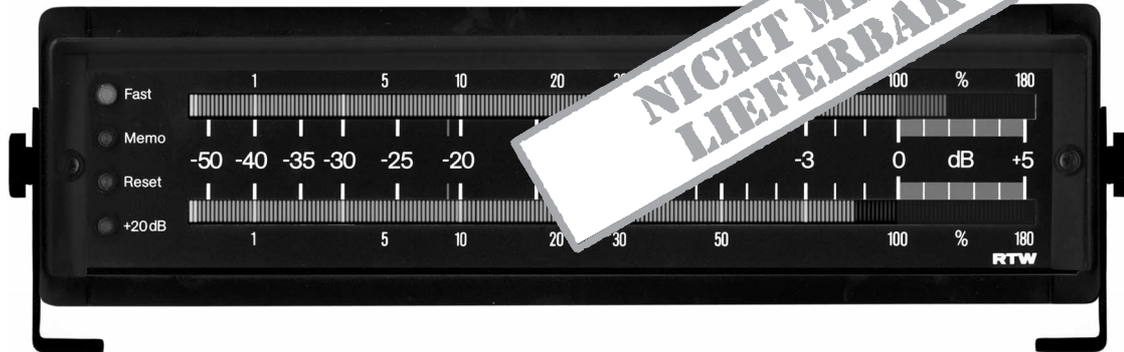


Peakmeter

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



- Analog
- DIN
- Trafo-sym.
- 10 ms/1 ms
- Skala 254 mm
-
- +20 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 20 dB-Empfindlichkeitssteigerung
- Taste zur Anzeige des gespeicherten maximalen Spitzenwertes
- Taste zum Zurücksetzen der Speicher
- Taste zum Ändern der Integrationszeit

Statusanzeigen:

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

Skalenbereich: -50 dB bis +5 dB
Skalenmarken: bei -40, -30, -20, -10, -6, -3 dB
Übersteuerungsbereich: 0 dB bis +5 dB
Skalenlänge: 254 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

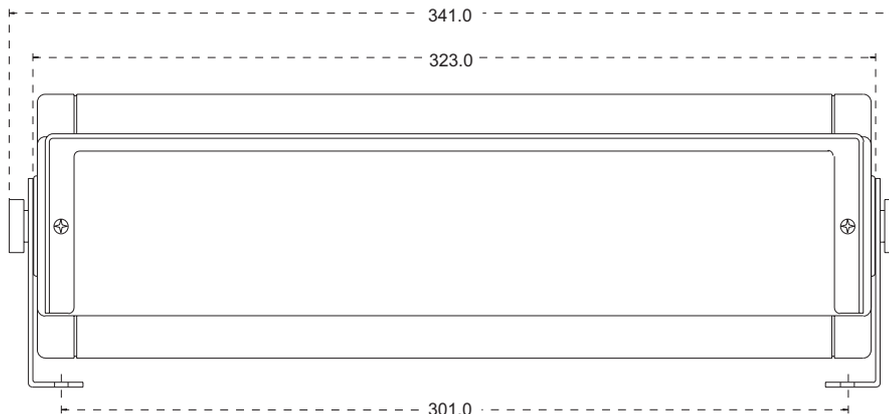
Lieferumfang

- Peakmeter 1227E:
- Netzanschlußkabel
 - 8-pol. Anschlußstecker
 - Bedienungsanleitung

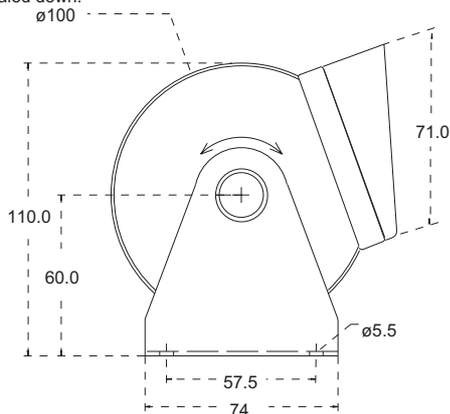
Bestellnummer: 1227E

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 +18 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



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