

R&R 17“ Industrie-Tragarm-Monitor IM141 – für raue Umwelt

Gehäuse	Gehäuse Aluminium eloxiert Optional Edelstahl gebürstet
B x H x T	ca. 424 x 338 x 120 mm
Schutzscheibe	entspiegeltes Sicherheitsglas

Display 17" TFT



Horizontaler Sichtwinkel	176 Grad
Vertikal	176 Grad
Displayfläche	337.92x 270.336 mm
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Kontrast	Mindestens 250 : 1 Typisch 350 :1
Helligkeit	Typisch 250 cd/m ²
Eingang	Typ Analog RGB Level 0.7 Vp-p +/- 5% Polarity : Positive Bright Impedance: 75 Ohm +/- 5%
Auflösung	Optimal 1280 x1024 bei 60 Hz (108 MHz) maximal 1280 x 1024 bei 75 Hz (135 MHz)
Horizontal Frequenz	30 bis 80 kHz
Vertikale Frequenz	55 bis 75 Hz
Stromversorgung	230V/AC optional 24V/DC

Kühlung

Die Kühlung erfolgt über die Gehäuseoberfläche und ein Zwei-Kreis-Kühlsystem
Hochwertige Flachgebläse mit Hochleistungskühlkörpern sorgen für eine effektive Kühlung und wartungsfreien Staubschutz

Bild: Rückseite IPC115



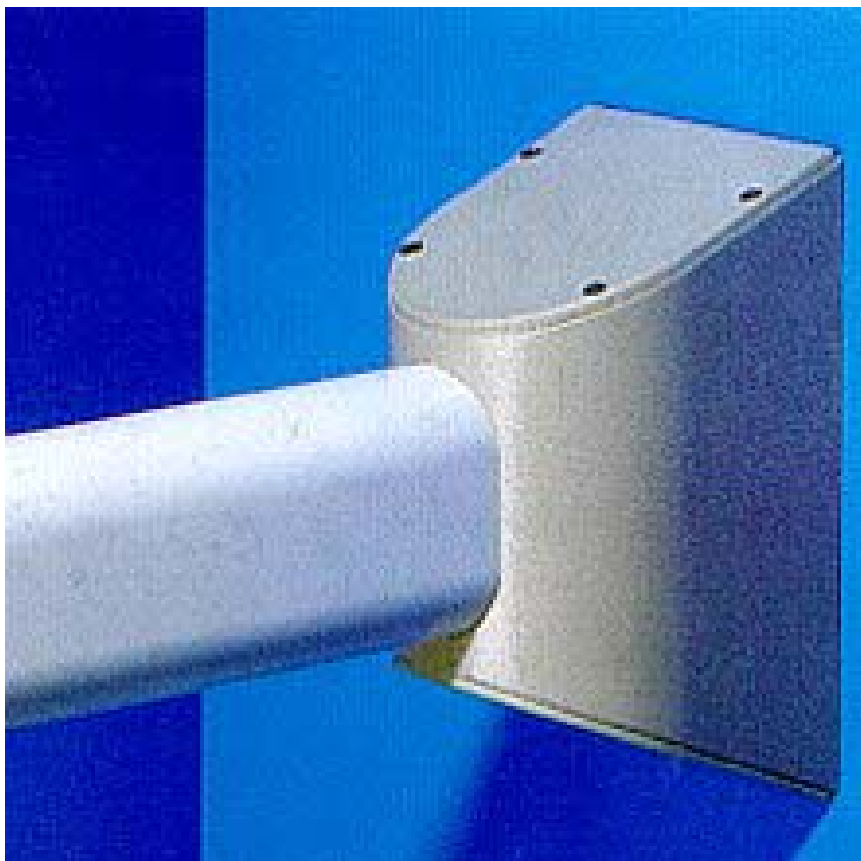
Tragprofil Aluminium
pulverbeschichtet



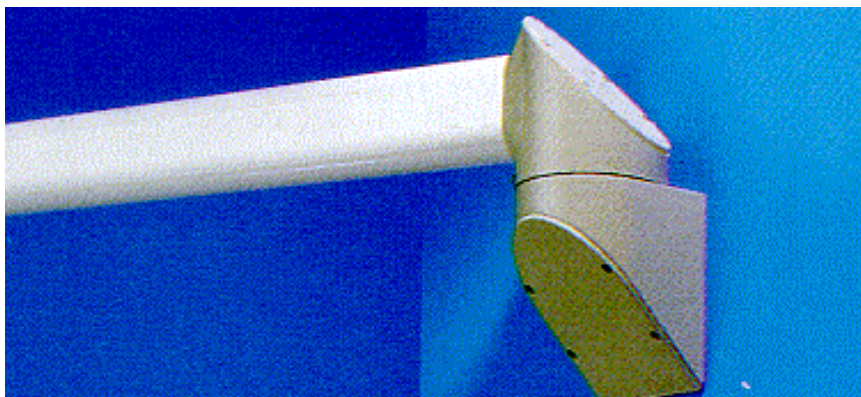
Gehäusebefestigung starr



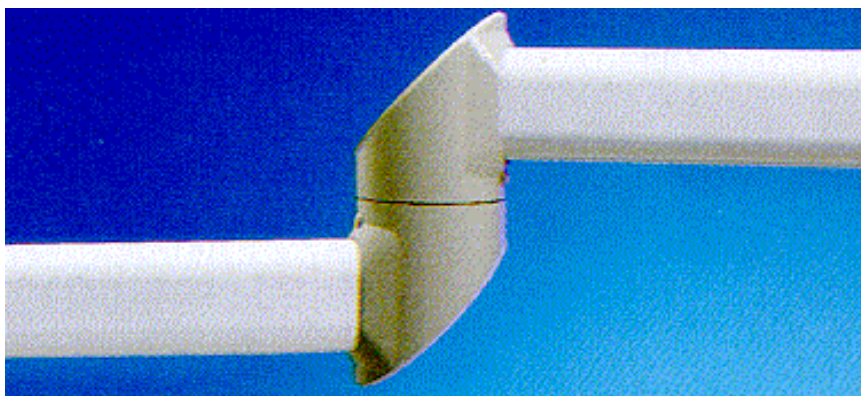
Wandbefestigung



Winkelkupplung



Zwischengelenk



Optional Edelstahltragarm

