Vorläufige Beschreibung

# DC-MIKROVOLTMETER

UIG

Ident.-Nr. 203.5111

Zusammengestellt nach R 22780

Printed in West Germany

R 22779 Bl. 1

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme Ihres neuen Rohde & Schwarz-Gerätes den zunächst wichtigsten Teil dieser Beschreibung: die Bedienungsanlei-

Anhand der Zusammenstell-Vorschrift (ZV) - das ist die Liste am Schluß können Sie prüfen, ob die Beschreibung in allen Teilen komplett ist und dem vorgeschriebenen Anderungszustand (ÄZ) entspricht.

Reklamationen bitte mit Angabe der in der rechten unteren Ecke der ZV genannten R-Nr. und der Pos.-Nr. (siehe Postkarte Anschriftseite).

Zur Ersatzteilbeschaffung wenden Sie sich am besten an Ihre nächstgelegene R&S-Vertretung oder an Rohde & Schwarz, D 8000 München 80, Postfach 801469; Tel. (0811) 4129-465, Telex 523703, Telegramm: rohdeschwarz muenchen.

Bei der Bestellung eines Ersatzteils bitte angeben:

- Kennzeichen und R&S-Sach-Nr. des schadhaften Bauteils (gemäß Schaltteilliste)
- Typ bzw. Bestellbezeichnung sowie Fertigungsnummer (FNr) des Gerätes (gemäß Frontplattenbeschriftung)
- Genaue Lieferanschrift (Absender)

Wir möchten unsere Kundenkartei ausbauen und Sie auch in Zukunft mit Neuentwicklungen bekannt machen. Außerdem interessiert uns, was zum Kauf dieses R&S-Gerätes bei Ihnen den Ausschlag gab.

Bitte senden Sie uns deshalb untenstehende Postkarte ausgefüllt zurück.

Vielen Dank im voraus, und vor allem ungetrübte Freude mit Ihrem R&S-Gerät!



Werbeantwort

ROHDE & SCHWARZ An

Abteilung 5 ZI

Die Beschreibung zu umseitigem Gerät ist nicht komplett. Bitte senden Sie laut ZV-R-Nr.

folgende Pos.-Nr.:

# Inhaltsübersicht

1.	Eigenschaften
1.1.	Anwendung
1.2.	Arbeitsweise und Aufbau
1.3.	Technische Daten
1.4.	Mitgeliefertes Zubehör
1.5.	Empfohlene Ergänzungen
2.	Betriebsvorbereitung und Bedienung
2.1.	Betriebsvorbereitung
2.1.1.	Legende zum Bedienungsbild
2.1.2.	Aufstellen des Gerätes
2.1.3.	Prüfen und Nachstellen des mechanischen Instrument-Nullpunktes
2.1.4.	Batteriekontrolle und Einschalten
2.1.5.	Prüfen und Nachstellen der elektrischen Instrument-Nullpunkte
2.1.6.	Erden des Gehäuses
2.1.7.	Anschließen vor- und nachgeschalteter Geräte
2.2.	Bedienung
2.2.1.	Allgemeines zur Strom- und Spannungsmessung
2.2.2.	Hinweise zum Meßaufbau
2.2.3.	Messungen mit dem 30-kV-Gleichspannungstaster
2.2.4.	Verwendung als Meßverstärker
3.	Wartung und Reparatur
3.1.	Elektrische Wartung
3.1.1.	Auswechseln des Batteriesatzes
3.1.2.	Nachstellen des Null- Abgleichbereiches J
3.2.	Elektrische Reparatur
3 2 1	Auswechseln der Schmelzeinsätze

Bild 1-1 Blockschaltbild

Bild 2-1 Bedienungsbild

Schaltteillisten

Stromläufe

Zusammenstell-Vorschrift

#### 1. Eigenschaften

#### 1.1. Anwendung

Das DC-Mikrovoltmeter UIG Ident. -Nr. 203. 5111 ist ein hochempfindliches Meßgerät für Gleichspannungen und Gleichströme. Zusätzlich hat das Gerät einen Verstärkerausgang. Dadurch ist es auch als rausch- und driftarmer Vorverstärker für Gleichspannungsschreiber und Digitalvoltmeter sowie als Meßverstärker verwendbar.

Der Spannungsmeßbereich reicht von 0,2 µV bis 320 V (mit Gleichspannungstaster bis 30 kV), der Strommeßbereich von 1 pA bis 320 mA. Die Meßbereiche werden mit zwei Schaltern eingestellt: die Meßeinheit in den Stufen nA/µA/mA/mV/V, der Bereichsendwert in den Stufen 0,01/0,03/0,1/.../300. Das Drehspulinstrument mit 1050-Spiegelskala hat den Nullpunkt in Skalenmitte, dadurch entfällt das Umschalten der Polarität. Der Eingang des UIG ist durch eine elektronische Schutzschaltung, in den Strombereichen zusätzlich durch Schmelzsicherungen, gegen Überlastung geschützt.

Durch die Betriebsspannungsversorgung aus Trockenbatterien ist das Gerät unabhängig vom Netz, beweglich im Einsatz und auch für Messungen geeignet, die erdfreien Aufbau erfordern. Der Stromverbrauch ist so gering, daß die Lebensdauer der Batterien nur durch deren Lagerfähigkeit begrenzt wird. Die Betriebsspannung kann mit dem eingebauten Anzeigeinstrument kontrolliert werden.

Die beschriebenen Merkmale ermöglichen eine Vielfalt von Messungen in Labor, Fertigung und Service. Mit Hilfe einer Spannungs- oder Stromquelle lassen sich sehr hohe (bis  $10^{14}~\Omega$ ) und sehr niedere (ab  $10^{-6}~\Omega$ ) Widerstandswerte messen. Wegen der hohen Empfindlichkeit in Verbindung mit erdfreiem Aufbau eignet sich das Gerät auch als Nullindikator und Toleranzzeiger bei Brückenmessungen.

#### 1.2. Arbeitsweise und Aufbau

Hierzu Blockschaltbild Bild 1-1.

Das DC-Mikrovoltmeter UIG besteht aus der Kettenschaltung zweier Gleichspannungsverstärker, deren erster als Zerhackerverstärker ausgeführt ist. Die Verstärker sind durch ein Widerstandsnetzwerk gegengekoppelt, die Bereichumschaltung wird am Geräteeingang, im Verstärker- und im Gegenkopplungszweig vorgenommen.

Die zu messende Größe, Spannung oder Strom, gelangt über einen Schalter, dessen Stellungen mit den Meßeinheiten nA/ $\mu$ A/mA/mV/V beschriftet sind, an die Verstärkeranordnung. In der Stellung mV ist der Verstärker (über den Tiefpaß) direkt mit der Klemme U verbunden, man erhält die Bereiche 10  $\mu$ V bis 300 mV mit dem Eingangswiderstand 10 M $\Omega$ . In der Stellung V wird ein 60-dB-Spannungsteiler zwischen Eingangsklemme und Verstärker geschaltet und es ergeben sich die Bereiche 10 mV bis 300 V bei einem Eingangswiderstand von 50 M $\Omega$ . In den Stellungen mA,  $\mu$ A und nA liegt der Verstärker an Klemme J; diesem Eingang werden Nebenwiderstände von 1  $\Omega$ , 1 k $\Omega$  oder 1 M $\Omega$  gegen Schaltungsnull parallelgeschaltet. Die zugehörigen Meßbereiche erstrecken sich von 10  $\mu$ A bis 300 mA, 10 nA bis 300  $\mu$ A und 10 pA bis 300 nA. Die Nebenwiderstände 1  $\Omega$  und 1 k $\Omega$  sind durch Schmelzsicherungen gegen Überlastung geschützt. Der Spannungsabfall am Meßobjekt beträgt in den Strombereichen 10  $\mu$ V bis 300 mV, er kann aus der Stellung des Meßbereichschalters direkt abgelesen werden.

Der dem Verstärker vorgeschaltete dreistufige Tiefpaß dämpft Störwechselspannungen. In der folgenden Differenz-Eingangsstufe des Verstärkers wird die Gleichspannung in eine 87-Hz-Wechselspannung umgeformt, dann verstärkt und synchron wieder gleichgerichtet. Der folgende Tiefpaß hat die Aufgabe, neben einer Stabilisierung des Regelkreises das Rauschen im Übertragungsweg zu verringern. Über einen 50-dB-Gleichspannungsverstärker gelangt die Spannung an das Anzeigeinstrument und den Ausgang an der Frontplatte des Gerätes.

Die Ausgangsspannung wird über einen umschaltbaren Teiler an den zweiten Eingang der Differenzstufe rückgeführt. Mit der Umschaltung dieses Gegenkopplungszweiges ist die Umschaltung der Verstärkung des Wechselspannungsverstärkers so gekoppelt, daß sich die Verstärkung der gesamten Anordnung

in 10-dB-Stufen ändert, die Schleifenverstärkung jedoch konstant 40 dB bleibt. Die Schalterstellungen sind mit den Meßbereichendwerten beschriftet. Spannungs- und Stromnullpunkt des Verstärkers lassen sich mit zwei Schraubenziehereinstellungen an der Frontplatte abgleichen und sind damit unabhängig vom Innenwiderstand des Meßobjekts.

Die von den Batterien gelieferte Betriebsspannung wird auf konstanten Wert geregelt.

1.3. Technische Daten	
Spannungsmeßbereich	0 ±320 V, unterteilt in 20 Teil- bereiche
Teilbereiche und Eingangs- widerstand R <sub>e</sub>	
Schalterstellung mV ( $R_e = 10 \text{ M}\Omega$ )	$10/30/100/300 \ \mu V/1/3 \ mV$ $10/30/100/300 \ mV$
Schalterstellung V ( $R_e = 50 \text{ M}\Omega$ )	10/30/100/300 mV 1/3/10/30/100/300 V
Strommeßbereich	0±320 mA, unterteilt in 30 Teil- bereiche
Teilbereiche und Eingangs- widerstand R <sub>e</sub>	
Schalterstellung nA ( $R_e = 1 M\Omega$ )	10/30/100/300 pA/1/3 nA 10/30/100/300 nA
Schalterstellung $\mu$ A (R <sub>e</sub> = 1 kΩ)	10/30/100/300 nA/1/3 μA 10/30/100/300 μA
Schalterstellung mA ( $R_e = 1\Omega$ )	10/30/100/300 μA 1/3/10/30/100/300 mA
Meßeingänge	getrennt für Spannung und Strom, un- symmetrisch, erdfrei; Anschlüsse 4-mm-Rändelklemmen
Maximal zulässige Spannungen	
U <sub>max</sub> und Ströme I <sub>max</sub>	
Schalterstellung V	500 V
Schalterstellung mV	300 V für 1 s 70 V dauernd
Schalterstellung mA	1 A
Schalterstellung $\mu$ A	10 mA
Schalterstellung nA	5 mA
Überlastungsschutz in den	
Schalterstellungen mA und $\mu$ A	Schmelzsicherungen
Isolationswiderstand zwischen	
Schaltungsnull und Gehäuse	>10 <sup>10</sup> Ω
· ·	

```
Zulässige Spannung U_{smax}
zwischen Schaltungsnull und
Gehäuse . . . .
Unterdrückung netzfrequenter
(50/60 Hz) Störspannungen, be-
zogen auf Ugg:
für Störspannungen zwischen
Schaltungsnull und Gehäuse-
masse (Gleichtaktunterdrückung).....>130 dB (typisch 150 dB)
für Störspannungen zwischen
den Meßklemmen (Unterdrük-
                                  0,03
                                               0,3
kung von Reihenstörspannungen)
                             0.01
                                         0,1
Schalterstellung nA/\mu A/mA/mV ..... > 80 dB > 70 dB > 60 dB > 50 dB
Meßbereich
                              3
                                   10
                                         30
                                               100
                                                     300
Schalterstellung nA/µA/mA/mV . . . . . > 70 dB > 60 dB > 50 dB > 50 dB > 40 dB
Fehlergrenzen der Anzeige
(ohne Rauschen und Drift)
Eigenfehler bei 20 °C
Gesamtfehler im Temperatur-
bereich +10...+35 °C
übrige Meßarten......±2,5 % v.E.
Nullpunktfehler (Temperaturdrift)
Spannungsdrift . . . . . . . . . . . . . . . ±0,2 μN/°C
Stromdrift.....±3 pA/°C
Schwankungsbreite der Anzeige
(RQ: Abschlußwiderstand des Eingangs)
Schalterstellung mV . . . . . . . . . . . . . 0,3 \muV (R_Q = 50 \text{ k}\Omega)
                            0.8 \mu V (R_Q = 1 k\Omega)
```

Schalterstellung mA 0,2 $\mu$ A
Schalterstellung $\mu$ A
Schalterstellung nA
Verstärkerausgang
Schaltung und Anschluß unsymmetrisch, erdfrei, Kurzschluß- fest, zwei 4-mm Rändelklemmen
Leerlaufspannung bei den Meßbereich- Endwerten (ohne Rauschen und Drift)1 V ±0,5 % (in Schalterstellung nA: ±1,5 %)
Einschwingzeit auf ≤1 % Abwei- chung vom Endwert
Schalterstellung V < 0, 7 s ( $R_Q$ beliebig)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Schalterstellung mA
Schalterstellung $\mu$ A
Schalterstellung nA
Eigenstörspannung U <sub>SS</sub> in den empfindlichsten Meßbereichen
Schalterstellung V, Bereich 0,01 50 mV (Eingang offen)
Schalterstellung mV, Bereich 0,01 50 mV ( $R_Q = 50 \text{ k}\Omega$ ) 150 mV ( $R_Q = 1 \text{ M}\Omega$ )
Schalterstellung mA, Bereich 0,01 40 mV
Schalterstellung $\mu$ A, Bereich 0,01 40 mV (Eingang offen)
Schalterstellung nA, Bereich 0,01 150 mV
Allgemeine Daten
Betriebsspannung+4,5 V/-4,5 V aus Trocken- batterien
Umgebungstemperatur
Nennbereich
Arbeitsbereich+60 °C
Lagerbereich+75 °C

#### 1.4. Mitgeliefertes Zubehör

- 6 Monozellen 1,5 V, IEC-R20 Ident.-Nr. EB 017.0015
- 2 Schmelzeinsätze M 0,02 C, DIN 41571
- 3 Schmelzeinsätze F 1 C, DIN 41571

#### 1.5. Empfohlene Ergänzungen

30-kV-Gleichspannungstaster BN 11101

# 2. Betriebsvorbereitung und Bedienung

# 2.1. Betriebsvorbereitung

# 2.1.1. Legende zum Bedienungsbild

Hierzu Bild 2-1.

PosNr.	Beschriftung	Funktion
1		Anzeigeinstrument mit zwei Skalen und zwei blauen Toleranzfeldern zur Betriebsspannungsprüfung
<u>2</u>		Einstellung des mechanischen Null- punktes
3	AUS/± BATT./EIN	Aus-Ein-Schalter für Betriebs- spannung sowie Batteriespannungs- prüfung
4	0,01/0,03/0,1//300 ① , ①	Meßbereichschalter, Schalterstellung bei Prüfung und Nachstellung der elektrischen Null- punkte
<u>5</u>	U - 0 AUSGANG	Verstärkerausgang gegen Schal- tungsnull
<u>6</u>	1	Anschluß der Gehäuseerdung
7	J-0 EINGANG	Eingang bei Strommessung (gegen Schaltungsnull)
<u>8</u>	U-0 EINGANG	Eingang bei Spannungsmessung (gegen Schaltungsnull)

PosNr.	Beschriftung	Funktion
9	V (50 MΩ) / mV (10 MΩ) / mA (1 Ω) / μA (1 kΩ) / nA (1 MΩ)	Meßeinheitenschalter mit Angabe des Gerät-Eingangswiderstandes,  Schalterstellung bei Prüfung und Nachstellung der elektrischen Null- punkte
10	① NULL-ABGLEICH	Abgleich des Spannungsnullpunktes
11	① NULL-ABGLEICH	Abgleich des Stromnullpunktes

#### 2.1.2. Aufstellen des Gerätes

Das Gerät wird so aufgestellt, daß der ausklappbare Traggriff nach oben oder nach Ausklappen des Bügels an der Gerätunterseite schräg nach oben zeigt. Nur in diesen Gebrauchslagen werden die Fehlergrenzen der Instrumentanzeige eingehalten.

#### 2.1.3. Prüfen und Nachstellen des mechanischen Instrument-Nullpunktes

Bei ausgeschaltetem Gerät muß der Zeiger des Instrumentes <u>1</u> am Nullpunkt in der Mitte der beiden Skalen stehen. Korrektur der Zeigerlage mit <u>2</u>.

#### 2.1.4. Batteriekontrolle und Einschalten

In den Stellungen BATT. ± des Schalters <u>3</u> kann die Spannung des Batteriesatzes überprüft werden. Der Zeiger des Instrumentes <u>1</u> muß innerhalb der blauen Toleranzfelder unterhalb der Skalen stehen.

In den beiden Kontrollstellungen wird die Summenspannung von je drei Monozellen gemessen. An der oberen Skala kann der doppelte Spannungswert abgelesen werden. In den beiden Kontrollstellungen sollen etwa gleiche Ausschläge vorhanden sein. Ist der Ausschlag in einer der beiden Stellungen zu gering, so muß der Batteriesatz (Abschnitt 3.1.1.) ausgewechselt werden.

In der Stellung EIN des Schalters <u>3</u> ist das Gerät eingeschaltet. Wenige Sekunden nach dem Einschalten ist das Gerät betriebsbereit. Die im Abschnitt 1.3. angegebenen Fehlergrenzen werden nach einer Einlaufzeit von 5 min eingehalten. Zum Ausschalten wird der Schalter <u>3</u> in die Stellung AUS gedreht.

Der Stromverbrauch des Gerätes beträgt etwa 0,5 mA, daraus ergibt sich rechnerisch eine Lebensdauer von etwa 10.000 Betriebsstunden für den Batteriesatz. Wegen des geringen Stromverbrauches ist es nicht nötig, das Gerät in Betriebspausen abzuschalten. Bleibt das UIG jedoch wie üblich nicht dauernd eingeschaltet, so wird die Lebensdauer des Batteriesatzes vorwiegend durch dessen Lagerfähigkeit begrenzt.

#### 2.1.5. Prüfung und Einstellung der elektrischen Instrument-Nullpunkte

Voraussetzungen: Prüfung und gegebenenfalls Einstellung des mechanischen Nullpunktes nach Abschnitt 2.1.3., Batteriekontrolle und gegebenenfalls Wechsel des Batteriesatzes nach den Abschnitten 2.1.4. und 3.1.1.

Das Gerät soll sich mindestens zwei Stunden in einem Raum mit etwa konstanter Temperatur ( $\pm$  2 $^{\circ}$ C) befinden und mindestens 5 Minuten eingeschaltet sein. Der Strommeßeingang 7 darf nicht beschaltet sein.

#### Kontrolle und Abgleich des Stromnullpunktes:

Bereichschalter  $\underline{9}$  in Stellung nA

Bereichschalter 4 in Stellung 0,01

Der Zeiger muß in Skalenmitte stehen.

Abgleich mit Schraubenzieher an 11.

Schalterstellungen und Abgleichschraube sind durch das Symbol ① bezeichnet.

#### Kontrolle und Abgleich des Spannungsnullpunktes:

Bereichschalter 9 in Stellung mA

Bereichschalter  $\underline{4}$  in Stellung 0,01

Der Zeiger muß in Skalenmitte stehen.

Abgleich mit Schraubenzieher an 10.

Schalterstellungen und Abgleichschraube sind durch das Symbol Ü bezeichnet.

Da die beiden Abgleichvorgänge nicht ganz unabhängig voneinander sind, muß der Abgleich eventuell wiederholt werden. Beim Spannungsabgleich (Stellung mA) ist der Verstärker-Eingang mit 1 Ω, beim Stromabgleich (Stellung nA) mit 1 MΩ abgeschlossen. Durch den getrennten Strom- und Spannungsabgleich (Eingang offen bzw. kurzgeschlossen) wird erreicht, daß der elektrische Nullpunkt unabhängig vom Innenwiderstand der Quelle ist.

Nach einem Temperaturwechsel ändern sich Spannungs- und Stromnullpunkt vorübergehend. Die Änderung wirkt sich jedoch nur in den empfindlichsten Bereichen aus. Nach etwa zwei Stunden befinden sich alle Schaltungsteile wieder im thermischen Gleichgewicht und die Nullpunktsänderungen gehen zurück. Ein Neuabgleich nach Temperaturänderungen sollte deshalb erst zwei Stunden nach dem Temperaturwechsel erfolgen.

#### 2.1.6. Anschließen vor- und nachgeschalteter Geräte

Zur Strom- und Spannungsmessung sind die Rändelklemmen 7 und 8 bestimmt. Die Ausgangsspannung des Verstärkers wird zwischen den Rändelklemmen 5 abgenommen. Der erdnahe Punkt (Schaltungsnull) ist mit "0" bezeichnet; er ist dem Eingang für Strom- und Spannungsmessung und dem Ausgang gemeinsam. Über die Telefonbuchse 6 (Beschriftung: 1) wird das Gehäuse des UIG geerdet.

Gewöhnlich erfolgt der Anschluß an die Meßstelle durch Laborschnüre mit 4-mm-Bananensteckern. Wenn in den empfindlichen Bereichen (unter 1 mV) an einer Quelle mit hohem Innenwiderstand ( $R_i \ge 1 \text{ k}\Omega$ ) gemessen wird, sollen geschirmte Kabel verwendet werden.

#### 2.1.7. Erden des Gehäuses

Das Gehäuse ist aus Sicherheitsgründen in folgenden Fällen zu erden:

Wenn die Meßspannung größer als 40 V ist,

Wenn die Spannung zwischen Schaltungsnull und Erde größer als 40 V ist, Bei Messung von Hochspannungen mit dem Hochspannungstaster.

Es ist zu beachten, daß Meßeingänge und Verstärkerausgang einen gemeinsamen Schaltungsnullpunkt haben. Wenn am Schaltungsnullpunkt des Eingangs eine gefährliche Spannung (größer 40 V) gegen das Gehäuse auftritt, so ist diese Spannung auch im Ausgangskreis vorhanden.

#### 2.2. Bedienung

#### 2.2.1. Allgemeines zur Strom- und Spannungsmessung

Da das UIG den Nullpunkt in Skalenmitte hat, zeigt es Betrag und Vorzeichen der zu messenden Größe an. Die Eingangswiderstände in den Bereichen des Gerätes sind an der Frontplatte ablesbar. In Stellung mV des Schalters  $\underline{9}$  beträgt der Eingangswiderstand  $\underline{10}$  MO. In den Strombereichen mA,  $\mu$ A und nA erhält man die Eingangswiderstände  $\underline{1}$  O,  $\underline{1}$  kO und  $\underline{1}$  MO. Die Beschriftung des Bereichschalters  $\underline{4}$  gibt bei Ausschlag  $\underline{10}$  bzw.  $\underline{3}$  des Instrumentes  $\underline{1}$  gleichzeitig den Spannungsabfall an den Klemmen  $\underline{J}$  in mV an.

In den Bereichen mV und nA ist für Wechselspannungen die Eingangsimpedanz des Eingangstiefpasses wirksam. Sie läßt sich näherungsweise als Serienschaltung eines Widerstandes von 10 kn mit einer Kapazität von 1 µF darstellen. Wenn diese Belastung stört, z.B. bei der Messung von Verstärkern, kann zur Entkopplung ein Widerstand von z.B. 100 kn vor die Klemme U geschaltet werden. Im Bereich mV ergibt sich dadurch ein Meßfehler von 1 %. Durch den Eingangstiefpaß werden netz- und höherfrequente Störspannungen gedämpft.

#### 2.2.2. Hinweise zum Meßaufbau

Durch den Batteriebetrieb ist das UIG vollkommen erdfrei. Da das von der Schaltung isolierte Gehäuse nicht mit dem Schutzleiter des Netzes verbunden ist, sollte es im Meßaufbau geerdet werden. Bei der Messung gefährlicher Spannungen ist diese Erdung aus Sicherheitsgründen erforderlich (siehe Abschnitt 2.1.7.). Bei empfindlichen Messungen dient die Erdung des Gehäuses der Vermeidung von Netzbrummeinstreuungen und statischen Aufladungen. Auch wenn im Meßkreis Handempfindlichkeit auftritt, schafft gewöhnlich die Erdung des Gehäuses Abhilfe.

Bei Beschaltung des Verstärkerausganges ist zu beachten, daß Eingang und Ausgang einen gemeinsamen Schaltungsnullpunkt haben. Die Erdfreiheit des Meßeinganges wird demnach durch ein an den Verstärkerausgang angeschaltetes Gerät beeinflußt. Wegen der engen Fehlergrenzen eignet sich das UIG auch als Gleichspannungsverstärker, z.B. als Vorverstärker für ein Digitalvoltmeter oder einen Gleichspannungsschreiber.

In Meßkreisen, die unsymmetrisch gegen Erde aufgebaut sind, ist der Schaltungsnullpunkt des Meßeinganges mit dem erdseitigen Anschluß der Quelle zu verbinden. Die geringsten Störungen erhält man, wenn das Gehäuse (Buchse 6) an den Erdpunkt des Meßkreises angeschlossen wird.

Die Einschwingzeit des Gerätes wird durch den Eingangstiefpaß bestimmt. In den Schalterstellungen mV und nA hängt die Einschwingzeit vom Innenwiderstand des Meßobjekts ab. In den Bereichen V, mA und  $\mu A$  ist die Einschwingzeit dagegen unabhängig vom Innenwiderstand des Meßobjekts.

Die Eingänge sind durch eine elektronische Schutzschaltung, in den mAund μA-Bereichen zusätzlich durch je eine Schmelzsicherung gegen Überlastung geschützt. Der Verstärkerausgang ist kurzschlußfest.

#### 2.2.3. Messungen mit dem 30-kV-Gleichspannungstaster

Mit dem 30-kV-Gleichspannungstaster BN 11101 läßt sich der Spannungsmeßbereich des UIG erweitern. Man schließt hierzu den Hochspannungstaster an die Stromklemmen des UIG an und benützt die Schalterstellung μA. Die Teilung durch den im Gleichspannungstaster eingebauten Vorwiderstand von 990 MΩ ergibt dann die Meßeinheit kV. Es ergeben sich so ohne jede Umrechnung die Bereiche 0,01...300 kV, die wegen der begrenzten Spannungsfestigkeit des Gleichspannungstasters nur bis 30 kV ausnützbar sind.

Wenn man den Bereich nA einschaltet, ergeben sich ohne Umrechnung die Bereiche 0,01...300 V. Für einige Anwendungen ist es vorteilhaft, daß dann auch relativ kleine Spannungen mit einem Eingangswiderstand von etwa 1 GO gemessen werden können, so daß selbst sehr hochohmige Quellen kaum belastet werden.

Bei der Messung von Hochspannung ist unbedingt darauf zu achten, daß der Erdungsanschluß des Gleichspannungstasters und das Gerätegehäuse mit Schutzerde verbunden werden.

#### 2.2.4. Verwendung als Meßverstärker

Am Verstärkerausgang wird bei Ausschlag 10 bzw. 3 des Instrumentes 1 eine Leerlaufspannung von ±1 V abgegeben. Der Innenwiderstand beträgt 1 kΩ. Die maximale Verstärkung von 100 000 bzw. 100 dB erhält man im 10 μV-Bereich. Die Verstärkung läßt sich mit dem Bereichschalter 4 in 10-dB-Stufen und mit dem Bereichschalter 9 in 60-dB-Stufen umschalten. Insgesamt ergibt sich ein Verstärkungsbereich von -50 dB bis +100 dB.

In den Strombereichen kann das UIG als Strom-Spannungswandler betrieben werden. Bei der Verwendung als Meßverstärker ist besonders zu beachten, daß Eingänge und Ausgang einen gemeinsamen Nullpunkt haben (vgl. Abschnitt 2.2.2.).

#### 3. Wartung und Reparatur

#### 3.1. Elektrische Wartung

#### 3.1.1. Auswechseln des Batteriesatzes

Dazu wird das Gerät nach Lösen von 4 Kreuzschlitzschrauben an der Frontplatte aus dem Kasten genommen und der Kunststoffdeckel an der Gerätrückseite, der den Batterieraum dicht abschließt, nach Lösen von zwei Schrauben abgenommen. Die Lage, in der die sechs neuen Batterien einzusetzen sind, geht aus der Kennzeichnung mit Symbolen hervor. Es sollen nur Batterien hoher Qualität und Lagerfähigkeit verwendet werden.

Nach Prüfung der Batteriespannung mit dem Schalter 3 wird der Kunststoffdeckel wieder angeschraubt und das Gerät in den Kasten eingebaut.

### 3.1.2. Nachstellen des Null-Abgleichbereiches J

Bei außergewöhnlichen Schwankungen der Umgebungstemperatur oder durch Alterung ist es möglich, daß der Variationsbereich des Drehwiderstandes 11 nicht ausreicht, die Stromdrift zu kompensieren. In diesem Fall wird das Gerät wie oben beschrieben aus dem Kasten genommen und der Bereich mit dem Mehrgang-Potentiometer R10, das durch eine Bohrung in der linken Seitenwand zugänglich ist (Schraubenziehereinstellung), verschoben.

Dazu wird der Schleifer von 11 in Mittelstellung gedreht, mit den Schaltern 4 und 9 0,01 nA eingestellt und mit R10 bei offenen Eingangsklemmen der Instrumentzeiger etwa mit dem mechanischen Nullpunkt zur Deckung gebracht. Dabei ist unbedingt das Innere des Gerätes gegen Lichteinfall abzudecken, da dadurch Fehlströme in den Halbleitern hervorgerufen und der Abgleich erheblich gestört werden kann.

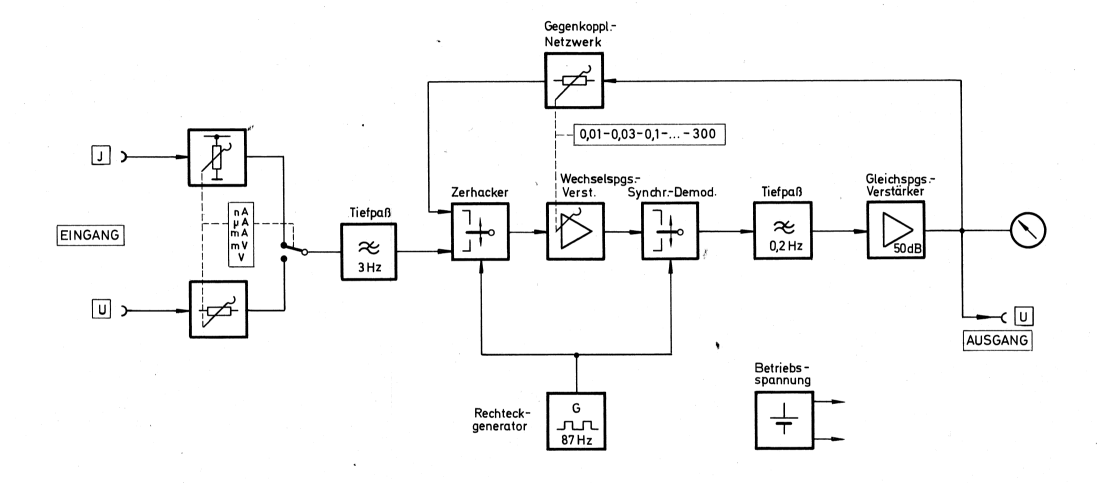
Anschließend Gerät wieder in den Kasten einbauen und Nullabgleich nach Abschnitt 2.1.5. vornehmen.

#### 3.2. Elektrische Reparatur

### 3.2.1. Auswechseln der Schmelzeinsätze

Die Parallelwiderstände 1  $\Omega$  (Schalterstellung mA) und 1  $k\Omega$  (Schalterstellung  $\mu$ A) sind durch Schmelzsicherungen gegen hohe Überlastung geschützt.

Zum Ersetzen eines Einsatzes wird das Gerät wie im Abschnitt 3.1.1. beschrieben aus dem Kasten genommen. Die Schmelzeinsätze sind an der Unterseite in federnde Halterungen eingesetzt. Reserveeinsätze sind in einem
Halter an der Seitenwand des Gerätes angebracht. Es ist darauf zu achten,
daß für Sil der Wert M 0,02 C, für Si2 der Wert F 1 C verwendet wird.



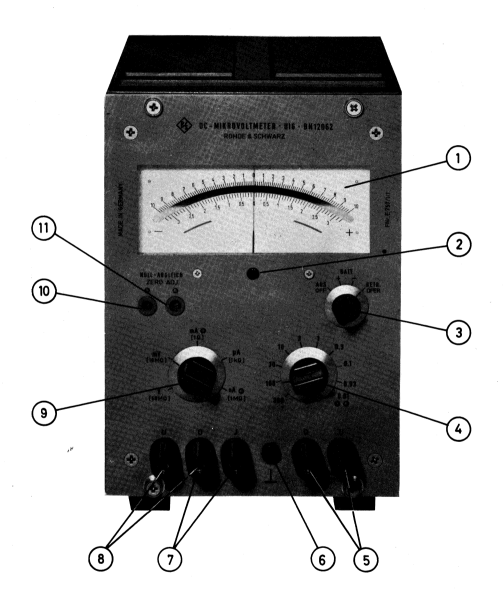
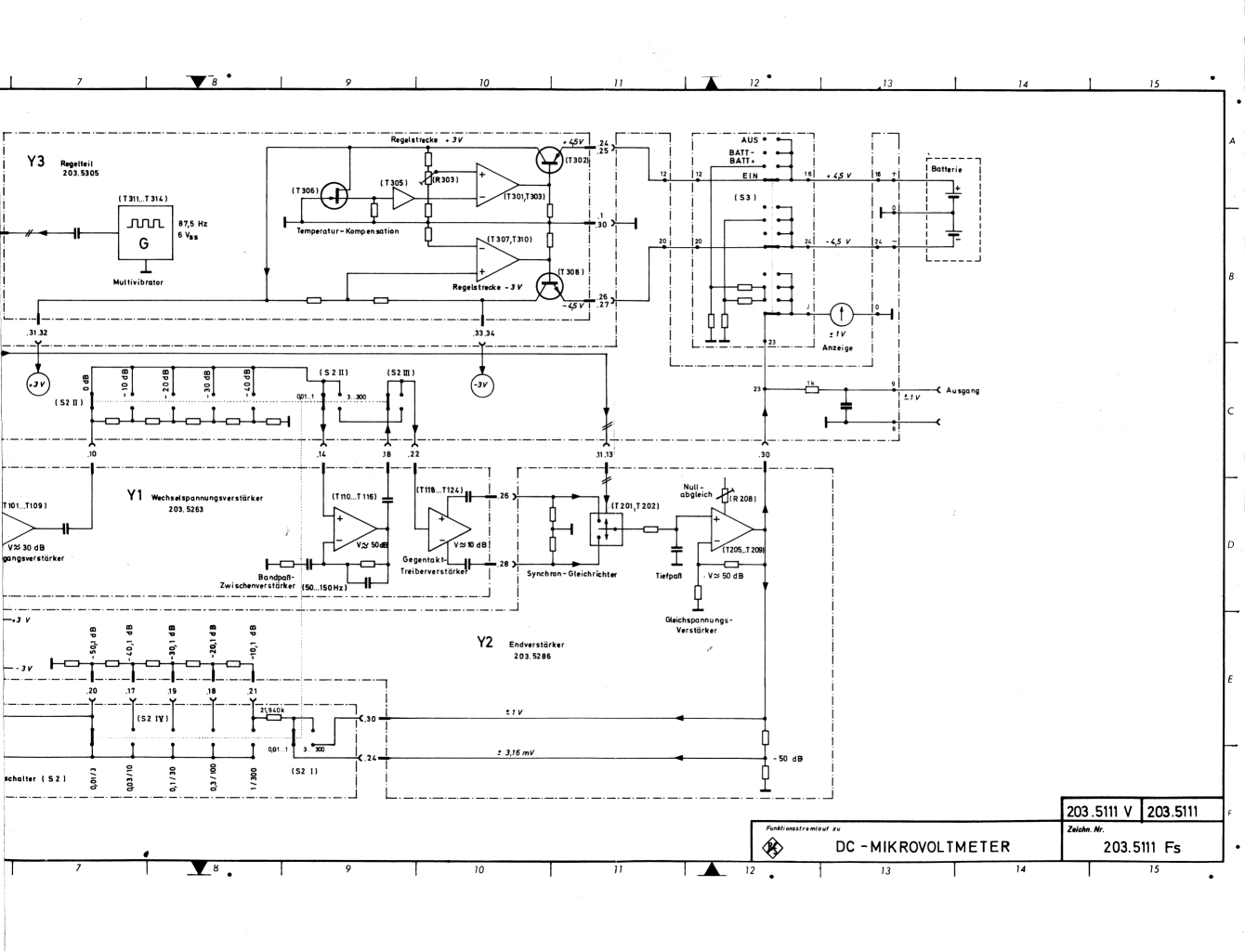
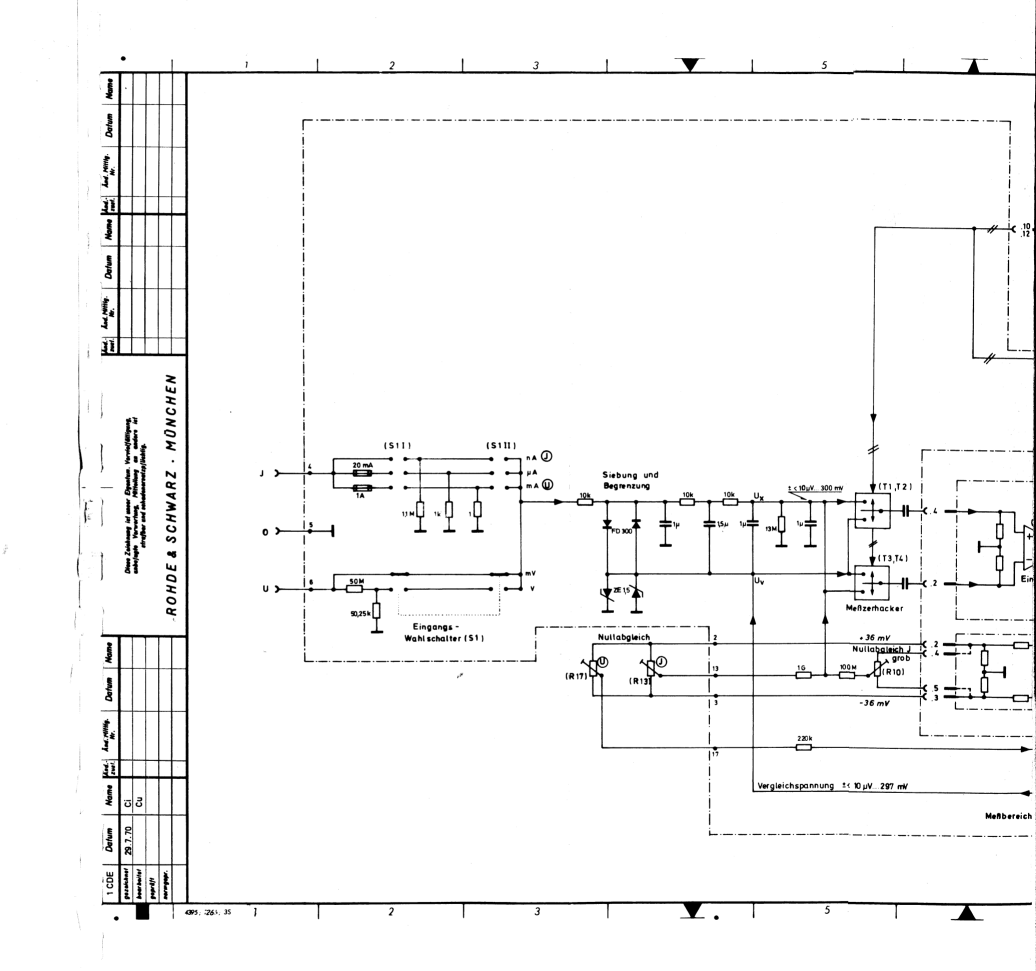


Bild 2-1 Bedienungsbild





ROHDE & SCHWARZ

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

. . .

Nr.

Blatt

00 0970 DC\_MIKROVOLTMETER UIG 203 5111 SA Sachnummer enthalten in Kennzeichen Benennung / Beschreibung Z 203.5111 A DC\_MIKROVOLTMETER UIG 203.5111 STROMLAUF 203.5111 S 203.511i BAL 1,5V RUNDZELLE RZO MONOZ. EB 017.0015 BIS 8A6. FP 018.9439 BU1 DIREKT RASTER2,54 35KONT 203.5170 203.5170 FP 018,9439 8U2 DIREKT RASTER2,54 35KONT DIREKT RASTER2,54 35KONT 203.5170 BU3 FP 018,9439 **BU4** RAENDELKL. ISOL. GRAU NK 035.3212 203,5111 ż 8U5 RAENDELKL. ISDL. GRAU VX 035,3212 203.5111 BUS RAENDELKL. ISOL, GRAU Z VK 035,3212 203.5111 203.5111 8U7 TELEFONB\_GEERDET GRAU FT 018,3147 BU8 RAENDELKL.ISOL.GRAU Z VK 035,3212 203.5111 BU9 RAENDELKL. ISOL. GRAU VK 035.3212 203.5111 NUR AEZ B VERW. 203.5170 Cl 1MF+\_10% 63V QUADER MKT CK 024,6973 203.5170 02 1,5MF+=10% 63V QUADER MKT CK 024,6980 C.31MF+\_10% 63V QUADER MKT CK 024,6973 203,5170 203.5170 04 1MF+\_10% 63V QUADER MKT CK 024.0973 06 47NF4-20%25OV QUADER MKT CK 006,5162 203.5170 07 47NF+\_20%250V QUADER MKT CK 006\_5162 203.5170 09 47MF 6V RD7X10TA/TROPF. CE 022.8410 203.5170 47MF 6V RD7X10TA/TRDPF\_ 010 CE 022,8410 203.5170 GLI FD300 125V/225MIA/6PF AD 012.1442 203.5170 GLZ FD300 125V/225MIA/6PF 203.5170 AD 012.1442 ZE1,5 1,358151,55V PLAST GL3 AE 203.5170 012,4529 SL4 ZE1,5 1,358151,55V PLAST 203.5170 AE 012.4629 JL JD 057.7907 203.5111 RI 2 W 50 MOHM+\_0,1% RF 067,7313 203.5170 RL 067,7307 203.5170 22 01125W 50,25KUHM +\_0,1% 0,5W 1,111 MBHM+\_0,1% 23 RF 067,7294 203.5170 P.4 RF 067.7288 0,5W & KOHM 3\_0,1% 3.5170 R5 1 W 1 OHM+\_0,1% RD 067.7394 203.5170 20 0,5 W 10 KOHM +\_5% RF 007,1490 203.5170 RF 007,1490 203.5170 **R7** 0.5 W 10 KOHM +\_5% 0,5 W 10 KOHM +\_5% 203.5170 R8 007.1490 RF 037.7473 210 0,75W I MOHM+\_10% CERMET RS 203.5170 0.25W100 MOHM +110% RII RF 067.7271 203.5170 0.5W 1 GOHM +\_10% RF 067.7265 R12 203.5170 0.7W 1 MOHN KURVE 1 L12 913 RS 067,7407 203.5111 1 W 13 MOHM +\_2% R16 RF 067,7323 203.5170 0,7W 1 MOHM KURVE 1 L12 R17 85 067,7407 203.5111 0,25 # 220 KOH4 +\_2% RF 028,1782 RIB 203.5170 820 0,25 W 1 MOHM +\_6% RF 007.0512 203.5170 R21 RF 007.0612 203.5170 0,25 W 1 MOHM +\_5% R22 203.5170 0,25 W 1 MOHM +\_5% RF 007.0612 **R23** 1 KOHM -\_2% 203.5170 0,25 W RF 028.1524 0,125W 21,940KOHM+\_0,1% **R25** RL 067.7213 203.5170 R26 0,25 W 1 KOHM +\_2% 203.5170 RF 028.1524 0,25 W.2,2 KQHM +\_2% K27 203.5170 RF 028,1582 RF 028,1647 R28 0,25 N 6,8 KOHM +12% 203.5170 0,25 W 22 KOHM +\_2% R29 RF 028,1699 203.5170 R30 RF Q28,1753 203.5170 0,25 N 68 KOHM +\_2%

Contained and a sense trapfile

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

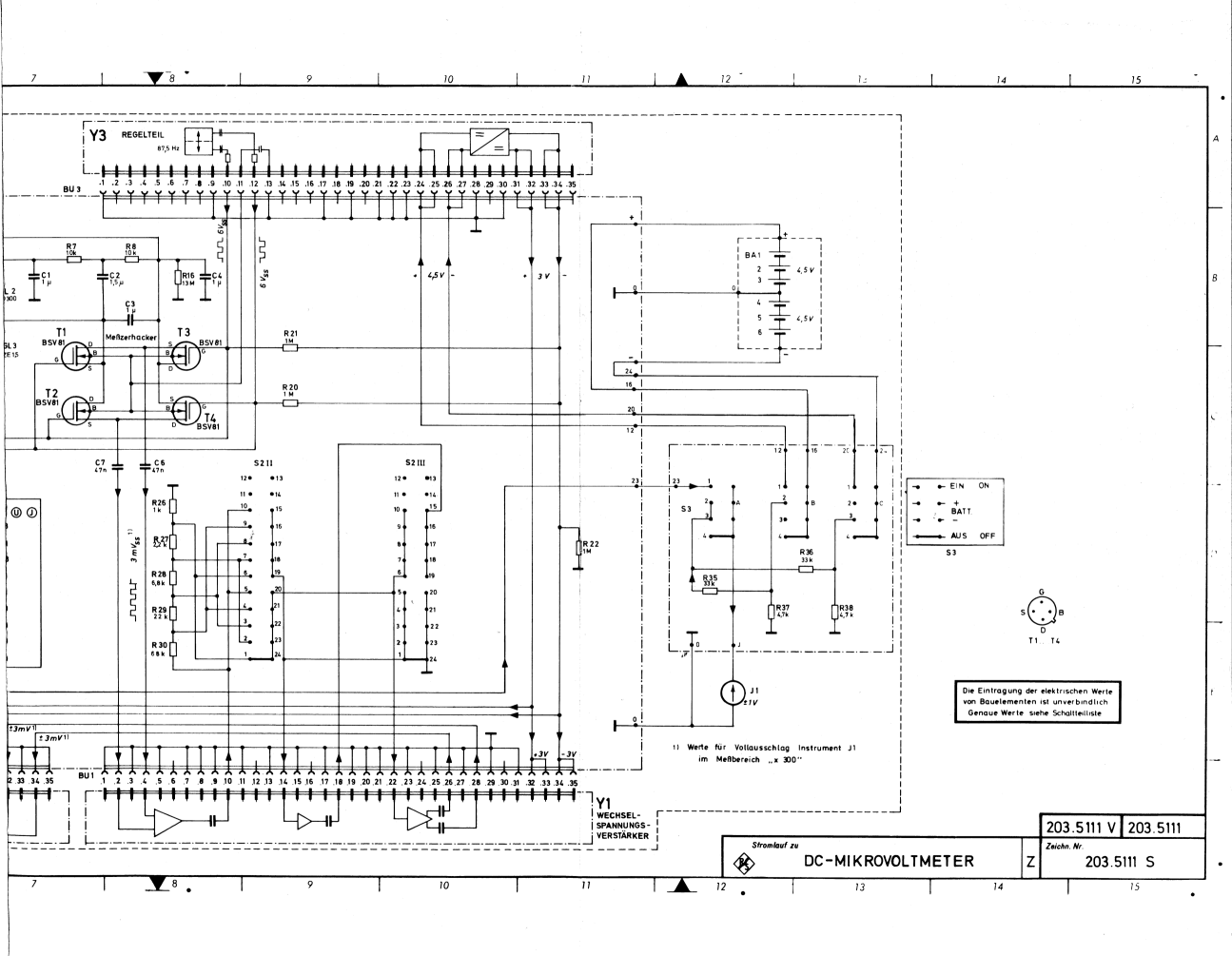
00 0970 DC\_MIKRUVOLTMETER UIG

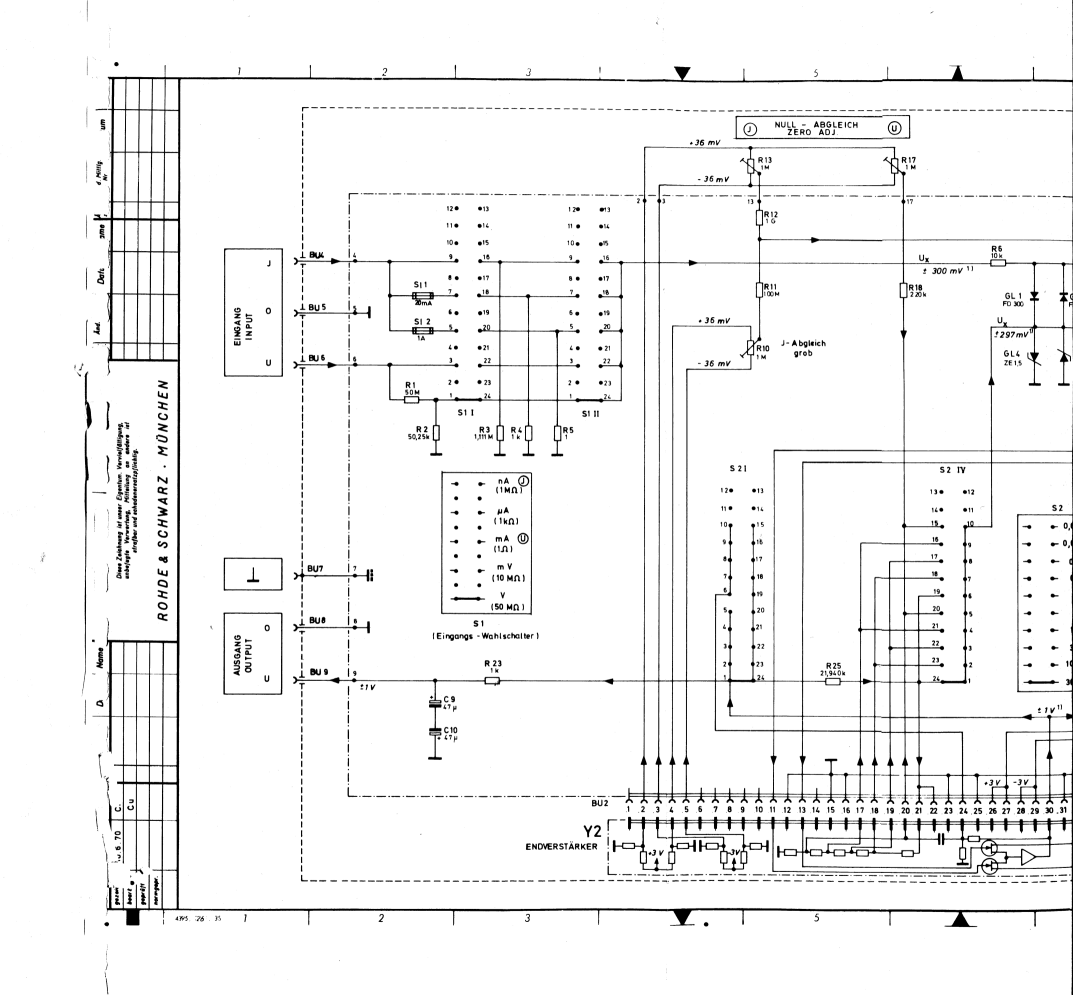
Sachnummer

203,5111 SA 001

Blatt Nr.

- Alban	MÜNCHEN	[60] 0970] DC_MIKRUVULIMETER	203	Septil SA   OOL
Part Sevent Sevent	Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
	A	DC_MIKROVOLTMETER UIG Z STROMLAUF 203.5111 S	203.5111	203.5111
	BA1 BIS BA6	1,5V RUNDZELLE R20 MONOZ.	EB 017.0015	203.5111
	BU1 BU2 BU3 6U4 BU5 BU6 BU7 BU8 BU9	DIREKT RASTER2,54 35KONT DIREKT RASTER2,54 35KONT DIREKT RASTER2,54 35KONT RAENDELKL.ISGL.GRAU RAENDELKL.ISGL.GRAU Z RAENDELKL.ISGL.GRAU Z TELEFONB_GEERDET GRAU RAENDELKL.ISGL.GRAU Z RAENDELKL.ISGL.GRAU Z RAENDELKL.ISGL.GRAU Z RAENDELKL.ISGL.GRAU Z RAENDELKL.ISGL.GRAU Z RAENDELKL.ISGL.GRAU Z	FP 018.9439 FP 018.9439 FP 018.9439 VK 035.3212 VK 035.3212 VK 035.3212 FT 018.3147 VK 035.3212 VK 035.3212	203.5170 203.5170 203.5111 203.5111 203.5111 203.5111 203.5111 203.5111
	C1 C2 C3 C4 C6 C7 C9	IMF+_10% 63V QUADER MKT 1,5MF+=10% 63V QUADER MKT 1MF+_10% 63V QUADER MKT 1MF+_10% 63V QUADER MKT 47NF+=20%250V QUADER MKT 47NF+=20%250V QUADER MKT 47NF+=20%250V QUADER MKT 47MF 6V RD7X10TA/TRDPF. 47MF 6V RD7X10TA/TRDPF.	CK 024,6973 CK 024,6980 CK 024,6973 CK 024,6973 CK 006,5162 CK 006,5162 CE 022,8410 CE 022,8410	203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170
	GL1 GL2 GL3 GL4	FD300 125V/225MIA/6PF FD300 125V/225MIA/6PF ZE1,5 1,35BIS1,55V PLAST ZE1,5 1,35BIS1,55V PLAST	AD 012.1442 AD 012.1442 AE 012.4629 AE 012.4629	203.5170 203.5170 203.5170 203.5170
	Jl		JD 057.7907	203.5111
	R2345678112367888888888888888888888888888888888888	2 W 50 MOHM+_0,1%  01125W 50,25KOHM +_0,1%  0,5W 1,111 MOHM+_0,1%  0,5W 1 OHM+_0,1%  0,5 W 10 KOHM +_5%  0,5 W 10 KOHM +_5%  0,5 W 10 KOHM +_10% CERMET  0,25W100 MOHM +_10%  0,7W 1 MOHM +_10%  0,7W 1 MOHM +_2%  0,7W 1 MOHM KURVE 1 L12  1 W 13 MOHM +_2%  0,25 W 1 MOHM +_5%  0,25 W 1 MOHM +_5%  0,25 W 1 MOHM +_5%  0,25 W 1 MOHM +_3%  0,25 W 1 MOHM +_3%  0,25 W 1 KOHM +_3%  0,25 W 1 KOHM +_2%  0,25 W 1 KOHM +_2%  0,25 W 1 KOHM +_2%  0,25 W 2,2 KOHM +_2%  0,25 W 6,6 KOHM +_2%  0,25 W 2,2 KOHM +_2%  0,25 W 6,6 KOHM +_2%  0,25 W 2,2 KOHM +_2%  0,25 W 2,2 KOHM +_2%  0,25 W 2,2 KOHM +_2%  0,25 W 6,6 KOHM +_2%  0,25 W 6,6 KOHM +_2%  0,25 W 6,6 KOHM +_2%	RF 067.7313 RL 067.7307 RF 067.7294 RF 067.7288 RD 067.7394 RF 007.1490 RF 007.1490 RF 007.7473 RF 067.7271 RF 067.7265 RS 067.7271 RF 067.7265 RS 067.7407 RF 067.7323 RF 007.0612 RF 007.0612 RF 007.0612 RF 028.1524 RL 067.7213 RF 028.1524 RF 028.1524 RF 028.1599 RF 028.1699 RF 028.1753	203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5111 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170 203.5170





ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN 00 0970

**AZ** Datum

Schaltteilliste für

WECHSELSPANNUNGSVERSTR.

Sachnummer

203.5263 SA

001

Blatt Nr.

MUNGHEN	100 0970 WECHSELSPANNONGS		203,5283 SA   CO.
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnumr	ner enthalten in
A	WECHSELSPANNUNGSVERSTR. Z STRUML.203.5263 S	203.5	263 203.5263
C101 C102 C103 C105 C106 C107 C108 C110 C111 C112 C113 C115 C116 C117 C118 C120 C121	220MF 3V RD9 X12 TROPF 220MF 3V RD9 X12 TROPF 47MF 6V RD7X10TA/TROPF. 47MF 6V RD7X10TA/TROPF. 470NF+-20% 63V QUADER MKT 600PF+_10% 160V 5RDX10 KS 47MF 6V RD7X10TA/TROPF. 47MF 6V RD7X10TA/TROPF. 1MF+_10% 63V QUADER MKT 600PF+_10% 160V 5RDX10 KS 600PF+_2,5%160V 5RDX10 KS 470NF+_20% 63V QUADER MKT 47MF 6V RD7X10TA/TROPF. 600PF+_10% 160V 5RDX10 KS 47MF 6V RD7X10TA/TROPF. 1MF+_10% 63V QUADER MKT 1MF+_10% 63V QUADER MKT	CE 022.8 CE 022.8 CE 022.8 CK 024.6 CK 006.4 CE 022.8 CK 024.6 CK 006.4 CE 022.8 CK 024.6 CK 024.6 CK 024.6 CK 024.6 CK 024.6 CK 024.6 CK 024.6	730     203.5263       410     203.5263       410     203.5263       950     203.5263       208     203.5263       410     203.5263       973     203.5263       208     203.5263       208     203.5263       208     203.5263       950     203.5263       410     203.5263       208     203.5263       410     203.5263       203.5263       410     203.5263       203.5263       203.5263       203.5263       203.5263       203.5263       203.5263       203.5263       203.5263
12345678012345678901235678012345678 RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	0,25 W 1 MOHM + 5% 0,25 W 12 KOHM + 5% 0,25 W 22 KOHM + 5% 0,25 W 22 KOHM + 5% 0,25 W 180 OHM + 2% 0,25 W 180 OHM + 15% 0,25 W 39 KOHM + 15% 0,25 W 12 KOHM + 15% 0,25 W 12 KOHM + 15% 0,25 W 12 KOHM + 15% 0,25 W 100 KOHM + 15%	RF R	612       203.5263         387       203.5263         412       203.5263         430       203.5263         441       203.5263         203.5263       203.5263

Diese Unterlage ist unser Bigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ

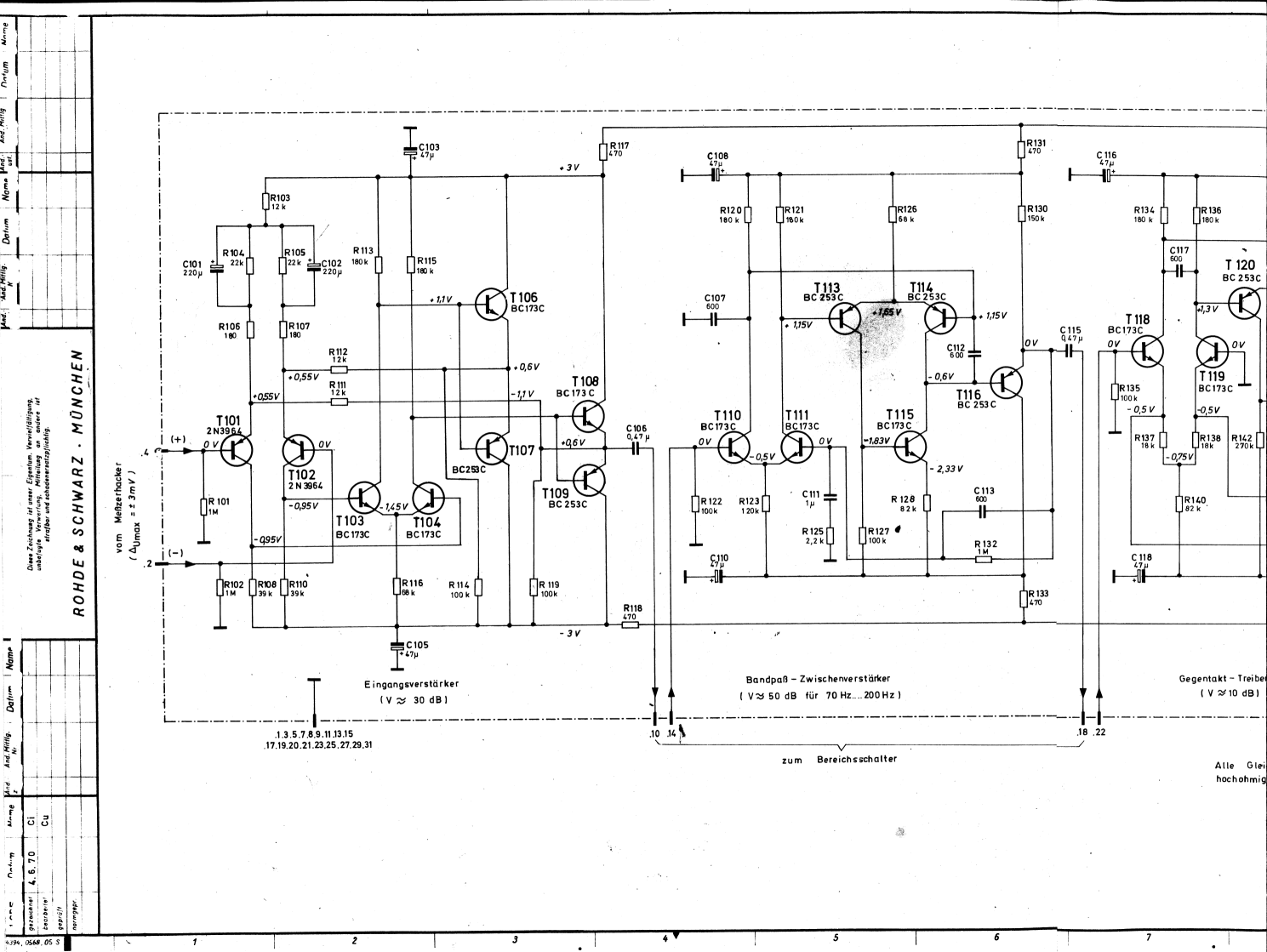
AZ Datum

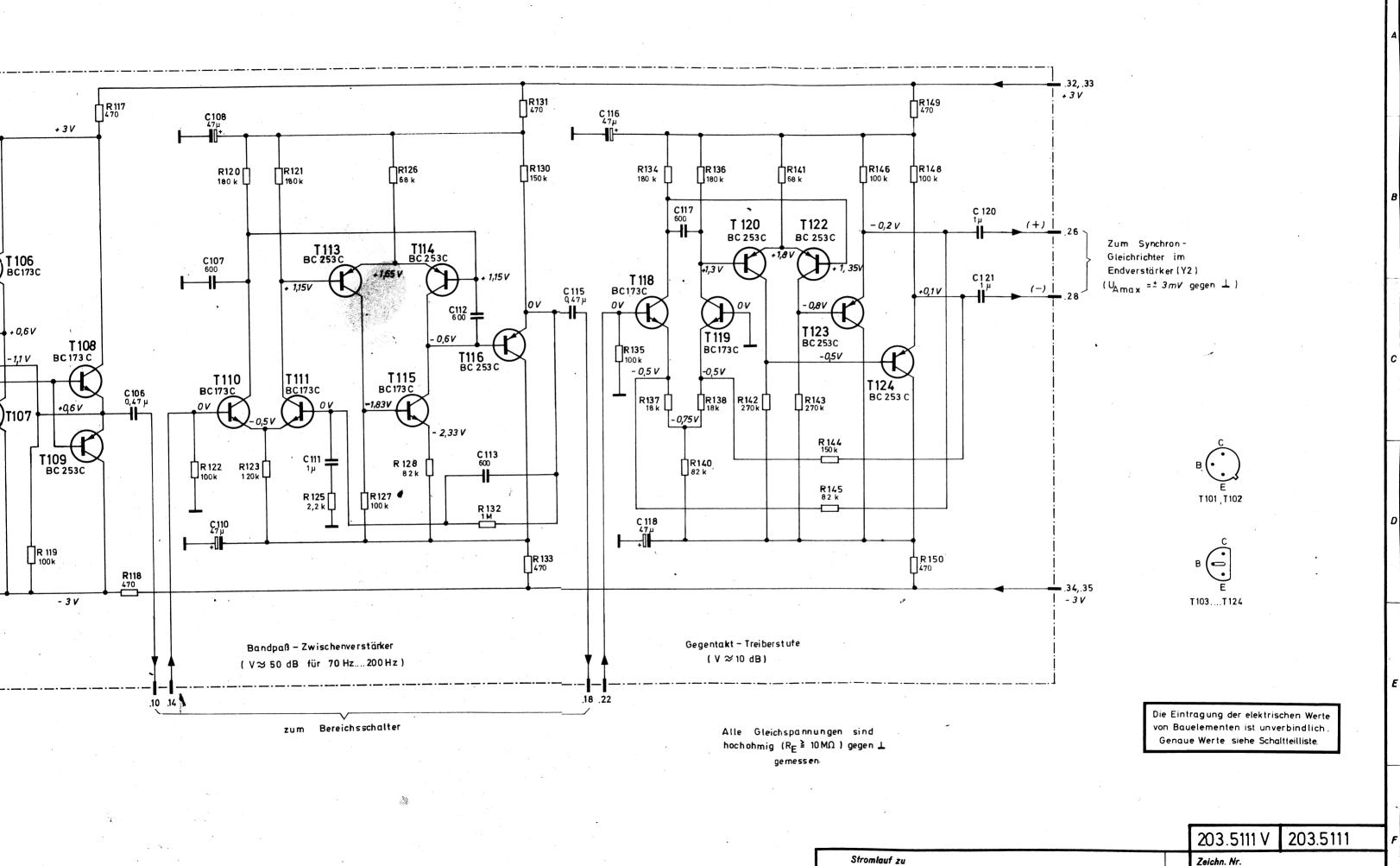
Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MÜNCHEN	00 0970 WECHSELSPANNUNGS	SVERSTR. 203.5263 SA 0			203.5263 SA 002	
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnun	nmer	enthalte	in in	
R143	0,25 W 270 KOHM +-5%	RF 007.	0541	203.52	63	
R144	0,25 W 150 KOHM +_2%	RF 028		203.52		
R145	0,25 W 82 KOHM +22%	RF 037.	4616	203.52		
R146	0,25 W 100. KOHM +_5%	KF 007.		203.52		
R148	0,25 W 100 KUHM +_5%	RF 007.		203,52		
R149	0,25 W 470 DHM + 5%	RF 007.		203,52		
R150	0,25 W 470 BHM +_5%	RF 007.		203.52		
T101	2N3964 PNPSI 45V 0.1A	AK 010.	2812	203.52	63	
7102	2N3964 PNPSI 45V 0,1A	AK 010.		203.52		
T103	BC173C SINPN 20V100MIA	AK 010.		203.52		
T104	BC173C SINPN 20V100MIA	AK 010.		203.52		
T106	BC173C SINPN 20V100MIA	AK 010.		203.52		
T107	BC253C PNPSI 20V 0,1A	AK OIG.		203.52		
T108	BC173C SINPN 20V100MIA	AK 010.		203.52		
T109	BC253C PNPSI 20V 0,1A	AK 010.		203.52		
T110	BC173C SINPN 207100MIA	AK 010.		203.52		
7111	BC173C SINPN ZOVIOOMIA	4K 010.		203.52		
T113	BC253C PNPSI 20V 0,1A	AK Olo.		203.52		
7114	BC253C PNPSI 20V 0,1A	AK 010.		203,52		
T115	BC173C SINPN ZOVICOMIA	AK 010.		203,52	03 43	
T116	802530 PNPSI 20V 0,1A	AK 010.		203.52		
T118	BC173C SINPN 20V100MIA	AK 010.				
T119	BC173C SINPN 20V100MTA	AK 010.		203.52 203.52		
T120	BC253C PNPSY ZOV G. 1A	AK 010		203.52		
T122	BC253C PNPSI 20V 0,14	AK 010.				
T123	BC2536 PNPSI 20V 0,1A	AK 010.	2027	203.52		
T124	BC253C PNPSI 20V 0.1A	AK 010.		203.52		
		ENDE	2027	203.52	0.3	
				•		
Deposits			NG CONTRACT			
			State of the state			
			Service Control of the Control of th			
	•					





Wechselspannungsverstärker

Zeichn. Nr.

203.5263 S

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

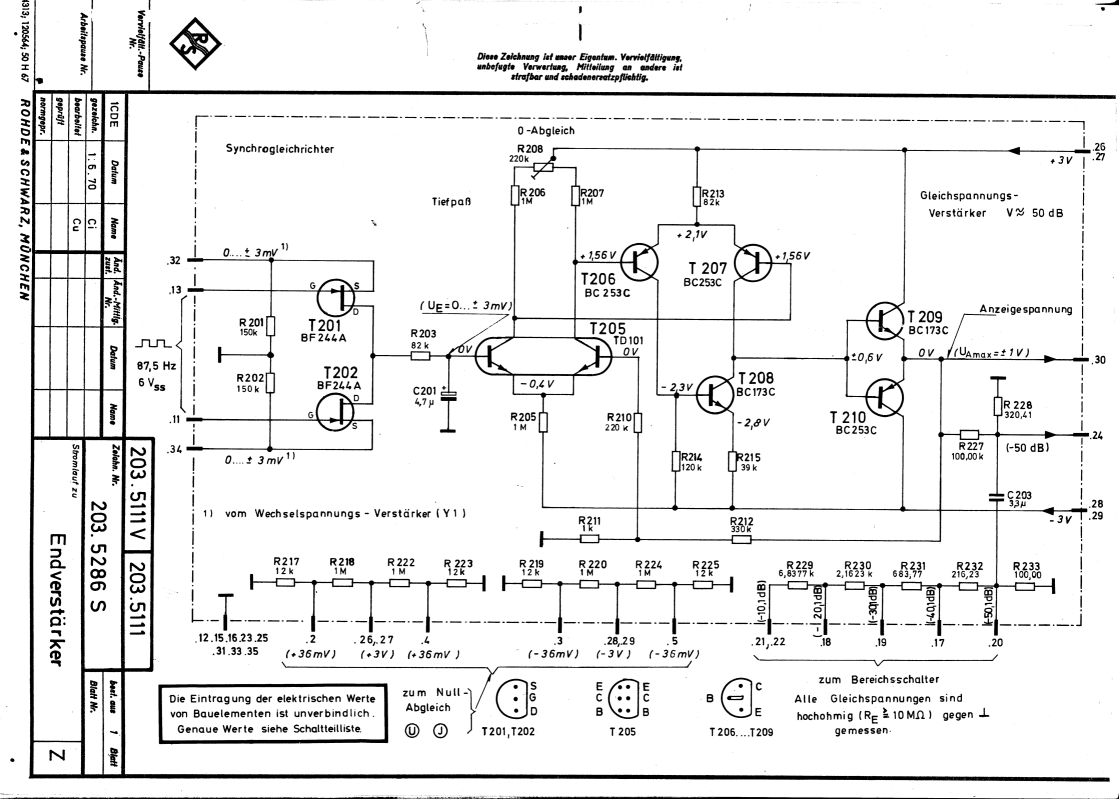
Sachnummer

Blatt Nr.

00 0970 ENUVERSTAERKER 203.5285 SA 001

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
A	ENDVERSTAERKER Z STROML.203.5286 S	203.5286	203.5286
C201	4,7MF 35V RD8,5X10 TROPF 3,3MF+~20%63V RD9,4X25MKU	022.9975 CK 024.8699	203.5286
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	0,25 W 150 KOHM + 2% 0,25 W 150 KOHM + 2% 0,25 W 1 MOHM + 5% 0,25 W 1 MOHM + 2% 0,25 W 220 KOHM + 2% 0,25 W 220 KOHM + 2% 0,25 W 330 KOHM + 2% 0,25 W 330 KOHM + 5% 0,25 W 120 KOHM + 5% 0,25 W 120 KOHM + 5% 0,25 W 12 KOHM + 5% 0,25 W 12 KOHM + 5% 0,25 W 12 KOHM + 2% 0,25 W 1 MOHM + 5% 0,25 W 1 MOHM + 0,1% 0,125W320,41 OHM+ 0,1% 0,125W320,41 OHM+ 0,1% 0,125W683,77 OHM+ 0,1% 0,125W683,77 OHM+ 0,1% 0,125W683,77 OHM+ 0,1% 0,125W216,23 OHM+ 0,1% 0,125W100,00 OHM+ 0,1%	CK 024.8699  RF 028.1776  RF 028.1776  RF 037.4616  RF 007.0612  RF 007.0612  RF 007.0612  RF 028.1524  RF 028.1524  RF 007.0506  RF 007.0506  RF 007.0612  RF 007.7343  RL 067.73365  RL 067.73371  RL 067.7359	203.5286 203.5286
T201 T202 T205 T206 T207 T208 T209 T210	BF244A N_KANAL 30V FET BF244A N_KANAL 30V FET T0101 SINPN 30V DIFVERST, BC253C PNPSI 20V 0,1A BC253C PNPSI 20V 0,1A BC173C SINPN 20V100MIA BC173C SINPN 20V100MIA BC253C PNPSI 20V 0,1A	AM 010.8510 AM 010.8510 AK 010.6801 AK 010.2829 AK 010.2829 AK 010.4444 AK 010.4444 AK 010.2829 ENDE	203.5286 -03.5286 -03.5286 203.5286 203.5286 203.5286 203.5286 203.5286

Diese Unterlage ist unser Sigentum, Verweifältigung, unbefugte Verwertung, Mittellung an endere ist stratbar und schadenersatzblichtig,



ROHDE & SCHWARZ

ÄZ Datum

Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

ROHDE & SCHI MÜNCHEN	WARZ 00 0970 REGELTEIL	203	3.5305 SA 001
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in
А	REGELTEIL Z STROML.203.5305 S	203.5305	203.5305
C301 C302 C303 C304 C305 C306 C307 C310 C311 C312 C313 C315 C317 C318	47MF 6V RD7X10TA/TRDPF. 47MF 6V RD7X10TA/TRDPF. 10NF+80-20% HDK6000 12X10 2,2NF+-20% 100V RM7,5 KC 10NF+80-20% HDK6000 12X10 47MF 6V RD7X10TA/TRDPF. 47MF 6V RD7X10TA/TRDPF. 470NF+-20% 63V QUADER MKT 220PF+- 10% 63V 3RDX 7 KS 10NF+-1% 63V RD 7X18KS 1 NF+- 5% 63V 4RDX10 KS 1 NF+- 5% 63V 4RDX10 KS 220PF+- 10% 63V 3RDX 7 KS 10NF+-1% 63V RD 7X18KS 470NF+-20% 63V QUADER MKT	CE 022.8410 CE 022.8410 CC 022.0632 CK 006.4472 CC 022.0632 CE 022.8410 CE 022.8410 CK 024.6950 CK 023.7160 CK 024.4593 CK 023.7201 CK 023.7201 CK 023.7160 CK 023.7160 CK 024.4593 CK 024.4593	203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305
GL301 GL302	1N4148SI75V75MIA 1N4148SI75V <b>7</b> 5MIA	AD 012.0698 AU 012.0698	203.5305
R301 R302 R3004 R3007 R3007 R3100 R3113 R314 R3157 R3180 R3120 R3226 R3321 R3321 R3321 R3321 R3321 R3334	0,25 W 100 KOHM +-5% 0,25 W 270 KOHM +-5% 0,5W 100KOHM+-20%LIN PIN 0,25 W 120 KOHM +-2% 0,25 W 330 KOHM +-2% 0,25 W 220 KOHM +-5% 0,25 W 270 KOHM +-5% 0,25 W 270 KOHM +-5% 0,25 W 100 KOHM +-5% 0,25 W 100 KOHM +-5% 0,25 W 270 KOHM +-5% 0,25 W 200 KOHM +-5% 0,25 W 220 KOHM +-5% 0,25 W 10 KOHM +-5% 0,25 W 20 KOHM +-5%	RF 007.0493 RF 007.0541 RS 066.8868 RF 067.7220 RF 067.7236 RF 007.0535 RF 028.6149 RF 007.0541 RF 007.0541 RF 007.0541 RF 007.0554 RF 007.0535 RF 028.6149 RF 029.0444 RF 007.0612 RF 028.1776	203.5305 203.5305
T301 T302 T303 T305 T306 T307 T308 T310 T311	BC253C PNPSI 20V 0,1A BC253C PNPSI 20V 0,1A TD101 SINPN 30V DIFVERST. BC253C PNPSI 20V 0,1A FELDEFFEKT-TRANSISTOR BC173C SINPN 20V100MIA BC173C SINPN 20V100MIA TD401 SIPNP 30V DIFVERST. BC253C PNPSI 20V 0,1A BC173C SINPN 20V100MIA	AK 010.2829 AK 010.2829 AK 010.6801 AK 010.2829 203.5405 AK 010.4444 AK 010.4444 AK 010.6818 AK 010.2829 AK 010.4444	203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305 203.5305

Diese Unterlage ist unser Eigentum, Verwielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittelfung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

11-314

ROHDE & SCHWARZ MUNCHEN

ÄZ Datum 00 0970

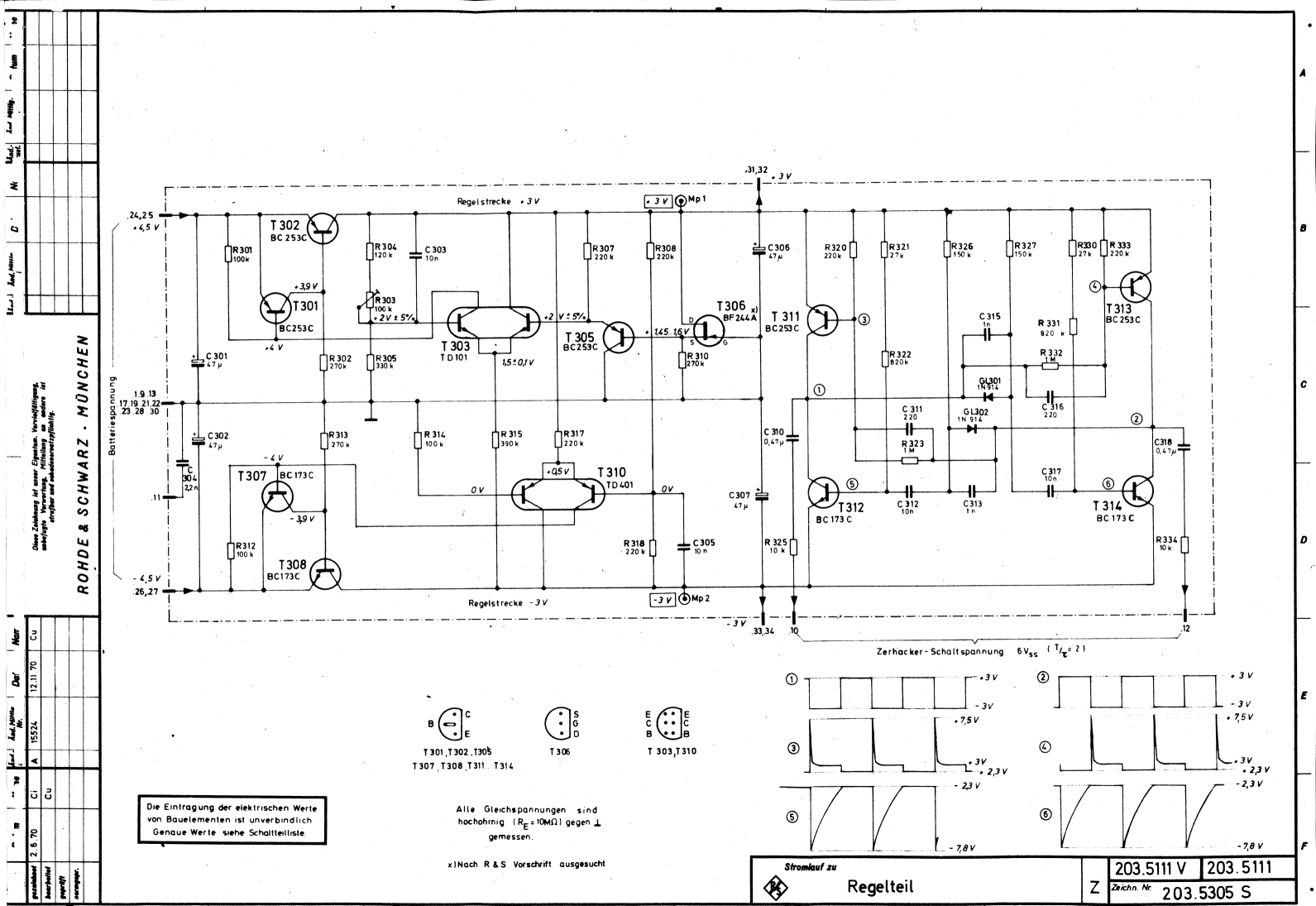
Schaltteilliste für

Sachnummer

Blatt Nr.

MONCHEN	00 0970 REGELTEIL	203	3.5305 SA 002	
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in	
T313 T314	BC253C PNPSI 20V 0.1A BC173C SINPN 20V100MIA	AK 010.2829 AK 010.4444 ENDE	209.5305	
ge nidar registrative				
Andrewski gleber i Lajili por				
G HE CONTRACTOR OF THE CONTRAC				
Result name of the second				
			•	

Diesa Untarlage ist Janser Eigenfum, Verwielfältfaung, unbufügte Verwertung, Mitterlung an andere ist strafbar und schadenersatzbillichtig.



# Zusammenstell - Vorschrift Nr. R 22780

zur deutschen englischen Geräte Grundgeräte Einschub Zusatzgeräte Baugruppen Einsatz Rahmen Anlagen Beschreibung für

Typ UIG

FNr. M 1930/1...50

Ident.-Nr.203.5111

Zusammenstellung . . . . . nach Pos.-Nr.

Umschlag . . . . . . . . . . Karton mit Rückenbindung

Kunststefferdner 40 mm Kunststoffordner 60 mm

ohne, dafür 4fachlochung mit Banderele

Umschlagbeschriftung ....

Scheffcz, 6.8.71

6.8.71

geschr.

geprüft

auf 1. Seite nach Vorlage R 22779 B1.23

auf Rücken nach Vorlage R

Nr. 4319 ( 1 ... 10)

Nr. 4321 (21...30)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Pos Nr.	Teil		Sach-Nr.	Blatt-Nr.	ÄZ	Bemerkung
1	Titelblatt		R 22779	1		auf Karton
2	Hinweisblatt	,	R 14300			
3	Beschreibung		R 22779	222		
4	Funktionsstr	omlauf	203.5111 FS		-	
5	Schaltteillis	ste	203.5111 Sa	1	-	
6	ii .			2	_	
7	Stromlauf		203.5111 S		-	
8	Schaltteillis	te	203.5263 Sa	1	_	
9	n			2	_	
10	Stromlauf		203.5263 S			
11	Schaltteillis	te	203.5286 Sa	·	-	
12	Stromlauf		203.5286 S		-	
13	Schaltteillis	te	203.5305 Sa	1	_	
14	11		n ·	2	_	
15	Stromlauf		203.5305 S		a	
16	ZusVorschri	ft	R 22780	_		
5 KWB	Name [	Datum		-	·	•
bearb.	Zenkl 3	.8.71				

Liste besteht aus 1 Blatt

R 22780