

Peakmeter

Der Aussteuerungsmesser 1252DIG-N ist ein
207 x 41 x 141 mm Tischgerät.
Anzeigeart: zweikanaliges Gas-Plasma-Display.



Schiebeskala: „digitale“ Skalierung (Sample)/
„analoge“ Skalierung (Nordic – 5 ms)

Digital

AES/EBU

Trafo-sym.

Sample/5 ms

dB FS/Nordic

Skala 127 mm

TECHNISCHE DATEN**Allgemeines**

Betriebsspannung: 230 - 240/115 V 50/60 Hz
 Netzsicherung: 230 V AC 50 mA träge
 110 V AC 100 mA träge
 Gewicht: ca. 1000 g
 Abmessungen: 207 x 41 x 141 mm
 Betriebstemperaturbereich: +5° bis +45° Celsius
 Anschlußsteckverbinder: 1 XLR-Eingangsbuchse
 1 XLR-Ausgangsstecker
 1 Cinch-Eingangsbuchse
 1 optischer Eingang TOSLINK
 Kaltgerätestecker für Netzversorgung
 Bedienungselemente: • Schiebeskala

Peakmeter

Skalenlänge: 127 mm (5 inches)
 Anzahl der Anzeigeelemente: 201 Segmente/Kanal
 Farbe der Anzeigeelemente: orange
 Modus 'Digitalskalierung'
 Skalenteilung: 0 dB bis -60 dB
 Skalenmarken hellgesteuert: -10, -15, -20, -30, -40, -50 dB
 Headroombereich hellgesteuert, codierbar: in 1 dB Schritten zwischen -15 dB und -6 dB
 Ansprechverhalten: Sample
 Rücklaufzeit: 1,5 s für 20 dB und 2,5 s für 40 dB
 Modus 'Nordic Skalierung'
 Skalenbereich: -42 dB bis +12 dB
 Übersteuerungsbereich: +6 dB bis +12 dB
 Farbe der Anzeigeelemente: bis +6 dB orange, bis +12 dB rot
 Messgenauigkeit: ±0,5 dB im Bereich -6 dB bis +12 dB
 ±1,0 dB im Bereich -24 dB bis -6 dB
 Integrationszeit: 5 ms
 Rücklaufzeit: 1,7 s für 20 dB
 3,4 s für 40 dB

Overload Anzeige: 1 Leuchtdiode pro Kanal
 Ansprechpegel der codierbar,
 Overload LED: Fullscale, Fullscale-1, Fullscale-2, -0,1 dB, -0,2 dB, -0,5 dB, -1 dB, -2 dB, -3 dB, -4 dB, -5 dB, -6 dB, -7 dB, -8dB, -9 dB, -10 dB
 Overload Wiederholrate: codierbar, 1 bis 15 Samples
 (0 = Overload OFF)
 Samplingfrequenz: 27 kHz bis 55 kHz
 DC/HP-Filter: ein-/ausschaltbar mit internem Codierstecker
 Grenzfrequenz: 5 Hz

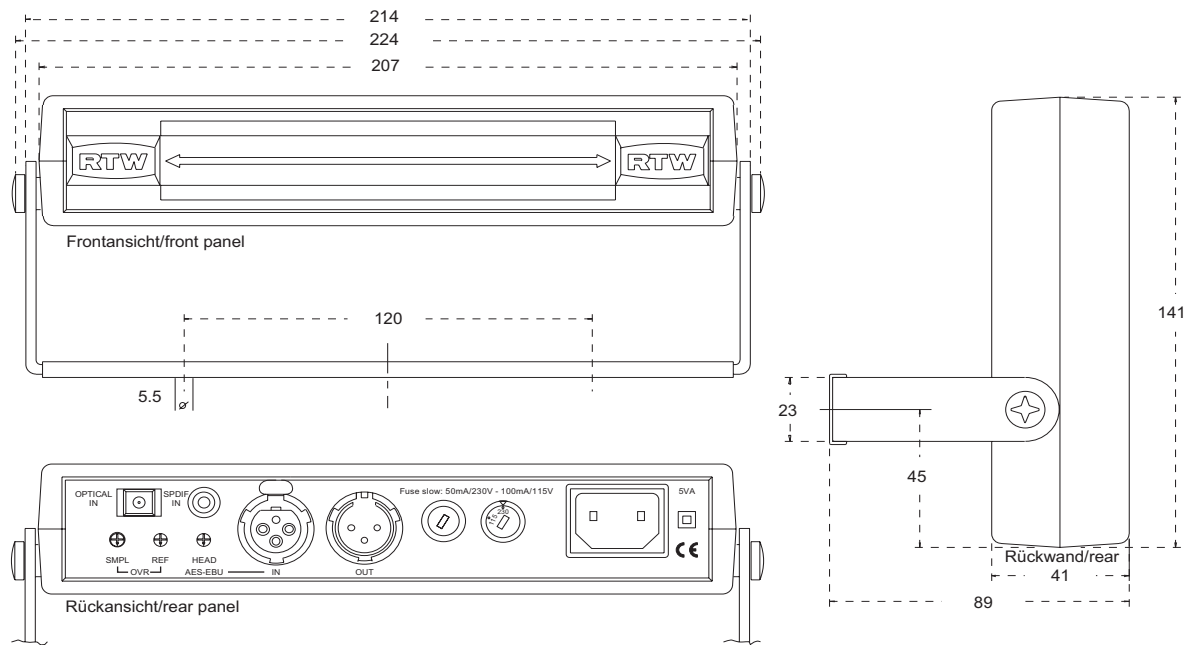
Ein- und Ausgänge

Signaleingänge: AES/EBU Digitalformat, trafosymmetrisch
 110 Ω, (intern codierbar: mit/ohne Terminierung)
 SPDIF Digitalformat, unsymmetrisch, 75 Ω
 Signalausgang: SPDIF elektrisch + optisch
 Digitalsignal, durchgeschleiftes Eingangssignal, trafosymmetrisch, 110 Ω

Lieferumfang

Peakmeter 1252DIG-N: • Netzanschlußkabel
 • Bedienungsanleitung

Bestellnummer: 1252DIG-N



Abmessungen in Millimeter: Darstellung reduziert. Skalen variieren je nach Gerätetyp
Dimensions in mm. Size reduced. Scales vary depending on type.

ANSCHLUSSBELEGUNG

AES/EBU-Signaleingang:	XLR-f	Pin1 = Gehäuse Pin 2 = AES/EBU in (+) Pin 3 = AES/EBU in (-)
Signalausgang:	XLR-m	Pin1 = Gehäuse Pin 2 = AES/EBU out (+) Pin 3 = AES/EBU out (-)
SPDIF-Signaleingang:	Cinch-Buchse	Pin center = SPDIF in
OPTICAL-Signaleingang:	TOSHIBA-Toslink	
Netzeinbaustecker:	nach IEC320/C18	

SKALENFARBEN

RAL 9011 Graphitschwarz

LIEFERBARES ZUBEHÖR



Technische Änderungen vorbehalten 03/2004