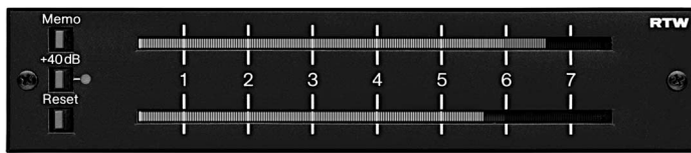


**Peakmeter**

Der Aussteuerungsmesser 1130E ist ein 190 x 40 x 107 mm Einbauminstrument.  
Anzeigeart: zweikanaliges Gas-Plasma-Display.



NICHT MEHR LIEFERBAR



Sandwichskala, horizontal und vertikal

- Analog
- BRITISH
- Trafo-sym.
- 10 ms
- Skala 127 mm
- +40 dB/Memo

**TECHNISCHE DATEN**

**Allgemeines**

Betriebsspannung: +24 V DC ±10 % oder  
 ±15 V DC ±10 %  
 Stromaufnahme: max. 170 mA  
 Gewicht: ca. 750 g  
 Abmessungen: 190 x 40 x 107 mm  
 Betriebstemperaturbereich: +5° bis +45° Celsius  
 Anschlusssteckverbinder: DIN 41612/C  
 Befestigungsart: M3-Schrauben  
 Bedienungselemente:
 

- Taste zur 40 dB-Empfindlichkeitssteigerung
- Taste zur Anzeige des gespeicherten maximalen Spitzenwertes
- Taste zum Rücksetzen der Speicher
- 40 dB-LED (Empfindlichkeitssteigerung)

Statusanzeigen:

Skalenlänge: 127 mm  
 Anzeigeelemente: 201 Segmente/Kanal  
 Farbe der Anzeigeelemente: bis "6" orange, bis "7" rot  
 Messgenauigkeit:
 

- ±0,2 dB bei Marke "6"
- ±0,5 dB bei Marke "4"
- ±1,3 dB bei Marke "2"

**Lieferumfang**

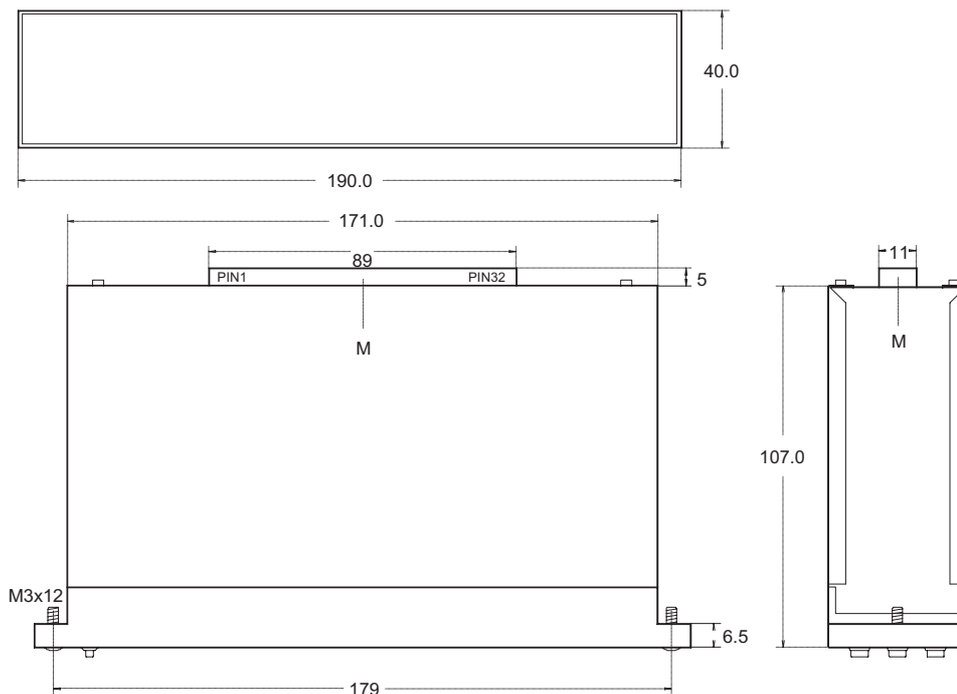
Peakmeter 1130E:
 

- horizontale und darunterliegende vertikale Skala (Sandwich)
- Federleiste (DIN 41612/C)
- Bedienungsanleitung

**Bestellnummer: 1130E**

**Peakmeter**

Anzeigennorm: gem. BRITISH  
 Eingangsempfindlichkeit für Anzeige "6": +8 dBu (1,95 Vrms)  
 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)  
 Integrationszeit: 10 ms  
 Rücklaufzeit: 2,8 s von Marke "7" bis Marke "1"  
 Skalenbereich: -12 dB bis +12 dB ("1" bis "7")  
 Skalenmarken: bei "1", "2", "3", "4", "5"  
 Erweiterte Skalenmarken: zuschaltbar; 1 dB-Schrittweite von "6" bis Skalenende  
 Übersteuerungsbereich: "6" bis "7"



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

**ANSCHLUSSBELEGUNG**

Der Anschluss des Gerätes erfolgt über eine 32-polige Federleiste nach DIN 41612/C. Die Reihe A dieser Leiste ist wie folgt belegt (Ansicht auf die Lötfläche):

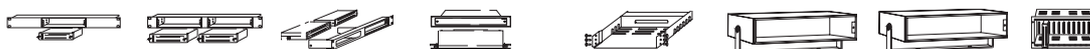
1c	a1		
□ 1	□	1+3	Audio Eingang (a+b), Anzeigekanal oben bzw. links
□ 2	□	7+9	Audio Eingang (a+b), Anzeigekanal unten bzw. rechts
□ 3	□	13	externe Funktionswahl: Gain
□ 4	□	15	externe Funktionswahl: Memory Reset
□ 5	□	17	externe Funktionswahl: Memory
□ 6	□	19	gemeinsames Schaltpotential
□ 7	□	21	externe Funktionswahl: Messskala
□ 8	□	22	Gehäuse
□ 9	□	24	-15 V bei symmetrischer Spannungsversorgung
□ 10	□	26	0 V (Mitte) bei symmetrischer Spannungsversorgung
□ 11	□	28	+15 V bei symmetrischer Spannungsversorgung
□ 12	□	30	0 V bei asymmetrischer Spannungsversorgung
□ 13	□	32	+24 V bei asymmetrischer Spannungsversorgung
□ 14	□		
□ 15	□		
□ 16	□		
□ 17	□		
□ 18	□		
□ 19	□		
□ 20	□		
□ 21	□		
□ 22	□		
□ 23	□		
□ 24	□		
□ 25	□		
□ 26	□		
□ 27	□		
□ 28	□		
□ 29	□		
□ 30	□		
□ 31	□		
□ 32	□		

**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	19"-5HE-Einschubrahmen mit Netzteil	Klemmverriegelung
Best.-Nr. 12993	Best.-Nr. 12994	Best.-Nr. 12961	Best.-Nr. 12996	Best.-Nr. 1128H	Best.-Nr. 1020E	Best.-Nr. 1018	Best.-Nr. 1125DIN	Best.-Nr. 13973