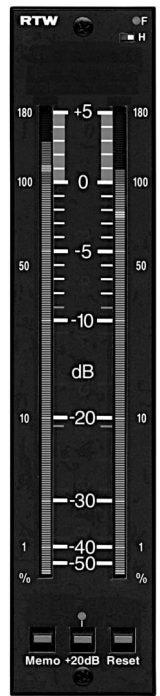
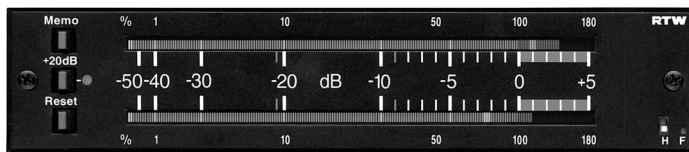


Peakmeter

Der Aussteuerungsmesser 1117GR ist ein 190 x 40 x 107 mm Einbauminstrument (**Rundfunkkassette**).
Anzeigeart: zweikanaliges Gas-Plasma-Display.



Sandwichskala, horizontal und vertikal

- Analog
- DIN
- Trafo-sym.
- 10 ms/1 ms
- Skala 127 mm
- Peakhold
- +20 dB/Memo

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

Betriebsspannung: +24 V DC ± 10 %
 Stromaufnahme: max. 180 mA
 Gewicht: ca. 750 g
 Abmessungen: 190 x 40 x 107 mm
 Betriebstemperaturbereich: +5° bis +45° Celsius
 Anschlusssteckverbinder: Tuchel 2700
 Befestigungsart: Klemmverriegelung
 Bedienungselemente:

- Taste zur 20 dB-Empfindlichkeitssteigerung
- Taste zur Anzeige des gespeicherten maximalen Spitzenwertes
- Taste zum Zurücksetzen der Speicher
- Schiebeschalter zum Ein-/Ausschalten des Peak-Hold-Modus

 Statusanzeigen:

- Fast-LED (kurze Integrationszeit)
- 20 dB-LED (Empfindlichkeitssteigerung)

Skalenlänge: 127 mm
 Anzeigeelemente: 201 Segmente/Kanal
 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

Lieferumfang

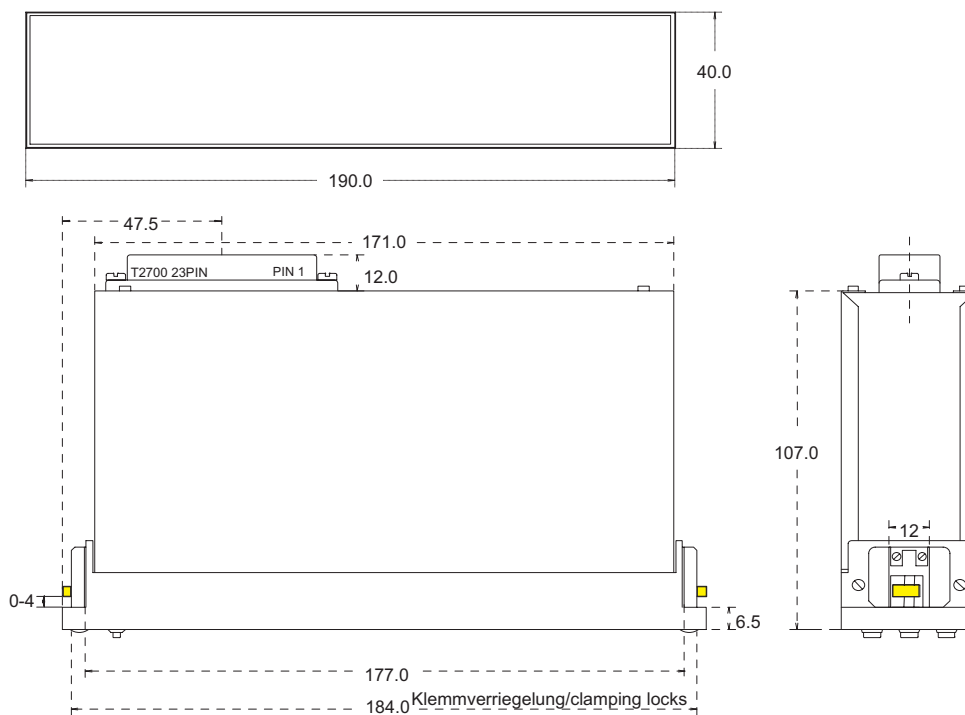
- Peakmeter 1117GR:
 - horizontale und darunterliegende vertikale Skala (Sandwich)
 - Federleiste (T2701)
 - Bedienungsanleitung**Bestellnummer: 1117GR**
- Peakmeter 1117GRZ:
 - wie 1117GR, jedoch ohne Federleiste**Bestellnummer: 1117GRZ**

Peakmeter

Anzeigenorm: gem. IRT 3/6 und DIN 45406
 Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige: +6 dBu (1,55 V)
 Max. Eingangspegel: +21 dBu
 Einstellbereich der Eingangsempfindlichkeit: 0 dBu bis +15 dBu
 Eingänge: trafosymmetrisch, erdfrei
 Unsymmetriedämpfung: > 60 dB
 Eingangswiderstand: > 10 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)
 Integrationszeit: 10 ms, 1 ms (0,1 ms möglich)
 Rücklaufzeit: 1,5 s für 20 dB
 2,5 s für 40 dB
 Skalenbereich: -50 dB bis +5 dB
 Skalenmarken: bei -40, -30, -20, -10, -5 dB
 Erweiterte Skalenmarken: zuschaltbar; 1 dB-Schrittweite im Bereich von -10 dB bis +5 dB
 Übersteuerungsbereich: 0 dB bis +5 dB

ABMESSUNGEN

PEAKMETER 1117GR

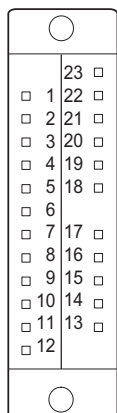


Abmessungen in Millimeter: Darstellung reduziert.
Dimensions in mm, scaled down.

ANSCHLUSSBELEGUNG

Der Anschluss des Gerätes erfolgt über eine 23-polige Tuchelsteckverbindung.

Die Leiste ist wie folgt belegt (Ansicht auf die Lötfläche):



Pin:	Funktion
4	externe Integrationszeitemschaltung (Fast)
5	externe Funktionswahl: Meßskala
6	externe Funktionswahl: Gain
7	externe Funktionswahl: Memory Reset
8	externe Funktionswahl: Memory
10+15	Audio Eingang (a+b), Anzeige kanal unten bzw. rechts
11+14	Audio Eingang (a+b), Anzeige kanal oben bzw. links
12	0 V (auch gemeinsames Schaltpotential)
13	Gehäuse
16	externe Funktionswahl: Peak Hold
23	+24 V

SKALENFARBEN

RAL 9011 Graphitschwarz

LIEFERBARES ZUBEHÖR

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004



19" / 1HE-Blende	19" / 1HE-Blende	19" / 1HE-Blende	Blend-Einbaurahmen	Anschlusseinheit mit Netzteil	Gehäuse mit Netzteil	Gehäuse ohne Netzteil
Best.-Nr. 12993	Best.-Nr. 12994	Best.-Nr. 12961	Best.-Nr. 12996	Best.-Nr. 1128HR	Best.-Nr. 1020ER	Best.-Nr. 1018