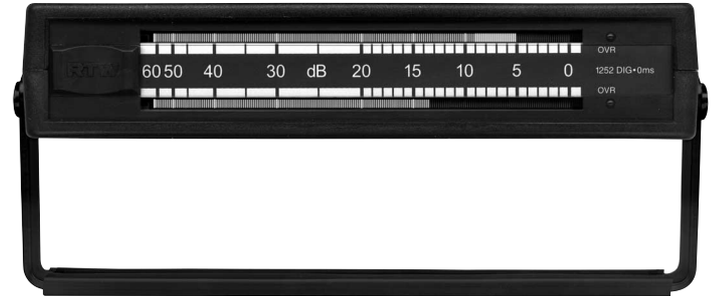


Peakmeter

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



Schiebeskala: „digitale“ Skalierung (Sample)/
„analoge“ Skalierung (DIN – 10 ms)

- Digital
- AES/EBU
- Trafo-sym.
- Sample/10 ms
- dB FS/DIN
- 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
 Integrationszeit: Sample
 Rücklaufzeit: 1,5 s für 20 dB und 2,5 s für 40 dB

Modus 'Skalierung gem. IRT3/6, IEC268/10'
 Skalenteilung: -50 dB bis +5 dB gem. IRT3/6
 Skalenmarken hellgesteuert: -10, -15, -20, -30, -40, -50 dB
 Headroombereich hellgesteuert: 0 dB bis +5 dB
 Integrationszeit: 10 ms
 Rücklaufzeit: 1,5 s für 20 dB
 2,5 s für 40 dB

Overload Anzeige: 1 Leuchtdiode pro Kanal codierbar
 Ansprechpegel der 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

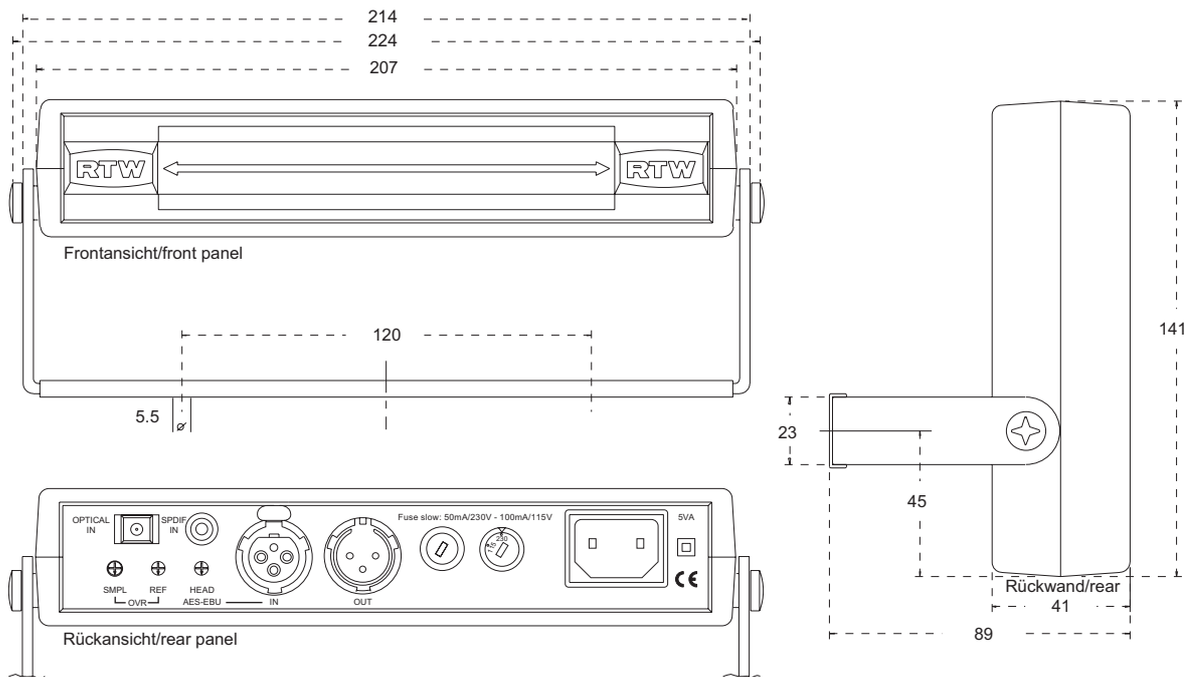
Ein- und Ausgänge

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: • Netzanschlußkabel
 • Bedienungsanleitung

Bestellnummer: 1252DIG



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



19"/1HE-Blende
 Best.-Nr. 12991



19"/1HE-Blende
 Best.-Nr. 12992



19"/1HE-Blende
 Best.-Nr. 12961

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004