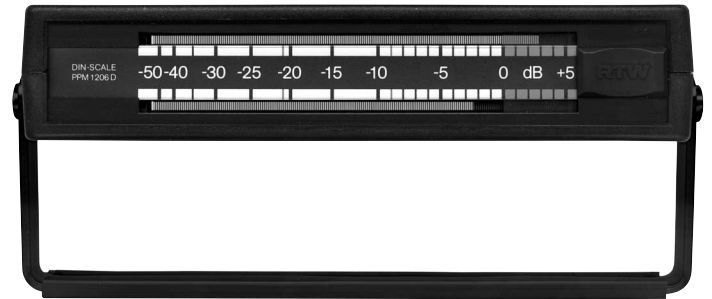


Peakmeter

Der Aussteuerungsmesser 1206D ist ein 207 x 41 x 141 mm Tischgerät.
Anzeigeart: zweikanaliges Gas-Plasma-Display.



Schiebeskala: DIN horizontal/DIN vertikal

Analog
DIN/DIN
Elektr.-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: ±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

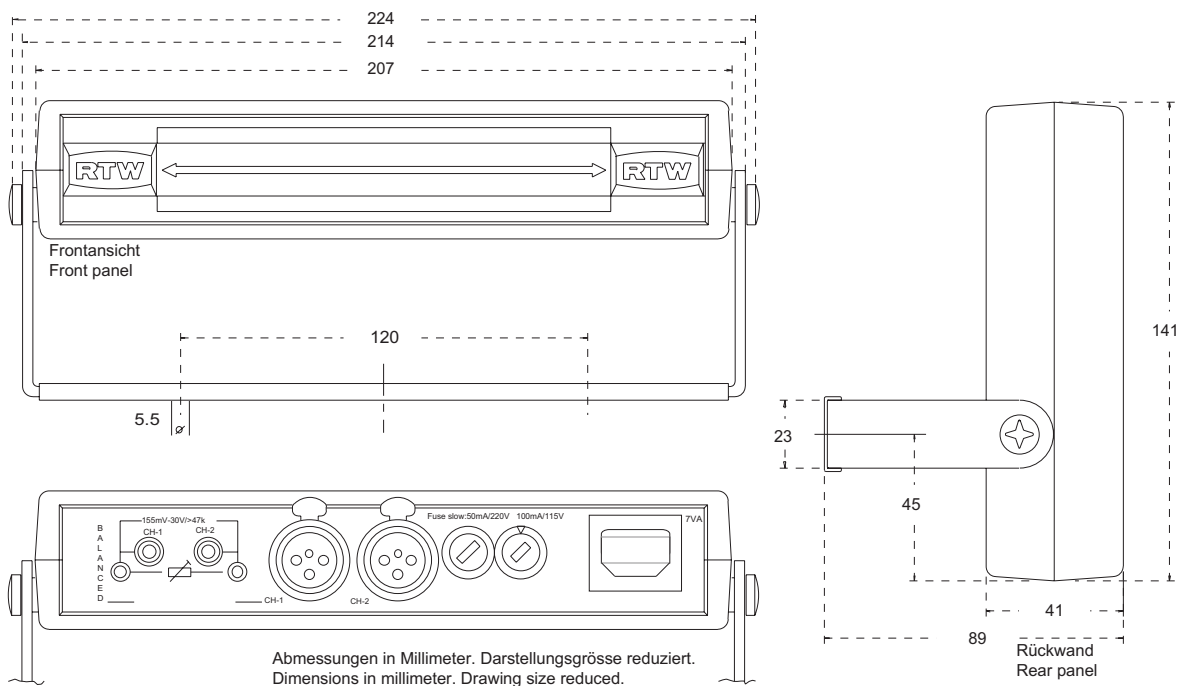
Eingänge

XLR-Eingangsbuchsen: elektronisch symmetrisch
 Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige: +6 dBu (1,55 V)
 Maximaler Eingangspegel: +21 dBu
 Unsymmetriedämpfung: > 40 dB
 Eingangswiderstand: > 40 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)
Cinch-Eingangsbuchsen: unsymmetrisch
 Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige: 155 mV bis 30 V
 (einstellbar an Geräterückseite) (-14 dBu bis +32 dBu)
 Eingangswiderstand: > 47 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)

Lieferumfang

- Peakmeter 1206D:
- Schiebeskala horizontal/vertikal
 - Netzanschlußkabel
 - Bedienungsanleitung

Bestellnummer: 1206D



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

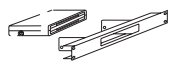
CINCH-Buchsen L+R: unsymmetrische Eingänge

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

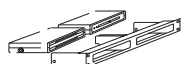
FARBEN

RAL 9011 Graphitschwarz

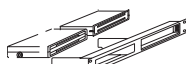
LIEFERBARES ZUBEHÖR



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



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



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

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004