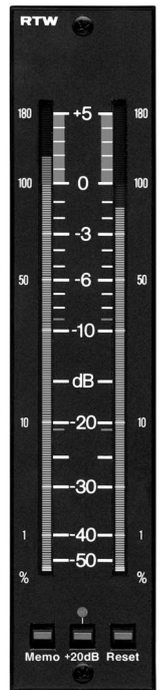
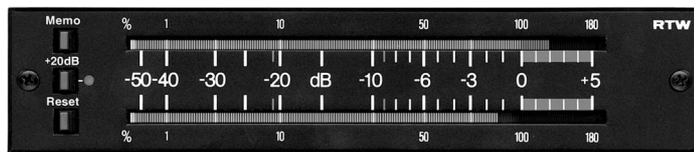


Peakmeter

Der Aussteuerungsmesser 1115ER ist ein 190 x 40 x 107 mm-Einbaulinstrument (**Rundfunkkassette**).
Anzeigeart: zweikanaliges Gas-Plasma-Display.



NICHT MEHR LIEFERBAR



Sandwichskala, horizontal und vertikal

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

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

- Betriebsspannung: +24 V DC ± 10 %
- Stromaufnahme: max. 170 mA
- Gewicht: ca. 750 g
- Abmessungen: 190 x 40 x 107 mm
- Betriebstemperaturbereich: +5° bis +45° Celsius
- Anschlusssteckverbinder: Tuchel T2700
- Befestigungsart: Klemmverriegelung
- Bedienungselemente:
 - Taste zur 20 dB-Empfindlichkeitssteigerung
 - Taste zur Anzeige des gespeicherten maximalen Spitzenwertes
 - Taste zum Rücksetzen der Speicher
- Statusanzeigen:
 - 20 dB-LED (Empfindlichkeitssteigerung)

Peakmeter

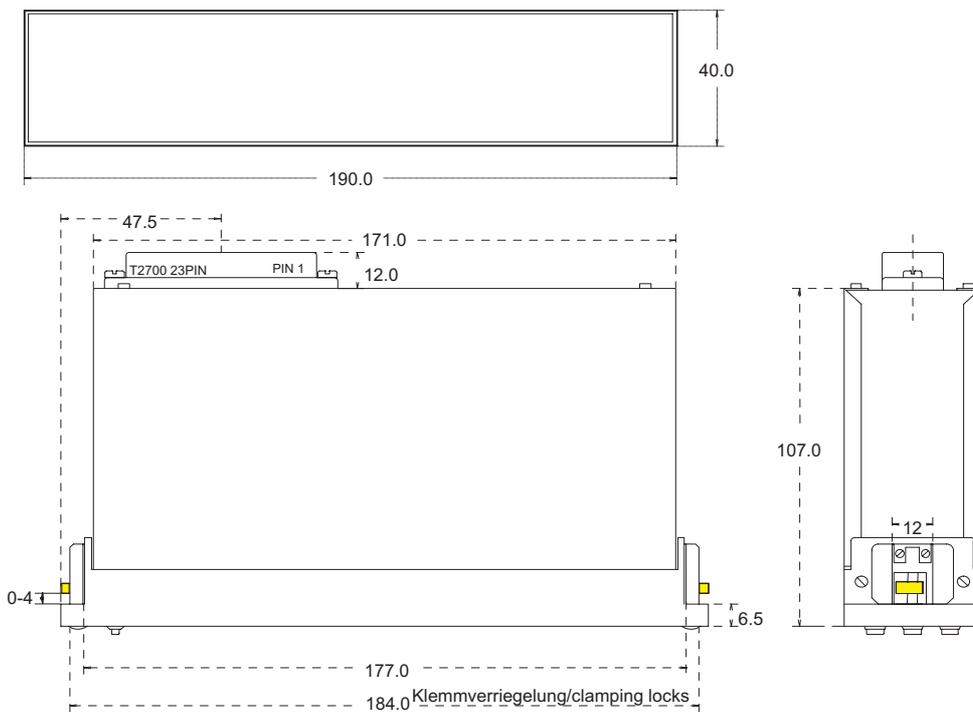
- Anzeigenorm: gem. IRT 3/6 und DIN 45406
- Eingangsempfindlichkeit für 0 dB Anzeige: +6 dBu (1,55 V)
- Max. Eingangsspegel: +21 dBu
- Einstellbereich der Eingangsempfindlichkeit: 0 dBu bis +18 dBu
- Eingänge: trafosymmetrisch, erdfrei
- Unsymmetriedämpfung: > 60 dB
- Eingangswiderstand: > 10 kΩ (30 Hz bis 20 kHz)
- Integrationszeit: 10 ms
- 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, -6, -3 dB
- Übersteuerungsbereich: 0 dB bis +5 dB
- 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 1115ER:
 - horizontale und darunterliegende vertikale Skala (Sandwich)
 - Federleiste (T2701)
 - Bedienungsanleitung
- Bestellnummer: 1115ER**
- Peakmeter 1115ERZ:
 - wie 1115ER, jedoch ohne Federleiste
- Bestellnummer: 1115ERZ**

ABMESSUNGEN

PEAKMETER 1115ER

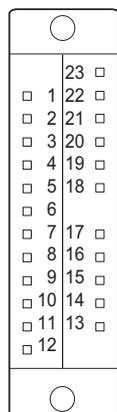


Abmessungen in Millimeter: Darstellung reduziert.
Dimensions in mm, scaled down.

ANSCHLUSSBELEGUNG

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

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



Pin: Funktion:

- 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
- 23 +24 V

SKALENFARBEN

RAL 9011 Graphitschwarz
RAL 7035 Lichtgrau

LIEFERBARES ZUBEHÖR

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004



19" / 1HE-Blende Best.-Nr. 12993
19" / 1HE-Blende Best.-Nr. 12994
19" / 1HE-Blende Best.-Nr. 12961
Blend-Einbaurahmen Best.-Nr. 12996

Anschlusseinheit mit Netzteil Best.-Nr. 1128HR

Gehäuse mit Netzteil Best.-Nr. 1020ER

Gehäuse ohne Netzteil Best.-Nr. 1018