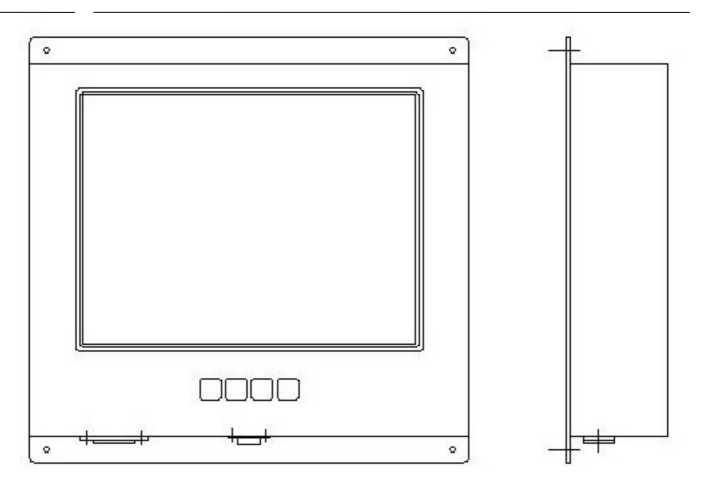
## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



## R&R Industrie-Monitor IM137 - für rauhe Umwelt

Gehäuse Maße Anzeige Gehäuse Aluminium eloxiert

(B x H x T) ca. 325 x 315 x 55 (optional 75) mm LCD TFT 12,1" Auflösung 800 x 600 Pixel,

Farbentiefe 18 Bit = 262.144 Farben

Fläche 246 x 184,5 mm,

Hintergrundbeleuchtung 300 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast 300: 1

Schnittstelle 1 x RGB-IN auf 15pol. Sub-D Buchse

640x350/70Hz, 640x400/70Hz, 640x480/60Hz, 72Hz, 75Hz

800x600/56Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz

wahlweise hinter entspiegeltem Sicherheitsglas oder mit Touchscreen

resistive Glasplatte mit transparenter leitender Beschichtung unter hartbeschichteter Polyesterfolie mit 80% Lichtdurchlässigkeit

1024 Berührungspunkte pro Achse mit seriellem Controller incl. Maus-Emulator für WIN 3.11, WIN95, WIN-NT, WIN 2000/XP

Parallelbetrieb mit externer PS2-Maus ist möglich

oder kapazitiven Touchscreen

0 bis +45°C

24V optional mit 230V AC (Bautiefe 75 mm)

IP 65 staub- und wasserdicht

( mit Ausnahme vom VGA-Stecker)

Betriebstemperatur Stromversorgung

Schutzart

Touchscreen

(optional)