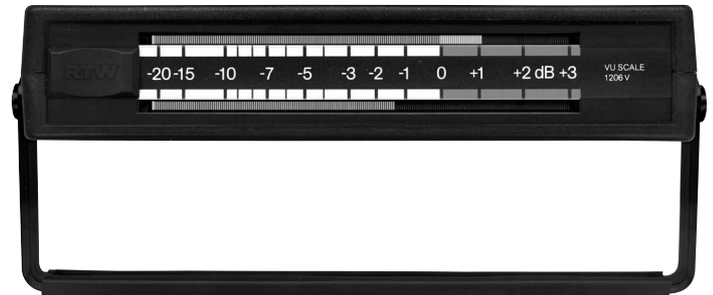


**Peakmeter**

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



Schiebeskala: DIN/VU horizontal  
Wechselskala: DIN/VU vertikal liegt bei

- Analog
- DIN/VU
- Elektr.-sym.
- 10 ms/300 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, VU  
 Skalenlänge: 127 mm  
 Anzeigeelemente: 201 Segmente/Kanal  
 Skalenbereich  
 DIN: -50 dB bis +5 dB  
 VU: -20 dB bis +3 dB  
 Übersteuerungsbereich  
 DIN: 0 dB bis +5 dB  
 VU: 0 dB bis +3 dB  
 Farbe der Anzeigeelemente  
 DIN: bis 0 dB orange, bis +5 dB hellgesteuert  
 VU: bis 0 dB orange, bis +3 dB hellgesteuert  
 Meßgenauigkeit  
 DIN: ±0,3 dB im Bereich -10 dB bis +5 dB  
 ±1,0 dB im Bereich -40 dB bis -10 dB  
 VU: ±0,2 dB im Bereich -10 dB bis +3 dB  
 ±0,5 dB im Bereich -20 dB bis -10 dB  
 Integrationszeit  
 DIN: 10 ms  
 VU: 300 ms  
 Rücklaufzeit:  
 DIN: 1,5 s für 20 dB  
 2,5 s für 40 dB

VU: 300 ms für 0 dB bis -20 dB,  
 stufenlos einstellbar bis 600 ms  
 VU-Vorlauf(Lead): 6 dB, einstellbar 0 bis 10 dB

**Eingänge**

**XLR-Eingangsbuchsen:** elektronisch symmetrisch  
 Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige  
 DIN: +6 dBu (1,55 V)  
 VU: 0 dBu (0,775 V)  
 Maximaler Eingangspegel: +21 dBu  
 Unsymmetriedämpfung: > 40 dB  
 Eingangswiderstand: > 40 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)

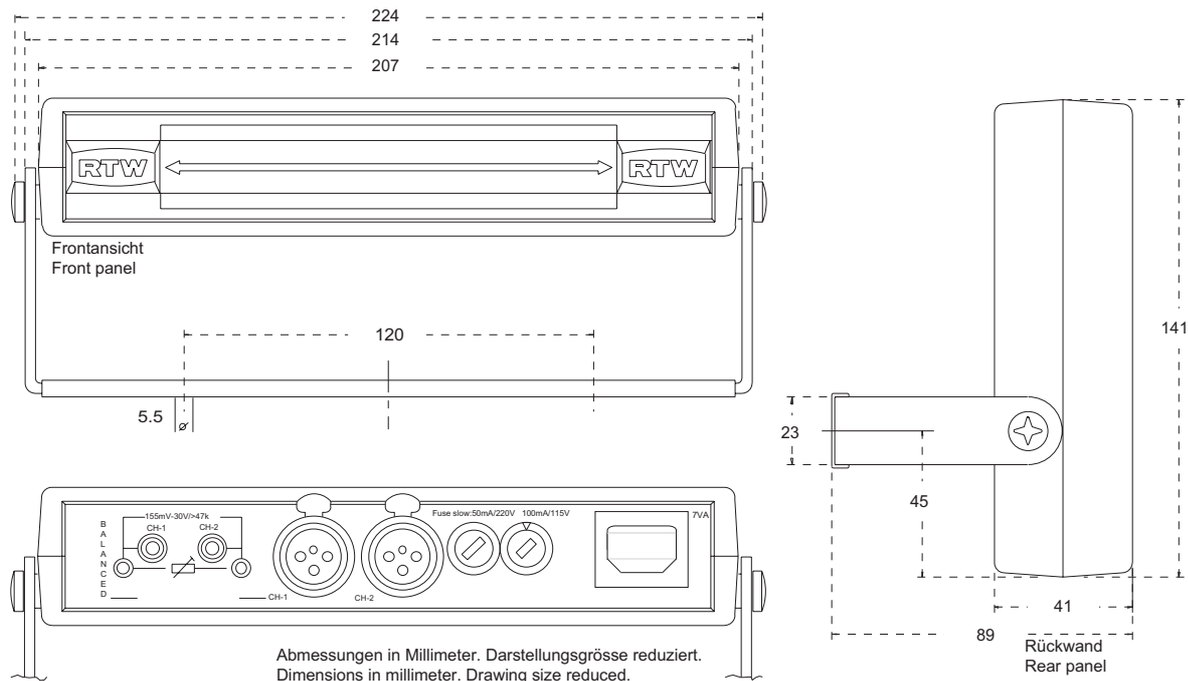
**Cinch-Eingangsbuchsen:** unsymmetrisch  
 Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige: 155 mV bis 30 V (-14 dBu bis +32 dBu)  
 (einstellbar an Geräterückseite)

Eingangswiderstand: > 47 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)

**Lieferumfang**

- Peakmeter 1206V:
- Schiebeskala DIN/VU horizontal
  - Wechselskala DIN/VU vertikal
  - Netzanschlußkabel
  - Bedienungsanleitung

**Bestellnummer: 1206V**



**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

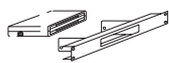
CINCH-Buchsen L+R: unsymmetrische Eingänge

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

**FARBEN**

RAL 9011 Graphitschwarz

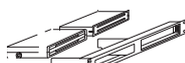
**LIEFERBARES ZUBEHÖR**



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



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



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

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004