

R&R 8“ Video-Monitor IM183

Gehäuse	Aluminium eloxiert
Abmessung	siehe Zeichnung DNR 15455 (mit Befestigungswinkel siehe Zeichnung DNR 15460 (mit Schwanenhals)
Displayfläche	8-Zoll 176,64 x 993,36 mm
Auflösung	1440 (480 x RGB) x 468
Displayfläche aktiv	161,28 x 117,94 mm
Helligkeit	typ. 400 cd/m ²
Kontrast	typ 350 : 1
Sichtwinkel	horizontal +/- 55, vertikal 15 / 35
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 (Standard) optional mit Schwanenhals (siehe Bild)



Stromversorgungsstecker

FBAS

Typgenehmigung

Typgenehmigungszeichen

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

LANR 4105

BNC

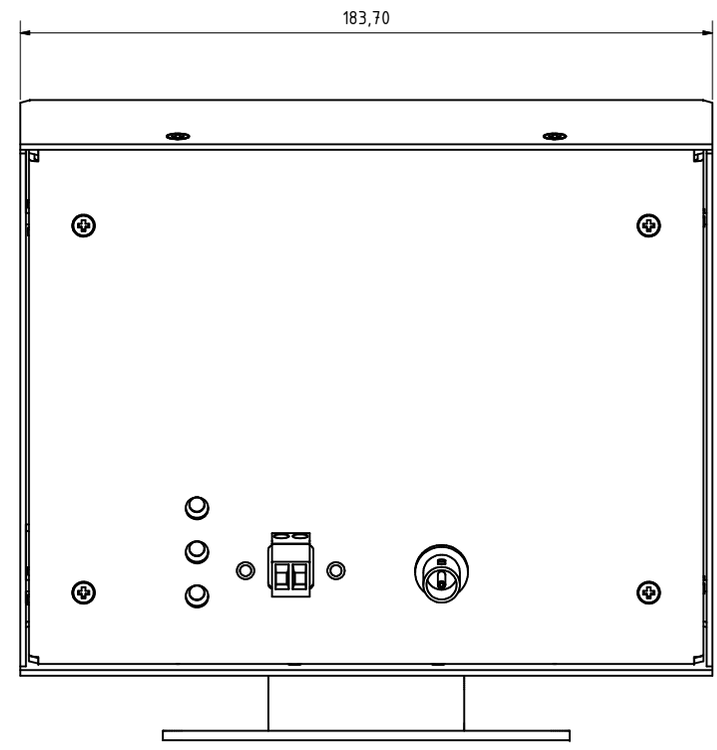
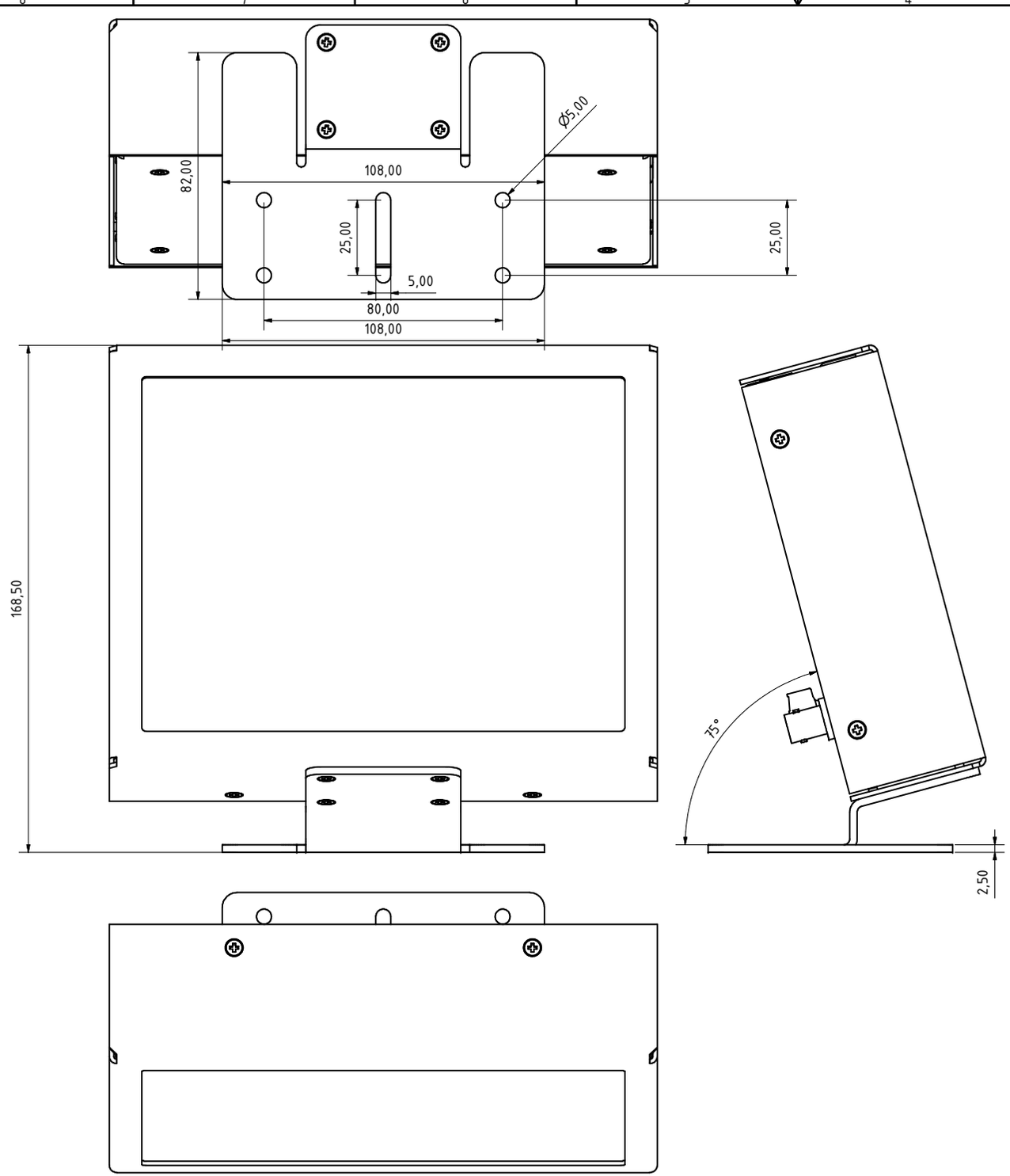
e1*72/245*2006/28*4877*00

e1 03 4877



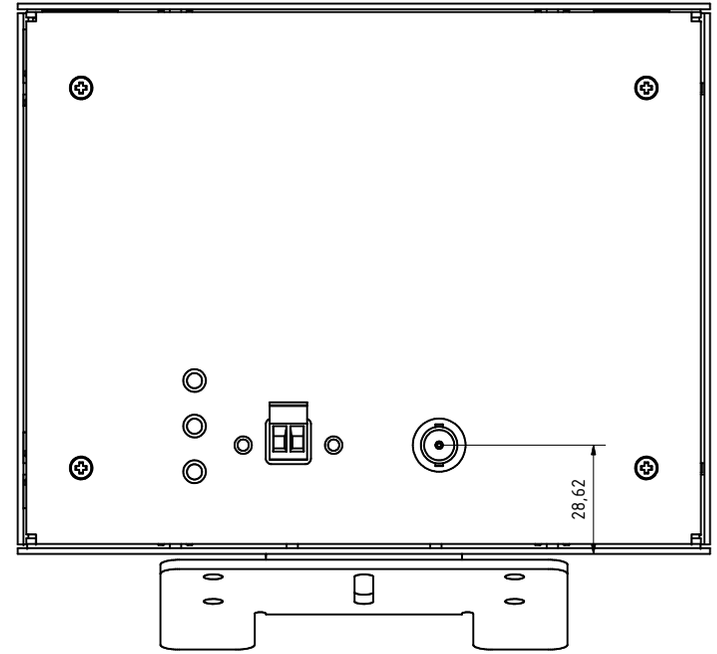
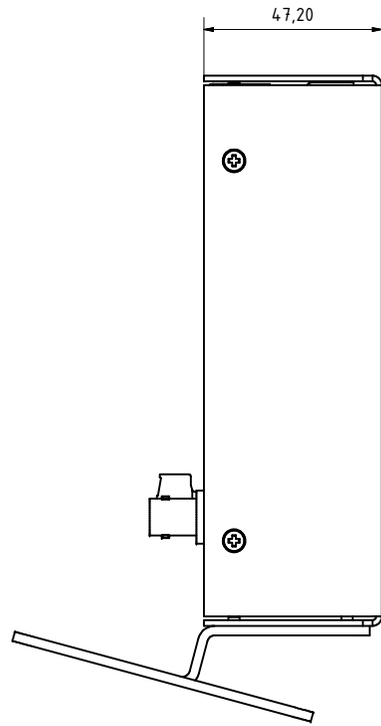
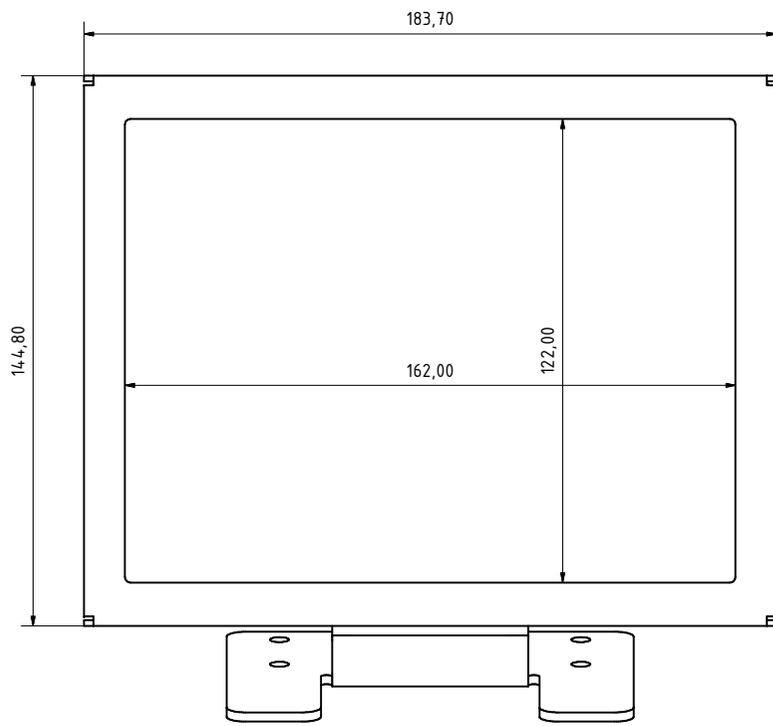


Anlage Zeichnungen DNR15455, DNR15460



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	IM183 Baugruppe mit Montageblech
		18.05.2006	ps	
		Bezeichnet		
		Kontrolliert		
		Norm		
				dnr15455
				1
				A2
Status	Änderungen	Datum	Name	



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	IM183 Baugruppe mit Montageblech
		Bezeichnet	18.05.2006 ps	
		Kontrolliert		
		Norm		
				dnr15455
				2
				A2
Status	Änderungen	Datum	Name	

