

R&R Industriemonitor Serie IM154 – für raue Umwelt

Gehäuse

Aluminium eloxiert

B x H x T

372 x 296 x 114.8 mm
ohne Stecker und Halterungen

Elastische Lagerung für Display und Elektronik
dadurch hat der Monitor eine erhöhte Festigkeit bei Schock und Vibration

Bild-Beispiel Koffergehäuse IM143, Aluminum eloxiert



Optional
Display

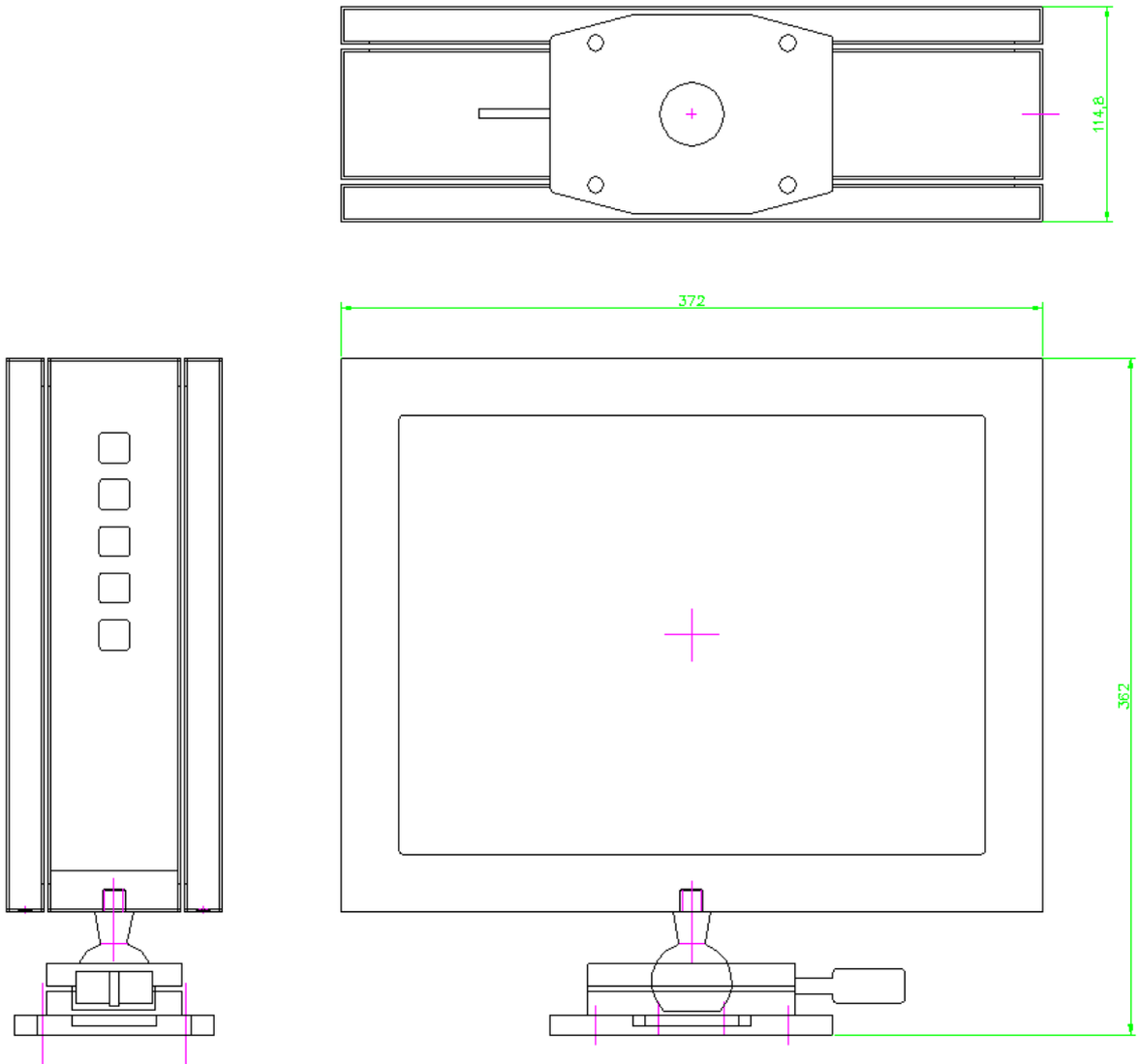
Displayfläche

Kunden-Logo, graviert
15" TFT Display
hinter entspiegelten Sicherheitsglas
15" = 304.1 x 228.1 mm

Gehäuseoptionen

IM154-1

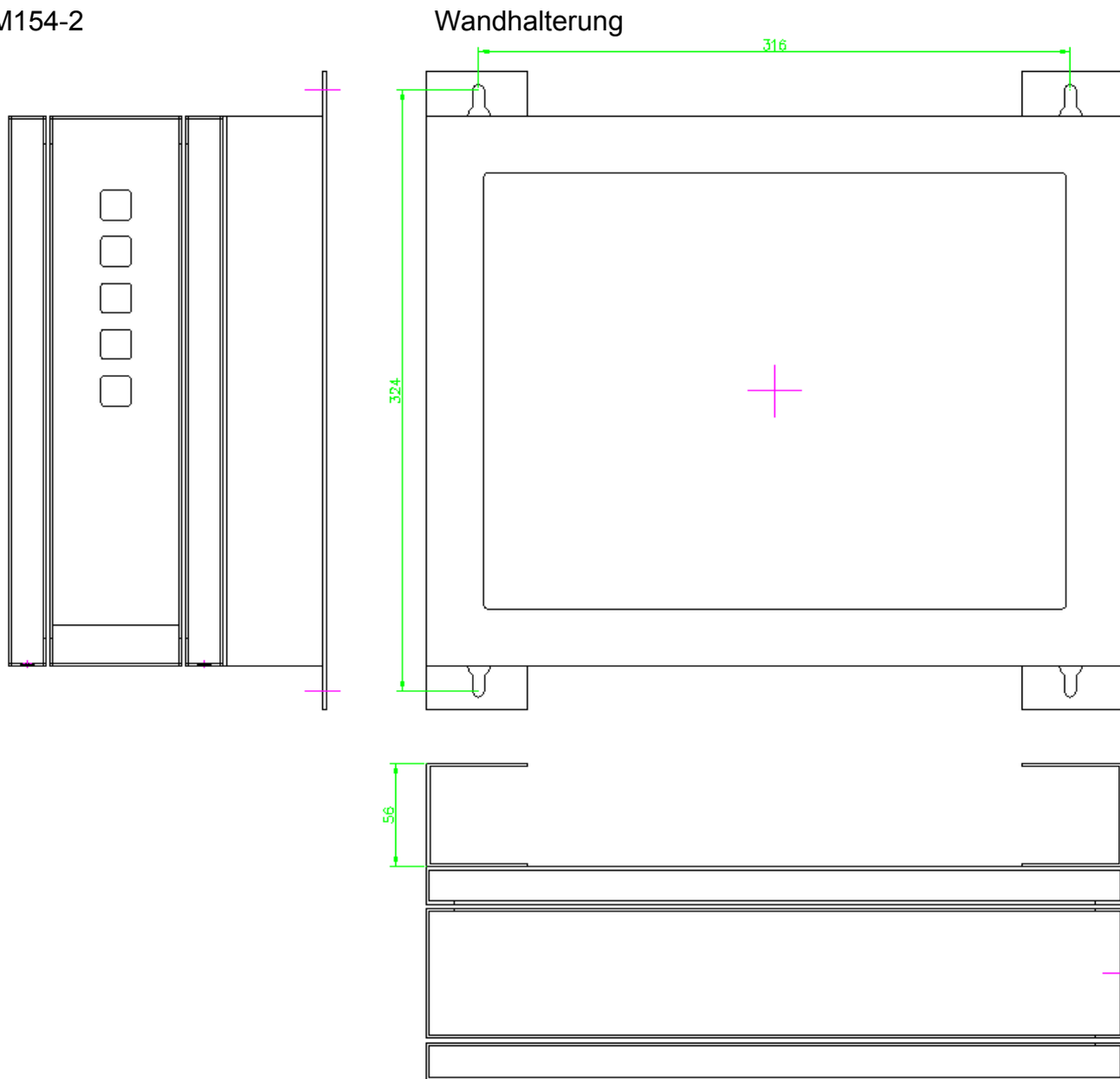
Kugelgelenkfuß



Kugelgelenkfuß



IM154-2



weitere Varianten auf Anfrage

IM154-X

VESA-Anschluß

Kabelausgänge wahlweise seitlich oder auf der Rückseite

Elektronik + Display Optionen

Display 1	LANR 8583
Schnittstelle	RGB-Analog
Betriebstemperatur Display	0 – 50°C
Lagertemperatur	-20 bis +60°C
Sichtwinkel CR > 10	horizontal 130 Grad vertikal 100 Grad
Auflösung	1024 x 768 Pixel
Helligkeit	380 cd/m ²
Kontrast	400:1
Betriebstemperatur Gerät	ca. 0 bis 45°C

Display 2	LANR 8584
Industrieversion	
Schnittstellen	RGB-Analog, DVI optional mit Video
Hintergrundbeleuchtung	250cd/m ²
Lampenlebensdauer	50.000 h
Auflösung	1024 x 768 Pixel
Sichtwinkel	horizontal 150° vertikal 110°
Betriebstemperatur Display	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Betriebstemperatur Gerät	-10°C bis +50°C
Betriebstemperatur Gerät mit 2 Kreis-Kühlsystem	-10°C bis +55°C

Display 3 (High Bright)	LANR 8585
Industrieversion	
Schnittstellen	RGB-Analog, DVI optional mit Video
Hintergrundbeleuchtung	450cd/m ²
Lampenlebensdauer	50.000 h
Auflösung	1024 x 768 Pixel
Farben	6bit / Farbe (260K) oder 8 Bit/Farbe (16.7M)
Sichtwinkel	horizontal 150° vertikal 110°
Betriebstemperatur Display	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur Display	-20°C bis +70°C
Betriebstemperatur Gerät	-10°C bis +50°C
Betriebstemperatur Gerät mit 2 Kreis-Kühlsystem	-10°C bis +55°C

Stromversorgung

integriert
230 V AC
optional 24V DC

Schutzart

Gehäuse bis IP65 staubdicht und strahlwasserdicht
Gesamtschutzart abhängig von den verwendeten
Steckverbindern und Kühloptionen

Tastatur On Screen Display IKV6-5x1
Metalltastenkappe V6 Aluminium eloxiert, Beschriftung graviert
Betätigungskraft ca. 2 N
Hub 1.2 mm
Lebensdauer ca. 2 Millionen Schaltzyklen
Bildbeispiel IM143

