
| Betriebstemperatur Display | -20 bis 70°C                        |
| Lagertemperatur Display    | -30 bis 80°C                        |
| Stromversorgung            | typ. 12 V (10 bis 14 V ) 500 mA     |
| Leistungsaufnahme          | ca. 6Watt                           |
| Befestigung                | - Befestigungswinkel                |



IM194 Rückwand

Poti 1 (oben)

Poti 2

Poti 3

Helligkeit

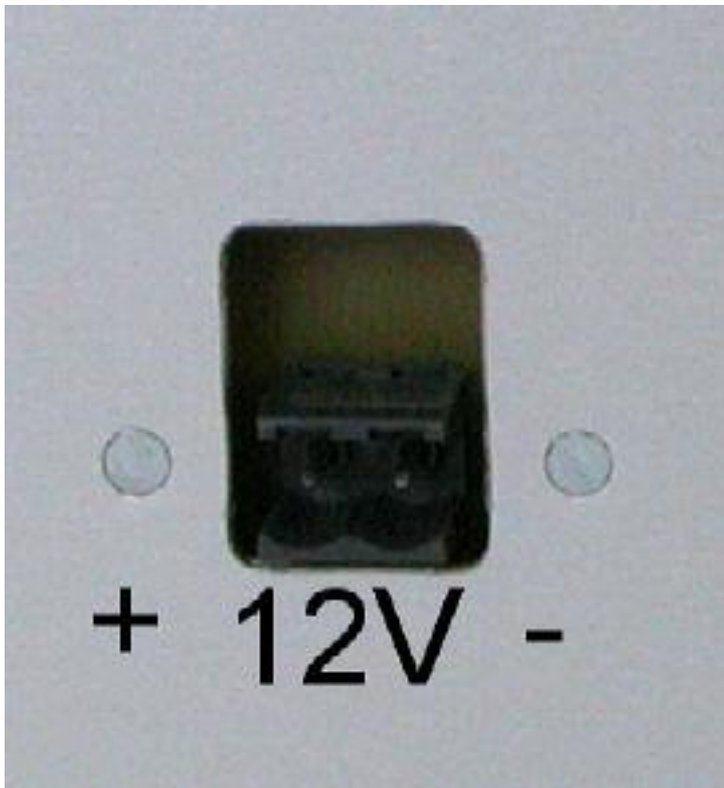
Kontrast

Farbe

Stromversorgungsstecker

Typ Weco Conecta 120A-111/02  
Raster 5 mm  
LANR 4105

Verpolungsschutz



Video-Stecker (FBAS )

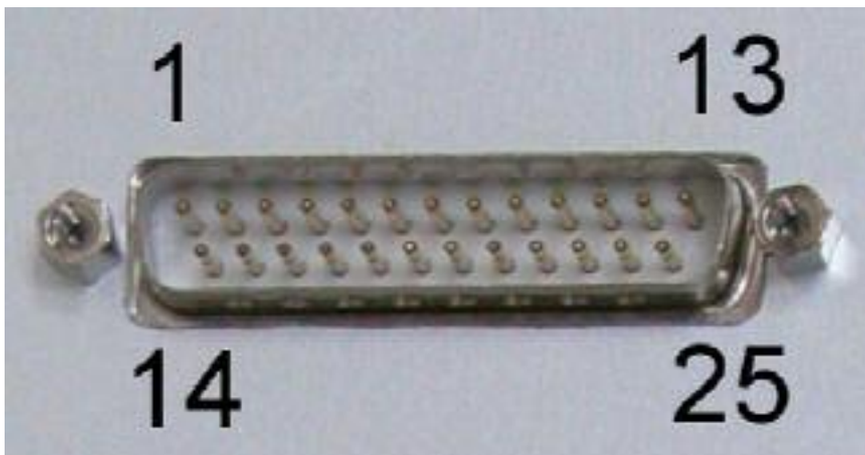
BNC



Innenleiter  
Aussenleiter

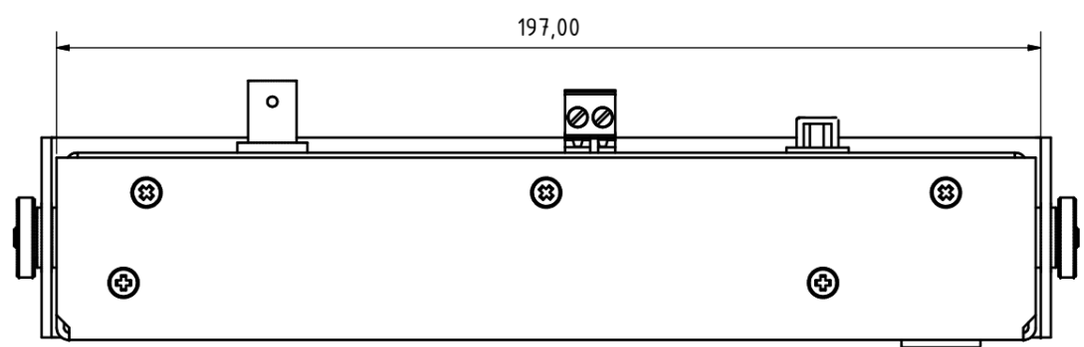
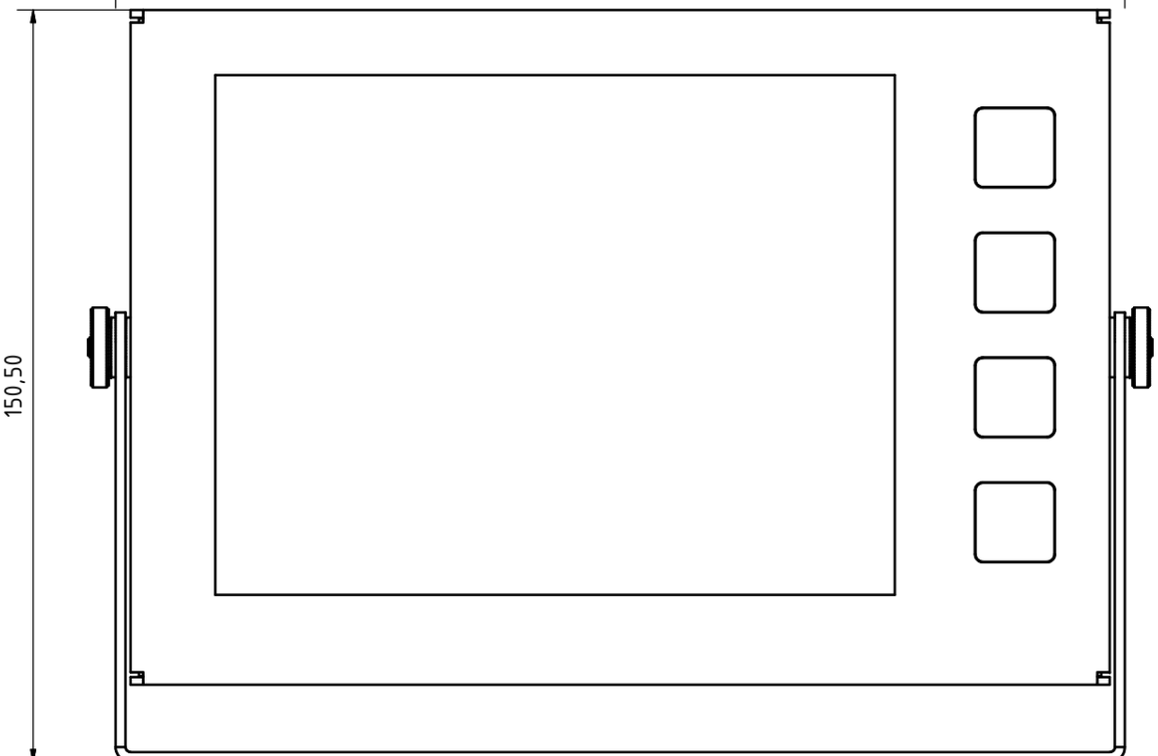
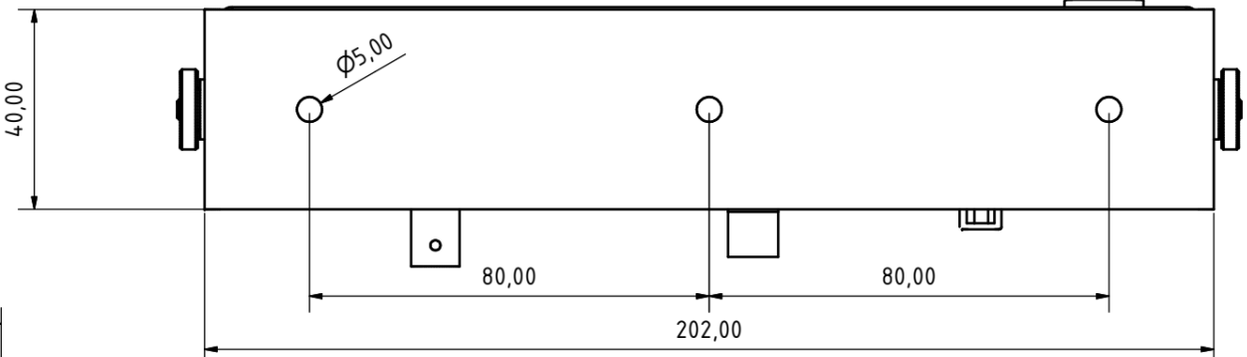
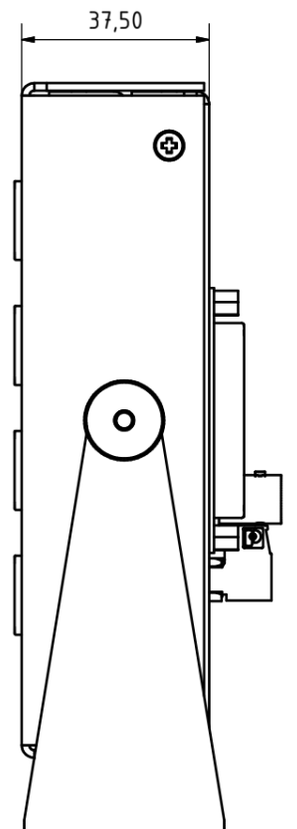
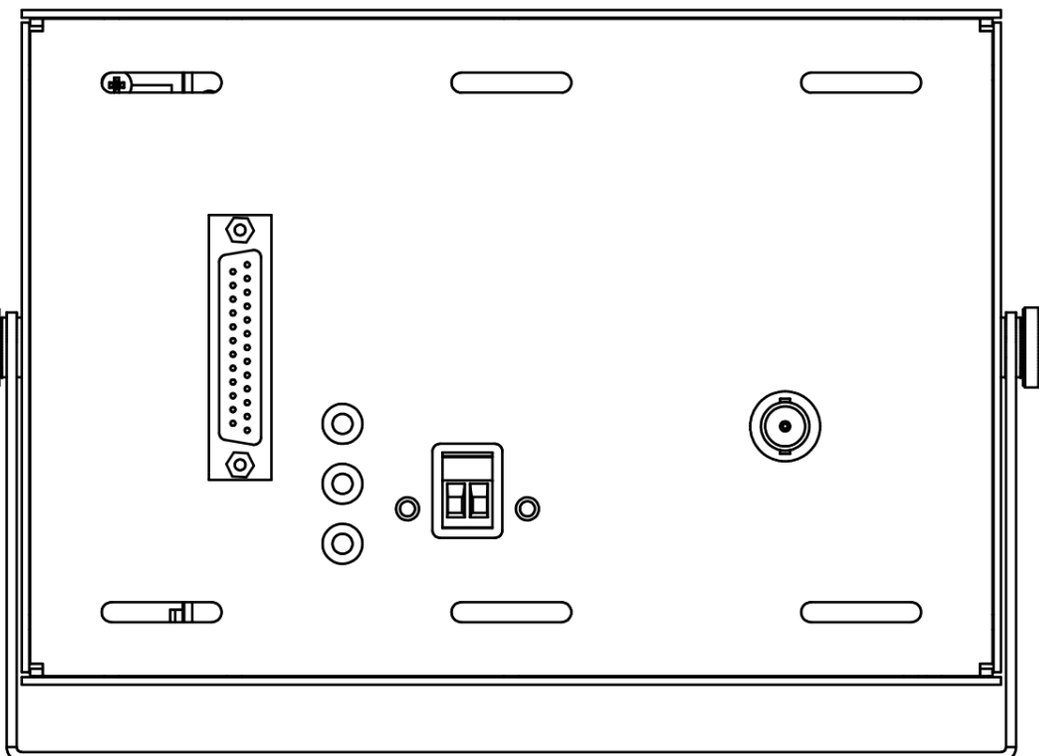
Signal  
GND

Tastatur  
D-SUB 25pol. Stecker



| PIN | Bezeichnung | Beschreibung | PIN | Bezeichnung | Beschreibung          |
|-----|-------------|--------------|-----|-------------|-----------------------|
| 1   | NC          |              | 14  | NC          |                       |
| 2   | NC          |              | 15  | NC          |                       |
| 3   | NC          |              | 16  | NC          |                       |
| 4   | NC          |              | 17  | NC          |                       |
| 5   | NC          |              | 18  | NC          |                       |
| 6   | NC          |              | 19  | NC          |                       |
| 7   | NC          |              | 20  | NC          |                       |
| 8   | NC          |              | 21  | NC          |                       |
| 9   | NC          |              | 22  | NC          |                       |
| 10  |             | Taste 4      | 23  |             |                       |
| 11  |             | Taste 3      | 24  |             |                       |
| 12  |             | Taste 2      | 25  | GND         | Bezugspotential Taste |
| 13  |             | Taste 1      |     |             |                       |

Maß-Zeichnung DNR 16006



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

|  |            |       |      |              |            |    |               |
|--|------------|-------|------|--------------|------------|----|---------------|
| Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH |            |       |      |              |            |    |               |
| Ob der Eck 4 78148 Gütenbach                   |            |       |      |              |            |    |               |
|  |            |       |      | Datum        | Name       |    |               |
|  |            |       |      | Gezeichnet   | 02.11.2006 | ps | IM194 Monitor |
|  |            |       |      | Kontrolliert |            |    |               |
|  |            |       |      | Norm         |            |    |               |
|  |            |       |      |              |            |    | dnr16006      |
|  |            |       |      |              |            |    |               |
|  |            |       |      |              |            |    | 1             |
|  |            |       |      |              |            |    | A2            |
| Status   | Änderungen | Datum | Name |              |            |    |               |