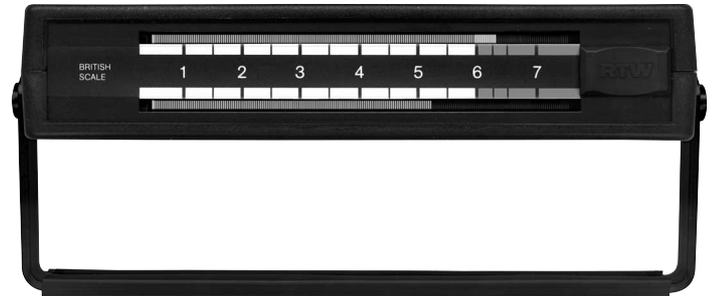


**Peakmeter**

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



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

- Analog
- British/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: BRITISH, VU  
 Skalenlänge: 127 mm  
 Anzeigeelemente: 201 Segmente/Kanal  
 Skalenbereich  
 BRITISH: "1" bis "7" (-12 dB bis +12 dB)  
 VU: -20 dB bis +3 dB  
 Übersteuerungsbereich  
 BRITISH: "6" bis "7"  
 VU: 0 dB bis +3 dB  
 Farbe der Anzeigeelemente  
 BRITISH: bis "6" orange, bis "7" hellgesteuert  
 VU: bis 0 dB orange, bis +3 dB hellgesteuert  
 Meßgenauigkeit  
 BRITISH: ±0,3 dB im Bereich von "1" bis "7"  
 VU: ±0,2 dB im Bereich -10 dB bis +3 dB  
 ±0,5 dB im Bereich -20 dB bis -10 dB  
 Integrationszeit  
 BRITISH: 100 ms bei Anzeige "6"  
 10 ms bei Anzeige "5,5"  
 5 ms bei Anzeige "5"  
 1,5 ms bei Anzeige "3,75"  
 0,5 ms bei Anzeige "1,75"  
 VU: 300 ms

Rücklaufzeit:  
 BRITISH: 2,8 s für "7" bis "1"  
 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 Anzeige "6":  
 BRITISH (6): +8 dBu (1,95 V)  
 VU (0): +2 dBu (0,98 V)  
 Maximaler Eingangspegel: +21 dBu  
 Unsymmetriedämpfung: > 40 dB  
 Eingangswiderstand: > 40 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)

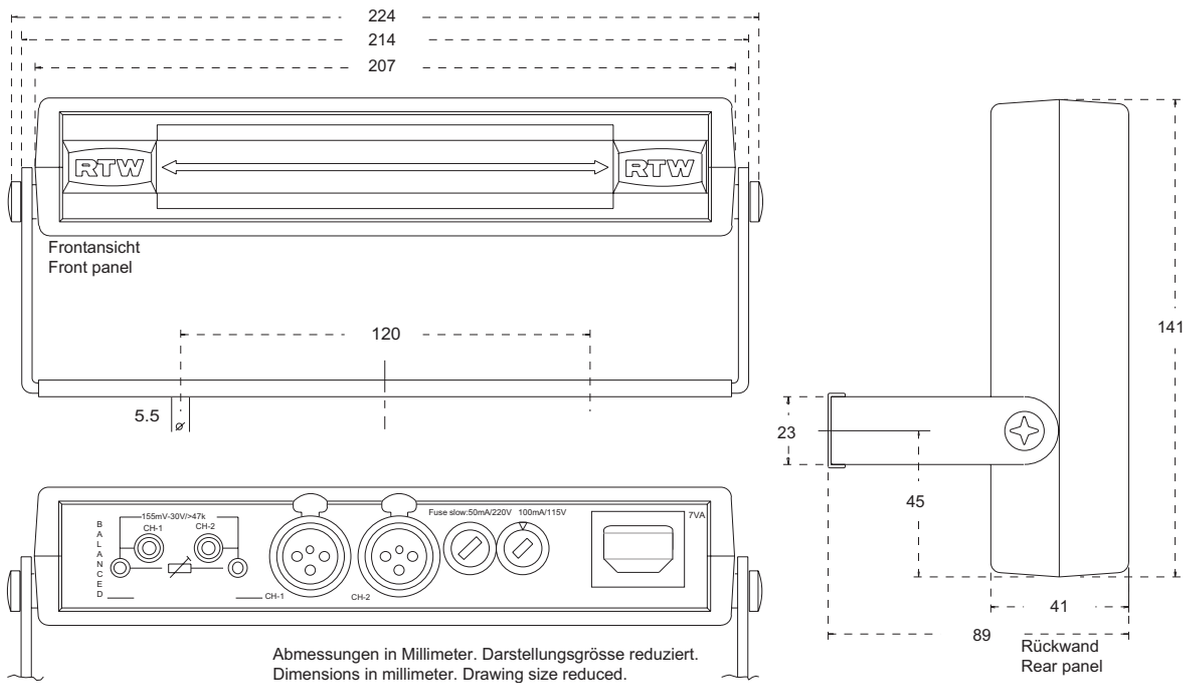
**Cinch-Eingangsbuchsen:** unsymmetrisch  
 Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige: 155 mV bis 30 V  
 (einstellbar an (-14 dBu bis +32 dBu)  
 Geräterückseite)

Eingangswiderstand: > 40 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)

**Lieferumfang**

- Peakmeter 1206B:
- Schiebeskala BRITISH/VU horizontal
  - Wechselskala BRITISH/VU vertikal
  - Netzanschlußkabel
  - Bedienungsanleitung

**Bestellnummer: 1206B**



**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

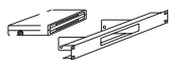
CINCH-Buchsen L+R: unsymmetrische Eingänge

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