KURZBESCHREIBUNG

DATENBLATT PEAKMETER 1206DR

Peakmeter

Der Aussteuerungsmesser 1206DR ist ein 207 x 41 x 141 mm

Tischgerät.

Anzeigeart: zweikanaliges Gas-Plasma-Display.



Schiebeskala: DIN horizontal/DIN vertikal

Analog

DIN/DIN

Trafo.-sym.

10 ms

(Skala 127 mm)

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

Betriebsspannung: 230 - 240/115 V 50/60 Hz
Netzsicherung: 220 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: 2 XLR-Eingangsbuchsen
2 Cinch-Eingangsbuchsen

Kaltgerätestecker für Netzversorgung

Bedienungselemente: • Schiebeskala

Peakmeter

Anzeigenorm: DIN Skalenlänge: 127 mm

Anzeigeelemente: 201 Segmente/Kanal Skalenbereich: -50 dB bis +5 dB Übersteuerungsbereich: 0 dB bis +5 dB

Farbe der Anzeigeelemente: bis 0 dB orange, bis +5 dB rot
Meßgenauigkeit: bis 0 dB orange, bis +5 dB rot
±0,3 dB im Bereich -10 dB bis +5 dB

±1,0 dB im Bereich -40 dB bis -10 dB

Integrationszeit: 10 ms

Rücklaufzeit: 1,5 s für 20 dB

2,5 s für 40 dB

Eingänge

XLR-Eingangsbuchsen: symmetrisch, erdfrei Eingangsempfindlichkeit

für 0 dB Anzeige: +6 dBu (1,55 V)

Maximaler Eingangspegel: +21 dBu Unsymmetriedämpfung: > 60 dB

Eingangswiderstand: $> 10 \text{ k}\Omega \text{ (30 Hz bis 20 kHz)}$

Cinch-Eingangsbuchsen:

Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige: (einstellbar an

Geräterückseite) Eingangswiderstand:

erstand: $> 47 \text{ k}\Omega \text{ (30 Hz bis 20 kHz)}$

unsymmetrisch

155 mV bis 30 V

(-14 dBu bis +32 dBu)

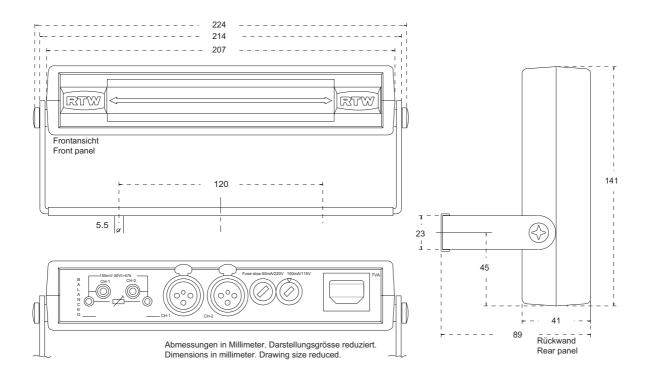
Lieferumfang

Peakmeter 1206DR:

- Schiebeskala horizontal/vertikal
- NetzanschlußkabelBedienungsanleitung

Bestellnummer: 1206DR

ABMESSUNGEN PEAKMETER 1206DR



ANSCHLUSSBELEGUNG

Das Gerät verfügt über 5 Anschlußbuchsen:

XLR-Buchsen L + R

Symmetrischer Anschluß: Pin 1 Gehäuse

Pin 2 heiß Pin 3 kalt

Unsymmetrischer Anschluß: Pin 1+3 kalt

(verbunden) Pin 2 heiß

CINCH-Buchsen L+R: unsymmetrische Eingänge

Europa-Netzbuchse: 230 - 240/115 V 50/60 Hz

FARBEN

RAL 9011 Graphitschwarz

LIEFERBARES ZUBEHÖR







19"-1HE-Blende 19"-1HE-Blende Best.-Nr. 12991 Best.-Nr. 12992 19"-1HE Blende Best.-Nr. 12961

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004

