
Operation + Service-Manual

Peakmeter 1113

RTW

RADIO-TECHNISCHE
WERKSTÄTTE
INSTRUMENTS FOR
STUDIO APPLICATIONS

Serial Number:

Catalogue Number:

RTW

RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTE GmbH & Co. KG

Telefax 0221/709 1332 • Telefon 0221/709 13-33

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

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

RADIO-TECHNISCHE WERKSTÄTTE GmbH & Co. KG

Fax +49-221-709 1332 • Phone +49-221-709 13-33

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
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)	Toleranzbereich: +/-0,3dB
Messfehler bei folgenden Parametern:	+/-0,2dB
a. zwischen -10dB u. +5dB: Differenz der Anzeige zwischen beiden Kanälen:	+/-1dB
b. zwischen -40dB u. -10dB: Differenz der Anzeige zwischen beiden Kanälen:	+/-0,5dB
c. Änderung der Betriebsspannung um 10%:	+/-0,2dB
d. Frequenzbereich 30Hz - 20kHz: Abfall oberhalb 20kHz:	+/-0,5dB 12dB/Oktave
Eingangsempfindlichkeit für Anzeige 0dB:	+6dBm (1.55V)
Maximal-Eingangspegel:	+21dBm
Einstellbereich f. Eingangspegel:	-3dBm bis +18dBm
Erhöhung der Eingangsempfindlichkeit:	20dB +/-0,2dB
Eingänge:	elektronisch sym- metrisch
Unsymmetriedämpfung:	min. 60dB
Eingangsscheinwiderstand zwischen 30Hz und 20kHz:	min. 44k Ohm
Integrationszeit:	10ms
Kalibrierungsvorschrift gemäß IRT-3/6: Halbwellenimpuls mit 2 Sek. Impulsfolge- zeit (gleichgerichteter 9,5dBm Voll- wellen-Sinuspegel f= 5kHz, Halbwellen- unterdrückung 50:1)	
Meßanzeige auf Skala:	-3dB +/-0,3dB

Umpolfehler:
max. 0,5dB
Rücklaufzeit:
1,5 sek. für 20dB
Gewicht:
2,5 sek. für 40dB
ca. 800g (1.81bs) netto
Abmessungen:
190x40x107 mm
Anschlußsteckverbindung:
32 pol. Stiftleiste nach
DIN 41612/C
Lieferumfang:
1. Peakmeter 1113 mit
horizontaler Skala
montiert.
2. vertikale Skala zum
Auswechseln
3. Anschluß-Steckleiste
(Gegenstecker)
4. Bedienungs- und Ser-
viceanleitung

Technische Änderungen vorbehalten

AUFBAU UND FUNKTIONSBeschreibung PEAKMETER 1113

Im RTW PEAKMETER 1113 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. "CLOCKPRINT" mit der Impulserzeugung;
3. "RAMPPRINT" mit der Sägezahnspannungs- Erzeugung und der Impuls-Formung;
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 zu einer aktiven Eingangsschaltung bestehend aus IC106 (IC107). Sie ist als Differenzverstärker ausgelegt und ermöglicht den Anschluß von symmetrischen Eingangssignalen. Unsymmetrien durch Bauteil-Toleranzen werden durch das Trimpotentiometer P9 (P10) im Gegenkopplungszweig der Eingangsschaltung kompensiert. Über P3 (P4) gelangt das nun asymmetrische Audiosignal zum Operationsverstärker IC101 (IC102), der als Entkopplungsstufe und Verstärker dient. 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 Oktaeve 12dB).

Zur weiteren Verarbeitung gelangen die Signale zu den Präzisions-Doppelweg-Gleichrichterstufen (IC103 - IC104) und dem Auskoppelbuffer (IC105). Die Bufferausgangsspannung, die proportional der anliegende Signalspannung ist, lädt über den Widerstand R149 (R150) den Kondensator C115 (C116).

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).

SÄGEZAHNSPANNUNGSERZEUGUNG UND PULSBREITEN-UMWANDLUNG

Die gleichgerichteten Audiosignale gelangen über die Widerstände R417 bzw. R429 auf dem "RAMPPRINT" an die nicht-invertierenden Eingänge der Komparatoren IC403 bzw. IC404. Den invertierenden Eingängen wird eine "RAMP"-Spannung zugeführt. Diese wird in den von IC401 und IC402 gebildeten Stufen erzeugt. In der ersten Stufe wird mit dem Kondensator C401 und einer Konstantstromquelle, bestehend aus 1/2 IC401 und T402, eine Sägezahnspannung erzeugt und durch 1/2 IC401 entkoppelt. Durch Integration in den beiden folgenden R-C-Netzwerken wird die ursprüngliche Sägezahnspannung so verformt, daß ihr Kurven-Verlauf der geforderten Skalenteilung entspricht. Diese "RAMP"-Spannung wird in nachgeschalteten Komparatoren mit den gleichgerichteten Audio-Signalen verglichen. Am Komparator-Ausgang 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 bestimmend für die Skalen-Aufteilung des Meßgerätes.

Durch einen "RESET"-Impuls wird die "RAMP"-Spannungserzeugung 75 mal pro Sekunde zurückgesetzt.

Das Potentiometer "PSK" wirkt auf die "RAMP"-Impuls-Form ein und ermöglicht eine Skalenkalibrierung im Bereich von -30dB. Ein weiterer Abgleichpunkt steht für den Übersteuerungsbereich der Skala (+5dB Marke) mit dem Potentiometer P+5dB zur Verfügung. Mit dem Potentiometer wird der Ladestrom der Integrationskette beeinflußt und zwar nur während der Hellsteuer-Phase des Displays (Skalenbereich 0dB bis +5dB).

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 Potentiometern P1 und P2 einstellbar.

IMPULSERZEUGUNG

Neben den pulsbreitenmodulierten Rechteck-Signalen, die aus "RAMP"-Impuls und Audio-Signalen resultieren, sind zur Ansteuerung des Bar-Graph-Displays noch weitere Impulse notwendig. Bei dem verwendeten Displaytyp wird für einen Anzeigezyklus eine Folge von 200 Einzelimpulsen und ein nachfolgender "RESET"-Impuls benötigt. Jeder Einzelimpuls entspricht einem bestimmten Leuchtsegment des Leuchtbalkens.

Der Master-Clock-Generator mit IC203 erzeugt Impulse mit 40us Breite. Zur Hellsteuerung wird die Impulsbreite des Mastergenerators von den Monoflops IC202 (0dB Marke), 1/2 IC202 (Skalenmarken) und 1/2 IC201 (Resetimpuls) umgetastet, so daß bei den Marken eine Impulsbreite von 120us und beim Reset 170us erreicht wird.

Größere Impulsbreite bedeutet für das jeweiliig angesteuerte Segment eine längere "ON"-Zeit und damit größere Helligkeit. Der Reset-Impuls setzt sowohl die Zähler IC's als auch das Display in den Ausgangszustand zurück. Die Frequenz des Anzeigezyklus (Zeit vom ersten Clockimpuls bis zum Ende des Resetimpulses) liegt bei 75Hz.

Die Hellsteuerimpulse selektiert ein Dezimalzähler (IC204-IC206) in Verbindung mit einer programmierten Diodenmatrix. Die auf dem Clock-Print gewonnenen Impulse dienen zur Steuerung der "RAMP"-Spannung, der Memory und der Kathodentreiber des Displays.

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 Dreiphasen-Ansteuerung der Kathoden wird so ein Leuchtbild "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 anzuzeigenden 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.

BASISEINHEIT

Der "BASISPRINT" dient hauptsächlich als Verbinder für die einzelnen Baugruppen. Außerdem trägt er die Komponenten für die Spannungs-Versorgung und die 32-polige Anschlußleiste des Gerätes.

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
7 + 9	Audio-Eingang (a+b), Anzeigekanal unten bzw. rechts
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 elektronisch symmetrisch 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 Mischpult-
zentralmasse oder dem Mischpultgehäuse erfolgen.

SKALENWECHSEL

Das RTW Peakmeter 1113 wird mit horizontaler Skala geliefert.
Eine vertikale Skala liegt jedem Gerät bei. Ein ggf. notwen-
diger Skalenwechsel ist wie folgt vorzunehmen:

- a) Die Einschub-Befestigungsschrauben sind zu entfernen.
- b) Eine Ecke der Skala ist am oberen Skalenende (+5dB) vor-
sichtig 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 Metho-
de wird ein Ablösen oder Verformen der Alu-Unterskala ver-
mieden. Besondere Vorsicht ist im Rotfilter- und Tastenbe-
reich geboten. Kleberreste können wegen der geringen Schicht-
stärke 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 gleich-
mäßig andrücken.
- f) Befestigungsschrauben wieder einschrauben.

Eine einfachere Art des Skalenwechsels besteht in der Mögliche-
keit, die vertikale Skala direkt auf die vorhandene horizon-
tale Skala aufzukleben.

ABGLEICH / KALIBRIERUNG

Das Peakmeter 1113 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 "CLOCK" 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	F
"ANALOG-PRINT"	X	X		X	X	X
"CLOCK-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 (Abgleichschritt "A" wiederholen).

C. Skalenverlaufskontrolle:

Für die einzelnen Skalenabschnitte gelten unterschiedliche zulässige Toleranzen (siehe techn.Daten). Werden diese Toleranzgrenzen überschritten, so kann mit dem Einsteller "PSK" der Skalenverlauf angeglichen werden. Zuvor müssen Kontrolle bzw. Korrekturen "A" und "B" vorgenommen werden. Den Eingängen wird der Referenz-Pegelton über einen in 10dB-Schritten geeichten Abschwächer zugeführt.

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

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

Jeweils wenn das Potentiometer "PSK" nachgestellt wurde, ist der Abgleich unter "A", "B", und "C" zu kontrollieren und eventuell zu korrigieren. Diese Abgleich-Prozeduren sind solange zu wiederholen, bis die zulässigen Toleranzen mit Sicherheit eingehalten werden.

Im Anschluß hieran ist die Anzeige im Übersteuerungsbereich zu kontrollieren. Dazu wird der Referenz-Pegelton um 5dB erhöht und die Anzeige bei der +5dB-Marke kontrolliert. Eventuelle Abweichung kann mit dem Potentiometer "P+5" auf dem "RAMP-PRINT" ausgeglichen werden. Größere Korrekturen an der Einstellung des "P+5"-Potis können sich auch auf den Skalenbereich bis hinunter zu -50dB auswirken. Dies erfordert eine erneute Kontrolle aller bisher durchgeführten Abgleich-Schritte.

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 Rücklaufeinstellungen 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 den Buffer IC105 und die danach folgende R-C -Kombination R149/C115 bzw. 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	kleiner 0,6dB (gemäß E.1.6. sollen demnach die Anzeigewerte in beiden Polungen innerhalb -2,7dB und -3,3dB liegen)

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.

F. ABGLEICH DER GLEICHTAKTUNTERDRÜCKUNG (CMRR):

Eine Kontrolle bzw. Abgleich der Gleichtaktunterdrückung der Differenzverstärker-Eingangsstufen wird erforderlich, wenn eines der folgenden Bauteile ersetzt wurde: IC106, IC107, R101-R104, R173-R176, Pcl oder Pc2.

Hierzu werden die beiden Eingangsleitungen des zu messenden Kanals miteinander verbunden. Ein symmetrisch erdfreier Generator mit der Frequenz von 15kHz und einem Pegel von 10dB über Referenzpegel wird zwischen den Eingangsleitungen und dem 0V Stromversorgungsanschluß angeschlossen. Die Anzeige des betreffenden Kanals ist mit dem Trimmopotentiometer Pcl (Kanal 1) oder Pc2 (Kanal 2) auf kleinste Anzeige einzustellen. Der Betrag dieser Anzeige muß kleiner als -50dB sein.

Reicht der Einstellbereich des Potentiometers Pcl oder Pc2 nicht aus, dann ist durch Einfügen hochohmiger Widerstände (z.B. 2,2M Ohm) an den vorgesehenen Abgleichpunkten (R177 bis R180) der Arbeitsbereich der Trimmmpotentiometer Pcl oder Pc2 zu verschieben. Im Anschluß daran muß der Pegelabgleich unter Schritt "A" wiederholt werden.

G. 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:

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

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

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

Um die Übersteuerungsfestigkeit nicht zu beeinträchtigen, ist die Grundverstärkung der Differenzeingangs-Verstärker IC106 (IC107) auf dem "ANALOG"-Print zu ändern. Hierzu müssen die verstärkungsbestimmenden Bauteile gegen andere ausgetauscht werden.

Änderung der Widerstände R173 bis R176 von 10k Ohm in 3,3k Ohm (s. Platinenlageplan für 1359). Hier dürfen nur Metallschichtwiderstände mit 1% Toleranz eingesetzt werden. Der Pegelfeinabgleich wird dann mit Potentiometer P3 und P4 vorgenommen.

G.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.

Der Feinabgleich kann nun durch die Potentiometer P3 und P4 vorgenommen werden. Eine Überprüfung der Abgleichschritte "B", "C", "D", "E" und "F" ist hiernach nicht erforderlich.

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
Brighter scale range:	0dB to +5dB
Scale length:	127mm (5 inch)
Number of display segments:	201 segments/channel
Type of display:	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:
a. between -10dB and +5dB: difference in reading between both channels:	+/-0.3dB
b. between -40dB and -10dB: difference in reading between both channels:	+/-0.2dB +/-1dB
c. variation in supply voltage of 10%:	+/-0.5dB
d. frequency range 30Hz to 20kHz: roll-off above 20kHz:	+/-0.2dB +/-0.5dB 12dB/octave
Input sensitivity for 0dB reading:	+6dBm (1.55V)
Max. Input level:	+21dBm
Adjustable range of reference levels:	-3dBm to +18dBm
Inputs:	electronically balanced
Rejection factor:	min. 60dB
Input impedance between 30Hz and 20kHz:	min. 44 kOhm
Integration time:	10ms
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)	-3dB +/-0.3dB
Scale reading:	

Polarity error: max. 0.5dB
Fall back time: 1.5 sec. for 20dB
Weight: 2.5 sec. for 40dB
Dimensions: approx. 800g (1.81bs) net
Connector: 190x40x107 mm
32 pin connector
DIN 41612/C
Items delivered:
1. Peakmeter 1113 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 1113

The RTW Peakmeter 1113 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. "CLOCK PCB" | - pulse generation; |
| 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 an active input circuit consisting of IC106 (IC107). This is a differential amplifier accepting symmetrical input signals. Asymmetries caused by tolerance in component values are compensated by the trimmer P9 (P10) via negative feedback to the input circuit. An asymmetrical signal then arrives at the operational amplifier IC101 (IC102) via P3 (P4). IC101 (IC102) serves as a decoupling and amplification stage. In the subsequent low-pass filter consisting of an active part with IC101 and IC102 as well as a passive R-C circuit, the frequency response is restricted according to IRT recommendation 3/6 (roll-off above 20kHz: 20dB/octave). Further signal processing is done in the precision full-wave rectifier (IC103 - IC104) and the buffer stage (IC105). The buffer output voltage, proportional to the incoming signal voltage, charges the capacitor C115 (C116) via the resistor R149 (R150).

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

The rectified audio signals enter the "RAMP-PCB" at the non-inverting inputs of the comparators IC403 or IC404 via the resistors R417 or R429. A "RAMP"-voltage is applied to the inverting inputs. This is produced in the stages comprising of IC401 and IC402. In the first stage a constant current source consisting of 1/2 IC401 and T402 and the capacitor C401 generate a saw tooth voltage; decoupling is done by 1/2 of IC401. The original saw tooth voltage is integrated by the subsequent R-C-circuits so that its wave form fits the scale graduation. This "RAMP"-voltage is compared with the rectified audio signals in subsequent comparators. The outputs of the comparators deliver square wave pulses with durations proportional to the audio input and the instantaneous ramp voltages. The wave form of the "RAMP"-voltage thus determines the scale characteristic of the meter.

A "RESET"-pulse resets the "RAMP"-voltage 75 times per second. The potentiometer "PSK" adjusts the "RAMP"-pulse shape and the scale to be calibrated around -30dB. The calibrating point for the overload range of the scale is the +5dB mark. Adjustment is done by potentiometer P+5dB. This potentiometer adjusts the charging current of the integrating chain during periods of higher display brightness (0dB to +5dB).

Offset errors of the rectifier, the ramp generation as well as of the subsequent comparators are compensated by adding a inverted DC voltage, proportional to the offset error, to the inverting comparator inputs. This offset compensation is adjusted by means of potentiometers P1 and P2.

PULSE GENERATION

In addition to the pulse duration modulated square wave signals which are a combination of "RAMP"-pulses and audio signals, further pulses are needed to drive the bar graph display. For the type of display used, 200 single pulses and a subsequent "RESET"-pulse are required. Each single pulse is associated with a particular luminous segment of the bar display. The master clock generator with IC203 produces pulses 40us wide. Brightness is increased by lengthening the width of the pulses coming from the master clock generator. This is done by the monoflops IC202 (0 db mark) 1/2 IC202 (scale marks) and 1/2 IC201. Pulse widths for the brighter are 120us and 170us for reset.

Wider pulse widths mean a longer "ON" time for each segment

and consequently greater brightness. The reset pulse resets the counter IC's as well as the display. The frequency of the display cycle (time from the first clock pulse to the end of reset pulse) is 75 Hz.

The greater brightness pulses are selected by a decimal counter (IC204 to IC206) in combination with a programmed diode matrix. The pulses from the "CLOCK-PCB" control the "RAMP"-voltage, the memory and the cathode drivers of the display.

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.

BASIS UNIT

The purpose of the "BASIS-PCB" is essentially to connect the individual modules. It also carries components for the power supply and the 32-pin connector for the meter.

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
7 + 9	audio input (a+b), lower or right display column
22	casing
24	-15V for symmetrical power supply
26	center (OV) " " " "
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 (OV) 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.

CHANGING THE SCALE

The RTW Peakmeter 1113 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 1113 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", "CLOCK" 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	F
"ANALOG-PCB"	X	X		X	X	X
"CLOCK-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. Adjusting the range between 0dB and zero

Various tolerances are admissible for the differing sections of the scale (see technical specifications). If these tolerances are exceeded the response of the meter can be re-matched to the scale graduation.

"A" and "B" must be carried out in advance. Reference level is fed into the inputs via a calibrated attenuator with 10 dB increments.

In order to reach the "PSK" potentiometer on the "RAMP-PCB", an extension board is needed.
(Extension board Kit, part. no. 1299)

Important: Before removing or inserting the "RAMP-PCB" ensure that the meter is switched off.

Each time the "PSK" potentiometer has been readjusted, calibration as outlined under "A", "B" and "C" must be checked and repeated if necessary. These calibration procedures must be repeated until the allowed tolerances have been met beyond any reasonable doubt. Also check reading in the overload range. Raise reference level by 5dB and check against +5dB mark on scale. Any deviation can be corrected by adjusting the potentiometer "P+5" on the "RAMP-PCB". Major adjustment of the "P+5" potentiometer could influence calibration throughout the whole of the range down to -50dB. All calibration steps previously carried out should then be repeated.

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 IC105 buffer and the R-C circuits R149/C115 or 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 (mean value from readings taken for both polarities as per E.1.7.)	-3.0dB

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.

F. ADJUSTMENT OF COMMON MODE REJECTION RATIO (CMRR)

Checking or adjustment of the in-phase rejection of the differential amplifier input stages will be necessary if one of the following components has been replaced: IC106, IC107, R101-R104, R173-R176, Pcl or Pc2. Both input leads of the channel to be checked are connected together. A balanced, floating generator with a frequency of 15kHz and a level of 10dB above reference level is connected across the input leads and the 0V "POWER-SUPPLY" pin. The trimmer Pcl (channel 1) or Pc2 (channel 2) is then adjusted for the lowest reading on the appropriate channel. This reading must be less than -50dB. Adjustment of potentiometer Pcl or Pc2 may not be sufficient and it will then be necessary to insert high-value resistors (e. g. 2.2M Ohm) at the specified positions (R177 to R180) to shift the operating range of trimmer Pcmrl. (Pcmr2). 0dB calibration should then be carried out as indicated in step "A".

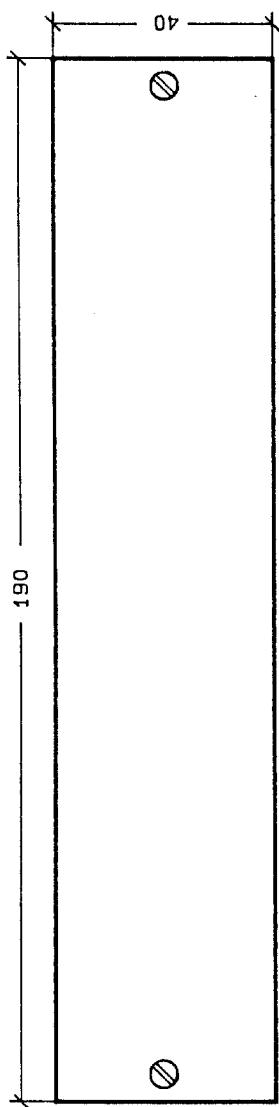
G. REFERENCE LEVELS OTHER THAN 1.55V:

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:

G.1. For levels ranging from +2dBm to +10dBm:
Adjust potentiometers P3 and P4.

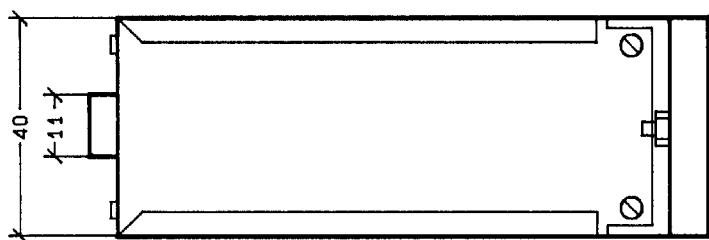
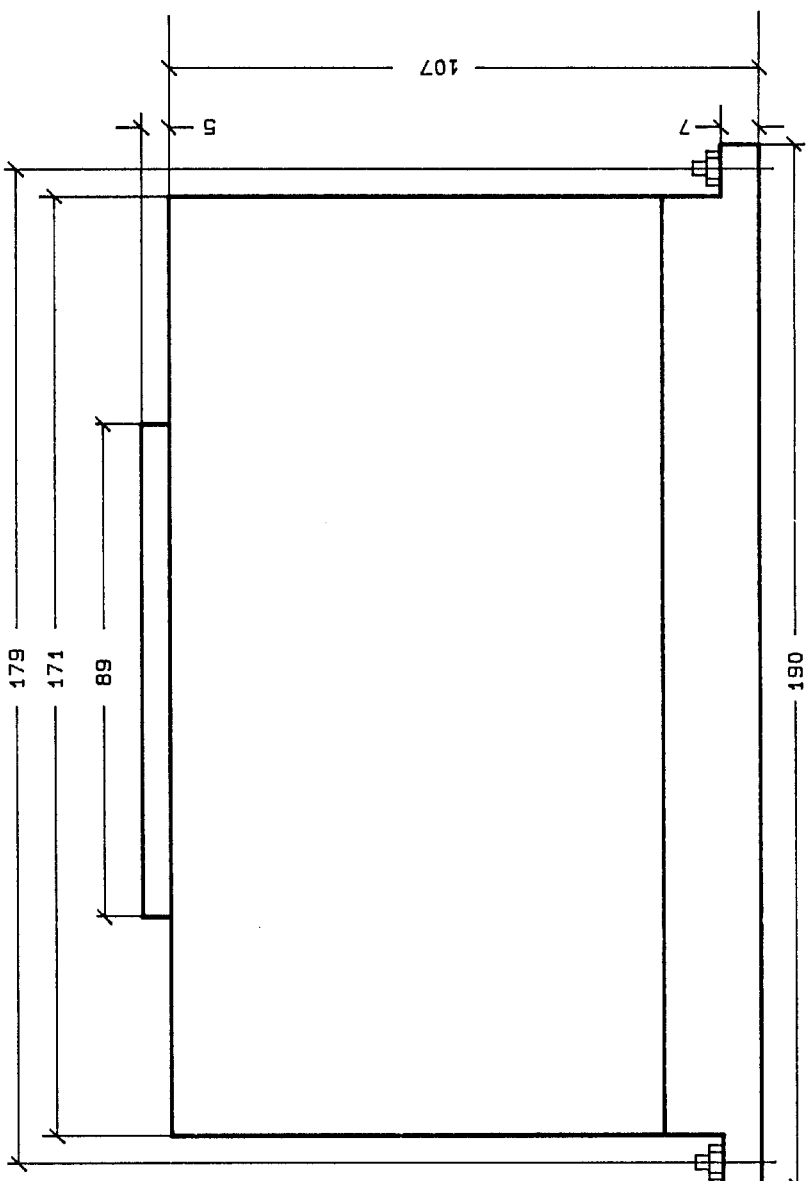
G.2. For levels ranging from +10dBm to +18dBm:
The amplification of the differential amplifier must be changed as not to impair the overload capacity of the meter. This can be done by changing resistors R173 to R176 from 10k Ohm to 3.3k Ohm (see layout of "ANALOG-PCB" 1359). Use only metal film resistors with 1% tolerance. For fine adjustment use potentiometer P3 and P4. The maximum input level is then raised to +30dBm.

G.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.
Use only metal film resistors with 1% tolerance.
For fine adjustment use potentiometers P3 and P4.
Checking of calibration (steps "B", "C", "D" and "E") is not necessary.



DIMENSIONS IN MM.

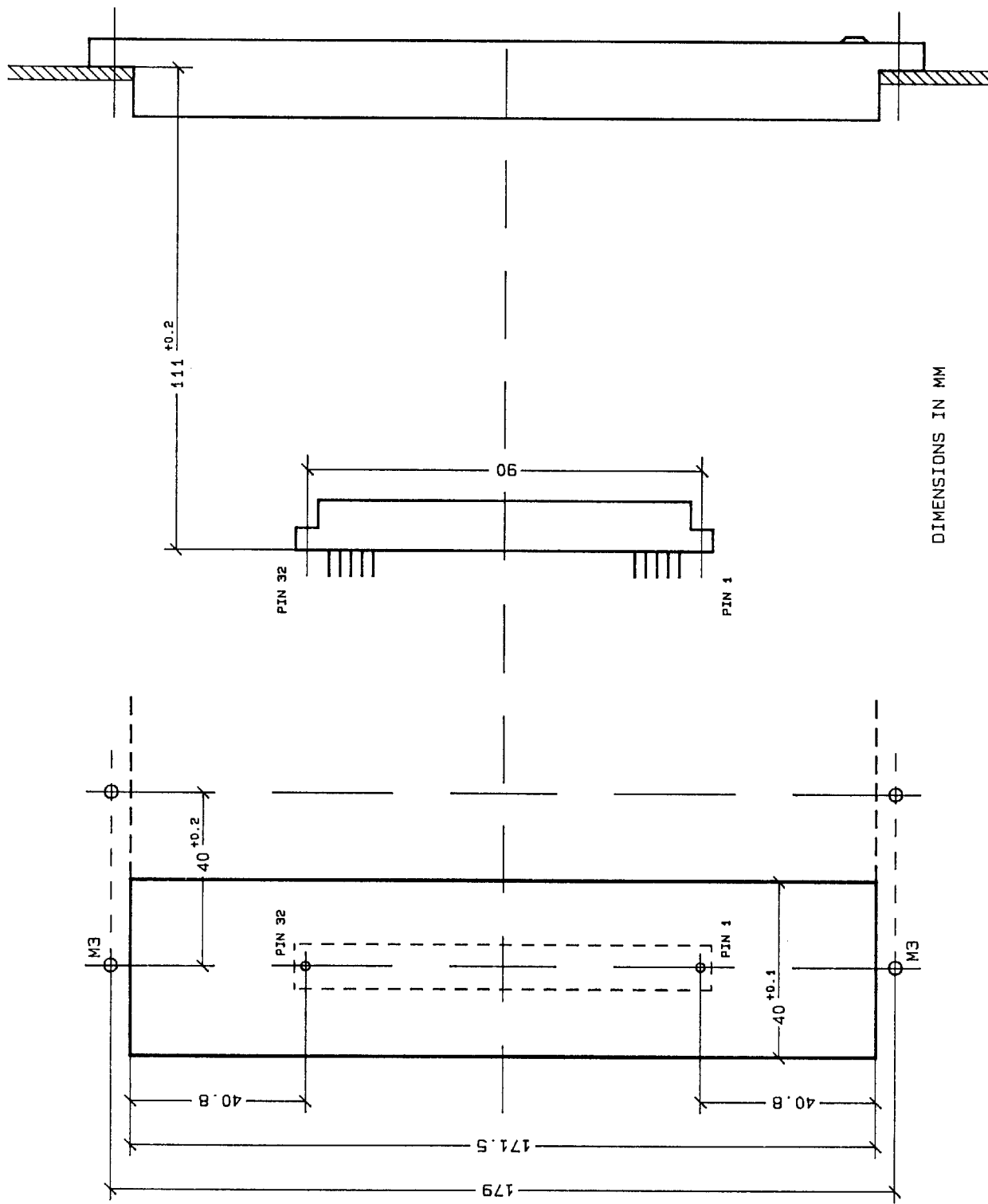
TOL. ± 0.1 MM

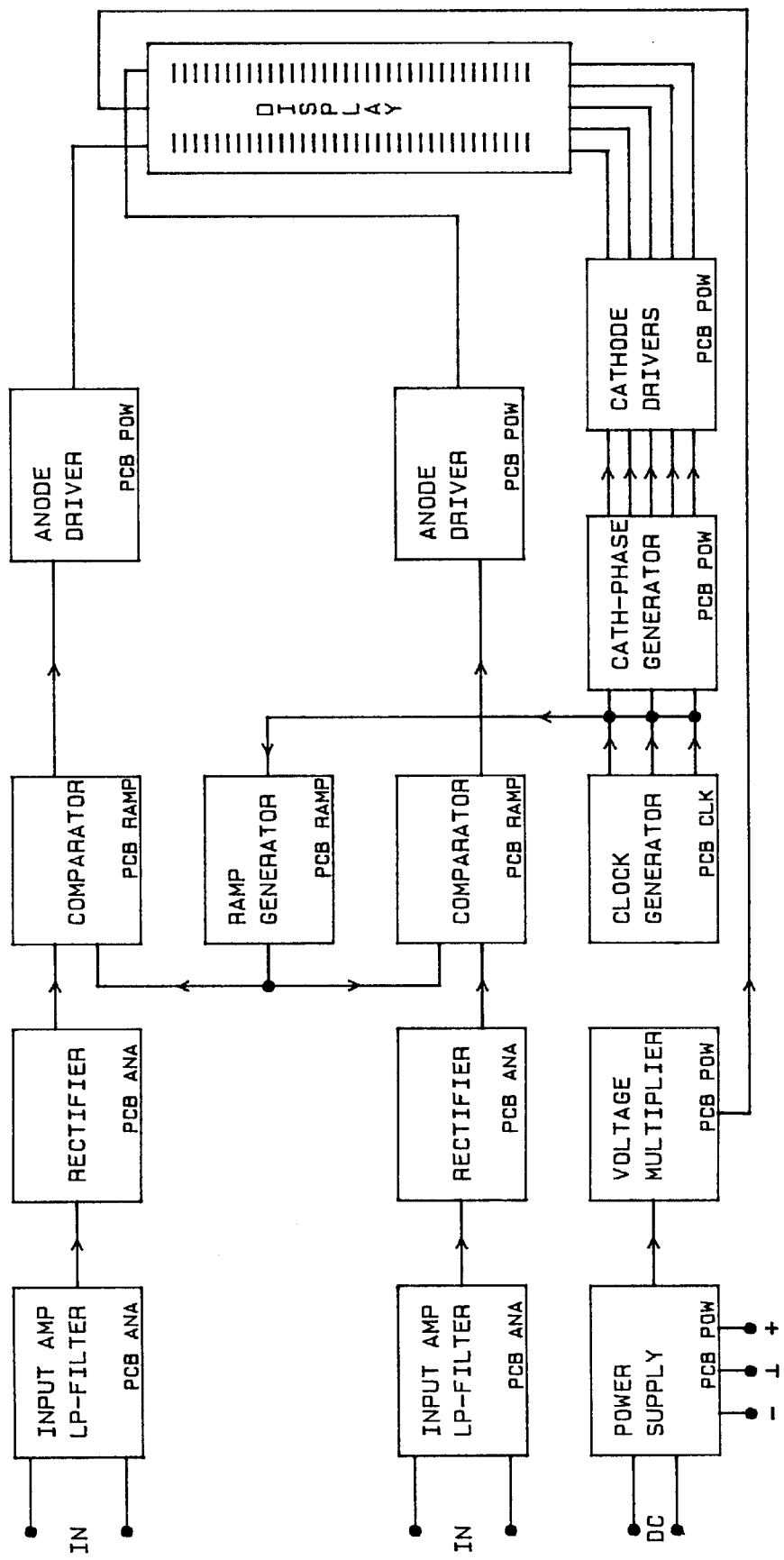


RTW PEAKMETER
OUTLINES M3
WE 3.85
WE

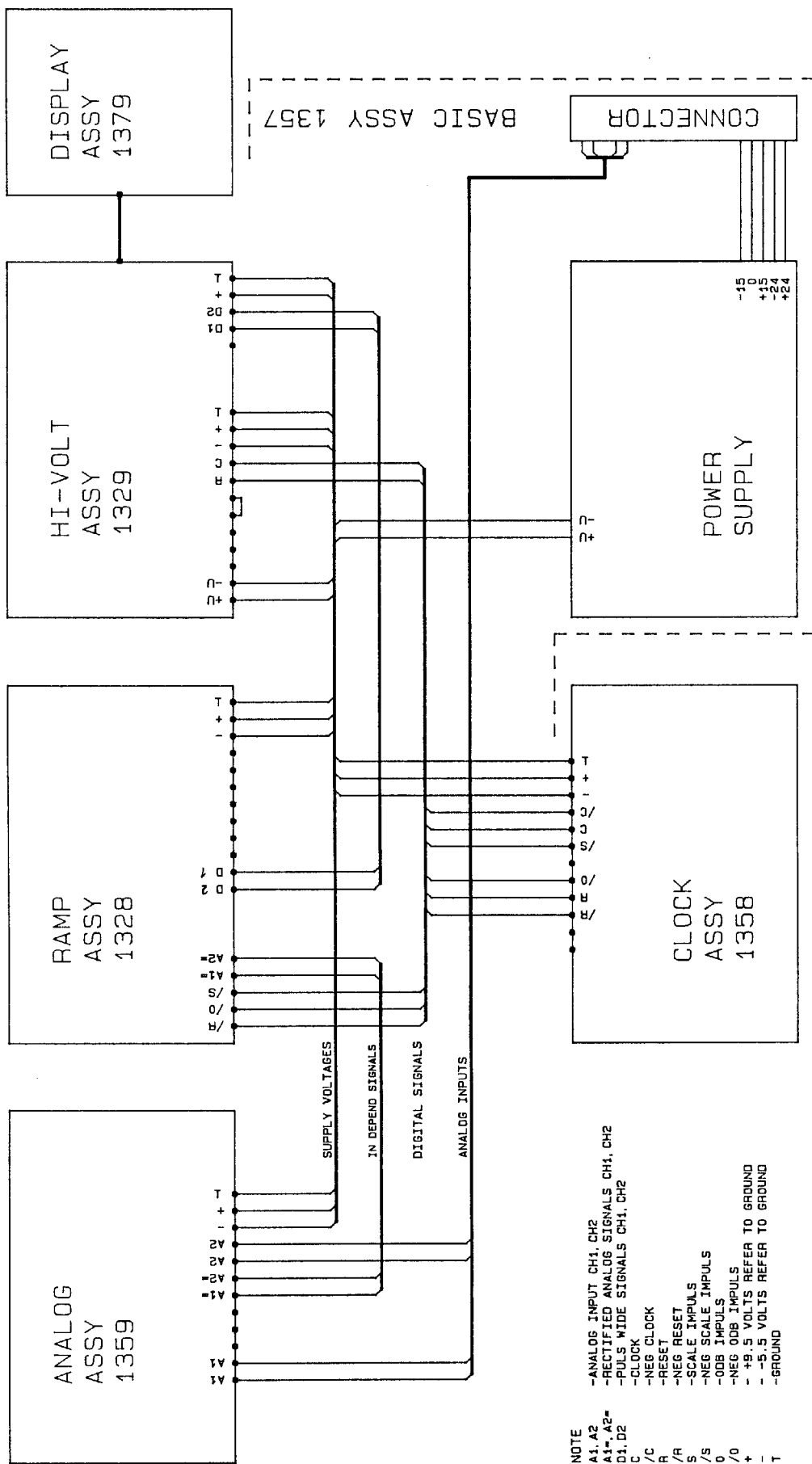
RTW PEAKMETER
MOUNTING DIAGRAM SREW M3
WE 3.85

DIMENSIONS IN MM

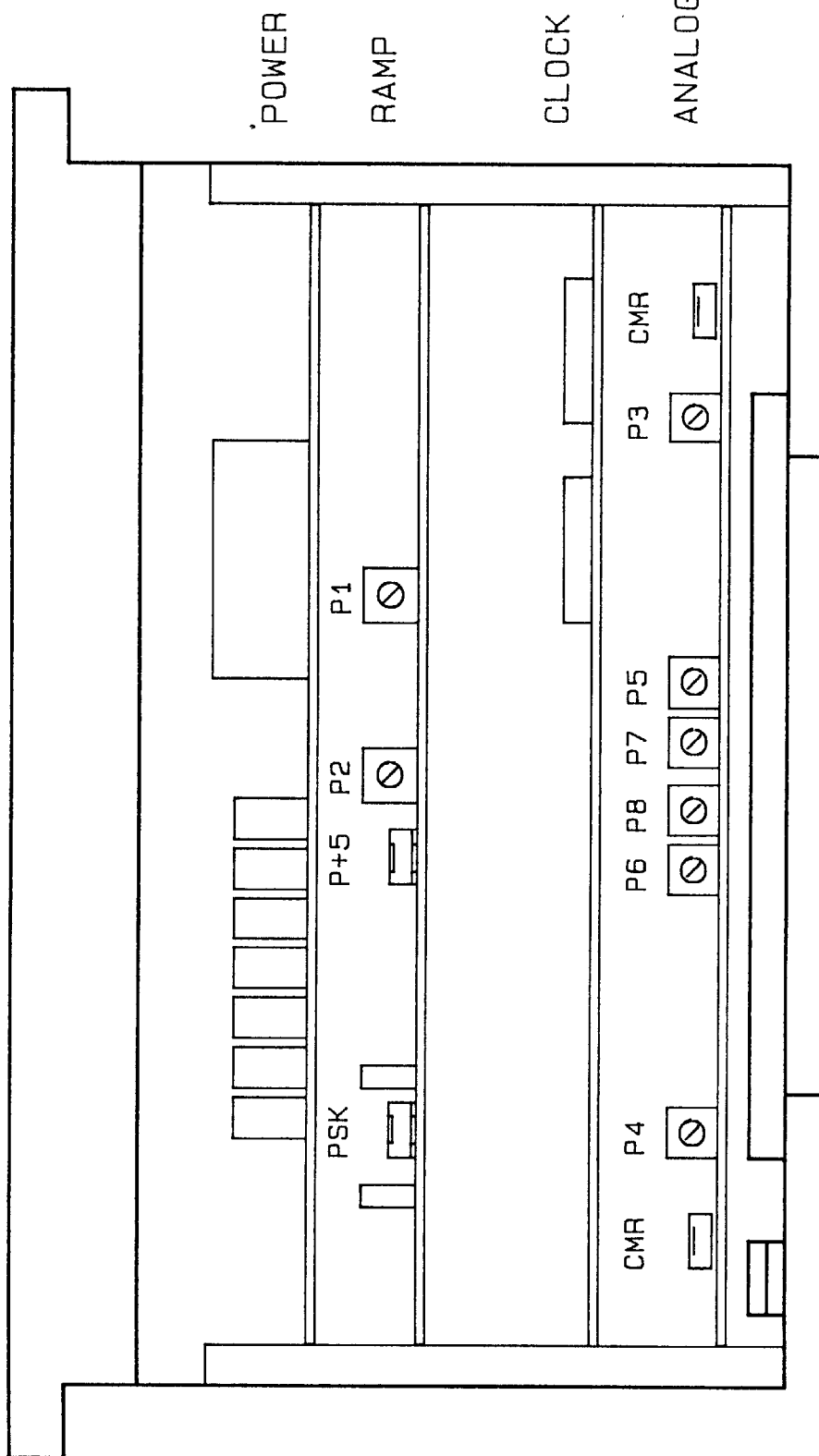




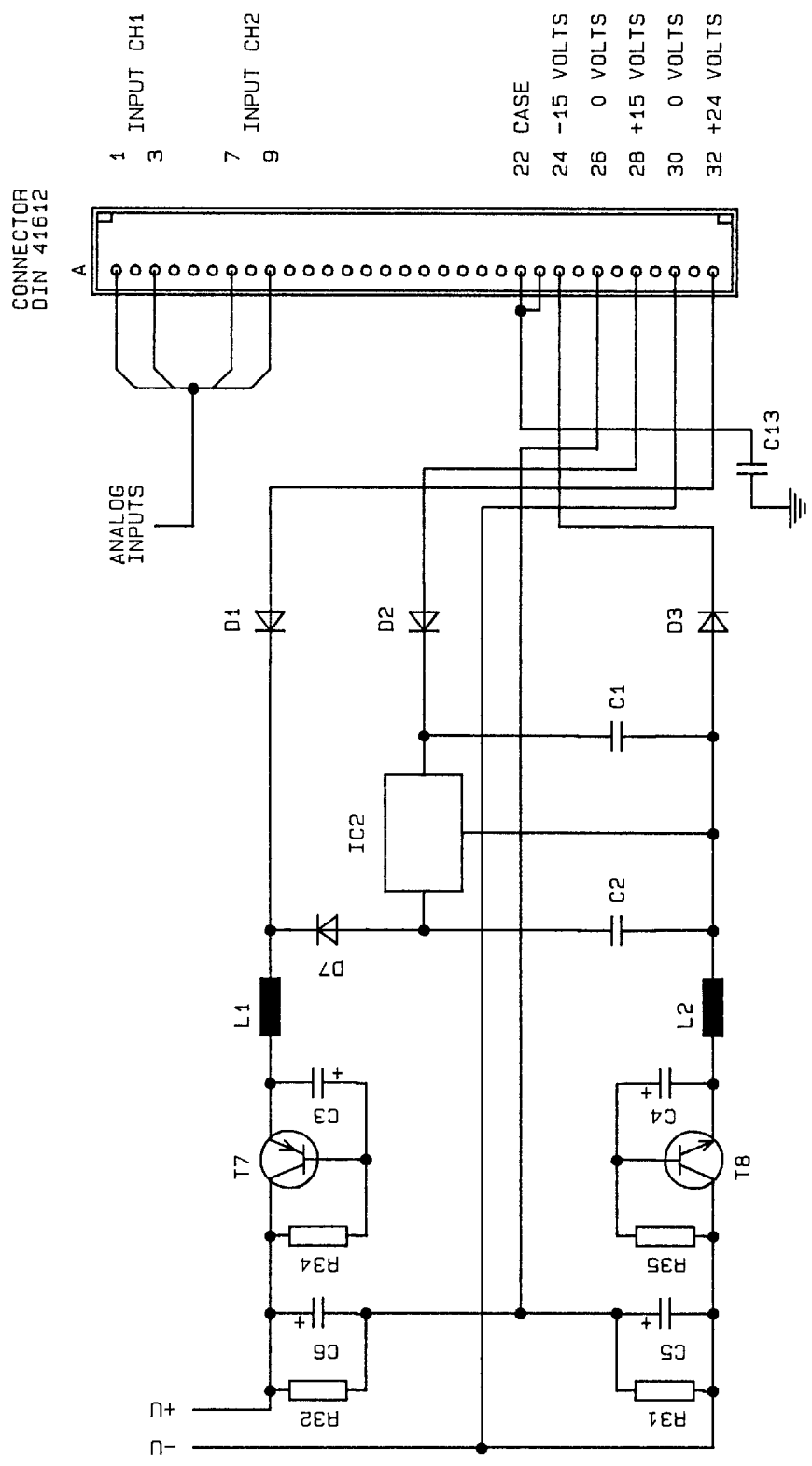
RTW PEAKMETER 1113	WE
BLOCKDIAGRAM	3.85



RTW PEAKMETER 1113
WIRING DIAGRAM
WE 3.85



RTW PEAKMETER 1113	
ADJUSTMENTPOINTS	
WE	3 . 85

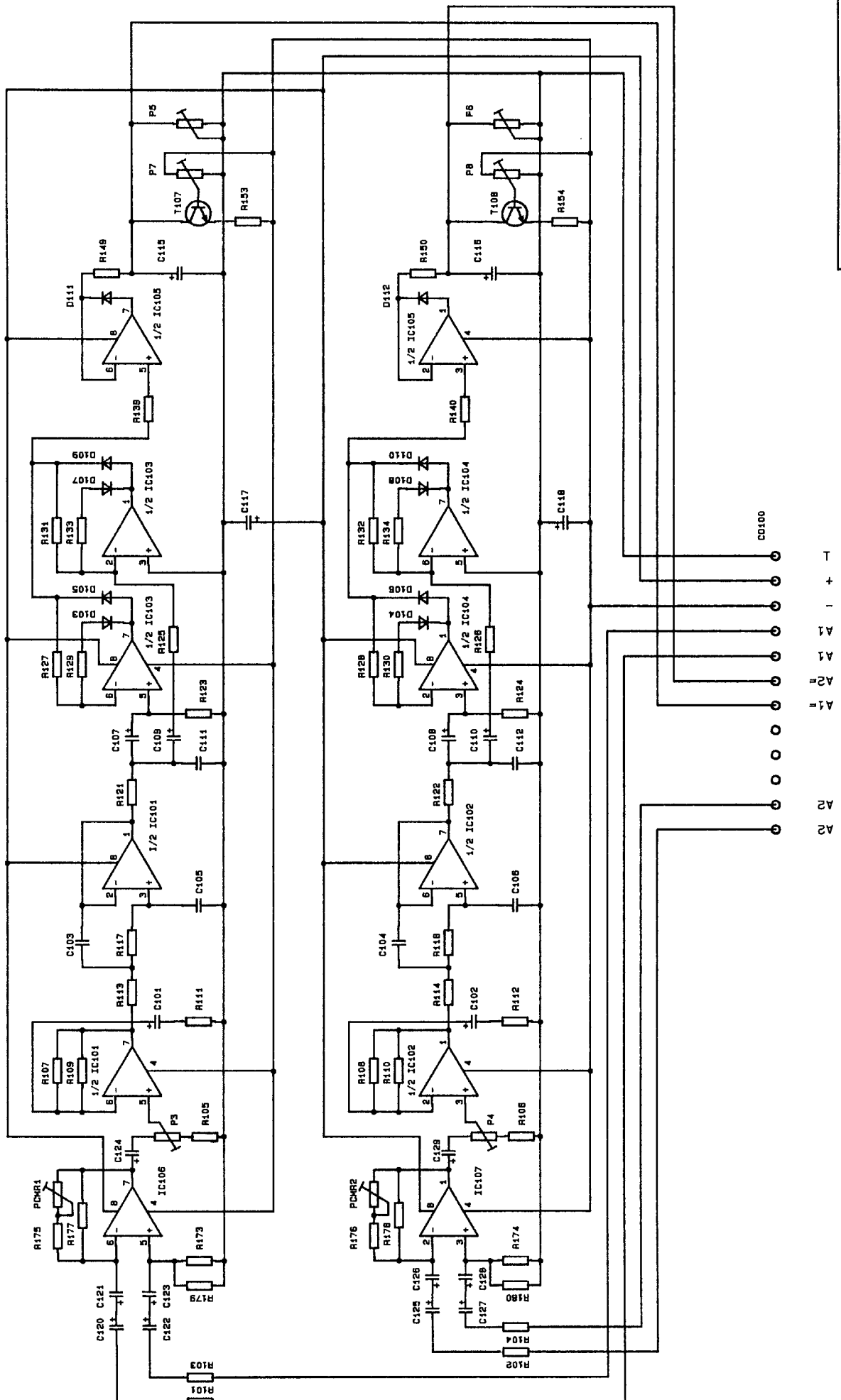


RTW PEAKMETER

PCB ASSY BASIC 1357

WE

3 . 85

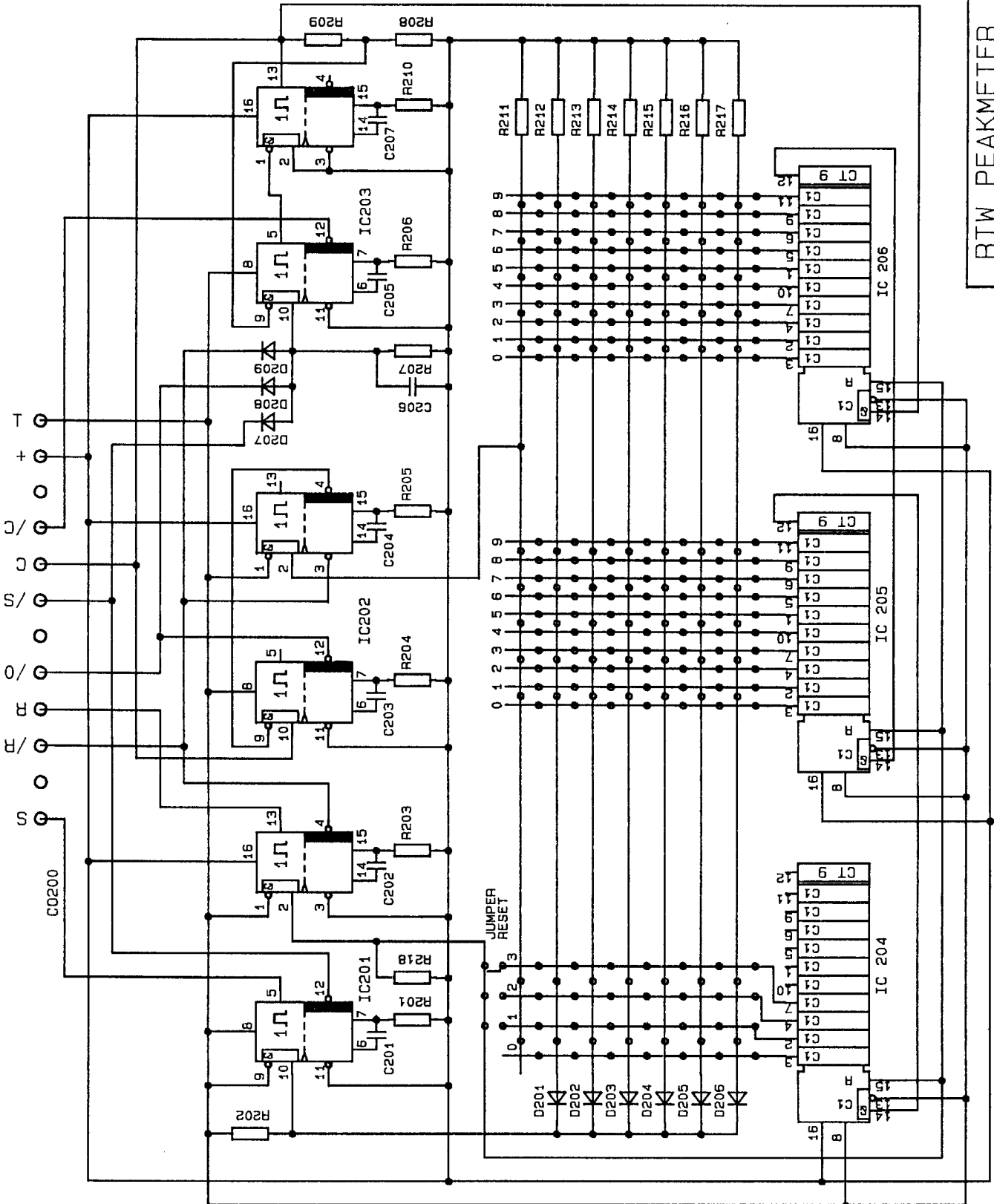


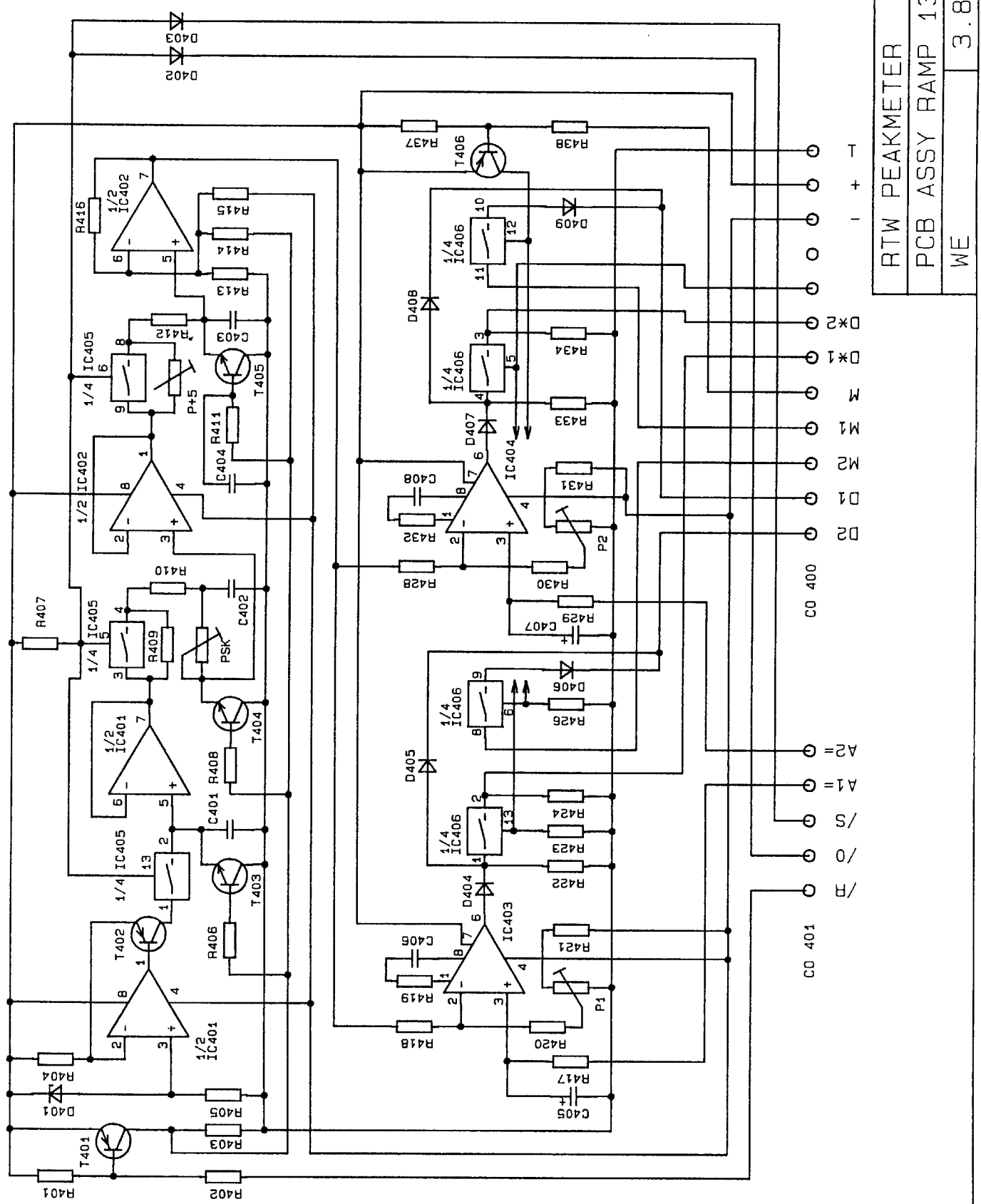
RTW PEAKMETER
PCB ASSY ANALOG 1359
WE 3 . 85

RTW PEAKMETER

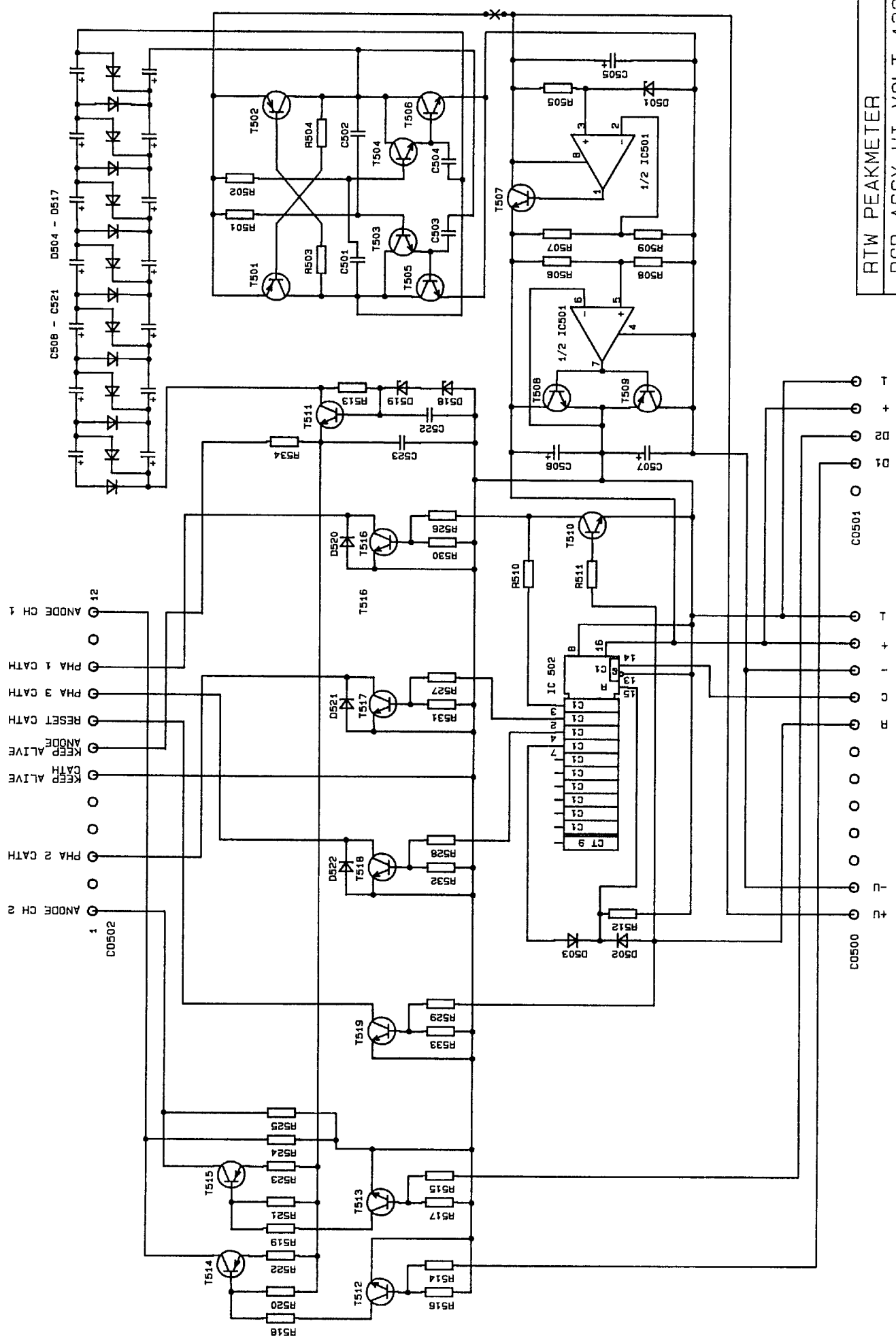
PCB ASSY CLOCK

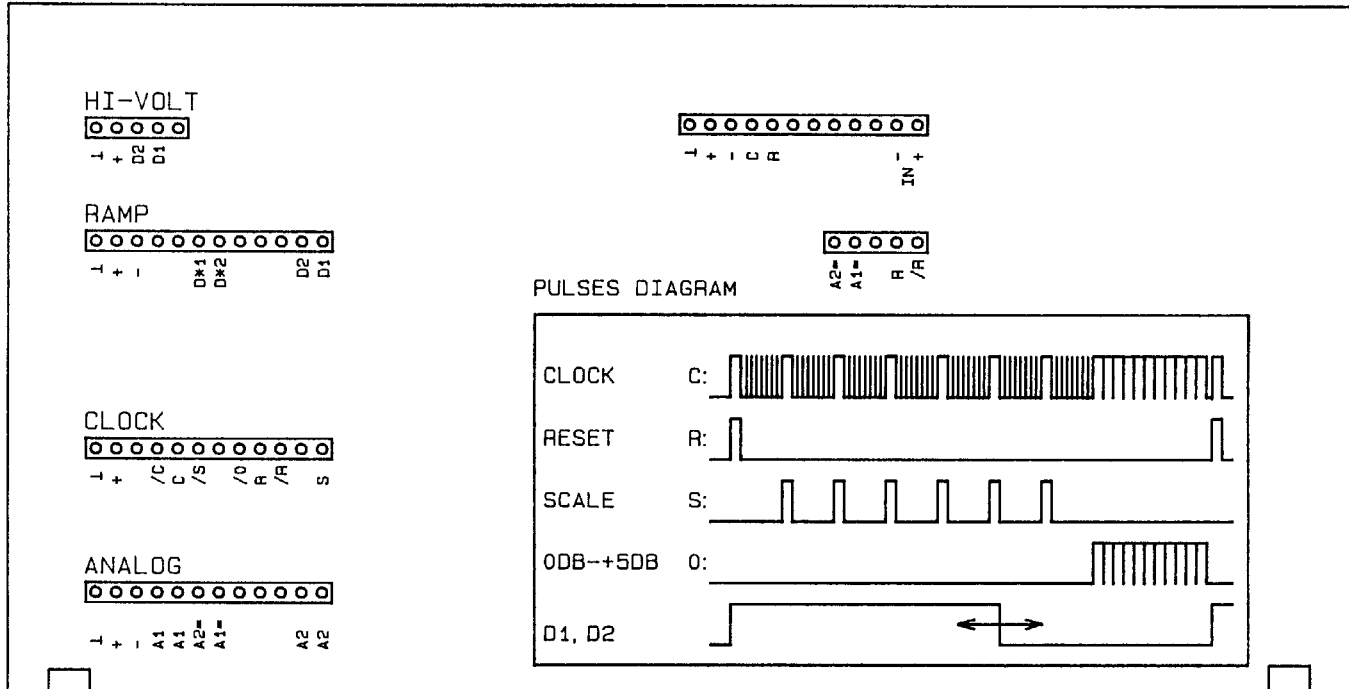
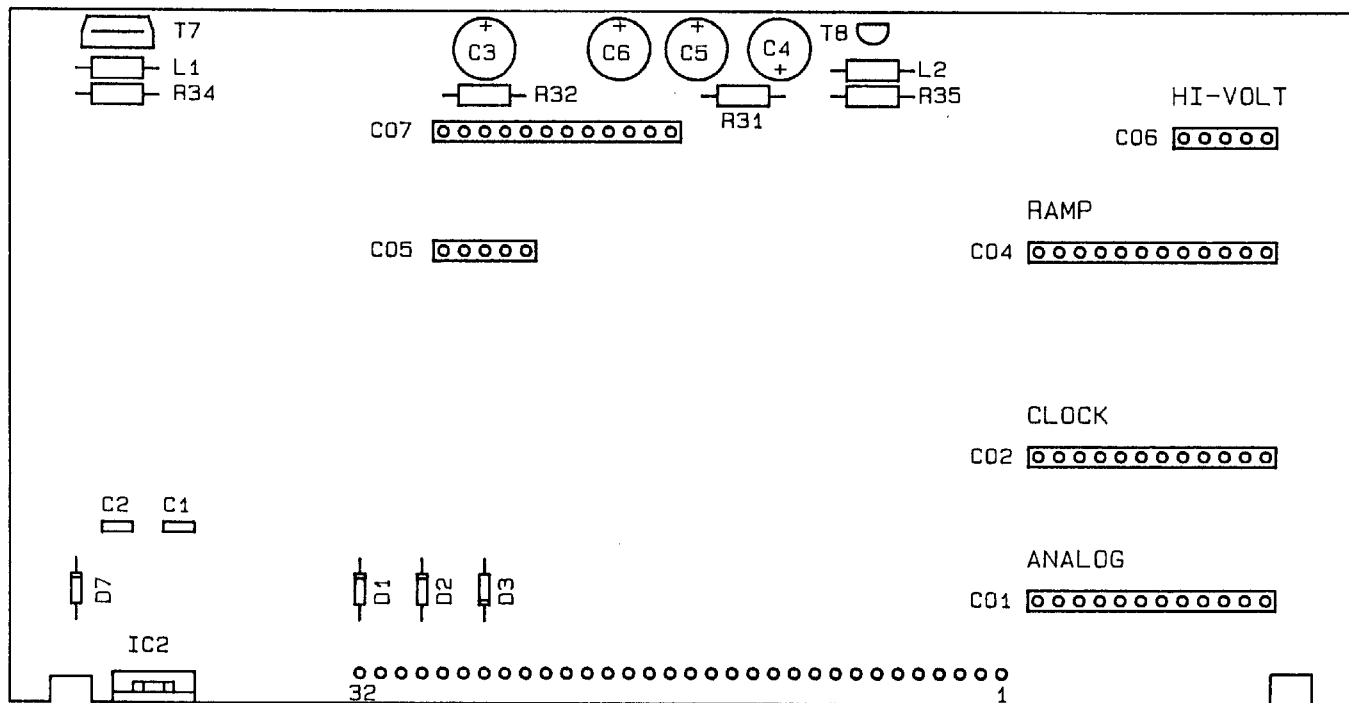
WE 3 . 85





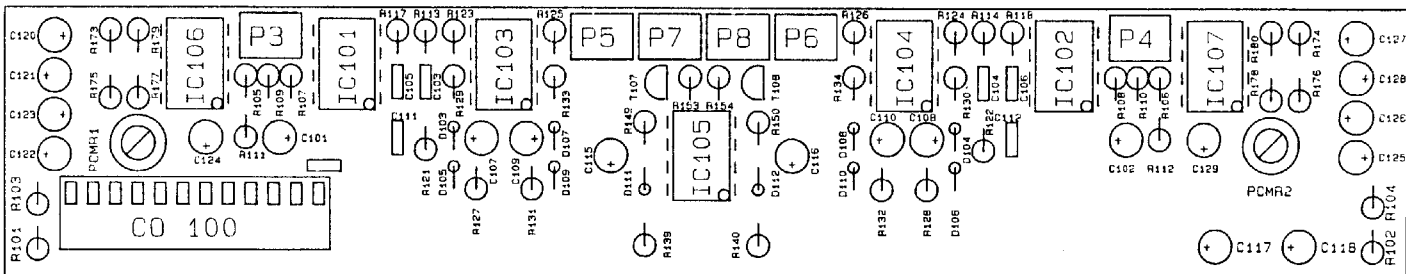
RTW PEAKMETER
 PCB ASSY HI VOLT 1329
 WE 3.85



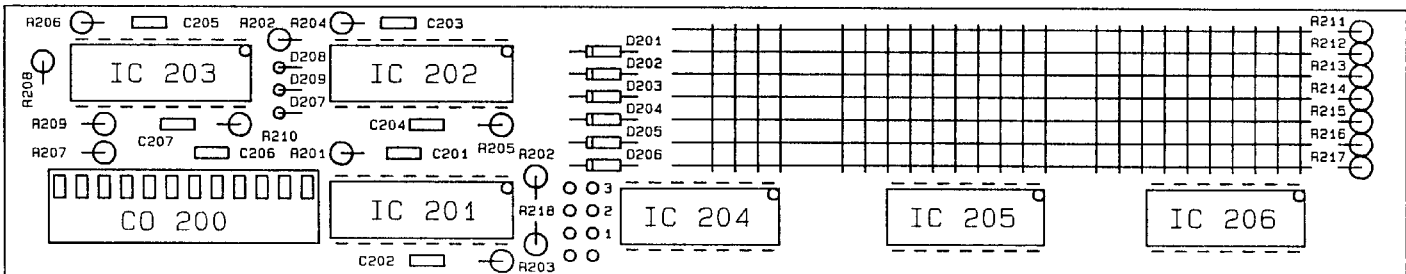


RTW PEAKMETER	
PCB ASSY BASIC 1357	
WE	3.85

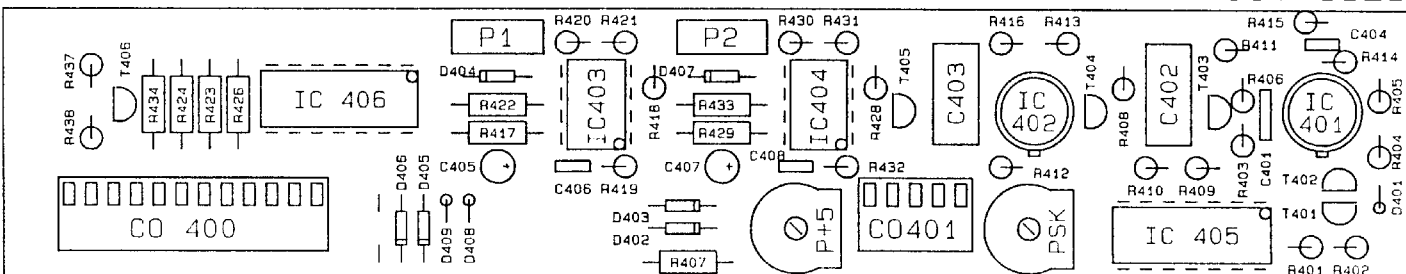
PCB ASSY 1359



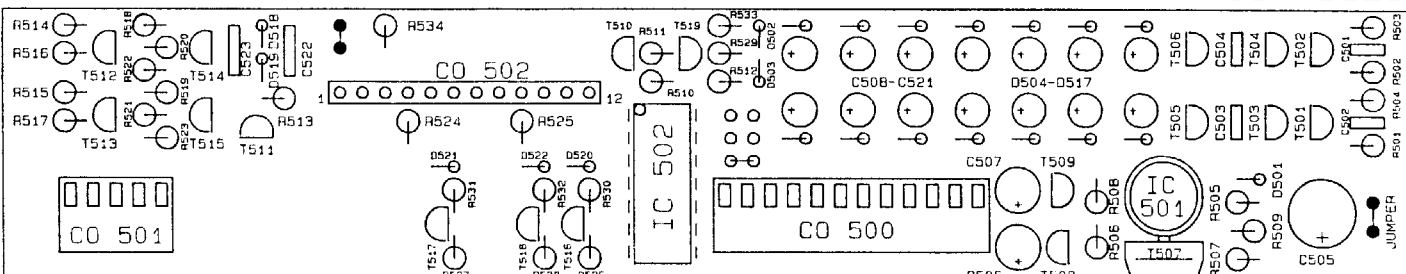
PCB ASSY CLOCK



PCB ASSY 1328



PCB ASSY 1329



RTW PEAKMETER	
COMPONENTS LAY-OUT	
WE	3.85

STÜCKLISTEN / PART LISTS

Description	ASSY No.	Seite/Page
PCB ASSY Basic	1357	2
PCB ASSY Analog	1359	3
PCB ASSY Clock	1358	4
PCB ASSY Ramp	1328	5
PCB ASSY High Volt	1329	6
ASSY Panel/Display	1379	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
IC2	Regulator		MC7824CT	Motorola	17516
T7	Transistor		MPSU 95	Motorola	17468
T8	Transistor		BC337.25	Intermetall	17462
D1 - D3	Diode,Silicon		BAV19	ITT	17497
D7	Diode,Silicon		BAV19	ITT	17497
R31 , R32	Resistor,Carbon	22K	5% 0207	Resista	17024
R34	Resistor,Carbon	22K	5% 0207	Resista	17024
R35	Resistor,Carbon	680E	5% 0207	Resista	17012
C1 , C2	Capacitor,Ceramic	22n	63V	Roederstein	17352
C3 , C4	Capacitor,Elect	100u	25V	Chemi-Con	17306
C5 , C6	Capacitor,Elect	47u	16V	Chemi-Con	17304
L1 , L2	Choke	100u			17699
C00	Connector	32p	100-132-059		17696
C01	P.C.Connector	12p	2,5 MS 12 AU	Lumberg	17664
C02	P.C.Connector	12p	2,5 MS 12	Lumberg	17743
C04	P.C.Connector	12p	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

REF.NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO		
C0100	P.C.Connector		2,5 MBPH 12 AU	Lumberg	17663		
IC101 , IC102	OP-AMP		TL062CP	Texas-Instruments	18016		
IC103 - IC105	OP-AMP		NE5532P	Texas-Instruments	17529		
IC106 , IC107	OP-AMP		TL062CP	Texas-Instruments	18016		
T107 , T108	Transistor		BC239C	Intermetall	17450		
D103 - D112	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492		
R101 - R104	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17053
R105 , R106	Resistor,Metalfilm	1,1K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17051
R109 , R110	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17053
R111 , R112	Resistor,Metalfilm	12K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17075
R113 , R114	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17053
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
R139 , R140	Resistor,Metalfilm	15K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17046
R149 , R150	Resistor,Metalfilm	27E	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17068
R153 , R154	Resistor,Carbon	2,2M		5%	0207	Resista	17036
R173 - R176	Resistor,Metalfilm	10K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17059
R177 - R180	adjust on test				*****		
C101 , C102	Capacitor,Elect	3,3u	50V		SRA-VB	Chemi-Con	17317
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
C115 , C116	Capacitor,Tantalum	33u	6,3V		ETP33/6,3	Ero	17312
C117 , C118	Capacitor,Elect	10u	40V		SRA-VB	Chemi-Con	17318
C120 - C123	Capacitor,Tantalum	2,2u	35V		ETP2,2/35	Ero	17320
C124	Capacitor,Elect	3,3u	50V		SRA-VB	Chemi-Con	17317
C125 - C128	Capacitor,Tantalum	2,2u	35V		ETP2,2/35	Ero	17320
C129	Capacitor,Elect	3,3u	50V		SRA-VB	Chemi-Con	17317
P3 , P4	Potentiometer,Trim	10K			TX10K	Sfernice	17128
P5 , P6	Potentiometer,Trim	22K			TX22K	Sfernice	17136
P7 , P8	Potentiometer,Trim	100K			TX100K	Sfernice	17129
PCMR1	Potentiometer,Trim	100E			T7YA100E	Sfernice	17134
PCMR2	Potentiometer,Trim	100E			T7YA100E	Sfernice	17134

REF.NO	DESCRIPTION	VALUE			TYPE	MANUFACTURER	PART-NO
C0200	P.C.Connector				2,5 MBPH 12	Lumberg	17695
IC201 - IC203	IC-CMOS				MM74C221N	National Semicond.	17507
IC204 - IC206	IC-CMOS				CD4017BE	RCA	17520
D201 - D230	Diode,Silicon				1N4148	ITT	17492
R201	Resistor,Metalfilm	82K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17048
R202	Resistor,Carbon	1M		5%	0207	Resista	17035
R203	Resistor,Metalfilm	267K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17069
R204	Resistor,Metalfilm	82K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17048
R205	Resistor,Carbon	470K		5%	0207	Resista	17056
R206	Resistor,Metalfilm	33K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17060
R207	Resistor,Carbon	100K		5%	0207	Resista	17030
R208	Resistor,Carbon	10K		5%	0207	Resista	17022
R209	Resistor,Carbon	4,7K		5%	0207	Resista	17019
R210	Resistor,Metalfilm	33K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17060
R211 - R218	Resistor,Carbon	22K		5%	0207	Resista	17024
C201	Capacitor,Ceramic	1,5n			C330 C152 K2G5CA	Union Carbide	17394
C202	Capacitor,Ceramic	680p			B37986-J1681J	Kemet	17397
C203	Capacitor,Ceramic	1,5n			C330 C152 K2G5CA	Union Carbide	17394
C204	Capacitor,Polyester	22n	100V		B32560-D3223J	Siemens	17402
C205 - C207	Capacitor,Ceramic	680p			B37986-J1681J	Kemet	17397

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 , IC402	OP-AMP		LM258H	National	17526		
IC403 , IC404	OP-AMP		SFC2709DC	Thomson-CSF	17501		
IC405 , IC406	IC-CMOS		MC14016BCP	Motorola	17521		
T401	Transistor		BC327,25	Intermetall	17461		
T402	Transistor		BC309C	Intermetall	17452		
T403 - T405	Transistor		BC337,25	Intermetall	17462		
T406	Transistor		BC309C	Intermetall	17452		
D401	Diode,Zener	5,6V	ZPD5,6/BZX83-C5V6	ITT	17494		
D402 - D409	Diode,Silicon		1N4148	ITT	17492		
R401 , R402	Resistor,Carbon	22K	5%	0207	Resista	17024	
R403	Resistor,Carbon	4,7K	5%	0207	Resista	17019	
R404	Resistor,Metalfilm	120K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17070
R405	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R406	Resistor,Metalfilm	15K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17046
R407	Resistor,Carbon	100K	5%	0207	Resista	17030	
R408	Resistor,Metalfilm	15K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17046
R409	Resistor,Metalfilm	82K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17048
R410	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17053
R411	Resistor,Metalfilm	15K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17046
R412	Resistor,Metalfilm	47K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17047
R413	Resistor,Metalfilm	2,2K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17052
R414	Resistor,Carbon	2,2M	5%	0207	Resista	17036	
R415	Resistor,Metalfilm	1M	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17055
R416	Resistor,Metalfilm	10K	50ppm	1%	0207 MK2	Resista	17059
R417 , R418	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R419	Resistor,Carbon	1,5K	5%	0207	Resista	17014	
R420	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R421	Resistor,Carbon	4,7K	5%	0207	Resista	17019	
R422	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R423 , R424	Resistor,Carbon	100K	5%	0207	Resista	17030	
R426	Resistor,Carbon	100K	5%	0207	Resista	17030	
R428 - R430	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R431	Resistor,Carbon	4,7K	5%	0207	Resista	17019	
R432	Resistor,Carbon	1,5K	5%	0207	Resista	17014	
R433	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R434	Resistor,Carbon	100K	5%	0207	Resista	17030	
R437	Resistor,Carbon	10K	5%	0207	Resista	17022	
R438	Resistor,Carbon	22K	5%	0207	Resista	17024	
Psk	Potentiometer,Trim	1K		PT 10 V	Piher	17114	
P+5	Potentiometer,Trim	470K		PT 10 V	Piher	17125	
P1 , P2	Potentiometer,Trim	100E		PT 10 H	Piher	17123	
C401	Capacitor,Polyester	0,15u	100V	B32560-D51154J	Siemens	17400	
C402 , C403	Capacitor,Polyester	0,15u	100V	MKC 1862	Ero	17409	
C404	Capacitor,Ceramic	3,3n	63V	R0Z767.11	Roederstein	17356	
C405	Capacitor,Tantalum	0,68u		ETPO,68/35	Ero	17313	
C406	Capacitor,Ceramic	100p	63V	ROV745.11	Roederstein	17355	
C407	Capacitor,Tantalum	0,68u		ETPO,68/35	Ero	17313	
C408	Capacitor,Ceramic	100p	63V	ROV745.11	Roederstein	17355	

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	0207 MK2	Resista	17060
R507	Resistor,Carbon	56K	5%	Resista	17023	
R508	Resistor,Metalfilm	22K	50ppm	0207 MK2	Resista	17053
R509	Resistor,Metalfilm	33K	50ppm	0207 MK2	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

RTW
RADIO-TECHNISCHE
WERKSTÄTTE GMBH

REF. NO	DESCRIPTION	VALUE	TYPE	MANUFACTURER	PART-NO
	Display-frame	1113	RTW		16501
	Scale, horizontal	1113	RTW		16630**
	Scale, vertical	1113	RTW		16631**
	Screen-plate	1113	RTW		16348
	Bar-Graph-Display	201 Segments	RTW		17562
					16308

Bescheinigung des Hersteller:

Hiermit wird bescheinigt, daß das
RTW Peakmeter Type 1113
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