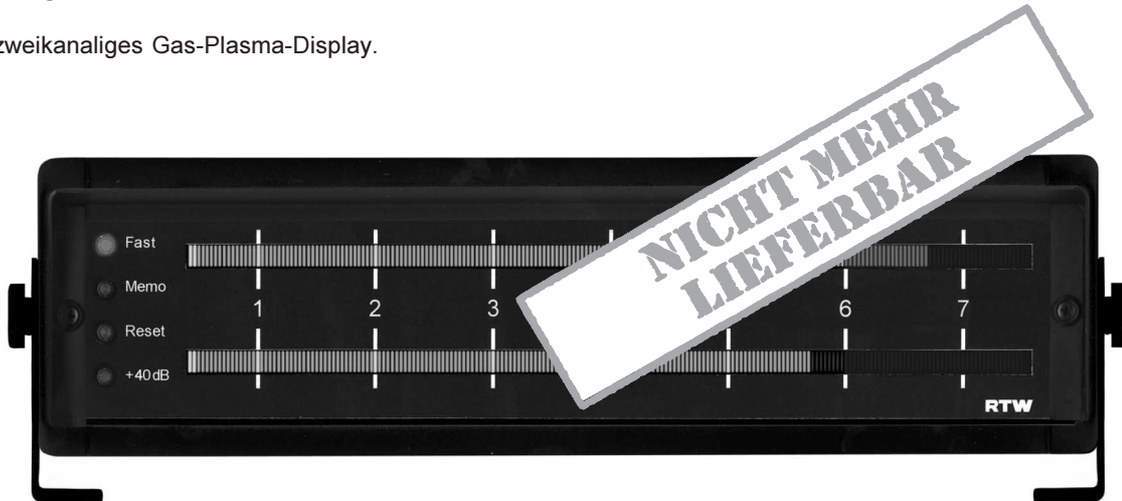


**Peakmeter**

Der Aussteuerungsmesser 1227B ist ein 323 x 110 mm Tischgerät.  
Anzeigeart: zweikanaliges Gas-Plasma-Display.



Analog
BRITISH
Trafo-sym.
10 ms/1 ms
Skala 254 mm

+40 dB/Memo

**TECHNISCHE DATEN**

**Allgemeines**

**Betriebsspannung:** 230 - 240/115 V ±10 % oder +24 V DC ± 10 % oder ±15 V DC ± 10 %  
**Stromaufnahme:** max. 300 mA bei 24 V  
**Gewicht:** ca. 2400 g  
**Abmessungen:** 323 x 110 mm, Ø 100 mm  
**Betriebstemperaturbereich:** +5° bis +45° Celsius  
**Anschlußsteckverbinder:** 2 XLR-Eingangsbuchsen  
 8-pol. DIN Fernbedienungsbuchse  
 Kaltgerätestecker zur Netzversorgung  
**Bedienungselemente:**

- Taste zur 40 dB-Empfindlichkeitssteigerung
- Taste zur Anzeige des gespeicherten maximalen Spitzenwertes
- Taste zum Rücksetzen der Speicher
- Taste zum Ändern der Integrationszeit

**Statusanzeigen:**

- Fast-LED (kurze Integrationszeit)
- 40 dB-LED (Empfindlichkeitssteigerung)
- Memory-LED
- Memory-Reset-LED

**Integrationszeit:** 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"  
**Rücklaufzeit:** 2,8 s für "7" bis "1"  
**Skalenbereich:** "1" bis "7"  
**Übersteuerungsbereich:** "6" bis "7"  
**Skalenlänge:** 254 mm  
**Anzeigeelemente:** 201 Segmente/Kanal  
**Farbe der Anzeigeelemente:** bis "6" orange, bis "7" rot  
**Meßgenauigkeit:** ±0,3 dB im Bereich von "1" bis "7"

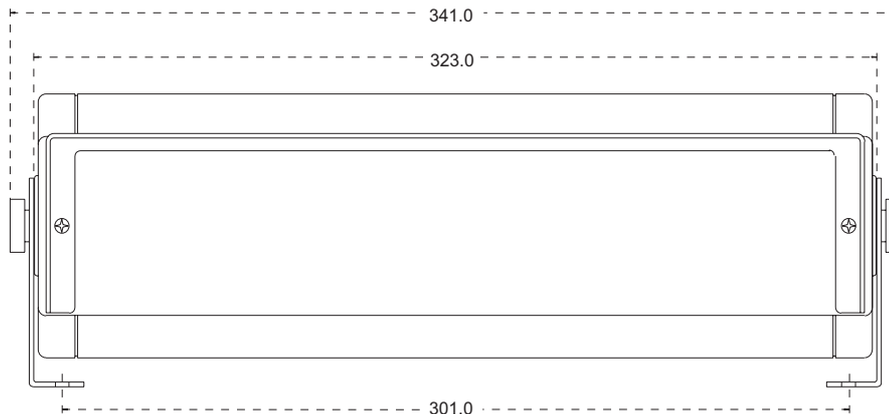
**Lieferumfang**

- Peakmeter 1227B:**
  - Netzanschlußkabel
  - 8-pol. Anschlußstecker
  - Bedienungsanleitung

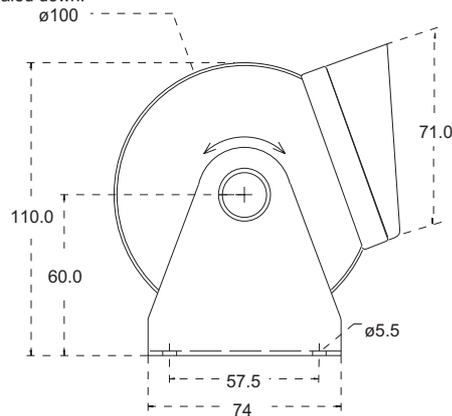
**Bestellnummer: 1227B**

**Peakmeter**

**Anzeigenorm:** BRITISH  
**Eingangsempfindlichkeit für Anzeige 6:** +8 dBu  
**Max. Eingangspegel:** +21 dBu  
**Einstellbereich der Eingangsempfindlichkeit:** 0 dBu bis +18 dBu  
**Eingänge:** trafosymmetrisch, erdfrei  
**Unsymmetriedämpfung:** > 60 dB  
**Eingangswiderstand:** > 10 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)



Abmessungen in Millimeter: Darstellungsgröße reduziert.  
Dimensions in mm, scaled down.



**ANSCHLUSSBELEGUNG**

Das Gerät verfügt über vier Anschlußbuchsen:

XLR-Buchsen L+R

Symmetrischer Anschluß: Pin1 Gehäuse  
Pin2 heiß  
Pin3 kalt

8-polige DIN-Buchse mit folgender Belegung:



- Pin 1 - Externer Skalierungsumschalter
- Pin 2 - 0 V
- Pin 3 -
- Pin 4 - +24 V
- Pin 5 - Externe Fast-Taste
- Pin 6 - Externe Gain-Taste
- Pin 7 - Externe Memory-Anzeige-Taste
- Pin 8 - Externe Memory-Reset-Taste

Europa-Netzbuchse mit 230 - 240 V/115 V (50/60 Hz)

**FARBEN**

RAL 9011 Graphitschwarz

**LIEFERBARES ZUBEHÖR**



19" - 3HE-Blende  
Best.-Nr. 12995

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004