

---

# Operation + Service-Manual

## Peakmeter 1117

# RTW

RADIO-TECHNISCHE  
WERKSTÄTTE  
INSTRUMENTS FOR  
STUDIO APPLICATIONS

Serial Number:

Catalogue Number:

# RTW

**RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTE** GmbH & Co. KG

Telefax 0221/7091332 • Telefon 0221/70913-33

**Hausadresse:** Elbeallee 19 • D-50765 Köln

**Postfachadresse:** Postfach 710654 • D-50746 Köln

**RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTE** GmbH & Co. KG

Fax +49-221-7091332 • Phone +49-221-70913-33

Elbeallee 19 • D-50765 Cologne • Germany

P.O.Box 710654 • D-50746 Cologne • Germany

## Hinweis

### WARNUNG!



Bitte beachten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die folgenden Sicherheitshinweise:

Innerhalb des Gerätes befinden sich keine Teile, die der Wartung durch den Benutzer bedürfen.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden.  
Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur dem Fachmann.

Das Gerät ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen.

Entfernen Sie keine Teile aus dem Gerät und führen Sie keine Modifikation am Gerät aus  
ohne die schriftliche Freigabe durch RTW.

## Note

### WARNING!



Please read this safety information before using the instrument:

Do not service or repair this product unless properly qualified.  
Servicing should be performed only by a qualified technician.

There are no user serviceable parts inside the unit.

Do not open the case while the unit is connected to power. High voltage exists inside the instrument.

The device has been designed for indoor use only.

Do not substitute parts or make any modifications without the written approval of RTW.

**TECHNISCHE DATEN**

Betriebsspannung:	24V DC +10/-15% oder +/-15V DC +20/-10%
Stromaufnahme:	max.190mA bei 24V max.180mA bei +/-15V
Arbeits-Temperaturbereich:	0 bis +45 Grad Celsius
Skalenbereich:	-50dB bis +5dB
Skalenteilung:	gemäß IRT-Empfehlung 3/6
Eingeblendete Skalenmarken:	-40,-30,-20,-10,-6,-3dB
Zusätzlich einblendbare	1dB-Schritte
Meßskalierung:	von -10 bis +5dB
Helligsteuerter Skalenbereich:	0dB bis +5dB
Skalenlänge:	127mm (5 inch)
Anzahl der Anzeigeelemente:	201 Segmente/Kanal
Anzeigeart:	Neon-Plasma-Bargraph- Display
Farbe der Anzeigeelemente:	bis 0dB orange 0dB bis +5dB rot 3 Leucht-Segmente
Anzeige ohne Ansteuerung: (Abschluß mit 30 Ohm)	
Messfehler bei folgenden Parametern:	Toleranzbereich: +/-0,3dB
a. zwischen -10dB u. +5dB: Differenz der Anzeige zwischen beiden Kanälen:	+/-0,2dB
b. zwischen -40dB u. -10dB: Differenz der Anzeige zwischen beiden Kanälen:	+/-1dB
c. Änderung der Betriebsspannung um 10%:	+/-0,5dB
d. Frequenzbereich 30Hz - 20kHz: Abfall oberhalb 20kHz:	+/-0,2dB
Eingangsempfindlichkeit für Anzeige 0dB:	+/-0,5dB
Maximal-Eingangspegel:	12dB/Oktave
Einstellbereich f. Eingangspegel:	+6dBm (1.55V)
Erhöhung der Eingangsempfindlichkeit:	+21dBm
Eingänge:	-3dBm bis +18dBm
Unsymmetriedämpfung:	20dB +/-0,2dB
Eingangsscheinwiderstand zwischen 30Hz und 20kHz:	symmetrisch erdfrei, Eingangsübertrager
Integrationszeit:	min. 60dB
Integrationszeit bei PCM-Betrieb: auf besondere Bestellung:	min. 10k Ohm 10ms 1ms 0,1ms

Kalibrierungsvorschrift gemäß IRT-3/6:  
Halbwellenimpuls mit 2 Sek. Impulsfolgezeit (gleichgerichteter 9,5dBm Vollwellen-Sinuspegel f= 5kHz, Halbwellenunterdrückung 50:1)

Meßanzeige auf Skala:

-3dB +/-0,3dB

max. 0,5dB

Umpolfehler:

1,5 sek. für 20dB

Rücklaufzeit:

2,5 sek. für 40dB

+/- 1 Segment

Speicher-Genauigkeit (Memory):

- Taster zur 20dB

Bedienungselemente:

Empfindlichkeitssteigerung

- Taster zur Anzeige der gespeicherten Spitzenwerte

- Taster zum Rücksetzen des Speichers

- zur 20dB Empfindlichkeitssteigerung

- zur Anzeige der gespeicherten Spitzenwerte

- zum Rücksetzen des Speichers

- zur Umschaltung der Integrationszeit

- zur Einschaltung der Meßskaliierung

- rote LED für 20dB-Empfindlichkeitssteigerung

- rote LED für PCM-Betrieb

externe Funktionsumschaltung

ca. 800g (1.81bs) netto

190x40x107 mm

Gewicht:

32 pol. Stiftleiste nach DIN 41612/C

Abmessungen:

Anschlußsteckverbindung:

Lieferumfang:

1. Peakmeter 1117 mit horizontaler Skala montiert.

2. vertikale Skala zum Auswechseln

3. Anschluß-Steckleiste (Gegenstecker)

4. Bedienungs- und Serviceanleitung

Technische Änderungen vorbehalten

## AUFBAU UND FUNKTIONSBeschreibung PEAKMETER 1117

Im RTW PEAKMETER 1117 finden als Anzeigeelemente Gas-Plasma Bar-Graph-Displays Verwendung. Die komplette Elektronik einschließlich des Displays ist in einem Vollmetall-Einschub mit den Abmessungen 190 x 40 x 107 mm untergebracht. Ein Basisprint trägt vier Einzelprintplatten mit den folgenden Funktionsgruppen:

1. "ANALOGPRINT" mit den Eingangsverstärkern, den Filterschaltungen und den Doppelweggleichrichtern;
2. "MEMORYPRINT" mit der Speichereinheit;
3. "RAMPPRINT" mit der Impulserzeugung und der Pulsbreitenumwandlung;
4. "POWERPRINT" mit der Stromversorgung und den Displaytreiberstufen.

Die angewandte Modultechnik bietet ausgezeichnete Service-freundlichkeit. Neben den Printplatten ist auch die komplette Displayeinheit mit Frontrahmen, Skala und Tastenfeld als steckbare Modul-Einheit ausgeführt. Nachfolgend sind die einzelnen Baugruppen mit deren Funktionen beschrieben:

### STROMVERSORGUNG

Die Geräte sind serienmäßig für zwei unterschiedliche Strom-versorgungsarten ausgelegt. Bei einfacher Stromversorgung (24V an Punkt 30 und 32) wird die Betriebsspannung zunächst über eine Entkopplungsdiode (D1) und eine aktive Filter-schaltung (L1, T7) zum "POWERPRINT" geführt. Bei der symmetrischen Stromversorgung (+/-15V an den Punkten 24, 26, 28) hingegen wird die Betriebsspannung über eine Sicher-heitsdiode (D2) zu einem Festspannungsregler (IC2) geführt. Die Eingangs-Versorgungsspannung regelt der IC2 auf 24V her-unter. Über eine Entkopplungsdiode (D7) und eine aktive Filterschaltung (L1, T7) wird diese Spannung dem "POWERPRINT" zugeführt. Auch im Weg der negativen (-15V) Versorgungsspan-nung liegt eine Filterschaltung mit Entkopplungsdiode (L2, T8). Die Entkopplungs- bzw. Sicherheitsdioden verhindern, daß bei Verpolung der Versorgungsspannung im Peakmeter ein Schaden entsteht. Die Filterschaltungen halten geräteinterne Störim-pulse von den Anschlußleitungen fern.

Auf dem "POWERPRINT" folgt eine Stabilisierung auf 15V (1/2 IC501, T507). Aus der 15V-Versorgungsspannung wird durch eine Teilerschaltung (1/2 IC501, T508, T509) das geräteinterne Nullpunkt-Niveau festgelegt, sodaß bezogen auf dieses Niveau eine negative Spannung von 5,5V und eine positive Spannung von 9,5V für die einzelnen Niedervolt-Halbleiterschaltungen zur Verfügung steht.

Die maximal zulässige Versorgungsspannung am Geräteeingang beträgt bei einfacher Spannungsversorgung 27V und bei symmetrischer Spannungsversorgung 36V.

#### EINGANGSVERSTÄRKER, FILTERSCHALTUNG, DOPPELWEGGLEICHRICHTER

Die Audiosignale gelangen über die Eingangstransformatoren und die Pegelpotentiometer P3 und P4 zu den Operationsverstärkern IC101 und IC102, die als Entkopplungs- und Verstärkerstufen dienen. Bei Einschaltung der Meßbereicherweiterung (+20dB-Taste) wird die Grundverstärkung der Verstärkerstufen um genau 20dB erhöht. Damit ist es möglich, Signale bis -70dB zu messen. Im nachfolgenden Tief-Pass-Filter, das aus einer aktiven Filterschaltung mit den IC101 und IC102 sowie einer passiven R-C-Filterschaltung besteht, wird der Frequenzbereich gemäß IRT Pflichtenheft Nr. 3/6 eingeengt. (Abfall über 20kHz pro Oktave 12dB).

Zur weiteren Verarbeitung gelangen die Signale zu den Präzisions-Doppelweg-Gleichrichterstufen (IC103 – IC104) mit nachgeschalteter erster Integrationsstufe. Diese wird gebildet von R135 (R136), C113 (C114) in Verbindung mit einer Schalterstufe aus T103 (T104). Im PCM-Betrieb werden hier die schnellen Eingangsimpulse in C113 (C114) zwischengespeichert.

Eine Bufferstufe (IC103) entkoppelt die Signalspannung der ersten Integrationsstufe und leitet diese der zweiten Integrationsstufe zu. Nun wird der Kondensator C115 (C116) über den Widerstand R149 (R150) geladen. Eine zweite Schaltstufe (T105, T106) ändert bei PCM-Betrieb die Zeitkonstante durch Verkleinern des Ladewiderstandes.

Die Ladung des Kondensators C115 (C116) resultiert nun aus dem gleichgerichteten Audiosignal und der gewählten Integrationszeit. Im Normalbetrieb beträgt die Integrationszeit 10mS, im PCM-Betrieb 1mS. Zur Signalisierung des PCM-Betriebs wird vom "ANALOGPRINT" ein LED-Indikator im Displaypanel angesteuert.

Der Rücklauf des Leuchtbalkens wird durch die Entladezeit des Kondensators C115 (C116) bestimmt. Zur Einstellung der Entladezeit bis hinunter zur -20dB-Marke auf der Skala dient das Potentiometer P5 (P6). Von der -20dB-Marke bis -40dB ist für die Entladung eine Konstantstrom-Schaltung wirksam, die mit Potentiometer P7 (P8) eingestellt wird. Mit den beiden Potentiometern wird bei korrektem Abgleich das in den Normen vorgeschriebene Rücklaufverhalten erreicht (gemäß DIN 45406/ IEC-Publikation 268-10 / IRT-Pflichtenheft 3/6).

## IMPULSERZEUGUNG UND PULSBREITEN-UMWANDLUNG

Zur Ansteuerung des verwendeten Anzeigedisplays werden eine Folge von 200 Einzelimpulsen, ein nachfolgender "RESET"-Impuls und die audiosignalabhängigen pulsbreitenmodulierten Rechteck-Signale benötigt.

Der Master-Clock-Generator mit IC401 erzeugt Impulse mit 40µs Breite. Mit diesen Impulsen wird ein 12-bit Binärzähler angesteuert. Dessen Ausgänge adressieren zwei CMOS-EPROMS (IC403, IC404). Aus den hier gespeicherten Daten werden sowohl die "RAMP"-Daten wie auch Steuerimpulse gewonnen.

Die zur "RAMP"-Erzeugung benötigten Daten stehen hier als 12-bit-Informationen zur Verfügung. Sie sind so gewählt, daß der im D/A-Wandler entstehende "RAMP"-Impuls in seiner Kurvenform der geforderten Skalenteilung entspricht. Diese "RAMP"-Spannung wird in nachgeschalteten Komparatoren mit den gleichgerichteten Audiosignalen verglichen. An den Komparator-Ausgängen stehen dann Rechteckimpulse zur Verfügung, deren Impulsbreite sowohl von der Audio-Eingangsspannung wie auch vom Augenblickswert der "RAMP"-Spannung abhängt. Die Kurvenform der "RAMP"-Spannung wird auf diese Weise bestimmt für die Skalenaufteilung des Meßgerätes. Die Amplitude der "RAMP"-Spannung beträgt 4V<sub>ss</sub> und ist mit dem Poti Pr einstellbar.

Offset-Fehler der Gleichrichter, der Ramperzeugung sowie der nachgeschalteten Komparatoren werden ausgeglichen, indem der "RAMP"-Spannung an den invertierenden Komparator-Eingängen eine den Offset-Fehlern proportionale, gegengepolte Gleichspannung zugemischt wird. Diese Offset-Kompensation ist mit den Potentiometern P1 und P2 einstellbar.

Zur Hellsteuerung der eingeblendeten Skalenmarken und des Übersteuerungsbereichs wird die Impulsbreite des Mastergenerators durch weitere Daten aus den EPROMS umgetastet (T401, T402, C402, C403), so daß nun eine Impulsbreite von 150µs erreicht wird. Größere Impulsbreite bedeutet für das jeweils angesteuerte Segment eine längere "ON"-Zeit und damit größere Helligkeit. Ein externer Schaltkontakt ermöglicht durch Änderung der EPROM-Adressen eine Umschaltung auf einen zu Messzwecken gestalteten Skalenverlauf. Dieser Skalenverlauf besitzt eingeblendete Skalen von -10dB bis zum Ende des Übersteuerungsbereiches in 1dB-Schritten.

Der "RESET"-Impuls setzt sowohl das Zähler-IC als auch das Display in den Ausgangszustand zurück. Die Frequenz des Anzeigeklus (Zeit vom ersten Clockimpuls bis zum Ende des Reset-impulses) liegt bei 75Hz und im Meßskalenbetrieb bei 90Hz. Die Schalterstufen mit T409 und T410 dienen als Umschalter zwischen den Ist-Werten und den gespeicherten Maximal-Werten. Die Umschaltung kann sowohl mit dem im Gerät eingebauten Taster

"MEMORY" wie auch mit externem Kontakt erfolgen. Eine R-S-Kippstufe am Ausgang der Umschaltung sichert das zeitgenaue Einschalten der Display-Anoden nach dem "RESET"-Impuls.

#### DISPLAYANSTEUERUNG UND HOCHSPANNUNGSVERSORGUNG

Der "POWERPRINT" beinhaltet neben der Stromversorgung auch die Displaytreiberstufen. Aus den Clockimpulsen wird für das Display im IC502 ein Dreiertakt-Signal gewonnen. Dieses steuert über Treibertransistoren die Kathoden des Displays an. Damit die einzelnen Display-Segmente zünden und leuchten können, muß gleichzeitig die dem Segment zugeordnete Kathode (Kathode 1, 2 oder 3) und die Anode eingeschaltet sein. Außerdem zünden die einzelnen Segmente nur, wenn sie zuvor von dem jeweils vorherigen Leuchtelement "vor-ionisiert" worden sind. Durch die Dreibanden-Ansteuerung der Kathoden wird so ein Leuchtband "hochgeschaltet", das immer bei Segment Nr.1 beginnt und dann solange "hochläuft", wie die Anode eingeschaltet bleibt. Damit der Leuchtbalken einen Punkt auf der Skala anzeigen kann, muß die Anode und damit der Leuchtbalken also entsprechend dem anzuseigenden Wert im richtigen Moment abgeschaltet werden. Für die Abschaltung der Displayanode steht die impulsbreitenmodulierte Rechteckspannung aus dem "RAMP-PRINT" zur Verfügung, die in ihrer Impulsbreite von der Audio-Eingangsspannung abgeleitet ist. Die Anoden-Treibertransistoren T520-T523 werden mit dieser Rechteckspannung geschaltet.

Die zur Zündung der Leuchtsegmente erforderliche Hochspannung von ca. 250V wird auf dem "POWERPRINT" erzeugt. Ein Multivibrator (T501-T506) generiert eine Rechteckspannung mit der Frequenz von ca. 10kHz, die durch Spannungsvervielfachung auf ca. 300V im Leerlauf oder 270V unter Vollast gebracht wird. Die nachfolgende Stufe stabilisiert diese Spannung auf den Betriebswert des Displays (240V bis 250V).

#### ACHTUNG!

Bei Servicearbeiten ist unbedingt zu beachten, daß an einigen Bauteilen Hochspannung anliegt. Diese führt bei Fehlverbindungen zur sofortigen Zerstörung der spannungsempfindlichen CMOS-Bauteile. Auf dem "POWERPRINT" neben dem Elko C505 befindet sich eine Drahtbrücke. Gegebenenfalls kann hier der Hochspannungsteil während Reparatur-Arbeiten abgetrennt werden.

## SPEICHEREINHEIT

Die Maximalwertspeicherung geschieht auf dem "MEMORY-PRINT". Ein Masterzähler (IC302) liefert Clockimpulse in je einen Slavezähler (IC303, IC304) pro Anzeigekanal. In die Slavezähler wird nur jeweils dann eingezählt, wenn die Anzahl der gezündeten Segmente des momentanen Zyklus die eines vorangegangenen Übertrifft. Die Slavezählerstände entsprechen demzufolge den maximal aufgetretenen Pegeln. IC301 setzt die Zählerstände in einen Impuls um, dessen Breite wieder der Anzahl der eingezählten Clockimpulse entspricht. Dieser Impuls und damit der gespeicherte Maximalwert kann, wie weiter oben bereits gesagt, durch einen Schaltvorgang zur Anzeige gebracht werden. Durch den eingebauten Reset-Taster oder durch externen Schaltkontakt können die Slavezähler auf Null gesetzt werden. Nach Freigabe der Reset-Funktion ist die Speichereinheit erneut aufnahmebereit.

## BASISEINHEIT

Der "BASISPRINT" dient hauptsächlich als Verbinder für die einzelnen Baugruppen. Außerdem trägt er die Komponenten für die Spannungs-Versorgung, die Tasterelektronik, die 32-polige Anschlußleiste des Gerätes und eine "Memory/+20dB"- Indikator-Schaltung. Wenn bei +20dB erhöhter Empfindlichkeit Spitzenwerte in die Memory eingelesen wurden, sorgt die Schaltung mit IC1 dafür, daß dies auch mit dem +20dB-Indikator beim Auslesen der Memory signalisiert wird.

## ANSCHLUSSHINWEISE UND BEDIENUNGSANLEITUNG

Der Anschluß der Geräte erfolgt über eine 32-polige Stiftleiste nach DIN 41612/C. Die Reihe A dieser Leiste ist wie folgt belegt:

Pin 1 + 3	Audio-Eingang (a+b), Anzeigekanal oben bzw. links
5	für externe Umschaltung 10ms - 1ms
7 + 9	Audio-Eingang (a+b), Anzeigekanal unten bzw. rechts
13	für externe +20dB-Taste
15	für externe Memory-Reset-Taste
17	für externe Memory-Anzeige-Taste
19	gemeinsame Schaltleitung für externe Tasten
21	für externe Einschaltung der Meßskala
22	Gehäuse
24	-15V                    für symmetrische Stromversorgung
26	Mitte (0V)            "                 "
28	+15V                    "                 "
30	0V                      für einfache Stromversorgung
32	+24V                    "                 "

## STROMVERSORGUNG

Das Peakmeter kann entweder mit einfacher 24V Stromversorgung oder mit symmetrischer +/-15V Stromversorgung betrieben werden. Für die beiden Stromversorgungsarten sind unterschiedliche Pin-Belegungen beim Anschluß des Gerätes zu beachten:

- a) Die gebräuchliche 24V-Gleichspannungsversorgung geschieht über die Anschlußpunkte 30 (-Pol) und 32 (+Pol des Netzteiles). Diese Versorgungsspannung sollte den Wert von 27V nicht übersteigen, um erhöhte Verlustleistung im Bereich der Spannungsstabilisierung und der Hochspannungszeugung vorzubeugen.  
Wenn das Gerät an einer unsymmetrischen und 24 Volt übersteigenden Versorgungsspannung betrieben werden soll, so ist wie folgt zu beschalten:  
Anschlußpunkt 24 (-Pol) und 28 (+Pol des Netzteils). Das Gerät kann an diesen Anschlußpunkten mit 27V bis max. 36V betrieben werden.
- b) Symmetrische Gleichspannungsversorgung erfolgt über die Anschlußpunkte 24 (-15V), 26 (0V) und 28 (+15V). Der maximale Anschlußwert beträgt hierbei +/-18V.

## NF-EINGÄNGE

Die NF-Eingänge sind symmetrisch erdfrei ausgelegt. An den Anschlußpunkten 1 und 3 liegt der Kanal 1, an den Punkten 7 und 9 der Kanal 2 auf. Der Schirm der Eingangsleitungen sollte zweckmäßigerweise nur an der Quellenseite angeschlossen sein.

## GEHÄUSEERDUNG

Der Punkt 22 der Anschlußleiste ist mit dem Gehäuse verbunden. Über diesen Punkt kann die Verbindung mit z.B. der Mischpultzentralmasse oder dem Mischpultgehäuse erfolgen.

## INTERNE FUNKTIONSUMSCHALTUNG

Das Peakmeter 1117 verfügt auf seiner Frontseite über 3 Taster. Leichtes Antippen der jeweiligen Tastenflächen bewirkt die folgenden Funktionsumschaltungen:

- a) Der "20dB"-Taster ermöglicht eine Empfindlichkeitssteigerung der Eingangsverstärker um exakt 20dB. Diese Betriebsart wird durch einen LED-Indikator oberhalb bzw. rechts neben dem 20dB-Taster angezeigt.
- b) Über den "MEMORY"-Taster können die gespeicherten Maximalwerte zur Anzeige gebracht werden. Ein evtl. gleichzeitiges Aufleuchten des 20dB-Indikators sagt aus, daß der angezeigte Maximalwert in "20dB"-Funktion gespeichert wurde.
- c) Mit dem "RESET"-Taster wird der Speicher wieder auf Null gesetzt. Damit ist der Peak-Memory-Speicher wieder bereit, neue Spitzenwerte zu speichern.

## EXTERNE FUNKTIONSUMSCHALTUNG

An die Punkte 5, 13, 15, 17, 21 können ext. Funktionsumschalter angeschlossen werden. Diese Anschlüsse sind mit ON-OFF-Tastern oder Schaltern gegen den Punkt 19 zu schalten. Bedenkenlos können gleichartige Schalteingänge mehrerer RTW-Peakmeter durch Sammelleitungen verbunden werden, so daß nur jeweils ein Schalter pro Funktion für alle Instrumente erforderlich ist.

## SKALENWECHSEL

Das RTW Peakmeter 1117 wird mit horizontaler Skala geliefert. Eine vertikale Skala liegt jedem Gerät bei. Ein ggf. notwendiger Skalenwechsel ist wie folgt vorzunehmen:

- a) Die Einschub-Befestigungsschrauben sind zu entfernen.
- b) Eine Ecke der Skala ist am oberen Skalenende (+5dB) vorsichtig mit einer Messerklinge von der Alu-Unterskala zu lösen.
- c) Es empfiehlt sich dann ein langsames Aufrollen der Skala auf z.B. einen Schraubendreher. Bei Anwendung dieser Methode wird ein Ablösen oder Verformen der Alu-Unterskala vermieden. Besondere Vorsicht ist im Rotfilter- und Tastenbereich geboten. Klebereste können wegen der geringen Schichtstärke verbleiben.
- d) Schutzfolie von neuer Skala entfernen.
- e) Neue Skala an eine der Längsseiten anlegen und behutsam auflegen. Die Skala dann über die gesamte Fläche gleichmäßig andrücken.
- f) Befestigungsschrauben wieder einschrauben.

Eine einfachere Art des Skalenwechsels besteht in der Möglichkeit, die vertikale Skala direkt auf die vorhandene horizontale Skala aufzukleben.

## ABGLEICH / KALIBRIERUNG

Das Peakmeter 1117 hat sehr gute Konstanz der Anzeigegenauigkeit und des Nullpunktes. Auch die Integrationszeit und das Rücklaufverhalten sind über Jahre stabil.

Ein Nachgleichen der Potentiometer ist nur erforderlich, wenn eine der Printplatten "ANALOG" oder "RAMP" gewechselt oder repariert wurden.

Nach Servicearbeit an den oben aufgeführten Printplattentypen oder nach Austausch dieser Prints sind Abgleichprozeduren gemäß der folgenden Tabelle durchzuführen:

Abgleichprozedur:	A	B	C	D	E
"ANALOG-PRINT"	X	X		X	X
"RAMP-PRINT"	X	X	X	X	X

### A. Pegelabgleich:

Nach Anlegen einer 1kHz Sinusspannung mit dem gewünschten Bezugspegel (in der Regel 1,55V / +6dBm) sind mit den Potentiometern P3 und P4 die beiden Leuchtsäulen auf 0dB Anzeige einzustellen.

### B. Nullpunktabgleich:

Ohne Signal und bei abgeschlossenem Eingang sind die ersten drei Segmente durch Einstellen der Regler P1 und P2 zum Leuchten zu bringen. Größere Korrekturen beim Nullpunktabgleich können ein Nachstellen des Pegelabgleichs notwendig machen (Abgleichsschritt "A" wiederholen).

### C. Skalenverlaufskontrolle:

Zur Kontrolle des Skalenverlaus wird den Eingängen der Referenz-Pegelton über einen in 10dB-Schritten geeichten Abschächer zugeführt.

Der Skalenverlauf über den gesamten Meßbereich ist durch die programmierten Daten der EPROMS festgelegt. Ein Neuabgleich oder eine Korrektur dieses Skalenverlaufs ist nicht vorgesehen.

Lediglich im unteren Skalenbereich (-40dB bis -50dB) kann eine Optimierung durch die Nullpunkteinstellung mit P1 und P2 vorgenommen werden. Hiernach ist der Abgleich unter "A" zu kontrollieren und event. zu korrigieren. Zur Kontrolle der "RAMP"-Spannung wird an IC407 Pin 1 die Spannung mit einem Oszilloskop gemessen. Der

Betrag dieser Spannung soll 4Vss betragen und ist ggf. mit dem Einsteller "Pr" einzustellen.

Damit das Potentiometer "Pr" auf dem "RAMP-PRINT" betätigt werden kann, wird als Hilfswerkszeug eine Print-Verlängerungskarte benötigt (Extension-Board-Kit Part. Nr. 1299).

**Wichtig:** Vor Ab- oder Einstecken des "RAMP-PRINTS" Stromversorgung unterbrechen!

Wenn das Potentiometer "Pr" nachgestellt wurde, ist der Abgleich unter "A" und "C" zu kontrollieren und evtl. zu korrigieren.

#### **D. Rücklaufabgleich:**

Der Rücklauf wird mit den Potentiometern P5 und P6 so eingestellt, daß nach Abschalten eines 1kHz / 0dB Anzeigepegels die Anzeige innerhalb von 1,5 Sekunden auf -20dB gefallen ist. Weiterhin sind die Potentiometer P7 und P8 so einzustellen, daß die Anzeige innerhalb von 2,5 sek. auf -40dB gefallen ist. Diese Rücklauffeinstellungen sind wechselweise bis zum exakten Erreichen der vorgegebenen Werte zu wiederholen. Im Anschluß daran muß der Pegelabgleich unter Schritt "A" wiederholt werden.

#### **E. Ansprechverhalten:**

Eine Kontrolle bzw. Abgleich des Ansprechverhaltens wird nur erforderlich, wenn zeitbestimmende Bauteile gewechselt wurden. Dies betrifft nur IC103 bis IC105 und die danach folgende R-C -Kombination R135/C113 R136/C114 bzw. R149/C115, R150/C116. Für die Kontrolle und evtl. Anpassung dieser R-C-Glieder wird ein geeigneter Impulsgenerator benötigt.

E.1. Impulse zur Messung des Ansprechverhaltens gemäß  
IRT-Pflichtenheft 3/6 v. 1.77

E.1.1. Vollwellen-Pegel:	3,5dB über Referenzpegel des Peakometers
E.1.2. Frequenz:	5kHz
E.1.3. Impulsdauer:	3ms
E.1.4. Folgezeit der Impulse:	2s
E.1.5. Kurvenform:	pos. bzw. neg. Halbwellen (Halbwellenunterdrückung mindestens 50:1)
E.1.6. Anzeige der Impulse (Mittelwert aus Anzeigen für beide Polungen nach E.1.7.)	-3,0dB
E.1.7. Umpolfehler (gemäß E.1.6. sollen demnach die Anzeigewerte in beiden Polungen innerhalb -2,7dB und -3,3dB liegen)	kleiner 0,6dB

Zur Aufnahme der Messwerte sind mehrere Durchgänge mit positiver sowie negativer Halbwelle erforderlich.

E.2. Impulse zur Messung des Ansprechverhaltens gemäß  
DIN 45406 und IEC 268-10

E.2.1. Vollwellen-Pegel:	0dB	
E.2.2. Frequenz:	5kHz	
E.2.3. Impulsdauer:	10ms, 5ms, 3ms, 0,4ms	
E.2.4. Folgezeit der Impulse:	2,5s	
E.2.5. Impulsdauer	Sollwert	Zulässige Toleranz
10 ms	- 1dB	+/- 0,5dB
5 ms	- 2dB	+/- 1 dB
3 ms	- 4dB	+/- 1 dB
0,4ms	-15dB	+/- 4 dB

Zeigt das Gerät einen höheren Wert an, als dies der Toleranzbereich bei den einzelnen Impulsen vorsieht, so ist der Ladewiderstand der zeitbestimmenden R-C-Kombination zu erhöhen (z.B. auf 30 Ohm). Erreicht die Anzeige nicht das Toleranzfeld, so ist der Widerstandswert zu verkleinern (z.B. auf 24 Ohm). Hier dürfen nur Metallschichtwiderstände eingesetzt werden.

**E.3. Impulse zur Messung des Ansprechverhaltens bei  
PCM-Betrieb 1ms**

Das Peakmeter ist durch externen Kontakt auf  
PCM-Betrieb zu schalten.

- |                              |          |
|------------------------------|----------|
| E.3.1. Vollwellen-Pegel:     | 0dB      |
| E.3.2. Frequenz:             | 5kHz     |
| E.3.3. Impulsdauer           | 1ms      |
| E.3.4. Folgezeit der Impulse | 2,5s     |
| E.3.5. Anzeige der Impulse   | -1dB     |
| E.3.6. Toleranz der Anzeige  | +/-0,5dB |

Zeigt das Gerät einen höheren Wert an, als dies der Toleranzbereich bei den Impulsen vorsieht, so ist der Ladewiderstand R135 (R136) der zeitbestimmenden R-C-Kombination zu erhöhen (z.B. auf 33 Ohm). Erreicht die Anzeige nicht das Toleranzfeld, so ist der Widerstandswert zu verkleinern (z.B. auf 27 Ohm). Hier dürfen nur Metallschichtwiderstände eingesetzt werden.

**E.4. Impulse zur Messung des Ansprechverhaltens bei  
PCM-Betrieb 0,1ms**

Das Peakmeter ist durch externen Kontakt auf  
PCM-Betrieb zu schalten.

- |                              |          |
|------------------------------|----------|
| E.4.1. Vollwellen-Pegel:     | 0dB      |
| E.4.2. Frequenz:             | 5kHz     |
| E.4.3. Impulsdauer           | 0,1ms    |
| E.4.4. Folgezeit der Impulse | 2,5s     |
| E.4.5. Anzeige der Impulse   | -1dB     |
| E.4.6. Toleranz der Anzeige  | +/-0,5dB |

Zeigt das Gerät einen höheren Wert an, als dies der Toleranzbereich bei den Impulsen vorsieht, so ist der Ladewiderstand R135 (R136) der zeitbestimmenden R-C-Kombination zu erhöhen (z.B. auf 2,4 Ohm). Erreicht die Anzeige nicht das Toleranzfeld, so ist der Widerstandswert zu verkleinern (z.B. auf 2,0 Ohm). Hier dürfen nur Metallschichtwiderstände eingesetzt werden.

#### F. ÄNDERUNGEN DES REFERENZPEGELS AUF ANDERE BETRIEBSWERTE

Soll das Gerät in Anlagen mit anderen Pegelverhältnissen betrieben werden als werkseitig eingestellt, so kann dies wie folgt geändert werden:

##### F.1. Für Pegel im Bereich von +2dBm bis +10dBm:

Die Korrektur ist durch Verstellen der Pegelpots P3 und P4 vorzunehmen.

##### F.2. Für Pegel im Bereich von +10dBm bis +18dBm:

Um die Übersteuerungsfestigkeit nicht zu beeinträchtigen, soll die Vordämpfung auf dem "ANALOG"-Print erhöht werden. Dies kann durch Einfügen eines Spannungstellerwiderstands R171 und R172 in Höhe von 3,3k Ohm (Metallfilmwiderstand) erreicht werden (s. Platinenlageplan für "ANALOG-PRINT" 1348). Der Feinabgleich wird dann mit Potentiometer P3 und P4 vorgenommen. Der maximale Eingangspegel erhöht sich auf +30dBm.

##### F.3. Für Pegel im Bereich von -3dBm bis +2dBm:

Für Einstellungen in diesem Bereich ist die Grundverstärkung der Eingangsstufen (IC101 und IC102) zu ändern. Hierzu müssen die verstärkungsbestimmenden Bauteile gegen andere ausgetauscht werden.

Änderung der Widerstände R109 und R110 von 22k Ohm in 47k Ohm sowie R115 und R116 von 1,1k Ohm in 1,43k Ohm. Der Feinabgleich kann nun durch die Potentiometer P3 und P4 vorgenommen werden. Nach Änderung der oben genannten Widerstände ist der Wert der Verstärkungssteigerung um 20dB (+20dB-Taste) zu kontrollieren. Eine Überprüfung der Abgleichsschritte "B", "C", "D", "E" ist hiernach nicht erforderlich.

## G. ÄNDERUNG DER INTEGRATIONSZEIT AUF ANDERE BETRIEBSWERTE

Soll das Gerät mit anderem Ansprechverhalten betrieben werden als werkseitig eingestellt, so kann dies wie folgt geändert werden.

### G.1. Änderung der Integrationszeit bei PCM-Betrieb von 1ms in 0,1ms:

Hierzu müssen die zeitbestimmenden Ladewiderstände der ersten Integrationsstufe gegen andere ausgetauscht werden. Änderung der Widerstände R135 und R136 von 30,1 Ohm in 2,2 Ohm. Hiernach muß der Abgleich unter "A" und "E" kontrolliert und evtl. korrigiert werden.

### G.2. Änderung der Integrationszeit bei PCM-Betrieb von 0,1ms in 1ms:

Hierzu müssen die zeitbestimmenden Ladewiderstände der ersten Integrationsstufe gegen andere ausgetauscht werden. Änderung der Widerstände R135 und R136 von 2,2 Ohm in 30,1 Ohm. Hiernach muß der Abgleich unter "A" und "E" kontrolliert und evtl. korrigiert werden.

**TECHNICAL SPECIFICATION**

Supply voltage:	24V DC +10/-15% or +/-15V DC +20/-10%
Current drain:	max.190mA at 24V max.180mA at +/-15V
Ambient temperature:	0 to +45 degrees Celsius
Scale range:	-50dB to +5dB
Scale graduation:	accord. to IRT recomm. 3/6
Brighter scale marks at:	-40,-30,-20,-10,-6,-3dB
Additional brighter scale marks:	1db-steps
Brighter scale range:	from -10 to +5dB
Scale length:	0dB to +5dB
Number of display segments:	127mm (5 inch)
Type of display:	201 segments/channel neon plasma bar graph display
Colour of display:	amber up to 0dB, red up to +5dB
Indication without signal input: (termination 30 Ohm)	3 luminous segments
Measuring error under following conditions:	tolerance: +/-0.3dB
a. between -10dB and +5dB: difference in reading between both channels:	+/-0.2dB
b. between -40dB and -10dB: difference in reading between both channels:	+/-1dB
c. variation in supply voltage of 10%:	+/-0.5dB
d. frequency range 30Hz to 20kHz: roll-off above 20kHz:	+/-0.2dB
Input sensitivity for 0dB reading:	+/-0.5dB
Max. input level:	12dB/octave
Adjustable range of reference levels:	+6dBm (1.55V)
Switchable increase in input gain:	+21dBm
Inputs:	-3dBm to +18dBm
Rejection factor:	20dB +/-0.2dB
Input impedance between 30Hz and 20kHz:	balanced, floating, input transformers
Integration time:	min. 60dB
Integration time in PCM mode:	min. 10 kOhm
On special order:	10ms
	1ms
	0.1ms

Calibration acc. to IRT 3/6:  
Half-wave pulse with 2 sec. pulse  
spacing (rectified 9.5dBm sine  
wave signal, f=5kHz, half-wave  
rejection 50:1)  
Scale reading:  
Polarity error:  
Fall back time:  
Memory accuracy:  
Controls:  
  
Remote switching:  
  
LED display:  
  
Weight:  
Dimensions:  
Connector:  
Items delivered:

-3dB +/- 0.3dB  
max. 0.5dB  
1.5 sec. for 20dB  
2.5 sec. for 40dB  
+/- 1 segment  
- button for 20dB  
increase of sensitivity  
- button for displaying  
the stored peak values  
- memory reset button  
- 20dB gain increase  
- display of stored  
maximum values  
- memory reset  
- integration time switch  
- brighter marks in 1dB  
increments  
- red LED showing 20dB  
gain increase  
- red LED for PCM mode  
approx. 800g (1.81bs) net  
190x40x107 mm  
32 pin connector  
DIN 41612/C  
1. Peakmeter 1117 fitted  
with horizontal scale  
2. vertical scale  
(alternative)  
3. connector (counter  
plug)  
4. operating and service  
instructions

Technical changes reserved

## CONSTRUCTION AND DESCRIPTION OF OPERATION PEAKMETER 1117

The RTW Peakmeter 1117 uses gas plasma bar graph display units. The entire electronics including the display is housed in a metal casing measuring 190 x 40 x 107 mm.

Attached to the main PC board are four moduls also on PC boards. These four moduls are:

1. "ANALOG PCB"      - input amplifiers, filter circuitry and full-wave rectifiers;
2. "MEMORY PCB"      - memory unit;
3. "RAMP PCB"      - sawtooth generator and pulse-shaping;
4. "POWER PCB"      - power supply, display driver stages.

The use of modules makes the unit very easy to service. The display unit with its front frame, scale and keyboard is also a plug-in module. The following is a description of the modules and how they work.

### POWER SUPPLY

The standard unit may be powered in two different ways. Using single voltage supply (24V at pins 30 and 32), the voltage is fed through a decoupling diode (D1) and an active filter, (L1, T7) into the "POWER PCB".

Using symmetrical supply (+/-15V at pins 24,26,28), the voltage is fed through a safety diode (D2) and a voltage regulator (IC2). IC2 regulates the input supply voltage down to 24V. This voltage is fed to the "POWER-PCB" via the decoupling diode (D7) and the active filter (L1, T7). The negative voltage (-15V) passes also through a filter with a decoupling diode (L2, T8). The decoupling and safety diodes prevent the peakmeter from being damaged by wrong polarity of the supply voltage. The filters stop interference pulses generated inside the unit from entering the power supply circuitry.

The "POWER PCB" stabilizes the voltage at 15V (1/2 IC501, T507). This voltage is applied across a voltage divider (1/2 IC501,T508,T509) the center of which is taken as 0V; one arm carries a negative voltage of 5.5V, the other a positive voltage of 9.5V for the various low-voltage semi-conductor circuits.

The maximum permitted supply voltage at the input is 27V in single-voltage operation and 36V using symmetrical powering.

## INPUT AMPLIFIERS, FILTERS, FULL-WAVE RECTIFIERS

The audio signals enter the operating amplifiers IC101 and IC102 via the input transformers and level controls P3 and P4. IC101 and IC102 are decoupling and amplification stages. On pushing the "+20dB" button the gain is increased by exactly 20dB. Signals down to -70dB can then be measured. In the subsequent low-pass filter consisting of an active part (IC101 and IC102) as well as passive R-C circuit the frequency response is restricted according to IRT recommendation 3/6 (roll-off above 20kHz: 12dB/octave). The signals then enter the full-wave rectifier stages IC103 and IC104 with subsequent first integrating stages. These consist of R135 (R136), C113 (C114) together with a switching stage T103 (T104). In PCM mode the fast input pulses are stored in C113 (C114). A buffer stage IC103 decouples the signal voltage from the first integration stage and feeds it to the second integration stage. The capacitor C115 (C116) is then charged via the resistor R149 (R150). A second switching stage changes the time constant by reducing the loading resistance in the PCM mode. The charge on the capacitor C115 (C116) depends on the level of the rectified audio signal and the selected integration time. In normal operating the integration time is 10msec., in PCM mode 1msec. An LED indicator on the display panel driven by the analog print shows when the meter is in the PCM mode. The fall back time of the luminous bar is determined by the discharge time of the capacitor C115 (C116). The potentiometer P5 (P6) is used to adjust this discharge time and hence fall back time down as far as the -20dB mark on the scale. Governing the fall back time from -20dB to -40dB is a constant current circuit adjusted by the potentiometer P7 (P8). If these potentiometers are set correctly, the fall back characteristics comply with the values given in standards (DIN 45406 / IEC publication 268-10 / IRT specification 3/6).

## SAW TOOTH GENERATION AND PULSE DURATION MODULATION

For driving the display a sequence of 200 single pulses, a reset pulse and a square wave the width of which is modulated by the audio signal is required. The master clock generator (IC401) generates pulses 40μs wide which drive a 12-bit binary counter. Its outputs address two CMOS-EPROMs (IC403, IC404). The data stored here is used for generating "RAMP"-data and control pulses. The data for the generation of "RAMP"-signals is available in 12-bit format. The composition of the data is such that the "RAMP"-pulses from the D/A converter correspond to the scale graduation. This "RAMP"-voltage is compared with the rectified audio signals in subsequent comparators. At the comparator outputs appear square wave pulses with pulse width dependent on the audio input voltage and the instantaneous "RAMP"-voltage. The shape of the "RAMP"-voltage therefore determines the scale graduation of the meter. The amplitude of the "RAMP"-voltage is 4Vpp and can be adjusted by the potentiometer Pr. Offset errors of the rectifiers, "RAMP"-generator and comparators are compensated by feeding a DC voltage of opposing polarity, proportional to the errors, into the inverting comparator inputs. This offset compensation is adjusted by means of potentiometers P1 and P2. Further data from the EPROMs is used (T401, T402, C402, C403) to increase the pulse width to 150μs for displaying the brighter scale marks and highlighting the overload range. Greater pulse width means longer "ON"-time and brighter segments. Via an external switching contact the scale graduation can be altered for measuring purposes by changing the EPROM addresses. This new scale graduation has brighter segments from -10dB to the end of the overload range in 1dB intervals. The reset pulse resets the display as well as the counter IC. The frequency of the display cycle (time from first clock pulse to end of reset pulse) is 75Hz; measuring scale graduation, 90Hz. The switching stages in T409 and T410 switch between the instantaneous and stored maximum levels. Either use "MEMORY" button on set or external contact. An R-S flip-flop at the output of the switching stage ensures that the display anodes are switched back on after reset on time.

## DISPLAY DRIVERS AND HIGH VOLTAGE SUPPLY

The "POWER-PCB" contains the display driver stages and the power supply. In IC502 the clock pulses are turned into a 3-stroke signal. This signal drives the cathodes of the display via a driver transistor. In order that an individual display segment can strike and light up, voltage must be applied to the anode and the appropriate cathode (cathodes 1, 2 or 3). Also, the individual segments only strike when they have been pre-ionized by the preceding segment. The luminous band is built up by the three-phase driving of the cathodes as long as the anodes remain switched on. In order that the luminous band can give a reading on the scale, the anode and thus the luminous band must be switched off at the appropriate time. The anodes remain switched on for the duration of the pulse, a width-modulated square wave from the "RAMP-PCB". The width of this pulse is proportional to the audio input voltage. The anode driver transistors T520-T523 are switched by this square wave.

The high voltage necessary for striking the luminous segments - approx. 250V - is produced on the "POWER-PCB". A multivibrator (T501-T506) generates a square wave with a frequency of approximately 10kHz the voltage of which is multiplied to approximately 300V (open circuit) or 270V (full load). The subsequent stage stabilizes this down to the operating voltage of the display (240V to 250V).

### CAUTION

While servicing please note that some components carry high voltages. Wrong connections may lead to the immediate destruction of the voltage sensitive CMOS components. There is a jumper on the "POWER-PCB" next to the electrolytic capacitor C505 which may be used to disconnect the HT stage during repair work.

## MEMORY UNIT

Maximum levels are stored on the "MEMORY-PCB". A master counter (IC302) delivers clock pulses to one slave counter per channel (IC303, IC304). The slave counter only registers when the number of illuminated segments exceeds that of a previous cycle. The slave count consequently corresponds to the maximum level. IC301 converts the counts into a pulse with a width that is proportional to the number of counted clock pulses. The stored maximum value represented by this pulse can be displayed, as already explained above. The slave counter can be reset using either the built-in reset button or an external switching contact. On releasing the reset button storage is resumed.

## BASIS UNIT

The purpose of the "BASIS-PCB" is essentially to connect the individual modules. It also carries components for the power supply, the switching electronics, the 32-pin connector for the meter and the "Memory/+20dB"-indicator circuit. If the memory has been storing peak values in the +20dB mode, a circuit with IC1 ensures that this is indicated by switching on the +20dB indicator LED while the memory is being read out.

## CONNECTION AND OPERATION

The meter is connected up using a 32-pin connector (DIN 41612/C). Row A of this connector is wired as follows:

Pin 1 + 3	audio input (a+b), upper or left display column
5	external button 10ms - 1ms
7 + 9	audio input (a+b), lower or right display column
13	external +20dB button
15	external memory reset button
17	external memory display button
19	common ground for external buttons
21	external button for additional scale marks
22	casing
24	-15V for symmetrical power supply
26	center (0V) " " "
28	+15V " " " "
30	0V for single voltage supply
32	+24V " " " "

## POWER SUPPLY

The Peakmeter can either be powered with a 24V single voltage supply or a +/-15V symmetrical power supply. Please observe the wiring of the pins for the different modes of powering:

- a) The conventional 24V DC supply voltage is applied to pin 30 (negative) and pin 32 (positive). The voltage should not exceed 27V so as to avoid excessive power dissipation in the stabilizer and the HT generator.  
If the set is to be powered with a single voltage exceeding 24V the following should be observed:  
Pin 24 (negative) and pin 28 (positive). Voltage applied across these pins should be not less than 27 and not more than 36V.
- b) Symmetrical DC supply is via pin 24 (-15V), 26 (0V) and pin 28 (+15V). Maximum permissible voltage: +/-18V.

## AF INPUTS

The AF inputs are balanced and floating. Channel 1 is fed into pins 1 and 3, channel 2 into 7 and 9. We recommend that the screen of the AF line should only be connected at the source end.

#### GROUNDING OF THE CASING

Pin 22 is connected to the casing and may be used for connection to the central mixer ground or the mixer cabinet.

#### MODE SWITCHING ON THE METER

On the front of the Peakmeter 1117, there are three buttons. By gently pushing these buttons the following modes can be selected:

- a) The "20dB" button increases the sensitivity of the input amplifier by exactly 20dB. When in operation an LED indicator above (or right) of the button will light up.
- b) When the "MEMORY" button is pushed, the stored maximum levels appear on the display. If the "20dB" indicator lights up then these maximum levels have been stored in the "+20dB" mode.
- c) "RESET" button: this resets the memory allowing it to store new maximum values.

#### REMOTE MODE SWITCHING

External switches for mode selection can be connected to pins 5, 13, 15, 17 and 21. Switching is done with ON/OFF buttons or switches against pin 19. One switch may be used to activate the same function on several meters without any risk whatsoever.

#### CHANGING THE SCALE

The RTW Peakmeter 1117 is delivered complete a horizontal scale fitted. A vertical scale is also included and can be mounted as follows:

- a) Remove mounting screws.
- b) Using a knife carefully lift and separate one corner of the scale at the upper end (+5dB) from the aluminium surface underneath.

- c) Then slowly roll the scale around a screwdriver. This avoids tearing or damaging the aluminium surface underneath. Special care is needed around the red filter and the buttons. Traces of adhesive need not be removed.
- d) Remove protective film from new scale.
- e) Line up one of the longer sides of the scale with the meter and carefully put it in place, applying light pressure over the entire surface.
- f) Replace mounting screws.

A simpler method of changing the scale is to stick the vertical scale straight on top of the horizontal one.

**CALIBRATION**

The Peakmeter 1117 maintains a constant accuracy. The zero setting, integration time and fall back characteristics will remain the same for years. It is only necessary to readjust the potentiometers after the PC boards "ANALOG" or "RAMP" have been either changed or repaired.

After servicing the above PC boards, the following readjustment procedures have to be carried out:

Procedure:	A	B	C	D	E
<hr/>					
"ANALOG-PCB"	X	X		X	X
"RAMP-PCB"	X	X	X	X	X

**A. 0dB adjustment**

Apply a 1kHz sine wave at the desired reference level (usually 1.55V / +6dBm) and adjust the potentiometers P3 and P4 so that both display columns show 0dB.

**B. Zero setting**

With no signal applied and the input terminated adjust potentiometers P1 and P2 so that the first three segments light up. Major adjustments in the zero setting may mean that the 0dB adjustment will have to be repeated (repeat "A")

**C. Checking scale graduation:**

For checking scale calibration apply the reference level to the input via an attenuator working in 10dB steps. Scale calibration in the entire measuring range is determined by the data contained in the EPROMS. Readjustment or correction of this calibration is not foreseen. Adjustment between -40dB and -50dB can be made by changing the zero setting (P1, P2). Step "A" should be repeated. To check the "RAMP"-voltage apply an oscilloscope to pin 1 of IC407. The displayed voltage should amount to 4Vpp and can be adjusted if required using "Pr". To adjust Pr on the "RAMP-PCB" an extension board is required (Extension Board Kit, part. no. 1299). Important: Switch off power before removing or replacing "RAMP-PCB". If Pr has to be adjusted, then repeat steps "A" and "C".

**D. Fall back adjustment**

After removing a level of 1kHz / 0dB the display reading should drop to -20dB within 1.5 seconds. Adjust potentiometer P5 and P6 if necessary.  
Reading should drop from 0dB to -40dB within 2.5 seconds. Use potentiometers P7 and P8. These adjustments should be carried out alternately until the above times have been met exactly. Repeat 0dB calibration as described in "A".

**E. Response time**

Checking of the response time will only be necessary if components have been replaced which determine time constants. This only applies to the IC103 to IC105 and the R-C circuits R135/C113, R136/C114 or R149/C115, R150/C116. For checking or matching these R-C circuits an appropriate pulse generator is required.

**E.1. Pulses for measuring the response characteristic given in IRT specification 3/6 dated 1.77**

E.1.1. Full-wave level	3.5dB above reference level of Peakmeter
E.1.2. Frequency	5kHz
E.1.3. Pulse duration	3ms
E.1.4. Pulse spacing	2s
E.1.5. Pattern	pos. or neg. half-waves (half-wave rejection min. 50:1)
E.1.6. Meter reading	-3.0dB (mean value from readings taken for both polarities as per E.1.7.)
E.1.7. Polarity error	smaller 0.6dB (according E.1.6. readings for both polarities should lie between -2.7dB and -3.3dB)

Several pulses of positive and negative half-waves must be applied to obtain accurate measurements.

E.2. Pulses for measuring response characteristic as per DIN 45406 and IEC 268-10

E.2.1. Full-wave level	0dB	
E.2.2. Frequency	5kHz	
E.2.3. Pulse duration	10ms, 5ms, 3ms, 0.4ms	
E.2.4. Pulse spacing	2.5s	
E.2.5. Pulse duration	Rated value	Tolerance
10 ms	- 1dB	+/- 0.5dB
5 ms	- 2dB	+/- 1 dB
3 ms	- 4dB	+/- 1 dB
0.4ms	-15dB	+/- 4 dB

If readings higher than those permitted by the tolerance range are displayed then the charging resistor determining the time constant of the R-C circuit has to be increased (e.g. to 30 Ohm). If the readings obtained are less than those permitted, then the resistance should be reduced (e.g. down to 24 Ohms). Use only metal film resistors.

E.3. Pulses for measuring the response characteristic in PCM-mode 1ms

Switch peakmeter to PCM-mode by ext. button.

E.3.1. Full-wave level	0dB
E.3.2. Frequency	5kHz
E.3.3. Pulse duration	1ms
E.3.4. Pulse spacing	2.5s
E.3.5. Meter reading	-1.0dB
E.3.6. Polarity error	+/-0.5dB

If readings higher than those permitted by the tolerance range are displayed then the charging resistor determining the time constant of the R-C circuit has to be increased (e.g. to 33 Ohms). If the readings obtained are less than those permitted, then the resistance should be reduced (e.g. down to 24 Ohms). Use only metal film resistors.

E.4. Pulses for measuring the response characteristic in  
PCM-mode 0.1ms

Switch peakmeter to PCM-mode by ext. button.

E.4.1. Full-wave level	0dB
E.4.2. Frequency	5kHz
E.4.3. Pulse duration	0.1ms
E.4.4. Pulse spacing	2.5s
E.4.5. Meter reading	-1.0dB
E.4.6. Polarity error	+/-0.5dB

If readings higher than those permitted by the tolerance range are displayed then the charging resistor determining the time constant of the R-C circuit has to be increased (e.g. to 2.4 Ohms). If the readings obtained are less than those permitted, then the resistance should be reduced (e.g. down to 2.0 Ohms). Use only metal film resistors.

**F. REFERENCE LEVELS OTHER THAN 1.55V:**

If the meter is to be used in installations with reference levels other than that set in the factory, then the following modifications are recommended:

**F.1. For levels ranging from +2dBm to +10dBm:**

Adjust potentiometers P3 and P4.

**F.2. For levels ranging from +10dBm to +18dBm:**

The attenuation on the "ANALOG-PCB" must be increased so as not to impair the overload capacity of the meter.

This can be done by inserting resistors R171 and R172 (3.3k Ohm, metal film) as voltage dividers (see layout of "ANALOG-PCB"1348). For fine adjustment use potentiometers P3 and P4. The maximum input level is then raised to +30dBm.

**F.3. For levels between -3dBm and +2dB:**

For use in this range the gain of the input stages IC101 and IC102 must be changed. The values of components determining the gain must be altered. R109 and R110 should be changed from 22k Ohm to 47k Ohm. R115 and R116 from 1.1k Ohm to 1.43k Ohm. Use only metal film resistors with 1% tolerance. For fine adjustment use potentiometers P3 and P4. After changing the above-mentioned components the amount of gain increase effected by the "+20dB" button must be checked. Checking of calibration (steps "B", "C", "D" and "E") is not necessary.

**G. MODIFICATIONS FOR OTHER INTEGRATION TIMES:**

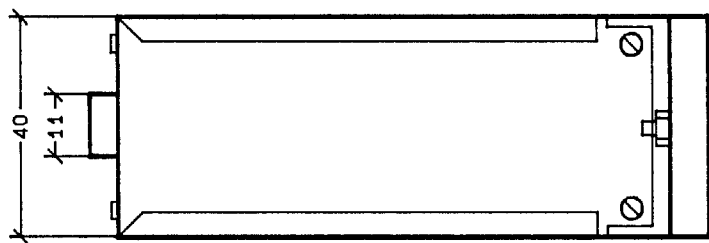
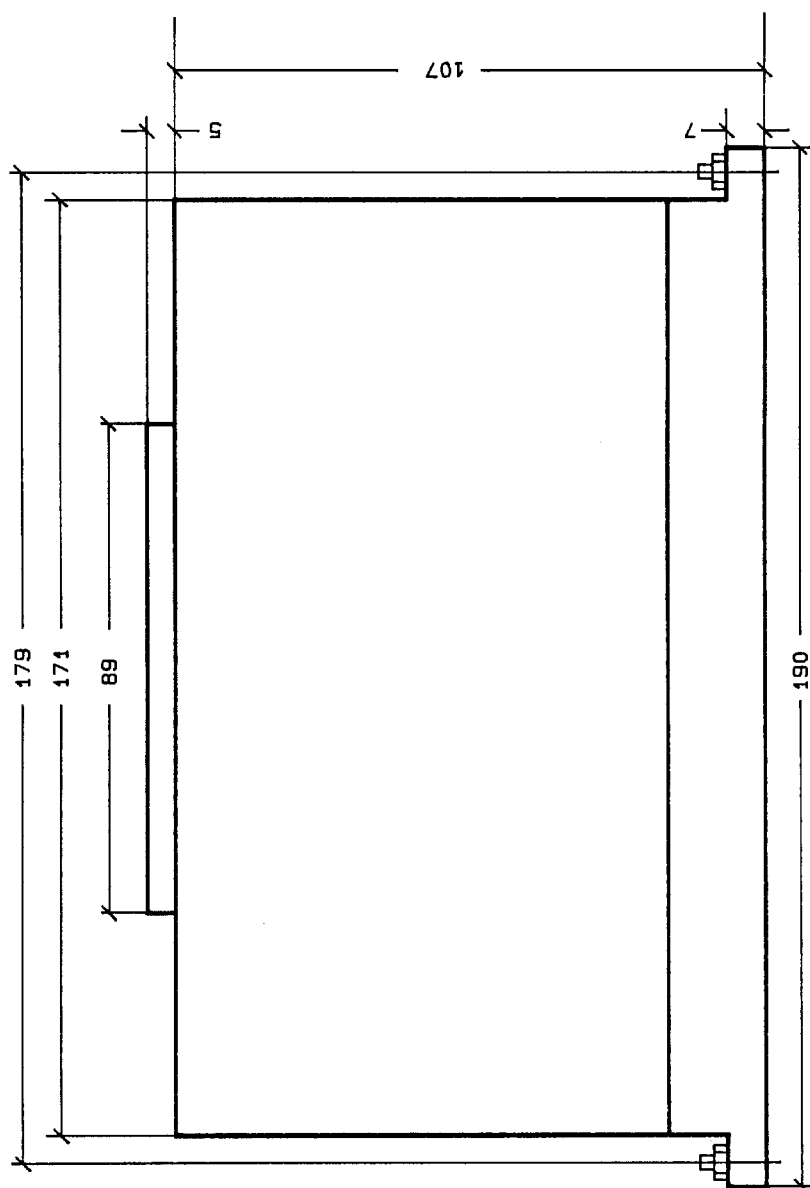
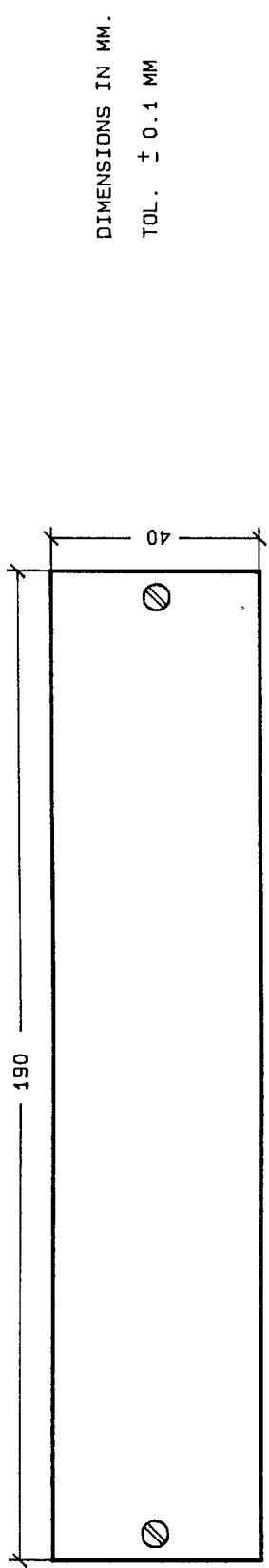
If other than standard response characteristics are required, the following modifications can be carried out.

**G.1. Reduction of integration time in PCM-mode from 1ms to 0.1ms.**

This involves replacing the charging resistors in the first integration stage. Resistors R135 and R136 (30.1 Ohm) should be replaced by 2.2 Ohm components. Repeat steps "A" and "E".

**G.2. Increase of integration time in PCM-mode from 0.1ms to 1ms.**

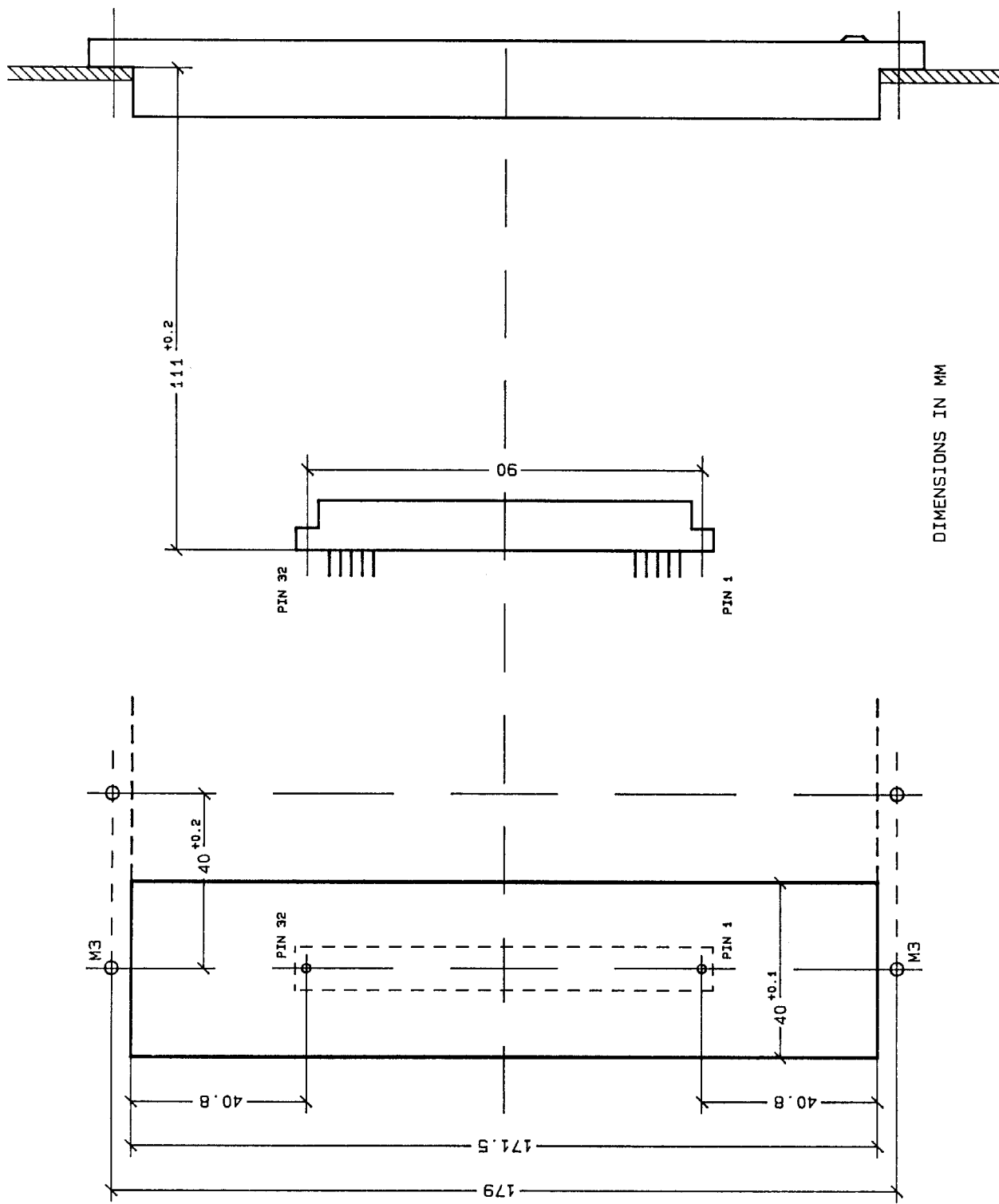
This involves replacing the charging resistors in the first integration stage. Resistors R135 and R136 (2.2 Ohm) should be replaced by 30.1 Ohm components. Repeat steps "A" and "E".

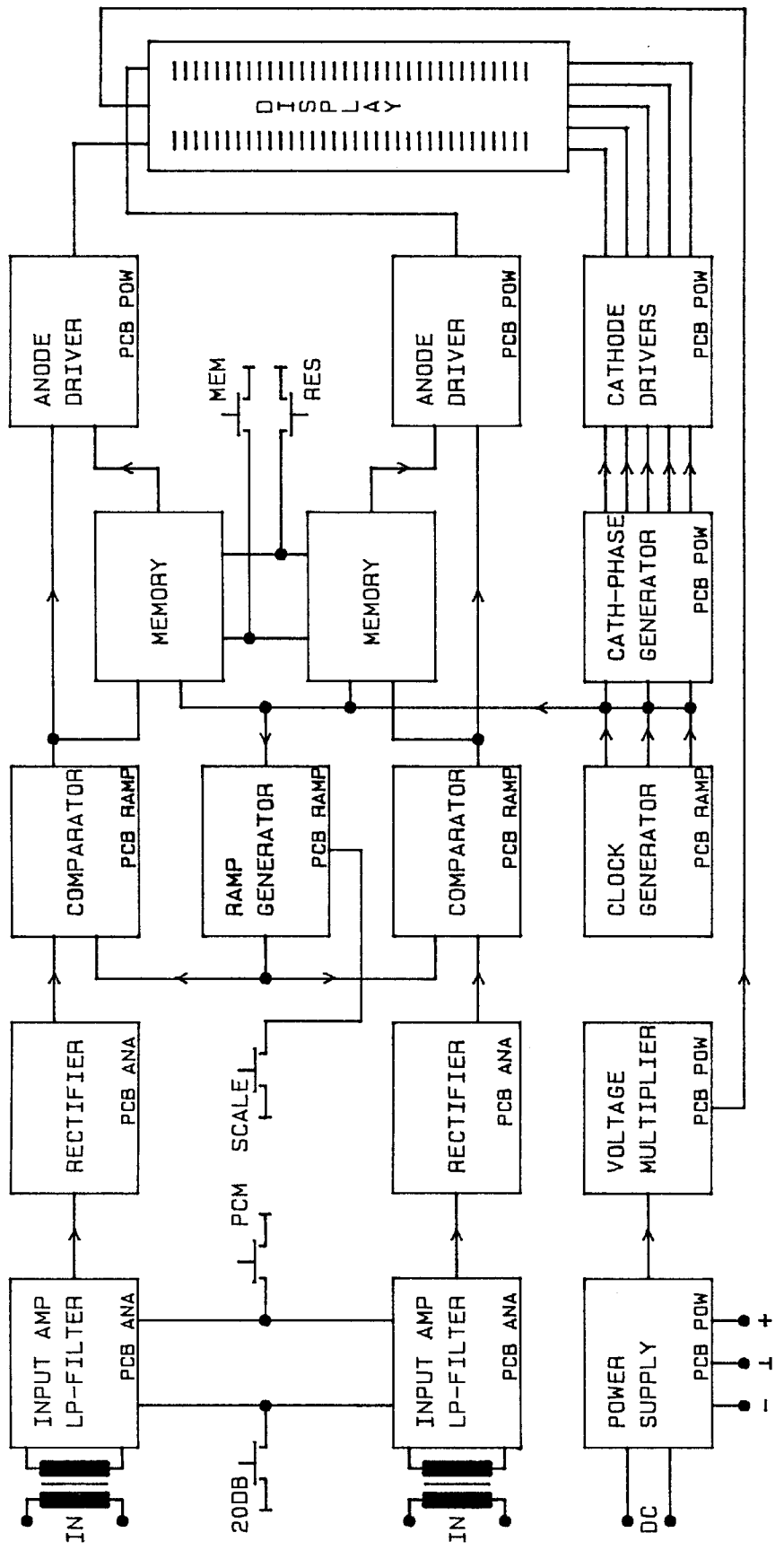


RTW PEAKMETER  
OUTLINES M3  
WE 3.85

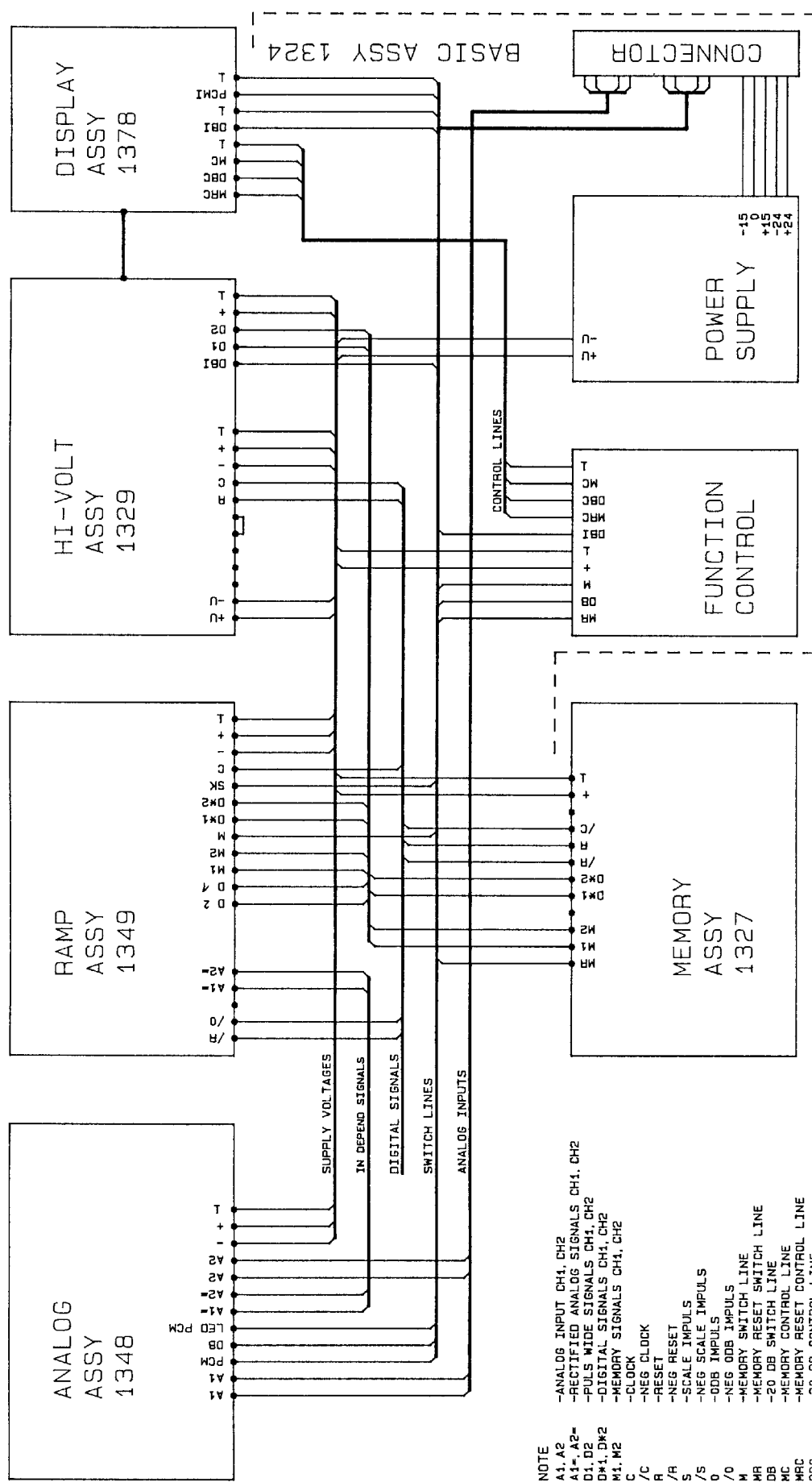
RTW PEAKMETER  
MOUNTING DIAGRAM SREW M3  
WE 3. 65

DIMENSIONS IN MM

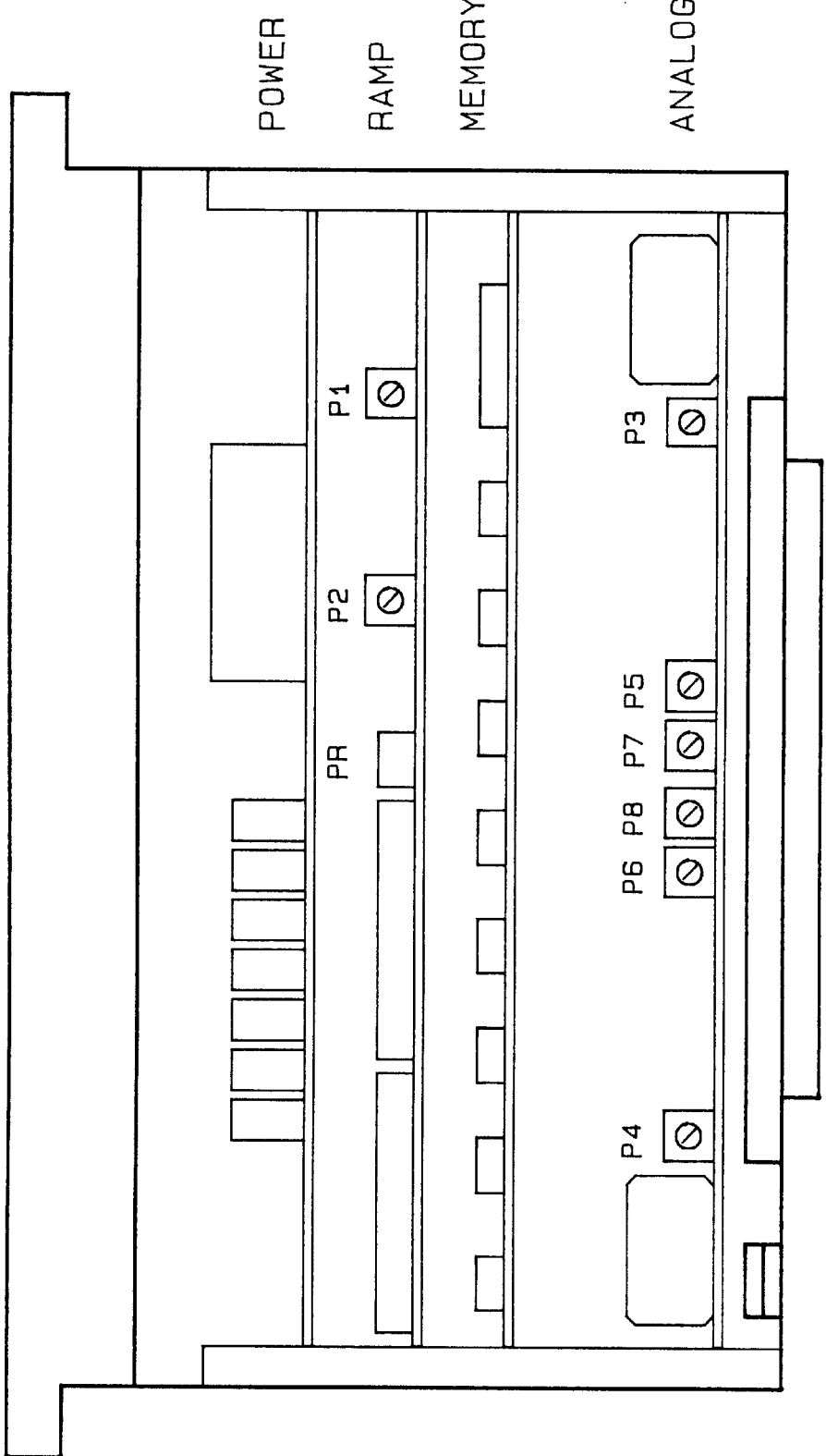




RTW PEAKMETER 1109 / 1117	
BLOCKDIAGRAM	
WE	3.85



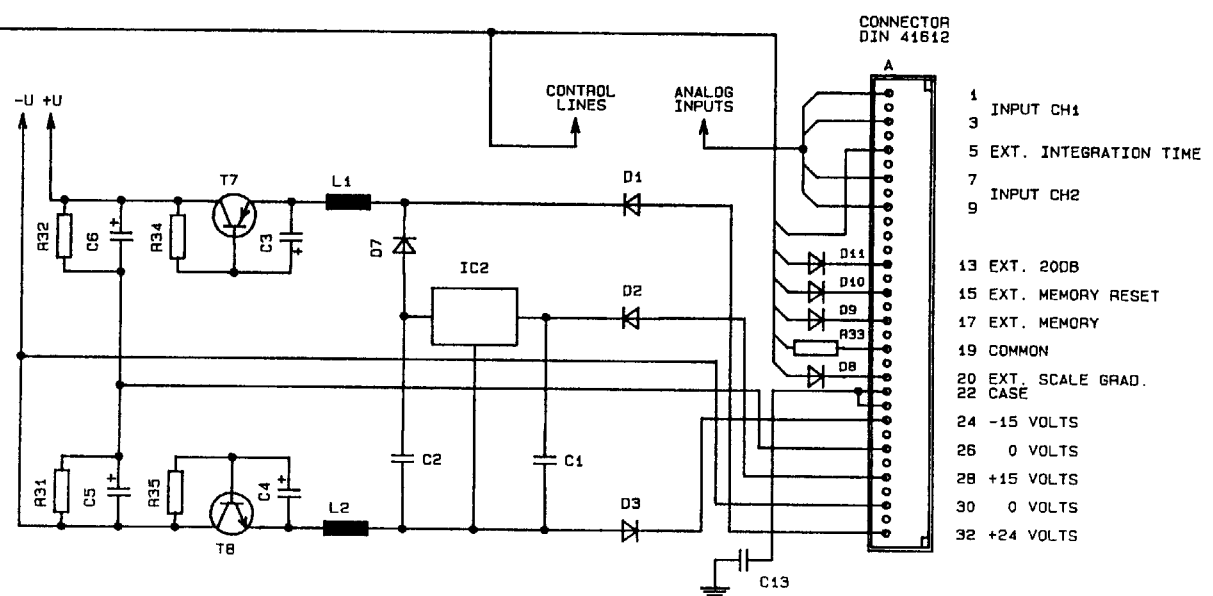
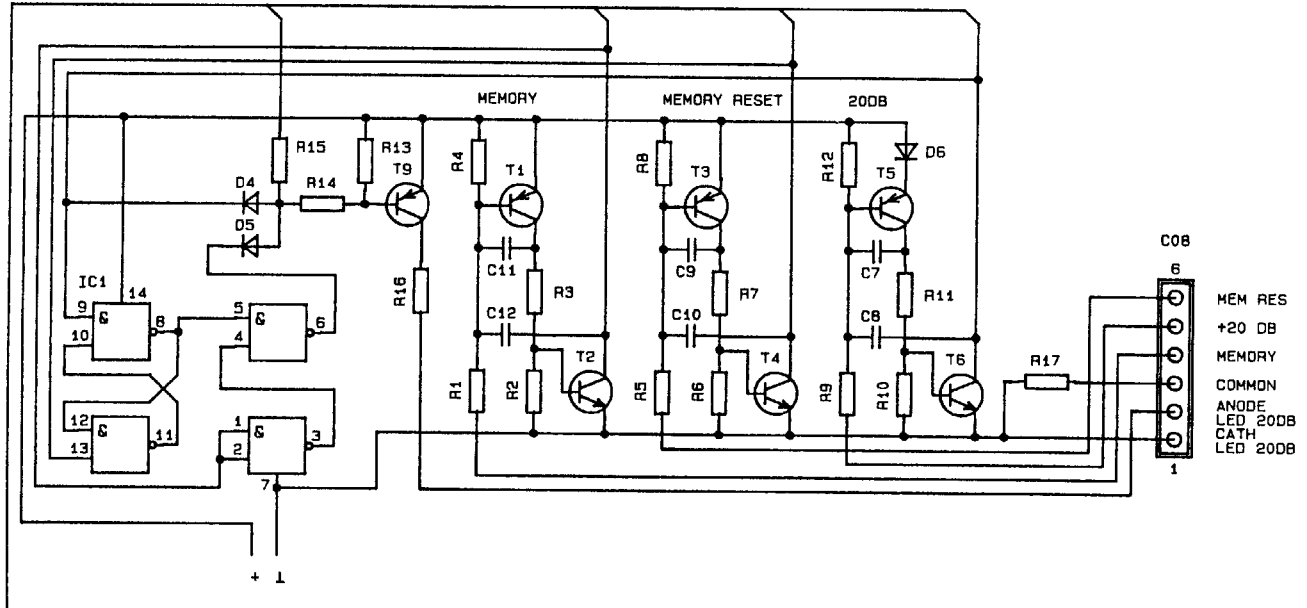
RTW PEAKMETER 1117
WIRING DIAGRAM
WE 3.85



1

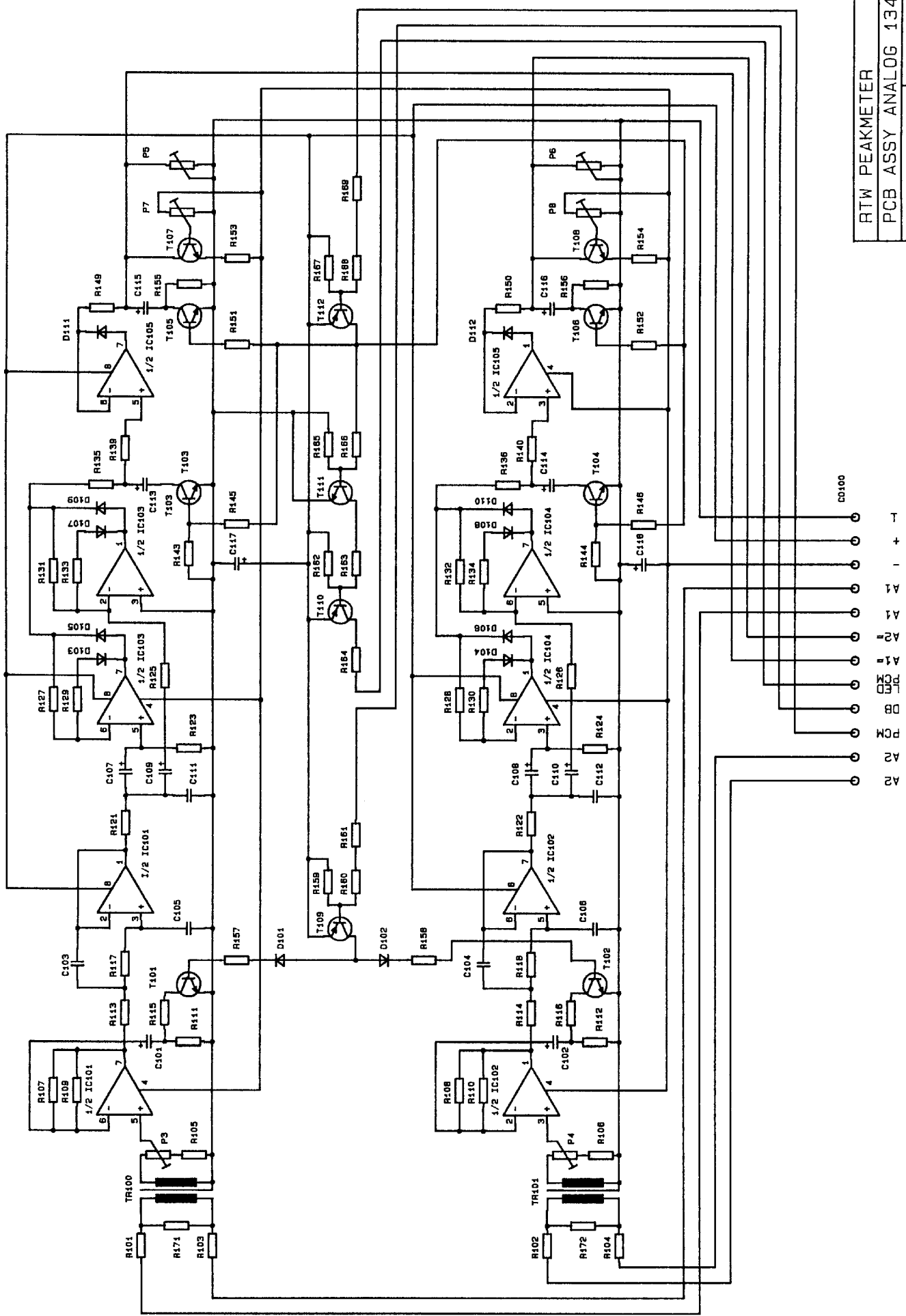
32

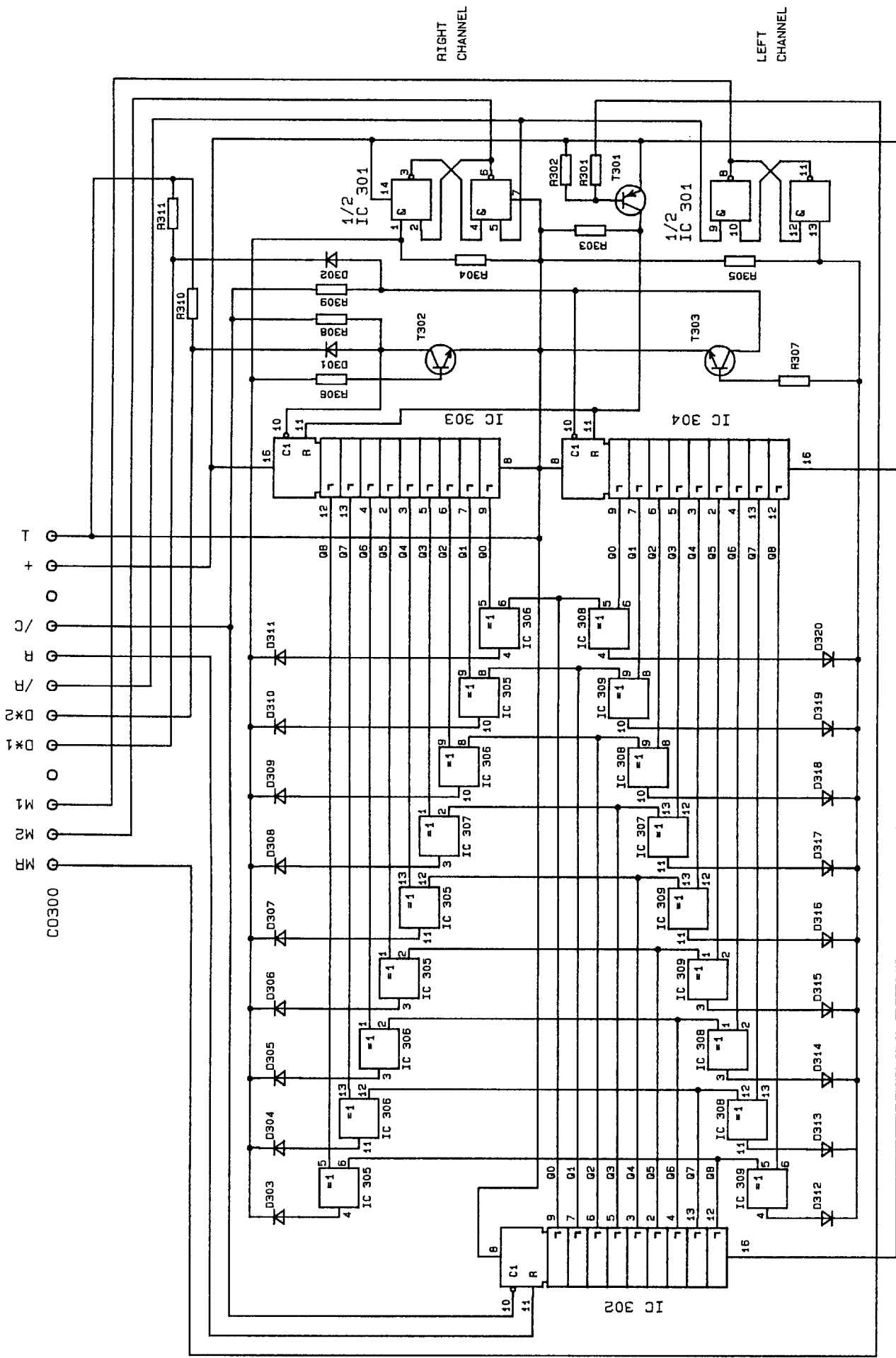
RTW PEAKMETER 1117
ADJUSTMENTPOINTS
WE 3 . 85



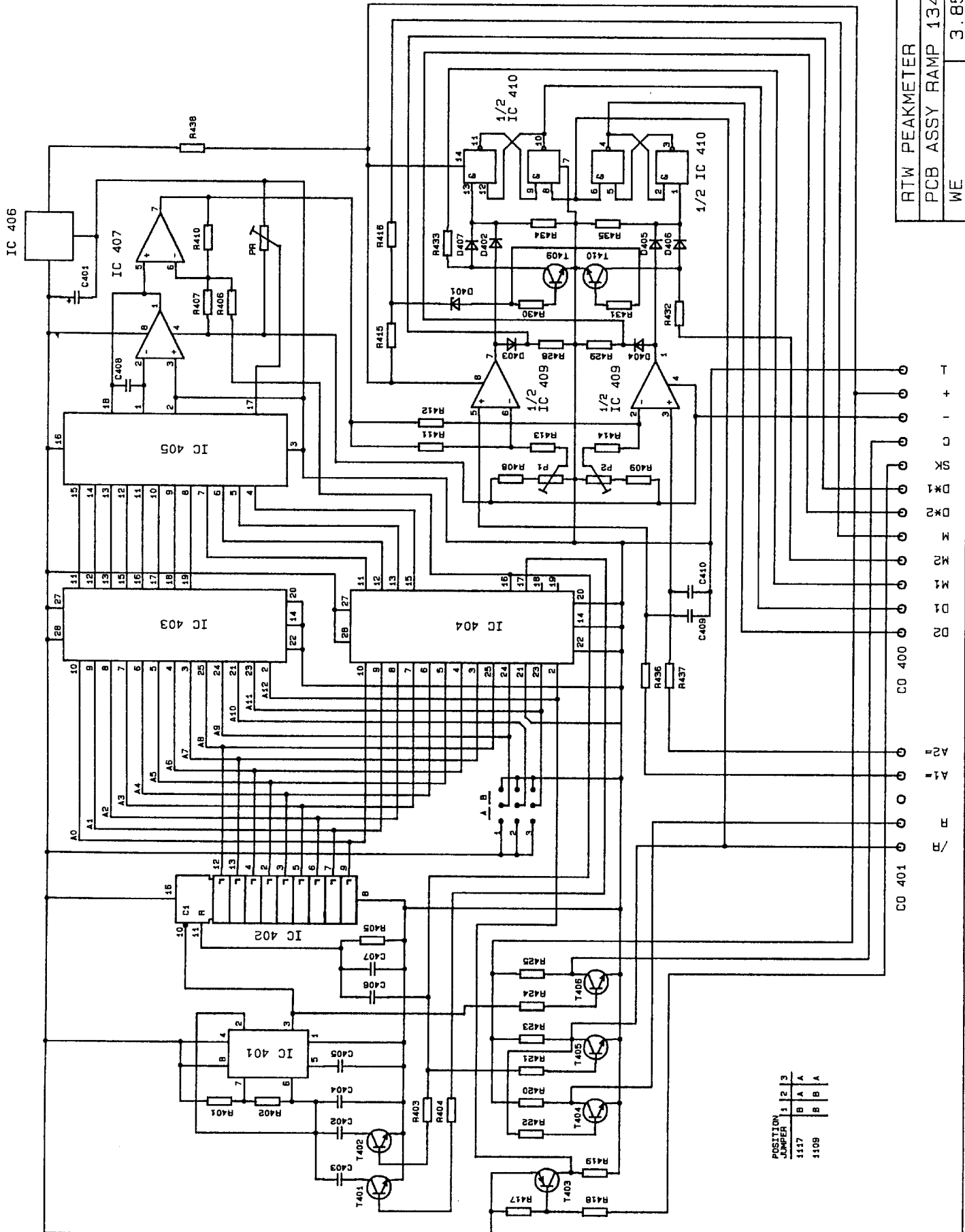
RTW PEAKMETER	
PCB ASSY BASIC 1324	
WE	3.85

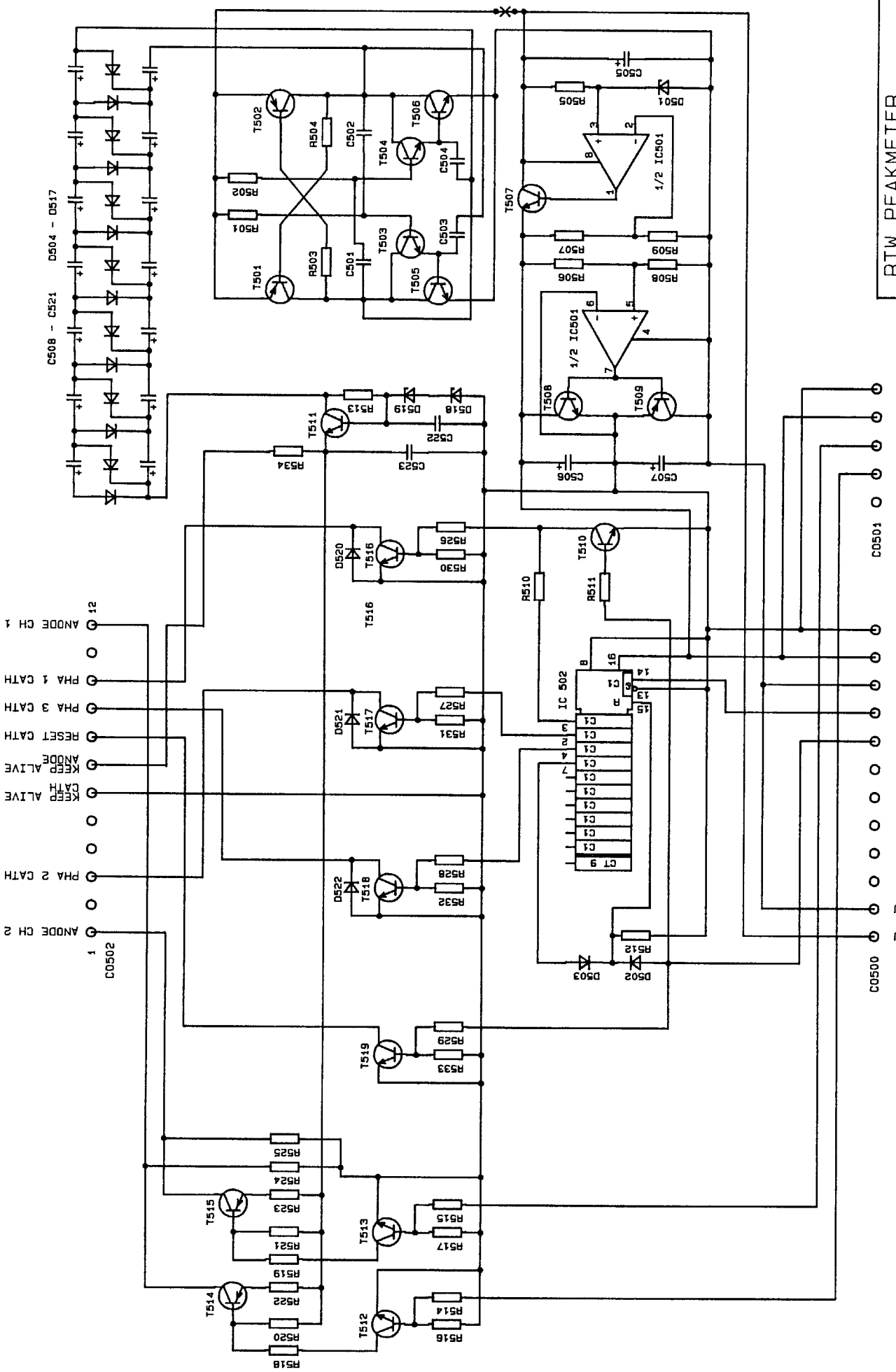
RTW PEAKMETER  
 PCB ASSY ANALOG 1348  
 WE 3.85

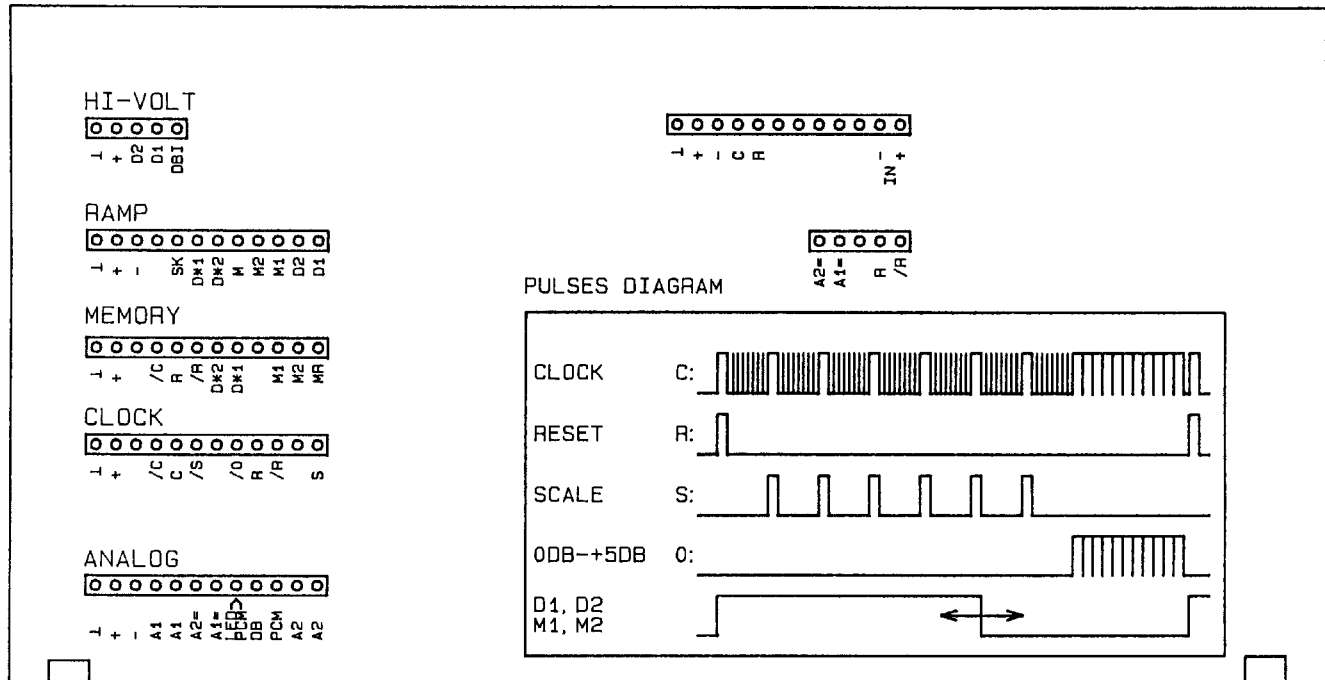
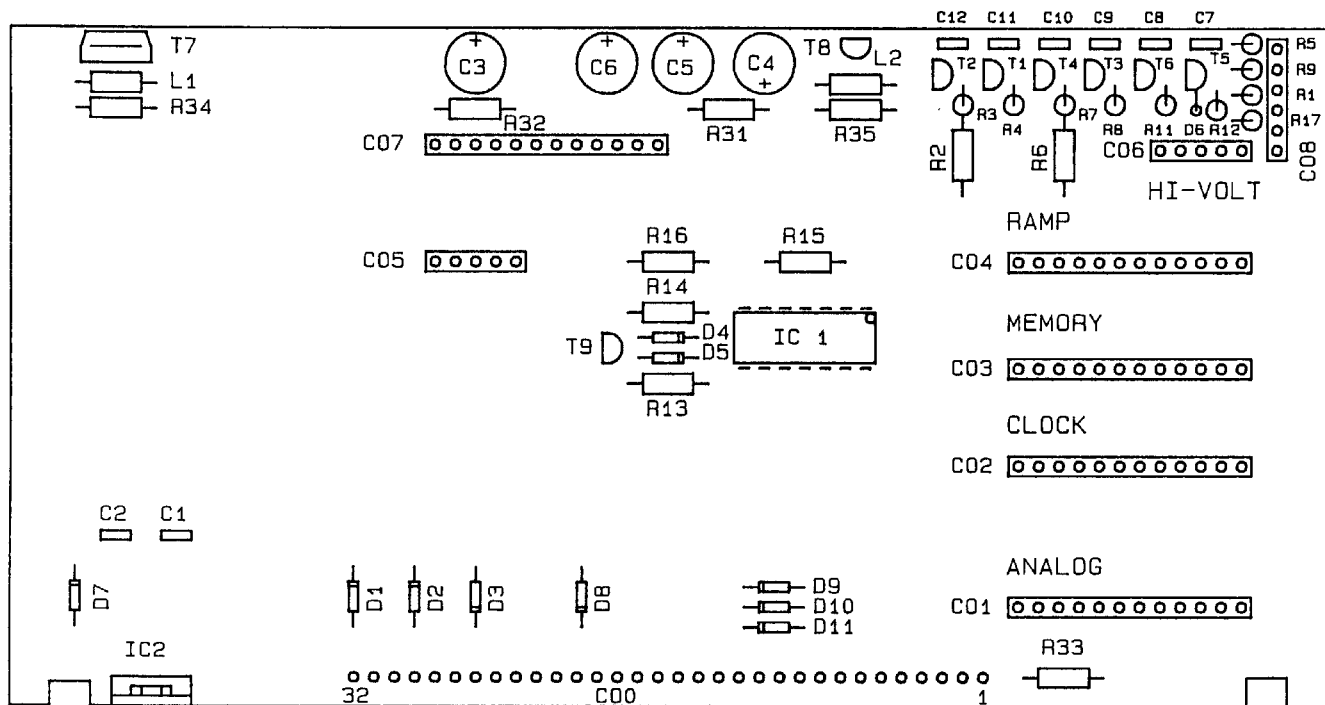




RTW PEAKMETER	PCB ASSY MEMORY 1327
WE	3.85

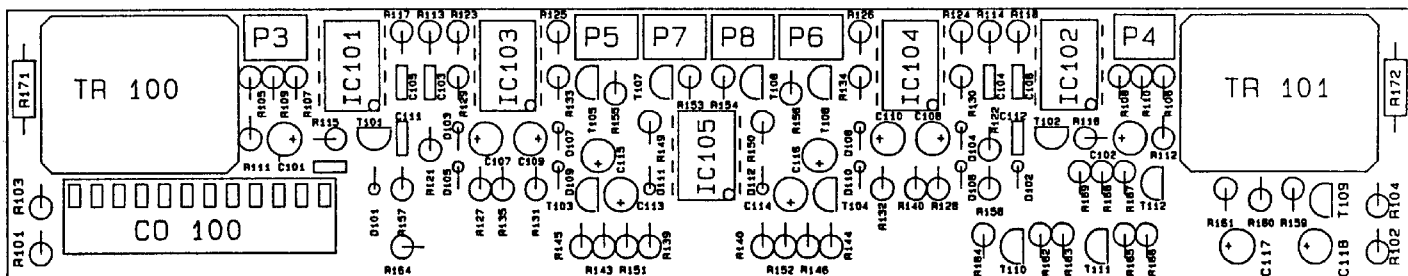




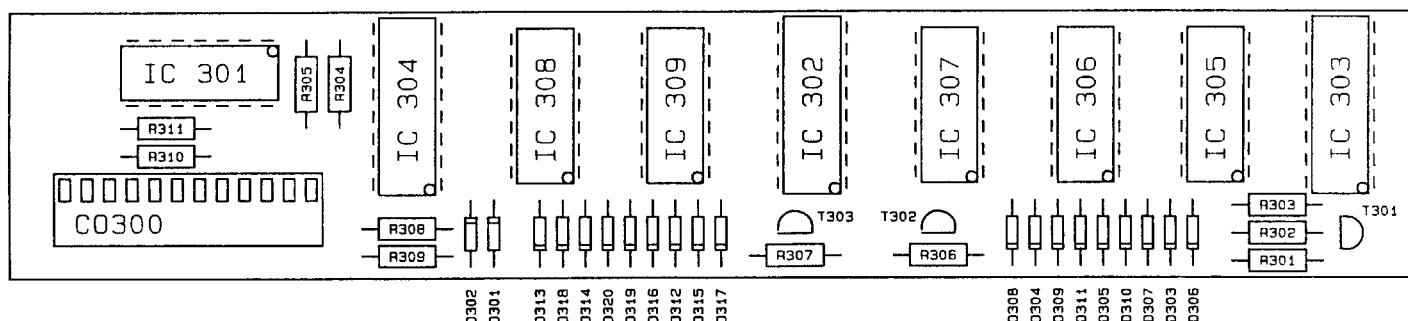


RTW PEAKMETER	
PCB ASSY BASIC 1324	
WE	3.85

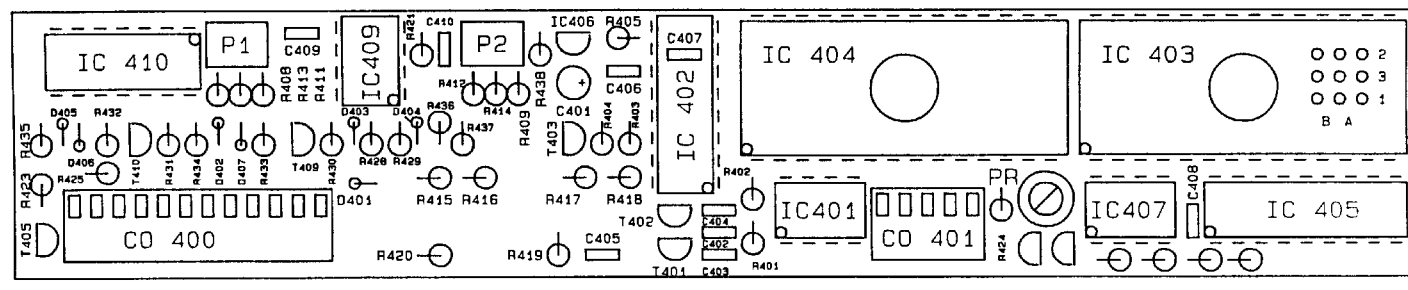
PCB ASSY 1348



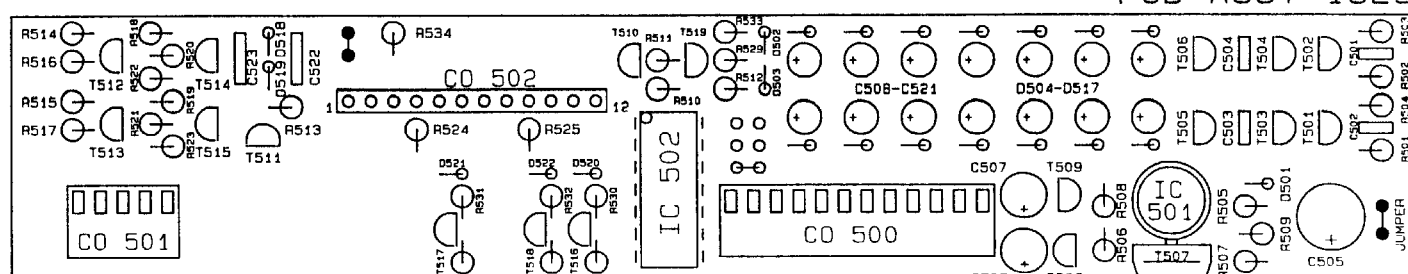
PCB ASSY 1327



PCB ASSY 1349



PCB ASSY 1329



RTW PEAKMETER	
COMPONENTS LAY-OUT	
WE	11 . 85

**STÜCKLISTEN / PART LISTS**

Description	ASSY No.	Seite/Page
PCB ASSY Basic .....	1324 .....	2
PCB ASSY Analog .....	1348 .....	3
PCB ASSY Memory .....	1327 .....	4
PCB ASSY Ramp .....	1349 .....	5
PCB ASSY High Volt .....	1329 .....	6
ASSY Panel/Display .....	1378 .....	7

**Mechanical Parts**

Description	Ident No.
Cover Plate .....	16424
Connector Female 32 Pin DIN 41612/C .....	17697

REF.-NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO	
IC1	IC-CMOS		MM74C00N	National Semicond.	17502	
IC2	Regulator		MC7824CT	Motorola	17516	
T1	Transistor		BC309C	Intermetall	17452	
T2	Transistor		BC239C	Intermetall	17450	
T3	Transistor		BC309C	Intermetall	17452	
T4	Transistor		BC239C	Intermetall	17450	
T5	Transistor		BC309C	Intermetall	17452	
T6	Transistor		BC239C	Intermetall	17450	
T7	Transistor		MPSU 95	Motorola	17468	
T8	Transistor		BC337.25	Intermetall	17462	
T9	Transistor		BC309C	Intermetall	17452	
D1 - D3	Diode,Silicon		BAV19	ITT	17497	
D4 - D6	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492	
D7	Diode,Silicon		BAV19	ITT	17497	
D8 - D11	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492	
R1	Resistor,Carbon	100K	5%	Resista	17030	
R2	Resistor,Carbon	6,8K	5%	Resista	17021	
R3	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R4	Resistor,Carbon	470K	5%	Resista	17056	
R5	Resistor,Carbon	100K	5%	Resista	17030	
R6	Resistor,Carbon	6,8K	5%	Resista	17021	
R7	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R8	Resistor,Carbon	470K	5%	Resista	17056	
R9	Resistor,Carbon	100K	5%	Resista	17030	
R10	Resistor,Carbon	6,8K	5%	Resista	17021	
R11	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R12	Resistor,Carbon	470K	5%	Resista	17056	
R13	Resistor,Carbon	10K	5%	Resista	17022	
R14	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R15 - R17	Resistor,Carbon	1K	5%	Resista	17013	
R31 , R32	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R33	Resistor,Carbon	1K	5%	Resista	17013	
R34	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R35	Resistor,Carbon	680E	5%	Resista	17012	
C1 , C2	Capacitor,Ceramic	22n	63V	ROZ767.11	Roederstein	17352
C3 , C4	Capacitor,Elect	100u	25V	SM-VB	Chemi-Con	17306
C5 , C6	Capacitor,Elect	47u	16V	SM-VB	Chemi-Con	17304
C7 - C9	Capacitor,Ceramic	22n	63V	ROZ767.11	Roederstein	17352
C10	Capacitor,Ceramic	3,3n	63V	ROZ767.11	Roederstein	17356
C11 - C13	Capacitor,Ceramic	22n	63V	ROZ767.11	Roederstein	17352
L1 , L2	Choke	100u		SP0406-101K		17699
C00	Connector	32p		100-132-059		17696
C01	P.C.Connector			2,5 MS 12 AU	Lumberg	17664
C02 , C03	P.C.Connector	12p		2,5 MS 12	Lumberg	17743
C04	P.C.Connector			2,5 MS 12 AU	Lumberg	17664
C05	P.C.Connector	12p		2,5 MS 5 AU	Lumberg	17665
C06	P.C.Connector	5p		2,5 MS 5	Lumberg	17694
C07	P.C.Connector	12p		2,5 MS 12	Lumberg	17743
C08	P.C.Connector	6p		2,5 MS 6	Lumberg	17691

REF.-NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO		
C0100	P.C.Connector		2,5 MBPH 12 AU	Lumberg	17663		
TR100 , TR101	Transformer		NTL1	Neutrik	17790		
IC101 , IC102	OP-AMP		TL062CP	Texas-Instruments	18016		
IC103 - IC105	OP-AMP		NE5532P	Texas-Instruments	17529		
T101 - T102	Transistor		BC239C	Intermetall	17450		
T103 - T106	Transistor		BC337.25	Intermetall	17462		
T107 , T108	Transistor		BC239C	Intermetall	17450		
T109 , T110	Transistor		BC309C	Intermetall	17452		
T111	Transistor		BC239C	Intermetall	17450		
T112	Transistor		BC309C	Intermetall	17452		
D101 - D112	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492		
R101 - R104	Resistor,Metalfilm	4,7K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17074
R105 , R106	Resistor,Metalfilm	1,1K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17051
R107 , R108	adjust on test					*****	
R109 , R110	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17053
R111 , R112	Resistor,Metalfilm	18K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17072
R113 , R114	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17053
R115 , R116	Resistor,Metalfilm	1,1K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17051
R117 , R118	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17053
R121 , R122	Resistor,Metalfilm	330E	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17077
R123 - R134	Resistor,Metalfilm	10K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17059
R135 , R136	Resistor,Metalfilm	30,1E	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17044
R139 , R140	Resistor,Metalfilm	15K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17046
R143 , R144	Resistor,Carbon	100K		5%	0207	Resista	17030
R145 , R146	Resistor,Carbon	15K		5%	0207	Resista	17040
R149 , R150	Resistor,Carbon	4,7E		5%	0207	Resista	17000
R151 , R152	Resistor,Carbon	15K		5%	0207	Resista	17040
R153 , R154	Resistor,Carbon	5,6M		5%	0207	Resista	17066
R155 , R156	Resistor,Metalfilm	27E	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17068
R157 , R158	Resistor,Carbon	22K		5%	0207	Resista	17024
R159	Resistor,Carbon	100K		5%	0207	Resista	17030
R160 , R161	Resistor,Carbon	10K		5%	0207	Resista	17022
R162	Resistor,Carbon	100K		5%	0207	Resista	17030
R163	Resistor,Carbon	22K		5%	0207	Resista	17024
R164	Resistor,Carbon	3,3K		5%	0207	Resista	17017
R165	Resistor,Carbon	3,9K		5%	0207	Resista	17018
R166 , R167	Resistor,Carbon	100K		5%	0207	Resista	17030
R168 , R169	Resistor,Carbon	10K		5%	0207	Resista	17022
R171 , R172	adjust on test					*****	
C101 , C102	Capacitor,Elect	22u	6,3V		SRA-VB	Chemi-Con	17321
C103 , C104	Capacitor,Ceramic	680p	COG	1%	AMC705	Resista	17372
C105 , C106	Capacitor,Ceramic	120p	COG	1%	AMC704	Resista	17369
C107 - C110	Capacitor,Elect	3,3u	50V		SRA-VB	Chemi-Con	17317
C111 , C112	Capacitor,Ceramic	22n			CK05BX223K VC	Kemet	17367
C113 , C114	Capacitor,Tantalum	2,2u	35V		ETP2,2/35	Ero	17320
C115 , C116	Capacitor,Tantalum	33u	6,3V		ETP33/6,3	Ero	17312
C117 , C118	Capacitor,Elect	10u	40V		SRA-VB	Chemi-Con	17318
P3 , P4	Potentiometer,Trim	10K			TX10K	Sfernice	17128
P5 , P6	Potentiometer,Trim	22K			TX22K	Sfernice	17136
P7 , P8	Potentiometer,Trim	100K			TX100K	Sfernice	17129

REF.NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO
C0300	P.C.Connector		2,5 MBPH 12	Lumberg	17695
IC301	IC-CMOS		MM74C00N	National Semicond.	17502
IC302 - IC304	IC-CMOS		CD4040BCN	National Semicond.	17523
IC305 - IC309	IC-CMOS		CD4030BE	RCA	17522
T301	Transistor		BC309C	Intermetall	17452
T302 , T303	Transistor		BC239C	Intermetall	17450
D301 - D320	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492
R301	Resistor,Carbon	22K	5% 0207	Resista	17024
R302	Resistor,Carbon	100K	5% 0207	Resista	17030
R303	Resistor,Carbon	22K	5% 0207	Resista	17024
R304 , R305	Resistor,Carbon	100K	5% 0207	Resista	17030
R306 - R311	Resistor,Carbon	22K	5% 0207	Resista	17024

REF.NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO		
C0400	P.C.Connector		2,5 MBPH 12 AU	Lumberg	17663		
C0401	P.C.Connector		2,5 MBPH 5 AU	Lumberg	17662		
IC401	Timer		CA555E	RCA	17514		
IC402	IC-CMOS		CD4040BCN	National Semicond.	17523		
IC403 , IC404	EPROM-CMOS		MM27C64	National Semicond.	18012		
IC405	DA-Converter		DAC1222LCN	National Semicond.	18013		
IC406	Voltage Regulator		LM78L05	National Semicond.	18015		
IC407 , IC409	OP-AMP		TL082	Texas-Instruments	17530		
IC410	IC-CMOS		CD4011BCN	National	18014		
T401 , T402	Transistor		BC239C	Intermetall	17450		
T403	Transistor		BC309C	Intermetall	17452		
T404 - T406	Transistor		BC239C	Intermetall	17450		
T409 , T410	Transistor		BC239C	Intermetall	17450		
D401	Diode,Zener	5,6V	ZPD5,6/BZX83-C5V6	ITT	17494		
D402 - D407	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492		
R401	adjust on test			*****			
R402	adjust on test			*****			
R403 , R404	Resistor,Carbon	22K	5%	0207	Resista	17024	
R405	Resistor,Carbon	680E	5%	0207	Resista	17012	
R406	Resistor,Metalfilm	1M	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17055
R407	Resistor,Metalfilm	470K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17076
R408 , R409	Resistor,Metalfilm	4,7K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17074
R410	Resistor,Metalfilm	3,3K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17073
R411 - R414	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R415	Resistor,Carbon	100K	5%	0207	Resista	17030	
R416	Resistor,Carbon	22K	5%	0207	Resista	17024	
R417 , R418	Resistor,Carbon	22K	5%	0207	Resista	17024	
R419	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R420 - R422	Resistor,Carbon	22K	5%	0207	Resista	17024	
R423	Resistor,Carbon	2,2K	5%	0207	Resista	17016	
R424	Resistor,Carbon	4,7K	5%	0207	Resista	17019	
R425	Resistor,Carbon	2,2K	5%	0207	Resista	17016	
R428 - R433	Resistor,Carbon	22K	5%	0207	Resista	17024	
R434 , R435	Resistor,Carbon	100K	5%	0207	Resista	17030	
R436 , R437	Resistor,Carbon	68K	5%	0207	Resista	17028	
R438	Resista,Carbon	18E	5%	0207	Resista	17003	
C401	Capacitor,Elect	3,3u	50V	SRA-VB	Chemi-Con	17317	
C402 , C403	Capacitor,Ceramic	3,3n		C320 C332K2R5	Kemet	17393	
C404	Capacitor,Ceramic	1n		C102 K2G 5CA	Kemet	17398	
C405	Capacitor,Ceramic	22n	63V	ROZ767.11	Roederstein	17352	
C406	Capacitor,Ceramic	1n		C102 K2G 5CA	Kemet	17398	
C407 , C408	Capacitor,Ceramic	100p	63V	ROV745.11	Roederstein	17355	
C409 , C410	Capacitor,Ceramic	22n	63V	ROZ767.11	Roederstein	17352	
P1 , P2	Potentiometer,Trim	100E		TX100E	Sfernice	17135	
Pr	Potentiometer,Trim	10K		T7YA10K	Sfernice	17130	

REF.NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO	
C0500	P.C.Connector		2,5 MBPH 12	Lumberg	17695	
C0501	P.C.Connector		2,5 MBPH 5	Lumberg	17744	
C0502	P.C.Connector	12p	2,5 MS 12	Lumberg	17743	
IC501	OP-AMP		LM358H	National Semicond.	17524	
IC502	IC-CMOS		CD4017BE	RCA	17520	
T501 , T502	Transistor		BC327,25	Intermetall	17461	
T503 - T506	Transistor		BC337,25	Intermetall	17462	
T507	Transistor		MPSU 05	Motorola	17463	
T508	Transistor		BC337,25	Intermetall	17462	
T509	Transistor		BC327,25	Intermetall	17461	
T510	Transistor		BC239C	Intermetall	17450	
T511 - T513	Transistor		MPSA 42	Motorola	17455	
T514 - T515	Transistor		MPSA 92	Motorola	17456	
T516 - T519	Transistor		MPSA 42	Motorola	17455	
D501	Diode,Zener	5,6V	ZPD5,6/BZX83-C5V6	ITT	17494	
D502 - D517	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492	
D518	Diode,Zener	120V	ZY 120	ITT	18504	
D519	Diode,Zener	110V	BZX85-C110	Thomson-CSF	17483	
D520 - D523	Diode,Silicon		BAV19	ITT	17497	
R501 , R502	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R503 , R504	Resistor,Carbon	6,8K	5%	Resista	17021	
R505	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R506	Resistor,Metalfilm	33K	50ppm	1%	Resista	17060
R507	Resistor,Carbon	56K	5%	Resista	17023	
R508	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	Resista	17053
R509	Resistor,Metalfilm	33K	50ppm	1%	Resista	17060
R510	Resistor,Carbon	4,7K	5%	Resista	17019	
R511	Resistor,Carbon	22K	5%	Resista	17024	
R512	Resistor,Carbon	100K	5%	Resista	17030	
R513	Resistor,Carbon	82K	5%	Resista	17029	
R514 , R515	Resistor,Carbon	10K	5%	Resista	17022	
R516 , R517	Resistor,Carbon	2,2K	5%	Resista	17016	
R518 , R519	Resistor,Carbon	1M	5%	Resista	17035	
R520 , R521	Resistor,Carbon	18K	5%	Resista	17065	
R522 , R523	Resistor,Carbon	1K	5%	Resista	17013	
R524 , R525	Resistor,Carbon	1M	5%	Resista	17035	
R526	Resistor,Carbon	1K	5%	Resista	17013	
R527 - R529	Resistor,Carbon	4,7K	5%	Resista	17019	
R530 - R532	Resistor,Carbon	680E	5%	Resista	17012	
R533	Resistor,Carbon	1,5K	5%	Resista	17014	
R534	Resistor,Carbon	1M	5%	Resista	17035	
C501 - C504	Capacitor,Ceramic	3,3n	C320 C332K2R5	Kemet	17393	
C505	Capacitor,Elect	47u	50V	SM-VB	Chemi-Con	17305
C506 - C521	Capacitor,Elect	10u	50V	SM-VB	Chemi-Con	17316
C522 - C523	Capacitor,Polyester	10n	100V	B32560-D6103J	Siemens	17401

REF.NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO
	Display-frame		1115/1117	RTW	16502
	Scale, horizontal		1117	RTW	16632**
	Scale, vertical		1117	RTW	16633**
	Screen-plate		1115/1117	RTW	16346
	PCB-Switch			RTW	17654
	Rubber-push-button			RTW	14011**
	Connector	6p		Panduit Corp.	14313
	LED		HLMP 1350	Hewlett Packard	18502
	Bar-Graph-Display		201 Segments	RTW	17562
					16308

**Bescheinigung des Hersteller:**

Hiermit wird bescheinigt, daß das  
RTW Peakmeter Type 1117  
in Übereinstimmung mit der Amts-  
blattverfügung des Bundesministers  
für das Fernmeldewesen Nr. 163/84-  
1046 funkentstört ist.  
Der Deutschen Bundespost wurde das  
Inverkehrbringen dieses Gerätes  
angezeigt und die Berechtigung zur  
Überprüfung der Serie auf Einhaltung  
der Bestimmungen eingeräumt.

**RTW**  
RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTEN GMBH  
Telefon (0221) 70913-0 Tx 8885217  
Elbeallee 19 Postfach 710654  
D-5000 Köln 71 W.-Germany