



**ROHDE & SCHWARZ**

Geschäftsbereich  
Meßtechnik

**Beschreibung**

**MILLIVOLTMETER**

**URV5**

**394.8010.02**

*ENGLISH MANUAL FOLLOWS FIRST COLOURED DIVIDER  
LA TRADUCTION FRANÇAISE SUIV LE TEXTE ANGLAIS*

Printed in the Federal  
Republic of Germany

# Certified Quality System ISO 9001

**DQS REG. NO 1954-02**

## Qualitätszertifikat

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für den Kauf eines Rohde&Schwarz-Produktes entschieden. Hiermit erhalten Sie ein nach modernsten Fertigungsmethoden hergestelltes Produkt. Es wurde nach den Regeln unseres Qualitätssicherungssystems entwickelt, gefertigt und geprüft. Das Rohde&Schwarz-Qualitätssicherungssystem ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Sollten Sie trotzdem bei der Erst-Inbetriebnahme Anlaß zu einer Beanstandung haben, senden Sie bitte das rückseitige Fax-Formular ausgefüllt zurück. Beauftragen Sie bei Bedarf die nächstliegende Rohde&Schwarz-Servicestelle mit der Reparatur.

## Certificate of quality

Dear Customer,

You have decided to buy a Rohde&Schwarz product. You are thus assured of receiving a product that is manufactured using the most modern methods available. This product was developed, manufactured and tested in compliance with our quality assurance standards. The Rohde&Schwarz quality assurance system is certified according to ISO 9001.

Should you nevertheless have cause for a complaint after putting your product into operation for the first time, please fill in the Fax form on the back and return it to us. If the need arises, request your nearest Rohde&Schwarz service center to carry out the repair.

## Certificat de qualité

Cher client,

Vous avez choisi d'acheter un produit Rohde&Schwarz. Vous disposez donc d'un produit fabriqué d'après les méthodes les plus avancées. Le développement, la fabrication et les tests respectent nos normes d'assurance-qualité. Le système d'assurance-qualité de Rohde&Schwarz a été homologué conformément à la norme ISO 9001.

Si, malgré cela, vous avez des réclamations lors de sa première mise en marche, nous vous prions de bien vouloir remplir le formulaire de télécopie au verso et de nous le retourner. Le cas échéant, contacter le point de service après-vente Rohde&Schwarz le plus proche pour qu'il effectue la réparation.



**ROHDE & SCHWARZ**



**ROHDE & SCHWARZ**

**Empfänger  
Addressee  
Destinataire**

**Absender  
Sender  
Expéditeur**

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG  
Zentrales Qualitätswesen  
Mühdorfstraße 15  
D - 81671 München

---

---

---

---

Telefax-Nr. des Empfängers                    + 49 89 41 29 - 33 25  
Telefax number of addressee  
N° de téléfax du destinataire

Telefon  
Telephone  
Téléphone

Betreff                    Anlieferfehler  
Subject                    Dead on Arrival  
Sujet                        Défaut constaté a l'arrivée

Telefax  
Téléfax

Anzahl der Seiten inkl. dieser Seite  
Number of pages incl. this page  
Nombre de pages incluant cette page



**Beanstandung / Shortcomings / Défauts**

Gerätetype:  
Type:  
Type d'appareil: \_\_\_\_\_

Sach-Nr.:  
Stock No.:  
N° de référence: \_\_\_\_\_

Serien-Nr.:  
Serial No.:  
N° de série: \_\_\_\_\_

R & S-Auftrags-Nr.:  
R & S Order No.:  
N° de commande R & S: \_\_\_\_\_

**Kurze Beschreibung der Beanstandung / Short description of shortcoming / Description de défaut:**



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# ROHDE & SCHWARZ

## ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG

Postfachadresse: Postfach 8014 69 · D-81614 München

Hausadresse: Mühlidorfstraße 15 · D-81671 München

Telefon: (München 089) 41 29-0 · International: (4989) 41 29-0

Telefax: (München 089) 41 29-21 64 · Telex: 523 703-0 (rs d)

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG  
Werk Köln  
Graf-Zeppelin-Straße 18  
**D-51147 Köln**  
Tel. (0 22 03) 49-0  
Telefax (0 22 03) 49-308  
Telex 8 874 525 (rsk d)

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG  
Werk Teisnach  
Kaikenrieder Straße 27  
**D-94244 Teisnach**  
Tel. (0 99 23) 28-0  
Telefax (0 99 23) 28-174

ROHDE & SCHWARZ  
MESSGERÄTEBAU GmbH  
Riedbachstraße 58  
**D-87700 Memmingen**  
Tel. (0 83 31) 108-0  
Telefax (0 83 31) 108-124  
Telex 54 512 (rsm b d)

ROHDE & SCHWARZ  
Engineering and Sales GmbH  
Tassiloplatz 7  
**D-81541 München**  
Tel. (0 89) 48 00 04-0  
Telefax (0 89) 48 00 04-44

## R & S International

Telephone  
Telefax  
Telex

**Argentina** Precisión Electrónica SRL (1) 3944815  
Esmeralda 582, Piso 4, Of. 11 (1) 7437285  
**1007 Buenos Aires** -

**Australia** ROHDE & SCHWARZ (Australia) Pty. Ltd (2) 7480155  
63 Parramatta Road (2) 7481836  
**Silverwater, N.S.W. 2141** 26372 (rand sa)

**Austria** ROHDE & SCHWARZ ÖSTERREICH Ges.m.b.H. (1) 6026141  
Sonnleithnergasse 20 (1) 6026141-14  
**A-1100 Wien** 133933 (rsoe a)

**Bangladesh** Business International Ltd. (2) 408633  
146/A, New Bailey Rd., P.O.B. 727 (2) 832903  
**Dhaka-2** 675632 (bil bj)

**Belgium** ROHDE & SCHWARZ BELGIUM N.V. (2) 7215002  
Excelsiorlaan 31 Bus 1 (2) 7250936  
**B-1930 Zaventem** 25306 (rs bel)

**Brazil** ROHDE & SCHWARZ (11) 5427377  
Precisão Eletrônica Ltda. (11) 5315793  
Rua Geraldo Flausino Gomes, 42  
1. Andar  
**04575-060 São Paulo - SP** -

**Brunei** Logistics Eng. & Maint. Serv. Ltd. (2) 221176  
Unit 112, 1st Fl., P.O.B. 298 (2) 221175  
Bangunan Gadong Kumbang Pasang  
Mile 2, Jalan Gadong  
**Bandar Seri Begawan** -

**Bulgaria** ROHDE & SCHWARZ Representation Office (92) 655133  
39, Fridtjof Nansen Blvd. (92) 656833  
**BG-1000 Sofia** -

**Canada** ROHDE & SCHWARZ CANADA INC. (613) 5928000  
555 March Rd. (613) 5928009  
**Kanata, Ontario K2K 2M5** -

TEKTRONIX CANADA INC. (905) 670-3423  
1200 Courtney Park Dr. Mississauga (905) 670-4229  
**Toronto, Ontario L5T 1S2** -

**Central America** WANDEL & GOTTERMANN WGCC (502) 2318065  
Apartado Postal 2761 (502) 2318682  
**Guatemala City GCA 01901** -

## Zweigniederlassungen

Zweigniederlassung Berlin  
Ernst-Reuter-Platz 10  
**D-10587 Berlin**

Zweigniederlassung Büro Bonn  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
**D-53123 Bonn**

Zweigniederlassung Dresden  
Fetscherstraße 72  
**D-01307 Dresden**

Zweigniederlassung Hamburg  
Steilshooper Allee 47  
**D-22309 Hamburg**

Zweigniederlassung Karlsruhe  
Am Sandfeld 9  
**D-76149 Karlsruhe**

Zweigniederlassung Köln  
Graf-Zeppelin-Straße 18  
**D-51147 Köln**

Zweigniederlassung München  
Mühlidorfstraße 15  
**D-81671 München**

Zweigniederlassung Neu-Isenburg  
Siemensstraße 20  
**D-63263 Neu-Isenburg**

Zweigniederlassung Telekommunikation  
Siemensstraße 20  
**D-63263 Neu-Isenburg**

Zweigniederlassung Nürnberg  
Münchener Straße 342  
**D-90471 Nürnberg**

## Subsidiaries in Germany

Tel. (0 30) 34 00 02-0  
Telefax (0 30) 3 41 30 17

Tel. (02 28) 25 91 95  
Telefax (02 28) 25 50 87

Tel. (03 51) 4 45 92-0  
Telefax (03 51) 4 45 92-15

Tel. (0 40) 63 29 00-0  
Telefax (0 40) 6 30 78 70

Tel. (07 21) 9 78 21-0  
Telefax (07 21) 9 78 21-41

Tel. (0 22 03) 8 07-0  
Telefax (0 22 03) 8 07 50

Tel. (0 89) 41 86 95-0  
Telefax (0 89) 40 47 64

Tel. (0 61 02) 20 07-0  
Telefax (0 61 02) 80 00 40

Tel. (0 61 02) 20 07-0  
Telefax (0 61 02) 20 07 12

Tel. (09 11) 8 67 47  
Telefax (09 11) 86 99 31

## R & S International

Telephone  
Telefax  
Telex

**China** ROHDE & SCHWARZ (1) 8498668  
Representative Office Beijing (1) 8425507  
Friendship-Hotel 222676 (rsbp cn)  
Building No. 4, Room 40429  
3, Bai Shi Qiao Lu  
**Beijing 100086**

**Chile** DYMEQ Ltda. 2775050  
Av. Larrain 6666 2278775  
**Santiago** -

**Costa Rica** see Central America

**Czech Republic** ROHDE & SCHWARZ (2) 341272/341280  
.Praha, s.r.o. (2) 328841  
Pod kastany 3  
**CZ-16000 Praha 6** -

**Denmark** ROHDE & SCHWARZ DANMARK A/S (43) 436699  
Ejby Industrivej 40 (43) 437744  
**DK-2600 Glostrup** -

**Ecuador** Digiteq (2) 430373  
Av. Shyris 2281 y El Telégrafo (2) 443782  
Casilla 408-A, Suc. No. 3 22764 (jjaram ed)  
**Quito**

**El Salvador** see Central America

**Finland** Orbis Oy (80) 5664066  
Vanha Kaarelantie 9 (80) 531604  
**FIN-01610 Vantaa** -

**France** ROHDE & SCHWARZ FRANCE (1) 41361000  
25-27, rue J. Braconnier (1) 41361010  
**F-92366 Meudon La Forêt Cédex** -

Agences régionales:

Tertia II Tél.: 42244337  
**F-13851 Aix-en-Provence Cédex 3** Fax: 42243770

Mini parc Gerland, Bâtiment 5 Tél.: 78585779  
89, bd. du Parc de l'Artillerie Fax: 78695047  
**F-69007 Lyon**

Technopôle Metz 2000 Tél.: 87203304  
13, rue Claude Chappe Fax: 87203307  
**F-57070 Metz**

rue de Bignon - Z.I. Sud-Est Tél.: 99519700  
Immeuble Sigma I Fax: 99419131  
**F-35135 Chantepie**

Technoparc 3 - voie 5 Tél.: 61391069  
B.P. 501 Fax: 61399910  
**F-31674 Labège Cédex**

<b>R &amp; S International</b>		<b>Telephone Telefax Telex</b>	
<b>Greece</b>	Mercury Ltd. 6, Loukianou Str. <b>GR-10675 Athens</b>	(1) 7210241 (1) 3645885 221695 (spa gr)	
<b>Guatemala</b>		see Central America	
<b>Honduras</b>		see Central America	
<b>Hongkong</b>	Schmidt 2 Co. (HK) Ltd 18/FI., Great Eagle Centre 23 Harbour Rd., P. O. B. 297 <b>Wanchai, Hongkong</b>	(5) 5070222 (5) 8275656 76762 (schmc hx)	
<b>Hungary</b>	ROHDE & SCHWARZ Budapesti Iroda Etele ut. 68 <b>H-1115 Budapest XI</b>	(1) 1850835 (1) 1850835 -	
<b>India</b>	ROHDE & SCHWARZ Liaison Office India A-382 Defence Colony <b>New Delhi 110024</b>	(11) 4615285/4692238 (11) 4626324 3162268 (rsbd in)	
<b>Indonesia</b>	P. T. Dian Graha ElektriKa Mustika Ratu Center, 3rd Floor Jl. Gatot Subroto Kav. 74-75 <b>Jakarta Selatan</b>	(21) 8306560 (21) 8307403/04 48661 (dgejkt ia)	
<b>Iran</b>	ROHDE & SCHWARZ IRAN Liaison Office Tehran Dr. Beheschty Avenue <b>Tehran 15317</b>	(21) 625478/8860282 (21) 8860283 212742 (rusi ir)	
<b>Ireland</b>		see United Kingdom	
<b>Italy</b>	ROHDE & SCHWARZ ITALIA S.p.A. Via Tiburtina 1182 <b>I-00156 Roma</b>  Via Roma 108 <b>I-20060 Cassina de' Pecchi (MI)</b>	(6) 4110011 (6) 4110414 621545 (rojrom i)  (2) 95302828 (2) 95302772 353462 (rt tel i)	
<b>Japan</b>	ADVANTEST Corp. Shinjuku-NS Building 4-1, Nishi Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku <b>Tokyo 163</b>	(3) 33427500 (3) 33420905 2324914 (advan j)	
<b>Kenya</b>	GES Engsales (K) Ltd. P.O.B. 46658 <b>Nairobi</b>	(2) 441209/448814 (2) 448815 -	
<b>Luxembourg</b>		see Belgium	
<b>Malaysia</b>	Dagang Teknik Sdn. Bhd. No. 9, Jalan SS 4D/2 Taman People's Park <b>47400 Petaling Jaya</b>	(3) 7035503 (3) 7033439 -	
<b>Malta</b>	Technoline Ltd. B'Kara Road <b>San Gwann</b>	(356) 374300/374329 (356) 374353 1031 (reho mw)	
<b>Mexico</b>	Electroingenieria de Precision Uxmal 520, Col. Vertiz Narvarte Apartado 44-088 <b>03100 Mexico DF</b>	(5) 5597677 (5) 5753381 1764433 (epsa me)	
<b>Nepal</b>	Abishek Trade Links (P) Ltd. P.O.B. 1544 <b>Kathmandu</b>	(1) 411246 (1) 414658 2619 (wind np)	
<b>Netherlands</b>	ROHDE & SCHWARZ NEDERLAND B.V. Perkinsbaan 1 (NL-3439 ND Nieuwegein) Postbus 1315 <b>NL-3430 BH Nieuwegein</b>	(3402) 40900 (3402) 48122 70339 (rsned nl)	
<b>New Zealand</b>	Communication Instruments Ltd. 47 Kenepuru Drive P.O.B. 51140 <b>Tawa Wellington</b>	(4) 2379199 (4) 2379195 -	
<b>Nicaragua</b>		see Central America	
<b>Norway</b>	ROHDE & SCHWARZ NORGE Østensjøveien 36, Postboks 103 Bryn <b>N-0611 Oslo</b>	(22) 658020 (22) 658021 -	
<b>Pakistan</b>	Telec, Electronics & Machinery (Pvt.) Ltd. 415, Mahboob Chambers Abdullah Haroon Rd. P.O.B. 7430 <b>Saddar-Karachi 0301</b>	(21) 5683988 (21) 5680908 20690 (elco pk)	
<b>Panama</b>		see Central America	
<b>Philippines</b>	Marcom Industrial Equipment, Inc. MCC P.O.B. 1110 Eurovilla I Condominium 142 Legaspi St. Corner Herrera Legaspi Village <b>Makati, Metro Manila</b>	(2) 8170507 (2) 8105807 45930 (marco pm)	
<b>Poland</b>	ROHDE & SCHWARZ Oddzial w Warszawie ul. Stawki 2 <b>PL-00192 Warszawa</b>	(2) 6350687/6353615 (2) 6353544 -	
<b>Portugal</b>	Mattos Tavares-Electrónica, Lda. Rua Gregório Lopes, Lote 1513-1° <b>P-1400 Lisboa</b>	(11) 3016261 (11) 3016260 12220 (matali p)	
<b>Romania</b>	ROHDE & SCHWARZ Representation Office Str. Uranus 98, Sc. 2, Et. 5, Ap. 36 <b>RO-76102 Bucuresti, Sector 5</b>	(1) 6316878 (1) 3122013 -	
<b>Russian Federation</b>	ROHDE & SCHWARZ Moscow Office Ul. Dubinskaja, 98 <b>RUS-113093 Moscow</b>	(095) 2221047 (095) 2221047 413330 (siem su)	
<b>Saudi Arabia</b>	ROHDE & SCHWARZ International GmbH Liaison Office Riyadh c/o Haji Abdullah Alireza Co. Ltd. P.O.Box 361 <b>Riyadh 11411</b>	14656428 Ext. 229 14656428 Ext. 229 -	
<b>Singapore</b>	Infotel Technologies Ltd. 19 Tai Seng Drive Kinergy Building # 06-00 <b>Singapore 1953</b>	2876822 2876577 38360 (infotel rs)	
<b>Slovak Republic</b>		see Czech Republic	
<b>Slovenia</b>	ROHDE & SCHWARZ Langusova ul. 8 <b>SLO-61000 Ljubljana</b>	(061) 262671 (061) 262882 -	
<b>South Africa</b>	S.A. Electro-Medical (Pty) Ltd. 115 Siersteen Road Silvertondale P.O.B. 1784 <b>Pretoria 0001</b>	(12) 8041620 (12) 8042009 320756 (saem sa)	
<b>Spain</b>	REMA Leo Haag S.A. Avenida de Burgos, 12 <b>E-28036 Madrid</b>	(1) 3839017 (1) 7662773 42838 (rema e)	
<b>Sri Lanka</b>	Lanka Avionics Mattumagala 658/1/1, Negombo Road, <b>Ragama</b>	(1) 530624 (1) 538311 21494 (global ce)	
<b>Sweden</b>	ROHDE & SCHWARZ SVERIGE AB Flygfältsgatan 15 <b>S-12830 Skarpnäck</b>	(8) 6836700 (8) 941978 -	
<b>Switzerland</b>	Roschi Télécommunication AG Papiermühlestrasse 145, Postfach <b>CH-3063 Ittigen</b>	(31) 9221522 (31) 9218101 911759 (ragbe ch)	
<b>Taiwan</b>	Function Enterprise Co. Ltd. P.O.B. 36-430 5F, No. 97, Tun-Hwa South Rd., Sec. 2 <b>Taipei</b>	(2) 7016899 (2) 7017068 25172 (function tw)	
<b>Thailand</b>	UCOM Ltd. 10/26 Phahonyothin Rd., Soi 5, Phayathai <b>Bangkok 10400</b>	271-4060 271-4112 -	
<b>Turkey</b>	ROHDE & SCHWARZ Istanbul Irtibat Bürosu Bagdad Cad. 191/3, Arda. Apt. <b>TR-81030 Selimesme-Istanbul</b>  ROHDE & SCHWARZ Liaison Office Kumkapi Sokak 35/1 <b>06610 Gaziosmanpasa-Ankara</b>	(216) 3851917 (216) 3851918 -  (312) 4405183 (312) 4406533 -	
<b>United Kingdom</b>	ROHDE & SCHWARZ UK Ltd. Ancells Business Park <b>GB-Fleet, Hampshire GU 13 8UZ</b>	(252) 811377 (252) 811447 859880 (rsukco g)	
<b>U.S.A.</b>	ROHDE & SCHWARZ, INC. 4425 Nicole Drive <b>Lanham, MD 20706</b>  TEKTRONIX, INC. P.O.B. 500 <b>Beaverton, OR 97077</b>	(301) 4598800 (301) 4592810 5102230414 (rsa)  (503) 627-0 (503) 627-4090 -	
<b>Vietnam</b>	Schmidt Vietnam & Co. Ltd. P.O.B. 89 International Post Office <b>Hanoi</b>	(4) 346186 (4) 346188 -	
<b>For areas not listed contact:</b>	ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Postfach 80 14 69 D-81614 München Telefax Int. + (49 89) 41 29 31 15	Division 5Z	

# Inhaltsübersicht

Seite

<u>1</u>	<u>Technische Information</u>	
<u>2</u>	<u>Betriebsvorbereitung und Bedienung</u>	<u>2.1</u>
2.1	Erklärung der Bedienbilder	2.1
2.1.1	Gerätevorderseite	2.1
2.1.2	Geräterückseite	2.5
2.2	Betriebsvorbereitung	2.6
2.2.1	Aufstellen des Gerätes	2.6
2.2.2	Gestelleinbau	2.6
2.2.3	Stromversorgung	2.6
2.2.4	Einschaltsequenz und Selbsttest	2.7
2.3	Bedienung	2.8
2.3.1	Anschließen des Gerätes an das Meßobjekt	2.8
2.3.2	Meßprobes	2.9
2.3.2.1	DC-Tastkopf	2.9
2.3.2.2	AC-Meßprobes	2.11
2.3.2.2.1	Allgemeine Hinweise zu HF-Messungen und HF-Meßköpfen	2.11
2.3.2.2.2	HF-Tastkopf	2.13
2.3.2.2.3	HF-Durchgangsköpfe	2.16
2.3.2.2.4	Leistungsmeßkopf	2.17
2.3.3	Wahl des Meßkanals	2.18
2.3.4	Zero-Taste (Nullabgleich)	2.19
2.3.5	Meßwertanzeige (Bedienfeld COMPUTE)	2.20
2.3.5.1	Anzeige in V, W, dBm, dBV (ABSOLUTE)	2.21
2.3.5.2	Relativanzeige ( $\Delta$ , $\Delta\%$ , $\Delta\text{dB}$ , X/REF, mit $\Delta\text{INT}$ , $\Delta\text{EXT}$ )	2.21
2.3.5.3	Die Taste ATT CORR	2.23
2.3.5.4	Die Taste FRQ CORR	2.24
2.3.5.5	Die Taste COMP OFF	2.25
2.3.5.6	Anzeige der gespeicherten Referenz-, Korrektur- und Impedanzwerte (Taste RCL INP)	2.25
2.3.6	Die Taste PEAK (PEP)	2.26
2.3.7	Abschalten der Bereichsautomatik und Wahl eines Meßbereiches	2.31
2.3.8	Meßgeschwindigkeit (Taste Filter)	2.33
2.3.9	Zweitfunktionsebene	2.34
2.3.9.1	Eingabe von Referenzwert, Korrekturwerten oder der Impedanz	2.35
2.3.9.2	Übernahme von Meßwerten als Referenzwerte	2.36
2.3.9.3	Aufruf Spezialfunktionsebene	2.38
2.3.10	Spezialfunktionsebene	2.38
2.3.11	Grundeinstellung	2.42
2.3.12	Fehlermeldungen	2.43

	Seite
2.4	Steuerung des URV5 über IEC-Bus ..... 2.45
2.4.1	Schnittstellenfunktionen ..... 2.46
2.4.2	Einstellung der Geräteadresse/Talk-Only ..... 2.47
2.4.2.1	Ein-/Ausstecken einer Meßprobe bei IEC-Bus-Betrieb (Remote-Zustand) ..... 2.49
2.4.3	Gerätespezifische IEC-Bus-Befehle ..... 2.50
2.4.3.1	Tabellen zur IEC-Bus-Programmierung des URV5 im Meßmode ..... 2.53
2.4.3.2	Ergänzende Erklärungen und Hinweise zu den IEC-Bus-Befehlen beim URV5 ..... 2.59
2.4.4	Datenausgabe ..... 2.67
2.4.4.1	Textstringausgabe ..... 2.67
2.4.4.2	Datenausgabe im Meßbetrieb ..... 2.67
2.4.5	Fehlerbehandlung bei IEC-Bus-Betrieb ..... 2.70
2.4.6	Gruppe der adressierten und Universalbefehle 2.71
2.4.6.1	Tabelle der Universalbefehle ..... 2.71
2.4.6.2	Remote/Local ..... 2.72
2.4.6.3	Device Clear ..... 2.72
2.4.6.4	Device Trigger ..... 2.73
2.4.6.5	Service Request ..... 2.73
2.4.6.6	Parallel Poll (PPOLL) ..... 2.75
2.4.7	Meßwertanzeige im Talk-Only-Mode ..... 2.76
2.5	Analogausgang ..... 2.77
2.6	Zusammenstellung und Hinweise zu den IEC-Bus-Befehlen im Calmode ..... 2.78

# Inhaltsübersicht

Seite

<u>3</u>	<u>Wartung</u> .....	3.1
3.1	Grundgerät URV5 .....	3.2
3.1.1	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel .....	3.2
3.1.2	Prüfen der Solleigenschaften .....	3.3
3.1.2.1	Selbsttest .....	3.3
3.1.2.2	Funktionsprüfung von Anzeigen und Tastenfeld .....	3.3
3.1.2.3	Prüfung der IEC-Bus-Schnittstelle .....	3.5
3.1.2.4	Prüfung der Meßkopf-Schnittstelle .....	3.8
3.1.2.5	Überprüfung der DC-Meßgenauigkeit .....	3.8
3.1.2.6	Überprüfung der AC-Meßgenauigkeit .....	3.9
3.1.2.7	Überprüfung der Funktion PEAK (PEP) .....	3.10
3.1.3	Performance Test Protokoll .....	3.11
3.2	HF-Tastkopf URV5-Z7 .....	3.13
3.2.1	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel .....	3.13
3.2.2	Prüfen der Solleigenschaften .....	3.13
3.2.2.1	Überprüfung der Linearität .....	3.13
3.2.2.2	Überprüfung der Eingangskapazität .....	3.14
3.2.3	Performance Test Protokoll .....	3.15
3.3	10 V-Durchgangskopf 50 $\Omega$ URV5-Z2 .....	3.16
3.3.1	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel .....	3.16
3.3.2	Prüfung der Solleigenschaften .....	3.16
3.3.2.1	Überprüfung der Linearität .....	3.16
3.3.2.2	Überprüfung des Reflexionsfaktors .....	3.17
3.3.3	Performance Test Protokoll .....	3.18
3.4	100 V-Durchgangskopf 50 $\Omega$ URV5-Z4 .....	3.19
3.4.1	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel .....	3.19
3.4.2	Prüfen der Solleigenschaften .....	3.20
3.4.2.1	Überprüfung der Linearität .....	3.20
3.4.2.2	Überprüfung des Reflexionsfaktors .....	3.21
3.4.3	Performance Test Protokoll .....	3.22
3.5	100 V-Durchgangskopf 75 $\Omega$ URV5-Z4 .....	3.23
3.5.1	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel .....	3.23
3.5.2	Prüfen der Solleigenschaften .....	3.24
3.5.2.1	Überprüfung der Linearität .....	3.24
3.5.2.2	Überprüfung des Reflexionsfaktors .....	3.25
3.5.3	Performance Test Protokoll .....	3.26
3.6	DC-Probe URV5-Z1 .....	3.27
3.6.1	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel .....	3.27
3.6.2	Prüfen der Solleigenschaften .....	3.27
3.6.2.1	Überprüfung der Meßgenauigkeit .....	3.27
3.6.3	Performance Test Protokoll .....	3.28
3.7	Überprüfung des Frequenzgangs bei den HF-Meßköpfen	3.29
3.8	Reflexionsfaktor-Meßplatz .....	3.30



# Inhaltsübersicht

Seite

4	<u>Serviceanleitung Gesamtgerät</u> .....	4.1
4.1	Funktionsbeschreibung .....	4.1
4.1.1	Analogplatte .....	4.1
4.1.1.1	AC-Meßkopfverstärker A und B .....	4.2
4.1.1.2	DC-Meßkopfverstärker A/B .....	4.3
4.1.1.3	Scheitelwertmesser .....	4.4
4.1.1.4	A/D-Wandler .....	4.4
4.1.1.5	Analogschalter-Decoder (30) .....	4.5
4.1.2	Rechner (33, ..., 44, 48, 58) .....	4.5
4.1.3	Stromversorgung (35, 38, 48, 58) .....	4.6
4.1.4	DC-Ausgang (Option URV5-B2) .....	4.6
4.1.5	Meßköpfe .....	4.7
4.1.5.1	HF-Tastkopf URV5-Z7 .....	4.7
4.1.5.1.1	Vorsteckteiler 20/40 dB .....	4.8
4.1.5.1.2	Abschlußadapter 50/75 $\Omega$ .....	4.8
4.1.5.2	10-V-Durchgangskopf URV5-Z2 .....	4.8
4.1.5.3	100-V-Durchgangsköpfe URV5-Z4 .....	4.8
4.1.5.4	Leistungsmeßkopf .....	4.8
4.1.5.5	DC-Probe URV5-Z1 .....	4.8
4.2	Mechanischer Aufbau .....	4.9
	Liste mechanischer Teile	im Anhang
	Bilder zur Liste mechanischer Teile	im Anhang

**Beiblatt zur Beschreibung  
Millivoltmeter URV5  
394.8010.02**

Bei der hohen Empfindlichkeit der URV5/NRV-Meßköpfe kann der Einfluß großer Störfeldstärken unter Umständen zu einer Verfälschung der Meßergebnisse im unteren Dynamikbereich führen. Dies ist unter anderem auch durch die endliche Schirmdämpfung der verwendeten Kabel gegeben und kann nicht beliebig verbessert werden. Bei empfindlichen Messungen unter der Einwirkung hoher Störfeldstärken (einige Volt/m) empfiehlt sich daher ggf. die Verwendung von zusätzlichen Abschirmmaßnahmen.



## Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Hiermit wird bescheinigt, daß ~~der/die~~/das

Millivoltmeter URV 5 ..... Sach-Nr. 394.8010.02 .....

(Gerät, Typ, Bezeichnung)

in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der

Vfg 1046/1984 .....

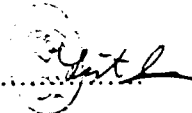
(Amtsblattverfügung)

funk-entstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG München .....

Name des Herstellers/Importeurs

 22.05.85

### ACHTUNG!

Bei Verwendung des Geräts an offenen Meßaufbauten ist darauf zu achten, daß die Störstrahlungsgrenzwerte gemäß VDE 0871 Grenzwertklasse B an den Grenzen der Betriebsräume oder der zusammenhängenden Betriebsstätte unter allen Betriebsbedingungen eingehalten werden.

(AmtsblVfg 1046/1984 Anlage 1, § 2, Absatz 1.7.1)

Dieses Gerät erfüllt auch in Meßsystemen zusammen mit weiteren funkentstörten ROHDE & SCHWARZ-Geräten die Bestimmungen der Deutschen Bundespost. Werden Anlagen mit anderen Geräten zusammengestellt, so ist der Betreiber dafür verantwortlich, daß auch diese Anlagen die Funkstörgrenzwerte gemäß VDE 0871 Grenzwertklasse B einhalten. Hierbei kommt der Verwendung ausreichend geschirmter Verbindungskabel besondere Bedeutung zu.

(AmtsblVfg 1046/1984 Anlage 1, § 2, Absatz 5)



## 2 Betriebsvorbereitung und Bedienung

(Hierzu gehören die Bilder 2-1 und 2-2 im Anhang)

Die in diesem Abschnitt genannten Werte sind nicht garantiert, verbindlich sind nur die Technischen Daten im Datenblatt oder in der Technischen Information.



Die Zahlenangaben in dieser Beschreibung sollen der Orientierung des Benutzers dienen und können durch technische Gegebenheiten von Datenblattwerten abweichen.

### 2.1 Erklärung der Bedienbilder

Die unterstrichenen Zahlen der Bedienelemente beziehen sich auf die entsprechende Numerierung der Bedienbilder im Anhang.

#### 2.1.1 Gerätevorderseite

Pos.	Beschriftung	Funktion
<u>1</u>	REF FRQ/Hz ATT/dB Z/ $\Omega$	LED-Feld zur Kennzeichnung des in Pos. 2 stehenden Wertes als Referenzwert, Frequenz- bzw. Dämpfungskorrekturwert, und Bezugsimpedanz bei Recall oder Eingabe.
<u>2</u>		4 <sup>1/2</sup> stellige Meßwertanzeige mit 1 <sup>1/2</sup> stelligem Exponent.
<u>3</u>	V $\Delta$ W $\Delta\%$ dBm $\Delta$ dB dBV        X/REF	LED-Feld zur Anzeige der Meßwert-einheit.
<u>4</u>		LED-Kreis zur Tendenzanzeige.
<u>5</u>	REM SRQ LLO READY	LED-Feld zur Anzeige bei IEC-Bus-Betrieb: REM:    Gerät im Remotezustand. SRQ:    Service Request Anforderung. LLO:    Local-Lock-Out-Zustand (keine Umschaltung auf Handbe- dienung möglich). READY: gültiger Meßwert im Ausgabe- puffer.
<u>6</u>	LOCAL/TALK  STO	Taste zum Unterbrechen des Remotezu- standes bzw. Taste zur Datenausgabe im Talk-Only-Mode.  Zweitfunktion: Abspeicherung von Referenzwerten bzw. der IEC-Bus Adresse.  Spezialfunktion: keine

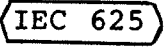
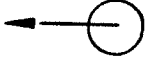
Pos.	Beschriftung	Funktion
<u>7</u>	FILTER SPEC	Taste mit LED zum Umschalten der Meßgeschwindigkeit F2-F4. LED leuchtet: SLOW (F0...F2) LED aus: FAST (F3...F5)  Zweitfunktion: Aufruf der Spezialfunktionsebene.  Spezialfunktion: keine.
<u>8</u>	INPUT/SHIFT	Taste mit LED zum Einschalten der Tastenzweitfunktionsebene.  Zweitfunktion:  Rückkehr in Spezialfunktion:  Meßmode
<u>9</u>	UP ↑	Taste zum Einschalten des nächsthöheren Meßbereiches.  Zweitfunktion: Zifferntaste 0  Spezialfunktion: LED-Test
	0	
	DOWN ↓	Taste zum Einschalten des nächstniederen Meßbereiches.  Zweitfunktion: Eingabe Dezimalpunkt bei Dateneingabe bzw. Eingabe Talk-Only-Mode bei Spezialfunktion 1 (Eingabe der IEC-Adresse).  Spezialfunktion: keine.
	·/to	
<u>9</u>	AUTO	Taste mit LED zum Ein- bzw. Ausschalten der Bereichsautomatik. LED leuchtet: Bereichsautomatik arbeitet.  Zweitfunktion: Vorzeichenwechsel bei Dateneingabe.  Spezialfunktion: keine
	+/-	
<u>10</u>	PEAK (PEP) CLEAR	Taste zum Ein-/Ausschalten einer bewerteten Spitzenwertmessung. (nicht bei DC-Messung)  Zweitfunktion: Löschtaste bei Dateneingabe  Spezialfunktion: keine Fehlermeldung: Grundinitialisierung des Gerätes. mit Fehlermeldung: Löschen der Fehlermeldung, keine Neuinitialisierung.

Pos.	Beschriftung	Funktion
<u>11</u>	SEL DIM DIM  SEL REL EXP	<p>Fortschalttasten zur Wahl der Meßwert- einheit (DIM: V, W, dBm, dBV) bzw. der Umrechnungsarten bei Relativ- verrechnungen (REL: <math>\Delta</math>, <math>\Delta\%</math>, <math>\Delta\text{dB}</math>, X/REF).</p> <p>Bei Relativverrechnungen sind nur die Grundeinheiten V und W wählbar.</p> <p>Zweitfunktion: DIM: Fortschalttaste zur Wahl der Referenzwerteinheit bei Daten- eingabe. EXP: Lösch-/Umschalttaste zur nachfol- genden Eingabe des Zehnerexpo- nenten.</p> <p>Spezialfunktion: keine</p>
<u>12</u>	RCL INP INP	<p>Fortschalttaste zur Ausgabe der gespei- cherten Eingabewerte (REF, FRQ, ATT, Z, -aus-)</p> <p>Zweitfunktion: Fortschalttaste zur Wahl des gewünsch- ten Eingabeparameters (REF, FRQ, ATT, Z)</p> <p>Spezialfunktion: keine</p>
<u>13</u>	ABSOLUTE 9 $\Delta$ INT 6 $\Delta$ EXT 3	<p>Tastenfeld zur Wahl der Anzeigedar- stellung</p> <p>ABSOLUTE: Einheiten V, W, dBm, dBV <math>\Delta</math>INT: Relativverrechnung bezogen auf einen intern gespei- cherten Referenzwert <math>\Delta</math>EXT: Relativverrechnung bezogen auf den jeweiligen Nachbar- kanal (<math>A \div B</math> oder <math>B \div A</math>)</p> <p>Zweitfunktion: Zifferntasten 9, 6, 3</p> <p>Spezialfunktionen: 3: Meßgeschwindigkeit F0...F5 6: Checksummenanzeige des Programm- speichers</p>



Pos.	Beschriftung	Funktion
<u>14</u>	FRQ CORR 5 ATT CORR 2	Tasten zum Ein- bzw. Ausschalten einer rechnerischen Frequenzgangkorrektur an einer eingegebenen Frequenz bzw. Dämpfungskorrektur mit einem eingegebenen Dämpfungswert. (FRQ CORR nicht bei DC-Messung)  Zweitfunktion: Zifferntasten 2, 5  Spezialfunktionen: 2: Speicherung der momentan gültigen Eingabewerte als Einschalt-Initialisierungswerte. 5: Anzeige der letzten Fehlermeldung
<u>15</u>	COMP OFF 8	Taste zum Ausschalten aller Verrechnungseinheiten und Korrekturverrechnungen → Einheit V  Zweitfunktion: Zifferntaste 8  Spezialfunktion: keine
<u>16</u>	ZERO 1	Taste zum automatischen Nullpunktgleich bei Messung kleiner Spannungen (nicht bei DC-Messung).  Zweitfunktion: Zifferntaste 1  Spezialfunktion: Aufruf der Routinen zur Eingabe der IEC-Bus Adresse
<u>17</u>	A 7 B 4	Tasten zur Wahl des aktuellen Hauptmeßkanals A oder B (maßgeblich für Dateneingabe, Bedienung und gegenseitige Kanalverrechnung)  Zweitfunktion: Zifferntasten 4, 7  Spezialfunktion: 4: Aufruf der Routinen zur Gerätekalibration (sperrbar über int. Gerätestecker)
<u>18</u>		Einsteckschächte zur Aufnahme der Meßprobes.

## 2.1.2 Geräterückseite

Pos.	Beschriftung	Funktion
<u>19</u>	ON POWER OFF	Netzschalter.
<u>20</u>	⊥ 47 - 63 Hz	Netzanschlußstecker.
<u>21</u>	100 V / 120 V / 220 V / 240 V  IEC 127-T500H / 250 V	Netzspannungswähler und Sicherungshalter mit Angabe der Sicherungswerte.
<u>22</u>		Anschlußbuchse für IEC-Bus-Schnittstelle.
<u>23</u>	 DC	Coax-Buchse für Gleichspannungsausgang (Option URV5-B2).

## 2.2 Betriebsvorbereitung

### 2.2.1 Aufstellen des Gerätes

Das URV5 darf in jeder gewünschten Gebrauchslage betrieben werden. Für gute Bedienbarkeit und leichte Ablesbarkeit der Anzeigen sollte das Gerät jedoch leicht schräg aufgestellt werden. Dazu die beiden Enden des Tragbügels an den Drehpunkten nach innen drücken, den Bügel in die gewünschte Lage bringen und wieder einrasten lassen.

Es ist darauf zu achten, daß die Belüftungsöffnungen auf der Ober- und Unterseite des Gerätes nicht verdeckt werden. Das URV5 kann bei Umgebungstemperaturen von 0 °C bis zu maximal +50 °C eingesetzt werden. Eine Betauung des Gerätes sollte vermieden werden. Läßt sich das nicht verhindern, muß mit dem Einschalten so lange gewartet werden, bis das Gerät ausgetrocknet ist.

### 2.2.2 Gestelleinbau

Das URV5 kann mit Hilfe eines Adapters ZZA-22 zum Einbau in 19"-Gestelle umgerüstet werden (Empfohlene Ergänzung). Dazu werden die beiden Abdeckhauben durch spezielle Abdeckbleche ersetzt, der Tragbügel und die beiden Seitenstreifen entfernt, und an die linke oder rechte Seite des Gerätes wird ein Leereinsatz geschraubt.

### 2.2.3 Stromversorgung

Das URV5 ist für den Anschluß an Wechselstromnetze mit Nennspannungen von 100 V, 120 V, 220 V und 240 V  $\pm 10\%$  und Frequenzen von 47...63 Hz ausgelegt. Ab Werk ist das Gerät für eine Spannung von 220 V eingestellt, kann jedoch leicht von außen auf eine andere Nennspannung umgestellt werden. Dazu wird die Kappe des Sicherungshalters mit einem Schraubendreher abgehoben, eventuell die Sicherung gewechselt und die Kappe wieder so eingesetzt, daß die **dreieckige Markierung** auf den gewünschten Spannungswert zeigt. Für die Netzspannungen 100 V, 120 V, 220 V und 240 V ist eine Sicherung IEC 127-T500H / 250 V erforderlich.

Das URV5 wird über den Netzanschlußstecker und das mitgelieferte Kabel mit dem Netz verbunden. Da das Gerät nach den Vorschriften für die Schutzklasse I VDE 0411 aufgebaut ist, ist folgendes zu beachten:

**Das Gerät nur an eine Steckdose mit Schutzkontakt anschließen!**

## 2.2.4 Einschaltsequenz und Selbsttest

Das URV5 wird mit dem Netzschalter auf der Geräterückseite eingeschaltet. Im Anzeigefeld erscheint:

HA110

dann wird die Geräteadresse für den IEC-Bus-Anschluß angezeigt, z.B.:

IEC 9

für Adresse 9

oder bei eingestelltem Talk-Only-Mode

IEC 60

(s. Abschnitt 2.4.2) Einstellung der Geräteadresse / TALK ONLY).

Bei Ablauf dieser Routinen erfolgt eine Überprüfung des RAM, der gespeicherten Daten (Calwerte / IEC-Adresse / Referenzwerte etc.) im EEPROM, der Analoghardware (A/D-Wandler, Offsetspannung für Verstärker, sowie verschiedene Prüfeinstellungen) und anschließend die Grundinitialisierung des Gerätes mit diesen Daten.

Im Fehlerfall wird eine Fehlermeldung ausgegeben (s. Abschnitt 2.3.12).

Danach geht das Gerät automatisch in eine Grundeinstellung über (s. Abschnitt 2.3.11 Grundeinstellung).

Sind eine (oder beide) Meßproben eingesteckt, so werden automatisch die Kopfdaten eingelesen, ebenfalls überprüft und das URV5 ist meßbereit. Fehlen beide Proben, so werden im Display 5 Striche (-----) angezeigt.

Bei defektem RAM erscheint anstelle oben beschriebener Displaysequenz im Anzeigefeld "FLt".

2.3.1 Anschließen des Gerätes an das Meßobjekt

Zum Messen mit dem URV5 benötigt man mindestens eine Meßprobe.

Die Meßproben bestehen aus dem eigentlichen Meßkopf (Tast- oder Leistungsmeßkopf/Durchgangsmeßkopf), Zuleitungskabel und Steckadapter, der in einen der dafür vorgesehenen Schächte 18 des Grundgerätes bis zu einem mechanischen Rastpunkt eingesteckt wird.

In diesem Steckadapter sind die wesentlichen Kopfdaten, wie Kopfidentifizierung (z.B. DC- oder AC-Meßkopf), Kalibrationsdaten und Frequenzgangkorrekturkurven gespeichert, die nach richtigem Einstecken in das Grundgerät ausgelesen und anschließend bei der Messung, entsprechend der Geräteeinstellung, berücksichtigt werden.

Der Text

|||||E

wird während des Initialisierens einer Meßprobe zur Kennzeichnung dieses Vorgangs im Display angezeigt.

Das Gerät kann mit nur einer Meßprobe betrieben werden und zwar in dem Kanal, der die Probe enthält. Zweikanalmessungen sind natürlich nur möglich, wenn zwei Meßproben (es müssen dazu nicht zwei gleiche Proben verwendet werden) im Gerät eingesteckt sind. Sonst gibt das Gerät bei der entsprechenden Einstellung eine Meldung ab und geht in die ursprüngliche Meßart zurück.

**Hinweis:** Die Bedienung des URV5 wurde so angelegt, daß dem Benutzer die zwei Meßkanäle wie zwei Meßgeräte zur Verfügung stehen, die über eine Tastatur bedient werden können.

In den folgenden Abschnitten wird deshalb immer nur auf die Bedienung eines Kanals eingegangen, wobei Abweichungen von diesem Prinzip besonders vermerkt werden.

### 2.3.2 Meßprobes

Die Meßprobes werden mit den Steckadaptern in die Schächte 18 (A oder B) eingesteckt. Das korrekte Einstecken wird vom URV5 sowohl bei Handbetrieb als auch bei Fernsteuerung erkannt, sollte aber nur bei Handbetrieb vorgenommen werden. Im Remote-Zustand sendet - bei entsprechend eingestellter Schnittstelle (Q1...Q3) - das URV5 nur SRQ (114) an den Controller, damit unter Umständen ein laufendes Programm nicht unterbrochen wird.

(Bei Entfernen der Probe im Hauptmeßkanal: SRQ (104) und Abbruch der Messung).

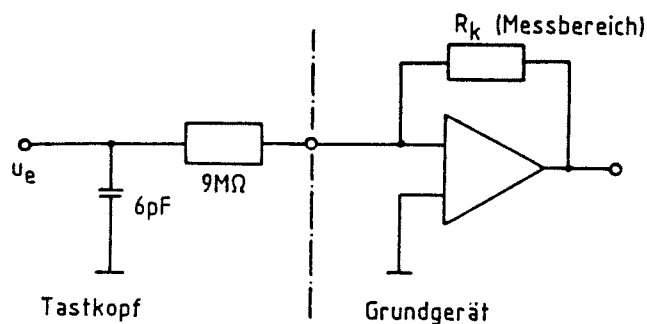
Das Einlesen der Kopfdaten zur Auswertung im Gerät erfolgt im Localmode sofort, im Remotezustand aber nur nach Senden des Befehls C0 an das URV5 oder nach Umschalten in den Localmode.

Damit sind dem Gerät der Meßprobetyp (DC/AC-Meßprobe, HF-Tastkopf etc.) und weitere kopftypische Daten wie Frequenzgang, Kalibrations- und Dämpfungsfaktoren (z.B. beim 100 V Durchgangskopf) bekannt und werden bei Bedienung und Auswertung des entsprechenden Kanals herangezogen. Nach dem Einlesen der Daten ist das Gerät sofort meßbereit.

**Hinweis:** Die vollständigen technischen Daten und Spezifikationen sind dem Datenblatt URV5 zu entnehmen.

Die Zahlenangaben in dieser Beschreibung sollen der Orientierung des Benutzers dienen und können deshalb durch technische Gegebenheiten von den Datenblattangaben abweichen.

#### 2.3.2.1 DC-Tastkopf



$U_e: 0 \dots 400 \text{ V}$   
 $Z_{in}: 9 \text{ M}\Omega \parallel 6 \text{ pF}$

Bild 2-3 Ersatzschaltbild für DC-Tastkopf

Die maximal zulässige Spannung beim DC-Tastkopf beträgt 400 V. Dabei ist zu beachten, daß die Tastkopfmasse auf Gehäusemasse bezogen, also nicht schwebend ist. Bezugspotential ist immer die Gehäusemasse.

Ein wesentlicher Vorteil dieser DC-Meßprobe ist die geringe kapazitive Belastung (6pF). Dadurch sind DC-Messungen auch an HF-Schaltungen möglich.

Zu beachten ist eine Temperaturabhängigkeit des Meßwiderstandes ( $9 \text{ M}\Omega$ , ca.  $100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ ) im Tastkopf, d.h. die Tastkopf-temperatur (z.B. durch längeres Anfassen) geht in die Meßgenauigkeit ein und kann sich als leichte Anzeigedrift auswirken.

Zur Meßgeschwindigkeit siehe Abschnitt 2.3.8.

Die ZERO-/PEAK- und FRQ CORR-Tasten sind bei DC-Messung außer Funktion.

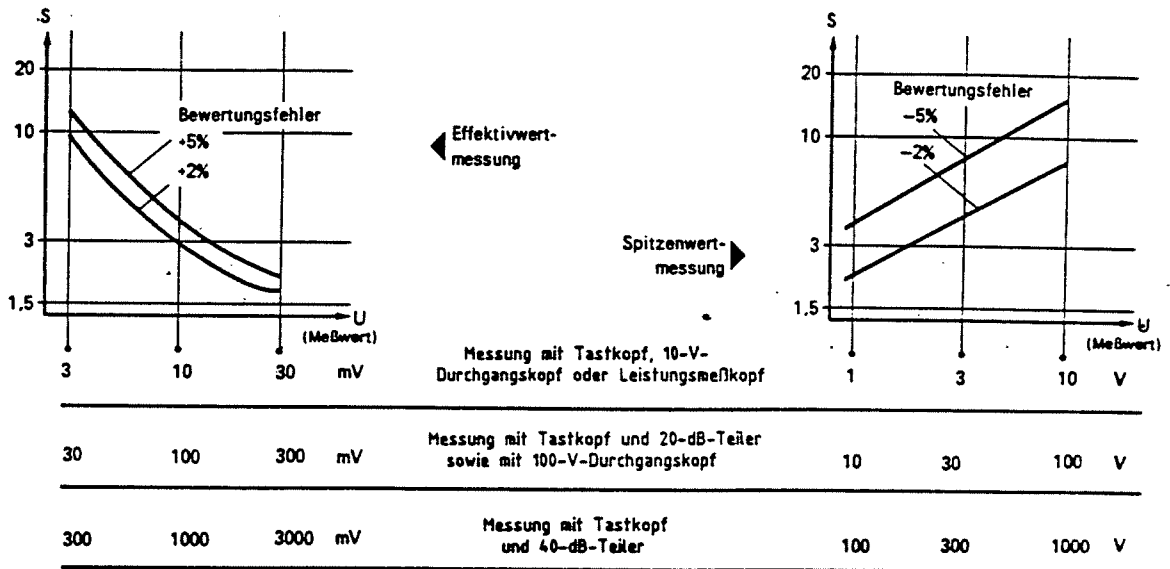
## 2.3.2.2 AC-Meßprobes

### 2.3.2.2.1 Allgemeine Hinweise zu HF-Messungen und HF-Meßköpfen

#### 1. Kurvenformbewertung

Das URV5 zeigt bei sinusförmigen Spannungen jeder Größe, sofern sie im Meßbereich des Gerätes liegen, den Effektivwert an. Bei anderen Kurvenformen dagegen ist die Bewertung von der Höhe der zu messenden Spannung abhängig, da ein Diodengleichrichter nur im Bereich kleiner Spannungen, bis etwa 30 mV, eine quadratische Kennlinie hat und daher auch nur bis zu diesem Wert unabhängig von der Kurvenform der Meßspannung den echten Effektivwert mißt. Durch die Vorsteckteiler läßt sich dieser Bereich bis auf 3 V erweitern. Es kann also im Bereich von 200  $\mu$ V bis 3 V der echte Effektivwert einer Wechselspannung gemessen werden.

Maximal zulässiger Scheitelfaktor 5  
bei Effektivwertmessung (links) und bei Spitzenwertmessung (rechts)



Im Übergangsbereich von Effektiv- zu Spitzenwertmessung ist der Meßwert nur für Sinusspannungen definiert.

Bild 2-4 Kurvenformbewertung bzw. maximal zulässiger Scheitelfaktor bei HF-Messungen mit URV5 Meßprobes

Im Übergangsbereich von Effektiv- zu Spitzenwertmessung ist der Meßwert nur für Sinusspannungen definiert.

In Bild 2-4 wird der maximal zulässige Scheitelfaktor abhängig von der Größe der Meßspannung angegeben, für den der Fehler des gemessenen Effektivwertes, bezogen auf den tatsächlichen Effektivwert, 2 % bzw. 5 % nicht überschreitet.



Bei Meßspannungen ab 1 V (mit 20-dB-Vorsteckteiler oder 100-V-Durchgangskopf ab 10 V, mit 40-dB-Vorsteckteiler ab 100 V) wirkt der Diodengleichrichter als Spitzenwertgleichrichter. Da in den Meßköpfen ein Zweiweggleichrichter eingebaut ist, wird der Spitze-Spitze-Wert gemessen, aber der Wert  $U_{SS}/2\cdot\sqrt{2}$  angezeigt. Für Sinusspannungen entspricht dies der Anzeige des Effektivwertes.

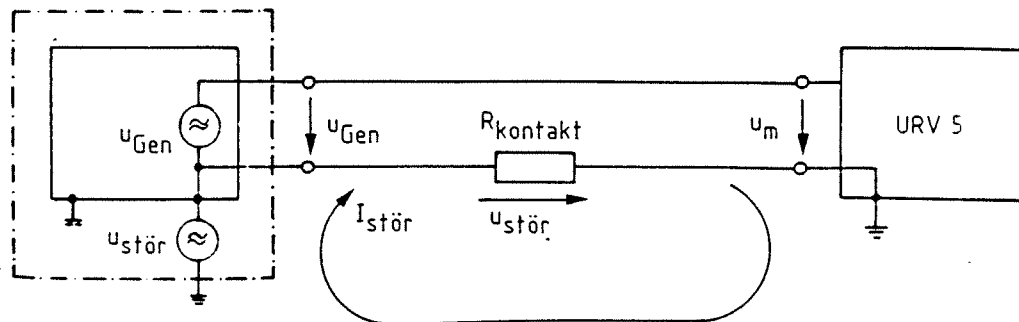
In Bild 2-4 wird, abhängig vom Betrag der Meßspannung, der maximal zulässige Scheitelfaktor für einen Bewertungsfehler des Spitzenwertgleichrichters von -2 % bzw. -5 % angegeben.

Zur Spitzenwertmessung, siehe auch Abschnitt 2.3.6 (PEAK(PEP)-Messung).

2. Die untere Grenzfrequenz (3 dB) der HF-Meßköpfe ist von der Temperatur abhängig, wobei die jeweils bei den Meßköpfen angegebene untere Grenzfrequenz im Temperaturbereich von +18° C - +28° C gilt. Darüberhinaus kann als Faustregel angenommen werden, daß diese Grenzfrequenz je 10 K Temperaturerhöhung sich verdoppelt, entsprechend je 10 K Temperaturerniedrigung sich halbiert.
3. Das URV5 zeigt nach großen Pegelsprüngen ein geringes Nachlaufen, hervorgerufen durch Restladungseffekte. Diese längere Einschwingzeit muß bei den beschriebenen Gegebenheiten zusätzlich beachtet werden.
4. Alle Meßköpfe beim URV5 sind auf (Schuko-)Masse bezogen.
5. Messungen bei kleinen Spannungen  
(auch bei der Wartung (Abschnitt 3) zu beachten)
  - a) Die HF-Messungen beim URV5 sind sehr breitbandig. Deshalb muß bei der Messung von kleinen Spannungen auf (hochfrequente) Störsignale geachtet werden, wie sie z.B. bei mikroprozessor-gesteuerten AC-Kalibratoren oder NF-Generatoren vorkommen. Es kann dem eigentlichen Nutzsignal teilweise noch ein Störspektrum (einige MHz) vom Mikroprozessortakt überlagert sein, der zwar bei der Anwendung im NF-Bereich (+ 200 kHz) nicht weiter stört, bei der breitbandigen Messung mit dem URV5 aber das Meßergebnis verfälscht.

Es muß also sichergestellt sein, daß derartige Störungen nicht vorliegen, oder aber bei der Interpretation des Meßergebnisses berücksichtigt werden.

- b) Bei Messungen an nicht auf (Schuko-)Masse bezogenen Signalquellen können durch Ausgleichsströme auf der Erdmasse Störspannungen hervorgerufen werden, die sich zur Meßspannung addieren und somit ebenfalls das Meßergebnis verfälschen. Dies gilt besonders bei schlechten Steck- bzw. Schraubverbindungen in der Meßleitung (Bild 2-5).



$$U_{Stör} = R_{kontakt} \cdot I_{Stör}$$

$$U_m = U_{Gen} + U_{Stör}$$

Bild 2-5 Störspannungen durch Masseausgleichsströme

### 2.3.2.2.2 HF-Tastkopf

Im Frequenzbereich bis etwa 200 MHz kann mit dem Tastkopf direkt an einer Schaltung gemessen werden, dabei ist auf eine kurze Masseverbindung zum Tastkopf zu achten (z.B. Massehülse mit Anlötstreifen). Das anschraubbare Massekabel kann nur bei Messungen bis etwa 50 MHz benutzt werden, da wegen seiner Länge die Meßfehler bei höheren Frequenzen stark zunehmen können.

Der Spannungsmeßbereich mit dem Tastkopf beträgt 200  $\mu$ V bis 10 V. Die maximal zulässige Wechselspannung am Tastkopf ist  $U_{eff} = 15$  V; eine höhere Spannung führt zu einer Zerstörung der Gleichrichterdiolen. Mit den als empfohlene Ergänzung lieferbaren Teiltellern 20 dB und 40 dB wird der Spannungsmeßbereich des Tastkopfes auf 100 V bzw. auf 1000 V erweitert.

Bei Messungen mit **Tastkopf und 40-dB-Teiler** darf bei Frequenzen über 100 MHz, die maximal meßbare Spannung von  $U_{eff} = 1000$  V nicht mehr angelegt werden, da sonst, wegen der dielektrischen Verluste der Teilerkapazität, der Teiler zerstört würde. Zwischen 100 MHz und 500 MHz fällt die zulässige Spannung reziprok zur Frequenz von 1050 V auf 210 V ab.

Mit Hilfe des **BNC-Durchgangsadapters** kann der Tastkopf auch für Messungen in Koaxialsystemen verwendet werden (Frequenzbereich 20 kHz bis 500 MHz). Unter Verwendung der mitgelieferten Reduzierhülse kann der Tastkopf auch mit aufgestecktem Teiler in den Durchgangsadapter gesteckt werden.

Mit dem 40-dB-Teiler (Frequenzbereich 1 bis 500 MHz) ist die maximal meßbare Spannung nur durch die zulässige Spannung ( $U_s = 500 \text{ V}$ ) und die übertragbare Leistung der BNC-Anschlußkabel begrenzt. Aus der Tabelle 2-1 ist die mit BNC-Kabel maximal übertragbare Leistung und die daraus berechnete Spannung als Funktionen der Frequenz zu ersehen.

Tabelle 2-1

f/MHz	1	10	100	200	500
$P_{\max}/\text{W}$	1300	410	130	82	42
$U_{\text{eff}}/\text{V}$	225	143	81	64	45

Für Messungen höherer Genauigkeit in Koaxialsystemen sind die reflexionsarmen Durchgangsköpfe vorgesehen.

Bei Verwendung der 20/40-dB-Teiler kann der Teilungsfaktor ins Gerät eingegeben werden (ATT/dB) und beim Einschalten der Funktion ATT CORR ist die Anzeige des Gerätes dann verträglich bezogen auf die Eingangsspannung (siehe Abschnitt 2.3.5.3).

Bis zu Frequenzen von etwa 20 MHz läßt sich die Eingangsimpedanz des Tastkopfes als Parallelschaltung einer Kapazität von 2,5 pF und eines ohmschen Widerstandes beschreiben, dessen Wert bei Raumtemperatur in Abhängigkeit von der Meßspannung zwischen 100 k $\Omega$  und 1 M $\Omega$  liegt (Garantiewert bis 10 MHz  $R_{po} > 80 \text{ k}\Omega$  bei Raumtemperatur). Bei höheren Frequenzen führen die Verluste der Eingangskapazität zu einem quadratischen Absinken des Realteils der Eingangsimpedanz mit der Frequenz (Bild 2-6).

Mit dem 20-dB-Teiler verringert sich die Eingangskapazität auf 1 pF, mit dem 40-dB-Teiler auf 0,5 pF. Der Realteil der Eingangsimpedanz erhöht sich im Frequenzbereich bis 20 MHz auf einige M $\Omega$  beim 20-dB-Teiler und auf mehr als 10 M $\Omega$  beim 40-dB-Teiler. Bei höheren Frequenzen nimmt der Realteil auch hier quadratisch mit der Frequenz ab.

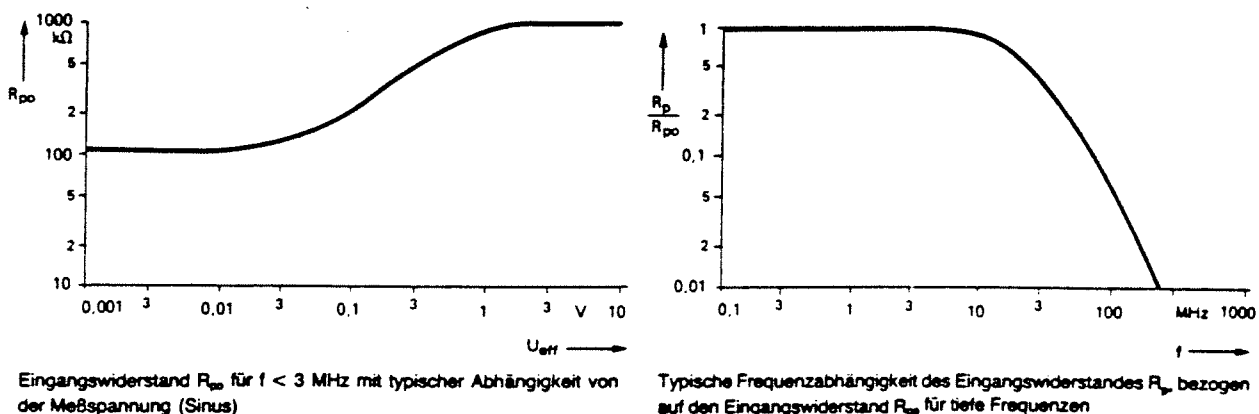


Bild 2-6 Eingangsimpedanz des HF-Tastkopfes

Tabelle 2-2 Zusammenfassung der wichtigsten Kenndaten für den HF-Tastkopf sowie die verfügbaren Vorsteckteile und Adapter.

	HF-Tastkopf	mit 20 dB Vorsteckteile	mit 40 dB Vorsteckteile	BNC Adapter	50 $\Omega$ Adapter	75 $\Omega$ Adapter
Frequenzbereich	20 kHz - 1 GHz	1 MHz - 500 MHz	0,5 MHz - 500 MHz (100 MHz)	20 kHz - 500 MHz	20 kHz - 1 GHz	20 kHz - 500 MHz
Spannungsbereich	200 $\mu$ V - 10 V	2 mV - 100 V	20 mV - 210 V (1000 V)	200 $\mu$ V - 10 V	200 $\mu$ V - 10 V	200 $\mu$ V - 10 V
Eingangsimpedanz $C_E    R_{po}$	Bild 2-6	1 pF >1 M $\Omega$	0,5 pF >10 M $\Omega$		50 $\Omega$	75 $\Omega$

Die Frequenzgangfehler und die Reflexionsfaktoren (50  $\Omega$ , 75  $\Omega$  Adapter) können dem Datenblatt entnommen werden.

Für Messungen in 50  $\Omega$ - bzw. in 75  $\Omega$ -Systemen sind die jeweiligen Abschlußadapter zu verwenden.

Besonders zur oberen Frequenzgrenze hin kann durch Eingabe der Meßfrequenz und Einschalten der Funktion FRQ CORR die Meßgenauigkeit verbessert werden (siehe Abschnitt 2.3.5.4).

Die Frequenzgangkorrekturkurve des HF-Tastkopfes wird mit dem 50  $\Omega$ -Adapter aufgenommen und ist deshalb auch für diesen Adapter spezifiziert.

Bei Verwendung anderer Adapter oder Vorsteckteile und Einschalten der Funktion FRQ CORR gilt diese Korrekturverrechnung nur in eingeschränktem Maß.

### 2.3.2.2.3 HF-Durchgangsköpfe

Zum URV5 gibt es drei Durchgangsköpfe mit dem Wellenwiderstand 50  $\Omega$  bzw. 75  $\Omega$ . Sie sind geeignet für Spannungsmessungen bis 10 V bzw. 100 V. Der Dämpfungsfaktor bei den 100-V-Durchgangsköpfen wird vom URV5 automatisch berücksichtigt und braucht somit nicht eingegeben werden.

Hinzuweisen ist besonders auf die geringen Reflexionsfaktoren bei den 100-V-Durchgangsköpfen, die damit besonders zu Präzisionsmessungen in koaxialen 50  $\Omega$ - und 75  $\Omega$ -Systemen geeignet sind.

Tabelle 2-3 Zusammenfassung der wichtigsten Kenndaten für die Durchgangsköpfe

	10-V-Durchgangskopf (50 $\Omega$ )	100-V-Durchgangskopf (50 $\Omega$ )	100-V-Durchgangskopf (75 $\Omega$ )
Frequenzbereich	9 kHz - 2 GHz	100 kHz - 2 GHz	100 kHz - 2 GHz
Spannungsbereich	200 $\mu$ V - 10 V	2 mV - 100 V	2 mV - 100 V
Reflexionsfaktor r/%	bis 200 MHz 2	bis 1 GHz 2	bis 1 GHz 3

Durch Eingabe der Meßfrequenz und Einschalten der Funktion FRQ CORR kann die Meßgenauigkeit an der oberen Frequenzgrenze erhöht werden (siehe Abschnitt 2.3.5.4 FRQ CORR).

#### 2.3.2.2.4 Leistungsmesskopf

Am URV5 lassen sich auch die Leistungsmessköpfe zum NRV betreiben!

### 2.3.3 Wahl des Meßkanals

Mit den Tasten 17 (A) oder (B) wird der Hauptmeßkanal bestimmt, von dem dann die Meßwertanzeige abgeleitet wird. Der jeweils andere Kanal wird als Nachbarkanal bezeichnet und im Hintergrund mit überwacht.

Gleichzeitig wird für die Gerätebedienung festgelegt, daß alle nachfolgenden Einstellungen und Eingabedaten sich nur auf den gewählten Meßkanal beziehen. Für den Fall der Zweikanalmessung (Taste 13 ΔEXT) wird der jeweilige Nachbarkanal zur Referenzwertmessung herangezogen.

Gewählte Einstellungen (z.B. ATT CORR, ΔINT, Eingabedaten etc.) werden beim Kanalschalten gespeichert und beim Wiedereinschalten des Kanals über die LED im Display und den Tasten erneut angezeigt.

Befindet sich keine Meßprobe in dem gewählten Meßkanal, oder ist diese fehlerhaft eingesteckt, läßt sich das Gerät zwar einstellen und auch weiter bedienen; im Display erscheinen 5 Striche (-----) zur optischen Kennung dieses Zustandes.

Eine Meßprobe ist richtig im Gerät eingesteckt, wenn im Display ein Meßwert angezeigt wird.

### 2.3.4 Zero-Taste (Nullabgleich)

Der elektrische Nullpunkt muß nur bei Spannungsmessungen im empfindlichsten Meßbereich eingestellt werden. Dies ist bei allen HF-Millivoltmetern mit Diodenmeßköpfen notwendig, weil die abgegebene Richtspannung der Meßköpfe weniger als 1  $\mu\text{V}$  betragen kann.

Eine Fehlspannung am Eingang des Verstärkers addiert sich zur Richtspannung und verursacht einen Anzeigefehler. Da die Richtspannung eines Diodengleichrichters bis zu etwa 30 mV dem Quadrat der Meßspannung proportional ist, ist der Einfluß dieser Fehlspannung abhängig von der Größe der Meßspannung. Durch die quadratische Abhängigkeit ergibt sich die angezeigte Spannung zu

$$U_{\text{anz}} = \sqrt{U_{\text{meß}}^2 + U_{\text{stör ext}}^2 \pm U_{\text{stör int}}}$$

$\downarrow$   
 $U_{\text{stör}}^2$

wobei  $U_{\text{meß}}$  die zu messende Wechselspannung und  $U_{\text{stör}}$  die Anzeige des Instrumentes ohne Meßspannung infolge eines nicht exakt ausgeführten Nullpunktgleiches ist. Eine Störspannung von z.B. 100  $\mu\text{V}$  verursacht also bei einer Meßspannung von 1 mV einen Fehler von ca. 0,5 %. Ein Nullabgleich ist daher nur notwendig, wenn Spannungen im empfindlichsten Bereich gemessen werden sollen, d.h. Spannungen bis etwa 10 mV. (100 mV bei 100-V-Durchgangsköpfen, 20-dB-Teiler; 1 V bei 40-dB-Teiler.)

Mit diesem Nullabgleich können also sowohl geringe externe Störeinstrahlungen ( $U_{\text{stör ext}}^2$ ) als auch interne Schaltungsoffsets ( $U_{\text{stör int}}$ ) eliminiert werden.

Dazu darf am Meßkopf (oder am Tastkopf) keine Spannung anliegen. (Um Einstreuungen zu vermeiden, sollte z.B. der Tastkopf in den BNC-Adapter gesteckt werden.)

Die Taste ZERO hat die Funktion einer EIN/AUS-Taste.

Der ZERO-Abgleich ca. 5 s bei Meßgeschwindigkeit F1-F5  
ca. 20 s bei Meßgeschwindigkeit F0

erfolgt beim Einschalten der Funktion und wird durch Anzeige von 4 Punkten im Display kenntlich gemacht.

Die Anpassung des ZERO-Abgleichs an die Meßgeschwindigkeit bei F0 erlaubt einen exakten dafür abgestimmten Abgleich.

Bei einem fehlerhaften Abgleich (ca.  $>1$  mV, 10 mV bei 100-V-Kopf) erscheint im Display die Anzeige "out". Die ZERO-Funktion bleibt ausgeschaltet.

Prinzipiell gilt: ZERO-Funktion aus: Taste unbeleuchtet  
ZERO-Funktion ein: LED in der Taste leuchtet  
nach erfolgtem Null-Abgleich



**Hinweis:** Ein sinnvoller Nullabgleich soll die Meßgenauigkeit verbessern. Daher sind ein paar Punkte bei der Durchführung des Nullabgleichs zu beachten:

- 1) Das Grundgerät und die benötigten Meßproben müssen eingelaufen sein, d.h. sich der Umgebungstemperatur angepaßt haben.
- 2) An den Meßproben darf keine Spannung anliegen. (Der HF-Tastkopf sollte dabei z.B. in den BNC-Adapter eingesteckt werden.)
- 3) Ein Nullabgleich darf nicht unmittelbar nach dem Messen von großen Pegeln erfolgen, da durch Umladen von Kapazitäten (Restladungen) geringe Nachlaufeffekte auftreten.
- 4) Während des Nullabgleichs sollten die Kabel der Meßproben nicht bewegt werden. (Es können in dem Meßkabel durch Verbiegen geringe Spannungen induziert werden, die dann den Nullpunktgleich verfälschen.)

Der nach dem Nullabgleich verbleibende Nullpunktfehler ist im Datenblatt genau spezifiziert. Er beträgt für den HF-Tastkopf und den 10-V-Durchgangskopf, z.B. bei 500  $\mu$ V Meßpegel, noch 10 Anzeigeschritte (weitere Bedingungen wie im Datenblatt angegeben).

Die Taste 16 ZERO wird bei DC-Messung nicht ausgewertet. Dies wird im Display durch Anzeige -dc- kenntlich gemacht.

### 2.3.5 Meßwertanzeige (Bedienfeld COMPUTE)

Durch die vielfältigen Möglichkeiten der Meßwertverrechnung läßt sich das Ergebnis einer Messung, sowohl in den Grundeinheiten V, W, dBm, dBV, als auch bezogen auf einen gespeicherten Referenzwert oder den Meßwert des Nachbarkanals darstellen.

Die Exponentdarstellung erfolgt in 3er Schritten entsprechend den naturwissenschaftlichen Maßeinheiten.

Zusätzlich bietet das URV5 zwei Möglichkeiten der Korrekturverrechnung. Es läßt sich einerseits ein vorgeschaltetes Dämpfungs-, Verstärkungsglied in das Meßergebnis mit einbeziehen (Taste ATT CORR), andererseits der Frequenzgang des Meßkopfes an einer bekannten, und dem URV5 eingegebenen Frequenzstützstelle korrigieren (Taste FRQ CORR).

### 2.3.5.1 Anzeige in V, W, dBm, dBV (ABSOLUTE)

Zur Anzeige des Meßergebnisses in den Grundeinheiten V, W, dBm, dBV muß zuerst die Taste 13 ABSOLUTE gedrückt werden. Die Wahl der Einheiten erfolgt dann über die Taste 11 SEL DIM. Zyklisch wird der Meßwert in den Einheiten V, W, dBm, dBV angezeigt. Die Anzeigewerte werden nach folgenden Gleichungen berechnet.

$$\begin{aligned} A_V &= U_m \\ A_W &= \frac{U_m^2}{Z} \\ A_{dBm} &= 10 \lg \left| \frac{P(U_m, Z)}{1 \text{ mW}} \right| \\ A_{dBV} &= 20 \lg \left| \frac{U_m}{1 \text{ V}} \right| \end{aligned}$$

A     ≙ Anzeigewert  
U<sub>m</sub>   ≙ Meßspannung  
Z     ≙ Bezugsimpedanz

Die Taste 11 SEL REL ist gesperrt und wird nicht ausgewertet.

### 2.3.5.2 Relativanzeige (Δ, Δ%, ΔdB, X/REF, mit ΔINT, ΔEXT)

Durch Relativwertverrechnung läßt sich das Meßergebnis auf einen Referenzwert bezogen darstellen. Dies kann auf 4 verschiedene Arten geschehen:

- Es kann die Differenz zwischen Meß- und Referenzwert angezeigt werden
- die prozentuale oder logarithmische Abweichung
- der Quotient aus Meß- und Referenzwert.

Zur Anzeige des Meßergebnisses in den Relativeinheiten Δ, Δ%, ΔdB, X/REF muß zuerst eine der beiden Tasten 13 ΔINT oder ΔEXT gedrückt werden. Die Wahl der Relativeinheiten erfolgt dann über die Taste 11 SEL REL. Zyklisch wird der Meßwert in den Einheiten Δ, Δ%, ΔdB, X/REF angezeigt.

Speziell gilt: dBm (Absolut) →  Rel → W (Relativ)

dBV (Absolut) →  Rel → V (Relativ)

(Rel = Taste ΔINT, ΔEXT)

Die Wahl der Absoluteinheiten V, W erfolgt wie oben über die Taste 11 SEL DIM. Der zur Relativwertverrechnung heranzuziehende Referenzwert wird durch die Tasten 13 ΔINT bzw. ΔEXT bestimmt. Bei ΔINT wird der intern für den jeweils gewählten Meßkanal gespeicherte Referenzwert, bei ΔEXT wird der Meßwert des Nachbarkanals (nach Vorverrechnung entsprechend der Grundeinheit) als Bezugswert zur Berechnung herangezogen.

Der Referenzwert (bei ΔINT) kann mit den Tasten entsprechend der blauen Tastenbeschriftung (SHIFT) in V, W, dBm, dBV (DIM) eingegeben werden und mit der Taste 12 RCL INP wieder angezeigt werden. (siehe Abschnitt 2.3.5.6. Anzeige von Referenzwerten und Abschnitt 2.3.9.1 Eingabe von Referenzwerten).

Es kann auch ein Meßwert (des Hauptmeßkanals) als Referenzwert übernommen werden. (Tastenfolge 8 SHIFT - 6 STO).

Der Meßwert des Nachbarkanals kann bei der Einstellung ΔEXT in das interne Referenzwertregister des Hauptmeßkanals übernommen werden. Dazu wird die Taste 12 RCL gedrückt. Im Display wird der Meßwert des Nachbarkanals angezeigt, die LED REF blinkt. Die Meßwertübernahme erfolgt wie oben durch die Tastenfolge 8 SHIFT - 6 STO) (siehe auch Abschnitt 2.3.9.2).

Bei Messungen bezogen auf diesen einen Wert als Konstante kann dann auf die Einstellung ΔINT übergegangen werden.

Ist nur eine Meßprobe oder die Meßprobe des Nachbarkanals fehlerhaft eingesteckt, so wird bei Betätigung der Taste ΔEXT am Display

- P r P

angezeigt. Das URV5 geht in die ursprüngliche Einstellung zurück. Erst wenn beide Meßproben korrekt in das Gerät eingesteckt wurden, läßt es sich wie gewünscht einstellen.

Im einzelnen berechnet sich der Anzeigewert nach folgenden Gleichungen:

$$A_{\Delta} = X_{\text{mess}} - X_{\text{REF}}$$

$$A_{\Delta\text{dB}} = 20 \lg \left| \frac{X_{\text{mess}}}{X_{\text{REF}}} \right| \quad \text{bzw.} \quad A_{\Delta\text{dB/W}} = 10 \lg \left| \frac{P_{\text{mess}}}{P_{\text{REF}}} \right| \quad \text{für } Z_A \neq Z_B$$

bei Δ EXT

$$A_{\Delta\%} = 100 \frac{X_{\text{mess}} - X_{\text{REF}}}{X_{\text{REF}}}$$

$$A_{X/\text{REF}} = \frac{X_{\text{mess}}}{X_{\text{REF}}}$$

A  $\hat{=}$  Anzeigewert  
 $X_{\text{mess}}$   $\hat{=}$  Meßwert entsprechend der Grundeinheit (V, W)  
 $X_{\text{REF}}$   $\hat{=}$  Referenzwert entsprechend der Grundeinheit.  
 (Die Umrechnung der Eingabeeinheit erfolgt automatisch.)  
 bei  $\Delta\text{INT}$ : intern gespeicherter Referenzwert  
 bei  $\Delta\text{EXT}$ : Meßwert des Nachbarkanals

### Beispiel:

U = 10.000 V (4  $\frac{1}{2}$ stellige Anzeige, 3 Dezimalstellen)  
 Referenzwert  $X_{\text{REF}} = 9.912$  V  
 Die Anzeigewerte errechnen sich nach den vorhergehenden Gleichungen zu

$A_{\Delta}$  = .088 (3 Dezimalstellen entsprechend Meßwert)

$A_{\Delta\text{dB}}$  = .08 dB

$A_{\Delta\%}$  = .88 %

$A_{X/\text{REF}}$  = 1.0088 (hier maximale Auflösung)

Für die Auflösung der Anzeige bei der Darstellung V und  $\Delta\text{LIN}$  sind die Dezimalstellen des Meßwertes maßgeblich (entsprechend Meßgeschwindigkeit - 3  $\frac{1}{2}$  bis 4  $\frac{1}{2}$ stellig - und Meßbereich). Der Referenzwert wird bei der Berechnung angeglichen. Dies gilt nicht mehr, wenn der Betrag des Referenzwertes überwiegt.

Die Auflösung bei der Darstellung  $\Delta\%$  ist für Anzeigewerte <200 % 0,01 %, bei der Darstellung  $\Delta\text{dB}$  immer 0,01 dB.

Sonst ist die Displayauflösung frei, es kann auch ein Exponent in 3er-Schritten ausgegeben werden.

Die Ziffernfolge  $\pm 19999$  oder  $\pm 19999 \cdot 10^{\pm 19}$  bedeutet eine Überschreitung des Anzeigebereiches. Die Anzeige blinkt.

### 2.3.5.3 Die Taste ATT CORR

Das URV5 bietet dem Benutzer die Möglichkeiten, ein zwischen Meßquelle und Meßgerät geschaltetes Dämpfungs- oder Verstärkungsglied rechnerisch bei der Meßwertanzeige zu berücksichtigen.

Dies erfolgt durch Drücken der Taste 14 ATT CORR. Leuchtet die LED in der Taste, so wird die an der Meßprobe liegende Spannung mit einem zuvor eingegebenen Dämpfungs- bzw. Verstärkungsfaktor (neg. Vorzeichen) verrechnet.

Die Eingabe des Korrekturfaktors geschieht, wie alle Eingaben, über die Tastenzweitebene (Wahl des Eingabeparameters mit der Taste 12 INP) und muß in dB erfolgen.

Diese Korrekturverrechnung ist nur notwendig, wenn zwischen Meßkopf und Meßobjekt **zusätzliche** Dämpfungs- bzw. Verstärkungsglieder enthalten sind und diese dann in der Meßwertanzeige berücksichtigt werden sollen. Die Pegelbereiche der verschiedenen Meßprobes werden automatisch berücksichtigt.

**Beispiel:**  $U_{\text{Anzeige}} = 3.127 \cdot 10^{-3}$  V ohne Korrektur

① ATT/dB = 20 dB

⇒  $U_{\text{Anzeige}} = 31.27 \cdot 10^{-3}$  V mit Korrektur 1

② ATT/dB = -20 dB

⇒  $U_{\text{Anzeige}} = .3127 \cdot 10^{-3}$  V mit Korrektur 2

#### 2.3.5.4 Die Taste FRQ CORR

Die Meßprobes haben, besonders zu den spezifizierten Frequenzbereichsgrenzen hin einen Frequenzgangfehler, der dann als Toleranzfeld, d.h. maximal zulässiger Fehler spezifiziert wird. Für eine genaue Messung ist dies oft unbefriedigend. Deshalb wurde der Frequenzgang für jede Meßprobe individuell bei der Fertigung gemessen und mit den anderen Kopfdaten im Steckadapter nichtflüchtig gespeichert.

Eine automatische Auswertung dieser Frequenzgangkurve erfolgt nicht, da das URV5 keinen Frequenzmesser beinhaltet.

Eine Frequenzgangkorrektur an einer Frequenzstützstelle mit der im Steckadapter abgelegten Korrekturkurve kann auf die Weise erfolgen, daß der Benutzer die Meßfrequenz in das Gerät eingibt (Wahl des Eingabeparameters mit der Taste 12 INP in der Zweitebene) und die Taste 14 FRQ CORR drückt.

Leuchtet die LED in der Taste 14 FRQ CORR, so wird die an der Meßprobe liegende Spannung entsprechend der eingegebenen Frequenz und dem dazugehörigen Korrekturwert verrechnet. Diese Betriebsart ist also immer dann sinnvoll, wenn die Frequenz des zu messenden Signals bekannt ist, und ein Ergebnis gewünscht wird, das den engeren Fehlergrenzen entspricht. (Siehe dazu auch Datenblatt und Abschnitt 2.3.2 Meßprobes.)

**Beispiel:** Meßfrequenz: 300 MHz  
Meßprobe : 10 V Durchgangskopf  
Meßfehler : ohne Korrektur 5 %  
Meßfehler : mit Korrektur 3 %

d.h. der Meßfehler wird bei dieser Frequenz auf etwa  $\frac{1}{2}$  verringert.

Bei DC-Messungen ist diese Funktion gesperrt!

**Achtung:** Bei dieser Frequenzgangkorrektur handelt es sich, wie erwähnt, um eine numerische Korrektur, bei der die **tatsächliche Meßfrequenz** und die in das Gerät eingegebene Frequenz unbedingt übereinstimmen müssen.

Der Einsatz dieser Korrekturmöglichkeit sollte deshalb bewußt sorgfältig vorgenommen werden, da andernfalls das Anzeigeergebnis nicht verbessert, sondern sogar verfälscht werden kann.

#### 2.3.5.5 Die Taste COMP OFF

Diese Taste ist eine Hilfstaste, die (im Meßmode) alle im COMPUTE-FELD vorgenommenen Einstellungen löscht - das URV5 ist dann in der Einstellung ABSOLUTE mit der Einheit V - oder

(im Recall-Modus - RCL INP -) das URV5 veranlaßt, diesen Modus zu verlassen und in den Meßmodus zurückzukehren (alle sonstigen Einstellungen bleiben hier erhalten).

#### 2.3.5.6 Anzeige der gespeicherten Referenz-, Korrektur- und Impedanzwerte (Taste RCL INP)

Mit der Taste 12 RCL INP können, anstelle des Meßwertes, die intern gespeicherten Eingabewerte zur Anzeige gebracht werden.

Diese Taste ist eine Fortschalttaste, d.h. bei erneutem Druck auf diese Taste erscheint der nachfolgende Eingabewert (entsprechend dem LED-Feld 1). Es können zyklisch der Referenzwert, die Werte zur Korrekturverrechnung (Frequenz und Dämpfung) und die Bezugsimpedanz angezeigt und damit kontrolliert werden. Als weiterer Zustand dieser Taste ist das Umschalten auf den Meßmode programmiert worden, d.h. nach Anzeige der Bezugsimpedanz und Drücken der Taste 12 RCL INP geht das URV5 in den Meßmode zurück.

Das Zurückschalten auf die ursprüngliche Meßwertanzeige kann aber auch durch die Tasten 17 (A oder B) zur Kanalwahl oder durch die Taste 15 COMP OFF erreicht werden. Das URV5 geht in beiden Fällen in den vorher eingestellten Meßbetrieb und Anzeigemodus zurück. (Kanal A/B,  $\Delta$ INT/ $\Delta$ EXT ... etc.)

Man kann auch mit den Tasten 13 und 14 (ABSOLUTE,  $\Delta$ INT,  $\Delta$ EXT, CORR) eine neue Einstellung vornehmen, jedoch werden die Tasten 11 SEL DIM, SEL REL, 16 ZERO im Recall-Modus nicht ausgewertet.

Mit der Taste 8 INPUT/SHIFT kann direkt auf die Zweitfunktionsebene zur Korrektur des angezeigten Wertes umgeschaltet werden. Eingabeparameter (REF, FRQ, ATT, Z) und Dimension bei REF (V, W, dBm, dBV) sowie der Anzeigewert bleiben erhalten und können jeweils getrennt geändert bzw. korrigiert werden (siehe Abschnitt 2.3.9.1).

### Hinweis bei Einstellung ΔEXT:

Da bei Zweikanalmessung der im Gerät gespeicherte Referenzwert von zweitrangiger Bedeutung ist, wird in diesem Betriebsfall bei Aufruf der Recall-Funktion (RCL INP) als erster Wert der Meßwert des Nachbarkanals angezeigt. Dies wird durch Blinken der LED REF in Feld 1 kenntlich gemacht. Wird die Taste 12 RCL INP erneut gedrückt, so wird als nächster Wert der intern gespeicherte Referenzwert angezeigt. Die weitere Bedienung erfolgt wie oben beschrieben.

### 2.3.6 Die Taste PEAK (PEP)

Mit dem URV5 kann der Spitzenwert einer an der Meßprobe liegenden modulierten Wechselspannung gemessen werden. Die Anzeige erfolgt prinzipiell als Effektivwert.

Der Begriff PEP (= PEAK ENVELOPE POWER) ist ein Kürzel aus der Sendermeßtechnik und bedeutet die Wirkleistung während einer Periode des Trägersignals beim größten Augenblickswert des Modulationssignals.

Deshalb wird mit Einschalten dieser Funktion (LED in der Taste PEAK (PEP) leuchtet) der Meßwert in der Einheit W angezeigt. Bezugsimpedanz ist der zum jeweiligen Meßkanal eingegebene Widerstandswert. Es kann aber auch von dieser Darstellung abgewichen werden und mit den Tasten 11 SEL DIM oder SEL REL eine andere Anzeigeart gewählt werden. Die Meßwertanzeige erfolgt aber immer, wie oben erwähnt, als Effektivwert des Spitzenwertes.

Mit der Taste FILTER und über die Spezialfunktion 3 kann, wie in Abschnitt 2.3.8 beschrieben, die bei PEAK-Messung wirksame Torzeit eingestellt werden und entspricht im Prinzip der dort angegebenen Meßzeit (siehe hierfür Tabelle 2-5). Die Torzeit ist das Beobachtungsintervall, in dem der Spitzenwert ermittelt wird, danach erfolgt ein automatischer Neustart (interner Reset des Spitzenwertmessers). Es muß also die Torzeit größer sein als die Periodendauer des Meßsignals.

Bei DC-Messung (DC-Probe) ist diese Funktion unwirksam und die Taste wird bei Betätigung nicht ausgewertet.

Tabelle 2-5



- Einstellung mit Taste Filter (F2/F4)

F0	F1	F2	F3	F4	F5	
0,05/s	0,25/s	1/s	3,3/s	7/s	15/s	+ Torzeit (Filter) Einstellung
20 s	4,0 s	1 s	200 ms	40 ms	10ms	+ Displaywechsel
20 s	4,1 s	1,1 s	300 ms	140 ms	60ms	+ <u>Torzeit</u>
						+ Meßzeit

(Für Zweikanalbetrieb verdoppeln sich die angegebenen Meßzeiten.)

Grundsätzlich sind bei dieser Meßart folgende Hinweise bzw. Beschränkungen zu beachten:

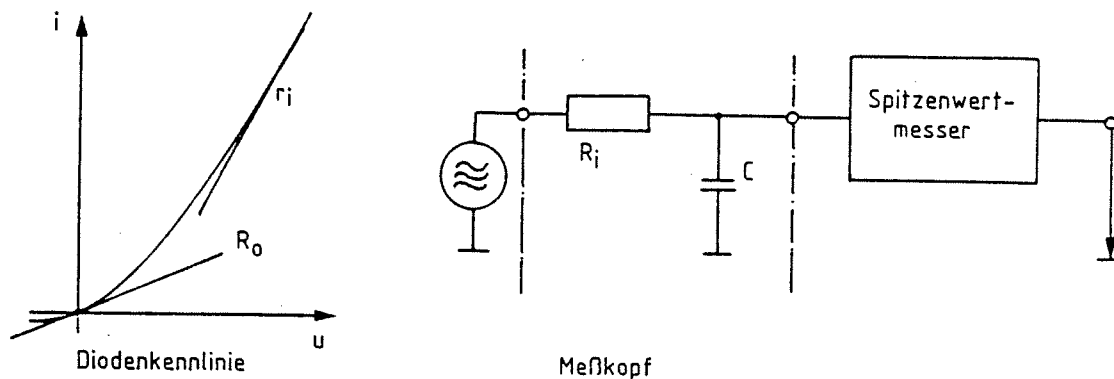


Bild 2-7 Ersatz-/Blockschaltbild zur Spitzenwertmessung

Wie in Bild 2-7 dargestellt, bildet der Innenwiderstand  $R_i$  der Meßkopfdiode mit dem Ladekondensator  $C$  einen Tiefpaß, mit einem durch  $R_i$  hervorgerufenen pegelabhängigen Frequenzgang. Im quadratischen Bereich der Diodenkennlinie beträgt die Grenzfrequenz (3 dB) etwa 800 Hz für beide Durchgangsköpfe (10 V, 100 V) und den HF-Tastkopf. Da  $R_i$  zudem temperaturabhängig ist, gilt diese Angabe nur bei Raumtemperatur ( $R_i = R_0$  (Nullpunktswiderstand)  $\approx 200 \text{ k}\Omega$ ).

Bei höheren Pegeln kann mit Modulationsfrequenzen und Differenz-  
tönen bis in den kHz-Bereich gemessen werden.

### Abgrenzung der PEAK(PEP)-Messung zu den allgemeinen Meßkopfeigenschaften

#### 1. Unmodulierte HF-Spannungen:

Bei unmodulierten HF-Spannungen ergeben sich zwischen der "normalen" Messung und der PEAK(PEP)-Messung keine oder nur geringfügige Unterschiede im Meßergebnis. Geringe Abweichungen sind mit einer Restwelligkeit der HF-Spannung zu erklären.

Prinzipiell gelten die Meßkopfeigenschaften (s. a. Abschn. 2.3.2.2):

<30 mV (300 mV)	Effektivwertmessung	} für nichtsinusförmige Spannungen
>1 V (10 V)	Spitzenwertmessung	

Die Klammerwerte gelten für die 100-V-Durchgangsköpfe.



## 2. Modulierte HF-Spannungen:

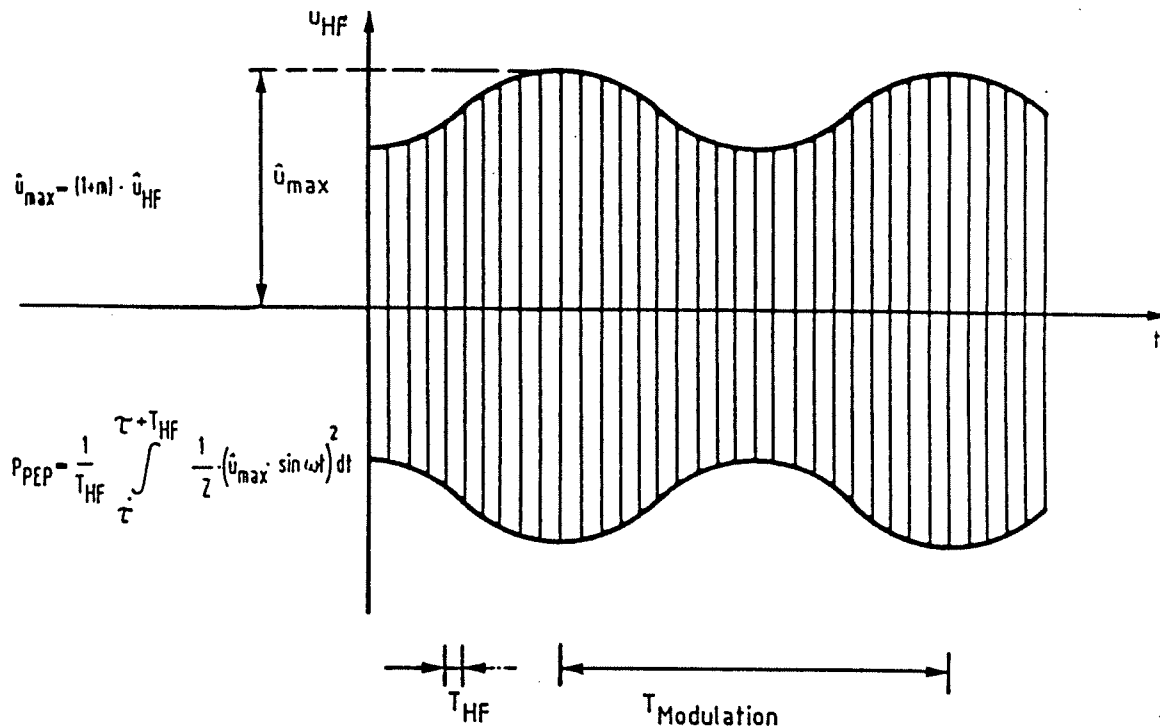


Bild 2-8 AM-modulierte HF-Spannung

### - PEAK(PEP)-Messung (<100 Hz)

Die PEAK(PEP)-Messung kann bis zu Modulationsfrequenzen von etwa 100 Hz immer durchgeführt werden, ohne einen wesentlichen Zusatzfehler zu verursachen.

Dies gilt für jede zulässige Eingangsspannung.

### - PEAK(PEP)-Messung (>100 Hz, <1 V/10 V für 100-V-Durchgangsköpfe)

Bei höheren Modulationsfrequenzen ergibt sich je nach Modulationsfrequenz ein Wert zwischen dem wahren Effektiv- (Spitzen-) Wert und dem "normalen" Effektiv- (Mittel-) Wert.

### - Meßkopfeigenschaft

Bei Spannungen >1 V (10 V) überwiegt der Einfluß des Kopfverhaltens und es ergeben sich somit nur noch geringe Unterschiede zur PEAK(PEP)-Messung.

- Hinweis bei Pulsmodulation:

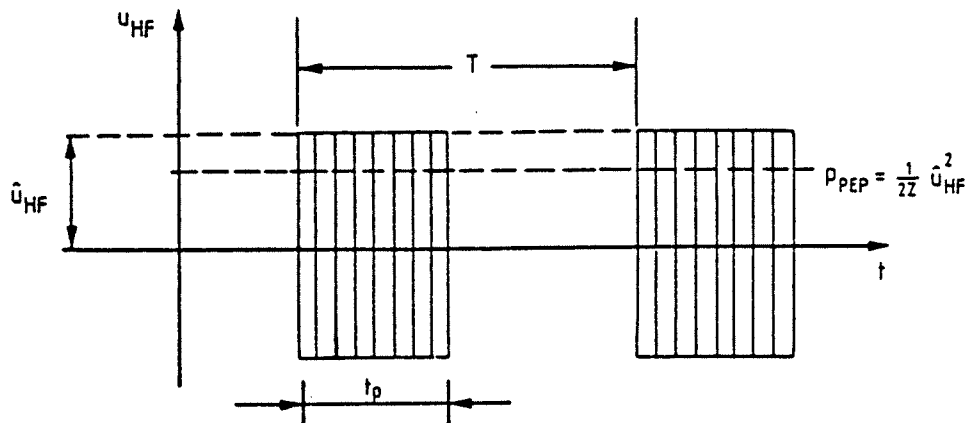


Bild 2-9 Pulsmodulierte HF-Spannung

Für pulsmodulierte HF-Spannungen kann der typische Meßfehler bei Raumtemperatur Bild 2-10 entnommen werden. Die dort angegebenen Kurven gelten für  $t_p < T$ . Für  $t_p \rightarrow T$  ergeben sich stets kleinere Meßfehler.

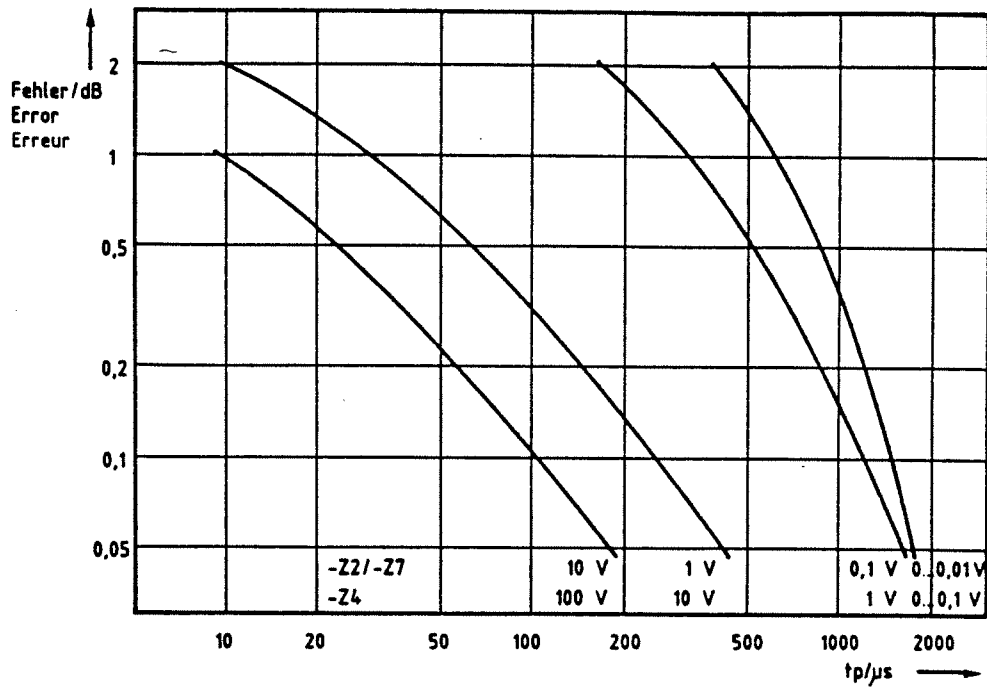


Bild 2-10 Bewertungsfehler bei PEAK(PEP)-Messung von pulsmodulierter HF mit URV5-Z2/-Z4/-Z7 für verschiedene Anzeigewerte.

### 2.3.7 Abschalten der Bereichsautomatik und Wahl eines Meßbereiches

Das URV5 ist ein Meßgerät mit schneller automatischer Bereichswahl, wobei die Umschaltgeschwindigkeit der Bereichsautomatik an die jeweils gewählte Meßgeschwindigkeit angepaßt ist. Während des Rangevorganges wird das Display dunkel gesteuert. Der folgende Anzeigewert ist dann ein gültiger Meßwert im richtigen Meßbereich.

In manchen Fällen kann es jedoch sinnvoll sein, die Bereichsautomatik abzuschalten und mit einer festen Meßbereichseinstellung zu arbeiten.

Mit der Taste 9 AUTO RANGE kann zwischen Meßbereichsautomatik und Festbereichseinstellung umgeschaltet werden, wobei bei Range Hold der momentan von der Bereichsautomatik gewählte Bereich festgehalten wird.

Die LED in der Taste 9 AUTO RANGE leuchtet bei aktivierter Meßbereichsautomatik.

Zusätzlich hat das URV5 zwei weitere Tasten 9 (UP+, DOWN+) mit denen der durch Bereichsautomatik oder schon von Hand eingestellte Meßbereich um einen Bereich hoch- oder tiefgestellt werden kann. Ist dies möglich, so zeigt das URV5 den neu gewählten Meßbereich in halber Displaygröße kurz an (z.B. 10 -3, 100 -3, 1 etc.). War das Gerät im Auto-Range-Betrieb, so wird mit Betätigung einer dieser Tasten die Bereichsautomatik abgeschaltet (LED in der Taste 9 AUTO RANGE erlischt).

Das Festhalten eines von der Bereichsautomatik gewählten Meßbereichs durch eine dieser drei Tasten ist dann sinnvoll, wenn z.B. die Eingangsspannung kurzfristig weggenommen wird und ein unnötiges Umschalten auf den empfindlichsten Meßbereich vermieden werden soll.

Es wird hier besonders darauf verwiesen, daß der Range-Hold-Bereich nur eine untere Grenze festlegt, die keinesfalls unterschritten wird. Eine Meßbereichsüberschreitung bei Range-Hold, d.h. wenn der Meßwert um mehr als 22 % über dem Nennwert des eingestellten Bereichs liegt, veranlaßt das Gerät den Bereich zu verlassen und den der Eingangsgröße entsprechend höheren Bereich einzustellen. Die gesamte Anzeige blinkt.

Nach dem Ende der Übersteuerung kehrt das Gerät in den ursprünglich gewählten Range-Hold-Bereich zurück.

Tabelle 2-6 Meßbereichsnennwerte der Meßprobes

Probe Bereich	DC- Tastkopf	HF-Tastkopf 10-V-Durchgangskopf	100-V- Durchgangskopf
1	1 V	10 mV	100 mV
2	10 V	100 mV	1 V
3	100 V	1 V	10 V
4	400 V	10 V	100 V

### 2.3.8 Meßgeschwindigkeit (Taste Filter)

Das URV5 hat zur optimalen Anpassung an ein bestehendes Meßproblem 6 Meßgeschwindigkeiten (F0-F5), die alle über die Spezialfunktion 3 eingestellt werden können (Abschnitt 2.3.10).

Mit der Taste Filter läßt sich zwischen den zwei wichtigsten Meßgeschwindigkeiten umschalten (F2/F4).

Die LED in der Taste 7 leuchtet bei Einstellung F2 bzw. F0, F1.

In Tabelle 2-7 sind die Displayraten und Meßzeiten für Hand- und Rechnerbetrieb angegeben. Die Daten für den Handbetrieb sind so zu interpretieren, daß z.B. bei F0 zwar 2 Displaywechsel pro s erfolgen, die Anzeige aber erst nach 16 s (wie bei Rechnerbetrieb angegeben) eingelaufen ist.

Die Zahlenangaben dienen der Orientierung und sind abhängig vom benutzten Meßkopf.

Tabelle 2-7  - Einstellung mit Taste Filter (F2/F4)

F0	F1	F2	F3	F4	F5	+	Filter
2/s	2/s	4/s	4/s	10/s	30/s	+	Displaywechsel
16 s	4 s	1 s	260 ms	80 ms	35ms	+	Meßzeit bei Rechnerbetrieb

Meßgeschwindigkeit bei AC-Messung

F0	F1	F2	F3	F4	F5	+	Filter
2,5/s	2,5/s	5/s	5/s	15/s	50/s	+	Displaywechsel
12 s	3 s	750 ms	180 ms	55 ms	20 ms	+	Meßzeit bei Rechnerbetrieb

Meßgeschwindigkeit bei DC-Messung

Bei Meßgeschwindigkeit F4 bzw. F5 erfolgt jeweils nur ein Meßzyklus, in den weiteren Meßgeschwindigkeiten F3-F0 erfolgt von Stufe zu Stufe eine Mittelung über ein Vielfaches von jeweils 4 Meßzyklen. In den Einstellungen F0-F4 beträgt die A/D-Wandelzeit 20 ms, entsprechend ist die Auflösung der Meßwertanzeige (Einheit V)  $4^{1/2}$ stellig, bei Einstellung F5 als schnellsten Meßmode des URV5 beträgt die A/D-Wandelzeit 2 ms, die Anzeigenauflösung ist  $3^{1/2}$ stellig.

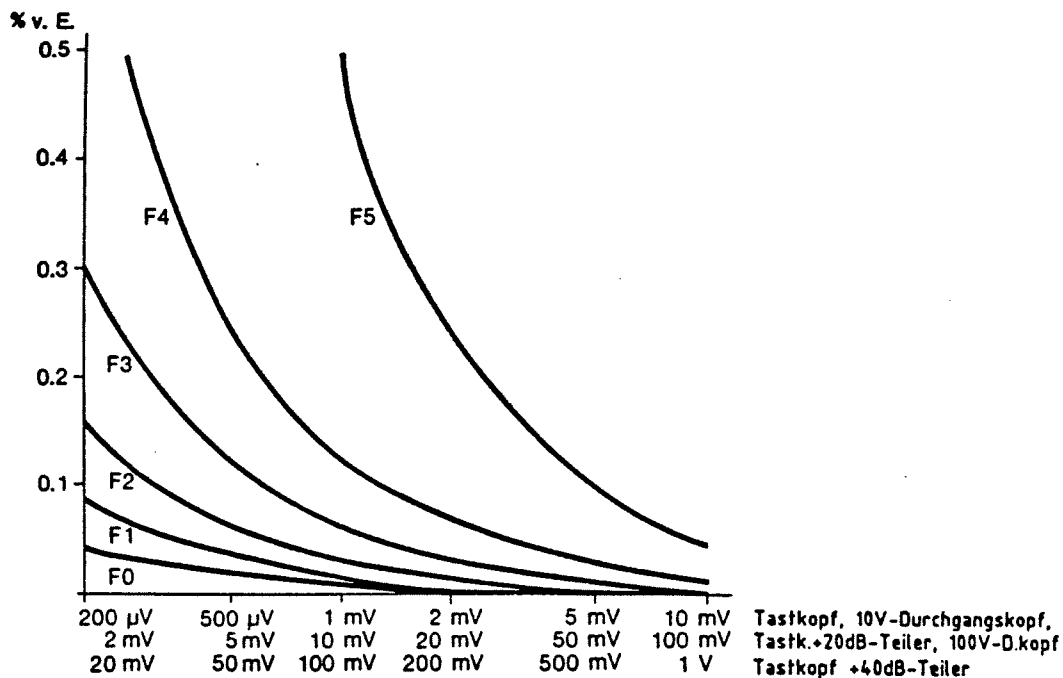


Bild 2-11 Anzeigerauschen

Grundsätzlich gilt, daß das Anzeigerauschen mit größerer Meßgeschwindigkeit erhöht wird.

Hierzu zeigt Bild 2-11 eine typische Kurvenschar für die verschiedenen HF-Tast- und Durchgangsköpfe.

### 2.3.9 Zweitfunktionsebene

Die Zweitfunktionsebene der Tastatur - blaue Beschriftung auf dem Tastenkörper - dient zur Eingabe von Daten, wie der Referenzwerte für Relativanzeige, der Korrekturwerte, sowie zum Aufruf der sogenannten Spezial-Funktionen (Taste 7 SPEC), z.B. der Kalibration oder der Eingabe der IEC-Bus-Adresse. Das Umschalten zwischen den beiden Funktionsebenen erfolgt mit der Taste 8 SHIFT, die bei Aktivierung der Zweitfunktionen leuchtet, während, bis auf die LED's zur Anzeige des gewählten Kanals, alle anderen Tasten erlöschen. Der zuletzt angezeigte Meßwert bleibt im Display stehen. Während der Eingabe arbeitet der ganze Meßteil des Gerätes unverändert und insbesondere bleibt die Bereichsautomatik aktiviert.

Wurde vor dem Umschalten auf die Zweitfunktionsebene ein Referenzwert oder Korrekturwert angezeigt, so bleibt die Eingabeeinheit und der Wert im Display zur Korrektur erhalten.

### 2.3.9.1 Eingabe von Referenzwert, Korrekturwerten oder der Impedanz

Das URV5 benötigt für Relativwertanzeige einen Referenzwert, zur W/dBm-Berechnung eine Bezugsimpedanz oder für Korrekturverrechnungen einen Korrekturwert. Es können daher für jeden Kanal **getrennt** sowohl Referenzwert, Korrekturwerte und die Bezugsimpedanz eingegeben und gespeichert werden. Die Kanalvorwahl muß in der Meßebeane vorgenommen werden (Tasten 17 A oder B). Die eingegebenen Werte werden mit der Taste 6 STO gespeichert.

Beim Ausschalten des Gerätes geht der gesamte Speicherinhalt verloren, er kann aber mit Hilfe der Spezialfunktion 2 in ein nichtflüchtiges EEPROM geschrieben werden. Diese darin abgelegten Werte werden dann beim Einschalten des Gerätes als Initialisierungswerte herangezogen.

Zur Eingabe des gewünschten Wertes, der dabei im Display angezeigt wird, werden die Tasten entsprechend der blauen Beschriftung auf den Tastenkappen benutzt.

Die Werteingabe erfolgt mit Ziffern und Punkt entsprechend der gewohnten dezimalen Schreibweise. Das URV5 nimmt aber nur solange Ziffern oder Punkt an, wie sich der Wert im Display darstellen läßt. Das Vorzeichen kann während der Eingabe beliebig gewechselt werden.

Mit der Taste 11 EXP wird zur Exponenteneingabe umgeschaltet, der momentan angezeigte Exponent wird gelöscht.

Die nachfolgend eingegebene(n) Ziffer(n) und das Vorzeichen werden nur für die Exponenteneingabe interpretiert. Bei erneutem Drücken der Taste 11 EXP wird nur der Exponent gelöscht und kann neu eingegeben werden.

Zur Wahl der **Einheit des Referenzwertes** dient die Taste 11 DIM, mit der die Einheiten V, W, dBm, dBV zyklisch verändert werden. Ebenso wie das Vorzeichen bei der Eingabe beliebig gewechselt werden kann, kann die Taste DIM jederzeit betätigt werden.

Zur Wahl des **Eingabeparameters** (REF, FRQ, ATT, Z) dient die Taste 12 INP. Da bei FRQ, ATT, Z - Eingabe die Einheiten DIM nicht verändert werden können, wird in diesen Fällen die Taste 11 DIM nicht ausgewertet. Im Feld 3 leuchtet keine LED.

Eine Fehleingabe wird mit der Taste 10 CLEAR gelöscht. Es wird dann der gesamte Zahlenwert mit dem Exponenten und das Vorzeichen gelöscht, nicht aber der gewählte Eingabeparameter/Einheit.



Mit der Taste 6 STO wird der momentan im Display angezeigte Wert in das jeweilige Register für die Eingabeparameter (gewählt mit Taste 12 INP) gespeichert. Dabei erfolgt eine Prüfung auf Zulässigkeit und Einhaltung bestimmter Grenzwerte des Eingabewertes. Nicht erlaubt sind z.B. negative Impedanzen (siehe Tabelle 2-8). Im Fehlerfall meldet dies das URV5 im Display mit dem Schriftzug

Err

und geht zur Korrektur in den Eingabemodus zurück.

Tabelle 2-8 Grenzen der Eingabeparameter

REF	V	$\pm 1 \cdot 10^{\pm 9}$
	W	$+ 1 \cdot 10^{\pm 12}$
	dBm	$\pm 199.99$
	dBV	$\pm 199.99$
FRQ		$+ 1 \cdot 10^{\pm 12}$ excl. $\emptyset$
ATT		$\pm 199.99$
Z		$+ 1 \cdot 10^{\pm 4}$ excl. $\emptyset$

### 2.3.9.2 Übernahme von Meßwerten als Referenzwerte

Es können aber auch Meßwerte als Referenzwerte übernommen werden (Tastenfolge: 8 SHIFT - 6 STO). Es muß dazu folgendes beachtet werden: Das URV5 übernimmt in diesem Fall immer den Meßwert. War das URV5 vor Betätigen der Taste 8 SHIFT nicht im Computemodus, so wird der im Display stehende Wert direkt in das Referenzwertregister übernommen. War dagegen das URV5 im Computemodus, so wird nicht der angezeigte Wert, sondern der tatsächliche Meßwert übernommen. Nach Rückkehr in den Meßmodus ergibt sich dann der neue Anzeigewert  $\emptyset$  für die Funktionen  $\Delta$ LIN,  $\Delta$ %,  $\Delta$ dB und 1 für die Funktion X/REF.

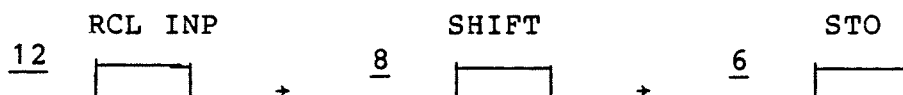
Beispiel für Relativanzeige Δ%:

Taste	Anzeige <u>2</u>	LED Einheiten <u>3</u>
<u>12</u> RCL INP <input type="text"/>	10.000	V
<u>13</u> Δ INT <input type="text"/>	5.000	V
<u>11</u> SEL REL <input type="text"/>	5.000	V, Δ
<u>8</u> SHIFT <input type="text"/>	100.00	V, Δ%
<u>6</u> STO <input type="text"/>	100.00	V, Δ%
<u>12</u> RCL INP <input type="text"/>	.00	V, Δ%
	10.000	V

Eine Besonderheit ist die Übernahme eines Meßwertes des Nachbar-kanals als Referenzwert für den Hauptmeßkanal.

Dies ist nur bei der Einstellung ΔEXT möglich.

Dazu wird die Taste 12 RCL INP gedrückt. Es kommt der Meßwert des Nachbarkanals zur Anzeige. Dies wird durch Blinken der LED 1 REF kenntlich gemacht. Zur Übernahme dieses Wertes als Referenzwert wird wie oben beschrieben verfahren, d.h. durch die Tastenfolge 8 SHIFT - 6 STO.



Bei Übergang von der Einstellung ΔEXT auf die Einstellung ΔINT wird bei nachfolgenden Messungen dieser gespeicherte Meßwert zur Relativanzeige herangezogen.

### 2.3.9.3 Aufruf Spezialfunktionsebene

Die Spezialfunktionsebene kann nur in der Zweitfunktionsebene mit der Taste 7 SPEC aufgerufen werden. Es erscheint dann im Display der Schriftzug

SPEC

Es stehen nun weitere Gerätefunktionen zur Verfügung, die durch Drücken der Zifferntasten oder der Taste CLEAR aktiviert werden können.

### 2.3.10 Spezialfunktionsebene

Die Spezialfunktionen des URV5 sind besondere Gerätefunktionen die nur selten benötigt werden und deshalb keine eigene Taste haben. Der Aufruf erfolgt wie in Abschnitt 2.3.9.3 beschrieben.

Tabelle 2-9 Spezialfunktionen

Kennziffer	Funktion
0	Anzeigetest.
1	Adresseneingabe für IEC-Bus-Betrieb.
2	Speicherung der Eingabewerte ins EEPROM als Initialisierungswerte beim Einschalten.
3	Meßgeschwindigkeit F0-F5
4	Anzeige Kal.Datum (Brücke X6 entfernt) Aufruf der Kalibrationsroutinen (Brücke X6 gesteckt)
5	Aufruf des letzten Fehlercodes.
6	Checksumme für einzelne EPROM
7	Angleichung der Eingabewerte des Nachbar- kanals an die Werte des Hauptmeßkanals Kanal A: A-A (Kanal B wie Werte des Kanals A) Kanal B: B-B (Kanal A wie Werte des Kanals B)
CLEAR	Fehlermeldung: Löschen der Fehlermeldung. keine Fehlermeldung: Geräterücksetzfunktion.

Die **Spezialfunktion 0** ist ein LED-Test, und bewirkt für etwa 3 s das Aufleuchten aller Anzeigeelemente einschließlich der Leuchttasten. Anschließend geht das Gerät wieder in den Meßmode.

Mit der **Spezialfunktion 1** kann die IEC-Bus-Adresse bzw. Talk-Only-Mode des IEC-Bus-Interface eingegeben werden (siehe Abschnitt 2.4.2).

Da das URV5 als nichtflüchtigen Speicher ein elektrisch löschbares PROM (EEPROM) besitzt, das aber nicht beliebig oft beschrieben werden kann, ist mit Hilfe der **Spezialfunktion 2** eine Übernahme der aktuellen Referenzwerte in dieses EEPROM möglich. Beim Einschalten des Gerätes wird das URV5 entsprechend diesen gespeicherten Werten initialisiert. Nach Ausführen der Routine geht das Gerät wieder in den Meßmode.

Mit der **Spezialfunktion 3** lassen sich die 6 Meßgeschwindigkeiten (0-5) des URV5 einstellen (siehe auch Abschnitt 2.3.8 Meßgeschwindigkeit). Nach Aufruf erscheint im Display z.B.

- F \_ 4

wobei die Ziffer 4 die momentan gültige Einstellung der Meßgeschwindigkeit ist.

Es kann jetzt eine der Zifferntasten 0-5, die Tasten CLEAR oder SPEC gedrückt werden.

0-5 : neue Einstellung der Meßgeschwindigkeit  
und Anzeige für ≈0,5 sec.

CLEAR: Anzeige löschen (-F \_)

SPEC : Rücksprung in Spezialfunktionsebene (SPEC)

SHIFT: Rücksprung in Meßmode

Die **Spezialfunktion 4** hat zwei unterschiedliche Wirkungsweisen. Üblicherweise sind die Kalibrationsroutinen, die mit dieser Spezialfunktion aufgerufen werden können, gesperrt. Zur Anzeige kommt deshalb das Datum und ein Buchstabe zur Kennung des Kalibrierwertesatzes.

Beispiel:

08.04 P

Monat    Jahr

↑  
Kennung, daß Meßfunktion am angegebenen Datum nicht vollständig kalibriert wurde.

12.03 C

↑  
Kennung, daß Meßfunktion vollständig und ordnungsgemäß kalibriert ist.

Die Sperre kann im Handbetrieb (nur hier notwendig) durch Stecken der Brücke X6 auf der Rechnerplatte aufgehoben werden. Dann meldet sich das Gerät mit dem Schriftzug

CAL

Es stehen nun weitere Routinen zur Verfügung, mit denen das URV5-Grundgerät einfach durch Anlegen eines Kalibriernormals und durch Tastendruck kalibriert werden kann.

Mit der **Spezialfunktion 5** kann, auch nach Löschen einer Fehlermeldung, diese wieder im Display zur Anzeige gebracht werden.

Mit der **Spezialfunktion 6** können die Checksummen der einzelnen EPROM des Programmspeichers im Display zur Anzeige gebracht werden. Zur Kennzeichnung wird im Exponentenfeld 2 eine 1 oder 2 für das angesprochene EPROM angezeigt. Die Checksumme ist eine Addition aller Bytes des EPROM ohne Berücksichtigung eines Übertrages.

Mit der **Spezialfunktion 7** können alle Eingabewerte, die im eingeschalteten Hauptmeßkanal eingegeben worden sind, als Eingabewerte für den Nebenmeßkanal übertragen werden.

**Beispiel:** Kanal B eingeschaltet (LED in Taste 17 B leuchtet)

REF-INPUT VALUES      URV5

```
REFV  A  1.0000E+00
FRQMHZ A  1.0000E+06
ATTDB  A   .00E+00
Z  OHM  A  50.00E+00
REFV   B   0.E+00
FRQMHZ B  .2000E+09
ATTDB  B  20.00E+00
Z  OHM  B 100.00E+00
```

Eingabewerte vor  
Aufruf SPEC 7

Tastenfolge: 8 SHIFT, 7 SPEC, 17 7  
im Display erscheint.

6-6

REF-INPUT VALUES      URV5

```
REFV  A   0.E+00
FRQMHZ A  .2000E+09
ATTDB  A  20.00E+00
Z  OHM  A 100.00E+00
REFV   B   0.E+00
FRQMHZ B  .2000E+09
ATTDB  B  20.00E+00
Z  OHM  B 100.00E+00
```

Eingabewerte nach  
Aufruf SPEC 7

Die Spezialfunktion **CLEAR** hat zwei Funktionen. Lag keine Fehlermeldung vom Gerät vor, so wird es mit Aufruf dieser Spezialfunktion entsprechend Abschnitt 2.3.11 zurückgesetzt. Die Eingabewerte werden dabei nicht neu initialisiert. Bei einer Fehlermeldung wird diese gelöscht und das Gerät geht in den Meßmodus zurück. Es kann bis zum Erkennen eines neuen Fehlers mit dem URV5 normal weitergearbeitet werden.

### 2.3.11 Grundeinstellung

Die Grundeinstellung des URV5 wird automatisch beim Einschalten oder durch die Spezialfunktion CLEAR (keine Fehlermeldung) vorgenommen. Referenzwerte werden nur beim Einschalten initialisiert.

Grundeinstellung:

Meßkanal	Kanal A oder Kanal B, wenn nur in Kanal B eine Probe eingesteckt ist.
Meßwerteinheit	ABSOLUTE, V (bzw. W, wenn Leistungsmeß- kopf zu NRV)
Meßgeschwindigkeit	F2 (SLOW)
Bereichsautomatik	eingeschaltet

Anmerkung für IEC-Bus-Betrieb:

Die Grundeinstellung bei IEC-Bus-Betrieb entspricht den IEC-Bus-Befehlen:

PA (PB), EØ, F2, KAØ, KFØ, OØ, RGØ, UØ--(U7--), (HØ, NØ, QØ, W3, Y1 zusätzlich).

Dies kann durch Senden des gerätespezifischen Befehls "C1" oder durch die Universalbefehle DCL (Device Clear) oder SDC (Selected Device Clear) erreicht werden.

### 2.3.12 Fehlermeldungen

Fehlermeldungen des URV5 werden dem Benutzer durch den Schriftzug

Err

oder

E

gefolgt von einer  
3stelligen Hexa-  
dezimalzahl.

angezeigt.

Der Schriftzug "Err" wird kurz angezeigt und bedeutet eine fehlerhafte Dateneingabe, wie in den Abschnitten 2.3 und 2.4.2 beschrieben. Das URV5 kehrt anschließend in den Eingabemodus zurück.

Die Anzeige von "E" mit nachfolgender Hexadezimalzahl bedeutet einen Hardwarefunktionsfehler. Jede Hexadezimalziffer steht für vier verschiedene Fehlerursachen.

Beispiel:

E040

bedeutet eine fehlerhafte Kalibrationsausführung.

**Löschen der Fehlermeldung:**

Eine Fehlermeldung wird durch Aufruf der Spezialfunktion CLEAR oder durch Aufruf der Spezialfunktion 4 (Kalibration) gelöscht und zwar solange, bis erneut ein Gerätefehler erkannt wird.

Im Calmode kann der Fehler direkt durch die Taste CLEAR (Zweitbeschriftung) gelöscht werden.

**Unterbrechen der Fehlermeldung:**

Bei Anzeige eines Referenzwertes (Taste 12 RCL INP) oder bei Übergang in die Zweitfunktionsebene (Taste 8 SHIFT) wird die Fehleranzeige unterbrochen und erscheint erst dann wieder, wenn in den Meßmode umgeschaltet wird.

Siehe auch Abschnitt 2.4.5 (IEC-Bus-Betrieb).



Tabelle 2-10 Hardwarefunktionsfehler

Fehlermeldung	Ursache
E001	Gespeicherte Initialisierungsdaten (EEPROM) für Referenz-/Korrekturwerte fehlen bzw. fehlerhaft (Einschaltprüfung).
E002	Gespeicherte IEC-Bus-Adresse (EEPROM) fehlt bzw. fehlerhaft (Einschaltprüfung).
E004	CAL-Messung außer Toleranz
E008	Fehler im IEC-Bus-Interface (Istzustand ≠ Sollzustand)
E010	Gespeicherte Korrekturfaktoren (EEPROM) fehlen bzw. fehlerhaft (Einschaltprüfung).
E020	Probedaten fehlen bzw. fehlerhaft
E040	Gespeicherter Korrekturfaktor (EEPROM) für aktuellen Meßbereich fehlt bzw. fehlerhaft. (Prüfung bei Bereichswechsel)
E080	EEPROM nicht beschreibbar
E100	A/D-Wandler fehlerhaft
E200	interner (zykl.) Nullabgleich fehlerhaft
E400	Temperaturmessung fehlerhaft
E800	--

Treten mehrere Fehler gleichzeitig auf, so werden die entsprechenden Fehlermeldungen hexadezimal addiert.

z.B.: E008 und E004 = E00C  
E001 und E002 = E003

Weitere Hinweise, insbesondere über Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung siehe Abschnitt 3.

## 2.4 Steuerung des URV5 über IEC-Bus

Das URV5 ist mit einer Fernsteuerschnittstelle nach IEC-Publ. 625-1 ausgerüstet und kann damit an ein Datenbussystem zur Übertragung von Einstelldaten und Meßwerten - kurz IEC-Bus genannt - angeschlossen werden. Das URV5 ist dabei in allen Funktionen fernsteuerbar. Der Anschluß erfolgt an der Rückseite des Gerätes (Bild 2-2).

Die schnittstellenspezifischen Eigenschaften des IEC-Bus (Steuerleitungen, Handshakeleitungen, Datenleitungen) sowie die Zeitabläufe der Datenübertragung können den entsprechenden Normen entnommen werden. Die für die Übertragung verwendeten Zeichen des ASCII-Codes sind in Tabelle 2-23 aufgeführt.

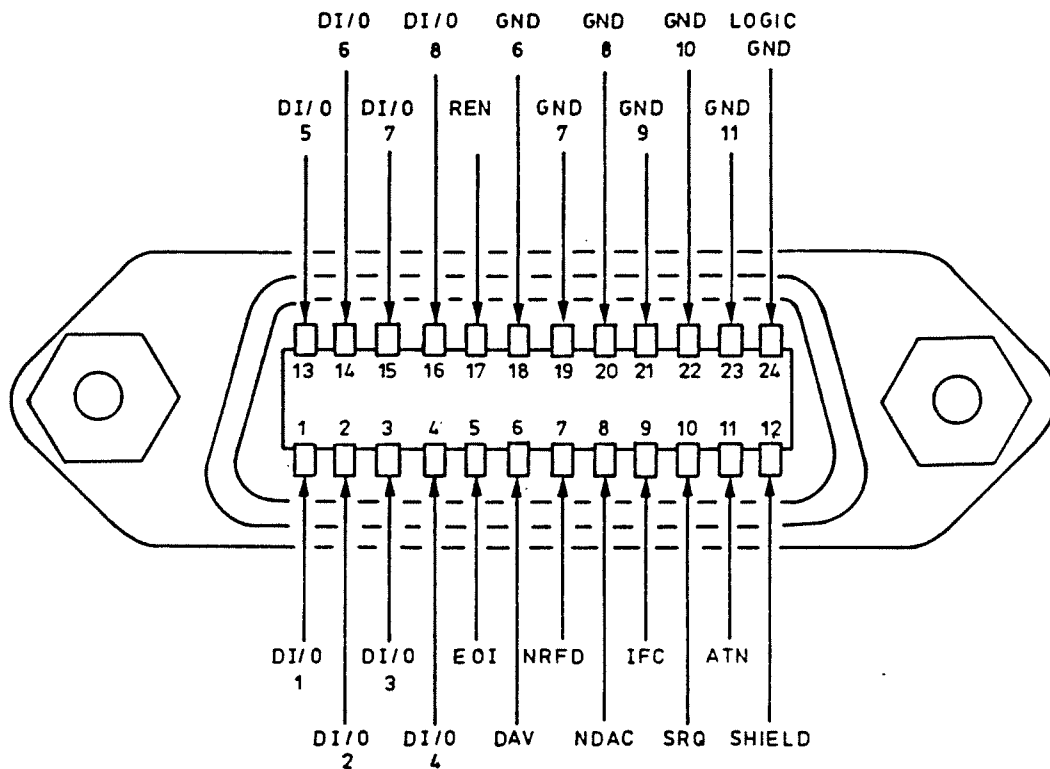


Bild 2-12 Anschlußbelegung der Buchse 22

### 2.4.1 Schnittstellenfunktionen

Beim URV5 sind folgende Schnittstellenfunktionen realisiert:

SH1	Handshake-Quellenfunktion volle Fähigkeit
AH1	Handshake-Senkenfunktion volle Fähigkeit
T5	Sprecherfunktion Fähigkeit zur Antwort auf Serienabfrage, Entadressierung bei MLA, Talk-Only-Mode.
L4	Hörerfunktion Entadressierung bei MTA,
SR1	Bedienungsruffunktion volle Fähigkeit
RL1	Fern/Eigen- Umschaltfunktion volle Fähigkeit
DC1	Rücksetzfunktion volle Fähigkeit
DT1	Auslösefunktion volle Fähigkeit
PP1	Parallelabfrage Einstellung ferngesteuert

## 2.4.2 Einstellung der Geräteadresse/Talk-Only

Die Geräteadresse des URV5 wird durch Tasteneingabe eingestellt und ist in einem elektrisch löschraren PROM, auch nach Ausschalten des Gerätes, unverlierbar gespeichert. Dazu dient die Spezialfunktion 1.

Die momentan gültige IEC-Bus-Adresse kann im Localmode durch Drücken der LOCAL/TALK-Taste für ca. 1 s angezeigt werden. (Wenn Talk-Only-Mode eingestellt ist, erfolgt keine Anzeige!)

Der Aufruf dieser Spezialfunktion 1 geschieht durch Drücken der Taste 8 "SHIFT", gefolgt von der darüberliegenden Taste 7 "SPEC". Es erscheint der Schriftzug

SPEC

im Display, nach Drücken der Zifferntaste "1" der Schriftzug

IEC 9

z.B.

wobei 9 die momentan eingestellte Geräteadresse ist.

Für die weitere Eingabe, d.h. die Änderung der Geräteadresse für IEC-Bus-Betrieb, gilt die blaue Tastenbeschriftung, wobei die Tasten DIM, +/-, SPEC keine Bedeutung haben, d.h. das Gerät reagiert nicht beim Drücken auf diese Tasten.

Nach Aufruf der Spezialfunktion 1 oder nach einem angezeigten Eingabefehler (Err) können, ohne die Löschtaste zu betätigen, ein oder zwei Ziffern als neue IEC-Bus-Adresse eingegeben werden.

Die 1. Ziffer erscheint an der vorletzten Stelle der Ziffernanzeige, an der letzten Stelle ein Balken zur Kennung für eine weitere Eingabe

IEC2\_

z.B.

≙ Adresse 2

Dieser Balken wird bei Eingabe einer zweiten Ziffer, die aber nicht notwendigerweise erfolgen muß, überschrieben.

IEC27

z.B.

≙ Adresse 27

Zulässig sind Werte von 0 (00) -30. Die Eingabe des Wertes 31 wird beim Speichern als Talk-Only-Mode interpretiert, und das Interface entsprechend initialisiert. Bei Eingabe von Werten >31 erfolgt nach Betätigen der Taste 6 "STO" die Ausgabe des Schriftzuges

Err

für einen Eingabefehler und das Gerät kehrt in die Spezialfunktion 1 unter Anzeige dieses falschen Wertes zurück.

Die Taste 9 "\*/to" dient zur direkten Eingabe für den Talk-Only-Mode und wird jederzeit angenommen. Es erscheint im Display

IECto

Mit der Taste 10 "CLEAR" kann der angezeigte Adreßwert zur Neueingabe gelöscht werden. Es erscheint dann für jede Eingabeziffer ein Balken

IEC \_ \_

Die weitere Eingabe erfolgt wie oben beschrieben.

Die Taste 6 "STO" dient zum Speichern der eingegebenen und angezeigten Adresse, sowie zum nachfolgenden Initialisieren des IEC-Bus-Interface. Dies wird durch ein kurzes Blinken und Neubeschreiben der Anzeige entsprechend dem Initialisierungswert kenntlich gemacht.

War vor Betätigen der Taste STO die Eingabe im CLEAR-Zustand, so bleibt die ursprüngliche Adresse erhalten. Bei Werten >31 erfolgt wie oben beschrieben die Ausgabe einer Errormeldung und Rückkehr in die Spezialfunktion 1.

Die gespeicherte IEC-Bus-Adresse wird beim Einschalten des Gerätes eingelesen, im Display angezeigt, und das IEC-Bus-Interface entsprechend initialisiert.

Mit der Taste 8 "SHIFT" kann die Spezialfunktion 1 verlassen werden, ohne die eingestellte Geräteadresse, unabhängig von der Displayanzeige, zu verändern.

#### 2.4.2.1 Ein-/Ausstecken einer Meßprobe bei IEC-Bus-Betrieb (Remote-Zustand)

Die Meßproben sollten nur im Local-Zustand in das Grundgerät eingesteckt werden, da in diesem Fall die Kopfdatenauswertung daran anschließend erfolgt.

##### **Einstecken einer Meßprobe im Remote-Zustand:**

Wird im Remote-Zustand eine Meßprobe in das Grundgerät eingesteckt, so erkennt dies ein Steuerrechner nur bei eingestellter Schnittstelle (Q1...Q3). Das URV5 sendet SRQ (114). Mit dem Befehl CØ kann vom Steuerrechner das Einlesen der Kopfdaten initialisiert werden - zur Kennzeichnung der Kopfdateninitialisierung erscheint im Display der Text "init".

##### **Entfernen einer Meßprobe im Remote-Zustand:**

Wird im Remote-Zustand eine gesteckte Meßprobe aus dem Grundgerät entfernt, so führt dies zum Abbruch einer laufenden Messung, wenn

- 1) die Meßprobe im Hauptmeßkanal (mit PA oder PB eingestellt) eingesteckt war, oder
- 2) bei Zweikanalmessung (Trigger: X8, ΔEXT: U3X...U6X) eine der beiden Meßproben entfernt wird.

In jedem Fall sendet das URV5 nach Entfernen einer Meßprobe bei Schnittstelleneinstellung Q1...Q3 SRQ (104).

### 2.4.3 Gerätespezifische IEC-Bus-Befehle

Diese Befehle lassen sich in sechs Gruppen einteilen:

1. Eingabepointer (Tabelle 2-11)
2. Einstellbefehle (Tabelle 2-12)  
Sie bewirken eine Einstellung des Meß- und Auswerteteils, ohne daß dadurch bereits eine Messung gestartet wird.  
Beispiel: Einstellung des Meßbereichs.
3. Dateneingabebefehle (Tabelle 2-13)  
Damit können Referenzwerte, Korrekturwerte und Impedanz eingegeben werden.
4. Schnittstellenbefehle (Tabelle 2-14)  
Sie bewirken eine Einstellung der IEC-Bus-Schnittstelle.  
Beispiel: Wahl des Schlußzeichens für die Datenausgabe.
5. Auslösebefehle (Tabelle 2-15)  
Damit wird das Gerät zu einer Funktion veranlaßt, an deren Abschluß ein Ergebnis in den Ausgabe-Puffer geschrieben wird, das nach einer Talk-Adressierung ausgegeben werden kann.  
Beispiel: Auslösen einer Messung.
6. Sonderbefehle (Tabelle 2-16)  
Sie werden für Prüfungszwecke oder Reparatur des Gerätes benötigt (siehe Abschnitt 5.).
7. Schlüsselworte (Tabelle 2-17)  
Damit läßt sich der Befehlssatz des URV5 erweitern bzw. verändern, ohne am Meßgerät selbst Manipulationen vornehmen zu müssen.

#### Allgemeine Hinweise zur IEC-Bus-Programmierung:

##### Syntax:

- \* min. 2 Zeichen und Trenn- oder Schlußzeichen  
z. B.: C1, U3 /CR/NL/ etc.
- \* [ ] Zeichen innerhalb eckiger Klammern können weggelassen werden  
z. B.: U6 [[W][X]]      U6  
  U6X  
  U6W  
  U6WX
- \* <ZAHL> 1 oder 2 Ziffern bis zum spezifizierten Maximalwert  
z. B.: RG[<ZAHL>]      RG1 oder RG01

\* <DATUM> beliebige Dezimalzahl incl. Vorzeichen und zweistelligem Exponent

z. B.: DV<DATUM>            DV-3.0731E-03

\* Schlußzeichen sind /EXT//NL//CR/  
und Kombinationen (+EOI-Leitung)

(Damit werden Eingabepointer  
zurückgesetzt)



Tabelle 2-18

\* Trennzeichen ist das Komma (,)

\* Leerzeichen können in die Befehlsfolge  
beliebig eingefügt werden.

\* es können Groß- oder Kleinbuchstaben verwendet werden.

\* Maximale Zeichenanzahl je Befehl = 30 Zeichen

**Beispiel für eine Befehlsfolge (Controller PUC):**

IECOUT 7, "Befehl 1, Befehl 2, Befehl 3"/CR//NL/

Eine solche Befehlsfolge kann beliebig lang sein, die Länge des einzelnen Befehles jedoch nur 30 Zeichen (bei Eingabedaten).

**Achtung:** Das Einlesen einer solchen Befehlsfolge erfolgt jeweils bis zu einem Trenn- oder Schlußzeichen, daran anschließend die Ausführung oder Einstellung des Befehles (dies gilt besonders bei "X2"). Deshalb sollten Befehle, die eine längere Ausführungsdauer erfordern (z.B. "01" oder "X2" bei den langsamen Meßgeschwindigkeiten) am Ende einer Befehlsfolge stehen, da sonst für ihre Ausführungsdauer der IEC-Bus blockiert wird. Beliebige viele Trenn- und Schlußzeichen werden dagegen noch alle abgenommen, so daß der Bus nicht blockiert ist.

**Beispiel (für PUC):**

**FALSCH:**

IECOUT 7, "PA, F0, X2, IB, U3, F0, KA1" /CR//NL/

Einstellen Kanal B

Ausführen Befehl X2 und  
blockieren Bus durch  
nachfolgende Befehle



**BESSER:**

IECOUT 7, "PA, FØ, IB, U3, FØ, KA1, IA, X2" /CR//NL/

Einstellen Kanal B \*

\* Hinweis:

Da im String der Pointer IB für nachfolgende Befehle verwendet wurde, muß die Wirkung von IB durch den Pointer IA zurückgesetzt werden, damit der Meßwert von Kanal A auch als Referenzwert von Kanal A gespeichert wird.

**RICHTIG:**

IECOUT 7, "IB, U3, FØ, KA1, PA, FØ, X2" /CR//NL/

Einstellen Kanal B (Nachbarkanal)    Einstellen Kanal A (Hauptmeßkanal)

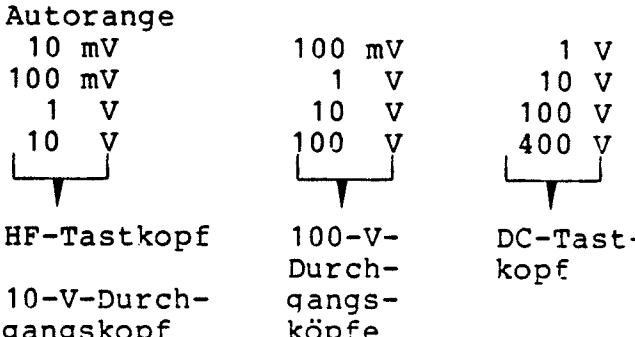
2.4.3.1 Tabellen zur IEC-Bus-Programmierung des URV5 im Meßmode

Tabelle 2-11 Eingabepointer

Befehlscode	Funktion
IA IB	<p>Eingabe für Kanal A gültig Eingabe für Kanal B gültig</p> <p><u>Bemerkung:</u></p> <p>Bei den mit einem * gekennzeichneten Befehlen kann durch einmaliges Senden von IA oder IB im Befehlsstring der Eingabekanal - unabhängig vom eingestellten Meßkanal - für die danach folgenden Befehle definiert werden (Reset durch Schlußzeichen oder PA, PB).</p>

Tabelle 2-12 Einstellbefehle

Befehlscode	IA, IB	Funktion														
C0 C1	- -	<p>Einlesen der Probedaten ins Grundgerät (Umschalten auf U0 bzw. U7) (<math>\hat{=}</math> DCL, SDC nach Adressierung)</p> <p>Grundeinstellung: PA (PB), E0, F2, KA0, KF0, RG0, U0--(U7--), H0, N0, Q0, W3, Y1</p> <p>Bemerkung: Reset der Eingabepointer IA, IB</p>														
E0 E1	* *	<p>aus ein                   PEAK(PEP)-Messung</p>														
F0 F1 F2 F3 F4 F5	* * * * * *	<p>(AC)</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">16 s</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> st.</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle;">Meßge- schwin- digkeit</td> </tr> <tr> <td>4 s</td> </tr> <tr> <td>1 s SLOW</td> <td rowspan="4" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> st.</td> </tr> <tr> <td>260 ms</td> </tr> <tr> <td>80 ms FAST</td> </tr> <tr> <td>35 ms SUPERFAST</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Display</td> </tr> </table> <p>Die Wertangaben sind zur Orientierung gedacht und abhängig vom Meßkopf !</p>	16 s	}	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> st.	Meßge- schwin- digkeit	4 s	1 s SLOW	}	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> st.	260 ms	80 ms FAST	35 ms SUPERFAST			Display
16 s	}	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> st.	Meßge- schwin- digkeit													
4 s																
1 s SLOW	}	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> st.														
260 ms																
80 ms FAST																
35 ms SUPERFAST																
		Display														

Befehlscode	IA, IB	Funktion
Syntax: KF<ZAHL> KF0 KF1 Syntax: KA<ZAHL> KA0 KA1	* * * *	FRQ CORR aus FRQ CORR ein Korrektur- rechnung ATT CORR aus ATT CORR ein (Statt z.B. KF1 kann auch KF01 gesendet werden.)
N0 N1	- -	Ausgabe mit Ausgabe ohne Alphaheader
00 01	* *	Ausschalten Auslösung, Einschalten ZERO-Korrektur
PA PB	- -	Probe A Probe B Einstellung Meßkanal Bemerkung: Reset der Eingabepointer IA, IB
Syntax: RG[ <ZAHL> ] RG, RG0 RG1 RG2 RG3 RG4	* * * * *	Autorange 10 mV            100 mV            1 V 100 mV            1 V            10 V 1 V            10 V            100 V 10 V            100 V            400 V  HF-Tastkopf            100-V-Durch- 10-V-Durch-            gangsköpfe gangskopf (statt z.B. RG3 kann auch RG03 gesendet werden.)

Befehlscode	IA, IB	Funktion
U0 U1 U2 U7	* * * *	V dBm dBV W Ausgabeeinheit (ABSOLUTE)
U3 [ [W] [X] ] U4 [ [W] [X] ] U5 [ [W] [X] ] U6 [ [W] [X] ]	* * * *	$\Delta_{lin}$ } in V be-      Ausgabeeinheit $\Delta\%$ } zogen auf      einheit $\Delta_{dB}$ } internen      (Relativ) X/Ref } Referenzwert  Bemerkung: Die Befehle U3...U6 können durch die Buchstaben X und/oder W er- gänzt werden. X $\hat{=}$ $\Delta_{EXT}$ (Referenz = Nachbarkanal) W $\hat{=}$ Anzeige relativ in W  z.B. U3X oder U6WX  (statt W ist auch V zulässig z.B. U4 $\hat{=}$ U4V)
Y0 Y1 YX	- - -	aus      Zyklische ein      Temperatur- Auslösung      messung
Y?	-	Abfrage, ob zyklische Temperatur- messung ein- bzw. ausgeschaltet ist (Ausgabe über SRQ).

Tabelle 2-13 Dateneingabebefehle

Befehlscode	IA, IB	Funktion
DU <DATUM>	*	Referenzwert in V
DV <DATUM>	*	-"- in V
DB <DATUM>	*	-"- in dBV
DM <DATUM>	*	-"- in dBm
DW <DATUM>	*	-"- in W
DR <DATUM>	*	Bezugsimpedanz in $\Omega$
DZ <DATUM>	*	-"- in $\Omega$
DA <DATUM>	*	Korrekturdämpfung in dB
DF <DATUM>	*	Korrekturfrequenz in Hz
<p>Syntax: <math>D = \begin{bmatrix} AA \\ BB \end{bmatrix}</math></p> <p>D =</p> <p>D = AA</p> <p>D = BB</p>		
	*	Datenangleichung nach Kanal, IA, IB
	-	-"- Werte B wie Kanal A
	-	-"- Werte A wie Kanal B

Tabelle 2-14 Schnittstellenbefehle

Befehlscode	IA, IB	Funktion
W0	-	NL
W1	-	CR
W2	-	ETX
W3	-	CR + NL
W4	-	EOI
W5	-	NL + EOI
W6	-	CR + EOI
W7	-	ETX + EOI
W8	-	CR + NL + EOI
Q0	-	aus
Q1	-	ein (alle SRQ)
Q2	-	ein
		(außer SRQ(80) $\hat{=}$ Meßw. ready, SRQ-
		alle SRQ) Anforderung
Q3	-	ein
		(nur Fehler-SRQ, $\geq 96$ )
H0	-	aus Hilfsmode
H1	-	ein (PET-Timeout-Korrektur)

Tabelle 2-15 Auslösebefehle

Befehlscode	IA, IB	Funktion
X0	-	Rücksetzbefehl für Befehle X3/X4
X1	-	Triggerbefehl ( $\hat{=}$ GET)
X2	*	Triggerbefehl + Meßwertspeicherung als Referenzwert
X3	-	Einstellbefehl zur Triggerauslösung bei Meßwertanforderung
X4	-	Einstellbefehl zur fortlaufenden Triggerauslösung
X8	-	Triggerbefehl für beide Meßkanäle (Meßwerte sind durch Schlußzeichen (entsprechend W0...W8) getrennt)
Z0	*	Ausgabe Referenzwert
Z1	*	-"- Bezugsimpedanz
Z2	*	-"- Korrekturfrequenz
Z3	*	-"- Korrekturdämpfung

Tabelle 2-16 Sonderbefehle

Befehlscode	IA, IB	Funktion
S0	-	LED-Test der Anzeige
S4	-	Anzeige des Datums, unter dem die Kalibrationswerte gespeichert wurden.
S5	-	Ausgabe des Fehlercodes entsprechend der aufgetretenen Hardwarefunktionsfehler.
S6	-	Checksummenausgabe des Programmspeichers.
ST	*	Statusausgabe aller Geräteeinstellungen für den angesprochenen Kanal.
SP	*	Ausgabe der Meßprobekennung für den angesprochenen Kanal.

Tabelle 2-17 Schlüsselworte

Befehlscode	Funktion
CALIBRATION	Umschaltung Meßmode-Calmode: gültig sind nur noch Befehle zur Kalibration (CA..).

Tabelle 2-18 Trenn- und Schlußzeichen

Symbol	Bezeichnung	ASCII Dezimal Äquivalent	vorgeschlagene Verwendung
,	Komma	44	Trennzeichen zwischen Befehlen
CR	Carriage Return	13	Schlußzeichen
NL	New Line	10	
ETX		3	
EOI	Als Schlußzeichen wird ebenfalls erkannt, wenn die EOI-Leitung mit dem letzten übertragenen Zeichen gesetzt ist.		

2.4.3.2 Ergänzende Erklärungen und Hinweise zu den IEC-Bus-Befehlen beim URV5

**Eingabepointer (Tabelle 2-11)**

IA, IB Das URV5 ist ein Zweikanalmeßgerät, wobei ein Kanal als Hauptmeßkanal dient. Alle Einstellbefehle wirken deshalb prinzipiell auf diesen eingestellten Kanal.

Mit den Pointern IA, IB kann nun, ohne den Meßkanal umzuschalten, auch der Nachbarkanal eingestellt werden. Für Kanal A mit IA, Kanal B mit IB. IA, IB können aber auch nur zur Kennung der nachfolgenden Befehle gesendet werden. Es wird damit sichergestellt, daß z.B. auch bei Programmsprüngen, Interruptroutinen oder dergleichen unabhängig vom Meßkanal das Gerät richtig eingestellt wird.

Die Wirkung dieser Pointer endet mit dem Empfang eines **Schlußzeichens** (Tabelle 2-18) oder durch Umschalten des Meßkanals mit PA, PB.

Befehle, die mit IA, IB angesprochen werden, sind in den Tabellen mit einem \* gekennzeichnet.

**Einstellbefehle (Tabelle 2-12)**

C0 Mit dem Befehl C0 können die Daten der eingesteckten Meßproben in das Grundgerät eingelesen werden (z.B. nach Einstecken einer Meßprobe in das URV5 und SRQ-Anforderung (114)).

Die Displayeinheit wird auf V (bzw. bei einem Leistungskopf auf W) zurückgesetzt!

C1 bewirkt eine Grundeinstellung des URV5 (Abschnitt 2.3.11 Grundeinstellung) und entspricht der Befehlsfolge

PA(PB),E0,F2,KA0,KF0,O0,RG0,U0--(U7--),H0,N0,Q0,W3,Y1

PB, wenn nur in Kanal B eine Probe eingesteckt ist.

U7, wenn Leistungsmeßkopf zum NRV im Kanal eingesteckt ist.

Mit C1 werden die Pointer IA, IB zurückgesetzt, d.h. die nachfolgenden Befehle wirken auf den eingestellten Meßkanal.



**Beispiel:**

IB, C1, DV3.0, DF1E+6, U3

Eingabedaten für Kanal A, wenn eine Probe eingesteckt ist. Mit C1 wird Kanal A eingestellt.

C1, IB, DV3.0, DF1E+6, U3

Eingabedaten für Kanal B, wie mit IB definiert.

Liegt ein Hardwarefehler vor (E xxx -Anzeige im Display), so kann, bis zum Erkennen eines neuen Hardwarefehlers, diese mit "C1" gelöscht werden (Abschnitt 2.4).

E0, E1 Aus- bzw. Einschalten der PEAK(PEP)-Messung. Nur bei AC-Probes möglich. Bei DC wird E1 nicht ausgewertet und bei entsprechend eingestellter Schnittstelle SRQ (97) gesendet.

F0...F5 Mit den Befehlen F0...F5 wird die Meßgeschwindigkeit und Auflösung des URV5 eingestellt (Abschnitt 2.3.8 Meßgeschwindigkeit).

**Hinweis:** Es kann für beide Kanäle eine unterschiedliche Meßgeschwindigkeit eingestellt werden.

Bei Zweikanalmessungen ( $\Delta$ EXT : U3X - U6X oder Trigger X8) erfolgt die Messung mit der jeweils eingestellten Meßgeschwindigkeit ab Empfang des Trigger.

Die Gerätereaktionszeit (d.h. die Zeit bis Meßwert ready) ergibt sich im Prinzip durch Addition der Einzelmeßzeiten. (Faustformel bei unterschiedlich eingestellten Meßgeschwindigkeiten.)

Durch geräteinterne Verschachtelung der Meßzyklen ist die tatsächliche Reaktionszeit je nach verwendetem Kopftyp (und speziell bei gleichen Meßgeschwindigkeiten in beiden Kanälen) wesentlich geringer.

Für einen zeitoptimalen Meßablauf empfiehlt sich bei langen Meßzeiten die Arbeit mit SRQ.(SRQ(80)).

KF0, KF1 Mit diesen Befehlen kann die Frequenzgangkorrektur (KF0, KF1) und

KA0, KA1 die Dämpfungskorrektur (KA0, KA1) aus- bzw. eingeschaltet werden. Dazu notwendig ist die Eingabe der Meßfrequenz mit dem Befehl DF<DATUM> bzw. des Dämpfungswertes mit dem Befehl DA<DATUM>.

KF0, KF1 wird bei DC nicht ausgewertet und es wird (Q1...Q3 eingestellt) SRQ (97) gesendet.

(Siehe auch Abschnitte 2.3.5.3 ATT CORR und 2.3.5.4 FRQ CORR.)

- N0, N1** Mit der Einstellung N0 wird bei der Datenausgabe (Abschnitt 2.4.4) dem numerischen Wert ein aus acht Zeichen bestehender Alpha-Header vorangestellt. Mit N1 kann dieser unterdrückt werden.
- O0, O1** Mit dem Befehl O1 kann im angesprochenen Kanal (mit PA, PB, IA, IB definiert) ein Nullpunktsabgleich vorgenommen werden.
- Auslösen und Einschalten der ZERO-Funktion: "O1"  
 Ausschalten der ZERO-Funktion: "O0"
- Hinweis:** Der Befehl O1 sollte immer am Schluß einer Befehlssequenz stehen, da Befehle (siehe Abschnitt 2.4.3, Beispiel für PUC) einerseits unmittelbar nach Empfang des Trenn- oder Schlußzeichens ausgewertet werden und andererseits der Nullpunktsabgleich etwa 4 s dauert, und somit der Bus für diese Zeit blockiert ist, falls weitere Befehle an das Gerät gesendet werden.
- Nach erfolgtem Nullpunktsabgleich ohne Fehler sendet das URV5 (Q1...Q2) SRQ (90); im Fehlerfall SRQ (115).
- O0, O1 ist bei einem DC-Kopf nicht zulässig (SRQ (97)).
- PA, PB** Mit den Befehlen PA, PB wird der Hauptmeßkanal eingestellt, von dem dann Display und Meßwert (nach Senden eines Triggerbefehles) abgeleitet werden.
- PA, PB beendet die Wirkung von IA, IB.**
- Befindet sich im eingestellten Hauptmeßkanal keine Meßprobe, so sendet das URV5 (Q1...Q3) SRQ (104).
- RG, RG0...RG4** Mit diesen Befehlen wird der je nach Probe zulässige Meßbereich eingestellt.
- U0...U7** Mit U0...U7 wird die Ausgabeeinheit bei Meßwertausgabe über Display und Bus festgelegt (Abschnitt 2.4.4.2).
- Bei den Befehlen U3...U6 kann in beliebiger Reihenfolge ein X für Zweikanalmessung ( $\Delta$ EXT) und/oder ein W für Anzeigen bezogen auf die Grundeinheit Watt hinzugefügt werden!
- Zulässig ist auch ein V für Grundeinheit Volt.
- Befindet sich im gewählten Meßkanal keine Meßprobe, so sendet das URV5 (Q1...Q3) SRQ (104).

Y0, Y1  
YX, Y?

Das URV5 führt automatisch nach einer bestimmten Zeit eine Temperaturmessung (zusätzlich: AUTO-ZERO-Messung für Eingangsverstärker) durch und wird deshalb in seinem gewohnten Meßrhythmus unterbrochen. Dies kann bei bestimmten Meßaufgaben störend sein.

Mit dem Befehl Y0 wird diese zyklische Temperaturmessung abgeschaltet, mit Y1 wieder eingeschaltet, mit YX kann eine AUTO-ZERO/Temp.-Messung ausgelöst werden.

**Hinweis:** Der Benutzer muß sich darüber im Klaren sein, daß nach Senden des Befehles Y0 mit zunehmender Zeitdauer ein zusätzlicher Meßfehler auftreten kann.

Deshalb sollte dieser Befehl Y0

- 1) nur nach dem Einlaufen des Gerätes (ca. 2 Std.) zur Anwendung kommen und
- 2) sobald es die Meßaufgabe zuläßt, mit dem Befehl Y1 wieder rückgängig gemacht werden.

Mit dem Befehl Y? kann der eingestellte Zustand (Y0, Y1) ausgelesen werden. Das URV5 sendet bei entsprechend eingestellter Schnittstelle (Q1, Q2) nach Empfang von Y? Service Request aus, und durch Decodierung des Statusbytes kann dieser Zustand ausgelesen werden (s. Abschnitt 2.4.6.5 Service Request).

### Dateneingabebefehle (Tabelle 2-13)

**Dx<DATUM>** Das Datum kann wahlweise mit oder ohne Exponent eingegeben werden. Der Exponent darf aus maximal zwei Ziffern und einem Vorzeichen bestehen, die Mantisse darf beliebig lang sein. (Maximale Befehlslänge von 30 Zeichen vorausgesetzt.) Es werden von der Mantisse jedoch nur so viele Zeichen berücksichtigt, wie von Hand ins Display eingegeben werden könnten (s. Abschnitt 2.3.9.1 Eingabe von Referenzwert etc.). Ein positives Vorzeichen sowie eine Null vor dem Dezimalpunkt sind wahlfrei. Leerzeichen haben auf die Eingabe keinen Einfluß. (Statt DU kann DV, statt DR auch DZ verwendet werden).

**Beispiel:** Eingabe eines Referenzwertes von 0,316 V. Alle aufgeführten Befehle sind gleichwertig.

DU0.316, DU.316, DU+0.316, DU 0.316,  
DU316E-3

D= 

AA
BB

Kopieren des gesamten Datenspeichers.  
Das URV5 verfügt für beide Kanäle über getrennte Datenspeicher. In den Fällen, in denen gleiche Daten für Kanal A und Kanal B benötigt werden, brauchen diese Werte nur einmal an das Gerät gesendet werden und können mit den Befehlen D = AA, D = BB in den jeweils anderen Speicher übertragen werden.

D = AA: alle Werte vom Kanal A + Kanal B

D = BB: alle Werte vom Kanal B + Kanal A

D = AA, D = BB sind pointerunabhängig.

Bei Senden des Befehles D = werden alle Werte von dem Kanal, der mit PA, PB oder IA, IB definiert wurde, in die Speicher des jeweils anderen Kanals kopiert.

#### Beispiel:

IA, DA<DATUM>, DU<DATUM>, D= ( $\hat{=}$  D=AA)  
IA, ... , PB, DZ<DATUM>, DW<DATUM>, D= ( $\hat{=}$  D=BB)

#### Schnittstellenbefehle (Tabelle 2-14)

W0...W8 Mit W0...W8 wird das Schlußzeichen bei Datenausgabe eingestellt.

Q0...Q3 Mit den Befehlen Q2 und Q3 kann das URV5 so eingestellt werden, daß nur jeweils ein Teil aller verfügbaren SRQ-Ereignisse zur SRQ-Aussendung führt (z.B. Q3 nur Fehler-SRQ's).

Die Aufteilung (Q1, Q2, Q3) und die Codierung des Statusbytes bei Service Request wird in Abschnitt 2.4.6.5 beschrieben.

H0, H1 Hilfsmode

Mit dem Befehl H1 kann das URV5 so eingestellt werden, daß es nach einer TALK-Adressierung stets mit der Übertragung des ersten Zeichens des Ausgabestrings beginnt.

Mit H0 kann dieser Mode wieder ausgeschaltet werden.

Dieser Befehl ist z.B. notwendig bei Verwendung von älteren CBM-Rechnern (Entwicklungsstand 1982), da diese den INPUT-Befehl nach einer Zeit von 64 ms asynchron abbrechen und somit bei der Datenausgabe vom URV5 zum Controller Fehler auftreten können. Beginnt das URV5 mit einer Übertragung des ersten Zeichens, während der Rechner den INPUT-Befehl abbricht, wird das URV5 bei der nächsten TALK-Adressierung bereits mit dem zweiten fortfahren, so daß in dem vom Rechner eingelesenen String das erste Zeichen fehlt.

Der Befehl H1 sollte allerdings nur bei den angesprochenen Rechnern verwendet werden, damit bei anderen Controllern die Möglichkeit der Teilstring-Übertragung erhalten bleibt.

Es sollte bei der Verwendung von CBM-Rechnern (Entwicklungsstand 1982) außerdem darauf geachtet werden, daß das URV5 stets auf das Schlußzeichen CR (Carriage Return) eingestellt ist (Befehl W1).

#### Auslösebefehle (Tabelle 2-15)

X1 X1 bewirkt - genauso wie der Universalbefehl GET (s. Abschnitt 2.4.6.4 Device Trigger) - daß das URV5 in der gewählten Einstellung eine Messung startet und das Ergebnis im Ausgabe-Puffer ablegt. Bei entsprechender Einstellung der Schnittstelle wird nach Abschluß der Messung Service Request gesendet.

X2 Der Befehl X2 wirkt wie X1 bzw. GET, nur daß zusätzlich der gemessene Wert als Referenzwert übernommen wird.

Auf eine Besonderheit dieses Befehls soll noch hingewiesen werden:

Wird das Steuerzeichen X2 verwendet, so sollte es stets als letzter Befehl vor dem Schlußzeichen gesendet werden, da das URV5 nach dem Empfang von X2 für weitere Befehle gesperrt wird. D.h., wenn nach X2 noch Einstellbefehle an das URV5 gesendet werden, bleibt der IEC-Bus bis zur Abarbeitung von X2 blockiert (z.B. 16 s bei Meßgeschwindigkeit F0). Schlußzeichen können nach X2 beliebig viele gesendet werden.

War mit U3...U6 zuvor eine Relativfunktion ( $\Delta$ INT) eingeschaltet, so wird der Ausgabewert bereits auf diesen Meßwert bezogen ausgegeben, d.h. das Ergebnis ist entweder 0 oder 1.

Bei Verwendung der Eingabeparameter IA, IB kann das Ergebnis dieser Messung auch als Referenzwert des Nachbarkanals gespeichert werden.

### Beispiel:

Messung des Nachbarkanals und Umschaltung zur Messung im Hauptmeßkanal bezogen auf diesen Referenzwert ( $\Delta INT$ ).

IECOUT 9, "PB, IA, X2"

. Meßzeit beachten!

.  
.

Messung im Kanal B, durch Eingabepointer IA wird Meßwert als Referenzwert für Kanal A abgelegt.

IECOUT 9, "PA, U5, X1"

Messung im Kanal A,  $\Delta B$ -Berechnung.

- X3 Der Befehl X3 hat den Vorteil, daß ein gesonderter Triggerbefehl (X1, X2, GET) entfallen kann, was i.a. zu einer Erhöhung der Meßgeschwindigkeit führt.
- X4 Der Befehl X4 ist wie X3 ein Einstellbefehl und bewirkt freilaufende Messungen, d.h. das URV5 startet selbständig eine Messung und beginnt mit der nächsten, sobald die vorhergehende Messung abgeschlossen ist. Damit ist die höchste Meßgeschwindigkeit möglich.
- X0 Die Einstellungen X3 und X4 können mit dem Steuerzeichen X0 zurückgesetzt werden.
- X8 Mit dem Befehl X8 kann eine Messung für beide Kanäle ausgelöst werden. Die Auswertung der Meßwerte erfolgt entsprechend der jeweiligen Kanaleinstellungen (siehe Hinweis Seite 2.60 bei F0...F5).

Beide Meßwerte sind durch Schlußzeichen (mit W0...W8 eingestellt) getrennt und können somit durch zweimaliges Lesen vom Controller empfangen werden.

Erfolgt eine Meßwertauslösung ohne die dafür notwendige(n) Probe(s) so wird bei entsprechend eingestellter Schnittstelle (Q1...Q3) SRQ(104) gesendet!

- Z0...Z3 Mit den Befehlen Z0...Z3 werden die intern gespeicherten Eingabewerte (Referenzwert, Bezugsimpedanz, Korrekturfrequenz und Korrekturdämpfung) in den Ausgabepuffer geschrieben.

Der Ausgabepuffer kann durch eine TALK-Adressierung ausgelesen werden, allerdings nur einmal (Ausnahme bei X8). Zwischen dem Auslösebefehl und der TALK-Adressierung darf kein weiterer Befehl gesendet werden, da sonst der Ausgabepuffer gelöscht wird. Das Datenformat bei Ausgabe wird in Abschnitt 2.4.4.2 beschrieben.

## Sonderbefehle (Tabelle 2-16)

- S0 LED-Test für ~3 s.
- S4 Anzeige des Caldatums vom Grundgerät für ~3 s.
- S5 Fehlercodeausgabe,  
kann nach einer TALK-Adressierung in den Controller  
eingelezen werden.
- S6 Checksummenausgabe des Programmspeichers,  
kann ebenfalls nach einer TALK-Adressierung in den  
Controller eingelezen werden

Format: CHKSUMS\_XXXXH\_PX.Y

- ST Statusausgabe aller aktuellen Geräteeinstellungen,  
kann nach einer TALK-Adressierung in den Controller  
eingelezen werden.

Format: PA,E0,F2,KA0,KF0,O0,RG0,U0--,H0,N0,Q0,W3,Y1

der eingestellte Hauptmeßkanal wird durch PA, PB,  
oder der Nachbarkanal durch IB, IA gekennzeichnet.  
Bei Einstellung Q1...Q2 wird SRQ (85) gesendet.

- SP Mit dem Sonderbefehl SP kann der Zustand der Meß-  
probes ausgelesen werden.  
(Zuordnung mit IA, IB)

**Keine Meßprobe im Kanal:**

Format: PA, ---- NO - Probe

**Testadapter bzw. fehlerhafte Probe:**

Format: IB, TEST-ADAPTER

**Korrekt kalibrierter Meßkopf:**

Format: PB, Bezeichnung, Komm.-Nr., Kal.-Datum  
12 Byte 10 Byte 8 Byte

z.B.: PB, URV5-Z1 -----, 102587/001, 08.07.87

Damit kann vom Controller eine automatische Kopfiden-  
tifikation erfolgen!

- Hinweis:** Die Befehle S0...SP löschen die jeweils eingestellte  
Triggerart und ebenfalls einen gültigen Meßwert im  
Ausgabebuffer.

## Schlüsselwort (Tabelle 2-17)

Mit dem Schlüsselwort "CALIBRATION" wird der Befehlssatz des URV5  
umgeschaltet. Es werden vom URV5 nur noch Befehle angenommen,  
deren erste zwei Buchstaben CA.. sind. Andere Befehle werden nicht  
angenommen und führen bei entsprechend eingestellter Schnittstelle  
zur SRQ-Anforderung (SRQ (97)).

#### 2.4.4 Datenausgabe

Das URV5 kann einen Meßwert, die Bezugswerte, Fehlercode, einzeilige oder mehrzeilige Textstrings ausgeben.

Das Ausgabeformat ist dabei für den Talk-Only-Mode und den Talkzustand nach Adressierung durch den Controller identisch.

##### 2.4.4.1 Textstringausgabe

Das URV5 ist bereit, jederzeit nach einer Talkeradressierung dem Controller zu antworten. Unter bestimmten Bedingungen sendet das URV5 statt Daten deshalb einen Textstring.

Der String "URV5 IN LOCALMODE" wird nach einer Talkeradressierung im Localmode abgegeben.

Der String "URV5 NOT TRIGGERED" wird nach einer Talkeradressierung im Remotezustand ohne vorhergehende Triggerung gesendet. Damit ist bei entsprechend eingestellter Schnittstelle (Q1...Q3) die Ausgabe von SRQ (Byte 99) verknüpft.

Der String "URV5 NOT READY" wird dann abgegeben, wenn das Gerät nicht bereit ist, einen Meßwert zu erzeugen. (Bei Q1...Q3 Ausgabe von SRQ [Byte 101]).

Der String "URV5 PA NO PROBE" oder "URV5 PB NO PROBE" wird abgegeben, wenn im eingestellten Meßkanal (A oder B) keine Meßprobe enthalten ist und versucht wird mit einem Triggerbefehl (X1...X4, X8) eine Messung auszulösen. (Bei Q1...Q3 Ausgabe von SRQ [Byte 104]).

##### 2.4.4.2 Datenausgabe im Meßbetrieb

Bei Ausgabe eines Meß-, Referenzwertes oder eines Fehlercodes kann entweder nur der Zahlenwert (Steuerzeichen N1) oder der Zahlenwert zusammen mit einem vorangestellten 8stelligen Alphaheader (Steuerzeichen N0) ausgegeben werden. Die Zusammensetzung des Alphaheaders ist aus Bild 2-13 ersichtlich. Drei Zeichen sind für die Gerätefunktion (Tabelle 2-19) vorgesehen, drei Zeichen für die Einheit (Tabelle 2-20), ein Zeichen für Sonderkennungen, wie Overflow (O), Bereichsüber- oder -unterschreitung bei Rangehold (H, L) usw. und ein Zeichen, das den Zahlenwert einem Meßkanal zuordnet (A für Kanal A, B für Kanal B).



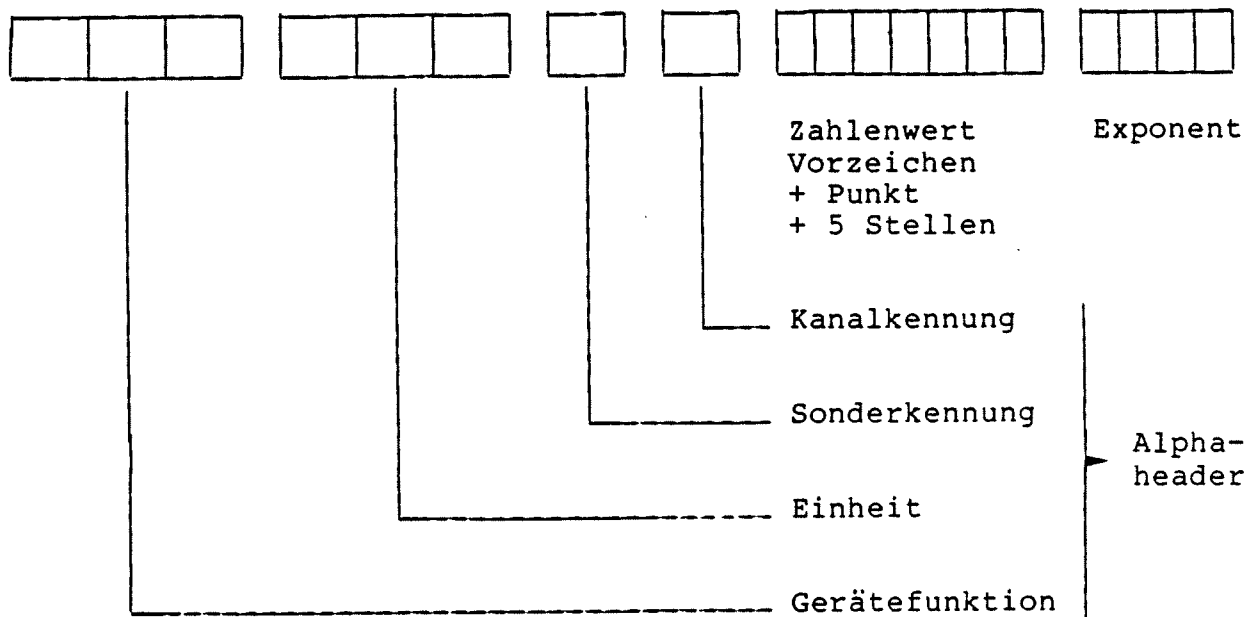


Bild 2-13 Format bei Datenausgabe

Der Zahlenwert wird immer mit Exponent ausgegeben.

**Beispiele:** - Ausgabe eines gültigen Meßwertes  
1.0032 V (DC) (Kanal A)

DC\_V\_\_\_A\_1.0032E+00

- Ausgabe eines gültigen Meßwertes  
1.0200 · 10<sup>-3</sup> W (AC, Kanal B und bezogen auf  
den Nachbarkanal A, Δlin)

AC\_WDLXB\_1.0200E-03

- Ausgabe einer Bezugsdämpfung  
20 dB für Kanal A

ATTDB\_\_A\_20.00E+00

Die Datenausgabe wird durch das eingestellte Schlußzeichen (Tabelle 2-18) abgeschlossen.

Tabelle 2-19 Codierung der Gerätefunktion bei Datenausgabe

Code	Funktion
AC_	AC-Messung
DC_	DC-Messung
REF	Referenzwert
ATT	Bezugsdämpfung
FRQ	Bezugsfrequenz
Z__	Impedanz

\_: Leerzeichen

Tabelle 2-20 Codierung der Ausgabeeinheit

Code	Funktion
V__	V
DBV	dBV
DBM	dBm
W__	W
VDL	} $\Delta$ lin (V oder W)
WDL	
VD%	} $\Delta$ % (V oder W)
WD%	
VDB	} $\Delta$ dB (V oder W)
WDB	
VRL	} X/REF (V oder W)
WRL	
DB_	dB bei ATT (Dämpfungswert)
MHZ	MHz bei FRQ (Bezugsfrequenz)
OHM	$\Omega$ bei Z__ (Impedanz)

\_: Leerzeichen

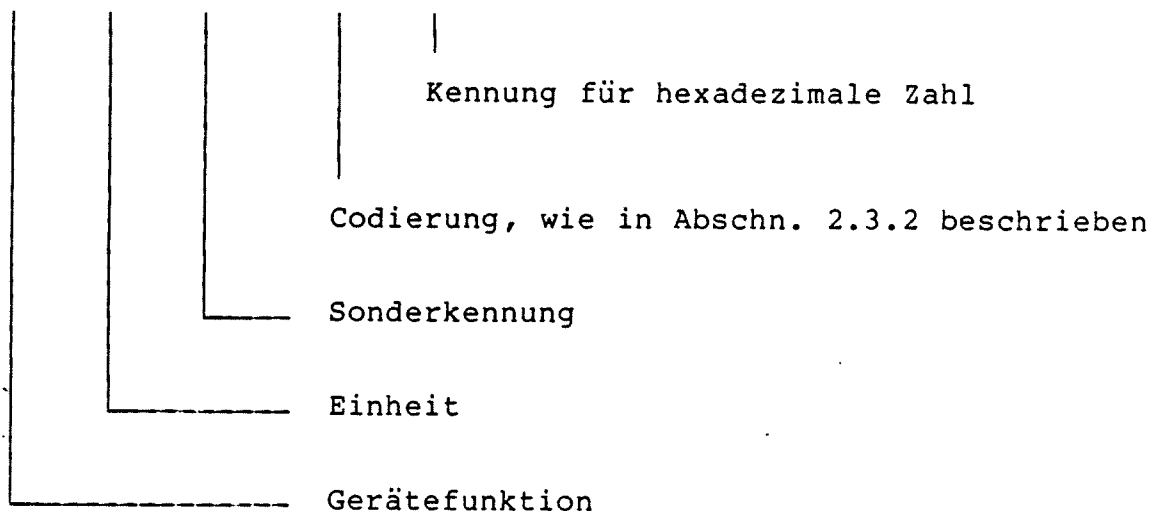
Tabelle 2-21 Sonderkennung

Code	Bedeutung
-	gültiger Meßwert
X	Einstellung ΔEXT
H	Bereichsüberschreitung
L	Bereichsunterschreitung
O	Anzeigeoverflow

\_: Leerzeichen

Der Ausgabestring bei Hardwarefehler ist dem allgemeinen Schema des Alphaheaders angepaßt.

E R R C O D E \_ X X X X H



**Beispiel:** ERRCODE\_0010H

### 2.4.5 Fehlerbehandlung bei IEC-Bus-Betrieb

(Zu Fehlermeldung siehe Abschnitt 2.3.12).

Tritt während des IEC-Bus-Betriebs ein Hardwarefehler auf, so wird dies, wie im Abschnitt 2.3.12 beschrieben, am Display angezeigt. Der Fehlercode läßt sich dann direkt nach einer Talker-adressierung in den Controller einlesen. Dies ist ebenfalls möglich nach Senden des Befehls "S5" (nur Meßmode) an das URV5.

Der Befehl "C1" löscht den Fehler bis zum Erkennen eines neuen Hardwarefehlers.

Im Calmode kann der Fehler durch Senden des Befehls "CAC1" gelöscht werden.

## 2.4.6 Gruppe der adressierten und Universalbefehle

### 2.4.6.1 Tabelle der Universalbefehle

Befehl		PPC/PUC	hp 9835/45	hp 9825	Tekt. 4051/52
ADRESSIERT	Selected Device Clear	IECLAD9 IECSDC IECUNL	RESET 709	clr 709	WBYTE041,4,63:
	Group Execute Trigger	IECLAD9 IECGXT IECUNL	TRIGGER 709	trg 709	WBYTE041,8,63:
	Go to Local	IECLAD9 IECGTL IECUNL	LOCAL 709 oder LOCAL 7 *	lcl 709 lcl 7*	WBYTE041,1,63:
	Parallel Poll Configure	IECLAD9 IECPPC IECPPE S P IECUNL	PPOLL CONFIGURE 709; mask	polc 709, mask	---
	Parallel Poll Unconfigure (adressiert)	IECLAD9 IECPPC IECPPD IECUNL	PPOLL UNCONFIGURE 709	plu 709	---
	Serial Poll	IECSPL9,s%	STATUS 709; s	rds(709)A	POLL A,S;9
NICHT ADRESSIERT	Device Clear	IECDCL	RESET 7	clr 7	WBYTE020:
	Local Lockout	IECLLO	LOCAL LOCKOUT 7	llo 7	WBYTE017:
	Parallel Poll Unconfigure (universal)	IECPPU	PPOLL UNCONFIGURE 7	plu 7	---
	Parallel Poll	IECPPL V%	PPOLL (7)	pol(7)A	---

\* LOCAL 7 schaltet die REMOTE-Leitung ab. Vor Ausgabe neuer IEC-Bus-Befehle muß mit REMOTE 7 die REMOTE-Leitung wieder aktiviert werden.

#### 2.4.6.2 Remote/Local

Empfängt das URV5 von einem Controller seine Listen-Adresse, so geht es normgemäß in den Zustand Remote über und verbleibt auch nach Beendigung einer Datenübertragung in diesem Zustand. Die Bedienelemente der Frontplatte sind im Remote-Zustand außer Betrieb, allerdings bleiben alle Anzeigen und die Tastenbeleuchtung in Funktion. Der Zustand Remote wird durch die LED REM und gegebenenfalls durch

SRQ (URV5 sendet Service Request)  
LLO (URV5 ist im Local-Lockout-Zustand)  
READY (gültiger Wert im Ausgabepuffer)

angezeigt. Dadurch kann der Zustand der Schnittstellenfunktion kontrolliert werden. Empfängt das URV5 den adressierten Befehl GTL (Go to Local) oder wird die Taste LOCAL gedrückt, so geht es wieder in den Zustand Local über, d.h. Einstellungen können manuell vorgenommen werden. Dabei erlischt die LED REM.

Wenn die Taste LOCAL nicht gesperrt ist (s.u.) hat sie stets Priorität vor dem IEC-Bus. Das bedeutet, daß eine Übertragung auf dem Bus damit unterbrochen werden kann. Befand sich das URV5 im TALK-Zustand und die Taste LOCAL wird vor der Übertragung des Schlußzeichens gedrückt, so kann dies sogar zu einer Blockierung des IEC-Bus führen.

Die Taste LOCAL kann vom Controller mit dem Befehl LLO (Local Lockout) gesperrt werden. Dies wird durch Leuchten der LED LLO im Feld 5 angezeigt.

Bei einer Zustandsänderung Remote - Local - Remote bleiben die Einstellungen

Q0...Q3  
N0, N1  
W0...W8

erhalten.

#### 2.4.6.3 Device Clear

Sendet der Controller den Universalbefehl DCL (Device Clear) oder den adressierten Befehl SDC (Selected Device Clear), geht das URV5 in seine Grundeinstellung über (s. Abschnitt 2.3.11 Grundeinstellung). Die Grundeinstellung wird auch beim Einschalten des Gerätes und durch den IEC-Bus-Befehl "C1" eingenommen.

#### 2.4.6.4 Device Trigger

Beim Empfang des adressierten Befehls GET (Group Execute Trigger) startet das URV5 unmittelbar eine Messung mit der gewählten Einstellung. Dieser Triggerbefehl entspricht dem gerätespezifischen Auslösebefehl "X1", ist aber von der Ausführungsdauer wesentlich kürzer als X1.

#### 2.4.6.5 Service Request

Durch Setzen der Leitung SRQ (Service Request) ist das URV5 in der Lage, vom Controller Bedienung anzufordern. Dies ist dann sinnvoll, wenn dem Steuergerät die Beendigung einer Messung bzw. der Autokalibration oder aber ein Fehler mitgeteilt werden soll. Mit den Befehlen Q0...Q3 (Tabelle 2-14) läßt sich die Schnittstelle entsprechend einstellen.

Ein (\*) in Tabelle 2-22 bedeutet, daß bei der Einstellung Q1...Q3 SRQ angefordert wird, ein (-) bedeutet, daß in diesem Fall keine SRQ-Anforderung erfolgt.

Wenn der Controller nach Empfang von Service Request einen Serial Poll durchführt, kann er durch Decodierung des Statusbytes den Gerätezustand bestimmen, der zur Aussendung von Service Request führte (Bild 2-14 und Tabelle 2-22).

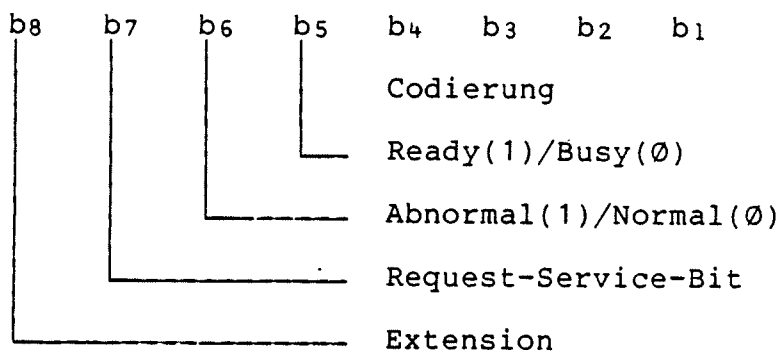


Bild 2-14 Statusbyte

Tabelle 2-22 Codierung Statusbyte

Gerätezustand	Statusbyte	Dezimal-Äquivalent	Q1	Q2	Q3
Meßwert ready	0 1 0 1 0 0 0 0	80	*	-	-
Zeile (eines mehrzeiligen Text) ready	0 1 0 1 0 1 0 1	85	*	*	-
Calwert ready	0 1 0 1 0 1 1 0	86	*	*	-
Autooffset ein	0 1 0 1 0 1 1 1	87	*	*	-
Autooffset aus	0 1 0 1 1 0 0 0	88	*	*	-
Zeromessung ready	0 1 0 1 1 0 1 0	90	*	*	-
Syntax Error	0 1 1 0 0 0 0 0	96	*	*	*
Befehl unzulässig	0 1 1 0 0 0 0 1	97	*	*	*
Eingabedatum falsch	0 1 1 0 0 0 1 0	98	*	*	*
Controllerinput ohne Trigger	0 1 1 0 0 0 1 1	99	*	*	*
Hardwarefehler	0 1 1 0 0 1 0 0	100	*	*	*
URV5 nicht ausgabebereit	0 1 1 0 0 1 0 1	101	*	*	*
Bereichsüberschreitung bei Range Hold	0 1 1 0 0 1 1 0	102	*	*	*
keine Probe im Meßkanal	0 1 1 0 1 0 0 0	104	*	*	*
Kalibration fehlerhaft	0 1 1 1 0 0 0 1	113	*	*	*
Probewechsel (Einstecken einer Meßprobe)	0 1 1 1 0 0 1 0	114	*	*	*
ZERO-Abgleich fehlerhaft	0 1 1 1 0 0 1 1	115	*	*	*

## 2.4.6.6 Parallel Poll (PPOLL)

Das URV5 kann vom IEC-Bus-Controller über das Primärkommando "PPC" mit dem anschließenden Sekundärkommando "PPE" für eine Antwort auf ein Parallel Poll konfiguriert werden. Der PPE-Befehl hat dabei die Form "X110SPPP". Die drei niedrigstwertigen Bits PPP bezeichnen binär codiert die Nummer der Datenleitung, über die die Antwort erfolgen soll.

Die Parallel Poll-Ausgabe ist beim URV5 an die SRQ-Anforderung gekoppelt, d.h. über das konfigurierte Bit (Datenleitung) kann der Controller bei einer Parallel Poll Sequenz erkennen, ob das URV5 SRQ-Bedienung angefordert hat oder nicht.

Mit dem Sensebit S kann festgelegt werden, ob als Kennung für SRQ eine 1 (S=1) oder eine 0 (S=0) gesendet wird. Im nicht aktivierten Zustand, d.h., es ist kein SRQ gesetzt, erscheint auf der zugeordneten PPOLL-Leitung eine 0 bei S=1 oder eine 1 bei S=0.

**Beispiel:** PPE = 01101010 ordnet die Bus-Datenleitung DIO3 zu.  
S = 1 führt zur PPOLL-Antwort 1.

### **Beispiel für den Controller PUC von Rohde & Schwarz:**

Konfiguration: S = 1  
Datenleitung 5 für PPOLL bei SRQ

(Hinweis: Im Gegensatz zur Definition des Befehles PPE werden hier die Datenleitungen mit den Ziffern 1-8 angesprochen.)

· 10	IECSRQ GOTO 1000		
	.		
	.		
100	IECLAD9: IECPPC: IECPE15: IECUNL	}	Konfiguration PPOLL und SRQ-Freigabe beim URV5
110	IECOUT9, "Q1"		
	.		
	.		
	.		
200	IECLAD9: IECGXT: IECUNL		Senden Trigger
	.	}	nach Ende der Messung sendet das URV5 SRQ(80); Auswerteprogramm
	.		
	.		
999	GOTO 200		
1000	IECPPL P%: PRINT P%		PPOLL Sequenz P% = 16
	.		
	.		
1050	IECSPL9, S%: PRINT S%		SRQ-Abfrage S% = 80
	.		
	.		
1100	IECIN9, MW\$: PRINT MW\$		Einlesen Meßwert
1200	IECRETSRQ		



#### 2.4.7 Meßwertausgabe im Talk-Only-Mode

Zur Meßwertprotokollierung ohne IEC-Bus-Steuergerät können über den IEC-Bus-Anschluß Daten an ein Listen-Only-Gerät mit IEC-625-Interface ausgegeben werden. Dazu wird dieses Gerät - beispielsweise ein Drucker - auf LISTEN ONLY und das URV5 auf TALK ONLY eingestellt (s. Abschnitt 2.4.2 Einstellung der Geräteadresse/TALK ONLY).

Das URV5 wird in dieser Betriebsart von der Frontplatte aus bedient, und es kann jeder im Display angezeigte Wert durch Druck auf die Taste 6 LOCAL/TALK an das Listen-Only-Gerät ausgegeben werden. Die Codierung ist in Abschnitt 2.4.4. Datenausgabe beschrieben. Das Schlußzeichen ist fest eingestellt, und zwar wird jede Ausgabe durch CR (Carriage Return) und NL (New Line) abgeschlossen.

## 2.5 Analogausgang

Mit der Option Analogausgang kann eine, dem Anzeigewert proportionale, Gleichspannung ausgegeben werden. Diese Spannung wird durch einen 12 Bit-D/A-Wandler im Anzeigerhythmus erzeugt, d.h. bei Betrieb des URV5 über den IEC-Bus kann der Spannungswert nur durch das Auslösen einer Messung erneuert werden. Der Arbeitsbereich der Ausgangsspannung beträgt -2...+2 V bei einer Auflösung von 1 mV ( $R_i = 1 \text{ k}\Omega$ ). Der Ausgang ist auf den Schutzleiter (Gehäusemasse) bezogen.

Prinzipiell gilt folgende Beziehung:

$$\frac{\text{Ausgangsspannung}}{\text{mV}} = \frac{\text{Ziffernschritte (ohne Dezimalpkt. u. Exp.)}}{10}$$

Beispiele:

Anzeige	Ausgangsspannung
11.500 V	+ 1,150 V
-37,25 dBV	- 0,372 V
1,13 %	+ 0,011 V

Durch die vielfältigen Umrechnungsmöglichkeiten des URV5 ergeben sich entsprechend vielfältige Möglichkeiten, die Ausgangsspannung des Analogausganges zu steuern:

lin. Ausgabe, absolut (V, W)  
lin. Ausgabe, relativ ( $\Delta V$ ,  $\Delta W$ ,  $\Delta \%$ , X/Ref, Kanal A/B)  
log. Ausgabe, (dBV, dBm,  $\Delta \text{dB}$ , Kanal A/B)

Es muß beachtet werden, daß es zu Sprüngen in der Ausgangsspannung kommen kann, wenn die Stellenzahl des Anzeigewertes durch eine Umschaltung des Meßbereiches oder des Anzeigeformats geändert wird. Eine Meßbereichsumschaltung läßt sich bei Bereichsunterschreitung mit den RANGE-Tasten vermeiden. Bei großen Änderungen der Meßspannung sollte jedoch die Anzeige auf dBV, dBm oder  $\Delta \text{dB}$  umgeschaltet werden. Bei logarithmischer Anzeige beträgt die Auflösung stets 0,01 dB und die Ausgangsspannung ändert sich um 1 mV bei 0,1 dB bzw. 10 mV bei Änderung des Meßwertes um 1 dB.

Mit einem Anzeigebereich von -199.99...+199.99 (dBV, dBm,  $\Delta \text{dB}$ ) kann der ganze Meßumfang des URV5 erfaßt werden.

**2.6 Zusammenstellung und Hinweise zu den IEC-Bus-Befehlen im Calmode**

Diese Befehle bekommen ihre Wirksamkeit durch Eingabe des Schlüsselwortes "CALIBRATION" im Meßmode. Es sind dann nur noch die nachfolgend aufgeführten Befehle zulässig.

**1. Eingabepointer**

Befehlscode	Funktion
CAIA CAIB	Eingabe für Kanal A Eingabe für Kanal B  <b>Bemerkung:</b> Mit diesen Eingabepointer können speziell die Befehle CAF0...CAF5, CARG<ZAHL> und CA01 unabhängig vom eingestellten Meßkanal gesteuert werden. (*)

**2. Einstellbefehle**

Befehlscode	Funktion
CA2H CA2L	Ansteuerung DC-Ausgang (+2,047 V) Ansteuerung DC-Ausgang (-2,048 V)  <b>Bemerkung:</b> Zwischen diesen beiden Befehlen muß nicht CAE1 zum Umschalten gesendet werden. (Funktion dient zum Abgleich der Option DC-Ausgang.)
CA1 CA5 CA6	Calfunktion (f. Temperatursensor) Calfunktion (f. AC-Messung) Calfunktion (f. DC-Messung)  <b>Bemerkung:</b> Diese Funktionen dienen zur Kalibration des Grundgerätes.

Befehlscode	Funktion														
CAHC<ZAHL>	<p>Calhilfsfunktion (zur Kopfkalibration)</p> <p>&lt;ZAHL&gt;:</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Ø = DC</td> <td rowspan="4" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">Messung ohne Belastungs-widerstand</td> </tr> <tr> <td>1 = AC+</td> </tr> <tr> <td>2 = AC-</td> </tr> <tr> <td>3 = AC+/-</td> </tr> <tr> <td>4 = Temp.-Sensor</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 = AC+</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">Messung mit Belastungs-widerstand</td> </tr> <tr> <td>12 = AC-</td> </tr> <tr> <td>13 = AC+/-</td> </tr> </table> <p><b>Bemerkung:</b> Der Befehl ist ein Hilfsbefehl zur Kopfkalibration, die nicht vom Benutzer vorgenommen werden kann. Es können mit dem Befehl "CAL" nur äquivalente Meßwerte erzeugt werden, die vom Controller eingelesen werden können.</p>	Ø = DC	}	Messung ohne Belastungs-widerstand	1 = AC+	2 = AC-	3 = AC+/-	4 = Temp.-Sensor			11 = AC+	}	Messung mit Belastungs-widerstand	12 = AC-	13 = AC+/-
Ø = DC	}	Messung ohne Belastungs-widerstand													
1 = AC+															
2 = AC-															
3 = AC+/-															
4 = Temp.-Sensor															
11 = AC+	}	Messung mit Belastungs-widerstand													
12 = AC-															
13 = AC+/-															
CACØ CAC1	<p>Einlesen der Probedaten ins Grundgerät Cal Clear</p> <p><b>Bemerkung:</b> Mit Senden des Befehls wird</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ein gewählter Meßbereich zurückgesetzt,</li> <li>2) das URV5 kehrt bei einer Meßwertanzeige (nach Senden von CAX1) in die eingestellte Calfunktion zurück,</li> <li>3) ein Fehler wird gelöscht.</li> </ol>														
CAE1	<p>Cal Ende</p> <p><b>Bemerkung:</b> Dieser Befehl dient zum Beenden einer Kalibrieroutine. Er muß an das URV5 gesendet werden, wenn die Calfunktion gewechselt wird.</p> <p>Beispiel: CA1,....., CAE1, CA4</p>														
CAPA CAPB	<p>Kalibration-/Meßkanal A Kalibration-/Meßkanal B</p>														
CAFØ...CAF5	<p>Filtereinstellung, wie im Meßmode * kann durch CAIA, CAIB gesteuert werden.</p>														

Befehlscode	Funktion
CAN0 CAN1	Wertausgabe mit Alphaheader Wertausgabe ohne Alphaheader
CA00 CA01	Ausschalten Auslösen/Einschalten Nullpunkt- Korrektur  <b>Bemerkung:</b> Ein Nullpunktgleich kann nur mit einer ordnungsgemäß kalibrierten AC-Meßprobe vorgenommen werden. * kann durch CAIA, CAIB gesteuert werden.

### 3. Dateneingabebefehle

Befehlscode	Funktion
CADD<DATUM>	Eingabe des Caldatums  <b>Bemerkung:</b> Das Caldatum muß spätestens bei Display-Anzeige "dAt?" eingegeben werden. Eine Änderung kann später zu jedem Zeitpunkt erfolgen. Das Caldatum muß mindestens zwei Ziffern und darf maximal vier Ziffern enthalten. Die Eingabe eines Punktes hat keine Bedeutung. Es werden immer die vorderen zwei Ziffern zusammengefaßt. (z.B. als Monat) und die letzten zwei Ziffern (z.B. als Jahr).
CARB<DATUM>	Range Calbereich zur Gerätegrundkalibration  <b>Bemerkung:</b> Die Wahl des zu kalibrierenden Meßbereiches erfolgt nicht wie im Meßmode durch Eingabe einer Bereichsziffer, sondern durch Eingabe des angelegten Kalibriersollwertes. Das URV5 stellt dann automatisch den richtigen Meßbereich zur Kalibration ein.

Befehlscode	Funktion
CARG<ZAHL>	Range Meß-/Calbereich  <b>Bemerkung:</b> Mit diesem Befehl wird bei der Kopfkalibration der Calbereich eingestellt, sonst erfolgt nur eine Festeinstellung des Meßbereiches * kann durch CAIA, CAIB gesteuert werden.

#### 4. Schnittstellenbefehl

Befehlscode	Funktion
CAQ0...CAQ3	SRQ-Anforderung aus/ein, wie im Meßmode.

#### 5. Auslösebefehle

Befehlscode	Funktion
CAL	Auslösebefehl für eine Kalibrationsmessung mit nachfolgender Speicherung des Calwertes. (Gerätegrundkalibration); bzw. Auslösebefehl für eine Kalibrationsmessung zur Kopfkalibration. (In diesem Fall kann der Calwert durch den Controller gelesen werden).
CAX1	Triggerbefehl zur Meßwertauslösung für eine Kontrollmessung während der Kalibrierung des URV5.

6. Sonderbefehle: entfällt.

7. Schlüsselwort

Befehlscode	Funktion
CALEND	Schlüsselwort zur Umschaltung vom Cal- zum Meßmodus. Die Befehle zur Kalibration verlieren ihre Gültigkeit.

8. Schluß- und Trennzeichen: wie im Meßmode.

Universalbefehle im Calmode

GET ist gesperrt und wird nicht ausgeführt.

DCL SDC Mit diesem Befehl wird das URV5 grundsätzlich in den Grundzustand versetzt und somit der Calmodus verlassen.

GTL Mit diesem Befehl wird ebenfalls der Calmodus verlassen und das Gerät geht in den Meßmodus im Local-Zustand.

LLO/SPE/SPD PPL können ohne Einschränkung verwendet werden, das Gerät bleibt im Calmodus.

Talk-Only-Mode bei Calibration

Im Calmode kann zur Datenausgabe ebenfalls die Taste 6 LOCAL/TALK verwendet werden.

Nach Zifferneingabe wird bei Betätigung der Taste 6 diese als Store-Taste ausgewertet. Ein Kontrollmeßwert läßt sich ebenfalls an das Listen-Only-Gerät ausgeben.

Tabelle 2-23 ISO 7-Bit-Code (ASCII-Code)

Diese Nachrichten werden gesendet und empfangen, wenn die Nachricht Achtung (ATTENTION, ATN) wahr ist.

b <sub>7</sub> b <sub>6</sub> b <sub>5</sub>		b <sub>4</sub> b <sub>3</sub> b <sub>2</sub> b <sub>1</sub>		b <sub>7</sub> b <sub>6</sub> b <sub>5</sub>		b <sub>4</sub> b <sub>3</sub> b <sub>2</sub> b <sub>1</sub>		b <sub>7</sub> b <sub>6</sub> b <sub>5</sub>		b <sub>4</sub> b <sub>3</sub> b <sub>2</sub> b <sub>1</sub>		b <sub>7</sub> b <sub>6</sub> b <sub>5</sub>		b <sub>4</sub> b <sub>3</sub> b <sub>2</sub> b <sub>1</sub>		b <sub>7</sub> b <sub>6</sub> b <sub>5</sub>		b <sub>4</sub> b <sub>3</sub> b <sub>2</sub> b <sub>1</sub>																															
Spalte				Spalte				Spalte				Spalte				Spalte				Spalte																													
0 0 0				0 0 1				0 1 0				0 1 1				1 0 0				1 0 1				1 1 0				1 1 1																					
MSG				MSG				MSG				MSG				MSG				MSG				MSG																									
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	MSG	MSG	MSG	MSG	MSG	MSG				
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	6	7	7	7	7	7				
NUL				DLE				SP				MA = Höreradressen für Geräte				UNL				MTA = Sprechadressen für Geräte				MTA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																					
0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7				
SOH				GTL				LLO				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7				
STX				DC1				"				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7				
ETX				DC2				#				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7				
EOT				SDC				DCL				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7				
ENQ				PPC				%				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7				
ACK				ETB				&				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7				
BEL				CAN				.				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	7	7	7	7	7
BS				SPE				(				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	7	7	7	7	7	7
HT				SPD				)				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	7	7	7	7	7	7
LF				SUB				*				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	7	7	7	7	7
VT				ESC				+				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	7	7	7	7	7	7
FF				FS				.				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	7	7	7	7	7
CR				GS				-				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	7	7	7	7	7
SO				RS				/				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7
SI				US				?				MA = Höreradressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				MA = Sprechadressen für Geräte				Bedeutung durch PC-Kode bestimmt																									

- ① MSG = Schnittstellennachricht (Interface Message)
- ② b<sub>1</sub> = DIO 1 bis b<sub>7</sub> = DIO 7
- ③ erfordert einen Sekundärbefehl
- ④ Untermenge für alphanumerische Kodierungen, Spalten 2 bis 5





Für die regelmäßige Überprüfung und Kalibration des Grundgeräts URV5 wird dem Benutzer das Service-Kit UZ-8 (394.9968.02) zum URV5/NRV empfohlen. Das Service-Kit erlaubt Prüfung, Kalibration und Fehlersuche für die Analogplatte sowie die Option DC-Ausgang (URV5-B2), rechnergesteuert oder über Tastatur. Das Service-Kit enthält dazu einen speziellen Adapter für die Analogplatte (anstelle eines Meßkopfes) sowie zwei Disketten mit Prüf- und Kalibrations-Software für die R&S-Controller der PCA-Familie sowie PPC und PUC. Zusätzlich werden ein Gleichspannungskalibrator und ein Digital-Multimeter (UDS5) benötigt.

Die Kalibration von Meßköpfen zum URV5 ist aus Gründen einer hohen Kalibrationsgenauigkeit zur Zeit nur beim Hersteller möglich.

Mit den nachfolgend aufgeführten Performance Tests können das Grundgerät URV5 und die zugehörigen Meßköpfe anhand einiger ausgewählter Meßpunkte schnell und vollständig geprüft werden. Obwohl bei diesen Tests das Grundgerät nur zusammen mit bestimmten Meßköpfen (und umgekehrt) geprüft werden kann, sind dennoch für die einzelnen Komponenten getrennte Abschnitte mit eigenem Performance Test Protokoll vorgesehen. Dadurch gewinnt der gesamte Testablauf für den Benutzer an Übersichtlichkeit.

Auf die Überprüfung des Frequenzgangs wird bei den HF-Meßköpfen bewußt verzichtet. Zum einen gewährleisten die durchgeführten Tests (Linearität, Reflexionsfaktor) einen korrekten Frequenzgang, zum anderen kann der meßtechnische Aufwand dem Benutzer nicht zugemutet werden. Müssen diese Messungen dennoch durchgeführt werden, sind in Abschn. 3.7 nähere Hinweise zu finden.

Vor Beginn der Performance Tests sollte das URV5 mindestens 2 Stunden bei der Meßtemperatur (18...28 °C) eingelaufen sein. Anzustreben ist eine Umgebungstemperatur von 20...25 °C, da in diesem Bereich die verwendeten Meßgeräte die geringsten Fehler aufweisen. Bitte, achten Sie auch darauf, daß die rel. Luftfeuchtigkeit 80 % nicht übersteigt und die Netzspannung nicht mehr als  $\pm 10$  % vom eingestellten Nennwert abweicht.

### 3.1 Grundgerät URV5

#### 3.1.1 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Pos. Nr.	Gerät	erforderliche Eigenschaften	R&S Typ	Anwendung Abschnitt
1	DC-Kalibrator	1 V...400 V $\pm 0,01\%$		3.1.2.5
2	AC-Kalibrator	200 $\mu$ V...10 V $\pm 0,1\%$ 100 kHz (200 kHz)		3.1.2.6
3	DC-Probe URV5-Z1			3.1.2.4 3.1.2.5
4	HF-Tastkopf URV5-Z7 oder 10-V-Durchgangskopf URV5-Z2			3.1.2.4 3.1.2.6
5	Funktionsgenerator	Sinus, Sinus-Burst 3 V <sub>ss</sub> , 100 kHz		3.1.2.7
6	Controller mit IEC-Bus-Interface		PUC	3.1.2.3

## 3.1.2 Prüfen der Solleigenschaften

### 3.1.2.1 Selbsttest

Das URV5 kann bestimmte Fehlfunktionen des Rechners und der Analogplatte durch einen automatisch ablaufenden Funktionstest erkennen und zur Anzeige bringen. Dieser Selbsttest wird beim Einschalten des Geräts ausgelöst. Trotzdem wird im Rahmen der Überprüfung des Grundgeräts empfohlen, diesen Test auch bei eingelaufenem Gerät durchzuführen. Dazu das URV5 kurz aus- und danach wieder einschalten.

Wenn anschließend keine Fehlermeldung im Display erscheint, ist der Selbsttest fehlerfrei abgelaufen. Im anderen Fall kann anhand von Abschn. 2.3.12 der Fehler eingekreist werden.

### 3.1.2.2 Funktionsprüfung von Anzeigen und Tastenfeld

Die Anzeigen können mit der Spezialfunktion "Ø" geprüft werden, und zwar müssen nach Aufruf alle Anzeigeelemente und die beleuchteten Tasten für einige Sekunden eingeschaltet sein.

**Tastenfolge**                    IEC-Bus-Befehl (PUC)

SHIFT                            IECOUT 9, "SØ"

SPEC

0

Zur Überprüfung des Tastenfelds sollten Sie alle Tasten in der nachstehend beschriebenen Reihenfolge drücken und die Reaktion des URV5 anhand des Anzeigefelds kontrollieren. Zuvor Meßköpfe aus dem Gerät entfernen und das URV5 kurz aus- und wiedereinschalten.

**Tastenfolge**

**Anzeige**

Tastenfolge		Anzeige		
		-----		V
SHIFT	REF	0.	0	V
1	REF	1.	0	V
2	REF	12.	0	V
3	REF	123.	0	V
4	REF	1234.	0	V
5	REF	12345.	0	V
EXP	REF	12345.	0	V
6	REF	12345.	6	V
CLEAR	REF	0.	0	V
7	REF	7.	0	V
8	REF	78.	0	V
9	REF	789.	0	V
./to	REF	789.	0	V
0	REF	789.0	0	V
+/-	REF	-789.0	0	V
DIM	REF	-789.0	0	W
STO	REF	Err		W
	REF	-789.0	0	W
INP	FRQ/Hz	-789.0	0	
SPEC		SPEC		

### 3.1.2.3 Prüfung der IEC-Bus-Schnittstelle

Die Überprüfung erfolgt so, daß die Reaktionen des URV5 auf einige ausgewählte IEC-Bus-Befehle getestet werden.

Die nachfolgende Auflistung enthält in der linken Spalte ein komplettes Testprogramm für den R&S PROCESS CONTROLLER PUC, in der mittleren Spalte die Reaktionen des URV5 bzw. die Ausdrücke am Bildschirm und in der rechten Spalte eine kurze Beschreibung der einzelnen Testschritte. Damit wird es Benutzern von anderen Steuerrechnern ermöglicht, ein entsprechendes Testprogramm zu schreiben.

Mit Ausnahme von Testschritt 5 kann das URV5 auf jede beliebige Adresse eingestellt sein. Im Programmbeispiel ist "9" gewählt. Für Testschritt 5 ist das URV5 auf "TALK ONLY" umzuschalten.

Vor Beginn des Tests Meßköpfe aus dem Grundgerät entfernen und das URV5 initialisieren (z.B. kurz aus- und wiedereinschalten). Das Schlußzeichen des Steuerrechners ist auf "CR+NL" einzustellen.

Pos. Nr.	PUC Testprogramm	Reaktion am URV5/PUC *	Beschreibung
1	100 IECLAD 9 110 IECSDC  120 IECUNL 130 STOP	Aufleuchten "REM"  Anzeige "HALlo" Erlöschen "HALlo" Aufleuchten "----- V"	Adressierung  Selected Device Clear  Deadressierung
2	200 IECOUT 9, "Q1" 210 IECOUT 9, "X1" 220 IECIN 9, A\$  230 PRINT A\$ 240 IECSRQ GOTO 270  250 IECOUT 9, "QØ" 260 GOTO 300 270 IECSPL 9, V% 280 PRINT V% 290 IECRETSRQ  300 STOP	Aufleuchten "SRQ"  URV5 NO PROBES *  Erlöschen "SRQ" 104 *	SRQ-Anforderung EIN Trigger Ausgabe-String in A\$  Ausdruck am Bildschirm Verzweigungs-Anweisung bei Erkennen von SRQ  SRQ-Anforderung AUS  Serial Poll Ausdruck SRQ-Byte Return-Anweisung des SRQ-Unterprogramms
3	400 IECTERM 1 410 IECOUT 9, "SØ";  420 IECTERM Ø 430 STOP	Aufleuchten aller Anzeigeelemente  Aufleuchten "REM" Aufleuchten "----- V"	Schlußzeichen EOI Spezialfunktion "Ø"    Schlußzeichen CR+NL
4	500 IECOUT 9, "Q1" 510 IECLAD 9 520 IECGXT 530 IECUNL 540 IECIN 9, A\$ 550 PRINT A\$ 560 IECSRQ GOTO 590	Aufleuchten "SRQ"  URV5 NO PROBES *	SRQ-Anforderung EIN Adressierung Group Execute Trigger Deadressierung Ausgabe-String in A\$ Ausdruck am Bildschirm Verzweigungs-Anweisung bei Erkennen von SRQ

Pos. Nr.	PUC Testprogramm	Reaktion am URV5/PUC *	Beschreibung
(4)	570 IECOUT 9, "QØ" 580 GOTO 620 590 IEC SPL 9, V% 600 PRINT V% 610 IECRETSRQ  620 STOP	Erlöschen "SRQ" 104	SRQ-Anforderung AUS  Serial Poll Ausdruck SRQ-Byte Return-Anweisung des SRQ-Unterprogramms

Für Testschritt 5 URV5 auf "TALK ONLY" einstellen.

### Tastenfolge

LOCAL/TALK  
SHIFT  
SPEC  
1  
./to  
STO

Pos. Nr.	PUC Testprogramm	Reaktion am URV5/PUC *	Beschreibung
5	700 IEC+ERR  710 IEC\$IN A\$ 720 IF ST<>0 THEN 710 730 PRINT A\$ 740 GOTO 710	URV5 NO PROBES	Programmierung PUC als Listen-Only-Gerät  Lese-Schleife: Mit jedem Druck auf Taste LOCAL/TALK wird nebenstehender String am Bildschirm ausgegeben



### 3.1.2.4 Prüfung der Meßkopf-Schnittstelle

Mit dem folgenden Test kann das Zusammenwirken zwischen Meßköpfen und Grundgerät kontrolliert werden. Zuvor das URV5 mit

<b>Taste</b>	<b>IEC-Bus-Befehl (PUC)</b>
	IECLAD 9
LOCAL/TALK	IECGTL
	IECUNL

auf LOCAL Mode einstellen und beide Meßköpfe aus dem Gerät entfernen. (In der Anzeige muß daraufhin "-----" erscheinen.)

Zur Prüfung einen (beliebigen) Meßkopf an Kanal A anschließen. Nach einer gewissen Reaktionszeit müssen im Display Meßwerte angezeigt werden und die Taste A muß beleuchtet sein. Meßkopf entfernen und Anzeige kontrollieren ("-----").

Den Test für Kanal B wiederholen. Bei eingestecktem Meßkopf muß die Taste B beleuchtet sein.

### 3.1.2.5 Überprüfung der DC-Meßgenauigkeit

Bei den nachfolgenden Messungen wird die Ausgangsspannung eines DC-Kalibrators mit Hilfe einer DC-Probe URV5-Z1 vom Grundgerät URV5 gemessen (Bild 3-1).

Einstellungen am URV5:	Kanal A	DC-Probe URV5-Z1
	Kanal B	_____
	Anzeige	V
	Filter	F2
	Automatik	Ein

Einstellungen am : 0 V  $\pm 10 \mu\text{V}$   
DC-Kalibrator  $\pm 1 \text{ V} / +10 \text{ V} / +100 \text{ V} / +400 \text{ V} \pm 0,01 \%$

Die zulässigen Anzeigewerte sind im Performance Test Protokoll eingetragen. Wiederholen Sie die vorhergehenden Testschritte sinngemäß für den Kanal B.

### 3.1.2.6 Überprüfung der AC-Meßgenauigkeit

Mit den folgenden Tests wird die AC-Meßgenauigkeit des Grundgeräts URV5 bestimmt, indem die Ausgangsspannung eines AC-Kalibrators mit Hilfe eines HF-Tastkopfes URV5-Z7 bzw. eines 10-V-Durchgangskopfes URV5-Z2 gemessen wird (Bild 3-2). Bitte achten Sie darauf, daß die (breitbandig gemessene) Störspannung des AC-Kalibrators 200  $\mu$ V nicht überschreitet. Sonst muß am Ausgang des Kalibrators ein Teiler oder Tiefpaßfilter vorgesehen werden. In diesem Zusammenhang sei insbesondere auf Abschn. 2.3.2.2.1 verwiesen, in dem ausführlich auf das Messen kleiner HF-Spannungen eingegangen wird.

Einstellungen am URV5:	Kanal A	URV5-Z7	(URV5-Z2)
	Kanal B		
	Anzeige	V	
	Filter	F2	
	Automatik	Ein	

Einstellungen am AC-Kalibrator : 0,2 mV 10 Hz

Bei dieser Kalibrator-Einstellung wird zunächst der Nullpunktgleich des URV5 ausgelöst. Wegen der niedrigen Frequenz wird nur die restliche Störspannung gemessen und wie ein Offsetfehler eliminiert.

Nach dem Nullpunktgleich wird die Frequenz auf 100 kHz (200 kHz beim HF-Tastkopf) eingestellt und die Ausgangsspannung bei folgenden Werten gemessen:

0,2 mV/10 mV/100 mV/1 V/ 10. V

Die zulässigen Anzeigewerte sind im Performance Test Protokoll eingetragen.

Wiederholen Sie die vorhergehenden Testschritte sinngemäß für Kanal B.

Bitte, führen Sie die Messungen in der angegebenen Reihenfolge durch! Die HF-Meßköpfe benötigen nach dem Messen hoher Spannungen eine gewisse Erholzeit, bevor wieder kleine Pegel gemessen werden können.

### 3.1.2.7 Überprüfung der Funktion PEAK (PEP)

Bei dem folgenden Test wird die Spitzenleistung eines getasteten Sinus-Signals bestimmt und die Abweichung zur Dauerstrichleistung des ungetasteten Signals ermittelt. Die Messungen können entweder mit dem Tastkopf URV5-Z7 oder mit dem 10-V-Durchgangskopf URV5-Z2 durchgeführt werden (Bild 3-3). Der Funktionsgenerator muß zur Erzeugung von Sinus-Bursts geeignet sein.

Einstellungen am URV5:	Kanal A	URV5-Z7 (URV5-Z2)
	Kanal B	_____
	Anzeige	W ( $\Delta$ dB)
	Z	50 $\Omega$
	Filter	F2
	Automatik	Ein
	PEAK (PEP)	Aus

Einstellungen am : Ausgangssignal Sinus (ungetastet)  
Funktionsgenerator Frequenz 100 kHz

Die angezeigte Leistung wird auf ca. 20 mW eingestellt und gespeichert.

Anschließend wird der Funktionsgenerator bei konstant gehaltener Amplitude auf Sinus-Bursts umgeschaltet (Pulsdauer 2 ms, Periode 10 ms) und die Spitzenleistung mit dem URV5 in der Funktion PEAK (PEP) gemessen. Die Anzeige wird auf  $\Delta$ dB umgeschaltet.

Vergleichen Sie die Abweichung zur Leistung des ungetasteten Signals mit den Grenzwerten im Performance Test Protokoll.

### 3.1.3 Performance Test Protokoll

R&S  
 Millivoltmeter URV5  
 Id.-Nr.: 394.8010.02  
 F.-Nr.: .....

Datum: .....  
 Name: .....

Pos.	Eigenschaft	Messen nach Abschn.	Min	Ist	Max	Einheit
1	Selbsttest	3.1.2.1	--		--	
2	Funktionsprüfung von Anzeigen und Tastenfeld	3.1.2.2	--		--	
3	Prüfung der IEC-Bus-Schnittstelle	3.1.2.3	--		--	
4	Prüfung der Meßkopf-Schnittstelle	3.1.2.4	--		--	
5	Überprüfung der DC-Meßgenauigkeit Kanal A	3.1.2.5				
	0 V		-0.0005	.....	+0.0005	V
	+ 1 V		+0.9970	.....	+1.0030	V
	- 1 V		-0.9970	.....	-1.0030	V
	+ 10 V		+ 9.974	.....	+10.026	V
	+100 V		+ 99.74	.....	+100.26	V
	+400 V		+ 397.9	.....	+ 402.1	V

Pos.	Eigenschaft	Messen nach Abschn.	Min	Ist	Max	Einheit
6	Überprüfung der DC-Meßgenauigkeit Kanal B	3.1.2.5				
	0 V		-0.0005	.....	+0.0005	V
	+ 1 V		+0.9970	.....	+1.0030	V
	- 1 V		-0.9970	.....	-1.0030	V
	+ 10 V		+ 9.974	.....	+10.026	V
	+100 V		+ 99.74	.....	+100.26	V
	+400 V		+ 397.9	.....	+ 402.1	V
7	Überprüfung der AC-Meßgenauigkeit Kanal A	3.1.2.6				
	Nullpunktgleich		—	.....	—	
	0,2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	100 mV 100 kHz (200 kHz)		98.97	.....	101.03	mV
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	10 V		9.897	.....	10.103	V
8	Überprüfung der AC-Meßgenauigkeit Kanal B	3.1.2.6				
	Nullpunktgleich		—	.....	—	
	0,2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	100 mV 100 kHz (200 kHz)		98.97	.....	101.03	mV
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	10 V		9.897	.....	10.103	V
9	Überprüfung der Funktion PEAK (PEP)	3.1.2.7	-0.05	.....	+0.05	ΔdB

### 3.2 HF-Tastkopf URV5-Z7

#### 3.2.1 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Pos. Nr.	Gerät	erforderliche Eigenschaften	R&S Typ	Anwendung Abschnitt
1	AC-Kalibrator	200 $\mu$ V...10 V $\pm$ 0,1 % 200 kHz		3.2.2.1
2	Sinus-/Funktions-Generator	1 V Sinus 10 MHz k < 1 %		3.2.2.2
3	Vorsteckteiler 20 dB z. HF-Tastkopf			3.2.2.2
4	BNC-Adapter z. HF-Tastkopf			3.2.2.1 3.2.2.2
5	Grundgerät URV5			3.2.2.1 3.2.2.2

#### 3.2.2 Prüfen der Solleigenschaften

##### 3.2.2.1 Überprüfung der Linearität

Bei dem folgenden Test wird mit dem HF-Tastkopf die Ausgangsspannung eines AC-Kalibrators bei einer Frequenz von 200 kHz gemessen (Bild 3-2). Bitte, achten Sie darauf, daß die (breitbandig) gemessene Störspannung des AC-Kalibrators 200  $\mu$ V nicht überschreitet. Sonst muß am Ausgang ein Teiler oder Tiefpaßfilter vorgesehen werden. In diesem Zusammenhang sei insbesondere auf Abschn. 2.3.2.2.1 verwiesen, in dem ausführlich auf das Messen kleiner HF-Spannungen eingegangen wird.

Einstellungen am URV5: Kanal A (B) URV5-Z7  
Anzeige V  
Filter F2  
Automatik Ein

Einstellungen am : 0,2 mV 10 Hz  
AC-Kalibrator

Bei dieser Kalibrator-Einstellung wird mit angeschlossenem HF-Tastkopf der Nullpunktgleich ausgelöst. Wegen der niedrigen Frequenz bleibt die Spannung von 0,2 mV unberücksichtigt; lediglich die restliche Störspannung wird gemessen und wie ein Offsetfehler eliminiert.

Nach dem Nullpunktgleich wird die Frequenz auf 200 kHz eingestellt und die Ausgangsspannung bei den folgenden Werten gemessen:

0,2mV; 3mV; 10mV; 30mV; 100mV; 0,3V; 1V; 3V; 10V

Die zulässigen Anzeigewerte sind im Performance Test Protokoll eingetragen. Bitte, führen Sie die Messungen in der angegebenen Reihenfolge durch! Der HF-Tastkopf benötigt nach dem Messen hoher Spannungen eine gewisse Erholzeit, bevor wieder kleine Pegel gemessen werden können.

### 3.2.2.2 Überprüfung der Eingangskapazität

Die Eingangskapazität des HF-Tastkopfes beeinflusst maßgeblich den Teilungsfehler bei Verwendung der 20/40 dB-Vorsteckteiler.

Sie läßt sich am einfachsten durch Überprüfung des Teilerverhältnisses zusammen mit einem 20 dB-Vorsteckteiler überprüfen. Der Abgleichfehler des Vorsteckteilers ist minimal und gegenüber dem durch die Eingangskapazität hervorgerufenen Fehler zu vernachlässigen.

Die Messung erfolgt so, daß das Ausgangssignal eines Sinus-Generators zunächst ohne und anschließend mit 20 dB-Vorsteckteiler gemessen wird (Bild 3-4). Das zulässige Teilerverhältnis kann dem Performance Test Protokoll entnommen werden. Die Ausgangsspannung des Sinus-Generators wird auf ca. 1 V<sub>eff</sub>/10 MHz eingestellt. Bitte, achten Sie darauf, daß der Klirrfaktor 1 % nicht übersteigt, da sonst mit Bewertungsfehlern in dieser Größenordnung zu rechnen ist.

Einstellungen am URV5:	Kanal A (B)	URV5-Z7
	Anzeige	V (X/REF)
	Filter	F2
	Automatik	Ein

Zunächst führt man die Messung ohne Teiler durch, speichert den Meßwert als Referenzwert und schaltet für die Messung mit Teiler die Anzeige auf X/REF um.

### 3.2.3 Performance Test Protokoll

R&S  
 HF-Tastkopf URV5-Z7  
 Id.-Nr.: 395.2615.02  
 F.-Nr.: .....

Datum: .....  
 Name: .....

Pos.	Eigenschaft	Messen nach Abschn.	Min	Ist	Max	Einheit
1	Überprüfung der Linearität	3.2.2.1				
	Nullpunktgleich		—	.....	—	
	0,2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	3 mV		2.962	.....	3.038	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	30 mV		29.67	.....	30.33	mV
	100 mV 200 kHz		98.97	.....	101.03	mV
	0,3 V		0.2967	.....	0.3033	V
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	3 V		2.967	.....	3.033	V
10 V	9.897	.....	10.103	V		
2	Überprüfung der Eingangskapazität	3.2.2.2	0.0890	.....	0.1110	X/REF



### 3.3 10 V-Durchgangskopf 50 Ω URV5-Z2

#### 3.3.1 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Pos. Nr.	Gerät	erforderliche Eigenschaften	R&S Typ	Anwendung Abschnitt
1	AC-Kalibrator	200 µV...10 V ±0,1% 100 kHz		3.3.2.1
2	Grundgerät URV5			3.3.2.1
3	r-Faktor-Meßplatz	100 MHz...2 GHz Directivity >46 dB	Abschn. 3.8	3.3.2.2
4	Abschlußwiderstand 50 Ω N male	VSWR <1,01 bis 2 GHz		3.3.2.2

#### 3.3.2 Prüfen der Solleigenschaften

##### 3.3.2.1 Überprüfung der Linearität

Bei dem folgenden Test wird mit dem 10 V-Durchgangskopf die Ausgangsspannung eines AC-Kalibrators bei 100 kHz gemessen (Bild 3-2). Bitte, achten Sie darauf, daß die (breitbandig) gemessene Störspannung des AC-Kalibrators 200 µV nicht überschreitet. Sonst muß am Ausgang ein Teiler oder Tiefpaßfilter vorgesehen werden. In diesem Zusammenhang sei insbesondere auf Abschn. 2.3.2.2.1 verwiesen, in dem ausführlich auf das Messen kleiner HF-Spannungen eingegangen wird.

Einstellungen am URV5: Kanal A (B) URV5-Z2  
Anzeige V  
Filter F2  
Automatik Ein

Einstellungen am : 0,2 mV 10 Hz  
AC-Kalibrator

Bei dieser Kalibrator-Einstellung wird mit angeschlossenem Durchgangskopf der Nullpunktgleich ausgelöst. Wegen der niedrigen Frequenz bleibt die Spannung von 0,2 mV unberücksichtigt. Lediglich die restliche Störspannung wird gemessen und wie ein Offsetfehler eliminiert.

Nach dem Nullpunktgleich wird die Frequenz auf 100 kHz eingestellt und die Ausgangsspannung bei folgenden Werten gemessen:

0,2mV; 3mV; 10mV; 30mV; 100mV; 0,3V; 1V; 3V; 10V

Die zulässigen Anzeigewerte sind im Performance Test Protokoll eingetragen. Bitte, führen Sie die Messungen in der angegebenen Reihenfolge durch! Der Durchgangskopf benötigt nach dem Messen hoher Spannungen eine gewisse Erholzeit, bevor wieder kleine Pegel gemessen werden können.

### 3.3.2.2 Überprüfung des Reflexionsfaktors

Linearität und Reflexionsfaktor sind die kennzeichnenden Daten des 10 V-Durchgangskopfes. Wenn beide innerhalb der Spezifikationen liegen, wird auch der Frequenzgang die angegebenen Toleranzen einhalten.

Zur Messung des Reflexionsfaktors ist jeder r-Faktor-Meßplatz bis 2 GHz und einer Directivity von mindestens 46 dB geeignet. Der Meßpegel ist unkritisch, da er den Reflexionsfaktor nur geringfügig beeinflusst. Der zu prüfende 10 V-Durchgangskopf wird einseitig mit 50  $\Omega$  reflexionsarm abgeschlossen, wobei es ohne Einfluß auf das Meßergebnis ist, ob der Meßkopf an ein Grundgerät angeschlossen ist oder nicht. Bitte, achten Sie darauf, daß der Reflexionsfaktor des 50  $\Omega$ -Abschlußwiderstands möglichst 0,5 % nicht überschreitet.

Im Performance Test Protokoll sind die zulässigen Reflexionsfaktoren für den 10 V-Durchgangskopf von 100 MHz...2 GHz angegeben. Die Meßunsicherheit des verwendeten Meßplatzes ist darin noch **nicht** enthalten. Bitte, prüfen Sie zunächst, welche Reflexionsfaktoren Sie noch mit ausreichender Genauigkeit messen können. Ein Beispiel soll die Abschätzung erleichtern. Ein Meßplatz mit einer Directivity von 46 dB ergibt bereits eine Unsicherheit von  $\pm 0,5$  %. Zusammen mit dem Reflexionsfaktor des Abschlußwiderstands von 0,5 % hat der gesamte Meßplatz eine Meßunsicherheit von  $\pm 1$  %. Sinnvoll ließen sich damit erst Reflexionsfaktoren  $> 3$  % bestimmen. Der Reflexionsfaktor des 10 V-Durchgangskopfes könnte daher erst für Frequenzen oberhalb 500 MHz überprüft werden.

In Abschn. 3.8 ist ein r-Faktor-Meßplatz bis 2 GHz mit einer Directivity von 46 dB beschrieben. Er enthält die R&S VSWR-Meßbrücke ZRB2 sowie ein URV5 mit zwei HF-Meßköpfen.

### 3.3.3 Performance Test Protokoll

R&S  
 10-V-Durchgangskopf 50  $\Omega$  URV5-Z2  
 Id.-Nr.: 395.1019.55  
 F.-Nr.: .....

Datum: .....  
 Name: .....

Pos.	Eigenschaft	Messen nach Abschn.	Min	Ist	Max	Einheit
1	Überprüfung der Linearität	3.3.2.1				
	Nullpunktgleich		—	.....	—	
	0,2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	3 mV		2.962	.....	3.038	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	30 mV		29.67	.....	30.33	mV
	100 mV 100 kHz		98.97	.....	101.03	mV
	0,3 V		0.2967	.....	0.3033	V
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	3 V		2.967	.....	3.033	V
10 V	9.897	.....	10.103	V		
2	Überprüfung des Reflexionsfaktors	3.3.2.2				
	100 MHz *		--	.....	1	%
	200 MHz *		--	.....	1	%
	500 MHz *		--	.....	2	%
	1 GHz		--	.....	7	%
	1,6 GHz		--	.....	10	%
	2,0 GHz		--	.....	15	%

\* Meßunsicherheit beachten!

### 3.4 100 V-Durchgangskopf 50 $\Omega$ URV5-Z4

#### 3.4.1 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Pos. Nr.	Gerät	erforderliche Eigenschaften	R&S Typ	Anwendung Abschnitt
1	AC-Kalibrator	2 mV...10 V $\pm 0,3\%$ 1 MHz 100 V $\pm 0,1\%$ 200 kHz		3.4.2.1
2	Grundgerät URV5			3.4.2.1
3	r-Faktor-Meßplatz	100 MHz...2 GHz Directivity $>46$ dB	Abschn. 3.8	3.4.2.2
4	Abschlußwiderstand 50 $\Omega$ N male	VSWR $<1,01$ bis 2 GHz		3.4.2.2

## 3.4.2 Prüfen der Solleigenschaften

### 3.4.2.1 Überprüfung der Linearität

Bei dem folgenden Test wird mit dem 100-V-Durchgangskopf die Ausgangsspannung eines AC-Kalibrators gemessen, und zwar von 2 mV... 10 V bei 1 MHz und bei 100 V und einer Frequenz von 200 kHz (Bild 3-2). Die verhältnismäßig niedrige Frequenz von 200 kHz bei der letzten Messung führt nur zu einer geringfügigen Verschlechterung der Meßgenauigkeit, da die untere Grenzfrequenz aller AC-Meßköpfe mit steigender Spannung sehr stark abnimmt.

Der 100-V-Durchgangskopf ist zwar um den Faktor 10 unempfindlicher als der HF-Tastkopf und der 10-V-Durchgangskopf, trotzdem sollte beim Aufbau des Meßplatzes darauf geachtet werden, daß die Messungen nicht durch breitbandige Störeinkopplungen verfälscht werden (Abschn. 2.3.2.2.1).

Einstellungen am URV5:	Kanal A (B)	URV5-Z4
	Anzeige	V
	Filter	F2
	Automatik	Ein

Einstellungen am	: 2 mV	10 Hz
AC-Kalibrator		

Bei dieser Kalibrator-Einstellung wird mit angeschlossenem Durchgangskopf der Nullpunktgleich ausgelöst. Wegen der niedrigen Frequenz bleibt die Spannung von 2 mV unberücksichtigt. Lediglich die restliche Störspannung wird gemessen und wie ein Offsetfehler eliminiert.

Nach dem Nullpunktgleich wird die Frequenz auf 1 MHz eingestellt und die Ausgangsspannung bei folgenden Werten gemessen:

2mV; 30mV; 100mV; 0,3V; 1V; 3V; 10V

Anschließend folgt die Messung bei 100 V und 200 kHz. Die zulässigen Anzeigewerte sind im Performance Test Protokoll eingetragen. Bitte, führen Sie die Messungen in der angegebenen Reihenfolge durch! Der Durchgangskopf benötigt nach dem Messen hoher Spannungen eine gewisse Erholzeit, bevor wieder kleine Pegel gemessen werden können.

### 3.4.2.2 Überprüfung des Reflexionsfaktors

Linearität und Reflexionsfaktor sind die kennzeichnenden Daten des 100-V-Durchgangskopfes. Wenn beide innerhalb der Spezifikationen liegen, wird auch der Frequenzgang die angegebenen Toleranzen einhalten.

Die Messung des Reflexionsfaktors beim 100-V-Durchgangskopf ist etwas kritisch, da im gesamten Frequenzbereich 3 % nicht überschritten werden. Die Messung muß daher besonders sorgfältig durchgeführt werden. Der verwendete Meßplatz sollte eine Directivity von mindestens 46 dB besitzen. Der Meßpegel ist unkritisch, da er den Reflexionsfaktor praktisch nicht beeinflusst. Der zu prüfende Durchgangskopf wird einseitig mit 50  $\Omega$  reflexionsarm abgeschlossen, wobei es ohne Einfluß auf das Meßergebnis ist, ob der Meßkopf an ein Grundgerät angeschlossen ist oder nicht. Bitte achten Sie darauf, daß der Reflexionsfaktor des 50- $\Omega$ -Abschlußwiderstands möglichst 0,5 % nicht überschreitet.

Im Performance Test Protokoll sind die zulässigen Reflexionsfaktoren für den 100-V-Durchgangskopf von 100 MHz...2 GHz angegeben. Die Meßunsicherheit des verwendeten Meßplatzes ist darin noch nicht enthalten. Bitte, prüfen Sie zunächst, welche Reflexionsfaktoren Sie noch mit ausreichender Genauigkeit messen können. Ein Beispiel soll die Abschätzung erleichtern. Ein Meßplatz mit einer Directivity von 46 dB ergibt bereits eine Unsicherheit von  $\pm 0,5$  %. Zusammen mit dem Reflexionsfaktor des Abschlußwiderstands von 0,5 % hat der gesamte Meßplatz eine Meßunsicherheit von  $\pm 1$  %. Sinnvoll ließen sich damit erst Reflexionsfaktoren  $> 3$  % bestimmen. Der Reflexionsfaktor des 100-V-Durchgangskopfes könnte daher erst für Frequenzen oberhalb 1 GHz überprüft werden.

In Abschn. 3.8 ist ein r-Faktor-Meßplatz bis 2 GHz mit einer Directivity von 46 dB beschrieben. Er enthält die R&S VSWR-Meßbrücke ZRB2, sowie ein URV5 mit 2 HF-Meßköpfen.

### 3.4.3 Performance Test Protokoll

R&S  
 100-V-Durchgangskopf 50  $\Omega$  URV5-Z4  
 Id.-Nr.: 395.1619.55  
 F.-Nr.: .....

Datum: .....

Name: .....

Pos.	Eigenschaft	Messen nach Abschn.	Min	Ist	Max	Einheit
1	Überprüfung der Linearität	3.4.2.1				
	Nullpunktgleich		—	.....	—	
	2 mV		1.54	.....	2.46	mV
	30 mV		29.47	.....	30.53	mV
	100 mV		98.47	.....	101.53	mV
	0,3 V 1 MHz		0.2952	.....	0.3048	V
	1 V		0.9847	.....	1.0153	V
	3 V		2.952	.....	3.048	V
	10 V		9.847	.....	10.153	V
100 V 200 kHz	98.47	.....	101.53	V		
2	Überprüfung des Reflexionsfaktors	3.4.2.2				
	100 MHz *		--	.....	1	⊗
	200 MHz *		--	.....	1	⊗
	500 MHz *		--	.....	1	⊗
	1 GHz *		--	.....	2	⊗
	1,6 GHz		--	.....	3	⊗
2,0 GHz	--	.....	3	⊗		

\* Meßunsicherheit beachten!

### 3.5 100 V-Durchgangskopf 75 $\Omega$ URV5-Z4

#### 3.5.1 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Pos. Nr.	Gerät	erforderliche Eigenschaften	R&S Typ	Anwendung Abschnitt
1	AC-Kalibrator	2 mV...10 V $\pm 0,3\%$ 1 MHz 100 V $\pm 0,1\%$ 200 kHz		3.5.2.1
2	Grundgerät URV5			3.5.2.1
3	r-Faktor-Meßplatz	100 MHz...2 GHz Directivity >46 dB		3.5.2.2
4	Abschlußwiderstand 75 $\Omega$ N male	VSWR <1,01 bis 2 GHz		3.5.2.2



### 3.5.2 Prüfen der Solleigenschaften

#### 3.5.2.1 Überprüfung der Linearität

Bei dem folgenden Test wird mit dem 100-V-Durchgangskopf die Ausgangsspannung eines AC-Kalibrators gemessen, und zwar von 2 mV... 10 V bei 1 MHz und bei 100 V und einer Frequenz von 200 kHz (Bild 3-2). Die verhältnismäßig niedrige Frequenz von 200 kHz bei der letzten Messung führt nur zu einer geringfügigen Verschlechterung der Meßgenauigkeit, da die untere Grenzfrequenz aller AC-Meßköpfe mit steigender Spannung sehr stark abnimmt.

Der 100-V-Durchgangskopf ist zwar um den Faktor 10 unempfindlicher als der HF-Tastkopf und der 10-V-Durchgangskopf, trotzdem sollte beim Aufbau des Meßplatzes darauf geachtet werden, daß die Messungen nicht durch breitbandige Störeinkopplungen verfälscht werden (Abschn. 2.3.2.2.1).

Einstellungen am URV5:	Kanal A (B)	URV5-Z4
	Anzeige	V
	Filter	F2
	Automatik	Ein

Einstellungen am	: 2 mV	10 Hz
AC-Kalibrator		

Bei dieser Kalibrator-Einstellung wird mit angeschlossenem Durchgangskopf der Nullpunktgleich ausgelöst. Wegen der niedrigen Frequenz bleibt die Spannung von 2 mV unberücksichtigt. Lediglich die restliche Störspannung wird gemessen und wie ein Offsetfehler eliminiert.

Nach dem Nullpunktgleich wird die Frequenz auf 1 MHz eingestellt und die Ausgangsspannung bei folgenden Werten gemessen:

2mV; 30mV; 100mV; 0,3V; 1V; 3V; 10V

Anschließend folgt die Messung bei 100 V und 200 kHz. Die zulässigen Anzeigewerte sind im Performance Test Protokoll eingetragen. Bitte, führen Sie die Messungen in der angegebenen Reihenfolge durch! Der Durchgangskopf benötigt nach dem Messen hoher Spannungen eine gewisse Erholzeit, bevor wieder kleine Pegel gemessen werden können.

### 3.5.2.2 Überprüfung des Reflexionsfaktors

Linearität und Reflexionsfaktor sind die kennzeichnenden Daten des 100-V-Durchgangskopfes. Wenn beide innerhalb der Spezifikationen liegen, wird auch der Frequenzgang die angegebenen Toleranzen einhalten.

Die Messung des Reflexionsfaktors beim 100-V-Durchgangskopf ist etwas kritisch, da im gesamten Frequenzbereich 5 % nicht überschritten werden. Die Messung muß daher besonders sorgfältig durchgeführt werden. Der verwendete Meßplatz sollte eine Directivity von mindestens 46 dB besitzen. Der Meßpegel ist unkritisch, da er den Reflexionsfaktor praktisch nicht beeinflusst. Der zu prüfende Durchgangskopf wird einseitig mit 75  $\Omega$  reflexionsarm abgeschlossen, wobei es ohne Einfluß auf das Meßergebnis ist, ob der Meßkopf an ein Grundgerät angeschlossen ist oder nicht. Bitte achten Sie darauf, daß der Reflexionsfaktor des 75- $\Omega$ -Abschlußwiderstands möglichst 0,5 % nicht überschreitet.

Im Performance Test Protokoll sind die zulässigen Reflexionsfaktoren für den 100-V-Durchgangskopf von 100 MHz...2 GHz angegeben. Die Meßunsicherheit des verwendeten Meßplatzes ist darin noch nicht enthalten. Bitte, prüfen Sie zunächst, welche Reflexionsfaktoren Sie noch mit ausreichender Genauigkeit messen können. Ein Beispiel soll die Abschätzung erleichtern. Ein Meßplatz mit einer Directivity von 46 dB ergibt bereits eine Unsicherheit von  $\pm 0,5$  %. Zusammen mit dem Reflexionsfaktor des Abschlußwiderstands von 0,5 % hat der gesamte Meßplatz eine Meßunsicherheit von  $\pm 1$  %. Sinnvoll ließen sich damit erst Reflexionsfaktoren  $> 3$  % bestimmen. Der Reflexionsfaktor des 100-V-Durchgangskopfes könnte daher erst für Frequenzen oberhalb 1 GHz überprüft werden.

**3.5.3 Performance Test Protokoll**

R&S  
 100-V-Durchgangskopf 75 Ω URV5-Z4  
 Id.-Nr.: 395.1619.75  
 F.-Nr.: .....

Datum: .....  
 Name: .....

Pos.	Eigenschaft	Messen nach Abschn.	Min	Ist	Max	Einheit
1	Überprüfung der Linearität	3.5.2.1				
	Nullpunktgleich		—	.....	—	
	2 mV		1.54	.....	2.46	mV
	30 mV		29.47	.....	30.53	mV
	100 mV		98.47	.....	101.53	mV
	0,3 V 1 MHz		0.2952	.....	0.3048	V
	1 V		0.9847	.....	1.0153	V
	3 V		2.952	.....	3.048	V
	10 V		9.847	.....	10.153	V
100 V 200 kHz	98.47	.....	101.53	V		
2	Überprüfung des Reflexionsfaktors	3.5.2.2				
	100 MHz *		--	.....	1,5	%
	200 MHz *		--	.....	1,5	%
	500 MHz *		--	.....	2	%
	1 GHz		--	.....	3	%
	1,6 GHz		--	.....	5	%
	2,0 GHz		--	.....	5	%

\* Meßunsicherheit beachten!

### 3.6 DC-Probe URV5-Z1

#### 3.6.1 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Pos. Nr.	Gerät	erforderliche Eigenschaften	R&S Typ	Anwendung Abschnitt
1	DC-Kalibrator	1 V...400 V $\pm 0,01$ %		3.6.2.1
2	Grundgerät URV5			3.6.2.1

#### 3.6.2 Prüfen der Solleigenschaften

##### 3.6.2.1 Überprüfung der Meßgenauigkeit

Bei den folgenden Messungen wird die Ausgangsspannung eines DC-Kalibrators mit der DC-Probe URV5-Z1 gemessen (Bild 3-1).

Einstellungen am URV5: Kanal A (B) URV5-Z1  
Anzeige V  
Filter F2  
Automatik Ein

Einstellungen am : 0 V  $\pm 10$   $\mu$ V  
DC-Kalibrator  $\pm 1$  V/+10 V/+100 V/+400 V  $\pm 0,01$  %

Die zulässigen Anzeigewerte sind im Performance Test Protokoll eingetragen.

**3.6.3 Performance Test Protokoll**

R&S  
 DC-Probe URV5-Z1  
 Id.-Nr.: 395.0512.02  
 F.-Nr.: .....

Datum: .....

Name: .....

Pos.	Eigenschaft	Messen nach Abschn.	Min	Ist	Max	Einheit
1	Überprüfung der Meßgenauigkeit	3.6.2.1				
	0 V		-0.0005	.....	+0.0005	V
	+ 1 V		+0.9970	.....	+1.0030	V
	- 1 V		-0.9970	.....	-1.0030	V
	+ 10 V		+ 9.974	.....	+10.026	V
	+100 V		+ 99.74	.....	+100.26	V
	+400 V		+ 397.9	.....	+ 402.1	V

### 3.7 Überprüfung des Frequenzgangs bei den HF-Meßköpfen

Frequenzgangmessungen sind wegen der geringen Toleranzen der HF-Meßköpfe äußerst schwierig und sollten nur an geeigneten Meßplätzen durchgeführt werden.

Ähnlich wie Leistungsmesser sind alle HF-Meßköpfe auf den der einfallenden Leistung entsprechenden Effektivwert der Spannung kalibriert:

$$U = \sqrt{Z \cdot P_i}$$

Die Leistung  $P_i$  kann an den entsprechenden Meßplätzen ermittelt werden. Die Beschaltung der Durchgangsköpfe und des Tastkopfes für diese Messungen kann Bild 3-5 entnommen werden.

Da alle HF-Meßköpfe - im Gegensatz zu thermischen Leistungsmessern - Spannungen messen, sollten die nachfolgenden Punkte beachtet werden:

1. Der Reflexionsfaktor angeschlossener Abschlußwiderstände (Tast- und Durchgangsköpfe) führt infolge Welligkeit auf der Meßleitung zu einer Meßunsicherheit derselben Größe. Beispielsweise bewirkt ein Reflexionsfaktor von 1 % eine Meßunsicherheit von  $\pm 1$  %.
2. Der Klirrfaktor des Meßsignals bewirkt bei höheren Spannungen Meßfehler derselben Größenordnung. Ursache ist die Charakteristik des Meßgleichrichters, der bei großen Spannungen eine Scheitelbewertung des Eingangssignals vornimmt. Daher muß für die Frequenzgangmessungen entweder ein klirrarmer Generator vorgesehen werden ( $k < 0,5$  %) oder die Messungen müssen bei kleinem Pegel durchgeführt werden. Bei einer effektiven Eingangsspannung von 30 mV (300 mV für die 100-V-Durchgangsköpfe) kann dieser Effekt vernachlässigt werden.

### 3.8 Reflexionsfaktor-Meßplatz

Mit dem Meßsystem URV5 und der VSWR-Meßbrücke ZRB2, Var. 52, läßt sich ein genauer und preiswerter Meßplatz für Reflexionsfaktor-Messungen im Frequenzbereich 10 MHz...2 GHz aufbauen (Bild 3-6). Auf Grund der hohen Directivity der VSWR-Meßbrücke (>46 dB) beträgt die Meßunsicherheit bei kleinen Reflexionsfaktoren nur  $\pm(0,5\% + 10\% \text{ v. M.})$ . Der Meßplatz ist daher zur Nachprüfung der Reflexionsfaktoren von URV5-Meßköpfen ab ca. 500 MHz geeignet. Die Ausgangsleistung des Meßsenders darf 0...+26 dBm betragen.

In dem Meßplatz nach Bild 3-6 wird mit dem URV5 das Verhältnis von reflektierter zu einfallender Leistung gemessen und als Reflexionsfaktor oder Rückflußdämpfung angezeigt. Die reflektierte Leistung wird mit dem Leistungsmeßkopf im Hauptmeßkanal bestimmt ("B" in Bild 3-6), die einfallende mit dem 100-V-Durchgangskopf im Nebenmeßkanal. Da selbst bei totaler Reflexion nur ein Teil der Eingangsleistung auf den Brückenausgang übertragen wird, muß für die Messung noch die Durchgangsdämpfung berücksichtigt werden. Sie beträgt 13 dB und ist näherungsweise frequenzunabhängig. Die Durchgangsdämpfung wird als Dämpfungs-Korrekturwert +13 dB für den Hauptmeßkanal eingegeben (Abschn. 2.3.5.3). In beiden Kanälen wird als Einheit V gewählt. Bei Relativanzeige X/REF wird direkt der Reflexionsfaktor angezeigt ( $1\% \hat{=} 0.01$ ), bei Umrechnungsart  $\Delta\text{dB}$  die Rückflußdämpfung (in dB). Es wird nicht empfohlen, die Durchgangsdämpfung durch einen Kurzschluß oder Leerlauf zu ermitteln, da bei Reflexionsfaktoren  $>30\%$  die Welligkeit am Brückeneingang und damit der Meßfehler stark zunimmt.

Nachfolgend noch einmal die Einstellungen am URV5 in Kurzform:

	Kanal B	Kanal A
Automatik	Ein	Ein
Einheit	V	V
Meßgeschwindigkeit	F2	F2
Dämpf.-Korrekturwert	+13 dB	_____
Relativanzeige	$\Delta\text{EXT}$ X/REF ( $\Delta\text{dB}$ )	

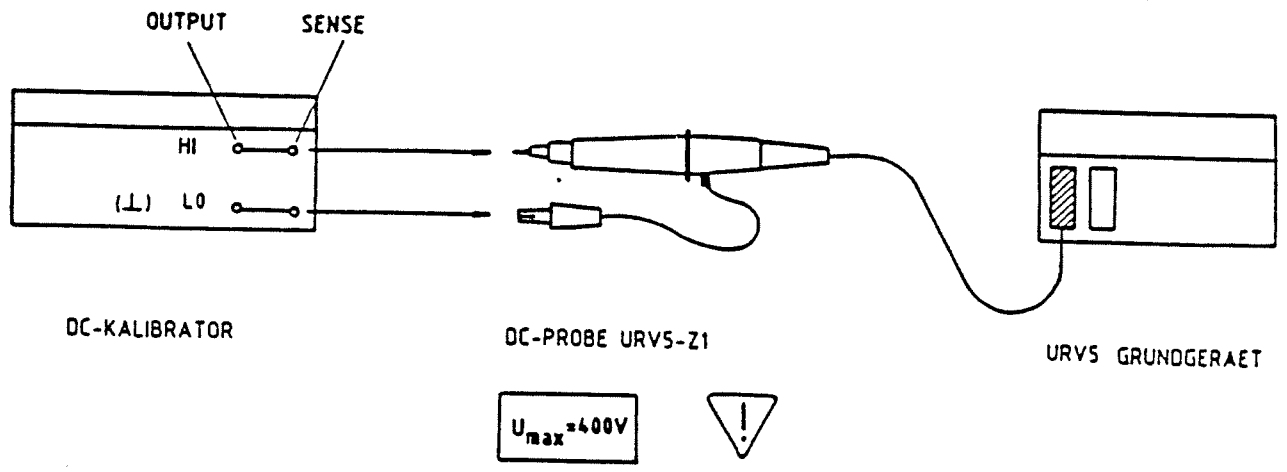


Bild 3-1 Überprüfung der DC-Meßgenauigkeit

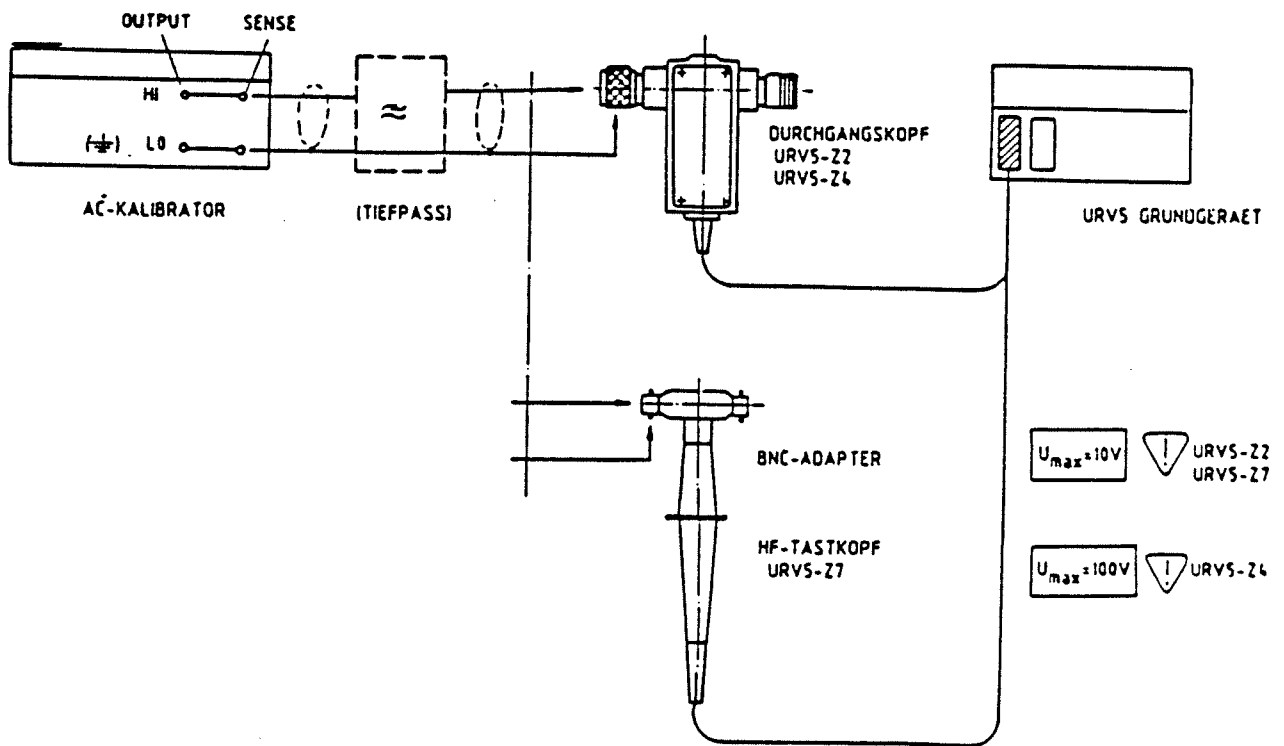


Bild 3-2 Überprüfung der AC-Meßgenauigkeit



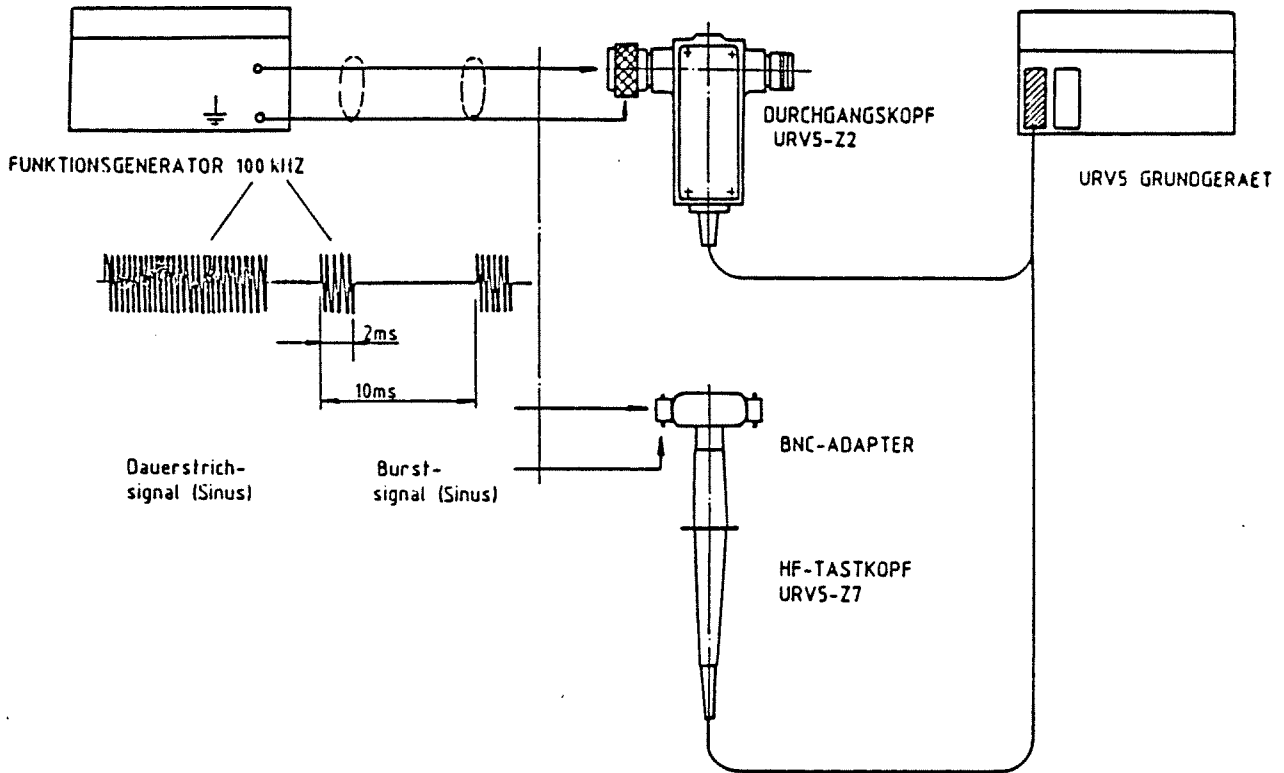


Bild 3-3 Überprüfung der Funktion PEAK(PEP)

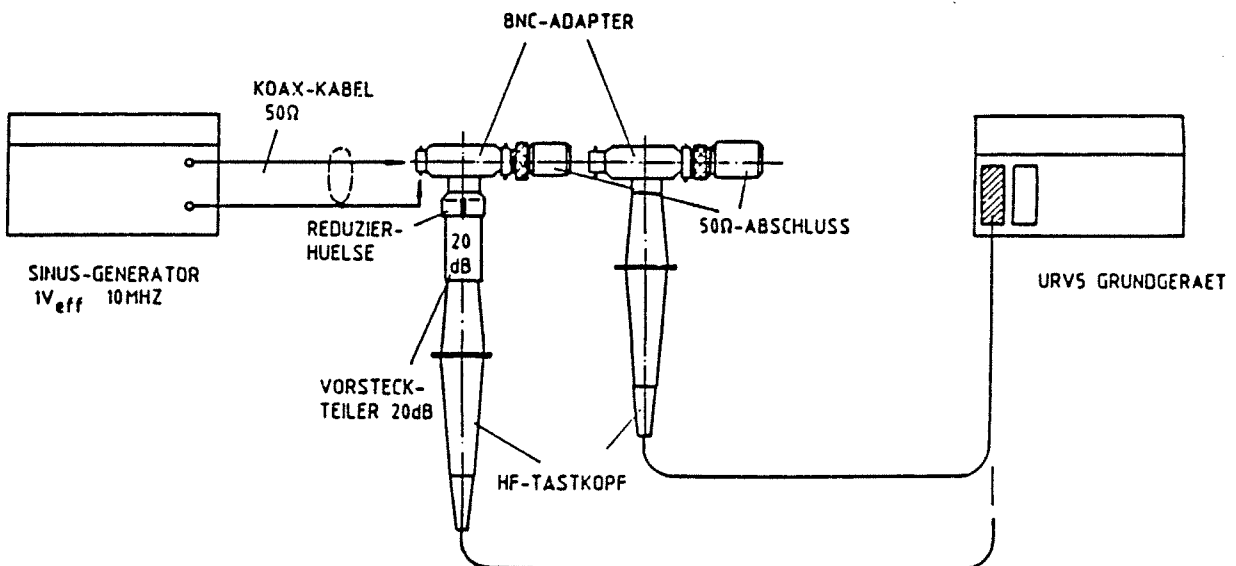


Bild 3-4 Überprüfung der Eingangskapazität

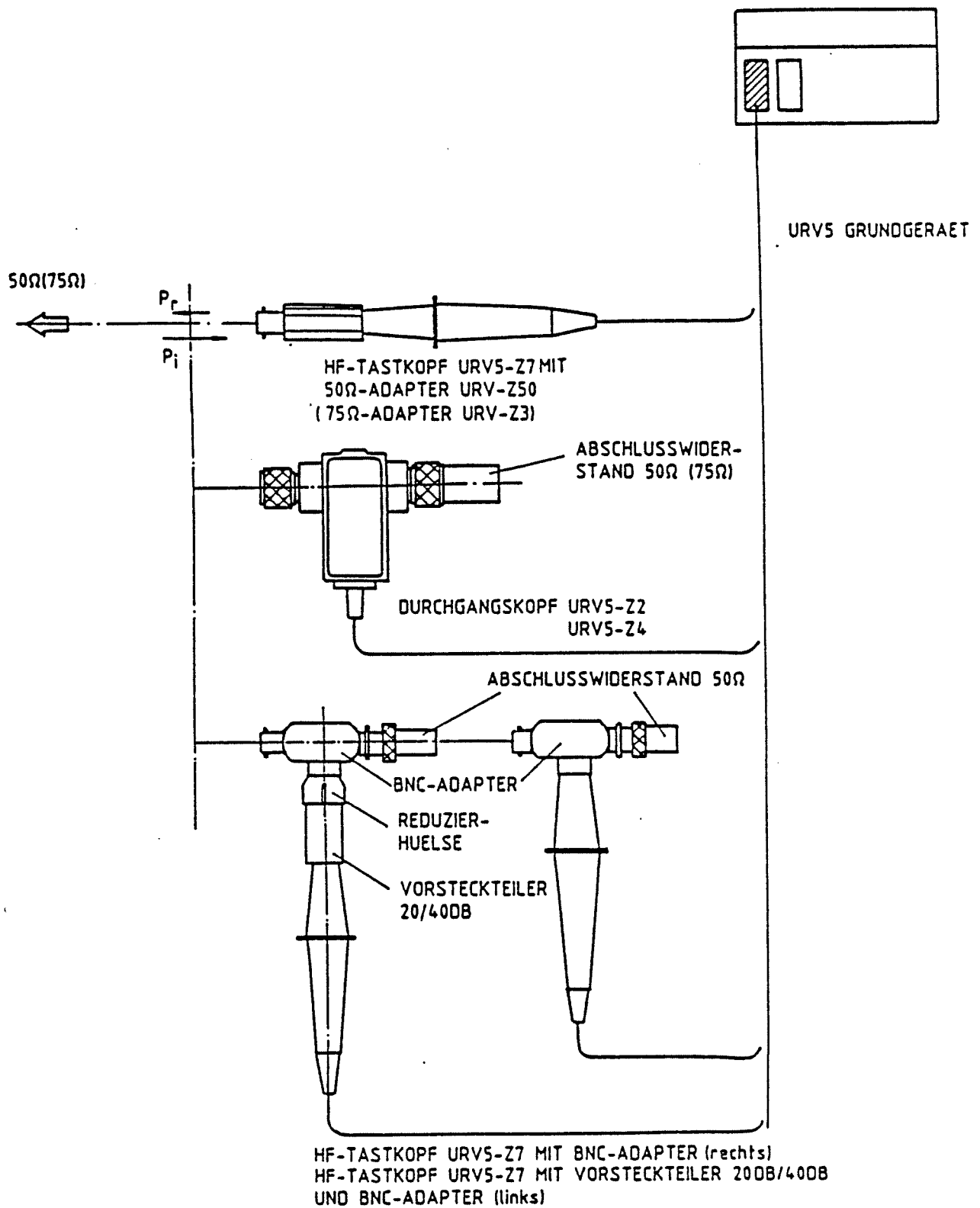


Bild 3-5 Beschaltung der HF-Meßköpfe bei Frequenzgangmessungen

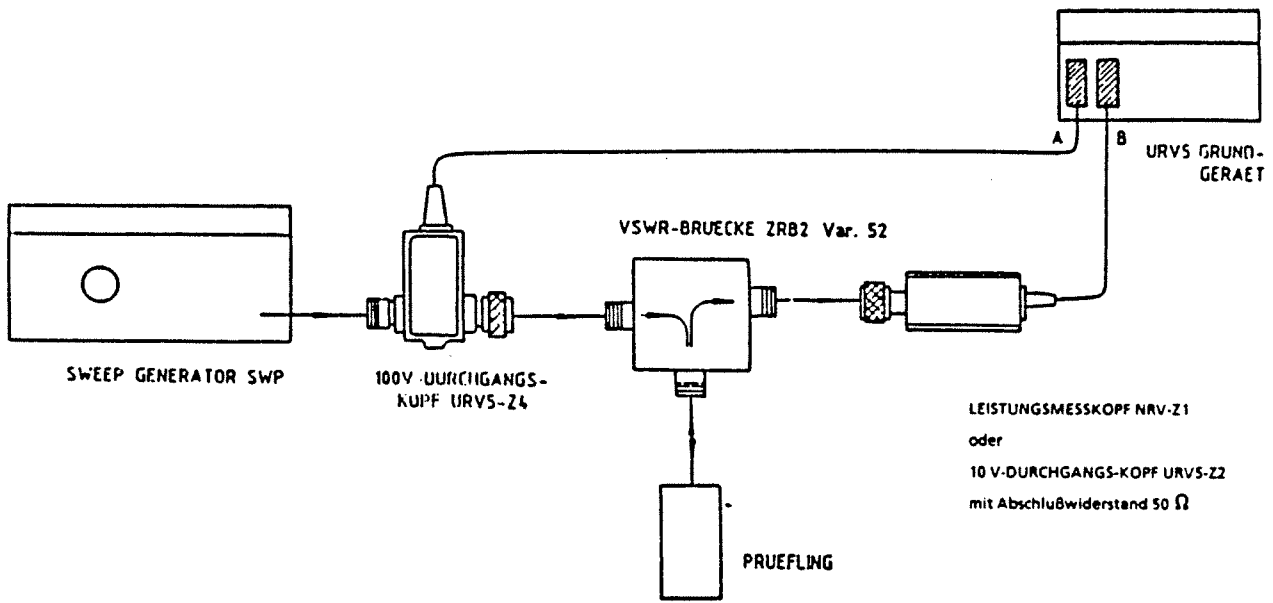


Bild 3-6 Reflexionsfaktor-Meßplatz

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Service-Kit UZ-8 in Abschnitt 3, Wartung.

#### 4.1 Funktionsbeschreibung

Die Zahlen in ( ) beziehen sich auf Bild 4-1.

Ein Meßsystem URV5 besteht aus dem Grundgerät mit Analogplatte, Rechner und Anzeige und ein oder zwei Meßköpfen. Diese können über die Buchsenplatte wahlweise dem Kanal A oder B zugeordnet werden. Beide Kanäle lassen sich unabhängig voneinander einstellen und auslesen. Die Messungen erfolgen alternierend im Abstand von 5...20 ms über einen integrierenden A/D-Wandler. Die Aufbereitung und Filterung der Meßergebnisse wird fast ausschließlich im Rechner vorgenommen.

Da aus Gründen der Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit weder Analogplatte noch Meßköpfe abgleichbare Bauelemente enthalten, werden alle Toleranzen des Meßsystems rein rechnerisch berücksichtigt. Die Korrekturwerte für die Analogplatte sind in einem EEPROM (43) des Rechners gespeichert, die Kenndaten des Meßkopfes in einem EPROM (52), das in das Steckergehäuse des Meßkopfes integriert ist.

##### 4.1.1 Analogplatte

(Hierzu Bild 4-1 und Stromlauf 394.8610 S)

Die Analogplatte besteht im wesentlichen aus Verstärkern für die beiden Meßköpfe, einem A/D-Wandler (25) mit vorgeschaltetem Multiplexer (23) sowie einer Ansteuerungsschaltung für die Analogschalter und die Datenspeicher (52). Alle Einstellungen werden vom Rechner aus über eine 8 Bit breite Optokoppler-Schnittstelle (34) vorgenommen. Die Datenübertragung von der Analogplatte zum Rechner erfolgt rein seriell über einen einzigen Optokoppler (33). Durch den vorgeschalteten Multiplexer (26) kann wahlweise das Ergebnis der A/D-Wandlung, der Inhalt der Datenspeicher (52) oder der Zustand des Probe Detector (27) übertragen werden. Der Probe Detector enthält für jeden der beiden Meßkanäle ein R/S Flipflop, das mit dem Entfernen eines Meßkopfs aus dem URV5 gesetzt wird.

Für Wechselspannungsmessungen mit den HF-Tast-/Durchgangs- oder Leistungsmeßköpfen sind zwei getrennte, jedoch völlig identisch aufgebaute Gleichspannungsverstärker vorgesehen. Dadurch wird eine hohe Übersprechdämpfung bei modulierten Signalen sowie eine kurze Umschaltzeit zwischen den beiden Kanälen erreicht. Für Messungen mit dem DC-Tastkopf wird ein einziger Verstärker für beide Kanäle verwendet. Die Umschaltung erfolgt mit dem Multiplexer (10) vor dem Verstärker.

#### 4.1.1.1 AC-Meßkopfverstärker A und B

In diesen beiden Baugruppen wird das in den Meßköpfen gleichgerichtete Signal so weit verstärkt, daß es dem A/D-Wandler zugeführt werden kann. Das von den Meßköpfen abgegebene Ausgangssignal ist bipolar bezogen auf Schaltungsmasse. Wegen der quadratischen Kennlinie des Gleichrichters bei kleinen Eingangsspannungen müssen die Meßkopfverstärker eine hohe Dynamik der gleichgerichteten Spannung verarbeiten. Für Eingangsspannungen von 200  $\mu$ Veff ...10 Veff (2 mVeff...100 Veff bei den 100-V-Durchgangsköpfen) beträgt die Ausgangsspannung der Meßköpfe  $\pm 700$  nV... $\pm 14$  V.

Die Verstärker sind in vier Stufen umschaltbar, entsprechend den Meßbereichen 10 mV/100 mV/1 V/10 V (100 mV/1 V/10 V/100 V bei den 100-V-Durchgangsköpfen). In den beiden empfindlichen Bereichen wird das Signal ungeteilt auf den Instrumentenverstärker (8, 18) geführt und dort weiter verstärkt. In den anderen Meßbereichen wird es vorher in den Teilern (5, 6, 15, 16) um ca. 30 dB geteilt. Die Gesamtverstärkung setzt sich wie folgt zusammen:

Meßbereich	10 (100) mV	0,1 (1) V	1 (10) V	10 (100) V
Teiler	x1	x1	x0,0216	x0,0216
Verstärker	x476	x16	x57,2	x5,75
Gesamtverstärkung	x476	x16	x1,24	x0,124

Die Zahlenwerte in ( ) gelten für die 100-V-Durchgangsköpfe

Die Verstärkungumschaltung erfolgt mit den Analog-Multiplexern D202/D302 und den FETs V205...V212 bzw. V305...V312. Zur Offset-erfassung werden in den beiden unempfindlicheren Meßbereichen zyklisch die beiden Verstärkereingänge über V208/V209 bzw. V308/V309 an Masse gelegt. In den anderen Meßbereichen wird die Eingangsspannung mit den FETs V205/V206/V211/V212 bzw. V305/V306/V311/V312 zyklisch verpolt und durch Subtraktion aufeinanderfolgender Meßergebnisse quasi ein Brücken-Chopper nachgebildet.

Die FETs V203/V204 bzw. V303/V304 begrenzen das Eingangssignal für den Multiplexer auf max.  $\pm 2$  V, ohne dadurch die Gleichrichter-Schaltung zu belasten.

Mit den FETs V201/V202/V214 bzw. V301/V302/V314 kann der Entlade-widerstand für den Gleichrichter von ca. 10 M $\Omega$  (R205...R208, R305...R308) auf ca. 0,5 M $\Omega$  verringert werden. Insbesondere bei großen Eingangsspannungen, bei denen der Gleichrichter als Scheitelwertmesser arbeitet, kann dadurch die Meßgeschwindigkeit erheblich erhöht werden. Die Entladeschaltung wird vor jeder Messung in den Bereichen 1 V und 10 V (10 V und 100 V) für einige ms betätigt.

Der Instrumentenverstärker (8, 18) besteht aus einer rauscharmen FET-Eingangsstufe (V218, V318) und einem hochverstärkenden Operationsverstärker (N201, N301). Durch N202I bzw. N302I werden die Drain-Ströme von V218/V318 konstant gehalten. Damit im empfindlichsten Meßbereich nicht durch zu große Offsetspannungen von V218/V318 der Aussteuerbereich des Verstärkers eingeschränkt wird, kann die Offsetspannung über D203/D303 in 128 Stufen von je 400  $\mu$ V abgeglichen werden. Der Abgleich erfolgt beim Einschalten des Geräts, und zwar nach dem Verfahren der sukzessiven Approximation. Außerdem wird die Offsetspannung während der Messung überwacht und - falls erforderlich - schrittweise nach oben oder unten korrigiert.

#### 4.1.1.2 DC-Meßkopfverstärker A/B

Diese Baugruppe arbeitet zusammen mit dem Meßwiderstand des DC-Tastkopfs (9 M $\Omega$ ) als invertierender Verstärker. Die Verstärkung läßt sich über D402 in vier Stufen einstellen:

Meßbereich	1 V	10 V	100 V	400 V
Verstärkung	3,33	0,333	0,0333	0,00333

Über die Multiplexer D401 und D404 lassen sich wahlweise der Kanal A, der Kanal B oder die Schaltungsmasse (über R403, R404) selektieren. Die beiden jeweils nicht benutzten Eingänge werden über R401/R402/R410 niederohmig mit Masse verbunden. Dadurch wird eine hohe Übersprechdämpfung zwischen den beiden Meßkanälen erreicht. Über R403/R404 erfolgt die Offsetterfassung, die bei jeder Messung durchgeführt wird. Mit D403 kann der Eingangsstrom der Schaltung in 128 Stufen auf  $\pm 10$  pA genau eingestellt werden. Der Abgleich erfolgt beim Einschalten des Geräts, und zwar nach dem Verfahren der sukzessiven Approximation. Außerdem wird der Eingangsstrom während der Messung überwacht und - falls erforderlich - schrittweise nach oben oder unten korrigiert. Der Eingangsstrom kann vom Mikroprozessor errechnet werden, und zwar aus der Differenz der Offsetspannungen bei unterschiedlicher Beschaltung des Eingangs. In der einen Einstellung wird der invertierende Eingang von N401 über R403/R404 (9 M $\Omega$ ) mit Schaltungsmasse verbunden, in der anderen Einstellung über R423 (4,75 k $\Omega$ ).

#### 4.1.1.3 Scheitelwertmesser

Diese Baugruppe ermöglicht in Verbindung mit den AC-Meßköpfen die Scheitelwertmessung von modulierten oder gepulsten HF-Signalen (PEAK). Die Schaltung besteht aus Eingangs-Buffer N501I, Regelverstärker N502, Haltekapazitor C501, Ausgangs-Buffer V505/N501II sowie dem MOSFET V504. V504 wirkt bei gesperrtem Kanal wie eine leckstromarme Diode und lädt C501 auf den Scheitelwert des Eingangssignals auf. Bei leitendem Kanal wirkt V504 als ohmscher Widerstand von ca. 200  $\Omega$ , und die ganze Schaltung arbeitet als Buffer zwischen Multiplexer D501 und A/D-Wandler.

#### 4.1.1.4 A/D-Wandler

Die Schaltung besteht aus den beiden Baugruppen Pulsbreitenmodulator (N506, N507, D502) und Zähl- bzw. Auswertelogik (D511). Die A/D-Wandlung erfolgt so, daß zunächst die Eingangs-Gleichspannung (X502.2) in ein pulsbreitenmoduliertes Rechtecksignal umgeformt wird (X507.3), dessen Pulsbreite in der Zählschaltung ausgemessen wird. Der Zähltakt beträgt 4,096 MHz. Das o.a. pulsbreitenmodulierte Signal ist das Ergebnis eines Regelvorgangs, in dessen Verlauf das Tastverhältnis so lange variiert wird, bis die Stromsumme am invertierenden Eingang von N506 verschwindet. N506 ist als Integrator beschaltet und seinem invertierenden Eingang werden drei Ströme zugeführt:

1. Eingangsstrom (R513), linear abhängig von der Eingangsspannung.
2. Referenz-Pulsstrom (R515), proportional zur Referenzspannung (X507.1) und zum Tastgrad des pulsbreitenmodulierten Rechtecksignals.
3. Treiberstrom 4 kHz (R516) zum Erzeugen eines dreieckförmigen Ausgangssignals (X507.2).

Solange der arithmetische Mittelwert der Summe der drei Ströme von Null verschieden ist, wird das dreieckförmige Ausgangssignal in positive oder negative Richtung verschoben und damit der zeitliche Abstand zwischen den Nulldurchgängen dieses Signals verändert. Der Komparator N507, der diese Nulldurchgänge detektiert, verändert damit den Tastgrad seines Ausgangssignals. Dieses ist - nach Synchronisation auf den Zähltakt - das o.a. pulsbreitenmodulierte Rechtecksignal, das nun seinerseits über D502 den Referenz-Pulsstrom so variiert, daß der mittlere Eingangsstrom des Integrators verschwindet. Sobald durch Veränderung der Eingangsspannung ein Ungleichgewicht entsteht, wird sich der Tastgrad so weit verändern, bis der Referenz-Pulsstrom den Eingangsstrom wieder kompensiert.

Die Integrationszeit des A/D-Wandlers läßt sich in Stufen von 250  $\mu$ s einstellen und wird abhängig von der gewünschten Auflösung bzw. Meßgeschwindigkeit gewählt. Der ganze Vorgang wird vom Mikroprozessor gesteuert, der das Meßergebnis über den Optokoppler (33) seriell einliest.

#### 4.1.1.5      Analogschalter-Decoder (30)

Der Zustand jedes Analogschalters ist in einem "Addressable Latch" (D101...D104, D203, D303, D403) gespeichert. Bei einer Änderung wird der entsprechende Schalter über die Leitungen A0...A5 adressiert. Über A6 wird der gewünschte Zustand übertragen. Die Übernahme in das Latch erfolgt mit einem kurzen Impuls log. H auf der Leitung SOD. Damit wird über den 1-aus-8-Decoder D105 der Eingang  $\bar{G}$  (Enable) des entsprechenden Bausteins aktiviert.

Einige Steuereingänge des A/D-Wandlers werden direkt über die Adressleitungen angesteuert.

#### 4.1.2            Rechner (33, ..., 44, 48, 58)

(Hierzu Bild 4-1 und Stromlauf 349.1910 S)

Kernstück ist eine CPU vom Typ 8085 mit folgenden adressierbaren Bausteinen:

Symbol	Benennung	Adressbereich
D5	EPROM 32k	0000...7FFF H
D6	nicht bestückt	
D32	RAM 4k (8k-Baustein)	8000...8FFF H
D11	IEC-Bus-Baustein	9000...9007 H
D2	Ausgabe-Port Analogplatte	A000 H
D4	Display-Baustein	B000...B001 H
D8	EEPROM 2k	C000...C7FF H
	Analogausgang	D001H, D002 H

Der "Chip Select" erfolgt über die Decoder D25 bzw. D30/D31. Der Baustein D3 arbeitet als "Adress Latch" für das niederwertige Byte.

Die Interrupt-Eingänge des Mikroprozessors sind folgendermaßen angeschlossen:

Symbol	Baustein
RST5.5	Display-Baustein
RST6.5	IEC-Bus-Baustein
RST7.5	IEC-Bus-Baustein (aktiviert bei Empfang von "GXT")
TRAP	Timer D4/D22 (symmetrisches Rechtecksignal 2 Hz)



Zum Beschreiben des EEPROMs wird im Monoflop D21 ein Programmierpuls von 12 ms Dauer erzeugt. Für die Dauer des Programmierpulses wird der Programmablauf über den READY-Eingang der CPU gesperrt.

Die Optokoppler-Schnittstelle wird über das Port D2 sowie den SOD-Ausgang der CPU angesteuert. Die von der Analogplatte zum Rechner übertragenen Daten werden seriell in den SID-Eingang des Mikroprozessors eingelesen.

#### 4.1.3 Stromversorgung (35, 38, 48, 58)

(Hierzu Bild 4-1 und Stromlauf 349.1910 S, Bl. 2)

Für die Stromversorgung des URV5 werden folgende Versorgungsspannungen erzeugt.

Spannung	Prüfpunkt	Verwendung
+ 5 V	X11	Stromversorgung Rechner/Anzeige
+ 5 V	X12	Stromversorgung Analogplatte (Digitalteil)
+15 V	X13	" "
-15 V	X14	" "

Die Versorgungsspannungen für die Analogplatte und den Rechner sind auf Schutzkontaktpotential bezogen.

Die Reset-Schaltung V10/D20 liefert beim Einschalten des Geräts einen Rücksetzimpuls ("active L") von ca. 120 ms Dauer.

#### 4.1.4 DC-Ausgang (Option URV5-B2)

(Hierzu Bild 4-1 und Stromlauf 395.0112 S)

Diese Baugruppe enthält einen 12-Bit-D/A-Wandler, der zyklisch im Anzeigerhythmus über den Adreß-/Daten-Bus gesteuert wird. Die 12-Bit-Information setzt sich folgendermaßen zusammen:

Die Bits 1...4 werden über das Latch D2 aus den vier niederwertigsten Bits des Adreß-Worts gewonnen, die Bits 5...12 sind gleich dem über die Leitungen AD0...AD7 übertragenen Daten-Wort (Latch D3).

Der Ausgangsspannungsbereich beträgt -2.048...+2.047 V. Der Abgleich über R5 und R9 ist im Service-Kit UZ-8 beschrieben.

Die Speisespannung von ±15 V für den D/A-Wandler wird über einen DC/DC-Wandler (D5, V7, V8, Z1) sowie die beiden Spannungsregler N1 und N2 aus der 5-V-Versorgung des Rechners abgeleitet.

#### 4.1.5 Meßköpfe

(Hierzu Bild 4-1 und Stromläufe 395.0512 S, 395.2680 S, 395.1019 S und 395.1619 S)

Jeder Meßkopf enthält im 12poligen Stecker zum Grundgerät einen Datenspeicher, in dem alle für die Messung benötigten Kenn- und Korrekturwerte abgelegt sind. Das Auslesen erfolgt entweder beim Einschalten des Geräts oder beim Wechsel eines Meßkopfs. Dazu wird zunächst der Datenspeicher über Relais K101 an die 5-V-Versorgung der Analogplatte angeschlossen und anschließend sein Inhalt seriell ausgelesen. Die Adressierung des EPROMs D12 erfolgt über die beiden kaskadierten Zähler D11 und D10, indem nach jeweils 8 Taktpulsen die Adresse um eins erhöht wird. Die Parallel-Seriell-Umwandlung des adressierten 8-Bit-Worts wird im Multiplexer D13 vorgenommen, der mit jedem Taktpuls (X10.7) das jeweils nächsthöhere Bit adressiert. Die beiden Zähler D10/D11 werden zu Beginn des Auslesevorgangs über den Anschluß X10.9 mit log. H zurückgesetzt. Über X10.9 erfolgt auch das "Chip Enable" für das EPROM D12 (log. L). Die Ansteuerung der Datenspeicher erfolgt auf der Analogplatte durch das Adressable Latch D101. Die Taktpulse werden für beide Meßköpfe gemeinsam erzeugt (D101.10), Reset/Chip Enable getrennt, und zwar für Kanal A an Anschluß D101.9, für Kanal B an Anschluß D101.11. Die Ausgänge der Datenspeicher werden für beide Kanäle getrennt bis zum Multiplexer (26) geführt (D508).

Mit dem Probe Detector (27) kann erkannt werden, ob ein Meßkopf in das Grundgerät eingeführt oder aus ihm entfernt worden ist. Der Probe Detector besteht im Prinzip aus je einem R/S-Flip-Flop für Kanal A und B, das bei unbeschaltetem Kanal durch den entsprechenden Pull-Up-Widerstand (R523, R524) gesetzt wird. Bei eingestecktem Meßkopf wird hingegen der entsprechende Setz-Eingang über den Widerstand R13 (Datenspeicher) auf dem Pegel log. L gehalten.

#### 4.1.5.1 HF-Tastkopf URV5-Z7

Der HF-Tastkopf besteht aus einem kapazitiv an den Meßeingang gekoppelten Zweiweg-Gleichrichter, der zwei Richtspannungen gleicher Größe jedoch entgegengesetzter Polarität liefert. Die Richtspannungen werden im Grundgerät durch die Meßkopfverstärker A oder B weiter verstärkt. Um die verhältnismäßig starke Temperaturabhängigkeit der Gleichrichterdioden kompensieren zu können, wird mit dem Sensor V3 die Temperatur in der Nähe der Gleichrichterdioden gemessen und anschließend durch den Mikroprozessor berücksichtigt. V3 wirkt wie eine Z-Diode mit temperaturabhängiger Durchbruchspannung und wird - um Fehler durch Eigenerwärmung gering zu halten - zyklisch nur für einige Millisekunden eingeschaltet (N503.2).

#### 4.1.5.1.1 Vorsteckteiler 20/40 dB

Die auf die Tastkopfspitze aufsteckbaren Teiler bilden zusammen mit der Eingangskapazität des Tastkopfes einen kapazitiven Teiler. Wegen der größeren Fußpunktskapazität ist der 40-dB-Teiler bereits ab 500 kHz einsetzbar, der 20-dB-Teiler erst ab 1 MHz. Die Vorsteckteiler werden bevorzugt beim Messen hoher Spannungen bzw. bei Messungen mit kleiner Belastungskapazität verwendet. Die Eingangskapazität des Tastkopfes mit 40-dB-Vorsteckteiler beträgt nur 0,5 pF, mit 20-dB-Vorsteckteiler 1 pF. (Diese Angaben verstehen sich ohne BNC-Adapter.)

#### 4.1.5.1.2 Abschlußadapter 50/75 $\Omega$

Mit den beiden Adaptern und dem HF-Tastkopf lassen sich reflexionsarme HF-Spannungsmessungen in 50/75  $\Omega$ -Systemen durchführen. Die Adapter enthalten - galvanisch mit Innen- und Außenleiter verbunden - einen Abschlußwiderstand 50/75  $\Omega$ , an den über Transformationsglieder die Tastkopfspitze angekoppelt wird. Die für die Adapter angegebenen Reflexionsfaktoren gelten nur bei eingestecktem Tastkopf.

#### 4.1.5.2 10-V-Durchgangskopf URV5-Z2

Dieser Meßkopf ist elektrisch ähnlich wie der HF-Tastkopf aufgebaut. Er unterscheidet sich von diesem im wesentlichen durch den größeren Frequenzbereich. Die untere Meßgrenze wird durch die Koppelkapazität von 10 nF auf ca. 9 kHz herabgesetzt.

#### 4.1.5.3 100-V-Durchgangsköpfe URV5-Z4

Dem Gleichrichter ist bei diesen Meßköpfen ein kapazitiver Teiler vorgeschaltet, der als Rohrteiler ausgeführt ist. Auf Grund seiner niedrigen Fußpunktkapazität, die durch das Konstruktionsprinzip bedingt ist, liegt die untere Frequenzgrenze höher als bei Tast- und 10-V-Durchgangskopf.

#### 4.1.5.4 Leistungsmeßkopf

Die Eigenschaften und Spezifikationen sind den jeweiligen Beschreibungen zu den Meßköpfen NRV-Z1 bis -Z3 zu entnehmen.

#### 4.1.5.5 DC-Probe URV5-Z1

Der DC-Tastkopf enthält einen Meßwiderstand 9 M $\Omega$  als Eingangswiderstand für den invertierenden Verstärker (20).

Das URV5 ist in einem R&S Kompaktgeräte-Gehäuse servicefreundlich untergebracht. Alle Leiterplatten sind mit wenigen Handgriffen zu erreichen.

### **Analogplatte**

Nach Abnehmen der unteren Gerätehaube (vier Kreuzschlitzschrauben) und des Abschirmdeckels ist die Bauteilseite der Analogplatte zugänglich. Zum Entfernen des Abschirmdeckels, der nur in die seitlichen Schirmwände eingerastet ist, am besten mit zwei Fingern in die beiden Aussparungen greifen, den Deckel zunächst nach außen und dann nach oben wegziehen.

Durch Schwenken der Analogplatte ist auch die Unterseite bequem zugänglich. Dazu zunächst die Mehrfach-Steckverbindung am Eingang abziehen und die beiden Kreuzschlitzschrauben (am frontplatten-seitigen Ende) lösen. Die Platte kann dann hochgeschwenkt werden. Der untere Abschirmdeckel kann nach Entfernen der zentralen Kreuzschlitzschraube abgezogen werden.

### **Rechner (+ IEC-Bus-Interface + Stromversorgung)**

Die Leiterplatte ist nach Abnehmen der oberen Gerätehaube (vier Kreuzschlitzschrauben) von der Bauteilseite her zugänglich. Die Lötseite ist nur durch Ausbau der Leiterplatte zu erreichen. Dazu die Mehrfachsteckverbindungen zur Analogplatte und zur Anzeige sowie die Steckverbindungen zum Netztransformator und zum Spannungsregler (Rückwand) abziehen. Anschließend Rechnerplatte vom Zwischenblech (2 Kreuzschlitzschrauben) und von der Rückwand (2 Sechskantschrauben Schlüsselweite 9/32") lösen.

### **Anzeige**

Obere und untere Gerätehaube nach Lösen von je vier Kreuzschlitzschrauben abnehmen und Mehrfachsteckverbindungen von der Anzeigeplatte zum Rechner und zur Analogplatte abziehen. Frontplatte durch Lösen von vier Kreuzschlitzschrauben von den beiden Seitenwandprofilen abschrauben. Abschließend Anzeigeplatte von der Frontplatte lösen (4 Kreuzschlitzschrauben).

### **Netztransformator + Netzschalter + Spannungswähler/Sicherungshalter/Netzfilter + 5-V-Regler**

sind leicht zugänglich mit Schnapp- oder Schraubbefestigungen an der Geräterückwand untergebracht.

### **DC-Ausgang (Option URV5-B2)**

Die Baugruppe ist mit Schnappelementen auf der Rechnerplatte (s.o.) befestigt und kann leicht demontiert werden.





**ROHDE & SCHWARZ**

Measuring Instruments  
and Systems Division

**Manual**

**MILLIVOLTMETER  
URV5**

**394.8010.02**

*LA TRADUCTION FRANÇAISE SUIV LE TEXTE ANGLAIS*

Printed in the Federal  
Republic of Germany



# Table of Contents

Page

<u>1</u>	<u>Technical Information</u>	
<u>2</u>	<u>Preparation for Use and Operating Instructions</u>	<u>2.1</u>
2.1	Legend to Figs. 2-1 and 2-2	2.1
2.1.1	Front View (Fig. 2-1)	2.1
2.1.2	Rear View (Fig. 2-2)	2.5
2.2	Preparation for Use	2.6
2.2.1	Setting up the URV5	2.6
2.2.2	Rack-mounting	2.6
2.2.3	Power Supply	2.6
2.2.4	Switching-on and Self-test	2.7
2.3	Operating Instructions	2.8
2.3.1	Connecting the URV5 to the Test Item	2.8
2.3.2	Probes	2.9
2.3.2.1	DC Probe	2.9
2.3.2.2	AC Probes	2.11
2.3.2.2.1	General Remarks on RF Measurements and RF Probes	2.11
2.3.2.2.2	RF Probe	2.13
2.3.2.2.3	RF Insertion Units	2.16
2.3.2.2.4	Power Sensor	2.17
2.3.3	Selection of Measurement Channel	2.18
2.3.4	ZERO Key (Zeroing)	2.19
2.3.5	Readout of Measured Value (COMPUTE keys)	2.20
2.3.5.1	Readout in V, W, dBm, dBV (ABSOLUTE)	2.21
2.3.5.2	Relative Readout ( $\Delta$ , $\Delta\%$ , $\Delta$ dB, X/REF, with $\Delta$ INT, $\Delta$ EXT)	2.21
2.3.5.3	ATT CORR Key	2.23
2.3.5.4	FRQ CORR Key	2.24
2.3.5.5	COMP OFF Key	2.25
2.3.5.6	Display of Stored Reference, Correction and Impedance Values (RCL INP Key)	2.25
2.3.6	PEAK (PEP) Key	2.26
2.3.7	Switching off Autoranging and Selection of a Measurement Range	2.31
2.3.8	Measurement Speed (FILTER Key)	2.33
2.3.9	Secondary Function Level	2.34
2.3.9.1	Input of Reference Value, Correction Value or Impedance	2.35
2.3.9.2	Use of Measured Values as Reference Values	2.36
2.3.9.3	Calling up of Special Function Level	2.38
2.3.10	Special Function Level	2.38
2.3.11	Basic Setting	2.42
2.3.12	Error Messages	2.43



2.4	IEC-bus Control of URV5 .....	2.45
2.4.1	Interface Functions .....	2.46
2.4.2	Setting of Device Address/Talk-Only Mode .....	2.47
2.4.2.1	Inserting/Removing a Probe during IEC-bus Operation (Remote Mode) .....	2.49
2.4.3	Device-specific IEC-bus Commands .....	2.50
2.4.3.1	Tables for IEC-bus Programming of URV5 in Measurement Mode .....	2.53
2.4.3.2	Additional Explanations and Notes on IEC-bus Commands for URV5 .....	2.59
2.4.4	Data Output .....	2.67
2.4.4.1	Text String Output .....	2.67
2.4.4.2	Data Output in Measurement Mode .....	2.67
2.4.5	Error during IEC-bus Operation .....	2.70
2.4.6	Group of Addressed and Universal Commands .....	2.71
2.4.6.1	Table of Universal Commands .....	2.71
2.4.6.2	Remote/Local .....	2.72
2.4.6.3	Device Clear .....	2.72
2.4.6.4	Device Trigger .....	2.73
2.4.6.5	Service Request .....	2.73
2.4.6.6	Parallel Poll (PPOLL) .....	2.75
2.4.7	Output of Measured Value in Talk-Only Mode .....	2.76
2.5	Analog Output .....	2.77
2.6	IEC-bus Commands in Calibration Mode .....	2.78

# Table of Contents

	Page
<u>3</u> <u>Maintenance</u> .....	3.1
3.1      Basic Unit URV5 .....	3.2
3.1.1    Required Measuring Equipment and Accessories .....	3.2
3.1.2    Checking the Rated Specifications .....	3.3
3.1.2.1    Self-Testing .....	3.3
3.1.2.2    Functional Check of Displays and Keyboard .....	3.3
3.1.2.3    Checking the IEC-Bus Interface .....	3.5
3.1.2.4    Checking the Probe Interface .....	3.8
3.1.2.5    Checking the Accuracy of DC Measurements .....	3.8
3.1.2.6    Checking the Accuracy of AC Measurements .....	3.9
3.1.2.7    Checking the PEAK (PEP) Function .....	3.10
3.1.3    Performance Test Report .....	3.11
3.2      RF Probe URV5-Z7 .....	3.13
3.2.1    Required Measuring Equipment and Accessories .....	3.13
3.2.2    Checking the Rated Specification .....	3.13
3.2.2.1    Checking the Linearity .....	3.13
3.2.2.2    Checking the Input Capacitance .....	3.14
3.2.3    Performance Test Report .....	3.15
3.3      10-V Insertion Unit 50 $\Omega$ URV5-Z2 .....	3.16
3.3.1    Required Measuring Equipment and Accessories .....	3.16
3.3.2    Checking the Rated Specifications .....	3.16
3.3.2.1    Checking the Linearity .....	3.16
3.3.2.2    Checking the Reflection Coefficient .....	3.17
3.3.3    Performance Test Report .....	3.18
3.4      100-V Insertion Unit 50 $\Omega$ URV5-Z4 .....	3.19
3.4.1    Required Measuring Equipment and Accessories .....	3.19
3.4.2    Checking the Rated Specifications .....	3.20
3.4.2.1    Checking the Linearity .....	3.20
3.4.2.2    Checking the Reflection Coefficient .....	3.21
3.4.3    Performance Test Report .....	3.22
3.5      100-V Insertion Unit 75 $\Omega$ URV5-Z4 .....	3.23
3.5.1    Required Measuring Equipment and Accessories .....	3.23
3.5.2    Checking the Rated Specifications .....	3.24
3.5.2.1    Checking the Linearity .....	3.24
3.5.2.2    Checking the Reflection Coefficient .....	3.25
3.5.3    Performance Test Report .....	3.26
3.6      DC Probe URV5-Z1 .....	3.27
3.6.1    Required Measuring Equipment and Accessories .....	3.27
3.6.2    Checking the Rated Specifications .....	3.27
3.6.2.1    Checking the Measurement Accuracy .....	3.27
3.6.3    Performance Test Report .....	3.28
3.7      Checking the Frequency Response of RF Probes .....	3.29
3.8      Test Setup for Measurement of Reflection Coefficient .....	3.30

# Table of Contents

	Page
<u>4</u>	<u>Service Instructions for Total Unit</u> ..... 4.1
4.1	Circuit Description ..... 4.1
4.1.1	Analog Board ..... 4.1
4.1.1.1	AC Probe Amplifiers A and B ..... 4.2
4.1.1.2	DC Probe Amplifier A/B ..... 4.3
4.1.1.3	Peak-value Meter ..... 4.4
4.1.1.4	A/D Converter ..... 4.4
4.1.1.5	Analog Switch Decoder (30) ..... 4.5
4.1.2	Computer (33, ..., 44, 48, 58) ..... 4.5
4.1.3	Power Supply (35, 38, 48, 58) ..... 4.6
4.1.4	DC Output (Option URV5-B2) ..... 4.6
4.1.5	Measuring Heads ..... 4.7
4.1.5.1	RF Probe URV5-Z7 ..... 4.8
4.1.5.1.1	20-/40-dB Dividers ..... 4.8
4.1.5.1.2	50-/75- $\Omega$ Adapters ..... 4.8
4.1.5.2	10-V Insertion Unit URV5-Z2 ..... 4.8
4.1.5.3	100-V Insertion Units URV5-Z4 ..... 4.8
4.1.5.4	DC Probe URV5-Z1 ..... 4.8
4.2	Mechanical Construction ..... 4.9
	List of mechanical parts in Appendix
	Figures pertaining to list of in Appendix
	mechanical parts in Appendix

**Supplement to Manual  
Millivoltmeter URV5  
394.8010.02**

Due to the high sensitivity of the URV5/NRV Power Heads the influence of considerable electromagnetic fields may cause reading errors in the lower dynamic measurement range. One reason is the shielding attenuation of the cable and may therefore not be improved to an unlimited value. For high sensitivity measurements exposed to interfering electromagnetic fields of some Volts/m the application of additional shielding may be necessary.



## 2 Preparation for Use and Operating Instructions

(See Figs. 2-1 and 2-2 in the Appendix)

The values given in this section are not guaranteed; only the specifications contained in the data sheet or technical information are binding. The values cited in the manual are intended as guidelines for the user and can under circumstances differ from those of the data sheet.

### 2.1 Legend to Figs. 2-1 and 2-2

The underlined numbers of the control elements and indicators refer to the corresponding numbers in the Figs. 2-1 (Front view) and 2-2 (Rear view) in the Appendix.

#### 2.1.1 Front View (Fig. 2-1)

Ref.	Marking	Function
<u>1</u>	REF FRQ/Hz ATT/dB Z/ $\Omega$	LED display for identification of the value indicated in <u>2</u> as reference value, frequency or attenuation correction value, and reference impedance in case of recall or entry.
<u>2</u>		4 1/2-digit readout of measured value with 1 1/2-digit exponent.
<u>3</u>	V $\Delta$ W $\Delta\%$ dBm $\Delta$ dB dBV         X/REF	LED display for indication of the unit.
<u>4</u>		Circular LED display for tendency indication.
<u>5</u>	REM SRQ LLO READY	LED display for indication of IEC-bus operation: REM: remote mode SRQ: service request LLO: local lockout state (switchover to manual operation not possible) READY: valid measured value in output buffer
<u>6</u>	LOCAL/TALK  STO	Key for interrupting the remote mode or key for data output in talk-only mode.  Secondary function: Storage of reference values or of IEC-bus address.  Special function: none

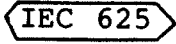
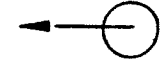
Ref.	Marking	Function
<u>7</u>	FILTER SPEC	Key with LED for selecting the measurement speed F2 to F4. LED lights: SLOW (F0 to F2) LED off: FAST (F3 to F5)  Secondary function: Calling up of special function level.  Special function: none
<u>8</u>	INPUT/SHIFT	Key with LED for selecting secondary function level of key.  Secondary function: } return to Special function: } measurement mode
<u>9</u>	UP ↑	Key for selecting next higher measurement range.  Secondary function: zero key  Special function: LED test
	0	
	DOWN ↓	Key for selecting the next lower measurement range.  Secondary function: Entry of decimal point for data input or entry of talk-only mode with special function 1 (entry of IEC-bus address).  Special function: none
	·/to	
<u>9</u>	AUTO	Key with LED for switching on and off autoranging. LED lights: autoranging is operative  Secondary function: Change of polarity sign for data input.  Special function: none
	+/-	
<u>10</u>	PEAK (PEP) CLEAR	Key for switching on/off weighted peak-responding measurement. (not with DC measurement)  Secondary function: Cancel key for data input  Special function: No error message: basic initialization of device. With error message: erasure of error message, no reinitialization.

Ref.	Marking	Function
<u>11</u>	SEL DIM DIM SEL REL EXP	Stepping keys for selection of unit (DIM: V, W, dBm, dBV) or conversion modes in case of relative values (REL: $\Delta$ , $\Delta\%$ , $\Delta$ dB, X/REF). In case of relative values, only the basic units V and W can be selected. Secondary function: DIM: stepping key for selection of the reference value unit for data input. EXP: cancel/switchover key for subsequent entry of the tens exponent. Special function: none
<u>12</u>	RCL INP INP	Stepping key for output of stored input values (REF, FRQ, ATT, Z, -off-) Secondary function: stepping key for selection of desired input parameter (REF, FRQ, ATT, Z) Special function: none
<u>13</u>	ABSOLUTE 9 $\Delta$ INT 6 $\Delta$ EXT 3	Keyboard for selection of readout mode ABSOLUTE: readout in V, W, dBm, dBV $\Delta$ INT: relative readout referred to an internally stored reference value $\Delta$ EXT: relative readout referred to the respective second channel (A relative to B or B relative to A) Secondary function: numerical keys 9, 6, 3 Special functions: 3: measurement speed F0...F5 6: check sum indication of program memory



Ref.	Marking	Function
<u>14</u>	FRQ CORR 5 ATT CORR 2	<p>Keys for switching on/off a computed frequency correction value for an entered frequency or an attenuation correction value for an entered attenuation value.            (FRQ CORR not possible with DC-measurement).            Secondary function: numerical keys 2, 5</p> <p>Special functions:            2: storage of currently valid entered values as switch-on initialization values.            5: indication of last error message</p>
<u>15</u>	COMP OFF 8	<p>Key for switching of all units called up via the COMPUTER keys as well as correction values + indication in V only</p> <p>Secondary function: numerical key 8</p> <p>Special function: none</p>
<u>16</u>	ZERO 1	<p>Key for automatic zeroing if low voltages are measured (not for DC measurement).</p> <p>Secondary function: numerical key 1</p> <p>Special function:            Calling up of routines for entry of IEC-bus address.</p>
<u>17</u>	A 7 B 4	<p>Keys for selection of current main measurement channel A or B (relevant for data input, operation and mutual channel reference)</p> <p>Secondary function: numerical keys 4, 7</p> <p>Special function:            4: calling up of routines for instrument calibration (can be inhibited via internal connector)</p>
<u>18</u>		Openings for insertion of probes.

**2.1.2 Rear View (Fig. 2-2)**

Ref.	Marking	Function
<u>19</u>	ON POWER OFF	Power switch
<u>20</u>	⊥ 47 - 63 Hz	AC supply connector
<u>21</u>	100 V / 120 V / 220 V / 240 V  IEC 127-T500H / 250 V	AC voltage selector and fuse holder with specification of fuses.
<u>22</u>		Connector for IEC-bus interface
<u>23</u>	 DC	Coaxial socket for DC voltage output (option URV5-B2).

## 2.2 Preparation for Use

### 2.2.1 Setting up the URV5

The URV5 may be operated in any position. To enhance operating convenience and facilitate reading of the indications, the URV5 should be set up in a slightly tilted position. For this purpose the carrying handle must be brought into the desired position by pressing the two swivel joints and then locked into position.

Care should be taken not to cover up the ventilating louvres on the top and bottom side of the instrument. The URV5 may be used at ambient temperatures between 0°C and +50°C max. Condensation should not be allowed to form on the unit. If this cannot be avoided, however, wait until the unit is dry before switching on.

### 2.2.2 Rack-mounting

The URV5 can be mounted into 19" racks with the aid of an Adapter ZZA-22 (recommended extra). To do so, the two cover panels must be replaced by special covers, the carrying handle and the two side strips be removed and a filter insert be screwed to the left- or right-hand side.

### 2.2.3 Power Supply

The URV5 is designed for operation from AC supply voltages of 100 V, 120 V, 220 V und 240 V  $\pm 10\%$  and frequencies of 47 to 63 Hz. It is factory-adjusted for 220 V, but can easily be adapted to another voltage. For this purpose, remove the cap of the fuse holder using a screwdriver, replace the fuse, if required, and reinsert the cap so that the triangular marker points to the desired voltage. For AC supply voltages of 100 V, 120 V, 220 V and 240 V a fuse T500H / 250 V to IEC 127 must be used.

The URV5 is connected to the AC supply via the power connector and cable supplied with the unit. Since the unit complies with the regulations of VDE 0411, safety class I, the following must be observed:

**The URV5 must be connected to a socket with safety ground contact!**

#### 2.2.4 Switching-on and Self-test

The URV5 is switched on by means of the power switch on the rear panel. The following appears on the display:

HA110

Then the device address for the IEC-bus is indicated, e.g.:

IEC 9

for address 9

or if talk-only mode has been selected

IEC 60

(see section 2.4.2: Setting of Device Address / Talk-Only Mode).

When these routines are executed, the RAM, the data stored in the EPROM (calibration values, IEC-bus address, reference values, etc.), the analog hardware (A/D converter, offset voltage for amplifiers, as well as various test settings) are checked and the URV5 is then initialized with these data.

In case of a fault, an error message will be output (see section 2.3.12).

The instrument then automatically returns to a basic setting (see section 2.3.11: Basic Setting).

If one probe (or both) is inserted, the probe data are automatically read in and checked, the URV5 being then ready for measurements. If there is no probe at all, dashes (-----) will appear on display 5.

If the RAM is defective, "fault" will be indicated on the display.

## 2.3 Operating Instructions

### 2.3.1 Connecting the URV5 to the Test Item

**For measurements with the URV5, at least one probe is required.**

The probes consist of the measuring head proper (probe or terminated unit/insertion unit), connecting cable and plug-in adapter, which is inserted and locked in position at one of the openings 18 provided in the basic unit.

In this plug-in adapter the main probe data, such as probe identification (e.g. DC or AC probe), calibration data and frequency correction curves are stored, read out after correct insertion of the probe and considered in the subsequent measurement according to the instrument setting.

The caption

init

displayed indicates the initialization of a probe.

The URV5 can be operated with one probe only, i.e. in the channel which contains the probe. Dual-channel measurements are of course only possible if two probes (which need **not** be identical) are inserted. Otherwise a corresponding message will be output and the instrument returns to the original measurement mode.

**Note:** The operation of the URV5 has been designed so that the user can use the two measurement channels like two measuring instruments operated via a keyboard.

In the following sections, operation of one channel only is therefore described, departures from this practice being separately mentioned.

### 2.3.2 Probes

The probes are inserted into the openings 18 (A or B) together with the plug-in adapters. Correct insertion of the probes is recognized by the URV5 both in manual and in remote control mode, but it is recommended to insert the probes in manual mode only. In remote mode, with correspondingly adjusted interface (Q1 to Q3), the URV5 only sends SRQ (114) to the controller in order to avoid any interruption of the current program.

(When removing the probe in the main measurement channel: SRQ (104) and abortion of measurement).

The probe data for evaluation in the instrument are read in immediately in local mode, whereas in remote mode they are read in only after the command C0 has been sent to the URV5 or after switching to local mode.

The type of probe (DC/AC probe, RF probe etc.) and further probe-specific data such as frequency response, calibration and attenuation factors (e.g. for 100-V insertion unit) are thus known to the instrument and will be considered for the operation and evaluation of the corresponding channel. After the data have been read in, the URV5 is immediately ready for measurements.

**Note:** For complete technical data and specifications please refer to the URV5 data sheet.

The values cited in the manual are intended as guidelines for the user and can under circumstances differ from those of the data sheet.

#### 2.3.2.1 DC Probe

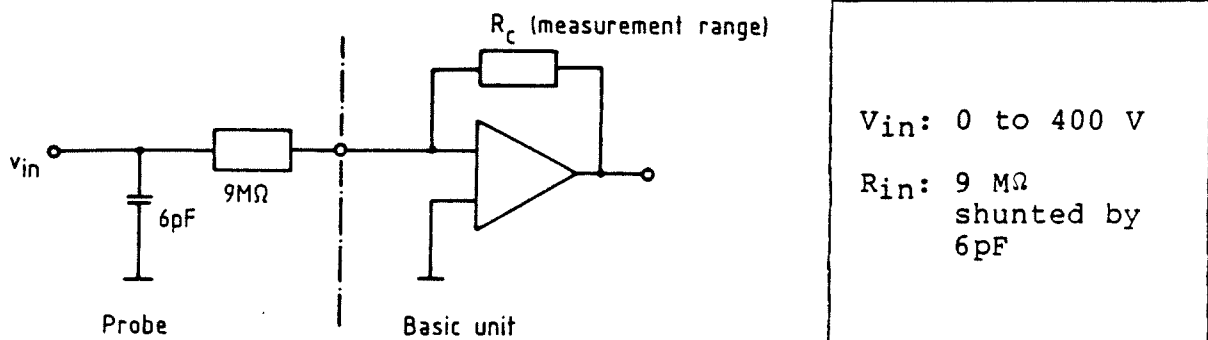


Fig. 2-3 Equivalent circuit diagram of DC probe

The maximum voltage for the DC probe is 400 V. Care should be taken that the probe is always referred to chassis ground, i.e. not floating. Reference potential is always the chassis ground.

An essential advantage of this DC probe is the low capacitive load (6 pF). Thus DC measurements are also possible on RF circuits.

It should be noted that the precision resistor in the probe is temperature-dependent ( $9 \text{ M}\Omega$ , approx.  $100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ ), i.e. the probe temperature (raised e.g. by holding the probe for some time) will affect the measuring accuracy and may cause a slight drift in indication.

For measuring speed see section 2.3.8.

The ZERO-/PEAK and FRQ CORR keys are disabled in case of DC measurement.

## 2.3.2.2 AC Probes

### 2.3.2.2.1 General Remarks on RF Measurements and RF Probes

#### 1. Waveform weighting

The URV5 reads out the rms value of sinewave voltages of any magnitude as long as they are within the measurement range of the instrument. With other waveforms, however, the weighting is dependent on the magnitude of the voltage to be measured, since a diode detector has a square-law response only at low voltages up to about 30 mV and therefore measures the true rms value only up to this value independent of the waveform of the test voltage. This range can be expanded to 3 V by means of plug-on voltage dividers, so that the true rms value of an AC voltage can be measured in the range from 200  $\mu$ V to 3 V.

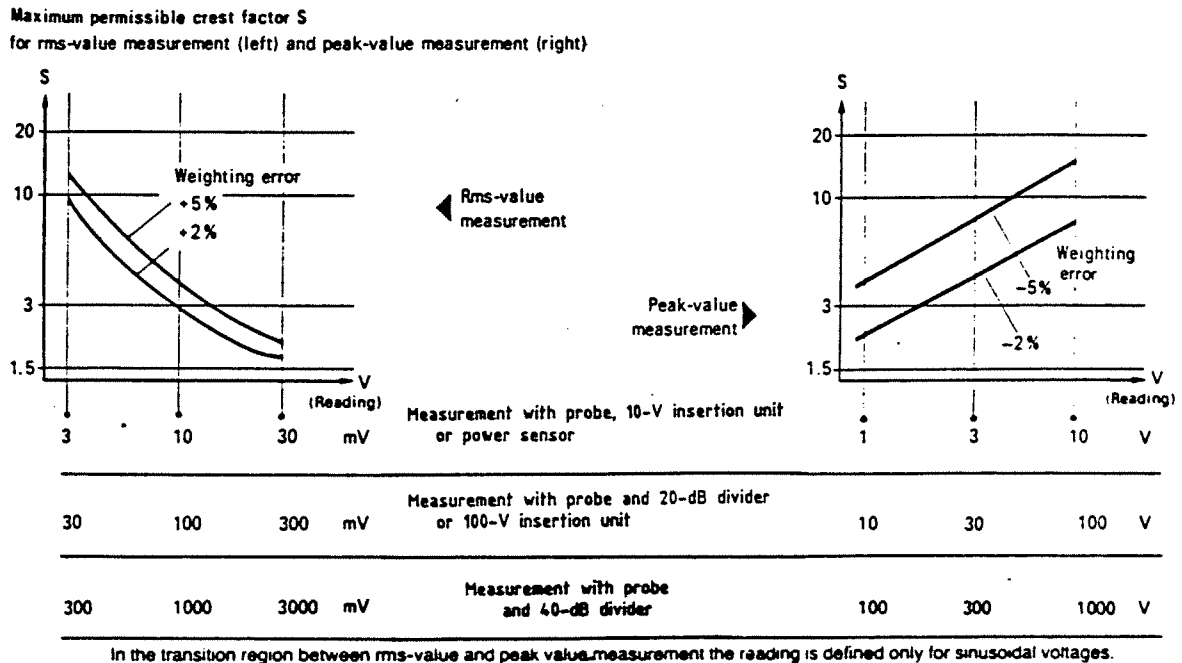


Fig. 2-4 Waveform weighting and maximum crest factor for RF measurements using URV5 probes

In the transition range from rms to peak-responding measurement the measured value is only defined for sinewave voltages.

In Fig. 2-4 the maximum permissible crest factor is shown as a function of the magnitude of the test voltage at which the error of the measured rms value relative to the true rms value does not exceed 2% or 5%.



With test voltages above 1 V (above 10 V using 20-dB divider or 100-V insertion unit, above 100 V using 40-dB divider), the diode detector acts as a peak-responding rectifier. Since a full-wave rectifier is incorporated in the probes, the peak-to-peak value is measured but the value  $V_{pp}/2\sqrt{2}$  is indicated. For sine wave voltages this corresponds to readout of the rms value.

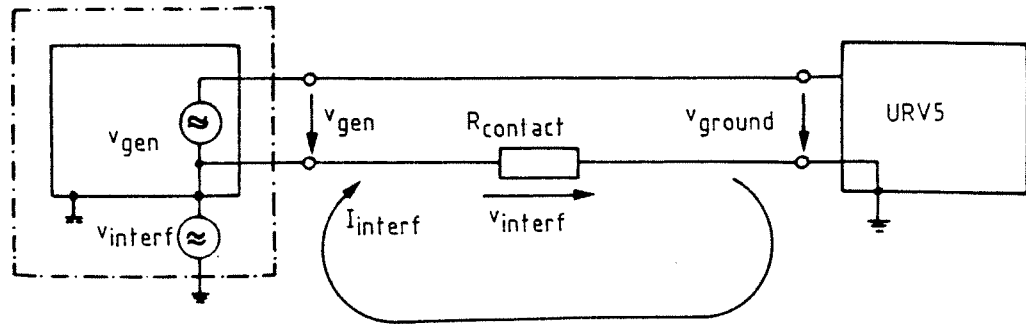
Fig. 2-4 shows the maximum permissible crest factor for a weighting error of the peak-responding rectifier of -2% and -5% as a function of the magnitude of the test voltage.

For peak-responding measurement see also section 2.3.6: PEAK (PEP) Measurement.

2. The lower cutoff frequency (3 dB) of the RF probes is temperature-dependent, the value specified for the individual probes being valid in the temperature range +18°C to +28°C. In addition, it can be assumed that as a rule of thumb this cutoff frequency is doubled for every 10 K temperature rise and halved for every 10 K temperature drop.
3. After large changes of the level, the URV5 exhibits a slight delay caused by residual charge effects. This longer settling time must also be taken into account.
4. All probes of the URV5 are referred to safety ground.
5. **Measurements at low voltages**  
(see also section 3: Maintenance)
  - a) The URV5 features broadband RF measurements. If low voltages are to be measured, care must therefore be taken of (RF) interfering signals as may for instance occur with microprocessor-controlled AC calibrators or AF generators. The useful signal may partly be superimposed by a noise spectrum (a few MHz) from the microprocessor clock, which does not cause any interference in the AF range (> 200 kHz), but invalidates the result of the broadband measurement with the URV5.

Therefore it must be ensured that there is no such interference or that it is considered in the evaluation of the measurement result.

- b) In the case of measurements on signal sources that are not referred to safety ground, interfering voltages may be caused by ground equalizing currents, which are added to the test voltage and thus also enter into the test result. This is particularly the case with poor plug-in and screw connections in the test line (Fig. 2-5).



$$V_{interf} = R_{contact} \cdot I_{interf}$$

$$V_{ground} = V_{gen} + V_{interf}$$

Fig. 2-5 Interfering voltages caused by ground equalizing currents

#### 2.3.2.2.2 RF Probe

In the frequency range up to about 200 MHz, the probe enables direct measurement on the circuit; care should be taken that the ground connection to the probe is short (e.g. ground sleeve with solder strip). The screw-on ground cable can only be used for measurements up to about 50 MHz, since due to the cable length the measuring error may unduly increase at higher frequencies.

The voltage measurement range with probe is 200  $\mu$ V to 10 V. The maximum permissible AC voltage at the probe is  $V_{rms} = 15$  V; any higher voltage will cause damage to the rectifier diodes. The voltage measurement range of the probe can be extended to 100 V or 1000 V by using the 20-dB or 40-dB divider recommended as an extra.

In measurements with probe and 40-dB divider, the maximum measurable voltage of  $V_{rms} = 1000$  V must not be applied at frequencies above 100 MHz, since the divider would be damaged due to the dielectric loss of the divider capacitance. Between 100 MHz and 500 MHz the permissible voltage drops inversely with frequency from 1050 V to 210 V.

With the aid of the BNC adapter the probe may also be used for measurements on coaxial systems (frequency range 20 kHz to 500 MHz). Using the matching sleeve supplied with the equipment, the probe can also be inserted into the adapter with plugged-on divider.

When using the 40-dB divider (frequency range 1 to 500 MHz), the maximum measurable voltage is only limited by the permissible voltage ( $V_p = 500$  V) and the power-handling capacity of the BNC connector cable. Table 2-1 shows the power-handling capacity of BNC cables and the voltages calculated from it as a function of frequency.

Table 2-1

f/MHz	1	10	100	200	500
$P_{max}/W$	1300	410	130	82	42
$V_{rms}/V$	225	143	81	64	45

For high-accuracy measurements on coaxial systems low-reflection insertion units are provided.

When using the 20/40-dB dividers, the division factor can be entered into the URV5 (ATT/dB) and upon switching on the ATT CORR function the readout is correctly referred to the input voltage (see section 2.3.5.3).

Up to frequencies of about 20 MHz the input impedance of the probe is equivalent to a capacitance of 2.5 pF shunted by an ohmic resistance whose value at room temperature is between 100 k $\Omega$  and 1 M $\Omega$  depending on the test voltage (guaranteed value up to 10 MHz > 80 k $\Omega$  at room temperature). At higher frequencies, the resistive component of the input impedance decreases as the square of the frequency due to the losses of the input capacity (Fig. 2-6).

Through the 20-dB divider the input capacitance is reduced to 1 pF, through the 40-dB divider to 0.5 pF. In the frequency range up to 20 MHz the resistive component of the input impedance is increased to a few M $\Omega$  through the 20-dB divider and to above 10 M $\Omega$  through the 40-dB divider. At higher frequencies the resistive component also decreases as the square of the frequency.

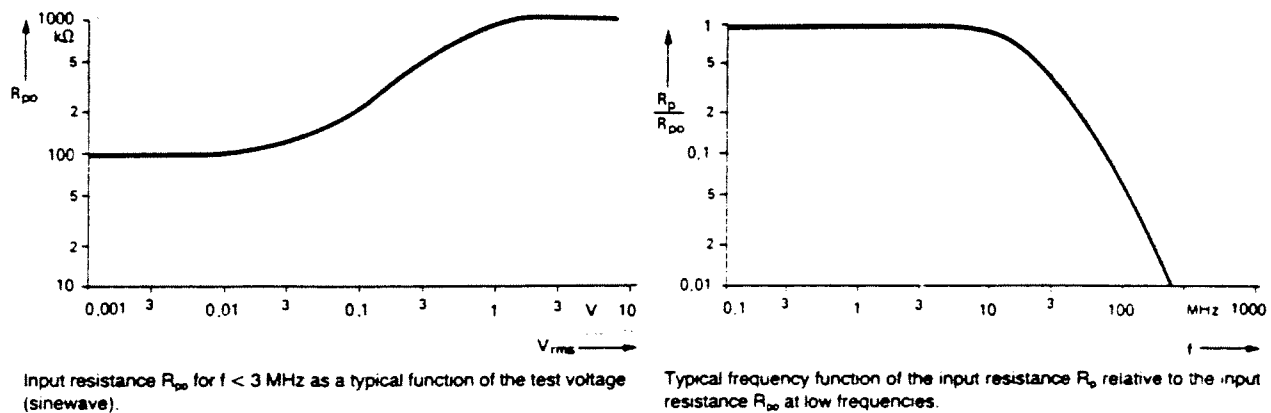


Fig. 2-6 Input impedance of RF probe

Table 2-2 Overview of characteristic data of RF probe as well as of available dividers and adapters

	RF-probe	with 20-dB divider	with 40-dB divider	BNC adapter	50- $\Omega$ adapter	75- $\Omega$ adapter
Frequency range	20 kHz to 1 GHz	1 MHz to 500 MHz	0,5 MHz to 500 MHz (100 MHz)	20 kHz to 500 MHz	20 kHz to 1 GHz	20 kHz to 500 MHz
Voltage range	200 $\mu$ V to 10 V	2 mV to 100 V	20 mV to 210 V (1000 V)	200 $\mu$ V to 10 V	200 $\mu$ V to 10 V	200 $\mu$ V to 10 V
Input impedance $C_{in}$ shunted by R	Fig. 2-6	1 pF >1 M $\Omega$	0.5 pF >10 M $\Omega$		50 $\Omega$	75 $\Omega$

For frequency response errors and reflection coefficients (50- $\Omega$ , 75- $\Omega$  adapter) please refer to the data sheet.

For measurements on 50- $\Omega$  and 75- $\Omega$  systems, the corresponding terminating adapters must be used.

The measuring accuracy can be improved in particular towards the upper frequency limit by entering the test frequency and switching on the FRQ CORR function (see section 2.3.5.4).

The frequency response correction curve of the RF probe is picked up by the 50- $\Omega$  adapter and is therefore also specified for this adapter.

When using other adapters or dividers and switching on the FRQ CORR function, this correction is only valid to a limited extent.

### 2.3.2.2.3 RF Insertion Units

Three insertion units with a characteristic impedance of 50  $\Omega$  or 75  $\Omega$  are available for the URV5. They are suitable for voltage measurements up to 10 V or 100 V. The attenuation factor of the 100-V insertion units is automatically taken into account by the URV5 and therefore need not be entered.

The low reflection coefficients of the 100-V insertion units are worth mentioning, since they render the insertion units particularly suitable for precision measurements on coaxial 50- $\Omega$  and 75- $\Omega$  systems.

Table 2-3 Overview of characteristic data of insertion units

	10-V insertion unit (50 $\Omega$ )	100-V insertion unit (50 $\Omega$ )	100-V insertion unit (75 $\Omega$ )
Frequency range	9 kHz to 2 GHz	100 kHz to 2 GHz	100 kHz to 2 GHz
Voltage range	200 $\mu$ V to 10 V	2 mV to 100 V	2 mV to 100 V
Reflection coefficient r/%	up to 200 MHz 2	up to 1 GHz 2	up to 1 GHz 3

The measuring accuracy can be increased at the upper frequency limit by entering the test frequency and switching on the FRQ CORR function (see section 2.3.5.4 FRQ CORR).

#### 2.3.2.2.4 Power Sensor

The power heads for the NRV can also be operated on the URV5.

### 2.3.3 Selection of Measurement Channel

The main measurement channel, from which the readout is derived, is selected by means of keys 17 (A) or (B). The other channel is designated as second channel and monitored in the background.

At the same time it is fixed for the operation of the instrument that all subsequent setting and input data only refer to the selected channel. In the case of dual-channel measurements (key 13  $\Delta$ EXT) the respective second channel is used for reference-value measurement.

Selected settings (e.g. ATT CORR,  $\Delta$ INT, input data, etc.) are stored when changing the channel and are redisplayed by the LEDs on the display and in the keys when the original channel is switched on again.

If there is no probe in the selected measurement channel or if the probe is not properly inserted, the URV5 can be set and operated, but on the display 5 dashes (-----) will appear to indicate this status.

A probe is properly inserted if a measured value is indicated on the display.

### 2.3.4 ZERO Key (Zeroing)

Electrical zero need only be adjusted for voltage measurements in the most sensitive measurement range. This is necessary with all RF millivoltmeters using diode probes, since the detected output voltage of the probes may be less than 1  $\mu$ V.

An interfering voltage at the input of the amplifier is added to the detected voltage and causes a reading error. Since the detected voltage of a diode detector is proportional to the square of the test voltage up to about 30 mV, the effect of this interfering voltage is dependent on the magnitude of the test voltage. Due to the square-law function, the readout voltage is

$$V_{\text{readout}} = \sqrt{V_{\text{test}}^2 + \underbrace{V_{\text{interf}_{\text{ext}}}^2 \pm V_{\text{interf}_{\text{int}}}}_{V_{\text{interf}}^2}}$$

where  $V_{\text{test}}$  is the AC voltage to be measured and  $V_{\text{interf}}$  the reading on the meter without test voltage due to an inaccurate zero adjustment. An interfering voltage of, for instance, 100  $\mu$ V causes an error of approx. 0.5% with a test voltage of 1 mV. Zeroing is therefore only required if voltages are to be measured in the most sensitive range, i.e. voltages up to about 10 mV (100 mV with 100-V insertion units, 20-dB divider; 1 V with 40-dB divider).

With the aid of this zero adjustment both low external interfering voltages ( $V_{\text{interf}_{\text{ext}}}^2$ ) and internal offset voltages ( $V_{\text{interf}_{\text{int}}}$ ) can be eliminated.

No voltage may be present at the measuring head (or at the probe). To avoid stray pickup, the probe should preferably be inserted into the BNC adapter.

The key ZERO functions as an on/off key.

Zeroing with a duration of

- approx. 5 s for the measurement rates F1 to F5
- approx. 20 s for the measurement rate F0

takes place on enabling the function and is signalled by 4 dots on display.

The use of the 20-s zero adjustment for the measurement rate F0 permits an adjustment which is exactly matched to the measurement.

In the case of inaccurate zeroing (approx. >1 mV; 10 mV for the 100-V probe) OUT is displayed. Zeroing remains switched off.

Basically the following holds:

- ZERO function off + key unlit
- ZERO function on + key lit following a successful zeroing.



**Note:** The zero adjustment should improve the measuring accuracy. Therefore, the following should be observed:

- 1) Allow for a warm-up of the basic unit and the required probes, i.e. adaptation to the ambient temperature.
- 2) Make sure that no voltage is present at the probes. (The RF probe should be inserted into the BNC adapter.)
- 3) Do not carry out a zero adjustment immediately after the measurement of high levels, since recharging of the capacitances (residual charges) causes slight delaying effects.
- 4) Do not move the cables of the probes during the zero adjustment. (Low voltages may be induced in the test cable by bending, which may affect the accuracy of the zero adjustment).

The residual error after the zero adjustment is specified in the data sheet. For the RF probe and the 10-V insertion unit it is still 10 increments of the display at a test level of 500  $\mu$ V (other conditions as stated in the data sheet).

Key 16 ZERO is not evaluated in DC measurements. This is shown by the indication "dc" on the display.

### 2.3.5 Readout of Measured Value (COMPUTE keys)

Due to the great variety of measurement evaluations, the result of a measurement can be read out in the basic units V, W, dBm, dBV and relative to a stored reference value or to the value measured in the second channel.

The exponent is displayed in steps of three according to the physical units.

The URV5 offers in addition two possibilities of correction evaluation. Firstly it is possible to connect an attenuator/amplifier which is considered in the measurement result (ATT CORR key) and secondly the frequency response of the probe can be corrected at a known frequency entered into the URV5 (FRQ CORR key).

### 2.3.5.1 Readout in V, W, dBm, dBV (ABSOLUTE)

For readout of the measurement result in the basic units V, W, dBm, dBV key 13 ABSOLUTE must first be pressed. The units are then selected by means of the key SEL DIM. The measured value is cyclically read out in the units V, W, dBm, dBV. The indicated values are evaluated according to the following equations:

$$\begin{aligned} \text{Ind}_V &= V_{\text{test}} \\ \text{Ind}_W &= \frac{V_{\text{test}}^2}{Z} \\ \text{Ind}_{\text{dBm}} &= 10 \log \left| \frac{P(V_{\text{test}}, Z)}{1 \text{ mW}} \right| \\ \text{Ind}_{\text{dBV}} &= 20 \log \left| \frac{V_{\text{test}}}{1 \text{ V}} \right| \end{aligned}$$

Ind  $\hat{=}$  indicated value  
V<sub>test</sub>  $\hat{=}$  test voltage  
Z  $\hat{=}$  reference impedance

The key 11 SEL REL is inhibited and not evaluated.

### 2.3.5.2 Relative Readout ( $\Delta$ , $\Delta\%$ , $\Delta\text{dB}$ , X/REF, with $\Delta\text{INT}$ , $\Delta\text{EXT}$ )

With the aid of the relative functions, the measured value can be displayed relative to a reference value.

Relative evaluation can be made in four different ways:

- Difference between measured value and reference value,
- deviation in per cent or as logarithmic value,
- quotient of measured and reference value.

For readout of the measurement result in the relative units  $\Delta$ ,  $\Delta\%$ ,  $\Delta\text{dB}$ , X/REF one of the two keys 13  $\Delta\text{INT}$  or  $\Delta\text{EXT}$  must be pressed first. The relative units are then selected by means of key 11 SEL REL. The measured value is cyclically read out in the units  $\Delta$ ,  $\Delta\%$ ,  $\Delta\text{dB}$ , X/REF.

In particular, the following applies:

dBm (absolute)  $\rightarrow$    $\rightarrow$  W (relative)

dBV (absolute)  $\rightarrow$    $\rightarrow$  V (relative)

(Rel = key  $\Delta\text{INT}$ ,  $\Delta\text{EXT}$ )

The absolute units V, W are selected as described above by means of key 11 SEL DIM. The reference value to be used for the relative evaluation is determined by means of keys 13 ΔINT or ΔEXT. With ΔINT, the reference value internally stored for the selected measurement channel, with ΔEXT the value measured in the second channel (after preevaluation according to the basic unit) is used as reference value for the evaluation.

The reference value (with ΔINT) can be entered by means of the keys according to the blue key labelling (SHIFT) in V, W, dBm, dBV (DIM) and indicated by means of key 12 RCL INP (see section 2.3.5.6. Indication of Reference Values, and section 2.3.9.1 Entry of Reference Values).

Any measured value (of the main measurement channel) can also be used as reference value. (Key sequence: 8 SHIFT - 6 STO).

With ΔEXT setting, the value measured in the second channel can be stored into the internal reference value register of the main measurement channel. For this purpose key 12 RCL must be pressed. On the display, the measured value of the second channel will be indicated, the LED REF is flashing. The measured value is stored as above with the keys operated in the sequence 8 SHIFT - 6 STO (see also section 2.3.9.2).

For measurements referred to this one value as a constant, the setting ΔINT can then also be selected.

If only one probe is inserted or the probe of the second channel is not properly inserted,

- P.P.P

will be indicated on the display when actuating the key ΔEXT. URV5 returns to the original setting. Only when both probes have been correctly inserted, the URV5 can be set as desired.

The indicated value is evaluated according to the following equations:

$$\begin{aligned} \text{Ind}_{\Delta} &= X_{\text{meas}} - X_{\text{REF}} \\ \text{Ind}_{\Delta\text{dB}} &= 20 \log \left| \frac{X_{\text{meas}}}{X_{\text{REF}}} \right| \quad \text{or} \quad \text{Ind}_{\Delta\text{dB}/\text{W}} = 10 \log \left| \frac{P_{\text{meas}}}{P_{\text{REF}}} \right| \\ \text{Ind}_{\Delta\%} &= 100 \frac{X_{\text{meas}} - X_{\text{REF}}}{X_{\text{REF}}} \quad \text{for } Z_A \neq Z_B \\ & \quad \text{at } \Delta \text{ EXT} \\ \text{Ind}_{X/\text{REF}} &= \frac{X_{\text{meas}}}{X_{\text{REF}}} \end{aligned}$$

where Ind  $\hat{=}$  indicated value  
 $X_{meas}$   $\hat{=}$  measured value according to basic unit (V, W)  
 $X_{REF}$   $\hat{=}$  reference value according to basic unit.  
 (The input unit is converted automatically.)  
 with  $\Delta INT$ : internally stored reference value  
 with  $\Delta EXT$ : measured value of second channel

**Example:**

V = 10.000 V (4 1/2 digit readout, 3 decimal places)  
 reference value  $X_{REF}$  = 9.912 V

The indicated values computed according to the above equations are

$Ind_{\Delta}$  = .088 (3 decimal places according to measured value)

$Ind_{\Delta dB}$  = .08 dB

$Ind_{\Delta \%}$  = .88%

$Ind_{X/REF}$  = 1.0088 (maximum resolution)

In the V and  $\Delta LIN$  modes, the resolution of the readout is determined by the number of decimal places of the measured value (dependent on measurement rate - 3 1/2 to 4 1/2 digits - and measurement range). The reference value is matched during evaluation.

The resolution for the  $\Delta\%$  display mode is 0.01 % for readout values of < 200% and always 0.01 dB for the  $\Delta dB$  mode.

The other cases, the resolution of the readout is not fixed and an exponent can be output in steps of three.

A flashing indication of  $\pm 19999$  or  $\pm 19999 \times 10^{\pm 19}$  means the display range has been exceeded.

**2.3.5.3 ATT CORR Key**

The URV5 offers the user the possibility of connecting an attenuator or amplifier between measurement source and measuring instrument, which will be considered in the calculation for the measured value display.

The ATT CORR. key 14 must be pressed for this purpose. If the LED in the key lights, the voltage present at the probe is corrected by the previously entered attenuation or amplification factor (negative sign).

Like all other inputs, the correction factor is entered via the secondary function level of the key (selection of input parameter by means of key 12 INP) and must be made in dB.

This correction is however only necessary if additional attenuators or amplifiers are connected between measuring head and test item and if these are then to be considered in the readout value. The level ranges of the various probes are automatically taken into account.

**Example:**  $V_{\text{readout}} = 3.127 \times 10^{-3}$  V without correction

① ATT/dB = 20 dB

⇒  $V_{\text{readout}} = 31.27 \times 10^{-3}$  V with correction 1

② ATT/dB = -20 dB

⇒  $V_{\text{readout}} = .3127 \times 10^{-3}$  V with correction 2

#### 2.3.5.4 FRQ CORR Key

In particular towards to specified frequency range limits the probes exhibit a frequency response error, which is specified as maximum permissible error. For precise measurements this is however often not satisfactory. Therefore, the frequency response has been individually measured for each probe during the production and together with the other probe data stored in the non-volatile memory of the plug-in adapter.

There is no automatic evaluation of this frequency response curve, since the URV5 does not include a frequency meter.

The user can correct the frequency response at a certain frequency with the aid of the correction curve stored in the plug-in adapter by entering the test frequency (selection of input parameter by means of key 12 INP, secondary function) and pressing key 14 FRQ CORR.

If the LED in key 14 FRQ CORR lights, the voltage present at the probe is corrected according to the frequency entered and the associated correction value. This operating mode is only useful if the frequency of the signal to be measured is known and a result is desired which is to be within the narrower error limits (see also data sheet and section 2.3.2 Probes).

**Example:** test frequency: 300 MHz  
probe: 10-V insertion unit  
measurement error: 5% without correction  
measurement error: 3% with correction

i.e. at this frequency the measurement error is reduced to about 1/2.

This function is inhibited for DC measurements!

**Note:** This frequency response correction is a numerical correction, for which it is absolutely necessary that the actual test frequency and the frequency entered into the URV5 agree.

This correction should therefore be used with care, since otherwise it may well have the opposite effect of improving the results.

#### 2.3.5.5 COMP OFF Key

This is an auxiliary key which (in measurement mode) cancels all settings made with the aid of the COMPUTE keys - the URV5 being then set to ABSOLUTE with readout in V - or (in recall mode: RCL INP) causes the URV5 to leave this mode and to return to the measurement mode (all other settings being preserved).

#### 2.3.5.6 Display of Stored Reference, Correction and Impedance Values (RCL INP key)

With the aid of key 12 RCL INP the internally stored input values can be displayed instead of the measured value.

This key is a stepping key, i.e. when it is pressed again, the next input value will be displayed (corresponding to LED display 1). The reference value, the correction values (frequency and attenuation) and the reference impedance can thus cyclically be indicated and checked. Another function of this key is switchover to the measurement mode, i.e. after indication of the reference impedance and pressing key 12 RCL INP the URV5 returns to the measurement mode.

Return to the initial display of the measured value is however also possible by means of keys 17 (A or B) for channel selection, or key 15 COMP OFF. In both cases the URV5 returns to the previously selected measurement function and display mode (channel A/B,  $\Delta$ INT/ $\Delta$ EXT etc.).

A new setting is also possible with the aid of keys 13 and 14 (ABSOLUTE,  $\Delta$ INT,  $\Delta$ EXT, CORR), keys 11 SEL DIM, SEL REL, 16 ZERO will however not be evaluated in the recall mode.

The secondary function level for correction of the indicated value can be selected by means of key 8 INPUT/SHIFT. Input parameters (REF, FRQ, ATT, Z) and units for REF (V, W, dBm, dBV) as well as the indicated value are preserved and can separately be changed or corrected (see section 2.3.9.1).

**Note for ΔEXT. setting:**

Since in case of dual-channel measurement the reference value stored in the unit is of secondary importance, the value measured in the second channel is indicated first in this mode when the recall function (RCL INP) is called up. This is shown by flashing of the LED REF on display 1. If key 12 RCL INP is pressed again, the internally stored reference value is indicated next. Further operation is as described above.

**2.3.6 PEAK (PEP) Key**

The URV5 can measure the peak value of a modulated AC voltage present at the probe. The measured value is read out as an rms value.

The abbreviation PEP (= peak envelope power) is used in transmitter measurements and stands for the true power during one period of the carrier signal at the maximum momentary value of the modulation signal.

Therefore, the measured value is read out in W when this function is switched on (LED in PEAK (PEP) key lights). The impedance value entered for the respective measurement channel is used as reference impedance. It is also possible to select another display mode by means of keys 11 SEL DIM and SEL REL. The measured value is however always read out as rms value of the peak value.

The gate time effective for PEAK measurement can be adjusted with the aid of the FILTER key and via the special function 3 as described in section 2.3.8 and basically corresponds to the measurement time (see Table 2-5). The gate time is the period of observation during which the peak value is determined and is followed by an automatic restart (internal reset of the peak-responding meter). Thus the gate time must be greater than the period of the measured signal.

This function is not effective for DC measurements (DC probe) and the key is not evaluated when actuated.

Table 2-5

- setting with FILTER key (F2/F4)

F0	F1	F2	F3	F4	F5	
0.05/s	0.25/s	1/s	3.3/s	7/s	15/s	+ gate time (filter) setting
20 s	4.0 s	1 s	200 ms	40 ms	10ms	+ display change
20 s	4.1 s	1.1 s	300 ms	140 ms	60ms	+ <u>gate time</u>
						+ measurement time

(For dual-channel operation, the indicated measurement times are twice as long.)

Generally, the following instructions and restrictions must be observed for this measurement mode:

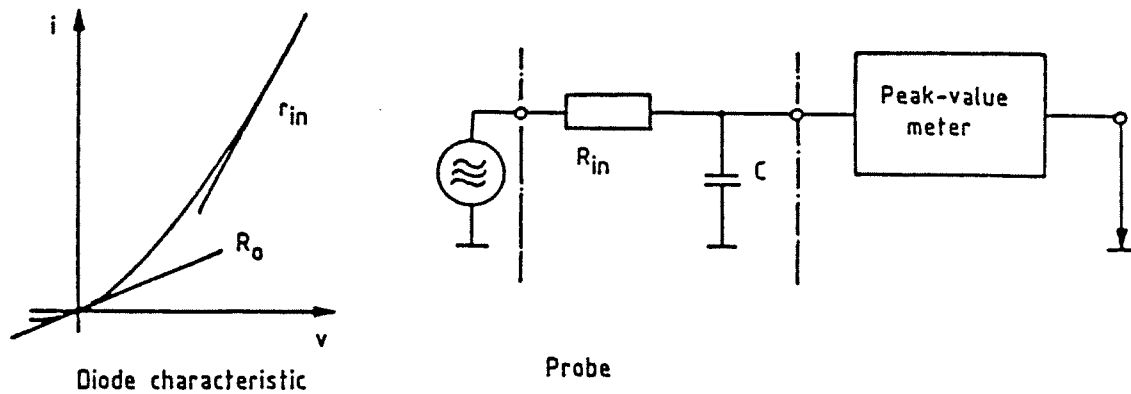


Fig. 2-7 Equivalent circuit diagram for peak-value measurement

As shown in Fig. 2-7, the internal resistance  $R_{in}$  of the measuring head diode forms in conjunction with the charging capacitor  $C$  a lowpass filter, with a level-dependent frequency response caused by  $R_{in}$ . Within the square-law range of the diode characteristic, the limit frequency (3 dB) is approx. 800 Hz for both insertion units (10 V, 100 V) and the RF probe. Since  $R_{in}$  is also temperature-dependent, this value is only valid at room temperature ( $R_{in} \approx R_0$  (zero-point resistance)  $\approx 200 \text{ k}\Omega$ ).

At higher levels, measurements are possible with modulation and intermodulation frequencies up to the kHz range.

Definition of PEAK (PEP) measurement with respect to general measuring head characteristics

1. Unmodulated RF voltages:

With unmodulated RF voltages there are no or only slight differences in the result from a "normal" measurement and a PEAK (PEP) measurement. Minor deviations are due to a residual ripple of the RF voltage.

Basic measuring head characteristics (see Section 2.3.2.2) are as follows:

< 30 mV (300 mV) rms-responding meas.    for non-sinewave  
 > 1 V ( 10 V) peak-responding meas.    voltages

The values given in parenthesis apply to 100-V insertion units.



## 2. Modulated RF voltages:

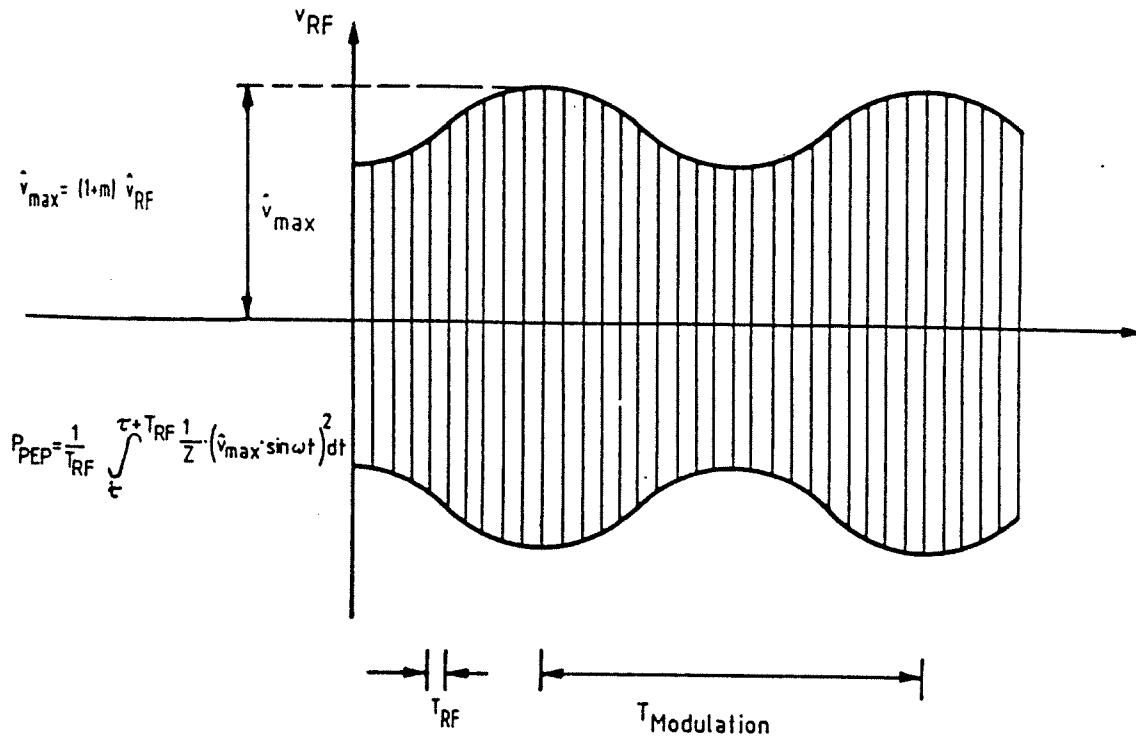


Fig. 2-8 Amplitude-modulated RF voltage

- PEAK (PEP) measurement (< 100 Hz)

The PEAK (PEP) measurement can always be carried out up to modulation frequencies of about 100 Hz without causing a significant additional error.

This holds true for any permissible input voltage.

- PEAK (PEP) measurement (> 100 Hz, < 1 V (10 V))

At higher modulation frequencies, a value is obtained which is between the true rms (peak) value and the "normal" rms (average) value depending on the modulation frequency

- Measuring head characteristic

At voltages > 1 V (10 V), the influence of the measuring head characteristic is predominant so that there is only little difference from the PEAK (PEP) measurement.

- Note for pulse modulation:

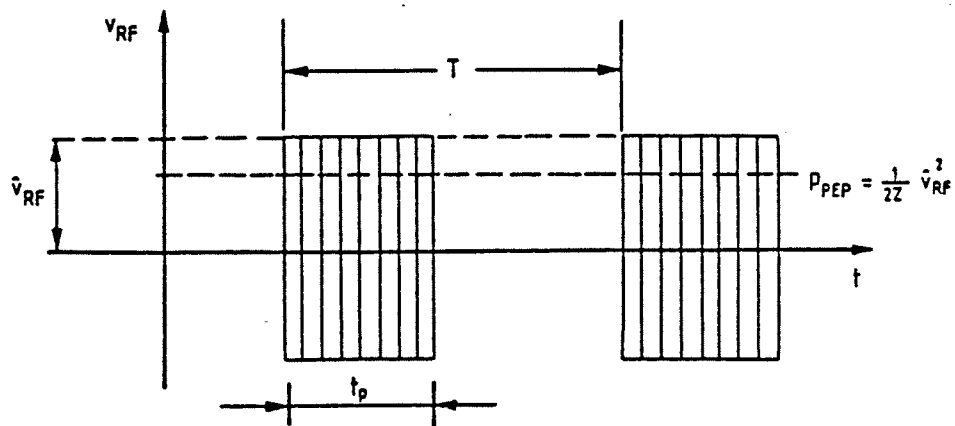


Fig. 2-9 Pulse-modulated RF voltage

The typical measuring error of pulse-modulated RF voltages at room temperature can be taken from Fig. 2-10. The curves shown apply to  $t_p < T$ . The error decreases as  $t_p \rightarrow T$ .

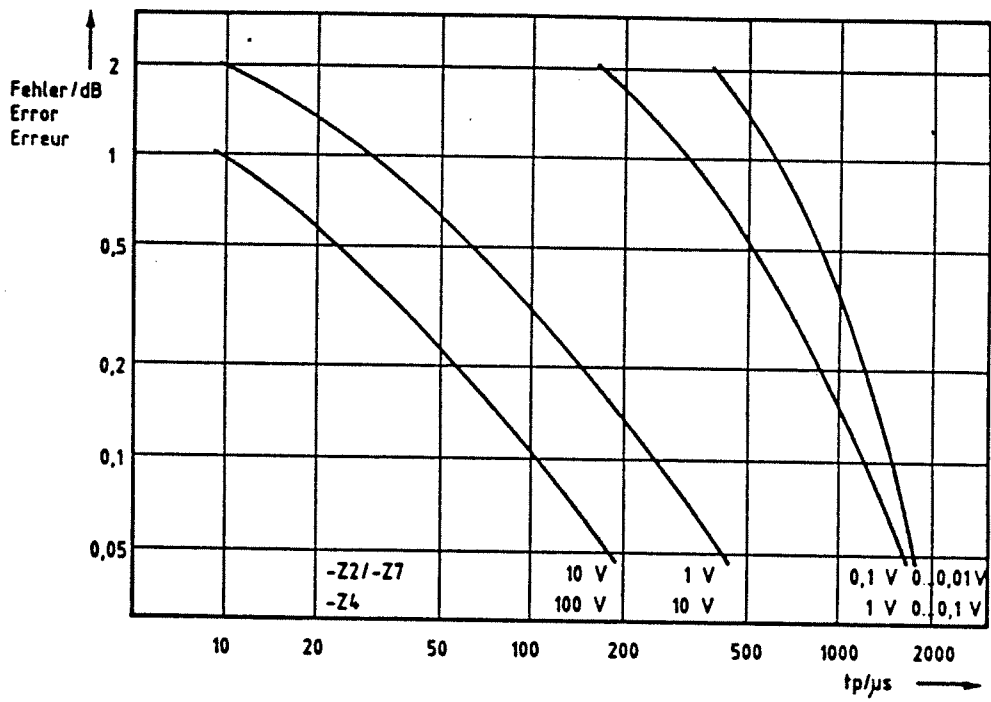


Fig. 2-10 Weighting error of PEAK(PEP) measurements for pulse-modulated RF with the use of URV5-Z2/-Z4/-Z7 as a function of the readout value.

### 2.3.7 Switching off Autoranging and Selection of a Measurement Range

The URV5 has a rapid automatic range selection facility, the switching speed of the autoranging circuit being matched to the selected measurement speed. During autoranging the display is blanked. The value indicated next is a valid measured value in the correct measurement range.

In some cases it may be advisable to switch off autoranging and to select a fixed measurement range.

Switchover between autoranging and fixed range setting can be made by means of key 9 AUTO RANGE, the automatically selected range being fixed by Range Hold.

The LED in key 9 AUTO RANGE lights when autoranging is operative.

The URV5 has another two keys 9 (UP $\uparrow$ , DOWN $\downarrow$ ) which permit the automatically or manually selected range to be shifted by one range up or down. If this is possible, the URV5 briefly indicates the newly selected range on half the display size (e.g.  $10^{-3}$ ,  $100^{-3}$ , 1 etc.). Autoranging is switched off if one of these keys is pressed (LED in key 9 AUTO RANGE goes out).

Holding an automatically selected range by pressing one of the three keys is advisable, for instance, if the input voltage is briefly removed and unnecessary switchover to the most sensitive measurement range is to be avoided.

It should particularly be noted that the range hold function only fixes a lower limit which will be retained in all cases. An over-ranging in the range hold mode, i.e. if the measured value is more than 22% above the nominal value of the selected range, will cause the URV5 to leave this range and to switch to the higher range in accordance with the input parameter. The entire display is then flashing.

After the overrange the instrument returns to the previously selected range.

Table 2-6 Nominal values in measurement ranges of probes

Probe Range	DC Probe	RF probe 10-V insertion unit	100-V insertion unit
1	1 V	10 mV	100 mV
2	10 V	100 mV	1 V
3	100 V	1 V	10 V
4	400 V	10 V	100 V

### 2.3.8 Measurement Speed (FILTER Key)

For optimum matching to an existing measurement system the URV5 features six measurement speeds (F0 to F5) which can be selected via the special function 3 (section 2.3.10).

With the aid of the FILTER key, the two most important measurement speeds can be selected (F2/F4).

The LED in key 7 lights when F2 or F0, F1 is selected.

In Table 2-7 the display rates and measuring times for manual and computer operation are stated. The data for the manual operation are to be understood so that for instance at F0 there are two display changes per second, but the display is settled only after 16 s (like with computer operation).

The values given are merely guidelines and vary from probe to probe.

Table 2-7

- setting with FILTER key (F2/F4)

F0	F1	F2	F3	F4	F5	
2/s	2/s	4/s	4/s	10/s	30/s	+ filter + display change
16 s	4 s	1 s	260 ms	80 ms	35ms	+ measuring time with computer operation

Measurement speed for AC measurement

F0	F1	F2	F3	F4	F5	
2.5/s	2.5/s	5/s	5/s	15/s	50/s	+ filter + display change
12 s	3 s	750 ms	180 ms	55 ms	20 ms	+ measuring time with computer operation

Measurement speed for DC measurement

At the measurement speeds F4 or F5 there is only one measurement cycle, whereas at the other speeds F3 to F0 averaging over four measurement cycles takes place from step to step. With the settings F0 to F4 the A/D conversion time is 20 ms, the measured value being read out (unit V) in 4 1/2 digits, with setting F5 being the fastest mode of the URV5 the A/D conversion time is 2 ms and the measured value is read out in 3 1/2 digits.

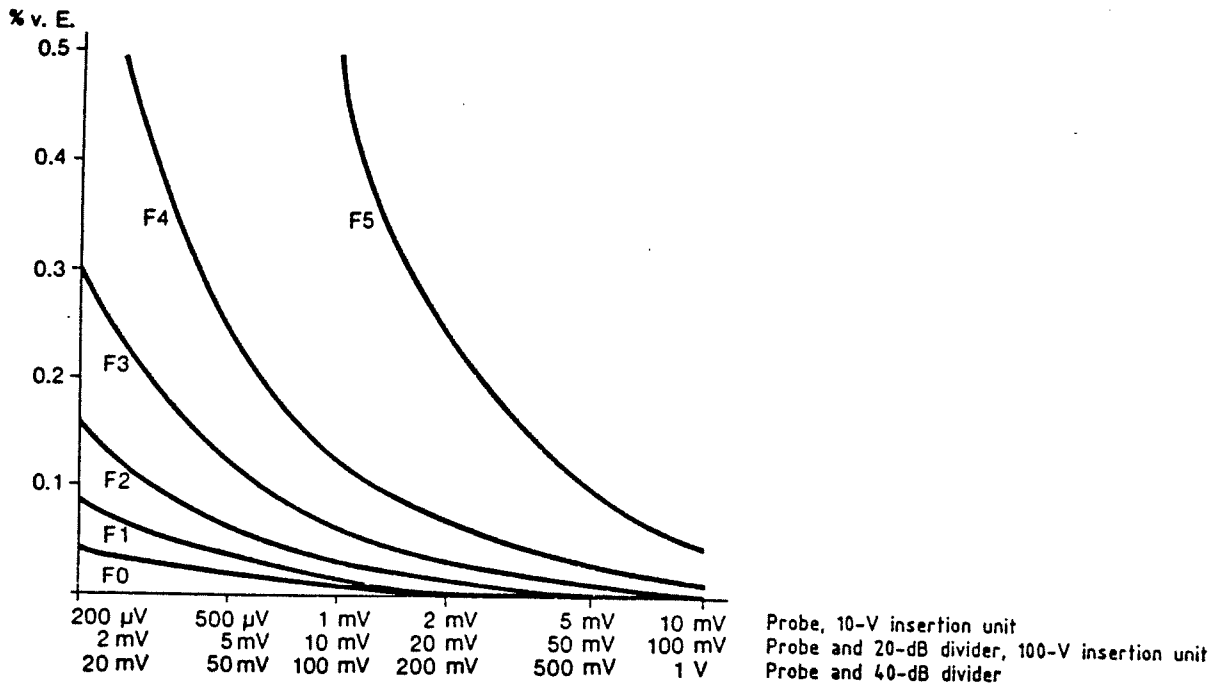


Fig. 2-11 Display noise

The display noise increases with the speed of the measurement.

Fig. 2-11 shows a group of typical curves for the various RF probes and insertion units.

### 2.3.9 Secondary Function Level

The secondary function level of the keyboard - blue markings on the keys - is used for entering data, such as reference value for relative value indication, correction values and for calling up the special functions (key 7 SPEC), e.g. calibration or input of the IEC-bus address. Switchover between the two function levels is effected by means of key 8 SHIFT, whose LED lights when the secondary functions are activated, while the LEDs in all other keys - except for the LEDs indicating the selected channel - go out. The measured value indicated last remains in the display. During the entry the entire measurement section of the instrument operates as usual and autoranging also remains operative.

If prior to the switchover to the secondary function level a reference or correction value has been indicated, the entered unit and the value remain in the display for correction.

### 2.3.9.1 Input of Reference Value, Correction Values or Impedance

For relative value indication the URV5 requires a reference value, for W/dBm evaluation a reference impedance and for correction a correction value. Therefore, the reference value, correction values and the reference impedance can be entered and stored for each channel separately. The channel must be preselected in the measurement mode (keys 17 A or B). The values entered are stored by means of key 6 STO.

When the instrument is switched off, the entire memory content is lost, but with the aid of the special function 2 the content can be written into a non-volatile EPROM. The values stored in the EPROM are then used as initialization values when the instrument is switched on.

For entering the desired value which is then displayed, the keys are used according to their blue markings.

The value is entered as a number with decimal point. The URV5 accepts numbers and points only as long as the scale length is not exceeded and the value can be displayed. The polarity sign may be changed as required during the entry.

Switchover for exponent input is made by means of key 11 EXP; the currently indicated exponent is erased.

The subsequently entered number(s) and the polarity sign are taken as entry data for the exponent. When key 11 EXP is pressed again, only the exponent is erased and can then be newly entered.

The unit of the reference value can be selected with key 11 DIM, by means of which the units V, W, dBm, dBV are cyclically changed. Similar to the arbitrary change of the sign during the entry, the DIM key may be pressed any time.

Key 12 INP is provided for selecting the input parameter (REF, FRQ, ATT, Z). Since upon entry of FRQ, ATT, Z the DIM units cannot be changed, key 11 DIM will not be evaluated in these cases. No LED lights on display 3.

An incorrect entry can be erased by means of key 10 CLEAR. The entire numerical value with the exponent and the sign are erased, not however the selected input parameter/unit.



With the aid of key 6 STO the currently displayed value is stored into the respective register for the input parameters (selected with key 12 INP). During this transfer the value is checked for acceptability and adherence to certain limit values. Not allowed are for instance negative impedances (see Table 2-8). In case of an error, the word

E r r

is displayed on the URV5 and the instrument returns to the entry mode for correction.

Table 2-8 Limits of input parameters

REF	V	$\pm 1 \cdot 10^{\pm 9}$
	W	$+ 1 \cdot 10^{\pm 12}$
	dBm	$\pm 199.99$
	dBV	$\pm 199.99$
FRQ		$+ 1 \cdot 10^{\pm 12}$ excl. 0 .
ATT		$\pm 199.99$
Z		$+ 1 \cdot 10^{\pm 4}$ excl. 0

### 2.3.9.2 Use of Measured Values as Reference Values

It is also possible to use measured values as reference values (sequence of keys to be actuated: 8 SHIFT - 6 STO). The following should be noted: the URV5 transfers the measured value into the memory. If the URV5 has not been in the compute mode before key 8 SHIFT is actuated, the value read out on the display is directly entered into the reference value register. If the URV5 was however in the compute mode, not the displayed value but the actual measured value will be stored. After return to the measurement mode, the new value 0 is displayed for the functions  $\Delta$ LIN,  $\Delta$ %,  $\Delta$ dB and the value 1 for the function X/REF.

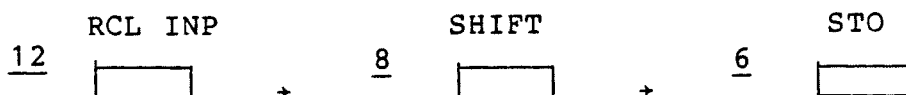
Example of relative value indication Δ%:

Key	Display <u>2</u>	Units LED <u>3</u>
<u>12</u> RCL INP <input type="text"/>	10.000	V
<u>13</u> ΔINT <input type="text"/>	5.000	V
<u>11</u> SEL REL <input type="text"/>	5.000	V, Δ
<u>8</u> SHIFT <input type="text"/>	100.00	V, Δ%
<u>6</u> STO <input type="text"/>	100.00	V, Δ%
<u>12</u> RCL INP <input type="text"/>	.00	V, Δ%
	10.000	V

A special feature is the use of a measured value of the second channel as reference value for the main measurement channel.

This is only possible with the setting ΔEXT.

For this purpose key 12 RCL INP must be pressed. The measured value of the second channel is then displayed. This is shown by flashing of the LED 1 REF. For use of this value as reference value, proceed as described above, i.e. the keys must be actuated in sequence 8 SHIFT - 6 STO.



When the setting is changed from ΔEXT to ΔINT, this stored measurement value is used for relative-value indication in subsequent measurements.

### 2.3.9.3 Calling up of Special Function Level

The special function level can only be called up at the secondary function level by means of key 7 SPEC. The display shows the word

SPEC

Further instrument functions are now available which can be activated by pressing the numerical keys or the CLEAR key.

### 2.3.10 Special Function Level

The special functions of the URV5 are rarely required and therefore do not have an own key. They can be called up as described in section 2.3.9.3.

Table 2-9 Special functions

Code	Function
0	Display test
1	Input of address for IEC-bus operation
2	Storage of input values in EEPROM as initializing values for switch-on
3	Measurement speed F0 to F5
4	Display of calibration date (link X6 removed) Calling up of calibration routines (link X6 inserted)
5	Calling up of last error code
6	Checksum for individual EPROMs
7	Copying input values of main measurement channel to second channel  channel A: A-A (channel B same values as channel A) channel B: B-B (channel A same values as channel B)
CLEAR	Error message: erasure of error message No error message: resetting of instrument

**Special function 0** is an LED test which causes all display elements including the keys to light up for about 3 s. The instrument then returns to the measurement mode.

**Special function 1** permits to enter the IEC-bus address or to select the talk-only mode of the IEC-bus interface (see section 2.4.2).

Since the URV5 uses as non-volatile memory a PROM (EEPROM) that can be electrically erased but not be overwritten indefinitely, the current reference values can be stored into this EEPROM with the aid of **special function 2**. When switched on, the URV5 is initialized in accordance with these stored values. After execution of the routine the instrument returns to the measurement mode.

**Special function 3** permits selection of six measurement speeds (0 to 5) for the URV5 (see also section 2.3.8 Measurement Speed). After calling up this function

- F \_ 4

is for instance shown on the display, the figure 4 being the currently valid setting of the measurement speed.

Now one of the figure keys 0 to 5, the CLEAR or SPEC key can be pressed.

0 to 5: new setting of measurement speed  
and display for about 0.5 s

CLEAR: clear display

SPEC : return to special function level (SPEC)

SHIFT: return to measurement mode

**Special function 4** operates in two different ways. Normally, the calibration routines that can be called up with this special function are inhibited. Therefore, the date and a letter for identifying the set of calibration values are displayed.

Example:

08.84 P

month year

Code, identifying that the measurement function has not been completely calibrated at the date stated.

12.83 F

Code, identifying that the measurement function has been completely and properly calibrated.

In manual operation the inhibition (only required in manual operation) can be eliminated by fitting link X6 on the computer board.

CAL

is then read out on the display.

Further routines are now available which permit the URV5 basic unit to be calibrated simply by connecting a calibration standard and by pressing a key.

Special function 5 can be used to redisplay an error message that has already been erased.

Special function 6 can be used to display the checksums of the individual EPROMs of the program memory. The respective EPROM is identified by the figure 1 or 2 on the exponent display 2. The checksum is the sum of all bytes of the EPROM without a carry bit.

Special function 7 permits all input values that have been entered for the switched-on main measurement channel to be used as input values for the second measurement channel.

**Example:** channel B switched on (LED in key 17 B lights)

REF-INPUT VALUES      URV5

REFV    A    1.0000E+00  
FRQMHZ A    1.0000E+06  
ATTDB    A        .00E+00  
Z    OHM A    50.00E+00  
REFV    B        0.E+00  
FRQMHZ B    .2000E+09  
ATTDB    B    20.00E+00  
Z    OHM B    100.00E+00



input values prior to  
calling up SPEC 7

Sequence of keys to be actuated:  
8 SHIFT, 7 SPEC, 17 7

The display reads out

6-6

REF-INPUT VALUES      URV5

REFV    A        0.E+00  
FRQMHZ A    .2000E+09  
ATTDB    A    20.00E+00  
Z    OHM A    100.00E+00  
REFV    B        0.E+00  
FRQMHZ B    .2000E+09  
ATTDB    B    20.00E+00  
Z    OHM B    100.00E+00



input values after  
calling up SPEC 7

**Special function CLEAR** comprises two functions. If no error message had been displayed on the URV5, the instrument is reset according to section 2.3.11 by calling up this special function. The input values will not be reinitialized. If there is an error message, this will be erased and the instrument returns to the measurement mode. The URV5 can be operated normally until a new error is detected.

### 2.3.11 Basic setting

The URV5 is either set automatically when it is switched on or by means of the special function CLEAR (no error message). Reference values are only initialized when the instrument is switched on.

Basic setting:

Measurement channel	channel A or channel B if a probe is only inserted
Unit	ABSOLUTE, V (or W for power head for NRV)
Measurement speed	F2 (SLOW)
Auroranging	switched on

Note for IEC-bus operation:

The basic setting with IEC-bus operation corresponds to the IEC-bus commands:

PA (PB), E0, F2, KA0, KF0, O0, RG0, U0--(U7--), (H0, N0, Q0, W3, Y1 additionally).

This can be achieved by sending the device-specific command C1 or by means of the universal commands DCL (device clear) or SDC (selected device clear).

### 2.3.12 Error Messages

Error messages of the URV5 are indicated to the user by

Err

or

E

followed by a  
3-digit hexa-  
decimal figure.

The "Err" message is briefly indicated and means incorrect data input as described in section 2.3 and 2.4.2. The URV5 then returns to the input mode.

The indication of "E" followed by a hexadecimal figure means an error in the hardware functions. Each hexadecimal figure stands for four different causes of error.

Example:

E040

means faulty calibration.

Clearing the error message:

An error message can be erased by calling up the special function CLEAR or the special function 4 (calibration) until a new error is detected. In the calibration mode the error message can be directly erased by means of the CLEAR key (secondary function).

Interruption of error message:

If a reference value is indicated (key 12 RCL INP) or the secondary function level is selected (key 8 SHIFT), the error message is interrupted and only reappears after switchover to the measurement mode. See also section 2.4.5 (IEC-bus operation).



Table 2-10 Errors in hardware functions

Error message	Cause
E001	Stored initializing data (EEPROM) for reference/correction values are missing or incorrect (switch-on test)
E002	Stored IEC-bus address (EEPROM) is missing or incorrect (switch-on test)
E004	Calibration measurement out of tolerance
E008	Fault in IEC-bus interface (actual state ≠ nominal state)
E010	Stored correction factors (EEPROM) are missing or incorrect (switch-on test)
E020	Probe data missing or erroneous
E040	Stored correction factor (EEPROM) for current measurement range is missing or incorrect (check in case of range switchover)
E080	Writing into EEPROM is not possible
E100	A/D converter faulty
E200	Incorrect internal zero adjustment (cyclic)
E400	Temperature measurement incorrect
E800	--

If several errors occur simultaneously, the corresponding error messages are added hexadecimally.

e.g.: E008 and E004 = E00C  
 E001 and E002 = E003

For further instructions, in particular measures for eliminating the faults, see section 3.

**2.4 IEC-bus Control of URV5**

The URV5 is fitted with a remote-control interface to IEC-Publ. 625-1 and can thus be connected to a data bus system for the transfer of setting data and measured values, i.e. to an IEC bus. All functions of the URV5 can be remote-controlled. The connection is provided on the rear panel of the instrument (Fig. 2.2).

The specific characteristics of the IEC-bus interface (control lines, handshake lines, data lines) and the timing of the data transfer can be taken from the respective standard specifications. The characters of the ASCII code used for the transfer are shown in Table 2-23.

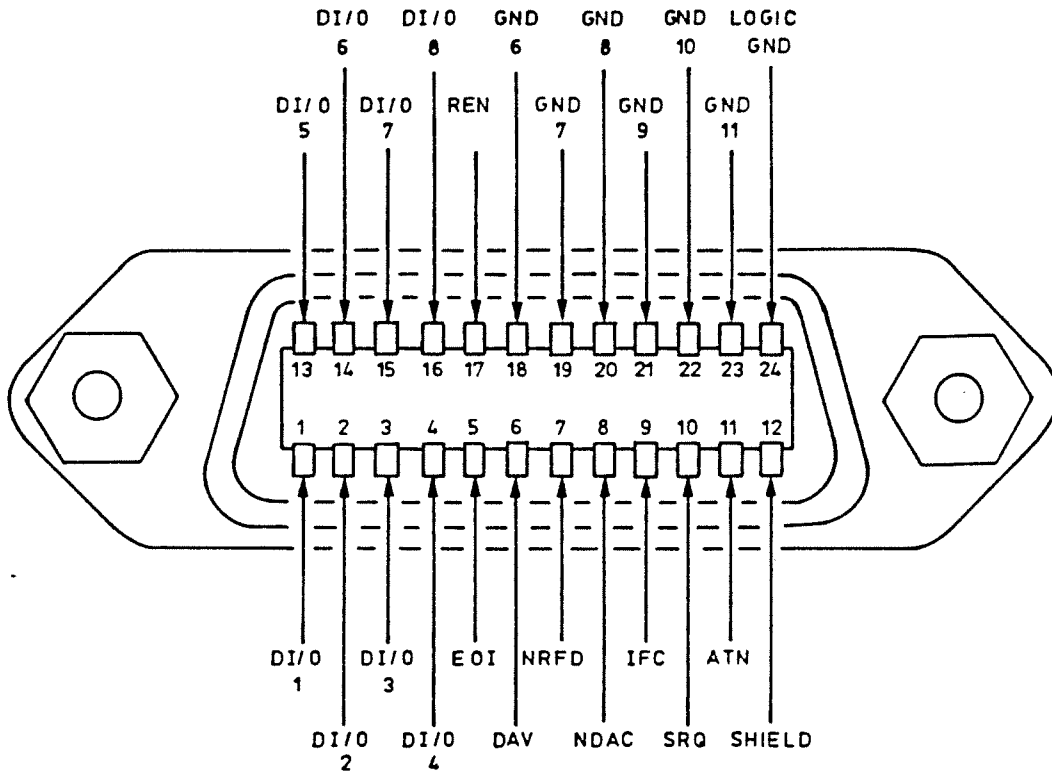


Fig. 2-12 Pin assignment of female connector 22

### 2.4.1 Interface Functions

The URV5 is designed for the following interface functions:

SH1	Source Handshake function full capability
AH1	Acceptor Handshake function full capability
T5	Talker function Capability for answering to serial poll, unaddressing if MLA, talk-only mode.
L4	Listener function Unaddressing if MTA
SR1	Service Request function full capability
RL1	Remote/Local function full capability
DC1	Device Clear function full capability
DT1	Device Trigger function full capability
PP1	Parallel Poll function Remote-controlled setting

## 2.4.2 Setting of Device Address/Talk-Only Mode

The device address of the URV5 is set via the keyboard and stored in an electrically erasable PROM ensuring non-volatile storage after the instrument is switched off. Special function 1 is used for this purpose.

The current IEC-bus address can be displayed in the local mode for about 1 s by pressing the LOCAL/TALK key. (There will be no display in the talk-only mode!)

This special function 1 is called up by pressing the key 8 SHIFT followed by key 7 SPEC.

SPEC

appears on the display, and after pressing the figure key 1

IEC 9

e.g.

figure 9 being the currently set device address.

For a further input, i.e. when changing the device address for IEC-bus operation, the blue markings of the keys are relevant, the keys DIM, +/- and SPEC having no significance, i.e. the instrument does not respond when these keys are pressed.

After calling-up of special function 1 or after an indicated input error (Err), one or two figures can be entered as new IEC-bus address without actuating the CLEAR key.

The 1st figure appears in the last but one place of the digital readout, in the last place a bar is displayed for identification of a further input

IEC 2 \_

e.g.

≙ address 2

This bar will be overwritten if a second optional figure is entered.

IEC 2 7

e.g.

≙ address 27

Values between 0 (00) and 30 are permissible. If 31 is entered, it will be interpreted as talk-only mode in the memory and the interface will be initialized accordingly. If values > 31 are entered and key 6 "STO" is pressed,

Err

is displayed for an input error and the instrument returns to special function 1, indicating the incorrect value.

Key 9 "•/to" is used for direct entry of the talk-only mode and is accepted any time.

IEC60

appears on the display.

The indicated address can be erased by means of key 10 CLEAR so that a new address can be entered. For each figure to be entered a bar is then displayed:

IEC \_ \_

Further entry as described above.

Key 6 STO is used for storing the entered and indicated address as well as for subsequent initialization of the IEC-bus interface. This is shown by brief flashing of the display and indication of the new value in accordance with the initializing value.

If prior to actuating the STO key the input has been in CLEAR mode, the original address is preserved. With values > 31 an error message will be output as described above and the instrument returns to special function 1.

When the URV5 is switched on, the stored IEC-bus address is read in, displayed and the IEC-bus interface is initialized accordingly.

With the aid of key 8 SHIFT the special function 1 can be left without changing the set device address irrespective of the displayed value.

#### 2.4.2.1 Inserting/Removing a Probe during IEC-bus Operation (Remote Mode)

The probes should only be inserted into the basic unit in local mode, since in this case the probe data will subsequently be evaluated.

##### **Inserting a probe in remote mode:**

When a probe is inserted into the basic unit in the remote mode, this is recognized by a process controller only if the interface has been set (Q1 to Q3). The URV5 sends SRQ (114). With the aid of command C0 the process controller can initialize the reading in of the probe data. To signal the initialization of the probe data, the caption "init" appears in the display.

##### **Removing a probe in remote mode:**

When a probe is removed from the basic unit in remote mode, this will cause abortion of a current measurement if

1. the probe has been inserted in the main measurement channel (selected with PA or PB), or
2. if one of the two probes is removed in dual-channel measurement mode (trigger: X8, ΔEXT: U3X to U6X).

Following the removal of a probe and with interface setting Q to Q3, the URV5 always sends an SRQ (104).



\* <DATUM> Any decimal number including sign and two-digit exponent

e.g.: DV<DATUM>                    DV-3.0731E-03

\* Delimiters are        /EXT//NL//CR/  
and combinations        (+EOI line)

(Input pointers will be reset)

} Table 2-18

\* Separator is the comma (,)

\* Spaces may be inserted into the command sequence as desired.

\* Upper case or lower case letters may be used.

\* Maximum number of characters per command = 30 characters

**Example for a command sequence (PUC Controller):**

IECOUT 7, "command 1, command 2, command 3"/CR//NL/

Such a command sequence may have any length, the length of the individual command being however limited to 30 characters only (for input data).

**Note:** Such a command sequence is read in up to a separator or delimiter, the command being then executed or set (in particular with "X2"). Commands requiring a longer time for execution (e.g. "01" or "X2" at slow measurement speeds) should therefore be at the end of a command sequence, since otherwise the IEC bus will be blocked for the time of the command execution. Any number of separators and delimiters will however be accepted without the bus being blocked.

**Example (for PUC):**

**WRONG:**

IECOUT 7, "PA, F0, X2, IB, U3, F0, KA1" /CR//NL/

Setting channel B

Execution of command X2  
and blocking of bus  
by subsequent commands



**BETTER:**

IECOUT 7, "PA, FØ, IB, U3, FØ, KA1, IA, X2" /CR//NL/

Setting of channel B \*

**\* Note:**

Since in the string the pointer IB has been used for subsequent commands, the effect of IB must be reset by the pointer IA so that the measured value of channel A will also be stored as reference value of channel A.

**CORRECT:**

IECOUT 7, "IB, U3, FØ, KA1, PA, FØ, X2" /CR//NL/

Setting of  
channel B  
(second channel)

Setting of  
channel A  
(main measurement  
channel)

**2.4.3.1 Tables for IEC-bus Programming of URV5  
in Measurement Mode**

Table 2-11 Input pointer

Command code	Function
IA IB	Input for channel A valid Input for channel B valid
	<p><u>Note:</u> With commands marked by * it is possible to define the <b>input channel</b> - independent of the selected <b>measurement channel</b> - for all subsequent commands by sending IA or IB once in the command string (resetting by delimiter or PA, PB).</p>

Table 2-12 Setting commands

Command code	IA, IB	Function																																						
C0	-	Reading in of test data into basic unit (switch over to U0 or U7)																																						
C1	-	(≠ DCL, SDC after addressing)  Basic setting: PA (PB), E0, F2, KA0, KF0, RG0, U0--(U7--), H0, N0, Q0, W3, Y1  Note: Resetting of input pointers IA, IB																																						
E0 E1	* *	Off On                      PEAK(PEP) measurement																																						
F0 F1 F2 F3 F4 F5	* * * * * *	<table style="border: none; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">(AC)</td> <td style="width: 15%;">16 s</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">4 1/2-</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 s</td> <td></td> <td>digit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 s</td> <td>SLOW</td> <td>display</td> <td></td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">measurement speed</td> </tr> <tr> <td></td> <td>260 ms</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>80 ms</td> <td>FAST</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>35 ms</td> <td>SUPERFAST</td> <td>3 1/2-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>digit display</td> <td></td> </tr> </table> <p>The values given are merely guidelines and vary from probe to probe.</p>	(AC)	16 s		4 1/2-				4 s		digit				1 s	SLOW	display		measurement speed		260 ms					80 ms	FAST				35 ms	SUPERFAST	3 1/2-					digit display	
(AC)	16 s		4 1/2-																																					
	4 s		digit																																					
	1 s	SLOW	display		measurement speed																																			
	260 ms																																							
	80 ms	FAST																																						
	35 ms	SUPERFAST	3 1/2-																																					
			digit display																																					

Command code	IA, IB	Function
Syntax: KF<NUMBER>  KF0 KF1  Syntax: KA<NUMBER>  KA0 KA1	* *  * *	FRQ CORR off FRQ CORR on  ATT CORR off ATT CORR on  (It is also possible to send KF01 instead of e.g. KF1)  corrective evaluation
N0 N1	- -	Output with Output without alpha header
O0  O1	*  *	Disabling  Triggering, Enabling  Zero- correction
PA PB	- -	Probe A Probe B  Setting of measurement channel  Note: Resetting of input pointers IA, IB
Syntax: RG[ <NUMBER> ]  RG, RG0 RG1 RG2 RG3 RG4	* * * * *	Autorange 10 mV 100 mV 1 V 10 V 100 V RF probe 10-V insertion unit  100 mV 1 V 10 V 100 V 100-V insertion units  1 V 10 V 100 V 400 V DC probe
		(It is also possible to send RG03 instead of e.g. RG3)

Command code	IA, IB	Function
U0 U1 U2 U7	* * * *	V dBm dBV W  Output unit (ABSOLUTE)
U3 [ [W] [X] ] U4 [ [W] [X] ] U5 [ [W] [X] ] U6 [ [W] [X] ]	* * * *	$\Delta$ lin } in V referred $\Delta\%$ } to internal $\Delta$ dB } reference X/Ref } value  Output unit (relative)  Note: The letters X and/or W can be added to the commands U3 to U6.  X $\hat{=}$ $\Delta$ EXT (reference = second second channel)  W $\hat{=}$ relative readout in W  e.g. U3X or U6WX  (V is also permissible instead of W, e.g. U4 $\hat{=}$ U4V)
Y0 Y1 YX	- - -	off on Triggering  Cyclical temperature measurement
Y?	-	Read-out of set status, i.e. if cyclical temperature measurement is switched on or off (output via SRQ).

Table 2-13 Data input commands

Command code	IA, IB	Function
DU <DATUM>	*	Reference value in V
DV <DATUM>	*	-"- in V
DB <DATUM>	*	-"- in dBV Data input
DM <DATUM>	*	-"- in dBm
DW <DATUM>	*	-"- in W
DR <DATUM>	*	Reference impedance in $\Omega$
DZ <DATUM>	*	-"- in $\Omega$
DA <DATUM>	*	Correction attenuation in dB
DF <DATUM>	*	Correction frequency in Hz
Syntax: D = $\begin{bmatrix} AA \\ BB \end{bmatrix}$		
D =	*	Data copying to channel IA, IB
D = AA	-	-"- values B same as in channel A
D = BB	-	-"- values A same as in channel B

Table 2-14 Interface commands

Command code	IA, IB	Function
W0	-	NL
W1	-	CR
W2	-	ETX
W3	-	CR + NL
W4	-	EOI
W5	-	NL + EOI
W6	-	CR + EOI
W7	-	ETX + EOI
W8	-	CR + NL + EOI
Q0	-	off
Q1	-	on (all SRQ)
Q2	-	on (except for SRQ (80) $\hat{=}$ meas.value ready, all SRQ)
Q3	-	on (only error SRQ, $\geq 96$ )
H0	-	off Auxiliary mode
H1	-	on (PET time-out correction)

Table 2-15 Trigger commands

Command code	IA, IB	Function
X0	-	Reset command for commands X3/X4
X1	-	Trigger command ( $\hat{=}$ GET)
X2	*	Trigger command + storage of measured value as reference value
X3	-	Setting command for triggering measurement upon a service request
X4	-	Setting command for continuous triggering
X8	-	Trigger command for both measurement channels (measured values are separated by delimiters (corresponding to W0 to W8))
Z0	*	Output of reference value
Z1	*	Output of reference impedance
Z2	*	Output of correction frequency
Z3	*	Output of correction attenuation

Table 2-16 Special commands

Command code	IA, IB	Function
S0	-	LED test of display
S4	-	Indication of date under which the calibration values have been stored.
S5	-	Output of error code according to hardware function errors occurred.
S6	-	Checksum output of program memory.
ST	*	Status output of all device settings for the selected channel.
SP	*	Output of probe identification for the addressed channel

Table 2-17 Keywords

Command code	Function
CALIBRATION	Switchover between measurement and calibration mode: only commands for calibration are valid (CA..)

Table 2-18 Separators and delimiters

Symbol	Designation	ASCII decimal equivalent	Recommended use
,	Comma	44	Separator between commands
CR	Carriage Return	13	Delimiters
NL	New Line	10	
ETX		3	
EOI	If the EOI line is set during the transfer of the last character, this is also accepted as delimiter.		

## 2.4.3.2 Additional Explanations and Notes on IEC-bus Commands for URV5

### Input pointers (Table 2-11)

IA, IB The URV5 is a dual-channel measuring instrument, one channel being used as main measurement channel. All setting commands therefore refer to the selected main measurement channel.

With the aid of the pointer IA, IB it is possible to set also the second channel without effecting switchover from the measurement channel. IA is used for channel A, IB for channel B. IA, IB may however also be used for identification of the subsequent commands. This is to ensure correct setting of the instrument independent of the measurement channel also in the case of program jumps, interrupt routines, etc.

The effect of this pointer ends upon the reception of a delimiter (Table 2-18) or by switchover of the measurement channel with PA, PB.

Commands which are addressed by IA, IB, are marked by an \* in the Tables.

### Setting commands (Table 2-12)

C0 With the aid of command C0 the data of the inserted probes can be read into the basic unit (e.g. after insertion of a probe into the URV5 und SRQ (114)).

The display unit is reset to V (or W in the case of a power head)!

C1 causes a basic setting of the URV5 (section 2.3.11 Basic Setting) and corresponds to the command sequence

PA(PB),E0,F2,KA0,KF0,RG0,O0,U0--(U7--),H0,N0,Q0,W3,  
Y1

PB, if a probe is inserted only in channel B.

U7, if power head for NRV is inserted in the channel.

The pointers IA, IB are reset by C1, i.e. the subsequent commands concern the selected measurement channel.



**Example:**

IB, C1, DV3.0, DF1E+6, U3

Input data for channel A if a probe is inserted. Channel A is set by C1.

C1, IB, DV3.0, DF1E+6, U3

Input data for channel B as defined by IB.

If there is a hardware fault (E xxx indicated on the display), this can be erased by "C1" until a new hardware fault is detected (section 2.3.12).

E0, E1      Switching off or on PEAK (PEP) measurement. Only possible with AC probes. With DC, E1 is not evaluated and SRQ(97) is sent if the interface has been set accordingly.

F0...F5      The commands F0 to F5 are used to set the measurement speed and the resolution of the URV5 (section 2.3.8 Measurement Speed).

**Note:** A different measurement speed can be adjusted for the two channels.

In the case of dual-channel measurements ( $\Delta$ EXT: U3X - U6X or trigger X8) the measurement is carried out at the respective measurement speed selected after reception of the trigger command. The reaction time of the instrument (i.e. the time until the measured value is ready) can basically be determined by adding the individual measurement times. (Rule of thumb for different measurement speeds.)

Since the measurement cycles partly overlap, the actual reaction time is considerably lower depending on the type of measuring head used and especially if the measurement speeds are the same for both channels.

For carrying out the measurement under optimum time conditions, it is recommended to use SRQ (SRQ(80)) in the case of long measurement times.

KF0, KF1      With the aid of these commands the frequency response correction (KF0, KF1) and  
KA0, KA1      the attenuation correction (KA0, KA1) can be switched off and on. For this purpose it is necessary to enter the test frequency by means of the command DF<DATUM> or the attenuation value by the command DA<DATUM>.

KF0, KF1 is not evaluated in case of DC and SRQ (97) is sent provided that Q1 to Q3 has been set.

(See also sections 2.3.5.3 ATT CORR and 2.3.5.4 FRQ CORR.)

N0, N1 With the setting N0, an alphaheader consisting of eight characters is output ahead of the numerical string (section 2.4.4 Data Output). It can be suppressed by means of N1.

00, 01 The command 01 can be used to carry out a zero adjustment in the selected channel (defined by PA, PB, IA, IB).

Triggering and enabling the ZERO function: "01"  
Disabling the ZERO function: "00"

**Note:** The command 01 should always be at the end of a command sequence since on the one hand the commands (see section 2.4.3 Example for PUC) are immediately evaluated after reception of the separator or delimiter and on the other hand the zero adjustment takes about 4 s so that the bus will be blocked for this period if further commands are sent to the instrument.

After completion of the zero adjustment without error, the URV5 (Q1 to Q2) sends SRQ (90), in case of an error SRQ (115). The commands 00 and 01 are illegal for a DC probe (SRQ (97)).

PA, PB With the aid of commands PA, PB the main measurement channel is selected, from which display and measured value (after a trigger command is sent) will be derived.

PA, PB cancels the effect of IA, IB.

If there is no probe in the selected main measurement channel, the URV5 (Q1 to Q3) will send SRQ (104).

RG,  
RG0 to RG4 The measurement range permissible according to the probe inserted is adjusted with the aid of these commands.

U0...U7 The commands U0 to U7 are used to determine the output unit for output of the measured value via display or bus (section 2.4.4.2).

An X for dual-channel measurement ( $\Delta$ EXT) and/or a W for readouts referred to the basic unit watt can be added in any sequence to the commands U3 to U6.

V for basic unit volt is also permissible.

If there is no probe in the selected measurement channel, the URV5 (Q1 to Q3) will send SRQ (104).

Y0, Y1  
YX, Y?

After a certain period the URV5 automatically carries out a temperature measurement (additionally: AUTO ZERO measurement for input amplifiers) which interrupts the normal measurement cycle. This may have a disturbing effect for certain measurements.

This cyclical temperature measurement can be switched off by command Y0, switched on again by Y1 and an AUTO ZERO/temperature measurement can be triggered by YX.

**Note:** The user should be aware of the fact that after sending of the command Y0 an additional measurement error may occur with an increasing period of time.

Therefore, this command Y0

1. should only be used after warm-up of the instrument (approx. 2 hours) and
2. be cancelled again by command Y1 as soon as permitted by the particular measurement.

The command Y? can be used to read out the selected status (Y0, Y1). If the interface has been set accordingly (Q1, Q2), the URV5 will send a service request after it has received the command Y?, and after decoding of the status byte this status can be read out (see section 2.4.6.5 Service Request).

#### Data input commands (Table 2-13)

Dx<DATUM>

The datum may be entered with or without exponent. The exponent consists of a maximum of 2 figures and a sign, whereas the mantissa may have any length (assuming a maximum command length of 30 characters). Only so many characters of the mantissa will however be considered as can be manually entered into the display (see section 2.3.9.1 Input of Reference Value, etc.). A positive sign and a zero ahead of the decimal point are optional. Spaces have no influence on the input. (DV may be used instead of DU and DZ instead of DR).

**Example:** Input of a reference value of 0.316 V.  
All commands stated are equivalent.

DU0.316, DU.316, DU+0.316, DU 0.316,  
DU316E-3

D =  $\begin{bmatrix} \text{AA} \\ \text{BB} \end{bmatrix}$

Copying of entire data memory.

The URV5 has separate memories for the two channels. In cases where the same data are required for channel A and channel B, these data need only be entered once into the instrument and can then be transferred into the other memory by means of the commands D = AA, D = BB.

D = AA: all data from channel A to channel B

D = BB: all data from channel B to channel A

D = AA, D = BB are independent of the pointer.

When the command D = is sent, all data of the channel that has been defined by PA, PB or IA, IB will be copied into the memories of the other channel.

**Example:**

IA, DA<DATUM>, DU<DATUM>, D= ( $\hat{=}$  D=AA)  
IA, ... , PB, DZ<DATUM>, DW<DATUM>, D= ( $\hat{=}$  D=BB)

#### Interface commands (Table 2-14)

W0...W8      The commands W0 to W8 are used to set the delimiter for the data output.

Q0...Q3      With the aid of the commands Q2 and Q3 the URV5 can be set so that only part of all available SRQ events will cause output of an SRQ (e.g. Q3 only error SRQs).

The division into Q1, Q2, Q3 commands and the coding of the status byte in case of a service request is described in section 2.4.6.5.

H0, H1      Auxiliary mode

With the aid of command H1 the URV5 can be set so that after a TALK addressing it always starts to transfer the first character of the output string.

This mode can be switched off by H0.

This command is for instance necessary when using older CBM computers (design state 1982), since these cause an asynchronous abortion of the INPUT command after a period of 64 ms and, hence, errors may occur in the data output from the URV5 to the controller. If the URV5 starts to transfer the first character while the computer aborts the INPUT command, the URV5 will continue with the second character when there is the next TALK addressing, so that the first character is missing in the string read in by the computer.

The command H1 should however only be used with the computers referred to above, so that for other controllers the possibility of partial string transfer is preserved.

When using CBM computers (design state 1982), care should be taken that the delimiter CR (carriage return) has been set for the URV5 (command W1).

#### Trigger commands (Table 2-15)

- X1 Just as the universal command GET (see section 2.4.6.4 Device Trigger) the command X1 causes the URV5 to start a measurement with the selected settings and to store the result in the output buffer. If the interface has been set accordingly, a service request will be output after completion of the measurement.
- X2 The command X2 has the same effect as X1 and GET, only that the measured value is additionally stored as reference value.

One special point of this command should however be mentioned:

The control character X2 should always be used as last command before the delimiter, since after reception of X2 the URV5 is blocked for any further commands. This means that if further setting commands are sent to the URV5 after X2, the IEC bus will be blocked until X2 has been executed (e.g. 16 s with a measurement speed  $F_0$ ). X2 may be followed by any number of delimiters.

If a relative function ( $\Delta$ INT) had previously been selected by means of U3 to U6, the next output value will already be output relative to this value, i.e. the result is either 0 or 1.

When the input parameters IA, IB are used, the result of this measurement can also be stored as reference value of the second channel.

**Example:**

Measurement in second channel and switchover to measurement in main channel relative to this reference value ( $\Delta$ INT).

IECOUT 9, "PB, IA, X2"

- . Take care of
- . measuring time!
- .

Measurement in channel B, with the aid of input pointer IA measured value is stored as reference value for channel A.

IECOUT 9, "PA, U5, X1"

Measurement in channel A,  $\Delta$ dB calculation.

X3 The command X3 has the advantage that a special trigger command (X1, X2, GET) may be omitted so that the measurement speed will be increased.

X4 Command X4 is a setting command like X3 and triggers free-running measurements, i.e. the URV5 itself starts a measurement and the next one immediately upon completion of the previous measurement. This makes for maximum measurement speed.

X0 The settings X3 and X4 can be reset by means of the control character X0.

X8 Command X8 can trigger a measurement for both channels. The measured value will be evaluated according to the respective channel settings (see note on page 2.60 under F0...F5).

The two measured values are separated by delimiters (set by W0 to W8) and can thus be received by the controller by reading them twice.

If a measurement is triggered without the necessary probe(s) being inserted, SRQ(104) will be sent if the interface has been set accordingly (Q1 to Q3).

Z0 to Z3 With the aid of the commands Z0 to Z3 the internally stored input values (reference value, reference impedance, correction frequency and correction attenuation) are written into the output buffer.

The output buffer can be read out by a TALK addressing, but this can be done only once (except with X8). No further command may be sent between the trigger command and the TALK addressing since otherwise the output buffer will be erased. The data format for the output is described in section 2.4.4.2.

## Special commands (Table 2-16)

S0	LED test for approx. 3 s.
S4	Display of calibration date of basic unit for approx. 3 s.
S5	Error code output, can be read into the controller after a TALK addressing.
S6	Checksum output of the program memory, can also be read into the controller after a TALK addressing.  Format: CHKSUMS_XXXXH-PX.Y
ST	Status output of all current device settings, can be read into the controller after a TALK addressing.  Format: PA,E0,F2,KA0,KF0,O0,RG0,U0--,H0,N0,Q0,W3,Y1   the selected main measurement channel is identified by PA, PB or the second channel by IB, IA. If Q1 to Q2 has been set, SRQ (85) will be sent.
SP	Using the special command SP, the status of the probes can be read out (assignment with IA, IB).  <b>No probe in the channel:</b> Format: PA,---- NO - PROBE  <b>Test adapter or faulty probe:</b> Format: IB, TEST-ADAPTER  <b>Correctly calibrated probe:</b> Format: PB, designation, serial No., cal. date 12 byte      10 byte      8 byte  e.g. PB, URV5-Z1 -----, 102587/001, 08.07.87

This enables the controller to identify the probe automatically!

**Note:** The commands S0 to ST clear the set trigger mode as well as a valid value in the output buffer.

## Keyword (Table 2-17)

The command set of the URV5 is switched over to calibration mode by means of the keyword CALIBRATION. The URV5 only accepts commands whose first two letters are CA. Other commands will not be accepted and cause a service request (SRQ (97)) if the interface has been set accordingly.

The keyword SERVICE enables additional commands which are only used for testing or checking of the URV5. The command set in the measurement mode is thus extended.

#### 2.4.4 Data Output

The URV5 is able to output a measured value, the reference values, error code, single-line or multiple-line text strings.

After addressing by the controller, the output format is identical in the talk-only mode and in the talk mode.

##### 2.4.4.1 Text String Output

After being addressed as talker, the URV5 is ready at any time to answer the controller. Under certain conditions the URV5 will therefore output a text string instead of data.

The string "URV5 IN LOCALMODE" is output in local mode after talker addressing.

The string "URV5 NOT TRIGGERED" is output in remote mode after talker addressing without previous triggering. If the interface has been set accordingly (Q1 to Q3), the output of SRQ (byte 99) is linked.

The string "URV5 NOT READY" is output if the instrument is not ready to produce a measured value. (With Q1 to Q3, output of SRQ [byte 101].)

The string "URV5 PA NO PROBE" or "URV5 PB NO PROBE" is output if no probe is contained in the selected measurement channel (A or B) and the attempt is made to trigger a measurement by means of a trigger command (X1 to X4, X8). (With Q1 to Q3, output of SRQ [byte 104].)

##### 2.4.4.2 Data Output in Measurement Mode

The measured value, reference value or error code can be output either as numerical value only (control character N1) or as numerical value plus preceding 8-digit alphaheader (control character N0). The structure of the alphaheader is shown in Fig. 2-13. Three characters are provided for the device function (Table 2-19), three for the unit (Table 2-20), one for special identification such as overflow (0), overranging or underranging in case of range hold (H, L) etc. and one character for allocating the numerical value to a measurement channel (A for channel A, B for channel B).



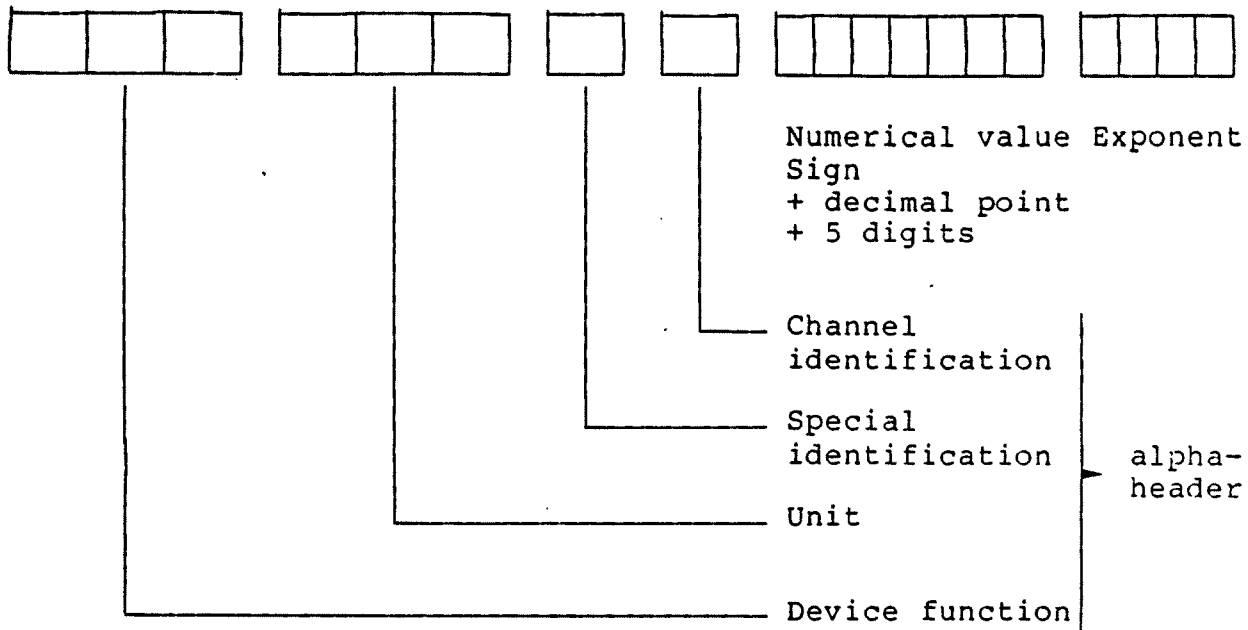


Fig. 2-13 Format of data output

The numerical value is always output with exponent.

**Example:**

- Output of a valid measured value  
1.0032 V (DC) (channel A)  
DC\_V\_\_\_A\_1.0032E+00
- Output of a valid measured value  
1.0200·10<sup>-3</sup> W (AC, channel B referred to second  
channel A, Δlin)  
AC\_WDLXB\_1.0200E-03
- Output of a reference attenuation  
20 dB for channel A  
ATTDB\_\_A\_20.00E+00

The data output is terminated by the set delimiter (Table 2-18).

Table 2-19 Coding of device function for data output

Code	Function
AC_	AC measurement
DC_	DC measurement
REF	Reference value
ATT	Reference attenuation
FRQ	Reference frequency
Z__	Impedance

--: Space

Table 2-20 Coding of output unit

Code	Function
V__	V
DBV	dBV
DBM	dBm
W__	W
VDL	} $\Delta_{lin}$ (V or W)
WDL	
VD%	} $\Delta_{\%}$ (V or W)
WD%	
VDB	} $\Delta_{dB}$ (V or W)
WDB	
VRL	} X/REF (V or W)
WRL	
DB_	dB for ATT (attenuation value)
MHZ	MHz for FRQ (reference frequency)
OHM	$\Omega$ for Z__ (impedance)

--: Space

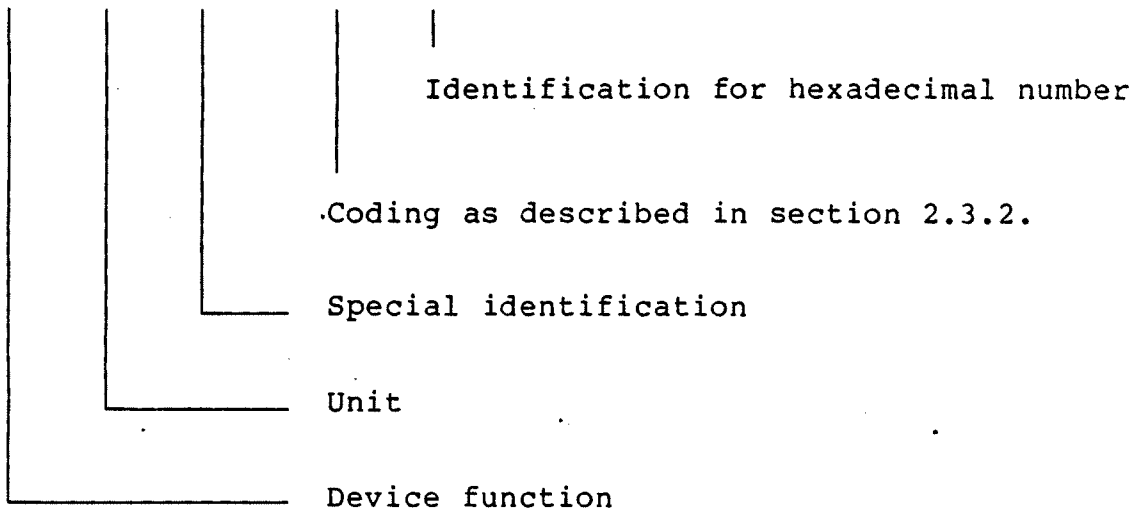
Table 2-21 Special identification

Code	Meaning
-	Valid measured value
X	Setting ΔEXT
H	OVERRANGING
L	UNDERRANGING
O	Display overflow

\_: Space

In the case of a hardware error the output string is adapted to the general structure of the alphaheader.

ERRCODE \_ X X X X H



**Example:** ERRCODE\_0010H

### 2.4.5 Error during IEC-bus Operation

(For error messages see section 2.3.12).

If a hardware error occurs during IEC-bus operation, this will be read out on the display as described in section 2.3.12. After talker addressing the error code can be directly read into the controller. This is also possible after the command "S5" (measurement mode only) has been sent to the URV5.

The command "C1" erases the error until a new hardware error is detected.

In the calibration mode the error can be erased by sending the command "CAC1".

## 2.4.6 Group of Addressed and Universal Commands

### 2.4.6.1 Table of Universal Commands

Command		PPC/PUC	hp 9835/45	hp 9825	Tekt: 4051/52
addressed	Selected Device Clear	IECLAD9 IECSDC IECUNL	RESET 709	clr 709	WBYTE041,4,63:
	Group Execute Trigger	IECLAD9 IECGXT IECUNL	TRIGGER 709	trg 709	WBYTE041,8,63:
	Go to Local	IECLAD9 IECGTL IECUNL	LOCAL 709 or LOCAL 7 *	lcl 709 lcl 7*	WBYTE041,1,63:
	Parallel Poll Configure	IECLAD9 IECPPC IECPPE S P IECUNL	PPOLL CONFIGURE 709; mask	polc 709, mask	---
	Parallel Poll Unconfigure (addressed)	IECLAD9 IECPPC IECPPD IECUNL	PPOLL UNCONFIGURE 709	plu 709	---
	Serial Poll	IECSPL9, s%	STATUS 709; s	Ꞗds(709)A	POLL A,S;9
not addressed	Device Clear	IECDCL	RESET 7	clr 7	WBYTE020:
	Local Lockout	IEQLLO	LOCAL LOCKOUT 7	llo 7	WBYTE017:
	Parallel Poll Unconfigure (universal)	IECPPU	PPOLL UNCONFIGURE 7	plu 7	---
	Parallel Poll	IECPPL v%	PPOLL (7)	pol(7)A	---

\* LOCAL 7 switches off the REMOTE line. Prior to the output of new IEC-bus commands, the REMOTE line must be reactivated by REMOTE 7.

### 2.4.6.2 Remote/Local

When the URV5 receives its listen address from the controller, it changes to the remote mode and remains in this mode also after completion of a data transfer. The front-panel controls are disabled in the remote mode, only all indicators and the LEDs in the keys remain operative. The remote mode is indicated by the LED REM and, if applicable, by

SRQ (URV5 sends service request)  
LLO (URV5 is in local lockout mode)  
READY (valid value in output buffer)

The status of the interface can thus be checked. If the URV5 receives the addressed command GTL (go to local) or if the LOCAL key is pressed, it returns to the local mode, i.e. settings can be made manually and the LED REM goes out.

If the LOCAL key is not inhibited (see below), it has always priority over the IEC bus. This means that a transfer on the bus can be interrupted by this key. If the URV5 was in TALK mode and the LOCAL key is pressed before the delimiter has been transferred, this may even cause blocking of the IEC bus.

The LOCAL key can be inhibited by the controller with the aid of the LLO command (local lockout). This is indicated by the LED LLO lighting up on display 5.

If the mode changes from remote to local to remote, the settings

Q0 to Q3  
N0, N1  
W0 to W8

are preserved.

### 2.4.6.3 Device Clear

If the controller sends the universal command DCL (device clear) or the addressed command SDC (selected device clear), the URV5 returns to its basic setting (see section 2.3.11 Basic Setting). Basic setting is also restored when the URV5 is switched on or when it receives the IEC-bus command "C1".

#### 2.4.6.4 Device Trigger

When the URV5 receives the addressed command GET (group execute trigger), it immediately triggers a measurement with the selected setting. This trigger command corresponds to the device-specific trigger command "X1", but requires much less time for execution than X1.

#### 2.4.6.5 Service Request

By setting the line SRQ (service request) the URV5 is able to request service from the controller. This is however only useful if the controller is to be informed of the completion of a measurement or autocalibration or of an error. The interface can be set accordingly by means of the command Q0 to Q3 (Table 2-14).

An \* in Table 2-22 means that with setting Q1 to Q3 an SRQ will be made, "-" means that no SRQ will be made in this case.

If after reception of a service request the controller carries out a serial poll, it can determine the device status which has caused the service request by decoding the status byte (Fig. 2-14 and Table 2-22).

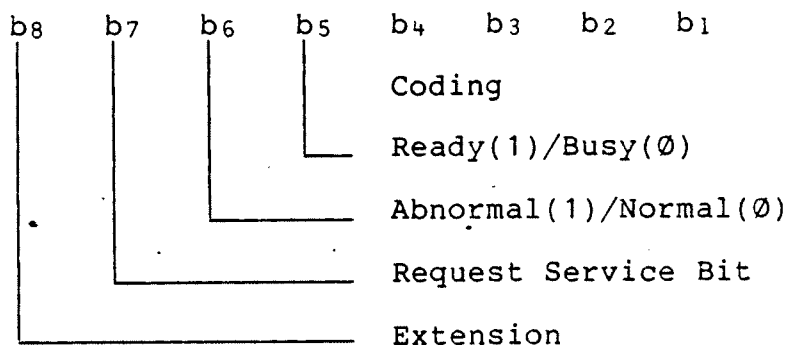


Fig. 2-14 Status byte

Table 2-22 Coding of status byte

Device status	Status byte	Decimal equivalent	Q1	Q2	Q3
Measured value ready	0 1 0 1 0 0 0 0	80	*	-	-
Line (of multiple-line text) ready	0 1 0 1 0 1 0 1	85	*	*	-
Calibr. value ready	0 1 0 1 0 1 1 0	86	*	*	-
Auto offset on	0 1 0 1 0 1 1 1	87	*	*	-
Auto offset off	0 1 0 1 1 0 0 0	88	*	*	-
Zero measurement ready	0 1 0 1 1 0 1 0	90	*	*	-
Syntax error	0 1 1 0 0 0 0 0	96	*	*	*
Command illegal	0 1 1 0 0 0 0 1	97	*	*	*
Input data incorrect	0 1 1 0 0 0 1 0	98	*	*	*
Controller input without trigger	0 1 1 0 0 0 1 1	99	*	*	*
Hardware error	0 1 1 0 0 1 0 0	100	*	*	*
URV5 not ready for output	0 1 1 0 0 1 0 1	101	*	*	*
Overranging during range hold	0 1 1 0 0 1 1 0	102	*	*	*
No probe in measurement channel	0 1 1 0 1 0 0 0	104	*	*	*
Calibration faulty	0 1 1 1 0 0 0 1	113	*	*	*
Change of probe (insertion of a probe)	0 1 1 1 0 0 1 0	114	*	*	*
Zero adjustment incorrect	0 1 1 1 0 0 1 1	115	*	*	*

## 2.4.6.6 Parallel Poll (PPOLL)

The URV5 can be configured by the IEC-bus controller for an answer to a parallel poll by means of the primary command PPC followed by the secondary command PPE. The PPE command has the form "X110SPPP". The three least-significant bits PPP designate the binary coded number of the data line on which the answer is to be made.

The parallel poll output of the URV5 is linked with the SRQ, i.e. via the configured bit (data line) the controller can recognize from a parallel poll sequence whether the URV5 has made a service request or not.

**Example:** PPE = 01101010 allocates the bus data line DIO3.  
S = 1 causes the PPOLL answer 1.

**Example for the Controller PUC from Rohde & Schwarz:**

Configuration: S = 1  
Data line 5 for PPOLL in case of SRQ

(Note: Contrary to the definition of the PPE command, the data lines are designated by the figures 1 to 8 in this case.)

10	IECSRQ GOTO 1000	
.	.	
100	IECLAD9: IECPPC: IECPPPE15: IECUNL	} Configuration PPOLL and SRQ enabled for URV5
110	IECOUT9, "Q1"	
.	.	
200	IECLAD9: IECGXT: IECUNL	} Trigger command
.	.	} Upon completion of measurement the URV5 sends SRQ(80); eva- luation program
.	.	
.	.	
999	GOTO 200	
1000	IECPPL P%: PRINT P%	} PPOLL sequence P% = 16
.	.	} SRQ poll S% = 80
1050	IECSPL9, S%: PRINT S%	
.	.	} Read-in of measured value
1100	IECIN9, MW\$: PRINT MW\$	
1200	IECRETSRQ	



#### 2.4.7 Output of Measured Value in Talk-Only Mode

For logging the measured values without the aid of an IEC-bus controller, data can be output via the IEC-bus connector to a listen-only device with IEC-625 interface. This unit, for instance a printer, must be set to LISTEN ONLY mode and the URV5 to TALK ONLY mode (see section 2.4.2 Setting of Device Address/TALK ONLY).

In this mode the URV5 is operated from the front panel and any value indicated on the display can be output to the listen-only device by pressing key 6 LOCAL/TALK. The coding is described in section 2.4.4 Data Output. The delimiter is fixed, i.e. each output is terminated by CR (carriage return) and NL (new line).

## 2.5 Analog Output

With the aid of the analog output option a DC voltage proportional to the indicated value can be output. This voltage is produced by a 12-bit D/A converter in step with the rate of the display, i.e. if the URV5 is operated via the IEC bus, the voltage value can only be renewed by triggering of a measurement. The operating range of the output voltage is -2 to +2 V with a resolution of 1 mV ( $Z_{out} = 1\text{ k}\Omega$ ). The output is referred to safety ground (chassis ground).

The following relationship applies:

$$\frac{\text{Output voltage}}{\text{mV}} = \frac{\text{Numerical value *)}}{10}$$

\*) without decimal point and exponent

### Example:

Readout	Output voltage
11.500 V	+ 1.150 V
-37.25 dBV	- 0.372 V
1.13 %	+ 0.011 V

Due to the great number of conversion modes of the URV5 there is a corresponding number of possibilities of controlling the output voltage of the analog output:

linear output, absolute (V, W)  
 linear output, relative ( $\Delta V$ ,  $\Delta W$ ,  $\Delta\%$ , X/Ref, channel A/B)  
 logarithmic output (dBV, dBm,  $\Delta\text{dB}$ , channel A/B)

It should be noted that there may be jumps in the output voltage if the number of digits of the displayed value is changed by switchover of the measurement range or display format. A measurement range switchover can be avoided by means of the RANGE keys in case of underranging. In case of major changes of the test voltage, the readout should however be switched to dBV, dBm or  $\Delta\text{dB}$ . With logarithmic indication the resolution is always 0.01 dB and the output voltage changes by 1 mV for a variation of 0.1 dB of the measured value and by 10 mV for a variation of 1 dB.

With a display range of -199.99 to +199.99 (dBV, dBm,  $\Delta\text{dB}$ ) the entire measurement range of the URV5 can be covered.

## 2.6 IEC-bus Commands in Calibration Mode

These commands become effective upon entry of the keyword CALIBRATION in the measurement mode. The commands listed below are then only admissible.

### 1. Input pointers

Command code	Function
CAIA CAIB	Input for channel A Input for channel B  <b>Note:</b> With the aid of these input pointers especially the commands CAF0 to CAF5, CARG<NUMBER> and CA01 can be controlled independently of the selected measurement channel. *

### 2. Setting commands

Command code	Function
CA2H CA2L	Driving of DC output (+2,047 V) Driving of DC output (-2,048 V)  <b>Note:</b> CAE1 need not be sent for switchover between these two commands. (This function is used for adjustment of the DC output option.)
CA1 CA5 CA6	Calibration function (for temperature sensor) Calibration function (for AC measurement) Calibration function (for DC measurement)  <b>Note:</b> These functions are used for calibration of the basic unit.

Command code	Function																	
CAHC<NUMBER>	<p>Auxiliary calibration function (for calibration of probe)</p> <p>&lt;NUMBER&gt;:</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Ø = DC</td> <td rowspan="4" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">Measurement without load impedance</td> </tr> <tr> <td>1 = AC+</td> </tr> <tr> <td>2 = AC-</td> </tr> <tr> <td>3 = AC+/-</td> </tr> <tr> <td>4 = temp. sensor</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding-top: 20px;"> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">11 = AC+</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">Measurement with load impedance</td> </tr> <tr> <td>12 = AC-</td> </tr> <tr> <td>13 = AC+/-</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p><b>Note:</b> This is an auxiliary command for calibration of the probe which cannot be carried out by the user. With the aid of the CAL command only equivalent measured values can be produced, which can be read in by the controller.</p>	Ø = DC	}	Measurement without load impedance	1 = AC+	2 = AC-	3 = AC+/-	4 = temp. sensor			<table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">11 = AC+</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">Measurement with load impedance</td> </tr> <tr> <td>12 = AC-</td> </tr> <tr> <td>13 = AC+/-</td> </tr> </table>			11 = AC+	}	Measurement with load impedance	12 = AC-	13 = AC+/-
Ø = DC	}	Measurement without load impedance																
1 = AC+																		
2 = AC-																		
3 = AC+/-																		
4 = temp. sensor																		
<table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">11 = AC+</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">Measurement with load impedance</td> </tr> <tr> <td>12 = AC-</td> </tr> <tr> <td>13 = AC+/-</td> </tr> </table>			11 = AC+	}	Measurement with load impedance	12 = AC-	13 = AC+/-											
11 = AC+	}	Measurement with load impedance																
12 = AC-																		
13 = AC+/-																		
CACØ CAC1	<p>Reading probe data into URV5 Calibration clear</p> <p><b>Note:</b> When this command is sent</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a selected measurement range will be reset,</li> <li>2. the URV5 will return to the selected calibration function if a measured value is read out (after sending CAX1),</li> <li>3. an error will be erased.</li> </ol>																	
CAE1	<p>Calibration end</p> <p><b>Note:</b> This command is used for terminating a calibration routine. It must be sent to the URV5 if the calibration function is changed.</p> <p style="text-align: center;">Example: CA1,....., CAE1, CA4</p>																	
CAPA CAPB	<p>Calibration/measurement channel A Calibration/measurement channel B</p>																	

Command code	Function
CAF0 to CAF5	Filter setting, as in measurement mode * can be controlled by CAIA, CAIB.
CAN0 CAN1	Output of value with alphaheader Output of value without alphaheader
CA00 CA01	Disabling Triggering/Enabling Zero adjustment  Note: A zero adjustment can only be made with a properly calibrated AC probe.  * can be controlled by CAIA, CAIB.

### 3. Data input commands

Command code	Function
CADD<DATE>	Input of calibration date  Note: The calibration date must be entered at the latest when "dAt?" is displayed. It can be changed subsequently at any time. The calibration date must consist of at least two figures, the maximum being four figures. The input of a decimal point is irrelevant. The first two figures are always combined (e.g. as month) and the last two (e.g. as year).
CARB<DATA>	Calibration range for basic calibration  Note: The measurement range to be calibrated is not selected like in the measurement mode by input of a range number, but by entering the nominal calibration value. The URV5 then automatically selects the correct measurement range for calibration.

Command code	Function
CARG<NUMBER>	<p>Measurement/calibration range</p> <p><b>Note:</b> This command is used to set the calibration range for probe calibration, otherwise it only fixes the measurement range.</p> <p>* can be controlled by CAIA, CAIB.</p>

#### 4. Interface command

Command code	Function
CAQ0 to CAQ3	SRQ off/on like in measurement mode.

#### 5. Trigger commands

Command code	Function
CAL	<p>Trigger command for a calibration measurement with subsequent storage of the calibration value (basic calibration of instrument) or trigger command for a probe calibration measurement (in this case the calibration value can be read by the controller). -</p>
CAX1	<p>Trigger command for releasing a measured value for checking during calibration of the URV5.</p>

6. Special commands: not applicable

7. Keyword

Command code	Function
CALEND	Keyword for switching from calibration to measurement mode. The commands for calibration become invalid.

8. Delimiters and separators: same as in measurement mode.

Universal commands in calibration mode

GET is inhibited and not executed.

DCL  
SDC Upon this command the URV5 returns from the calibration mode to the basic setting.

GTL Upon this command the URV5 also leaves the calibration mode and changes to the measurement mode with local control.

LLO/SPE/SPD  
PPL may be used without restriction, the instrument remaining in calibration mode.

Talk-only mode for calibration

In the calibration mode the key 6 LOCAL/TALK can also be used for data output.

After digital entry, key 6 will be evaluated as store key when it is actuated. A measured value for the purpose of checking can also be output to the listen-only device.







For checking and calibrating the basic unit URV5 at regular intervals, it is recommended to use the Service Kit UZ-8 (394.9968.02) for the URV5/NRV. The service kit permits check, calibration and troubleshooting for the analog board as well as the option DC output (URV5-B2) under computer control or via the keyboard. For this purpose, the service kit contains a special adapter for the analog board (instead of a measuring head) as well as two floppy disks with test and calibration software for the R&S controllers of the PCA family and for PPC and PUC. In addition, a DC voltage calibrator and a digital multimeter (UDS5) are required.

Due to a high calibration accuracy, the calibration of measuring heads for the URV5 can currently only be performed by the manufacturer.

With the aid of the performance tests described in the following the basic unit URV5 and the associated probes can be checked completely and rapidly by means of a few selected test points. Although in these tests the basic unit can only be checked in conjunction with certain measuring heads (and vice versa), separate sections with separate performance test reports are provided for the individual components, so that the user will have a better overview of the entire test sequence.

Checking of the frequency response of RF probes is intentionally not included. The test carried out (linearity, reflection coefficient) in fact ensure a correct frequency response and the test setup required would be too elaborate for the user. If these measurements are to be carried out, however, there are more detailed instructions in section 3.7.

Prior to the performance tests a warm-up period of at least 2 hours at the measurement temperature (18 to 28°C) should be allowed for the URV5. The ambient temperature should be between 20 and 25°C since in this range the measuring instruments used exhibit the smallest errors. Please take also care that the relative humidity does not exceed 80% and the AC supply voltage does not differ more than  $\pm 10\%$  from the set nominal value.

**3.1 Basic Unit URV5**

**3.1.1 Required Measuring Equipment and Accessories**

Ref. No.	Designation	Required specifications	R&S Type	For use, see section
1	DC calibrator	1 V to 400 V ±0.01%		3.1.2.5
2	AC calibrator	200 μV to 10 V ±0.1% 100 kHz (200 kHz)		3.1.2.6
3	DC Probe URV5-Z1			3.1.2.4 3.1.2.5
4	RF Probe URV5-Z7 or 10-V Insertion Unit URV5-Z2			3.1.2.4 3.1.2.6
5	Waveform generator	Sinewave, sinewave burst 3 V <sub>pp</sub> , 100 kHz		3.1.2.7
6	Controller with IEC-bus interface		PUC	3.1.2.3

## 3.1.2 Checking the Rated Specifications

### 3.1.2.1 Self-Testing

The URV5 is able to recognize and display certain malfunctions of the computer and of the analog board by means of an automatic performance test. This self-test is triggered when the instrument is switched on. It is however recommended to carry out this test also when the instrument is in operation. For this purpose the URV5 must be briefly switched off and on again.

If no error message appears on the display, no error has been detected during the self-test. Otherwise the fault can be located according to section 2.3.12.

### 3.1.2.2 Functional Check of Displays and Keyboard

The displays can be checked with the aid of special function 0, i.e. after calling up this function all display elements and the keys must light for a few seconds.

Sequence of keys            IEC-bus command (PUC)

SHIFT                      IECOUT 9, "S0"

SPEC

0

For checking the keyboard all keys should be pressed in the sequence described in the following and the response of the URV5 be checked on the display. First remove the measuring heads from the instrument and switch the URV5 briefly off and on again.

Sequence of keys

Display

Sequence of keys		Display		
		-----		V
SHIFT	REF	0.	0	V
1	REF	1.	0	V
2	REF	12.	0	V
3	REF	123.	0	V
4	REF	1234.	0	V
5	REF	12345.	0	V
EXP	REF	12345.	0	V
6	REF	12345.	6	V
CLEAR	REF	0.	0	V
7	REF	7.	0	V
8	REF	78.	0	V
9	REF	789.	0	V
./to	REF	789.	0	V
0	REF	789.0	0	V
+/-	REF	-789.0	0	V
DIM	REF	-789.0	0	W
STO	REF	Err		W
	REF	-789.0	0	W
INP	FRQ/Hz	-789.0	0	
SPEC		SPEC		

### 3.1.2.3 Checking the IEC-Bus Interface

For this check the response of the URV5 to a few selected IEC-bus commands is tested.

The following list contains a complete test program for the R&S Process Controller PUC in the left column, the response of the URV5 and readouts on the display in the centre column and a brief description of the individual test steps in the right column. The information contained in the table will enable the users of other controllers to write their own test program.

With the exception of test step 5, the URV5 may be set to any address. In the example described, "9" has been selected. For test step 5 the URV5 must be switched to TALK ONLY mode.

Prior to the test the probes must be removed from the basic unit and the URV5 be initialized (e.g. briefly switched off and on again). The delimiter of the controller must be set to "CR+NL".

Step No.	PUC test program	Response on URV5/PUC *	Description
1	100 IECLAD 9 110 IECSDC  120 IECUNL 130 STOP	REM lights  "HALlo" is displayed "HALlo" goes out "----- V" lights	Addressing  Selected Device Clear  Unaddressing
2	200 IECOUT 9, "Q1" 210 IECOUT 9, "X1" 220 IECIN 9, A\$  230 PRINT A\$ 240 IECSRQ GOTO 270  250 IECOUT 9, "QØ" 260 GOTO 300 270 IECSPL 9, V% 280 PRINT V% 290 IECRETSRQ  300 STOP	SRQ lights  URV5 NO PROBES  SRQ goes out 104	SRQ ON Trigger Output string in A\$  * Printout on display Branch instruction if SRQ is detected  SRQ OFF  * Serial Poll Printout of SRQ byte Return instruction of SRO subroutine
3	400 IECTERM 1 410 IECOUT 9, "SØ";  420 IECTERM Ø 430 STOP	All display elements light  REM lights "----- V" lights	Delimiter EOI Special function Ø   Delimiter CR+NL
4	500 IECOUT 9, "Q1" 510 IECLAD 9 520 IECGXT 530 IECUNL 540 IECIN 9, A\$ 550 PRINT A\$ 560 IECSRQ GOTO 590	SRQ lights  URV5 NO PROBES	SRQ ON Addressing Group Execute Trigger Unaddressing Output string in A\$ * Printout on display Branch instruction if SRQ is detected

Step No.	PUC test program	Response on URV5/PUC *	Description
(4)	570 IECOUT 9, "QØ" 580 GOTO 620 590 IEC SPL 9, V% 600 PRINT V% 610 IECRETSRQ 620 STOP	SRQ goes out 104	SRQ OFF  Serial Poll Printout of SRQ byte Return instruction of

For test step 5 the URV5 must be set to TALK ONLY mode.

### Sequence of keys

LOCAL/TALK  
SHIFT  
SPEC  
1  
./to  
STO

Step No.	PUC test program	Response on URV5/PUC *	Description
5	700 IEC+ERR  710 IEC\$IN A\$ 720 IF ST<>0 THEN 710 730 PRINT A\$ 740 GOTO 710	URV5 NO PROBES	PUC programmed as listen-only device  Read loop: Upon each pressing of LOCAL/TALK key the string shown in centre column is output on the display



### 3.1.2.4 Checking the Probe Interface

The co-functioning of the measuring heads and the basic unit can be checked by means of the following test. First set the URV5 to LOCAL mode by means of

key	IEC-bus command (PUC)
	IECLAD 9
LOCAL/TALK	IECGTL
	IECUNL

and remove both probes from the unit. ("-----" must appear on the display.)

For the check connect (any) probe to channel A. After a certain response time measured values should be read out on the display and key A must light. Remove the probe and check the display ("-----").

Repeat the test for channel B. With the probe inserted, key B must light.

### 3.1.2.5 Checking the Accuracy of DC Measurements

The output voltage of a DC calibrator is measured by the URV5 with the aid of a DC Probe URV5-Z1 (Fig. 3-1).

Settings on URV5:	Channel A	DC Probe URV5-Z1
	Channel B	-----
	Readout	V
	Filter	F2
	Autorange	On

Settings on	
DC calibrator:	0 V $\pm$ 10 $\mu$ V
	$\pm$ 1 V/+10 V/+100 V/+400 V $\pm$ 0.01%

The permissible tolerances for the indicated values are specified in the performance test report. Repeat the corresponding test steps for channel B.

### 3.1.2.6 Checking the Accuracy of AC Measurements

In the following tests the AC measurement accuracy of the basic unit URV5 is determined by measuring the output voltage of an AC calibrator with the aid of an RF Probe URV5-Z7 or a 10-V Insertion Unit URV5-Z2 (Fig. 3-2). Care should be taken that the interfering voltage of the AC calibrator determined by broadband measurement does not exceed 200  $\mu$ V. Otherwise a divider or low-pass filter must be provided at the output of the calibrator. In this connection please refer also to section 2.3.2.2.1, where measurement of low RF voltages is described in detail.

Settings on URV5:	Channel A	URV5-Z7 (URV5-Z2)
	Channel B	-----
	Readout	V
	Filter	F2
	Autorange	on

Settings on AC calibrator:	0.2 mV	10 Hz
-------------------------------	--------	-------

With this calibrator setting, zero adjustment of the URV5 is triggered first. Due to the low frequency, only the residual interfering voltage is measured and eliminated like an offset error.

After the zero adjustment the frequency is set to 100 kHz (200 kHz with RF probe) and the output voltage measured at the following values:

0.2 mV/10 mV/100 mV/1 V/10 V

The permissible tolerances for the indicated values are specified in the performance test report.

Repeat the corresponding test steps for channel B.

Please carry out the measurements in the stated sequence. After the measurement of high voltages the RF probes require a certain recovery time before low levels can be measured again.

### 3.1.2.7 Checking the PEAK (PEP) Function

In the following test the peak power of a keyed sinewave signal and the deviation from the continuous-wave power of the non-keyed signal are determined. The measurements can be carried out either with Probe URV5-Z7 or with the 10-V Insertion Unit URV5-Z2 (Fig. 3.3). The waveform generator must be able to produce sinewave bursts.

Settings on URV5:	Channel A	URV5-Z7 (URV5-Z2)
	Channel B	-----
	Readout	W ( $\Delta$ dB)
	Z	50 $\Omega$
	Filter	F2
	Autorange	on
	PEAK (PEP)	off

Settings on  
waveform generator: Output signal sinewave (non-keyed)  
Frequency 100 kHz

The displayed power is set to approx. 20 mW and is stored.

The waveform generator is then switched for sinewave bursts (pulse duration 2 ms, period 10 ms), the amplitude being kept constant, and the peak power is measured with the URV5 set to PEAK (PEP) function. The readout is switched to  $\Delta$  dB.

Compare the deviation from the power of the non-keyed signals with the tolerances specified in the performance test report.

**3.1.3 Performance Test Report**

R&S  
 Millivoltmeter URV5  
 Ident No.: 394.8010.02  
 Serial No.: .....

Date: .....  
 Name: .....

Ref. No.	Characteristic	Measured to section	Min	Actual	Max	Unit
1	Self-test	3.1.2.1	--		--	
2	Functional check of displays and keyboard	3.1.2.2	--		--	
3	Checking the IEC-bus interface	3.1.2.3	--		--	
4	Checking the probe interface	3.1.2.4	--		--	
5	Checking the accuracy of DC measurements in channel A	3.1.2.5				
	0 V		-0.0005	.....	+0.0005	V
	+ 1 V		+0.9970	.....	+1.0030	V
	- 1 V		-0.9970	.....	-1.0030	V
	+ 10 V		+ 9.974	.....	+10.026	V
	+100 V		+ 99.74	.....	+100.26	V
	+400 V		+ 397.9	.....	+ 402.1	V

Ref. No.	Characteristic	Measured to section	Min	Actual	Max	Unit
6	Checking the accuracy of DC measurements in channel B	3.1.2.5				
	0 V		-0.0005	.....	+0.0005	V
	+ 1 V		+0.9970	.....	+1.0030	V
	- 1 V		-0.9970	.....	-1.0030	V
	+ 10 V		+ 9.974	.....	+10.026	V
	+100 V		+ 99.74	.....	+100.26	V
	+400 V	+ 397.9	.....	+ 402.1	V	
7	Checking the accuracy of AC measurements in channel A	3.1.2.6				
	Zero adjustment		—	.....	—	
	0.2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	100 mV 100 kHz (200 kHz)		98.97	.....	101.03	mV
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	10 V	9.897	.....	10.103	V	
8	Checking the accuracy of AC measurements in channel B	3.1.2.6				
	Zero adjustment		—	.....	—	
	0.2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	100 mV 100 kHz (200 kHz)		98.97	.....	101.03	mV
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	10 V	9.897	.....	10.103	V	
9	Checking the PEAK (PEP) function	3.1.2.7	-0.05	.....	+0.05	ΔdB

## 3.2 RF Probe URV5-Z7

### 3.2.1 Required Measuring Equipment and Accessories

Ref. No.	Designation	Required specification	R&S Type	For use, see section
1	AC calibrator	200 $\mu$ V to 10 V $\pm$ 0.1% 200 kHz		3.2.2.1
2	Sinewave/waveform generator	1 V sinewave 10 MHz $d < 1 \%$		3.2.2.2
3	20-dB divider for RF probe			3.2.2.2
4	BNC adapter for RF probe			3.2.2.1 3.2.2.2
5	Basic unit URV5			3.2.2.1 3.2.2.2

### 3.2.2 Checking the Rated Specifications

#### 3.2.2.1 Checking the Linearity

In the following test the output voltage of an AC calibrator is measured at a frequency of 200 kHz with the aid of the RF probe (Fig. 3-2). Care should be taken that the interfering voltage of the AC calibrator determined by broadband measurement does not exceed 200  $\mu$ V. Otherwise a divider or lowpass filter must be provided at the output. In this connection please refer also to section 2.3.2.2.1, where measurement of low RF voltages is described in detail.

Settings on URV5:	Channel A (B)	URV5-Z7
	Readout	V
	Filter	F2
	Autorange	on

Settings on  
AC calibrator:           0.2 mV           10 Hz

With this calibrator setting, zero adjustment is triggered if the RF probe is connected. Due to the low frequency, the voltage of 0.2 mV is not considered; only the residual interfering voltage is measured and eliminated like an offset error.

After the zero adjustment the frequency is set to 200 kHz and the output voltage measured at the following values:

0.2 mV; 3 mV; 10 mV; 30 mV; 100 mV; 0.3 V; 1 V; 3 V; 10 V

The permissible tolerances are specified in the performance test report. Please carry out the measurements in the stated sequence. After measurement of high voltages the RF probe requires a certain recovery time before low levels can be measured again.

### 3.2.2.2 Checking the Input Capacitance

The input capacitance of the RF probe has a considerable influence on the dividing error if a 20-/40-dB divider is used. To check the input capacitance, it is recommended to check the division ratio in conjunction with a 20-dB divider. The adjustment error of the divider is so minimal that it can be neglected with respect to the error caused by the input capacitance.

The output signal of a sinewave generator is measured first without and then with 20-dB divider (Fig. 3-4). The permissible division ratio is shown in the performance test report. The output voltage of the sinewave generator is adjusted to approximately  $1 V_{rms}/10 \text{ MHz}$ . Care should be taken that the distortion does not exceed 1% since otherwise weighting errors in the same order of magnitude will have to be expected.

Settings on URV5:	Channel A (B)	URV5-Z7
	Readout	V (X/REF)
	Filter	F2
	Autorange	on

The measurement is first to be carried out without divider, the measured value to be stored as reference value and the readout then be switched to X/REF for the measurement with divider.

**3.2.3 Performance Test Report**

R&S  
 RF Probe URV5-Z7  
 Ident No.: 395.2615.02  
 Serial No.: .....

Date: .....

Name: .....

Ref. No.	Characteristic	Measured to section	Min	Actual	Max	Unit
1	Checking the linearity	3.2.2.1				
	Zero adjustment		—	.....	—	
	0.2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	3 mV		2.962	.....	3.038	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	30 mV		29.67	.....	30.33	mV
	100 mV 200 kHz		98.97	.....	101.03	mV
	0.3 V		0.2967	.....	0.3033	V
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	3 V		2.967	.....	3.033	V
10 V	9.897	.....	10.103	V		
2	Checking the input capacitance	3.2.2.2	0.0890	.....	0.1110	X/REF



3.3.1 Required Measuring Equipment and Accessories

Ref. No.	Designation	Required specifications	R&S Type	For use, see section
1	AC calibrator	200 $\mu$ V to 10 V $\pm 0.1\%$ 100 kHz		3.3.2.1
2	Basic unit URV5			3.3.2.1
3	Reflection coefficient test set	100 MHz to 2 GHz Directivity >46 dB	see 3.8	3.3.2.2
4	Termination 50 $\Omega$ N male	VSWR < 1.01 up to 2 GHz		3.3.2.2

3.3.2 Checking the Rated Specifications3.3.2.1 Checking the Linearity

In the following test the output voltage of an AC calibrator is measured at 100 kHz with the aid of the 10-V insertion unit (Fig. 3-2). Care should be taken that the interfering voltage of the AC calibrator determined by broadband measurement does not exceed 200  $\mu$ V. Otherwise a divider or lowpass filter must be provided at the output. In this connection please refer also to section 2.3.2.2.1, where measurement of low RF voltages is described in detail.

Settings on URV5: Channel A (B) URV5-Z2  
Readout V  
Filter F2  
Autorange on

Settings on AC calibrator: 0.2 mV 10 Hz

With this calibrator setting, zero adjustment is triggered if the insertion unit is connected. Due to the low frequency, the voltage of 0.2 mV is not considered; only the residual interfering voltage is measured and eliminated like an offset error.

After the zero adjustment the frequency is set to 100 kHz and the output voltage measured at the following values:

0.2 mV; 3 mV; 10 mV; 30 mV; 100 mV; 0.3 V; 1 V; 3 V; 10 V

The permissible tolerances are specified in the performance test report. Please carry out the measurements in the stated sequence. After measurement of high voltages the insertion unit requires a certain recovery time before low levels can be measured again.

### 3.3.2.2 Checking the Reflection Coefficient

Linearity and reflection coefficient are characteristic data of the 10-V insertion unit. If both are within the specifications, the frequency response will also be within the specified tolerances.

For measuring the reflection coefficient any test set up to 2 GHz and a directivity of at least 46 dB will be suitable. The measurement level is uncritical, since it has only little influence on the reflection coefficient. The 10-V insertion unit to be tested is terminated at one end by 50  $\Omega$  for low reflection; for the measurement result it is irrelevant whether the insertion unit is connected to the basic unit or not. Care should be taken that the reflection coefficient of the 50- $\Omega$  termination does not exceed 0.5%.

The permissible reflection coefficient tolerances for the 10-V insertion unit are specified for 100 MHz to 2 GHz in the performance test report.

These tolerances do however not include the measurement error of the test set used. Please check first what reflection coefficients you can still measure with sufficient accuracy. The following example should be helpful. A test set with a directivity of 46 dB already yields an uncertainty of  $\pm 0.5\%$ . Together with the reflection coefficient of the termination of 0.5%, the entire test set has a measurement error of  $\pm 1\%$ . Therefore, only reflection coefficients  $> 3\%$  can reliably be determined. Consequently, the reflection coefficient of the 10-V insertion unit can only be checked for frequencies above 500 MHz.

A test set for measuring the reflection coefficient up to 2 GHz and with a directivity of 46 dB is described in section 3.8. It contains the R&S VSWR Bridge ZRB2 and a URV5 with two RF probes.

**3.3.3 Performance Test Report**

R&S  
 10-V Insertion unit 50  $\Omega$  URV5-Z2  
 Ident No.: 395.1019.55  
 Serial No.: .....

Date: .....  
 Name: .....

Ref. No.	Characteristic	Measured to section	Min	Actual	Max	Unit
1	Checking the linearity	3.3.2.1				
	Zero adjustment		-----	.....	-----	
	0.2 mV		0.155	.....	0.245	mV
	3 mV		2.962	.....	3.038	mV
	10 mV		9.897	.....	10.103	mV
	30 mV		29.67	.....	30.33	mV
	100 mV 100 kHz		98.97	.....	101.03	mV
	0.3 V		0.2967	.....	0.3033	V
	1 V		0.9897	.....	1.0103	V
	3 V		2.967	.....	3.033	V
10 V	9.897	.....	10.103	V		
2	Checking the reflection coefficient	3.3.2.2				
	100 MHz *		--	.....	1	%
	200 MHz *		--	.....	1	%
	500 MHz *		--	.....	2	%
	1 GHz		--	.....	7	%
	1.6 GHz		--	.....	10	%
2.0 GHz	--	.....	15	%		

\* Note measurement error!

3.4.1 Required Measuring Equipment and Accessories

Ref. No.	Designation	Required specifications	R&S Type	For use, see section
1	AC calibrator	2 mV to 10 V $\pm 0.3\%$ 1 MHz 100 V $\pm 0.1\%$ 200 kHz		3.4.2.1
2	Basic unit URV5			3.4.2.1
3	Reflection coefficient test set	100 MHz to 2 GHz Directivity > 46 dB	see 3.8	3.4.2.2
4	50- $\Omega$ termination N male	VSWR < 1.01 up to 2 GHz		3.4.2.2

## 3.4.2 Checking the Rated Specifications

### 3.4.2.1 Checking the Linearity

In the following test the output voltage of an AC calibrator is measured with the aid of the 100-V insertion unit from 2 mV to 10 V at 1 MHz and with 100 V at a frequency of 200 kHz (Fig. 3-2). The relatively low frequency of 200 kHz in the last measurement causes only a slight deterioration of the measuring accuracy, since the lower cutoff frequency of all AC probes strongly decreases with increasing voltage.

Although the 100-V insertion unit is less sensitive by a factor of 10 than the RF probe and the 10-V insertion unit, care should be taken when setting up the test set that broadband interferences will not invalidate the measurement results (see section 2.3.2.2.1).

Settings on URV5:	Channel A (B)	URV5-24
	Readout	V
	Filter	F2
	Autorange	on

Settings on		
AC calibrator:	2 mV	10 Hz

With this calibrator setting, zero adjustment is triggered if the insertion unit is connected. Due to the low frequency the voltage of 2 mV is not considered; only the residual interfering voltage is measured and eliminated like an offset error.

After the zero adjustment the frequency is set to 1 MHz and the output voltage measured at the following values:

2 mV; 30 mV; 100 mV; 0.3 V; 1 V; 3 V; 10 V

The measurement is then carried out at 100 V and 200 kHz. The permissible tolerances are entered in the performance test report. Please carry out the measurements in the stated sequence. After measurement of high voltages the insertion unit requires a certain recovery time before low levels can be measured again.

### 3.4.2.2 Checking the Reflection Coefficient

Linearity and reflection coefficient are characteristic data of the 100-V insertion unit. If both are within the specifications, the frequency response will also be within the specified tolerances.

Measurement of the reflection coefficient of the 100-V insertion unit is slightly critical, since 3% is not exceeded over the entire frequency range. The measurement must therefore be carried out particularly carefully. The test set used should have a directivity of at least 46 dB. The measurement level is uncritical, since it has practically no influence on the reflection coefficient. The insertion unit to be tested is terminated at one end by 50  $\Omega$  for low reflection; for the measurement result it is irrelevant whether the insertion unit is connected to the basic unit or not. Care should be taken that the reflection coefficient of the 50- $\Omega$  termination does not exceed 0.5%.

The permissible reflection coefficient tolerances for the 100-V insertion unit are specified for 100 MHz to 2 GHz in the performance test report. These tolerances do however not include the measurement error of the test set used. Please check first what reflection coefficients you can still measure with sufficient accuracy. The following example should prove to be helpful. A test set with a directivity of 46 dB yields already an uncertainty of  $\pm 0.5\%$ . Together with the reflection coefficient of the termination of 0.5%, the entire test set has a measurement error of  $\pm 1\%$ . Therefore, only reflection coefficients  $> 3\%$  can reliably be determined. Consequently, the reflection coefficient of the 100-V insertion unit can only be checked for frequencies above 1 GHz.

A test set for measuring the reflection coefficient up to 2 GHz and with a directivity of 46 dB is described in section 3.8. It contains the R&S VSWR Bridge ZRB2 and a URV5 with two RF probes.

**3.4.3 Performance Test Report**

R&S  
 100-V Insertion Unit 50  $\Omega$  URV5-24  
 Ident No.: 395.1619.55  
 Serial No.: .....

Date: .....  
 Name: .....

Ref. No.	Characteristic	Measured to section	Min	Actual	Max	Unit
1	Checking the linearity	3.4.2.1				
	Zero adjustment		-----	.....	-----	
	2 mV		1.54	.....	2.46	mV
	30 mV		29.47	.....	30.53	mV
	100 mV		98.47	.....	101.53	mV
	0.3 V 1 MHz		0.2952	.....	0.3048	V
	1 V		0.9847	.....	1.0153	V
	3 V		2.952	.....	3.048	V
	10 V		9.847	.....	10.153	V
100 V 200 kHz	98.47	.....	101.53	V		
2	Checking the reflection coefficient	3.4.2.2				
	100 MHz *		--	.....	1	%
	200 MHz *		--	.....	1	%
	500 MHz *		--	.....	1	%
	1 GHz *		--	.....	2	%
	1.6 GHz		--	.....	3	%
2.0 GHz	--	.....	3	%		

\* Note measurement error!

**3.5** 100-V Insertion Unit 75  $\Omega$  URV5-Z4

**3.5.1** Required Measuring Equipment and Accessories

Ref. No.	Designation	Required specifications	R&S Type	For use, see section
1	AC calibrator	2 mV to 10 V $\pm 0.3\%$ 1 MHz 100 V $\pm 0.1\%$ 200 kHz		3.5.2.1
2	Basic unit URV5			3.5.2.1
3	Reflection coefficient test set	100 MHz to 2 GHz Directivity > 46 dB		3.5.2.2
4	75- $\Omega$ termination N male	VSWR < 1.01 up to 2 GHz		3.5.2.2



## 3.5.2 Checking the Rated Specifications

### 3.5.2.1 Checking the Linearity

In the following test the output voltage of an AC calibrator is measured with the aid of the 100-V insertion unit from 2 mV to 10 V at 1 MHz and with 100 V at a frequency of 200 kHz (Fig. 3-2). The relatively low frequency of 200 kHz in the last measurement causes only a slight deterioration of the measuring accuracy, since the lower cutoff frequency of all AC probes strongly decreases with increasing voltage.

Although the 100-V insertion unit is less sensitive by a factor of 10 than the RF probe and the 10-V insertion unit, care should be taken when setting up the test set that broadband interferences will not invalidate the measurement results (see section 2.3.2.2.1).

Settings on URV5:	Channel A (B)	URV5-Z4
	Readout	V
	Filter	F2
	Autorange	on

Settings on AC calibrator:	2 mV	10 Hz
-------------------------------	------	-------

With this calibrator setting, zero adjustment is triggered if the insertion unit is connected. Due to the low frequency the voltage of 2 mV is not considered; only the residual interfering voltage is measured and eliminated like an offset error.

After the zero adjustment the frequency is set to 1 MHz and the output voltage measured at the following values:

2 mV; 30 mV; 100 mV; 0.3 V; 1 V; 3 V; 10 V

The measurement is then carried out at 100 V and 200 kHz. The permissible tolerances are entered in the performance test report. Please carry out the measurements in the stated sequence. After measurement of high voltages the insertion unit requires a certain recovery time before low levels can be measured again.

### 3.5.2.2 Checking the Reflection Coefficient

Linearity and reflection coefficient are characteristic data of the 100-V insertion unit. If both are within the specifications, the frequency response will also be within the specified tolerances.

Measurement of the reflection coefficient of the 100-V insertion unit is slightly critical, since 5% is not exceeded over the entire frequency range. The measurement must therefore be carried out particularly carefully. The test set used should have a directivity of at least 46 dB. The measurement level is uncritical, since it has practically no influence on the reflection coefficient. The insertion unit to be tested is terminated at one end by 75  $\Omega$  for low reflection; for the measurement result it is irrelevant whether the insertion unit is connected to the basic unit or not. Care should be taken that the reflection coefficient of the 75- $\Omega$  termination does not exceed 0.5%.

The permissible reflection coefficient tolerances for the 100-V insertion unit are specified for 100 MHz to 2 GHz in the performance test report. These tolerances do however not include the measurement error of the test set used. Please check first what reflection coefficients you can still measure with sufficient accuracy. The following example should prove to be helpful. A test set with a directivity of 46 dB yields already an uncertainty of  $\pm 0.5\%$ . Together with the reflection coefficient of the termination of 0.5%, the entire test set has a measurement error of  $\pm 1\%$ . Therefore, only reflection coefficients  $> 3\%$  can reliably be determined. Consequently, the reflection coefficient of the 100-V insertion unit can only be checked for frequencies above 1 GHz.

**3.5.3 Performance Test Report**

R&S  
 100-V Insertion Unit 75  $\Omega$  URV5-Z4  
 Ident No.: 395.1619.75  
 Serial No.: .....

Date: .....  
 Name: .....

Ref. No.	Characteristic	Measured to section	Min	Actual	Max	Unit
1	Checking the linearity	3.5.2.1				
	Zero adjustment		—	.....	—	
	2 mV		1.54	.....	2.46	mV
	30 mV		29.47	.....	30.53	mV
	100 mV		98.47	.....	101.53	mV
	0.3 V 1 MHz		0.2952	.....	0.3048	V
	1 V		0.9847	.....	1.0153	V
	3 V		2.952	.....	3.048	V
	10 V		9.847	.....	10.153	V
100 V 200 kHz	98.47	.....	101.53	V		
2	Checking the reflection coefficient	3.5.2.2				
	100 MHz *		--	.....	1.5	%
	200 MHz *		--	.....	1.5	%
	500 MHz *		--	.....	2	%
	1 GHz		--	.....	3	%
	1.6 GHz		--	.....	5	%
2.0 GHz	--	.....	5	%		

\* Note measurement error!

### 3.6 DC Probe URV5-Z1

#### 3.6.1 Required Measuring Equipment and Accessories

Ref. No.	Designation	Required specifications	R&S Type	For use, see section
1	DC calibrator	1 V to 400 V $\pm 0.01\%$		3.6.2.1
2	Basic unit URV5			3.6.2.1

#### 3.6.2 Checking the Rated Specifications

##### 3.6.2.1 Checking the Measurement Accuracy

The output voltage of a DC calibrator is measured with the aid of the DC Probe URV5-Z1 (Fig. 3-1).

Settings on URV5: Channel A (B) URV5-Z1  
Readout V  
Filter F2  
Autorange on

Settings on DC calibrator: 0 V  $\pm 10 \mu\text{V}$   
 $\pm 1 \text{ V}/+10 \text{ V}/+100 \text{ V}/+400 \text{ V} \pm 0.01\%$

The permissible tolerances are specified in the performance test report.

**3.6.3 Performance Test Report**

R&S  
 DC Probe URV5-Z1  
 Ident No.: 395.0512.02  
 Serial No.: .....

Date: .....

Name: .....

Ref. No.	Characteristic	Measured to section	Min	Actual	Max	Unit
1	Checking the measurement accuracy	3.6.2.1				
	0 V		-0.0005	.....	+0.0005	V
	+ 1 V		+0.9970	.....	+1.0030	V
	- 1 V		-0.9970	.....	-1.0030	V
	+ 10 V		+ 9.974	.....	+10.026	V
	+100 V		+ 99.74	.....	+100.26	V
	+400 V		+ 397.9	.....	+ 402.1	V

### 3.7 Checking the Frequency Response of RF Probes

Due to the narrow tolerances of the RF probes, frequency response measurements are extremely difficult and should therefore only be carried out with suitable test sets.

Similar to power meters, all RF probes are calibrated to the rms value of the voltage corresponding to the incident power:

$$V = \sqrt{Z \times P_i}$$

The power  $P_i$  can be determined with the aid of corresponding test sets. The connections of the insertion units and of the probe for these measurements are shown in Fig. 3-5.

Since - unlike microwave power meters - all RF probes measure voltages, the following should be observed:

1. The reflection coefficient of the connected terminations (probes and insertion units) causes a measurement error of the same amount due to the VSWR on the test line. A reflection coefficient of 1% for instance causes a measurement error of  $\pm 1\%$ .
2. The distortion of the test signal causes at higher voltages measurement errors of the same order of magnitude. This is due to the characteristic of the detector, which at high voltages provides for a peak evaluation of the input signal. Therefore, either a low-distortion generator ( $d < 0.5\%$ ) must be used for the frequency response measurements or the measurements be carried out at low level. With an input voltage of  $30 \text{ mV}_{\text{rms}}$  ( $300 \text{ mV}_{\text{rms}}$  for the 100-V insertion units) this effect can be neglected.

### 3.8 Test Setup for Measurement of Reflection Coefficient

The URV5 and the VSWR Bridge ZRB2, Mod. 52, can be combined to form an accurate and low-priced test setup for measurement of reflection coefficients in the frequency range 10 MHz to 2 GHz (Fig. 3-6). Due to the high directivity of the VSWR bridge (> 46 dB), the measurement error for low reflection coefficients is only  $\pm(0.5\% + 10\% \text{ of rdg})$ . The test setup is therefore suitable for checking the reflection coefficient of URV5 probes from approximately 500 MHz and above. The output power of the sweep generator may be between 0 and +26 dBm.

In the test setup according to Fig. 3-6 the URV5 measures the ratio of reflected and incident power and reads out the result as reflection coefficient or return loss. The reflected power is determined by means of the power sensor in the main measurement channel (B in Fig. 3-6), the incident power by means of the 100-V insertion unit in the second channel. Since even with total reflection only part of the input power will be transmitted to the bridge output, the transmission loss must also be considered in the measurement. The transmission loss is 13 dB and almost independent of frequency. The transmission loss is entered as attenuation correction value +13 dB for the main measurement channel (section 2.3.5.3). In both channels the selected unit is V. In the relative readout mode X/REF the reflection coefficient is directly indicated ( $1\% = 0.01$ ), in the  $\Delta$ dB mode the return loss (in dB). It is not recommended to determine the transmission loss by means of a short circuit or open circuit, since with reflection coefficients > 30% the VSWR at the bridge input and, hence, the measurement error strongly increases.

URV5 settings tabularized:

	Channel B	Channel A
Autorange	on	on
Unit	V	V
Measurement speed	F2	F2
Attenuation correction	+13 dB	-----
Relative readout	$\Delta$ EXT X/REF ( $\Delta$ dB)	

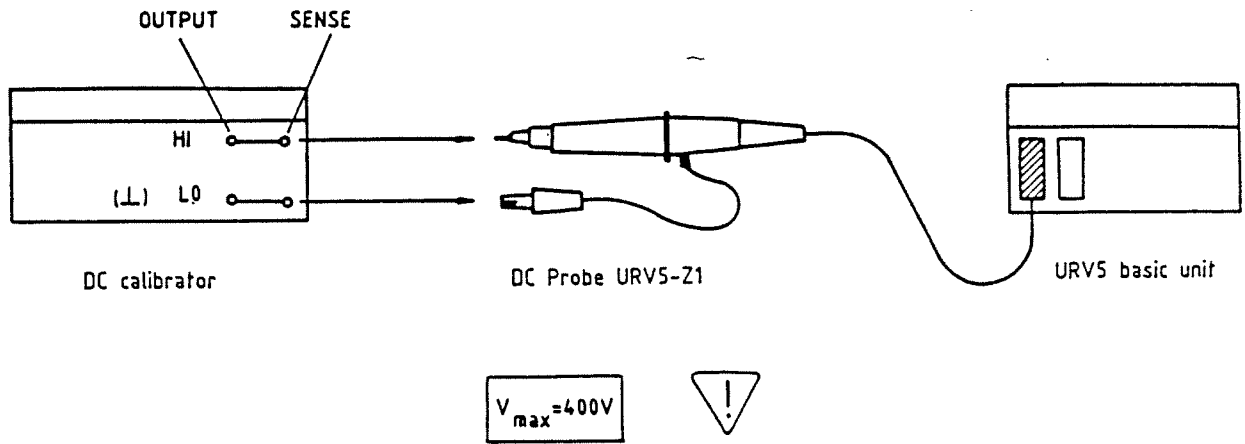


Fig. 3-1 Checking the DC measurement accuracy

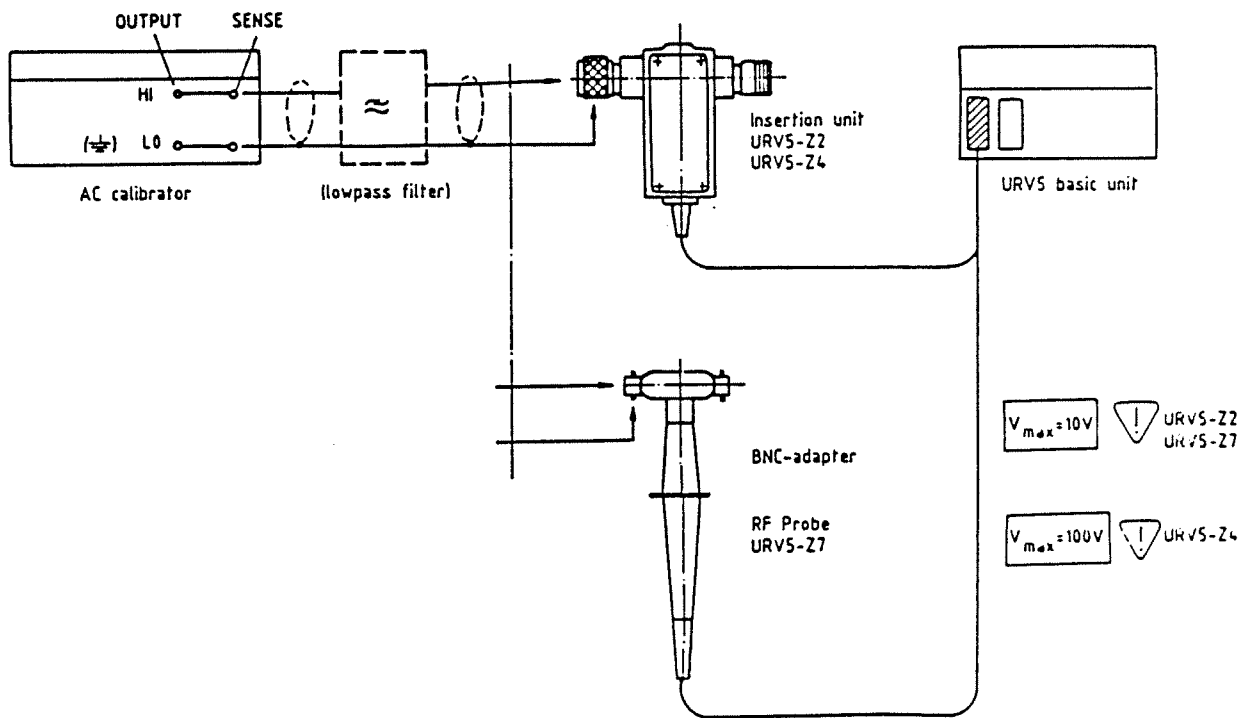


Fig. 3-2 Checking the AC measurement accuracy



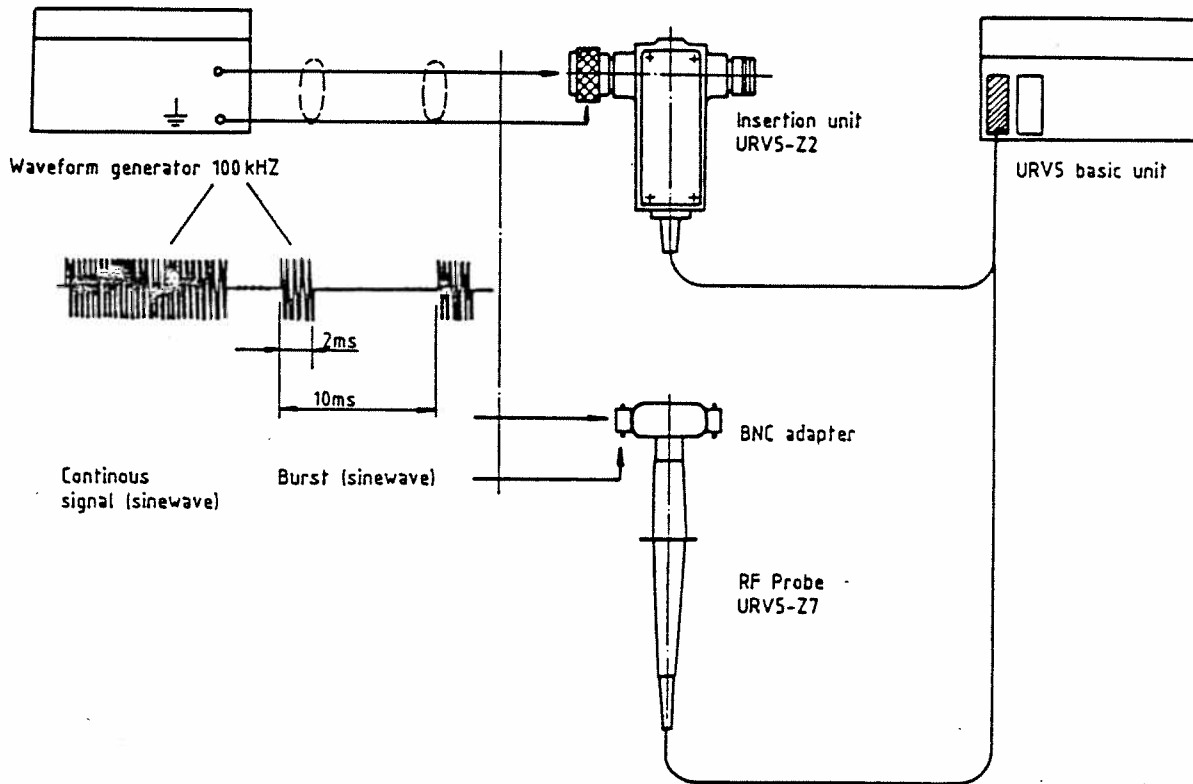


Fig. 3-3 Checking the PEAK (PEP) function

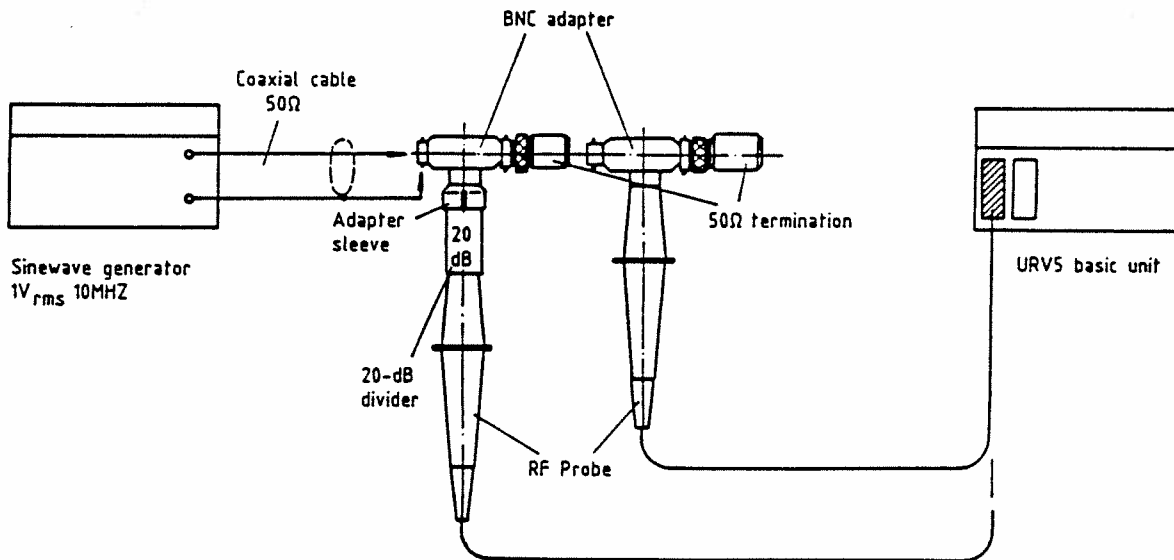


Fig. 3-4 Checking the input capacitance

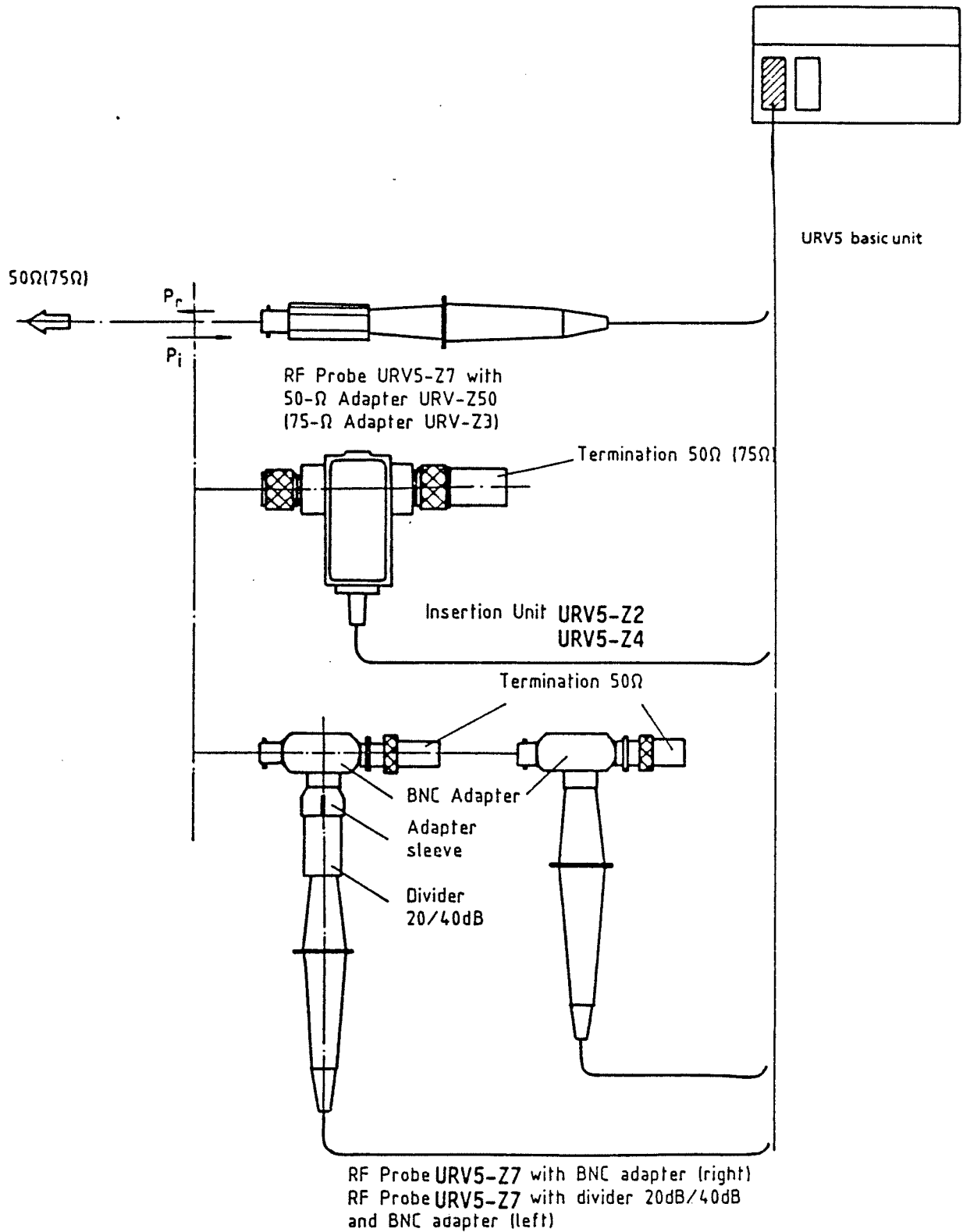


Fig. 3-5 Connection of RF probes for frequency response measurements

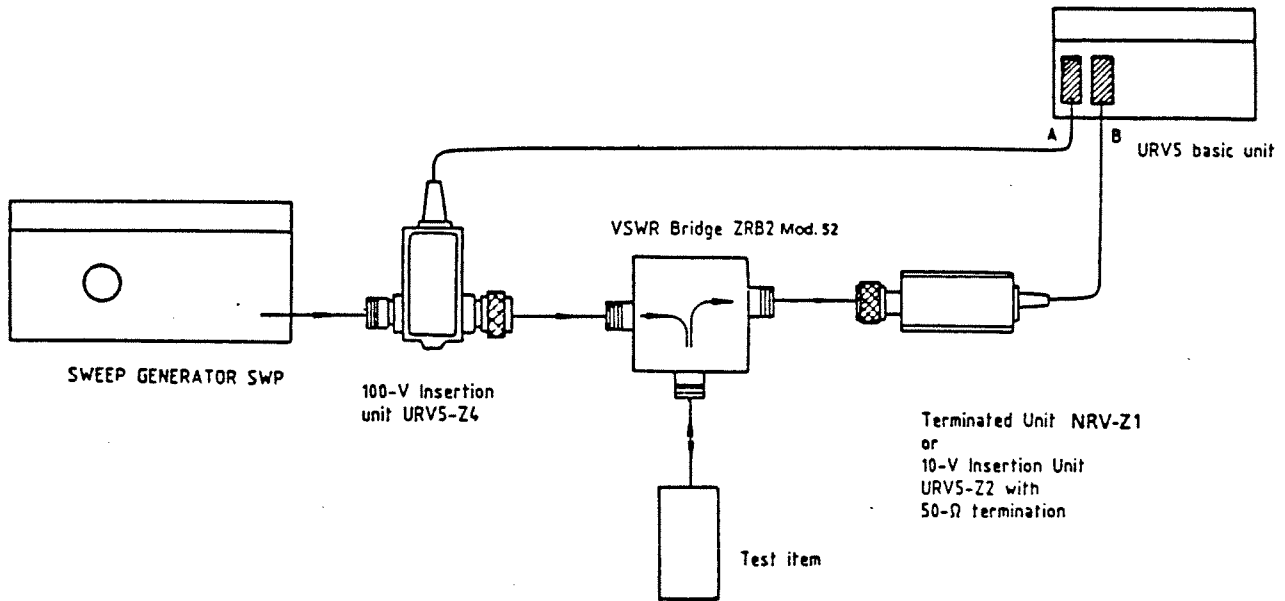


Fig. 3-6 Test setup for measurement of reflection coefficient

Note the remarks referring to the Service Kit UZ-8 in Section 3 Maintenance.

#### 4.1 Circuit Description

The figures in parenthesis ( ) refer to Fig. 4-1.

The URV5 consists of the basic unit with analog board, computer and display, plus one or two measuring heads. These may be allocated via the connector board either to channel A or B. Both channels can be set and read out independently of each other. The measurements are alternately carried out at intervals of 5 to 20 ms via an integrating A/D converter. The results are processed and filtered almost exclusively in the computer.

Since for reasons of reliability and serviceability neither the analog board nor the measuring heads contain any components that have to be adjusted, all tolerances are considered purely by calculation. The correction values for the analog board are stored in an EEPROM (43) of the computer, the characteristic data of the measuring head in an EPROM (52) which is integrated in the connector case of the measuring head.

##### 4.1.1 Analog Board

(See Fig. 4-1 and circuit diagram 394.8610 S)

The analog board mainly consists of amplifiers for the two measuring heads, an A/D converter (25) preceded by a multiplexer (23), and a drive circuit for the analog switches and the data memories (52). All settings are made from the computer via an 8-bit optocoupler interface (34). The data transmission from the analog board to the computer is effected in purely serial form via a single optocoupler (33). Due to the multiplexer (26) preceding the A/D converter, either the result of the A/D conversion, the content of the data memories (52) or the status of the probe detector (27) can be transmitted. The probe detector contains a R/S flipflop for each of the two measurement channels, which is set by removing a probe from the URV5.

For AC voltage measurements with the RF probes, insertion units or power sensors two separate but completely identical DC voltage amplifiers are provided. This is to achieve a high crosstalk attenuation of modulated signals and a short switchover time between the two channels. For measurements with the DC probe a single amplifier is used for both channels. Switchover is effected by means of the multiplexer (10) which precedes the amplifier.

#### 4.1.1.1 AC Probe Amplifiers A and B

In these two amplifiers the signal rectified in the probes is boosted so that it can be applied to the A/D converter. The output signal delivered from the probes is bipolar and referred to circuit ground. Due to the square-law characteristic of the rectifier at low input voltages the probe amplifiers must handle a dynamic range of the rectified voltage. For input voltages of  $200 \mu V_{rms}$  to  $10 V_{rms}$  ( $2 mV_{rms}$  to  $100 V_{rms}$  for the 100-V insertion units) the output voltage of the probes is  $\pm 700 nV$  to  $\pm 14 V$ .

The amplifiers can be switch-selected in four steps corresponding to the measurement ranges 10 mV/100 mV/1 V/10 V (100 mV/1 V/10 V/100 V for 100-V insertion units). In the two most sensitive ranges the signal is not attenuated and applied to the meter amplifier (8, 18) where it is further boosted. In the other measurement ranges the signal is first attenuated by approx. 30 dB in the dividers (5, 6, 15, 16). The total gain is as follows:

Measurement range	10 (100) mV	0.1 (1) V	1 (10) V	10 (100) V
Divider	x1	x1	x0.0216	x0.0216
Amplifier	x476	x16	x57.2	x5.75
Total gain	x476	x16	x1.24	x0.124

The figures in parenthesis refer to the 100-V insertion units.

Switchover of the amplifiers is effected by means of the analog multiplexers D202/D302 and the FETs V205 to V212 or V305 to V312. For offset determination the two amplifier inputs in the two less sensitive measurement ranges are cyclically connected to ground via V208/V209 and V308/V309. In the other measurement ranges the polarities of the input voltage are cyclically interchanged with the aid of the FETs V205/V206/V211/V212 and V305/V306/V311/V312 and a bridge chopper is simulated by subtraction of successive measurement results.

The FETs V203/204 and V303/V304 limit the input signal for the multiplexer to max.  $\pm 2 V$ , without loading the rectifier circuit.

With the aid of the FETs V201/V202/V214 and V301/V302/V314 the discharge resistance for the rectifier of approx.  $10 M\Omega$  (R205 to R208, R305 to R308) can be reduced to approx.  $0.5 M\Omega$ . In particular at high input voltages, when the rectifier operates as peak-value meter, the measurement speed can thus considerably be increased. Prior to each measurement, the discharge circuit is actuated for a few ms in the measurement ranges 1 V and 10 V (10 V and 100 V).

The meter amplifier (8, 18) consists of a low-noise FET input stage (V218, V318) and a high-gain operational amplifier (N201, N301). The drain currents of V218/V318 are kept constant by N202I and N302I. In order to avoid a limitation of the dynamic range of the amplifier by too high offset voltages of V218/V318 in the most sensitive measurement range, the offset voltage can be adjusted via D203/D303 in 128 steps of 400  $\mu$ V each. The adjustment is made when the instrument is switched on and follows the principle of successive approximation. In addition, the offset voltage is monitored during the measurement and - if necessary - corrected in steps up or down.

#### 4.1.1.2 DC Probe Amplifier A/B

This subassembly operates in conjunction with the precision resistor of the DC probe (9 M $\Omega$ ) as an inverting amplifier. The gain can be adjusted in four steps via D402:

Measurement range	1 V	10 V	100 V	400 V
Gain	3.33	0.333	0.0333	0.00333

Via the multiplexers D401 and D404 either channel A, channel B or circuit ground (via R403, R404) can be selected. The two non-used inputs are connected to ground with low impedance via R401/R402/R410. This is to achieve a high crosstalk attenuation between the two measurement channels. The offset is determined via R403/R404 in each measurement. With the aid of D403 the input current of the circuit can be adjusted in 128 steps accurately to  $\pm 10$  pA. The adjustment is made when the instrument is switched on and follows the principle of successive approximation. In addition, the input current is monitored during the measurement and - if necessary - corrected in steps up or down. The input current can be calculated by the microprocessor from the difference of the offset voltages with different connection of the input. With one setting, the inverting input of N401 is connected to circuit ground via R403/R404 (9 M $\Omega$ ), with the other via R423 (4.75 k $\Omega$ ).

#### 4.1.1.3 Peak-value Meter

This PC board enables in conjunction with the AC probes peak-value measurement of modulated or pulsed RF signals (PEAK). The circuit consists of the input buffer N501I, AGC amplifier N502, holding capacitor C501, output buffer V505/N501II and MOSFET V504. With a blocked channel, V504 acts like a diode with low leakage current and charges C501 up to the peak value of the input signal. With conductive channel, V504 acts as an ohmic resistance of approx. 200  $\Omega$  and the entire circuit operates as a buffer between multiplexer D501 and A/D converter.

#### 4.1.1.4 A/D Converter

This PC board consists of the pulse-width modulator (N506, N507, D502) and the counting and evaluation logic circuit (D511). The A/D conversion is effected so that first the input DC voltage (X502.2) is converted into a pulse-modulated squarewave signal (X507.3) whose pulse width is measured in the counting circuit. The counting clock is 4.096 MHz. The pulse-modulated signal is the result of a control process, in the course of which the mark-to-space ratio is varied until the sum of currents at the inverting input of N506 is reduced to zero. N506 is used as an integrator and three currents are applied to its inverting input:

1. Input current (R513), a linear function of the input DC voltage.
2. Reference pulse current (R515), proportional to the reference voltage (X507.1) and to the mark-to-space ratio of the pulse-modulated squarewave signal.
3. Drive current 4 kHz (R516) for generation of a triangular output signal (X507.2).

As long as the arithmetical mean of the sum of the three currents is not zero, the triangular output signal is shifted in positive or negative direction and the time interval between the zero-axis crossings of this signal is thus varied. The comparator N507, which detects these zero-axis crossings, thus varies the mark-to-space ratio of its output signal. After synchronization to the counting clock this output signal is the above pulse-modulated squarewave signal, which now in turn varies the reference pulse current via D502 so that the mean input current of the integrator disappears. As soon as an unbalance is obtained due to the variation of the input voltage, the mark-to-space ratio will be varied until the reference pulse current again compensates the input current.

The integration time of the A/D converter can be adjusted in steps of 250  $\mu$ s and is selected as a function of the desired resolution or measurement speed. The whole process is controlled by the microprocessor which reads in the measurement result in serial form via the optocoupler (33).

#### 4.1.1.5 Analog Switch Decoder (30)

The status of each analog switch is stored in an addressable latch (D101 to D104, D203, D303, D403). If there is a change, the corresponding switch will be addressed via the lines A0 to A5. The required status is transmitted via A6. The status is entered into the latch by a brief logic H pulse on the SOD line. The input  $\bar{G}$  (Enable) of the corresponding chip is thus activated via the 1-out-of-8 decoder D105.

A few control inputs of the A/D converter are directly controlled via the address lines.

#### 4.1.2 Computer (33, ..., 44, 48, 58)

(See Fig. 4-1 and circuit diagram 349.1910 S)

The core is a CPU of Type 8085 with the following addressable chips:

Symbol	Designation	Address range
D5	EPROM 32k	0000 to 7FFF H
D6	no chip implemented	
D32	RAM 4k (8k chip)	8000 to 8FFF H
D11	IEC-bus chip	9000 to 9007 H
D2	Output port analog board	A000
D4	Display chip	B000 to B001 H
D8	EPROM 2k	C000 to C7FF H
	Analog output	D001H, D002 H

"Chip select" is effected via the decoders D25 or D30/D31. Chip D3 operates as address latch for the least-significant byte.

The interrupt inputs of the microprocessor are connected as follows:

Symbol	Chip
RST5.5	Display chip
RST6.5	IEC-bus chip
RST7.5	IEC-bus chip (activated when GXT is received)
TRAP	Timer D4/D22 (balanced squarewave signal 2 Hz)



For writing into the EEPROM a programming pulse of 12 ms duration is produced in the monoflop D21. For the duration of the programming pulse the program run is inhibited via the READY input of the CPU.

The optocoupler interface is driven via the port D2 and the SOD output of the CPU. The data transmitted from the analog board to the computer are read into the SID input of the microprocessor in serial form.

**4.1.3 Power Supply (35, 38, 48, 58)**

(See Fig. 4-1 and circuit diagram 349.1910 S, Bl. 2)

The following supply voltages are generated for the URV5:

Voltage	Test point	Use
+5 V	X11	Power supply for computer/display
+5 V	X12	Power supply for analog board (digital section)
+15 V	X13	" " "
-15 V	X14	" " "

The supply voltages for the analog board and the computer are referred to safety ground potential.

When the instrument is switched on, the reset circuit V10/D20 furnishes a reset pulse (active L) of approx. 120 ms duration.

**4.1.4 DC-Output (Option URV5-B2)**

(See Fig. 4-1 and circuit diagram 395.0112 S)

This module contains a 12-bit D/A converter which is cyclically controlled via the address/data bus in step with the rate of the display. The 12-bit information is composed as follows:

Bits 1 to 4 are derived via latch D2 from the four least-significant bits of the address word, bits 5 to 12 are identical with the data word transmitted via the lines AD0 to AD7 (latch D3).

The output voltage range is -2.048 to +2.047 V. The adjustment via R5 and R9 is described in the service kit UZ-8.

The supply voltage of ±15 V for the D/A converter is derived from the 5-V supply for the computer via a DC/DC converter (D5, V7, V8, Z1) and via the two voltage stabilizers N1 and N2.

#### 4.1.5 Measuring Heads

(See Fig. 4-1 and circuit diagrams 395.0512 S, 395.2680 S, 395.1019 S and 395.1619 S)

The 12-way connector of each measuring head contains a data memory, in which all characteristics and correction values required for the measurement are stored. The data are read out either when the instrument is switched on or when a probe is exchanged. For this purpose the data memory is first connected to the 5-V supply of the analog board via relay K101 and its content is then read out in serial form. The EPROM D12 is addressed via the two cascaded counters D11 and D10 by increasing the address by one after every 8 clock pulses. The parallel-serial conversion of the addressed 8-bit word is effected in the multiplexer D13 which upon each clock pulse (X10.7) addresses the next higher bit. The two counters D10/D11 are reset by logic H via X10.9 at the beginning of the read-out process. The "chip enable" for the EPROM D12 (logic L) is also effected via X10.9. The data memories are driven by the addressable latch D101 on the analog board. The clock pulses are jointly produced for both probes (D101.10), reset/chip enable separately, i.e. for channel A at terminal D101.9, for channel B at terminal D101.11. The outputs of the data memories are taken separately for the two channels to the multiplexer (26) (D508).

With the aid of the probe detector (27) it is possible to recognize whether a probe has been inserted in the basic unit or removed from it. The probe detector basically consists of an R/S flipflop for each of the channels A and B, which with non-operative channel is set by the corresponding pull-up resistor (R523, R524). With a probe inserted, the set input is kept at logic L level via the resistor R13 (data memory).

##### 4.1.5.1 RF Probe URV5-Z7

The RF probe is made up of a full-wave rectifier which is capacitively coupled to the test input and supplies two rectified voltages of the same amount but with opposite polarity. The rectified voltages are further boosted in the basic unit by the probe amplifiers A or B. In order to compensate for the relatively strong temperature-dependence of the rectifier diodes, the temperature is measured in the vicinity of the rectifier diodes by means of the sensor V3 and is then considered in the microprocessor calculations. V3 acts like a Zener diode with temperature-dependent break-down voltage and is cyclically switched on only for a few milliseconds (N503.2) in order to minimize errors caused by selfheating.

#### 4.1.5.1.1 20-/40-dB Dividers

The dividers that can be plugged onto the probe tip form in conjunction with the input capacitance of the probe a capacitive divider. Due to the greater base capacitance the 40-dB divider can already be used at 500 kHz, whereas the 20-dB divider can only be used at 1 MHz and above. The dividers are preferably used for measuring high voltages or for measurements with low load capacitance. The input capacitance of the probe with 40-dB divider is 0.5 pF only, with 20-dB divider it is 1 pF. (this is without BNC adapter).

#### 4.1.5.1.2 50-/75-Ω Adapters

With the aid of the two adapters and the RF probe, low-reflection RF voltage measurements can be carried out in 50-/75-Ω systems. The adapters contain a 50-/75-Ω termination which is connected to the inner and outer conductor and to which the probe tip is connected via matching pads. The reflection coefficients specified for the adapters are only valid with the probe inserted.

#### 4.1.5.2 10-V Insertion Unit URV5-Z2

This measuring head is of similar design as the RF probe. It mainly differs in the greater frequency range. The lower measurement limit is reduced to approx. 9 kHz by the coupling capacitance of 10 nF.

#### 4.1.5.3 100-V Insertion Units URV5-Z4

In these measuring heads a capacitive divider designed as tubular divider is connected ahead of the rectifier. Due to the low base capacitance resulting from the circuit design, the lower frequency limit is higher than for the probe and 10-V insertion unit.

#### 4.1.5.4 DC Probe URV5-Z1

The DC probe contains a 9-MΩ precision resistor as input resistance for the inverting amplifier (20).

## **4.2 Mechanical Construction**

The URV5 is housed in a compact R&S cabinet and easy to service. Quick access to all PC boards is ensured.

### **Analog Board**

After removing the lower instrument cover (4 Phillips screws) and the screen cover the component side of the analog board is accessible. To remove the screen cover, which simply rests in the screen walls at both sides, pull the cover first outwards and then up (by putting two fingers into the holes provided).

When the analog board is swung out the wiring side becomes also accessible. To do this, first remove the multi-way connector from the input and loosen the two Phillips screws (at the end looking toward the frontpanel). Now the board can be swung out. The lower screen cover can be removed after undoing the centre Phillips screw.

### **Processor (+ IEC-bus interface + power supply)**

The component side of the PC board is accessible after the upper instrument cover has been removed (four Phillips screws). The soldered side can only be reached after removing the PC board itself. To do this withdraw the multi-way connectors from the analog board and the display, and the connectors from the power transformer and the voltage selector (at the rear). Now loosen the computer board from the subchassis (two Phillips screws) and from the rear panel (2 hex-head screws, spanner width 9/32)

### **Display**

Remove the upper and lower instrument covers after loosening each time 4 Phillips screws, withdraw the multi-way connectors from the display to the processor and the analog board. Remove the front panel by loosening the four Phillips screws from the two side profiles. Remove display board from the front panel (4 Phillips screws).

### **Power transformer + power switch + voltage selector/fuse holder/line filter + 5-V stabilizer**

are located at the rear panel and fixed for easy access by screws or snap catches.

### **DC Output (option URV5-B2)**

The subassembly is snapped on to the processor board and can simply be demounted.





**ROHDE & SCHWARZ**

Division  
Appareils et systèmes de mesure

**Manuel**

**MILLIVOLTMETRE**

**URV5**

**394.8010.02**

Printed in the Federal  
Republic of Germany



# Table des matières

		Page
<u>1</u>	<u>Fiche technique</u>	
<u>2</u>	<u>Préparatifs à la mise en service et exploitation</u>	2.1
2.1	Légende des figures 2-1 et 2-2	2.1
2.1.1	Face avant	2.1
2.1.2	Face arrière	2.5
2.2	Préparatifs à la mise en service	2.6
2.2.1	Mise en place du millivoltmètre URV5	2.6
2.2.2	Montage en châssis	2.6
2.2.3	Alimentation	2.6
2.2.4	Mise sous tension et autovérification	2.7
2.3	Exploitation	2.8
2.3.1	Raccordement de l'appareil à l'objet en essai	2.8
2.3.2	Sondes	2.9
2.3.2.1	Sonde DC	2.9
2.3.2.2	Sondes AC	2.11
2.3.2.2.1	Informations générales portant sur les mesures RF et les sondes RF	2.11
2.3.2.2.2	Sonde RF	2.13
2.3.2.2.3	Têtes d'insertion RF	2.16
2.3.2.2.4	Tête de terminaison	2.17
2.3.3	Sélection de la voie de mesure	2.18
2.3.4	Touche ZERO (correction du zéro)	2.19
2.3.5	Affichage des valeurs mesurées (panneau COMPUTE)	2.20
2.3.5.1	Affichage en V, W, dBm, dBV (ABSOLUTE)	2.21
2.3.5.2	Affichage relatif ( $\Delta$ , $\Delta\%$ , $\Delta$ dB, X/REF, avec $\Delta$ INT, $\Delta$ EXT)	2.21
2.3.5.3	Touche ATT CORR	2.23
2.3.5.4	Touche FRQ CORR	2.24
2.3.5.5	Touche COMP OFF	2.25
2.3.5.6	Affichage des valeurs mémorisées de référence, de correction et d'impédance (touche RCL INP)	2.25
2.3.6	Touche PEAK (PEP)	2.26
2.3.7	Mise hors circuit de l'automatisme de sélection de gamme et sélection d'une gamme de mesure	2.31
2.3.8	Vitesse de mesure (Touche FILTER)	2.33
2.3.9	Fonctions secondaires	2.34
2.3.9.1	Entrée de valeurs de référence, de correction ou d'impédance	2.35
2.3.9.2	Emploi de valeurs mesurées en tant que valeurs de référence	2.36
2.3.9.3	Appel des fonctions spéciales	2.38
2.3.10	Niveau des fonctions spéciales	2.38
2.3.11	Réglage de base	2.42
2.3.12	Messages d'erreur	2.43



	Page
2.4	Commande de l'URV5 via le bus CEI ..... 2.45
2.4.1	Fonctions d'interface ..... 2.46
2.4.2	Réglage de l'adresse d'appareil/mode parleur seulement ..... 2.47
2.4.2.1	Insertion/enlèvement d'une sonde en cas d'exploitation via le bus CEI (mode commande à distance) ..... 2.49
2.4.3	Instructions du bus CEI spécifiques de l'appareil ..... 2.50
2.4.3.1	Tableaux pour la programmation de l'URV5 en mode de mesure via le bus CEI ..... 2.53
2.4.3.2	Explications supplémentaires et informations relatives aux instructions du bus CEI pour l'URV5 ..... 2.59
2.4.4	Sortie des données ..... 2.67
2.4.4.1	Sortie de chaînes de caractères ..... 2.67
2.4.4.2	Sortie de données en mode de mesure ..... 2.67
2.4.5	Traitement d'erreurs durant l'exploitation via le bus CEI ..... 2.70
2.4.6	Groupe des commandes adressées et universelles ..... 2.71
2.4.6.1	Tableau des commandes universelles ..... 2.71
2.4.6.2	Commande à distance/commande locale ..... 2.72
2.4.6.3	Libérer l'appareil (DCL) ..... 2.72
2.4.6.4	Déclencher groupe (GET) ..... 2.73
2.4.6.5	Service demandé (SRQ) ..... 2.73
2.4.6.6	Reconnaissance parallèle (PP) ..... 2.75
2.4.7	Sortie de valeurs mesurées en mode parleur seulement ..... 2.76
2.5	Sortie analogique ..... 2.77
2.6	Instructions du bus CEI en mode de calibrage ..... 2.78

## 2 Préparatifs à la mise en service et exploitation

(Voir les figures 2-1 et 2-2 en annexe)

Les valeurs ci-après ne sont pas garanties contrairement aux caractéristiques indiquées dans l'information technique.



Les valeurs numériques dans ce manuel doivent servir d'orientation pour l'utilisateur et peuvent dévier des caractéristiques spécifiées dans l'IT pour des raisons techniques.

### 2.1 Légende des figures 2-1 et 2-2

Les numéros soulignés se réfèrent au numérotage des figures susmentionnées.

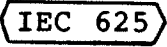
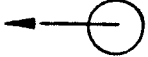
#### 2.1.1 Face avant

N°	Inscription	Fonction
<u>1</u>	REF FRQ/Hz ATT/dB Z/ $\Omega$	Afficheur à LED servant à identifier la valeur affichée sur <u>2</u> comme référence, fréquence ou atténuation de correction, impédance de référence lors d'un rappel ou d'une entrée.
<u>2</u>		Affichage à $4\frac{1}{2}$ digits de la valeur mesurée avec exposant à $1\frac{1}{2}$ digits.
<u>3</u>	V $\Delta$ W $\Delta\%$ dBm $\Delta$ dB dBV        X/REF	Afficheur à LED indiquant l'unité de mesure.
<u>4</u>		Cercle de LED pour l'affichage de tendance.
<u>5</u>	REM SRQ LLO READY	LED pour l'affichage en exploitation via le bus CEI: REM: commande à distance SRQ: service demandé LLO: local bloqué (commande manuelle impossible à choisir) READY: valeur mesurée validée dans la mémoire-tampon de sortie.
<u>6</u>	LOCAL/TALK  STO	Touche de commutation commande à distance/commande locale et/ou touche pour la sortie de données en mode parleur seulement.  Fonction secondaire: Mémorisation de valeurs de référence ou de l'adresse du bus CEI.  Fonction spéciale: aucune

N° .	Inscription	Fonction
7	FILTER SPEC	<p>Touche à LED pour la variation de la vitesse de mesure F2/F4. LED allumée: LENT (F0 à F2) LED éteinte: RAPIDE (F3 à F5)</p> <p>Fonction secondaire: Appel du niveau de fonctions spéciales.</p> <p>Fonction spéciale: aucune.</p>
8	INPUT/SHIFT	<p>Touche à LED pour la sélection des fonctions secondaires des touches.</p> <p>Fonction secondaire:  retour au mode Fonction spéciale:  de mesure</p>
9	UP ↑  0  DOWN ↓  ./to  AUTO  +/-	<p>Touche pour choisir la gamme de mesure immédiatement supérieure.</p> <p>Fonction secondaire: touche numérique 0 Fonction spéciale: test des LED</p> <p>Touche pour choisir la gamme de mesure immédiatement inférieure.</p> <p>Fonction secondaire: Introduction du point décimal pour l'entrée de données ou entrée du mode parleur seulement en cas de la fonction spéciale 1 (entrée de l'adresse du bus CEI).</p> <p>Fonction spéciale: aucune.</p> <p>Touche à LED pour la mise en et hors circuit de l'automatisme de sélection de gamme. LED allumée: automatisme opérationnel.</p> <p>Fonction secondaire: Changement du signe lors de l'entrée de données.</p> <p>Fonction spéciale: aucune.</p>

N°	Inscription	Fonction
<u>10</u>	PEAK (PEP) CLEAR	Touche pour l'activation/inhibition de la mesure pondérée de valeur de crête (pas pour mesure DC). Fonction secondaire: Touche d'annulation lors de l'entrée de données. Fonction spéciale: sans message d'erreur: initialisation de base de l'appareil. avec message d'erreur: annulation du message d'erreur, aucune réinitialisation.
<u>11</u>	SEL DIM DIM SEL REL EXP	Touche pour sélection pas à pas de l'unité de mesure (DIM: V, W, dBm, dBV) ou des modes de conversion pour valeurs relatives (REL: $\Delta$ , $\Delta\%$ , $\Delta\text{dB}$ , X/REF). En cas d'affichage relatif seules les unités V et W sont à choisir.  Fonction secondaire: DIM: touche pour sélection pas à pas de l'unité de la valeur de référence en cas d'entrée de données EXP: touche d'annulation/commutation pour l'entrée suivante de l'exposant décimal. Fonction spéciale: aucune.
<u>12</u>	RCL INP INP	Touche pour sortie pas à pas des valeurs d'entrée mémorisées (REF, FRQ, ATT, Z, -arrêt-) Fonction secondaire: Touche pour sélection pas à pas du paramètre d'entrée requis (REF, FRQ, ATT, Z).  Fonction spéciale: aucune.
<u>13</u>	ABSOLUTE 9 $\Delta$ INT 6 $\Delta$ EXT 3	Touches pour sélection du mode d'affichage ABSOLUTE: unités V, W, dBm, dBV $\Delta$ INT: affichage relatif rapporté à une valeur de référence internement mémorisée $\Delta$ EXT: affichage relatif rapporté à la deuxième voie ( $A \div B$ ou $B \div A$ )  Fonction secondaire: touches numériques 9, 6, 3 Fonction spéciale: 3: vitesse de mesure F0 à F5 6: indication de la somme de contrôle de la mémoire de programme

N°	Inscription	Fonction
<u>14</u>	FRQ CORR 5 ATT CORR 2	<p>Touches pour la mise en/hors circuit de la correction de réponse en fréquence d'une fréquence entrée ou de la correction d'atténuation pour une valeur d'atténuation d'entrée (FRQ CORR pas en cas de mesures DC).</p> <p>Fonction secondaire: touches numériques 2, 5</p> <p>Fonction spéciale: 2: mémorisation des valeurs d'entrée instantanées comme valeurs d'initialisation de mise en circuit 5: indication du dernier message d'erreur.</p>
<u>15</u>	COMP OFF 8	<p>Touche pour la mise hors circuit de toutes les valeurs de référence et de correction choisies par les touches du panneau COMPUTE → indication en V</p> <p>Fonction secondaire: touche numérique 8.</p> <p>Fonction spéciale: aucune.</p>
<u>16</u>	ZERO 1	<p>Touche pour la correction automatique du zéro lors de la mesure de faibles tensions (pas en cas de mesures DC).</p> <p>Fonction secondaire: touche numérique 1.</p> <p>Fonction spéciale: Appel des routines pour l'introduction de l'adresse du bus CEI.</p>
<u>17</u>	A 7 B 4	<p>Touches pour la sélection de la voie de mesure principale A ou B (décisive pour l'entrée de données, l'exploitation et la mise en rapport des voies).</p> <p>Fonction secondaire: touches numériques 4, 7</p> <p>Fonction spéciale: 4: appel des routines de calibrage (à bloquer par un connecteur fixe mâle interne).</p>
<u>18</u>		Ouvertures pour le raccordement des sondes aux voies.

N°	Inscription	Fonction
<u>19</u>	ON POWER OFF	Interrupteur secteur.
<u>20</u>	⊥ 47 - 63 Hz	Connecteur secteur.
<u>21</u>	100 V / 120 V / 220 V / 240 V  IEC 127-T500H / 250 V	Sélecteur de tension secteur et porte-fusibles indiquant les spécifications des fusibles.
<u>22</u>		Connecteur de bus CEI.
<u>23</u>	 DC	Connecteur femelle coaxial pour sortie DC (option URV5-B2).

## 2.2 Préparatifs à la mise en service

### 2.2.1 Mise en place du millivoltmètre URV5

Il est possible d'exploiter l'URV5 en n'importe quelle position. Afin de faciliter l'emploi et la lecture des affichages il convient de poser l'appareil de façon que la face avant soit légèrement inclinée en arrière. Pour modifier la position de l'appareil il faut appuyer sur les deux points d'articulation de la poignée et pivoter la poignée dans le sens désiré pour la faire encliqueter.

Il faut veiller à ce que les ouvertures de ventilation aux faces supérieure et inférieure de l'appareil ne soient pas couvertes. L'URV 5 peut être exploité à des températures ambiantes de 0°C à +50°C au maximum. Eviter toute formation d'eau de condensation, si possible, sinon il faut sécher l'appareil avant de le mettre sous tension.

### 2.2.2 Montage en châssis

Equipé d'un adaptateur ZZA-22 (complément recommandé), l'URV5 se prête à l'incorporation dans un châssis de 19". Il faut seulement remplacer les deux plaques de recouvrement par des tôles spéciales, enlever la poignée et les parties latérales et visser un élément vierge au côté gauche ou droit de l'appareil.

### 2.2.3 Alimentation

L'URV5 peut être branché sur des réseaux de courant alternatif avec des tensions nominales de 100 V, 120 V, 220 V et 240 V  $\pm 10\%$  et des fréquences de 47 à 63 Hz. A l'usine, l'appareil est réglé à une tension de 220 V, mais il est toujours possible de choisir une autre tension nominale. Dans ce but, lever le couvercle du porte-fusibles au moyen d'un tournevis, remplacer éventuellement le fusible et remettre le couvercle en place de sorte que le repère triangulaire pointe vers la tension désirée. Pour les tensions secteur de 100 V, 120 V, 220 V et 240 V il faut utiliser un fusible IEC 127 T500H / 250 V.

Au moyen du connecteur secteur et du câble fourni l'URV5 est branché sur le secteur. Comme l'appareil est conforme aux prescriptions relatives à la classe de protection I VDE 0411, il faut observer le suivant:

**Brancher l'URV5 seulement sur une prise avec mise à la terre.**

#### 2.2.4 Mise sous tension et autovérification

Appuyer sur l'interrupteur secteur à la face arrière pour mettre l'URV5 sous tension, ce qui provoque l'affichage suivant:

HA110

Ensuite l'adresse d'appareil pour la connexion du bus CEI est indiquée, p.ex.:

1EC 9

pour l'adresse 9

ou

1EC 60

au cas où le mode parleur seulement serait choisi (voir chapitre 2.4.2).

Lors du déroulement de ces routines la RAM, les données mémorisées dans l'EEPROM (valeurs de calibrage, adresse du bus CEI, valeurs de référence, etc.), le matériel analogique (convertisseur A/N, tension de décalage des amplificateurs ainsi que d'autres réglages de contrôle) sont vérifiés avant que l'appareil ne soit initialisé à l'aide de ces données.

En cas de défaut un message d'erreur est émis (voir chapitre 2.3.12).

Ensuite l'appareil prend automatiquement le réglage de base (voir chapitre 2.3.11).

Si une ou les deux sondes sont connectées, les données de sonde sont automatiquement lues et vérifiées, l'URV5 devenant prêt à la mesure. Si aucune sonde n'est raccordée à l'URV5, l'afficheur montre cinq traits (-----).

Au cas où la RAM serait défectueuse, le code "FLt" est indiqué au lieu des informations susmentionnées.



## 2.3 Exploitation

### 2.3.1 Raccordement de l'appareil à l'objet en essai

Afin de pouvoir effectuer des mesures l'URV5 doit être équipé d'une sonde au minimum.

Les sondes consistent en la tête de mesure proprement dite (sonde, tête de terminaison, tête d'insertion), le câble de raccordement et le connecteur adaptateur qui est introduit jusqu'au point de verrouillage mécanique dans une des ouvertures 18 prévues sur l'appareil de base.

Le connecteur adaptateur renferme les données de sonde essentielles, à savoir identification de sonde (p.ex. sonde DC ou AC), données de calibrage, courbes de correction de réponse en fréquence, qui, après l'insertion correcte du connecteur adaptateur dans l'appareil, sont lues et prises en considération lors de la mesure conformément aux valeurs réglées.

Le texte

init

apparaît sur l'afficheur durant qu'une sonde est initialisée.

Il est possible d'exploiter l'URV5 avec une seule sonde sur la voie déterminée par la sonde raccordée. Pour des mesures bivoies il faut connecter deux sondes (qui peuvent être différentes), sinon l'appareil produit un message correspondant et retourne ensuite au mode de mesure d'origine.

**Note:** L'URV5 a été conçu de façon que les deux voies de mesure soient disponibles à l'utilisateur comme deux appareils de mesure commandables par clavier.

Par conséquent, les chapitres suivants ne se réfèrent qu'à l'exploitation d'une seule voie. Si ce principe est abandonné, mention spéciale en est faite.

### 2.3.2 Sondes

Les sondes sont enfichées dans les ouvertures 18 (A ou B) au moyen des connecteurs adaptateurs. L'introduction correcte est reconnue par l'URV5 s'il est commandé à la main ou à distance, mais il convient d'introduire les connecteurs seulement en exploitation manuelle. A condition que l'interface soit réglée par les instructions Q1 à Q3, l'URV5 (à l'état de commande à distance) n'envoie que le message SRQ (service demandé) (114) au contrôleur afin que le programme éventuellement en cours ne soit pas interrompu.

(Si la sonde est retirée de la voie de mesure principale, le message SRQ (104) est émis et la mesure est arrêtée.)

La lecture des données de sonde pour l'évaluation interne se fait **immédiatement en mode local**, en mode commande à distance seulement après que l'URV5 a reçu l'instruction C0 ou est passé au mode local.

L'appareil identifiant par conséquent le type de sonde (sonde DC/AC, sonde RF, etc.) et d'autres données spécifiques de la sonde telles que réponse en fréquence, facteurs de calibrage et d'atténuation (p.ex. de la tête d'insertion de 100 V), ces informations sont prises en compte pour l'exploitation et l'évaluation de la voie concernée. Après l'entrée des données par lecture l'appareil est tout de suite prêt à mesurer.

**Note:** Les caractéristiques techniques et les spécifications complètes sont indiquées dans l'information technique portant sur l'URV5.

Les données numériques dans ce manuel doivent servir d'orientation pour l'utilisateur et peuvent dévier des caractéristiques spécifiées dans l'IT pour des raisons techniques.

#### 2.3.2.1 Sonde DC

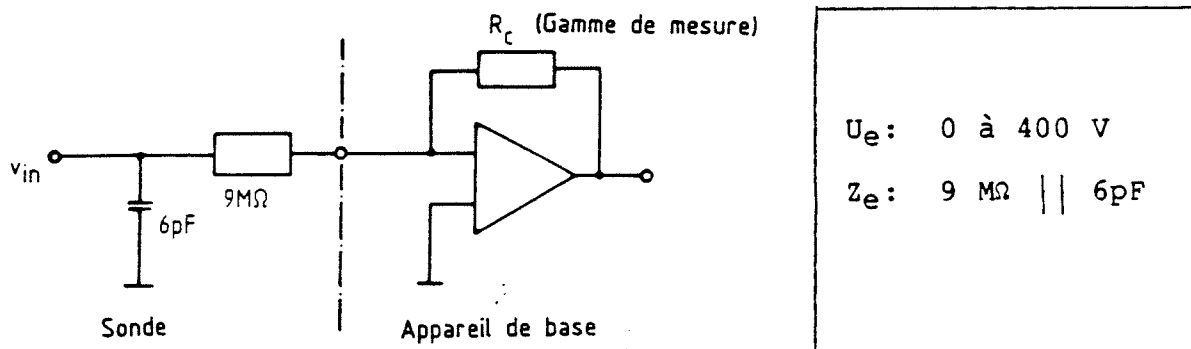


Fig. 2-3 Synoptique de la sonde DC

La tension maximale admissible pour la sonde DC est de 400 V. Il faut toujours prendre en considération que la masse de la sonde se réfère à la masse du châssis, c'est-à-dire qu'elle n'est pas flottante. La masse du châssis constitue le potentiel de référence.

Un avantage considérable de la sonde DC est la faible charge capacitive (6 pF) grâce à laquelle il est possible d'effectuer des mesures DC même sur des circuits RF.

Il faut tenir compte du fait que l'impédance de mesure (9 M $\Omega$ , env. 100 ppm/ $^{\circ}$ C) de la sonde est fonction de la température, c.-à-d. que la température de la sonde (qui augmente p.ex. en raison du toucher) influence la précision de mesure et peut faire varier l'affichage légèrement.

Quant à la vitesse de mesure, voir chapitre 2.3.8.

Pour la mesure DC les touches ZERO, PEAK et FRQ CORR n'ont pas de fonction.

## 2.3.2.2 Sondes AC

### 2.3.2.2.1 Informations générales portant sur les mesures RF et les sondes RF

#### 1. Evaluation des formes d'onde

Pour toute tension sinusoïdale dans la gamme de mesure de l'URV5 l'appareil affiche la valeur efficace. En cas de tensions de forme différente l'évaluation dépend de la tension à mesurer, comme un détecteur à diodes n'a une caractéristique quadratique que par rapport aux faibles tensions (jusqu'à 30 mV environ). Au delà de cette limite la valeur efficace n'est plus mesurée indépendamment de la forme d'onde de la tension à déterminer. Au moyen de diviseurs enfichables la gamme de mesure peut être étendue jusqu'à 3 V. Il est donc possible de mesurer la valeur efficace d'une tension AC de 200  $\mu$ V à 3 V.

Facteur de crête S maximal admissible pour mesures de valeur efficace (à gauche) et mesures de valeur de crête (à droite)

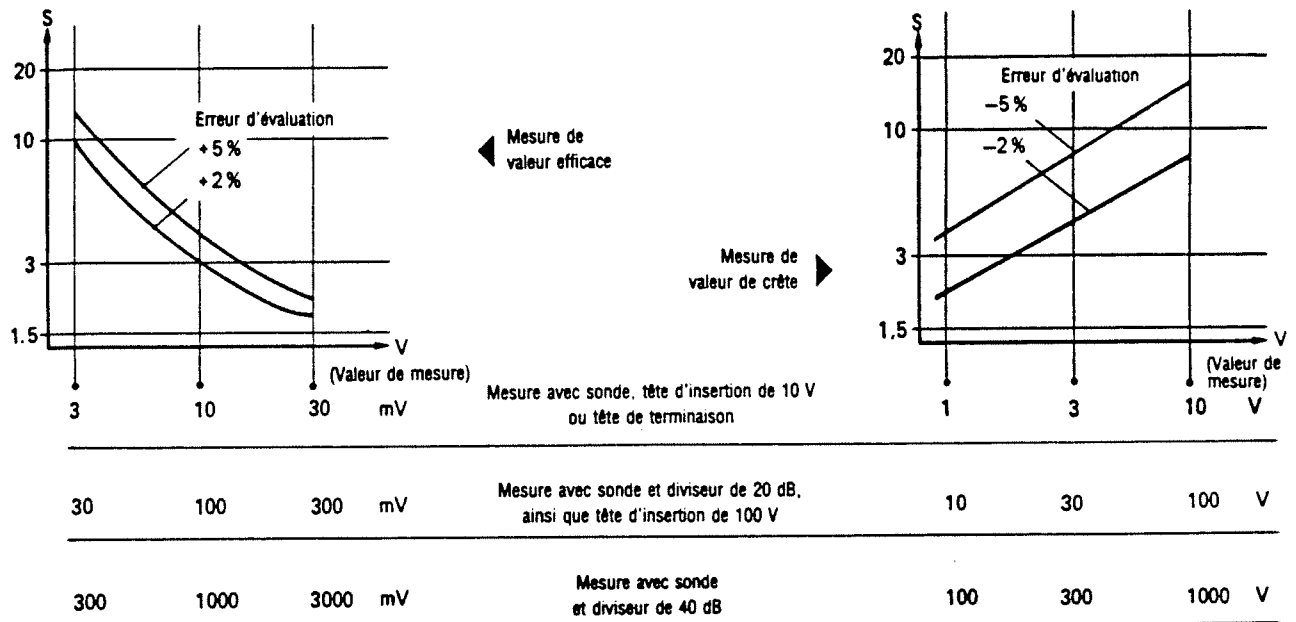


Fig. 2-4 Evaluation de formes d'onde ou facteur de crête maximal admissible en cas de mesures RF au moyen de sondes URV5

Dans le domaine transitionnel entre la mesure de valeur efficace et la mesure de valeur de crête, la valeur mesurée n'est définie que pour une tension sinusoïdale.

La figure 2-4 montre le facteur de crête maximal admissible en fonction de la tension de mesure, l'erreur de la valeur efficace mesurée n'excédant pas 2 % ou 5 % par rapport à la valeur efficace réelle.

En cas de tensions de mesure à partir de 1 V (avec diviseur enfichable 20 dB ou tête d'insertion 100 V à partir de 10 V, avec diviseur enfichable 40 dB à partir de 100 V) le détecteur à diodes a l'effet d'un redresseur de valeur de crête. Comme les sondes sont dotées d'un redresseur à deux alternances, la valeur crête à crête est mesurée alors que la valeur  $U_c$  à  $c/2 \cdot \sqrt{2}$  est affichée. Pour les tensions sinusoïdales, cela correspond à l'affichage de la valeur efficace.

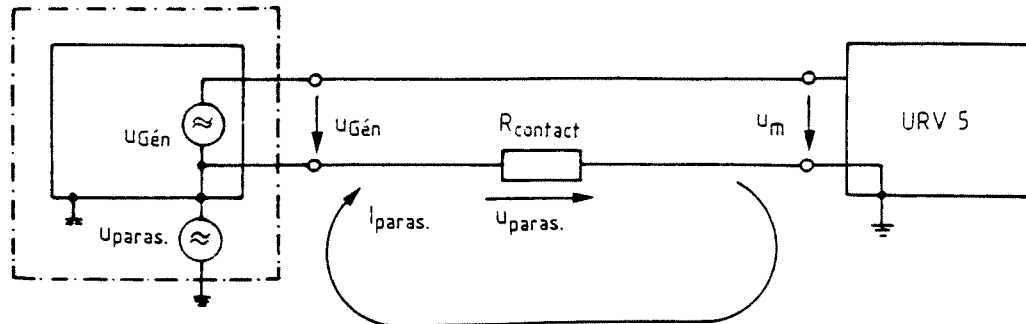
La figure 2-4 indique le facteur de crête maximal admissible en fonction de la tension de mesure pour une erreur de pondération du redresseur de valeur de crête de -2 % ou -5 %.

Quant à la mesure de la valeur de crête voir le chapitre 2.3.6.

2. La fréquence limite inférieure (3 dB) des sondes RF dépend de la température, la fréquence limite indiquée pour les sondes étant valable pour la plage de +18°C à +28°C. En règle générale, la fréquence limite double ou est réduite de moitié si la température augmente ou descend de 10 K respectivement.
3. Après de larges variations de niveau, il durera plus longtemps jusqu'à ce que l'URV5 soit en régime établi à cause des charges résiduelles.
4. Toutes les sondes de l'URV5 se réfèrent à la masse de protection.
5. Mesures en cas de faibles tensions  
(également à observer lors de l'entretien, chapitre 3)
  - a) L'URV5 permet des mesures RF à large bande. Lors de la mesure de faibles tensions il faut donc faire attention aux signaux parasites (de haute fréquence) tels qu'ils se présentent p.ex. dans des calibreurs AC commandés par microprocesseur ou des générateurs BF. Il se peut qu'un spectre parasite (quelques MHz) dû à l'horloge de microprocesseur soit superposé au signal utile, ce qui ne cause pas de problèmes dans la gamme BF (+ 200 kHz), mais peut altérer les résultats obtenus par la mesure à large bande au moyen de l'URV5.

Il faut assurer qu'il n'y a pas de tels parasites; sinon ils doivent être pris en considération lors de l'interprétation du résultat de mesure.

- b) Lors des mesures sur des sources de signaux qui ne se réfèrent pas à la masse de protection, des courants compensateurs de terre peuvent provoquer des tensions parasites qui, par addition, donnent la tension de mesure et altèrent donc le résultat de mesure, surtout en cas de mauvaises connexions enfichées ou vissés au sein de la ligne de mesure (fig. 2-5).



$$U_{parasite} = R_{contact} \cdot I_{parasite}$$

$$U_m = U_{gén.} + U_{parasite}$$

Fig. 2-5 Tensions parasites causées par des courants compensateurs de terre

### 2.3.2.2.2 Sonde RF

Dans la gamme de fréquence jusqu'à env. 200 MHz la sonde permet des mesures directes sur un circuit; il faut veiller à ce que le raccord de mise à la terre de la sonde soit court (p.ex. douille de mise à la terre avec lame de soudage). Le câble vissable de mise à la terre ne peut être utilisé que pour les mesures jusqu'à 50 MHz environ, comme en raison de la longueur du câble les erreurs de mesure peuvent s'accumuler fortement aux fréquences plus élevées.

La sonde est capable de mesurer des tensions de 200  $\mu$ V 10 V. La tension alternative maximale admissible à la sonde est  $U_{eff} = 15$  V; une tension plus élevée détruira les diodes de détecteur. La sonde équipée des diviseurs enfichables 20 dB ou 40 dB qui sont disponibles en tant que compléments recommandés, la limite de mesure de la tension augmente à respectivement 100 V ou 1000 V.

Lors des mesures avec sonde et diviseur enfichable 40 dB il est défendu d'appliquer la tension maximale mesurable de 1000 V, comme le diviseur serait détruit à cause des pertes diélectriques produites par la capacité du diviseur. Entre 100 MHz et 500 MHz la tension admissible tombe inversement à la fréquence de 1050 V à 210 V.

Dotée de l'adaptateur BNC, la sonde se prête également aux mesures dans des systèmes coaxiaux (gamme de fréquence 20 kHz à 500 MHz). Si la douille adaptatrice fournie avec l'appareil est utilisée, la sonde avec diviseur enfiché peut être insérée dans l'adaptateur BNC.

Avec le diviseur 40 dB (gamme de fréquence 1 à 500 MHz) la tension maximale mesurable est seulement limitée par la tension admissible ( $U_{\text{crête}} = 500 \text{ V}$ ) et la puissance transmissible par les câbles connecteurs BNC. Le tableau 2-1 renseigne sur la puissance maximale transmissible par câble BNC et la tension en résultant rapportées à la fréquence.

Tableau 2-1

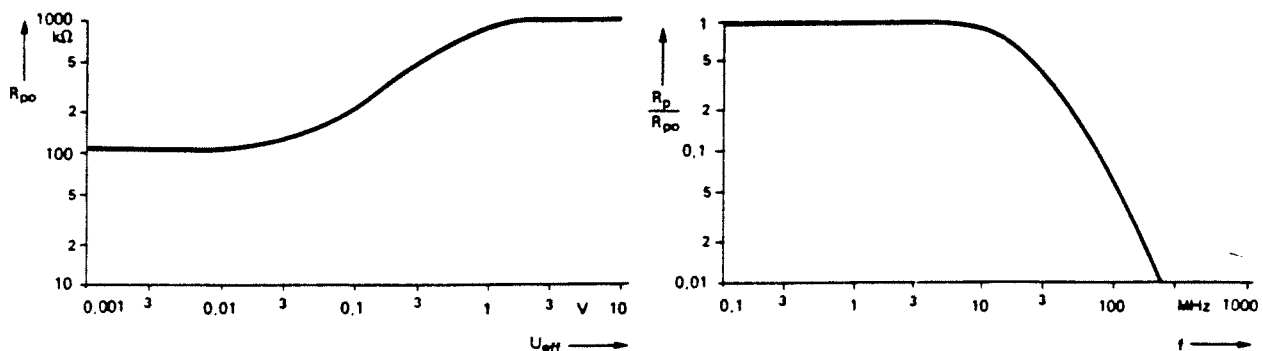
f/MHz	1	10	100	200	500
$P_{\text{max}}/\text{W}$	1300	410	130	82	42
$U_{\text{eff}}/\text{V}$	225	143	81	64	45

Pour les mesures de plus haute précision dans des systèmes coaxiaux utiliser les têtes d'insertion à faible réflexion.

Si les diviseurs 20/40 dB sont utilisés, le facteur de division peut être introduit dans l'appareil (ATT/dB). Lors de l'activation de la fonction ATT CORR l'affichage est par conséquent correctement référé à la tension d'entrée (voir chapitre 2.3.5.3).

Jusqu'à env. 20 MHz l'impédance d'entrée de la sonde est équivalente à une capacité de 2,5 pF et une résistance ohmique connectées en parallèle, la valeur de la résistance à température normale variant de 100 k $\Omega$  à 1 M $\Omega$  en fonction de la tension de mesure (valeur garantie jusqu'à 10 MHz >80 k $\Omega$  pour température normale). Aux fréquences plus élevées les pertes de la capacité d'entrée provoquent une réduction quadratique de la composante réelle de l'impédance d'entrée par rapport à la fréquence (fig. 2-6).

Avec un diviseur 20 dB la capacité d'entrée est réduite à 1 pF, avec un diviseur 40 dB à 0,5 pF. Dans la gamme de fréquence jusqu'à 20 MHz la composante réelle de l'impédance d'entrée s'élève à quelques M $\Omega$  pour le diviseur 20 dB, et à plus de 10 M $\Omega$  pour le diviseur 40 dB. Aux fréquences plus élevées la composante réelle baisse de façon quadratique par rapport à la fréquence.



— Résistance d'entrée  $R_{po}$  pour  $f < 3 \text{ MHz}$  en fonction typique de la tension de mesure (sinus)

— Dépendance typique de la résistance d'entrée  $R_p$  de la fréquence par rapport à la résistance d'entrée  $R_{po}$  pour les basses fréquences

Fig. 2-6 Impédance d'entrée de la sonde RF

Tableau 2-2 Résumé des caractéristiques les plus importantes de la sonde RF, des diviseurs enfichables et des adaptateurs

	avec sonde RF	avec diviseur enfichable 20 dB	avec diviseur enfichable 40 dB	avec adaptateur BNC	avec adaptateur de 50 Ω	avec adaptateur de 75 Ω
Gamme de fréquence	20 kHz à 1 GHz	1 MHz à 500 MHz	0,5 MHz à 500 MHz (100 MHz)	20 kHz à 500 MHz	20 kHz à 1 GHz	20 kHz à 500 MHz
Gamme de tension	200 μV à 10 V	2 mV à 100 V	20 mV à 210 V (1000 V)	200 μV à 10 V	200 μV à 10 V	200 μV à 10 V
Impédance d'entrée C <sub>E</sub>    R <sub>po</sub>	Fig. 2-6	1 pF >1 MΩ	0,5 pF >10 MΩ		50 Ω	75 Ω

Les erreurs de réponse en fréquence et les coefficients de réflexion (adaptateurs de 50 Ω, 75 Ω) sont indiqués dans l'information technique.

Pour les mesures dans des systèmes de 50 Ω ou 75 Ω il faut utiliser les adaptateurs appropriés.

C'est en particulier vers la limite de fréquence supérieure que la précision de mesure peut être améliorée par introduction de la fréquence de mesure et sélection de la fonction FRQ CORR (voir chapitre 2.3.5.4 ).

La courbe de correction de réponse en fréquence de la sonde RF est relevée à l'aide de l'adaptateur de 50 Ω et donc spécifiée pour cet adaptateur.

Si d'autres adaptateurs ou diviseurs enfichables sont utilisés, la touche FRQ CORR n'active la correction que dans une mesure restreinte.



### 2.3.2.2.3 Têtes d'insertion RF

Trois têtes d'insertion avec une impédance caractéristique de 50  $\Omega$  ou 75  $\Omega$  sont disponibles pour l'URV5. Elles se prêtent aux mesures de tension jusqu'à 10 V ou 100 V. Comme le coefficient d'atténuation des têtes d'insertion de 100 V est automatiquement pris en considération par l'URV5, il n'est pas nécessaire de l'introduire.

Mention spéciale est faite des coefficients de réflexion faibles des têtes d'insertion de 100 V qui se prêtent donc très bien aux mesures de précision dans les systèmes coaxiaux de 50  $\Omega$  et 75  $\Omega$ .

Tableau 2-3 Condensé des caractéristiques les plus importantes des têtes d'insertion

	Tête d'insertion de 10 V (50 $\Omega$ )	Tête d'insertion de 100 V (50 $\Omega$ )	Tête d'insertion de 100 V (75 $\Omega$ )
Gamme de fréquence	9 kHz à 2 GHz	100 kHz à 2 GHz	100 kHz à 2 GHz
Gamme de tension	200 $\mu$ V à 10 V	2 mV à 100 V	2 mV à 100 V
Coefficient de réflexion r/%	jusqu'à 200 MHz 2	jusqu'à 1 GHz 2	jusqu'à 1 GHz 3

Il est possible d'augmenter la précision de mesure à la limite supérieure de fréquence en introduisant la fréquence de mesure et activant la fonction FRQ CORR (voir chapitre 2.3.5.4).

#### 2.3.2.2.4 Tête de terminaison

Il est aussi possible d'exploiter l'URV5 avec les têtes de terminaison pour le NRV.

### 2.3.3      Sélection de la voie de mesure

Les touches 17 (A) ou (B) servent à déterminer la voie de mesure principale, dont les valeurs sont indiquées sur l'afficheur. L'autre voie est qualifiée de voie adjacente et surveillée à l'arrière-plan.

Il est arrêté que la totalité des réglages suivants et des données d'entrée ne se réfèrent qu'à la voie de mesure choisie. En cas d'une mesure bivoie (touche 13 ΔEXT) la voie adjacente est utilisée pour la mesure de référence.

Les réglages choisis (p.ex. ATT CORR, ΔINT, données d'entrée, etc.) sont mémorisés lors de la commutation de voie et indiqués de nouveau au moyen des LED de l'afficheur et des touches lors du retour à la voie de départ.

Si aucune sonde n'est branchée sur la voie choisie ou si la sonde concernée est branchée incorrectement, l'URV5 peut être réglé et manipulé, mais l'afficheur montre cinq traits (-----) pour signaler ce problème.

Les sondes sont connectées correctement si une valeur de mesure est affichée.

#### 2.3.4 Touche ZERO (correction du zéro)

Il ne faut régler le zéro électrique que pour les mesures dans la gamme des tensions les plus faibles. Il en est de même pour tous les millivoltmètres RF dotés de sondes à diodes, comme la tension redressée fournie par les sondes peut être inférieure à 1  $\mu$ V.

Une tension parasite à l'entrée de l'amplificateur est additionnée à la tension redressée et cause une erreur d'affichage. Comme la tension redressée d'un détecteur à diodes est, jusqu'à env. 30 mV, proportionnelle au carré de la tension de mesure, l'influence de cette tension parasite dépend de la tension de mesure. En raison de la dépendance quadratique la tension affichée s'élève à

$$U_{\text{aff}} = \sqrt{U_{\text{mesure}}^2 + \underbrace{U_{\text{parasite}_{\text{ext}}}^2 + U_{\text{parasite}_{\text{int}}}^2}_{U_{\text{parasite}}^2}}$$

Dans cette équation,  $U_{\text{mesure}}$  est la tension alternative à mesurer et  $U_{\text{parasite}}$  l'affichage de l'appareil sans tension de mesure à cause d'une correction du zéro inexacte; c'est-à-dire qu'en cas d'une tension de mesure de 1 mV une tension parasite de 100  $\mu$ V p.ex. provoque une erreur d'environ 0,5 %. Donc, la correction du zéro est seulement requise s'il faut mesurer des tensions dans la gamme la plus sensible, à savoir jusqu'à 10 mV environ (100 mV avec une tête d'insertion de 100 V et un diviseur 20 dB; 1 V avec un diviseur 40 dB).

La correction du zéro permet d'éliminer de faibles tensions parasites externes ( $U_{\text{parasite}_{\text{ext}}}^2$ ) ainsi que des tensions de décalage internes ( $U_{\text{parasite}_{\text{int}}}$ ).

Dans ce cadre, aucune tension ne doit être appliquée à la tête de mesure (ou la sonde). (Afin d'éviter la réception de parasites la sonde devrait être connectée à l'adaptateur BNC p.ex.).

La touche ZERO fonctionne comme une touche de mise en/hors circuit.

La correction du zéro qui prend  
env. 5 s pour une vitesse de mesure de F1 à F5  
env. 20 s pour la vitesse de mesure F0

s'effectue dès que la fonction est activée et est indiquée par quatre points sur l'afficheur.

L'adaptation de la correction du zéro à la vitesse de mesure F0 permet une correction exacte et adéquate.

Si la correction est fautive (env. >1 mV, 10 mV pour la tête d'insertion de 100 V) le message OUT est affiché. La correction du zéro reste inhibée.

En règle générale, le suivant s'applique:  
correction du zéro inhibée: la LED dans la touche ne s'allume pas  
correction du zéro activée: la LED s'allume après la correction du zéro.

**Note:** La correction du zéro doit améliorer la précision de mesure. C'est pourquoi il faut tenir compte des points suivants:

- 1) L'appareil de base et les sondes requises doivent être en régime établi, c.à-d. adaptés à la température ambiante.
- 2) Il ne faut appliquer aucune tension aux sondes (la sonde RF devrait être connectée à l'adaptateur BNC par exemple).
- 3) Il est défendu d'effectuer la correction du zéro **immédiatement** après avoir mesuré des niveaux élevés comme l'échange de capacités (charges résiduelles) causera de faibles retards.
- 4) Durant la correction du zéro il ne faut pas remuer les câbles des sondes (tout fléchissement des câbles peut générer de faibles tensions induites qui altéreront la correction du zéro).

La déviation de zéro non supprimée par la correction est précisée dans l'information technique. Pour la sonde RF et la tête d'insertion de 10 V, p.ex. en cas d'un niveau de mesure de 500  $\mu$ V, elle s'élève à 10 pas de l'afficheur (d'autres conditions telles que spécifiées dans l'information technique).

La touche 16 ZERO n'est pas évaluée lors des mesures DC. Sur l'afficheur apparaît le message "dc".

### 2.3.5 Affichage des valeurs mesurées (panneau COMPUTE)

En raison des nombreuses possibilités de combiner les valeurs mesurées l'une à l'autre, un résultat de mesure peut être affiché en V, W, dBm, dBV ou bien rapporté à une valeur de référence mémorisée ou à la valeur mesurée sur la voie adjacente.

L'exposant est indiqué avec un échelonnement de trois suivant les unités de mesure scientifiques.

En outre, l'URV5 offre deux possibilités de corriger les valeurs mesurées. D'une part, un atténuateur/amplificateur monté en amont peut être pris en considération dans le résultat de mesure (touche ATT CORR); d'autre part, il est possible de corriger la réponse en fréquence de la sonde à une fréquence connue et introduite dans l'URV5 (touche FRQ CORR).

### 2.3.5.1 Affichage en V, W, dBm, dBV (ABSOLUTE)

Afin que le résultat de mesure soit affiché en V, W, dBm, dBV il faut d'abord appuyer sur la touche 13 ABSOLUTE. Les unités sont choisies au moyen de la touche 11 SEL DIM. La valeur mesurée est indiquée de façon cyclique en V, W, dBm et dBV. Les valeurs affichées sont calculées conformément à l'équation suivante:

$$\begin{aligned} A_V &= U_m \\ A_W &= \frac{U_m^2}{Z} \\ A_{dBm} &= 10 \lg \left| \frac{P(U_m, Z)}{1 \text{ mW}} \right| \\ A_{dBV} &= 20 \lg \left| \frac{U_m}{1 \text{ V}} \right| \end{aligned}$$

A  $\hat{=}$  valeur affichée  
U<sub>m</sub>  $\hat{=}$  tension de mesure  
Z  $\hat{=}$  impédance de référence

La touche 11 SEL REL est inhibée et n'est pas évaluée.

### 2.3.5.2 Affichage relatif ( $\Delta$ , $\Delta\%$ , $\Delta dB$ , X/REF, avec $\Delta INT$ , $\Delta EXT$ )

A l'aide des fonctions relatives le résultat de mesure peut être rapporté à une valeur de référence, d'où quatre possibilités d'affichage différentes:

- différence entre valeur mesurée et valeur de référence
- déviation en pour cent
- déviation logarithmique
- quotient de la valeur mesurée et de la valeur de référence.

Pour que la valeur mesurée soit indiquée en une des unités relatives  $\Delta$ ,  $\Delta\%$ ,  $\Delta dB$ , X/REF appuyer d'abord sur une des touches 13  $\Delta INT$  ou  $\Delta EXT$ . Les unités relatives sont choisies au moyen de la touche 11 SEL REL. La valeur mesurée est affichée de façon cyclique en  $\Delta$ ,  $\Delta\%$ ,  $\Delta dB$ , X/REF.

Dans ce cas particulier, le suivant s'applique:

dBm (absolu)  $\rightarrow$   Rel  $\rightarrow$  W (relatif)

dBV (absolu)  $\rightarrow$   Rel  $\rightarrow$  V (relatif)

(Rel = touche  $\Delta INT$ ,  $\Delta EXT$ )

Comme décrit ci-dessus, la sélection des unités absolues V, W se fait au moyen de la touche 11 SEL DLM. La valeur de référence requise pour le calcul des valeurs relatives est déterminée par les touches 13 ΔINT ou ΔEXT. Si l'on appuie sur ΔINT, c'est la valeur mise en mémoire interne par rapport à la voie de mesure choisie qui sert de valeur de référence pour le calcul (après conversion suivant l'unité de base); avec ΔEXT, c'est la valeur mesurée sur la voie adjacente.

Pour entrer (en cas de ΔINT) la valeur de référence en V, W, dBm, dBV (DIM) se référer aux inscriptions bleues sur les touches (SHIFT); pour l'afficher appuyer sur la touche 12 RCL INP (voir chapitres 2.3.5.6 et 2.3.9.1).

Il est également possible d'utiliser une valeur mesurée (sur la voie principale) comme valeur de référence (séquence des touches 8 SHIFT - 6 STO).

Si la touche ΔEXT est enfoncée, la valeur mesurée sur la voie adjacente peut être intégrée dans le registre interne de valeurs de référence associé à la voie principale. A cette fin, appuyer sur la touche 12 RCL. L'afficheur indique la valeur mesurée sur la voie adjacente; la LED REF clignote. Pour mémoriser les valeurs mesurées appuyer sur la touche 8 SHIFT et ensuite sur 6 STO (voir chapitre 2.3.9.2).

S'il s'agit de mesures rapportées à cette valeur en tant que constante, il est possible de choisir ensuite le réglage ΔINT.

Au cas où seulement une sonde ou la sonde de la voie adjacente serait enfichée de façon incorrecte, l'affichage

- P r P

apparaît dès qu'on appuie sur ΔEXT. L'URV5 retourne au mode de départ. Ce n'est que lorsque les deux sondes sont enfichées correctement que l'URV5 peut être réglé au besoin.

En détail, la valeur affichée est obtenue d'après les équations suivantes:

$$A_{\Delta} = X_{mes} - X_{REF}$$

$$A_{\Delta dB} = 20 \lg \left| \frac{X_{mes}}{X_{REF}} \right| \quad \text{ou} \quad A_{\Delta dB/W} = 10 \lg \left| \frac{P_{mes}}{P_{REF}} \right| \quad \begin{array}{l} \text{si } Z_A \neq Z_B \\ \text{pour } \Delta \text{ EXT} \end{array}$$

$$A_{\Delta \%} = 100 \frac{X_{mes} - X_{REF}}{X_{REF}}$$

$$A_{X/REF} = \frac{X_{mes}}{X_{REF}}$$

où A  $\hat{=}$  valeur affichée  
 $X_{mes}$   $\hat{=}$  valeur mesurée conformément à l'unité de base (V,W)  
 $X_{REF}$   $\hat{=}$  valeur de référence conformément à l'unité de base (la conversion de l'unité introduite s'effectue automatiquement)  
pour  $\Delta INT$ : valeur de référence mise en mémoire interne  
pour  $\Delta EXT$ : valeur mesurée sur la voie adjacente

**Exemple:**

U = 10.000 V (affichage à 4 1/2 digits, 3 décimales)  
valeur de référence  $X_{REF}$  = 9.912 V

Compte tenu des équations susmentionnées, les valeurs suivantes sont affichées:

$A_{\Delta}$  = .088 (3 décimales conformément à la valeur mesurée)

$A_{\Delta dB}$  = .08 dB

$A_{\Delta \%}$  = .88 %

$A_{X/REF}$  = 1.0088 (résolution maximale)

La résolution de l'affichage aux modes V et  $\Delta LIN$  est déterminée par le nombre de décimales de la valeur mesurée (en fonction de la vitesse de mesure - 3 1/2 à 4 1/2 digits - et de la gamme de mesure). La valeur de référence est accordée lors du calcul, mais seulement à condition qu'elle ne dépasse pas la valeur mesurée.

Pour l'affichage sous la forme  $\Delta\%$  la résolution des valeurs inférieures à 200 % est de 0,01 %, alors que pour la forme  $\Delta dB$  elle s'élève toujours à 0,01 dB.

Comme la résolution d'affichage n'est pas fixée dans les autres cas, un exposant peut être sorti avec un échelonnement de trois.

La séquence numérique  $\pm 19999$  ou  $\pm 19999 \cdot 10^{\pm 19}$  signale que la gamme d'affichage a été dépassée. L'afficheur s'allume par intervalles.

**2.3.5.3 Touche ATT CORR**

En ce qui concerne l'affichage des valeurs mesurées, l'URV5 permet à l'utilisateur de calculer l'effet d'un atténuateur ou amplificateur inséré entre la source et l'appareil de mesure.

A cette fin, appuyer sur la touche 14 ATT CORR. Si la LED dans la touche s'allume, la tension appliquée à la sonde est rapportée à un coefficient d'atténuation ou d'amplification entré auparavant (signe négatif).

Comme toutes les données à entrer, ce coefficient de correction est introduit par l'intermédiaire du niveau secondaire du clavier (sélection du paramètre d'entrée à l'aide de la touche 12 INP), et cela en dB.



Cette correction est seulement nécessaire si des atténuateurs ou amplificateurs additionnels insérés entre la sonde et l'objet testé doivent être pris en considération pour l'affichage des valeurs mesurées. Il est automatiquement tenu compte des gammes de niveaux des différentes sondes.

**Exemple:**  $U_{\text{affichage}} = 3.127 \cdot 10^{-3}$  V sans correction

① ATT/dB = 20 dB

$\Rightarrow U_{\text{affichage}} = 31.27 \cdot 10^{-3}$  V avec correction 1

② ATT/dB = -20 dB

$\Rightarrow U_{\text{affichage}} = .3127 \cdot 10^{-3}$  V avec correction 2

#### 2.3.5.4 Touche FRQ CORR

En particulier autour des limites de fréquence spécifiées, les sondes présentent une erreur de réponse en fréquence qui est définie comme tolérance ou erreur maximale admissible. S'il s'agit d'obtenir un résultat précis, ce procédé n'est pas satisfaisant. Pour cette raison, la réponse en fréquence de chaque sonde a été mesurée au cours de la fabrication et enregistrée dans la mémoire permanente du connecteur enfichable conjointement avec les autres données de la sonde.

La courbe de réponse en fréquence n'est pas automatiquement évaluée parce que l'URV5 n'est pas doté d'un fréquencemètre.

Afin de corriger la réponse en fréquence pour une certaine fréquence à l'aide de la courbe de correction mémorisée dans le connecteur enfichable de la sonde, l'utilisateur introduit la fréquence de mesure (sélection du paramètre d'entrée par la fonction secondaire de la touche 12) et appuie sur la touche 14 FRQ CORR.

Si la LED dans la touche 14 s'allume, la tension appliquée à la sonde est rapportée à la fréquence entrée et à la valeur de correction correspondante. Ce mode n'est à utiliser que lorsque la fréquence du signal à mesurer est connue et le résultat doit se trouver dans une plage d'erreur étroite (voir l'information technique et le chapitre 2.3.2).

**Exemple:** Fréquence de mesure: 300 MHz  
Sonde: tête d'insertion de 10 V  
Erreur de mesure: sans correction 5 %  
Erreur de mesure: avec correction 3 %

C'est-à-dire que l'erreur de mesure à cette fréquence est réduite à environ la moitié.

En cas de mesures DC cette fonction est inhibée.

**Note:** Comme la correction de réponse en fréquence est une correction numérique, il faut absolument que la fréquence de mesure effective et la fréquence entrée dans l'appareil soient identiques.

Pour cette raison, cette possibilité de correction devrait être employée consciencieusement; sinon le résultat affiché n'est pas amélioré mais même altéré.

#### 2.3.5.5 Touche COMP OFF

Cette touche est une touche auxiliaire qui (en mode de mesure) annule toutes les fonctions choisies par les touches du panneau COMPUTE, l'URV5 présentant le réglage ABSOLUTE et l'unité V, ou qui (en mode de rappel - RCL INP) amène l'URV5 à quitter ce mode et à retourner au mode de mesure (tous les autres réglages sont conservés).

#### 2.3.5.6 Affichage des valeurs mémorisées de référence, de correction et d'impédance (touche RCL INP)

La touche 12 RCL INP étant enfoncée, les valeurs d'entrée mises en mémoire interne sont affichées au lieu des valeurs mesurées.

Il s'agit d'une touche pas à pas, c'est-à-dire que si on appuie de nouveau sur cette touche la valeur entrée subséquentement apparaît (dans l'ordre indiqué sur l'afficheur à LED 1). La valeur de référence, les valeurs de correction (fréquence et atténuation) et l'impédance de référence peuvent être affichées et contrôlées de façon cyclique. En outre, cette touche assure la commutation sur le mode de mesure, c'est-à-dire que l'URV5 retourne au mode de mesure après que l'impédance de référence a été affichée et la touche 12 RCL INP actionnée.

Afin de commuter sur l'affichage initial de valeurs mesurées il est également possible de se servir des touches 17 (A ou B) pour la sélection de la voie ou 15 COMP OFF. L'URV5 retournera aux modes de mesure et d'affichage réglés auparavant (voie A/B,  $\Delta$ INT/ $\Delta$ EXT, etc.).

Les touches 13 et 14 (ABSOLUTE,  $\Delta$ INT,  $\Delta$ EXT, CORR) permettent aussi de modifier les réglages, mais les touches 11 SEL DIM, SEL REL et 16 ZERO ne sont pas évaluées en mode de rappel.

La touche 8 INPUT/SHIFT permet de choisir les fonctions secondaires pour corriger les valeurs affichées. Les paramètres d'entrée (REF, FRQ, ATT, Z) et les unités pour REF (V, W, dBm, dBV) ainsi que la valeur affichée sont conservés et peuvent être variés ou corrigés séparément (voir chapitre 2.3.9.1).

## Note relative au réglage ΔEXT:

Comme la valeur de référence mémorisée dans l'appareil est d'une importance secondaire pour la mesure bivoie, la valeur mesurée sur la voie adjacente est affichée en premier lieu lorsque dans ce mode la fonction de rappel est activée (RCL INP): La LED REF de l'afficheur 1 s'allume par intervalles pour signaler cet état. Si on appuie encore une fois sur la touche 12 RCL INP, la valeur de référence mise en mémoire interne apparaît sur l'afficheur. Procéder ensuite conformément à la description ci-dessus.

### 2.3.6 Touche PEAK (PEP)

L'URV5 est capable de mesurer la valeur de crête d'une tension alternative modulée qui est appliquée à la sonde. L'afficheur n'indique que la valeur efficace.

Le sigle PEP (= PEAK ENVELOPE POWER = puissance en crête de modulation) qui provient de la technique de mesure d'émetteurs désigne la puissance efficace pendant une période de la porteuse en présence de la valeur instantanée maximale du signal de modulation.

Cette fonction étant choisie (la LED dans la touche s'allume), la valeur mesurée est indiquée en W. L'impédance introduite relativement à la voie de mesure sert de valeur de référence. Pour obtenir un autre mode d'affichage, actionner les touches 11 SEL DIM ou SEL REL. Toutefois, la valeur mesurée est toujours affichée sous forme de valeur efficace de la valeur de crête.

Comme décrit au chapitre 2.3.8, la durée d'ouverture de porte nécessaire à la mesure de la puissance en crête de modulation peut être réglée au moyen de la touche FILTER et la fonction spéciale 3. En principe, elle correspond au temps de mesure donné au tableau 2-5. La durée d'ouverture de porte représente l'intervalle d'observation durant lequel la valeur de crête est déterminée et est suivie d'un redémarrage automatique (remise interne du mesureur de crête). Il faut que la durée d'ouverture de porte soit supérieure à la durée de période du signal de mesure.

Cette fonction est inhibée lors de la mesure DC (sonde DC) et la touche n'est pas évaluée.

Tableau 2-5  - Réglage au moyen de la touche FILTER (F2/F4)

F0	F1	F2	F3	F4	F5	
0,05/s	0,25/s	1/s	3,3/s	7/s	15/s	+ Durée d'ouverture de porte (filtre) Réglage
20 s	4,0 s	1 s	200 ms	40 ms	10ms	+ Changement d'affichage
20 s	4,1 s	1,1 s	300 ms	140 ms	60ms	+ <u>Durée d'ouverture de porte</u>
						+ Temps de mesure

(En cas d'exploitation bivoie les temps de mesure indiqués doubleront.)

Pour ce mode de mesure il faut observer les recommandations et restrictions suivantes:

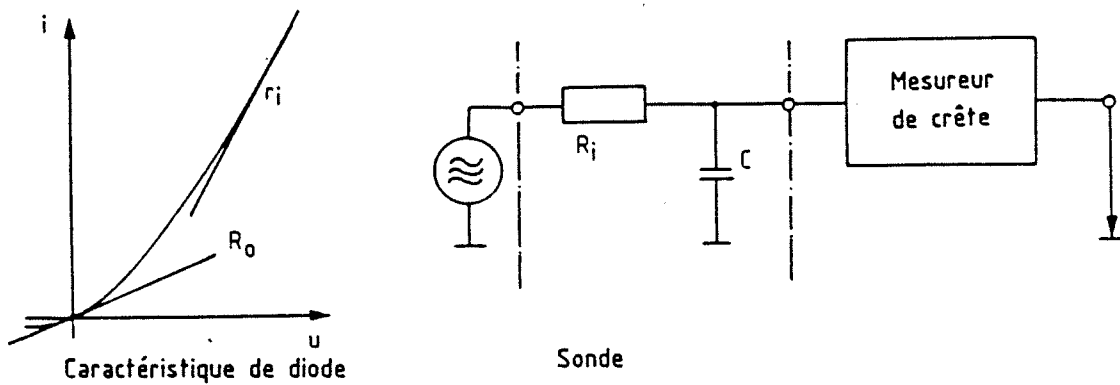


Fig. 2-7 Schéma et synoptique relatifs à la mesure de valeur de crête

Comme montré à la figure 2-7, la résistance interne  $R_i$  de la diode de sonde et le condensateur de charge  $C$  constituent un filtre passe-bas présentant une réponse en fréquence qui est causée par  $R_i$  et dépend du niveau. Dans la zone quadratique de la caractéristique de diode la fréquence limite (3 dB) pour les deux têtes d'insertion (10 V, 100 V) et la sonde RF s'élève à env. 800 Hz. Etant donné que  $R_i$  est de plus fonction de la température, cette limite est seulement valable à température ambiante normale ( $R_i \approx R_0$  (résistance à zéro)  $\approx 200 \text{ k}\Omega$ ).

En cas de niveaux plus élevés il est possible d'effectuer des mesures jusque dans la gamme des kHz à l'aide de fréquences de modulation et d'intermodulation.

### Définition de la mesure PEAK (PEP) à l'égard des caractéristiques générales de sonde

#### 1) Tensions RF non modulées:

En cas de tensions RF non modulées les résultats de mesure obtenus par une mesure "normale" et une mesure PEAK (PEP) ne diffèrent pas du tout ou seulement un peu. Les déviations faibles sont dues à l'ondulation résiduelle de la tension RF.

En règle générale, les sondes possèdent les caractéristiques suivantes (voir aussi chapitre 2.3.2.2):

<30 mV (300 mV)	mesure de valeur efficace	} en cas de tensions non sinusoïdales
>1 V (10 V)	mesure de valeur de crête	

Les valeurs entre parenthèses s'appliquent aux têtes d'insertion de 100 V.

## 2) Tensions RF modulées:

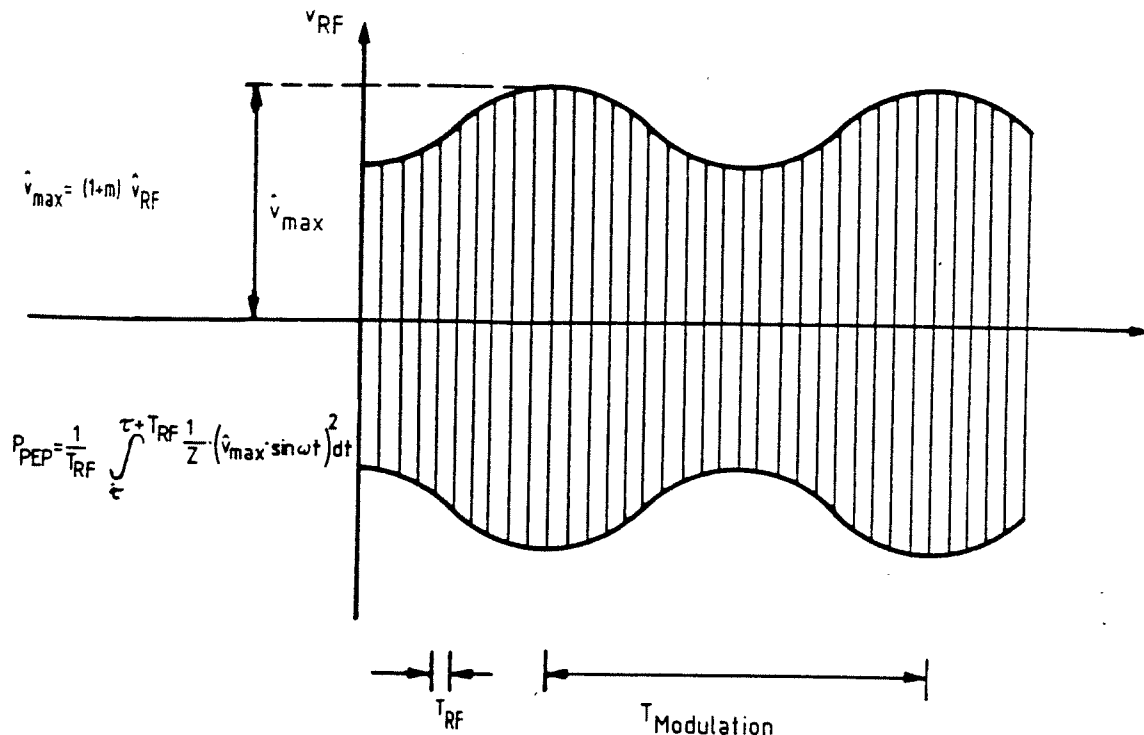


Fig. 2-8 Tension RF modulée en amplitude

### - Mesure PEAK (PEP) (<100 Hz)

Cette mesure peut être effectuée jusqu'à des fréquences de modulation d'env. 100 Hz sans qu'une erreur additionnelle considérable soit causée.

Cela s'applique à toute tension d'entrée admissible.

### - Mesure PEAK (PEP) (>100 Hz, <1V/10 V pour têtes d'insertion de 100 V)

Aux fréquences de modulation plus élevées la valeur obtenue en fonction de la fréquence de modulation est comprise entre la valeur efficace (de crête) réelle et la valeur efficace (moyenne) "normale".

### - Caractéristiques de sonde

Comme l'influence de la sonde prédomine aux tensions supérieures à 1 V (10 V), il y a seulement de petites différences vis-à-vis de la mesure PEAK (PEP).

- Note portant sur la modulation en impulsions:

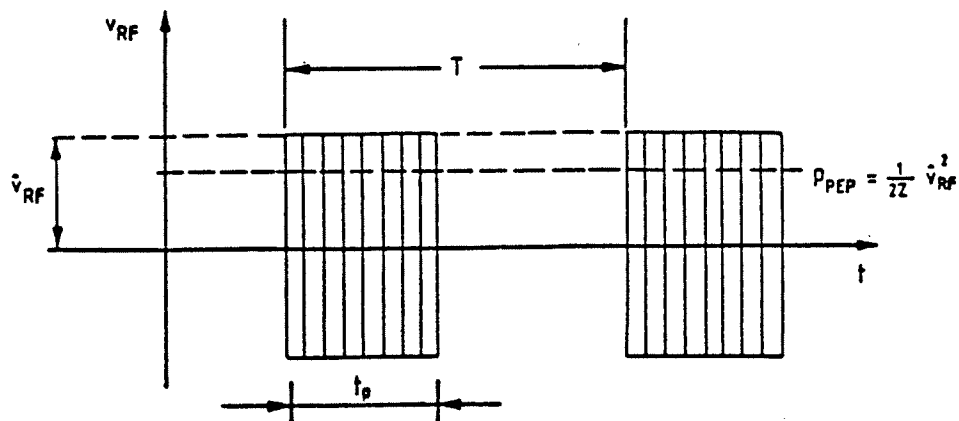


Fig. 2-9 Tension RF modulée en impulsions

La figure 2-10 montre l'erreur de mesure typique à la température ambiante normale pour des tensions RF modulées en impulsions. Les courbes indiquées se réfèrent à  $t_p < T$ . Si  $t_p \rightarrow T$ , les erreurs de mesure sont toujours moins importantes.

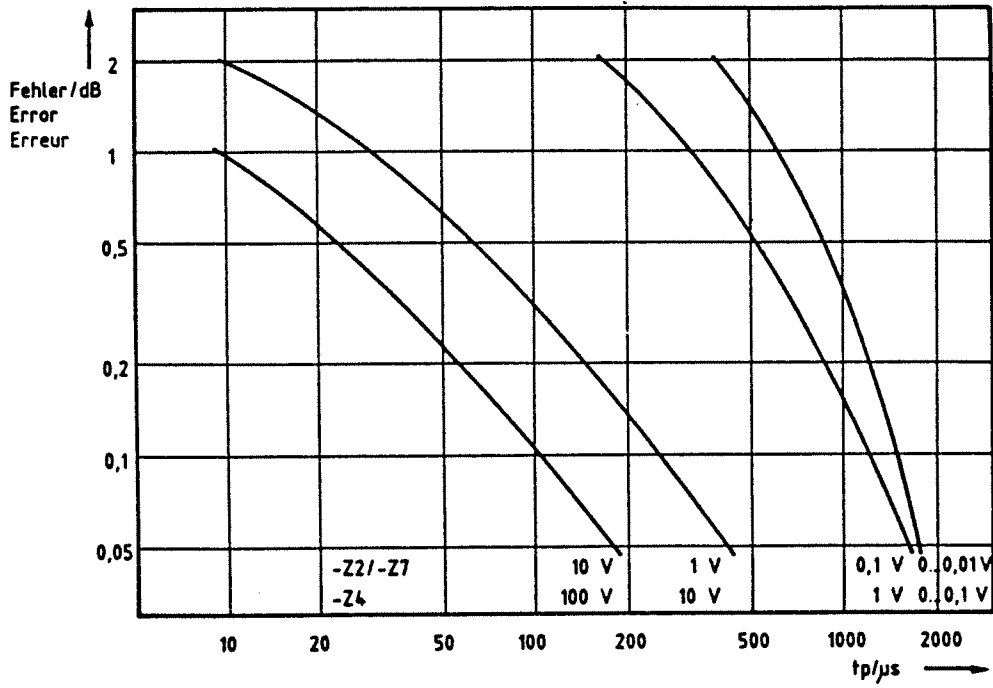


Fig. 2-10 Erreur de pondération pour différentes valeurs affichées en cas d'une mesure PEAK (PEP) de la tension RF modulée en impulsions au moyen de l'URV5-Z2/-Z4/-Z7.

L'URV5 est doté d'un automatisme de sélection de gamme rapide dont la vitesse de commutation est adaptée à la vitesse de mesure réglée. Durant la sélection automatique de la gamme tout affichage éventuel est supprimé. La prochaine valeur affichée est une valeur mesurée valable dans la gamme de mesure correcte.

Cependant il convient parfois de mettre hors circuit l'automatisme de sélection de gamme et de régler la gamme d'une manière fixe.

La touche 9 AUTO permet de commuter entre l'automatisme de sélection de gamme et le réglage ferme. Lorsque la touche 9 est actionnée encore une fois, la gamme de mesure sélectionnée par l'automatisme pour l'instant est maintenue.

La LED dans la touche 9 AUTO s'allume si l'automatisme de sélection de gamme est en circuit.

Les touches UP+ et DOWN+ (9) permettent à l'utilisateur de commuter sur la gamme directement supérieure ou inférieure à la gamme sélectionnée automatiquement ou manuellement. Si cela est possible, l'URV5 affiche la nouvelle gamme brièvement en caractères de demi-hauteur (p.ex. 10 -3, 100 -3, 1, etc.). Lorsqu'une de ces touches est actionnée en exploitation automatique, l'automatisme de sélection de gamme est inhibé (la LED dans la touche 9 s'éteint).

Il convient de maintenir, au moyen d'une de ces touches, la gamme sélectionnée automatiquement, p.ex. lorsque la tension d'entrée est supprimée pendant quelques instants et la commutation superflue sur la gamme de mesure la plus sensible est à éviter.

Il faut signaler dans ce cadre que la gamme maintenue en appuyant de nouveau sur la touche AUTO ne fixe qu'une limite inférieure qui est toujours respectée. Si la gamme de mesure maintenue est **dépassée par le haut**, c'est-à-dire si la valeur mesurée est plus de 22% au-dessus de la valeur nominale de la gamme réglée, l'URV5 quittera cette gamme et passera à la gamme supérieure correspondant à l'unité d'entrée. Les afficheurs clignoteront.

Au bout du dépassement de gamme l'URV5 retourne à la gamme maintenue initialement.



Tableau 2-6 Valeurs nominales relatives aux gammes de mesure des sondes

Gamme \ Sonde	Sonde DC	Sonde RF Tête d'insertion de 10 V	Tête d'insertion de 100 V
1	1 V	10 mV	100 mV
2	10 V	100 mV	1 V
3	100 V	1 V	10 V
4	400 V	10 V	100 V

### 2.3.8 Vitesse de mesure (touche FILTER)

En vue de l'adaptation optimale de l'URV5 à un problème de mesure à résoudre, il est possible de choisir parmi 6 vitesses de mesure (F0 à F5) qui peuvent être réglées au moyen de la fonction spéciale de la touche numérique 3 (chapitre 2.3.10).

Par l'intermédiaire de la touche FILTER on peut commuter entre les deux vitesses de mesure les plus importantes (F2/F4).

La LED s'allume lorsque F2 ou F0, F1 ont été sélectionnées.

Le tableau 2-7 renseigne sur les temps d'affichage et de mesure en exploitation manuelle et à ordinateur. Pour l'exploitation manuelle il s'ensuit qu'à la vitesse F0 p.ex. il y a deux changements d'affichage par seconde, l'affichage n'étant toutefois en régime établi qu'au bout de 16 secondes (comme indiqué pour l'exploitation à ordinateur).

Les valeurs numériques servent d'orientation et sont en fonction de la sonde utilisée.

Tableau 2-7  - Réglage au moyen de la touche FILTER (F2/F4)

F0	F1	F2	F3	F4	F5	+	Filtre
2/s	2/s	4/s	4/s	10/s	30/s	+	Changement d'affichage
16 s	4 s	1 s	260 ms	80 ms	35ms	+	Temps de mesure en exploitation à ordinateur

#### Vitesse de mesure en AC

F0	F1	F2	F3	F4	F5	+	Filtre
2,5/s	2,5/s	5/s	5/s	15/s	50/s	+	Changement d'affichage
12 s	3 s	750 ms	180 ms	55 ms	20 ms	+	Temps de mesure en exploitation à ordinateur

#### Vitesse de mesure en DC

Aux vitesses F4 et F5, il y a seulement un cycle de mesure, alors qu'aux autres vitesses F3 à F0 un moyennage se fait d'un échelon à l'autre sur le multiple de 4 cycles de mesure. Pour F0 à F4 le temps de conversion A/N s'élève à 20 ms, d'où un affichage des valeurs mesurées (unité V) à 4 1/2 digits. Pour F5, à savoir la vitesse de mesure la plus grande de l'URV5, le temps de conversion A/N est de 2 ms et les valeurs mesurées sont affichées à 3 1/2 digits.

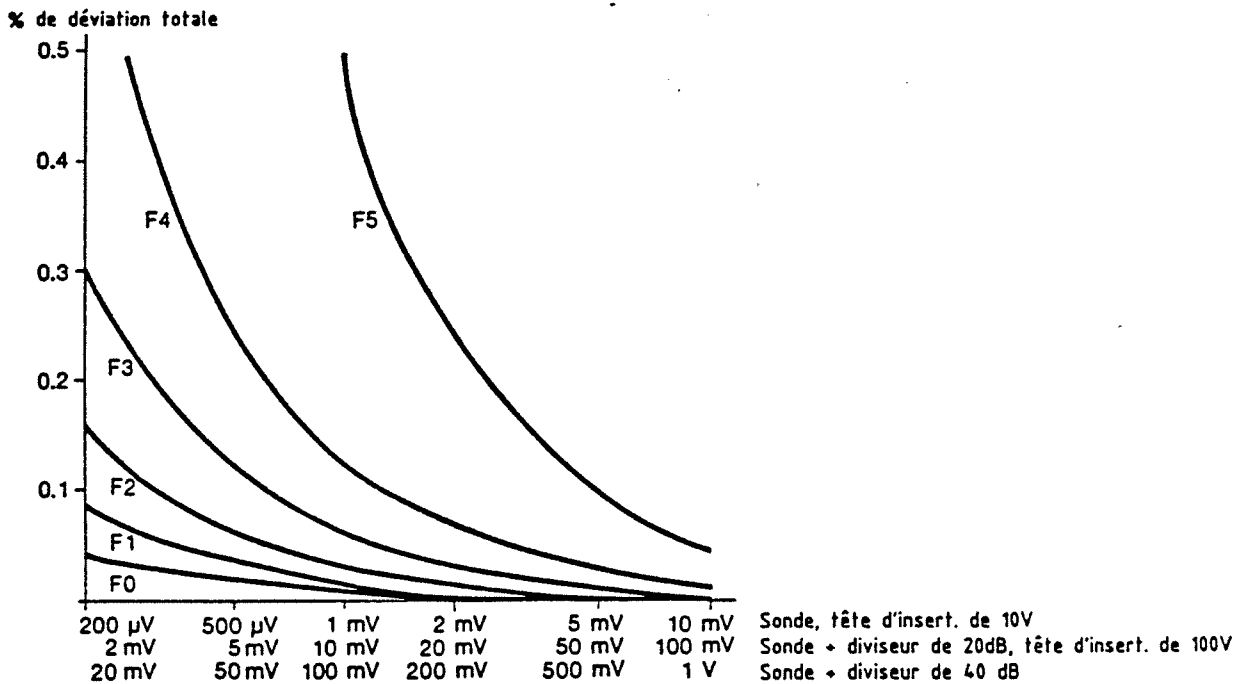


Fig. 2-11 Bruit d'affichage

En règle générale, le bruit d'affichage augmente au fur et à mesure de la vitesse de mesure.

La figure 2-11 montre une famille de courbes typiques pour les sondes RF et les têtes d'insertion.

### 2.3.9 Fonctions secondaires

Les fonctions secondaires - inscriptions bleues sur les touches - servent à introduire des données telles que les valeurs de référence pour l'affichage relatif et les valeurs de correction, ainsi qu'à appeler les fonctions spéciales (touche 7 SPEC), comme p.ex. calibration ou entrée de l'adresse du bus CEI. La commutation entre les deux niveaux de fonctions se fait au moyen de la touche 8 SHIFT qui s'allume lorsqu'une fonction secondaire a été choisie, alors que toutes les autres LED s'éteignent, excepté celles qui indiquent la voie sélectionnée. La dernière valeur affichée n'est pas effacée. Durant l'entrée l'URV5 ne cesse pas d'exécuter des mesures et surtout l'automatisme de sélection de gamme reste mis en circuit.

Si l'afficheur indiquait une valeur de référence ou de correction avant la commutation sur le niveau des fonctions secondaires, l'unité d'entrée et la valeur affichée ne sont pas effacées pour ne pas rendre impossible la correction.

### 2.3.9.1      Entrée de valeurs de référence, de correction ou d'impédance

Pour l'affichage relatif l'URV5 a besoin d'une valeur de référence, alors que l'évaluation W/dBm ou la correction exigent une impédance d'entrée ou une valeur de correction respectivement. Il est donc possible d'entrer et de mémoriser, **séparément pour chaque voie**, la valeur de référence, les valeurs de correction et l'impédance de référence. La **présélection de la voie** se fait par les touches 17 A ou B. Pour mettre les valeurs entrées en mémoire appuyer sur la touche 6 STO.

A la mise hors circuit de l'appareil toutes les données en mémoire sont effacées, mais elles peuvent être écrites dans une EEPROM non volatile au moyen de la fonction spéciale de la touche numérique 2. Lors de la mise sous tension de l'URV5, les valeurs fixées par l'EEPROM servent à l'initialisation.

Afin d'entrer la valeur désirée qui sera affichée utiliser les touches suivant leurs inscriptions bleues.

Toute valeur est entrée comme nombre décimal avec point. L'URV5 accepte des chiffres et points seulement aussi longtemps que la valeur n'est pas trop longue pour être affichée. Durant l'entrée il est possible de changer de signe à volonté.

La touche 11 EXP permet d'introduire l'exposant décimal, l'exposant affiché pour le moment étant annulé.

Le(s) chiffre(s) et le signe entrés par la suite sont interprétés par rapport à l'entrée de l'exposant. Si on appuie encore une fois sur la touche 11 EXP, seul l'exposant est annulé et peut être introduit de nouveau.

La touche 11 DIM à l'aide de laquelle les unités V, W, dBm, dBV peuvent être variées de façon cyclique permet de choisir l'**unité de la valeur de référence**. De même qu'il est possible de changer de signe durant l'entrée, la touche DIM peut être actionnée à tout moment.

Pour choisir les **paramètres d'entrée** (REF, FRQ, ATT, Z) appuyer sur la touche 12 INP. Comme lors de l'entrée de FRQ, ATT, Z, les unités DIM ne peuvent pas être variées, la touche 11 DIM n'est pas évaluée dans ce cas. Aucune LED de l'afficheur 3 ne s'allume.

Toute entrée erronée ou incorrecte est annulée au moyen de la touche 10 CLEAR. Le nombre tout entier avec exposant et signe est annulé, mais non le paramètre d'entrée/l'unité choisi/e.

La touche 6 STO permet d'écrire la valeur affichée momentanément dans la mémoire pour les paramètres d'entrée (choisis au moyen de la touche 12 INP). Simultanément, cette valeur est vérifiée par rapport à l'admissibilité et à l'observation de certaines limites. Sont proscrites p.ex. des impédances négatives (voir tableau 2-8). En cas d'erreur l'affichage

Err

apparaît et l'URV5 rentre au mode d'entrée afin de permettre la correction.

Tableau 2-8 Limites des paramètres d'entrée

REF	V	$\pm 1 \cdot 10^{\pm 9}$
	W	$+ 1 \cdot 10^{\pm 12}$
	dBm	$\pm 199.99$
	dBV	$\pm 199.99$
FRQ		$+ 1 \cdot 10^{\pm 12}$ excl. 0
ATT		$\pm 199.99$
Z		$+ 1 \cdot 10^{\pm 4}$ excl. 0

### 2.3.9.2 Emploi de valeurs mesurées en tant que valeurs de référence

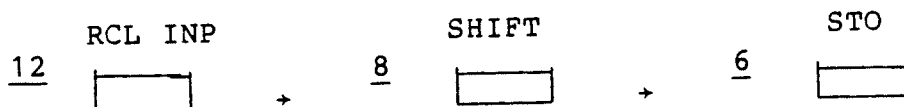
Il est possible d'utiliser des valeurs mesurées en tant que valeurs de référence (appuyer sur les touches 8 SHIFT et 6 STO). Il faut faire attention à ce que dans ce cas l'URV5 mémorise toujours la valeur mesurée. Si l'URV5 n'est pas en mode de calcul avant que la touche 8 SHIFT ne soit enfoncée, la valeur indiquée sur l'afficheur passe directement à la mémoire des valeurs de référence. Si l'URV5 est cependant en mode de calcul, ce n'est pas la valeur affichée, mais la valeur actuellement mesurée qui est mémorisée. Après le retour au mode de mesure, "0" est affiché par rapport aux fonctions  $\Delta$ LIN,  $\Delta$ %,  $\Delta$ dB, et "1" par rapport à la fonction X/REF.

Exemple de l'affichage de valeurs relatives Δ%:

Touche	Afficheur 2	Unités	LED 3
<u>12</u> RCL INP	10.000	V	
<u>13</u> Δ INT	5.000	V	
<u>11</u> SEL REL	5.000	V, Δ	
<u>8</u> SHIFT	100.00	V, Δ%	
<u>6</u> STO	100.00	V, Δ%	
<u>12</u> RCL INP	.00	V, Δ%	
	10.000	V	

Une particularité de l'URV5 est le fait que la valeur mesurée sur la voie adjacente peut être utilisée comme valeur de référence pour la voie de mesure principale, pourvu que ΔEXT a été sélectionné auparavant.

A cette fin, appuyer sur la touche 12 RCL INP. La valeur mesurée sur la voie adjacente est affichée, ce qui est indiqué par le clignotement de la LED REF de l'afficheur 1. Pour utiliser cette valeur comme valeur de référence procéder dans l'ordre décrit ci-dessus, à savoir appuyer sur 8 SHIFT et ensuite sur 6 STO.



Si ΔINT suit ΔEXT, la valeur mémorisée est utilisée pour l'affichage de valeurs relatives lors de toute mesure effectuée plus tard.

### 2.3.9.3 Appel des fonctions spéciales

La fonction secondaire de la touche 7 (SPEC) permet d'activer les fonctions spéciales. L'afficheur indique

SPEC

Par l'intermédiaire des touches numériques ou de la touche CLEAR il est ainsi possible d'activer des fonctions supplémentaires.

### 2.3.10 Niveau des fonctions spéciales

Les fonctions spéciales de l'URV5 sont requises rarement et ne nécessitent donc pas de touches séparées. Quant à l'appel des fonctions spéciales, voir le chapitre 2.3.9.3.

Tableau 2-9 Fonctions spéciales

Touche	Fonction
Ø	Test d'afficheur.
1	Entrée de l'adresse pour l'exploitation à bus CEI.
2	Mémorisation des valeurs d'entrée dans l'EEPROM comme valeur d'initialisation pour la mise sous tension.
3	Vitesse de mesure FØ à F5.
4	Affichage de la date de calibrage (cavalier X6 enlevé). Appel des routines de calibrage (cavalier X6 en place).
5	Appel du dernier message d'erreur.
6	Somme de contrôle d'EPROM individuelles.
7	Adaptation des valeurs d'entrée de la voie adjacente aux valeurs de la voie principale. Voie A: A-A (valeurs de la voie B identiques à celles de la voie A) Voie B: B-B (valeurs de la voie A identiques à celles de la voie B)
CLEAR	Message d'erreur: annulation du message d'erreur Aucun message d'erreur: remise à l'état initial.

La fonction spéciale de la touche numérique 0 représente le test des LED. Pour env. 3 s tous les éléments d'affichage s'allument, les touches à LED comprises. Ensuite l'URV5 retourne au mode de mesure.

Au moyen de la fonction spéciale de la touche numérique 1 l'adresse du bus CEI ou le mode parleur seulement de l'interface à bus CEI peut être introduit (voir chapitre 2.4.2).

Etant donné que l'URV5 est doté d'une PROM électriquement effaçable (EEPROM) comme mémoire non volatile, qui cependant ne peut pas être effacé fréquemment, la fonction spéciale de la touche numérique 2 permet d'introduire les valeurs de référence instantanées dans cette EEPROM. Lors de la mise sous tension l'URV5 est initialisé conformément aux données mémorisées. Après l'exécution de la routine l'appareil retourne au mode de mesure.

A l'aide de la fonction spéciale de la touche numérique 3 les six vitesses de mesure (0 à 5) de l'URV5 peuvent être réglées (voir également chapitre 2.3.8). L'appel d'une vitesse produit p.ex. l'affichage suivant

- F \_ 4

Le chiffre 4 représente la vitesse de mesure sélectionnée pour l'instant.

Il est alors possible de se servir d'une des touches numériques 0 à 5, des touches CLEAR ou SPEC.

0 à 5: changement de la vitesse de mesure et affichage pendant 0,5 s env.

CLEAR: annulation de l'affichage (-F\_)

SPEC: retour au niveau des fonctions spéciales (SPEC)

SHIFT: retour au mode de mesure.

La fonction spéciale de la touche numérique 4 produit deux effets différents. Normalement, les routines de calibrage susceptibles d'être appelées par cette fonction spéciale sont inhibées. Par conséquent, la date et une lettre identifiant le jeu de valeurs de calibrage sont indiquées.



Exemple:

08.04 P  
Mois An

↑  
Lettre d'identification signalant qu'à la date indiquée la fonction de mesure n'a pas été calibrée complètement.

12.03 E

↑  
Lettre d'identification signalant le calibrage régulier et complet de la fonction de mesure.

En mode local (seulement nécessaire dans ce cas) cette inhibition peut être annulée par enfichage du cavalier X6 sur la platine de calculateur, ce qui produit l'affichage

CAL

Cela signifie que d'autres routines sont disponibles à l'aide desquelles on peut calibrer l'appareil de base tout simplement en appliquant un étalon de calibrage et en appuyant sur une touche.

La fonction spéciale de la touche numérique 5 permet d'indiquer un message d'erreur sur l'afficheur même après que ce message a été annulé.

Au moyen de la fonction spéciale de la touche numérique 6 les sommes de contrôle des EPROM individuelles de la mémoire de programme peuvent être indiquées sur l'afficheur. Dans le but de signalisation le chiffre 1 ou 2 (dépendant de l'EPROM en question) est indiqué dans la zone de l'afficheur 2 réservée à l'exposant. La somme de contrôle résulte de l'addition de tous les octets de l'EPROM, le bit de retenue n'étant pas pris en considération.

A l'aide de la fonction spéciale de la touche numérique 7 toutes les valeurs introduites dans la voie de mesure principale qui se trouve en circuit peuvent être transférées à la voie de mesure adjacente en tant que valeurs d'entrée.

**Exemple:** Voie B en circuit (la LED dans la touche 17 B s'allume)

Valeurs de référence/d'entrée URV5

```
REFV A 1.0000E+00
FRQMHZ A 1.0000E+06
ATTDB A .00E+00
Z OHM A 50.00E+00
REFV B 0.E+00
FRQMHZ B .2000E+09
ATTDB B 20.00E+00
Z OHM B 100.00E+00
```

Valeurs d'entrée  
avant l'appel des  
fonctions spéciales  
au moyen de la  
touche 7 SPEC

Appuyer sur les touches dans l'ordre suivant:  
8 SHIFT, 7 SPEC, 17 7  
L'afficheur indique

6-6

Valeurs de référence/d'entrée URV5

```
REFV A 0.E+00
FRQMHZ A .2000E+09
ATTDB A 20.00E+00
Z OHM A 100.00E+00
REFV B 0.E+00
FRQMHZ B .2000E+09
ATTDB B 20.00E+00
Z OHM B 100.00E+00
```

Valeurs d'entrée  
après l'appel des  
fonctions  
spéciales

La touche 10 CLEAR (fonction secondaire) a deux fonctions spéciales. En absence d'un message d'erreur, l'URV5 est remis à l'état initial par l'appel de cette fonction spéciale conformément au chapitre 2.3.11, les valeurs d'entrée n'étant pas réinitialisées. En cas d'un message d'erreur celui-ci est annulé et l'appareil retourne au mode de mesure. Jusqu'à la détection d'une autre erreur l'URV5 peut être exploité comme d'habitude.

### 2.3.11 Réglage de base

Le réglage de base de l'URV5 se fait automatiquement lors de sa mise sous tension ou bien au moyen de la fonction spéciale de la touche 10 CLEAR (aucun message d'erreur). Les valeurs de référence ne sont initialisées qu'à la mise sous tension.

Réglage de base:

Voie de mesure	voie A ou voie B si une sonde n'est connectée qu'à la voie B
Unité de mesure	ABSOLUTE, V (ou W en cas d'une tête de terminaison pour le NRV)
Vitesse de mesure	F2 (LENT)
Automatisme de sélection de gamme	en circuit

Note relative à l'exploitation via le bus CEI:

Le réglage de base en cas d'exploitation via le bus CEI correspond aux instructions du bus CEI:

PA (PB), E0, F2, KA0, KF0, O0, RG0, U0--(U7--), (H0, N0, Q0, W3, Y1 en outre).

A cette fin, il faut envoyer l'instruction spécifique appareil "C1" ou les commandes universelles DCL (libérer l'appareil) ou SDC (libérer l'appareil choisi).

### 2.3.12 Messages d'erreur

Les messages d'erreur de l'URV5 sont signalés à l'utilisateur par l'affichage

Err

ou

E

suivi d'un nombre hexadécimal à trois chiffres.

"Err" est indiqué brièvement en cas d'une entrée de données incorrecte, comme décrit aux chapitres 2.3 et 2.4.2. L'URV5 retourne ensuite au mode d'entrée.

"E" suivi d'un nombre hexadécimal signale un défaut du matériel. Chaque nombre hexadécimal représente quatre causes d'erreurs différentes.

Exemple:

E040

indique un calibrage incorrect.

Annulation du message d'erreur:

Un message d'erreur est supprimé au moyen des fonctions spéciales assurées par les touches CLEAR ou 4 (calibrage) jusqu'à ce qu'une autre erreur soit détectée.

En mode de calibrage le message d'erreur peut être annulé à l'aide de la touche CLEAR (fonction secondaire).

Interruption d'un message d'erreur:

Pendant qu'une valeur de référence (touche 12 RCL INP) est affichée ou lorsque le niveau des fonctions secondaires est activé (touche 8 SHIFT), l'affichage d'erreur est interrompu jusqu'à la commutation sur le mode de mesure.

Voir également le chapitre 2.4.5 (exploitation via le bus CEI).

Tableau 2-10 Erreurs dues au mauvais fonctionnement du matériel

Message d'erreur	Cause
E001	Les données d'initialisation mémorisées (EEPROM) pour les valeurs de référence/correction manquent ou sont incorrectes (test de mise sous tension).
E002	L'adresse du bus CEI manque ou (si elle est mémorisée dans l'EEPROM) est défectueuse (test de mise sous tension).
E004	Mesure de calibrage en dehors des tolérances.
E008	Défaut au niveau de l'interface à bus CEI (état effective ≠ état requis).
E010	Les coefficients de correction manquent ou (si mémorisés dans l'EEPROM) sont défectueux (test de mise sous tension).
E020	Les données de sonde manquent ou sont incorrectes.
E040	Le coefficient de correction relatif à la gamme de mesure concernée manque ou (s'il est mémorisé dans l'EEPROM) est incorrect (test lors du changement de gamme).
E080	Impossibilité d'écrire dans l'EEPROM.
E100	Convertisseur A/N défectueux.
E200	La correction interne (cyclique) du zéro ne fonctionne pas.
E400	La mesure de température est fautive.
E800	--

Si plusieurs erreurs se présentent simultanément, les messages d'erreur sont additionnés sur une base hexadécimale.

Exemple: E008 et E004 = E00C  
 E001 et E002 = E003

D'autres renseignements, en particulier par rapport à l'élimination de défauts et d'erreurs, sont donnés au chapitre 3.

## 2.4 Commande de l'URV5 via le bus CEI

L'URV5 est doté d'une interface pour commande à distance conformément à la Publication 625-1 de la CEI, c'est-à-dire qu'il peut être connecté à un système à bus de données permettant le transfert de données de réglage et de valeurs de mesure, brièvement appelé bus CEI. Toutes les fonctions de l'URV5 peuvent être commandées à distance. Le raccordement se fait à la face arrière de l'URV5 (figure 2-2).

Les caractéristiques spécifiques de l'interface à bus CEI (lignes de commande, lignes de dialogue, lignes de données) ainsi que la durée du transfert de données sont précisées par les normes correspondantes. Le tableau 2-23 renseigne sur les signes du code ASCII utilisés pour le transfert.

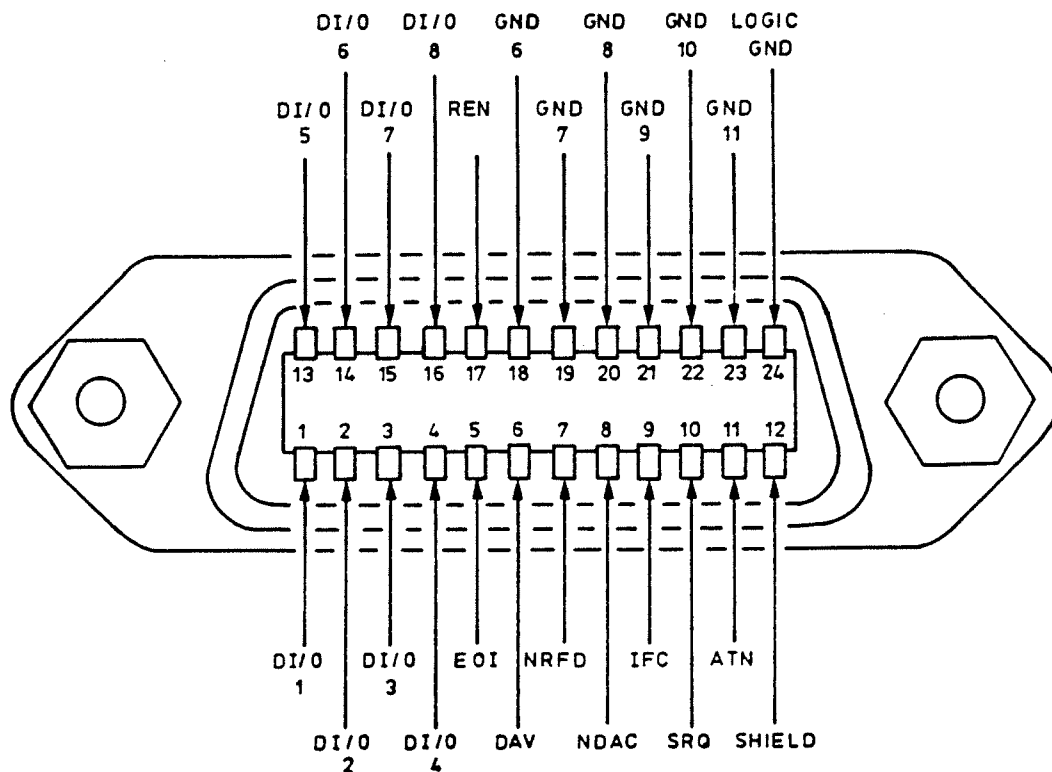


Fig. 2-12 Affectation des broches du connecteur 22

### 2.4.1 Fonctions d'interface

L'URV5 est pourvu des fonctions d'interface suivantes:

SH1	Dialogue source, possibilité complète
AH1	Dialogue accepteur, possibilité complète
T5	Parleur, possibilité de reconnaissance série, désadressage lors de MLA, mode parleur seulement.
L4	Ecouteur, désadressage lors de MTA
SR1	Demande d'intervention, possibilité complète
RL1	Commande à distance/commande locale, possibilité complète
DC1	Libération appareil, possibilité complète
DT1	Déclenchement appareil possibilité complète
PP1	Reconnaissance parallèle, configuration commandable à distance

## 2.4.2 Réglage de l'adresse d'appareil/mode parleur seulement

L'adresse de l'URV5 est réglée au moyen du clavier et reste mémorisée de façon non volatile dans une PROM électriquement effaçable, même après que l'appareil a été mis hors circuit. A cette fin, se servir de la fonction spéciale de la touche numérique 1.

En mode local, l'adresse du bus CEI momentanément valable peut être indiquée sur l'afficheur pendant env. 1 s si la touche LOCAL/TALK est enfoncée (aucun affichage lors du mode parleur seulement).

Pour appeler la fonction spéciale 1 appuyer sur les touches 8 SHIFT et 7 SPEC (immédiatement supérieure), ce qui donne lieu à l'affichage

SPEC

Après que la touche numérique "1" a été enfoncée, p.ex.

1EC9

apparaît sur l'afficheur, 9 représentant l'adresse d'appareil réglée pour l'instant.

En vue de l'entrée supplémentaire de données, à savoir le changement de l'adresse d'appareil pour l'exploitation via le bus CEI, se référer aux inscriptions bleues sur les touches. Les touches DIM, +/-, SPEC n'ont pas d'importance, c.-à-d. que l'URV5 ne réagit pas si on appuie sur ces touches.

Après l'appel de la fonction spéciale 1 ou après l'indication d'une erreur d'entrée (Err) il est possible d'introduire un ou deux chiffres comme nouvelle adresse du bus CEI sans devoir actionner la touche d'annulation auparavant.

Le 1er chiffre apparaît comme avant-dernier caractère de l'affichage numérique, une barre en dernière position indiquant la possibilité d'effectuer une autre entrée.

P.ex.

1EC2\_

≙ adresse 2

Cette barre est supprimée lors de toute entrée éventuelle d'un deuxième chiffre.

P.ex.

1EC27

≙ adresse 27



Il est possible d'entrer des valeurs de 0 (00) à 30. Si 31 est introduit, la mémoire considère cette entrée comme mode parleur seulement et initialise l'interface correspondamment. En cas de l'entrée de valeurs supérieures à 31, l'afficheur indique une erreur d'entrée par

Err

après que la touche 6 STO a été enfoncée. L'URV5 retourne à la fonction spéciale 1 en indiquant la valeur incorrecte.

La touche 9 ./to permet l'entrée directe pour le mode parleur seulement et peut être utilisée à tout moment. Apparaît alors l'affichage

IECTO

Au moyen de la touche 10 CLEAR l'adresse indiquée peut être annulée dans le but d'introduire une nouvelle adresse. Par conséquent, une barre apparaît pour chaque chiffre à entrer

IEC \_ \_

Quant à la suite, procéder de la façon décrite ci-dessus.

La touche 6 STO permet de mémoriser l'adresse entrée et affichée et d'initialiser ensuite l'interface à bus CEI. Cela est signalé par le bref clignotement de l'afficheur et l'indication de la nouvelle valeur selon la valeur d'initialisation.

Si la touche STO est enfoncée après la touche CLEAR, l'adresse initiale est conservée. En cas de valeurs >31, un message d'erreur est émis et la fonction spéciale 1 est de nouveau activée.

Lors de la mise sous tension de l'URV5 l'adresse du bus CEI mise en mémoire est lue et affichée, et l'interface à bus CEI est initialisée de façon correspondante.

La touche 8 SHIFT permet de quitter la fonction spéciale 1 indépendamment de l'affichage sans que l'adresse d'appareil réglée change.

#### 2.4.2.1 Insertion/enlèvement d'une sonde en cas d'exploitation via le bus CEI (mode commande à distance)

Il est recommandé de connecter les sondes à l'appareil de base seulement en mode local, comme en ce mode les données de sonde sont évaluées par la suite.

##### **Insertion d'une sonde en mode commande à distance:**

Seulement au cas où l'interface serait réglée (Q1 à Q3), un contrôleur de processus reconnaît qu'une sonde est connectée à l'appareil de base en mode commande à distance. L'URV5 émet le message SRQ (service demandé) (114). Par l'intermédiaire de l'instruction CØ le contrôleur de processus peut initialiser l'introduction par lecture des données de sonde. Afin de signaler l'initialisation des données de sonde le texte "init" apparaît sur l'afficheur.

##### **Enlèvement d'une sonde au mode commande à distance:**

En mode commande à distance, l'enlèvement d'une sonde connectée à l'appareil de base interrompt la mesure en cours si

- 1) la sonde était raccordée à la voie de mesure principale (choisie par PA ou PB), ou
- 2) si une des deux sondes est enlevée en cas d'une mesure bivoie (instruction de déclenchement: X8, ΔEXT: U3X à U6X).

Après l'enlèvement d'une sonde au cas où l'interface serait réglée par les instructions Q1 à Q3, l'URV5 envoie le message SRQ (service demandé) (104).

### 2.4.3 Instructions du bus CEI spécifiques de l'appareil

Ces instructions peuvent être divisées en six groupes:

1. Pointeurs d'entrée (tableau 2-11).
2. Instructions de réglage (tableau 2-12)  
Elles assurent le réglage de la partie de mesure et d'évaluation sans déclencher la mesure.  
Exemple: réglage de la gamme de mesure.
3. Instructions d'entrée de données (tableau 2-13)  
Elles permettent d'entrer des valeurs de référence et de correction ainsi que l'impédance.
4. Instructions d'interface (tableau 2-14)  
Elles règlent l'interface à bus CEI.  
Exemple: sélection du caractère de terminaison pour la sortie de données.
5. Instructions de déclenchement (tableau 2-15)  
Elles déclenchent une fonction à l'achèvement de laquelle le résultat est écrit dans la mémoire-tampon de sortie et peut être sorti après un adressage en parleur.  
Exemple: déclenchement d'une mesure.
6. Instructions spéciales (tableau 2-16)  
Elles sont nécessaires au test ou à la réparation de l'appareil (voir chapitre 5).
7. Mots de code (tableau 2-17)  
Grâce à ces mots le jeu d'instructions de l'URV5 peut être étendu ou modifié sans qu'il faille exécuter des réglages de changement sur l'appareil lui-même.

### Instructions générales relatives à la programmation du bus CEI:

#### Syntaxe:

- \* 2 caractères au minimum et caractère de séparation ou de terminaison  
p.ex.: C1, U3 /CR/NL, etc.
- \* [ ] Caractères entre crochets peuvent être omis  
p.ex.: U6 [[W][X]] U6  
U6X  
U6W  
U6WX
- \* <NOMBRE> 1 ou 2 chiffres jusqu'à la valeur maximale spécifiée  
p.ex.: RG[<NOMBRE>] RG1 ou RGØ1

\* <DONNEE> Nombre décimal quelconque, y inclus signe et exposant à 2 digits

p.ex.: DV<DONNEE> DV-3.0731E-03

\* Caractères de terminaison: /EXT//NL//CR/  
et combinaisons (+ ligne EOI)

(Les pointeurs d'entrée seront remis à zéro)

Tableau 2-18

\* La virgule (,) représente le caractère de séparation

\* Des espaces peuvent être insérés à volonté dans la séquence d'instructions.

\* Il est possible d'utiliser majuscules ou minuscules.

\* Nombre maximal de caractères par instruction = 30

**Exemple d'une chaîne d'instructions (contrôleur de processus PUC):**

IECOUT 7, "commande 1, commande 2, commande 3"/CR//NL/

Une telle chaîne d'instructions peut être d'une longueur quelconque, la longueur de chaque instruction ne pouvant s'élever qu'à 30 caractères (dans le cas de données d'entrée).

**Note:** Une telle chaîne d'instructions est lue jusqu'au caractère de séparation ou de terminaison. Ensuite l'instruction est exécutée ou réglée (surtout en cas de "X2"). Pour cette raison, les instructions dont l'exécution dure plus longtemps (p.ex. "01" ou "X2" pour les vitesses de mesure moins élevées) devraient être placées à la fin d'une chaîne d'instructions; sinon elles bloqueront le bus CEI durant leur exécution. N'importe quel nombre de caractères de séparation ou de terminaison sera cependant accepté sans blocage du bus.

**Exemple (relatif au contrôleur de processus PUC):**

**FAUX:**

IECOUT 7, "PA, FØ, X2, IB, U3, FØ, KA1" /CR//NL/

Réglage de la voie B

Exécution de l'instruction X2 et blocage du bus par les instructions subséquentes

**MIEUX:**

IECOUT 7, "PA, FØ, IB, U3, FØ, KA1, IA, X2" /CR//NL/

└──────────┘ └──┘  
          ↓          ↓  
Réglage ce la           \*  
voie B

**\* Note:**

Comme dans la chaîne, le pointeur IB est utilisé pour les instructions subséquentes, IB doit être neutralisé par IA pour que la valeur mesurée sur la voie A soit également mémorisée comme valeur de référence de la voie A.

**CORRECT:**

IECOUT 7, "IB, U3, FØ, KA1, PA, FØ, X2" /CR//NL/

└──────────┘  
          ↓  
Réglage de la  
voie B (voie  
adjacente)

└──────────┘  
          ↓  
Réglage de la voie A  
(voie de mesure princi-  
pale)

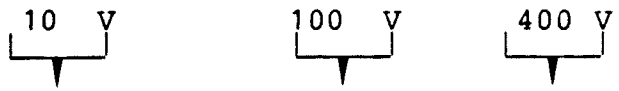
2.4.3.1 Tableaux pour la programmation de l'URV5 en mode de mesure via le bus CEI

Tableau 2-11 Pointeurs d'entrée

Instructions	Fonctions
IA IB	Entrée valable pour la voie A Entrée valable pour la voie B  <u>Remarque:</u>  Quant aux instructions marquées de *, il est possible de définir la voie d'entrée pour les instructions subséquentes, indépendamment de la voie de mesure réglée, par l'envoi unique de IA ou IB au sein de la chaîne de caractères (remise par le caractère de terminaison ou PA, PB).

Tableau 2-12 Instructions de réglage

Instructions	IA, IB	Fonctions
C0 C1	- -	Transfert des données de la sonde dans l'appareil de base (commutation sur U0 ou U7) (= DCL, SDC après adressage)  Réglage de base: PA (PB), E0, F2, KA0, KF0, RG0, U0--(U7--), H0, N0, Q0, W3, Y1  Remarque: Remise des pointeurs IA, IB
E0 E1	* *	hors circuit en circuit      Mesure PEAK(PEP)
F0 F1 F2 F3 F4 F5	* * * * * *	(AC) 16 s 4 s 1 s LENT 260 ms 80 ms RAPIDE 35 ms SUPERRAPIDE Affichage à 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> digits Vitesse de mesure Affichage à 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> digits  Les valeurs servent d'orientation et sont en fonction de la sonde!

Instructions	IA, IB	Fonctions
Syntaxe: KF<NOMBRE> KFØ KF1  Syntaxe: KA<NOMBRE> KAØ KA1	* *  * *	FRQ CORR hors circuit FRQ CORR en circuit Calcul de correction  ATT CORR hors circuit ATT CORR en circuit  (A la place de KF1 p.ex. on peut aussi envoyer KFØ1.)
NØ N1	- -	Sortie avec en-tête Sortie sans alpha
OØ O1	* *	Mise hors circuit Déclenchement, Correction du mise en circuit zéro
PA PB	- -	Sonde A Réglage de la Sonde B voie de mesure  Remarque: Remise des pointeurs d'entrée IA, IB
Syntaxe: RG[<NOMBRE>] RG, RGØ RG1 RG2 RG3 RG4	* * * * *	Sélection automatique de gamme 10 mV            100 mV            1 V 100 mV            1 V            10 V 1 V            10 V            100 V 10 V            100 V            400 V  Sonde AC            Têtes            Sonde DC Tête d'in-            d'inser- sertion 10 V            tion- 100 V  (à la place de p.ex. RG3 on peut aussi envoyer RGØ3)

Instructions	IA, IB	Fonctions
UØ U1 U2 U7	* * * *	V dBm dBV W Unité de sortie (ABSOLUTE)
U3 [ [ W ] [ X ] ] U4 [ [ W ] [ X ] ] U5 [ [ W ] [ X ] ] U6 [ [ W ] [ X ] ]	* * * *	$\Delta$ lin } en V par $\Delta\%$ } rapport à $\Delta$ dB } la référence (relative) X/Ref } interne  Remarque: Les instructions U3 à U6 peuvent être complétées par les lettres X et/ou W. X $\hat{=}$ $\Delta$ EXT (référence: voie de mesure adjacente) W $\hat{=}$ affichage de valeurs relatives en W p.ex. U3X ou U6WX (V est aussi admissible au lieu de W, par exemple U4 $\hat{=}$ U4V)
YØ Y1 YX	- - -	hors circuit en circuit Déclenchement Mesure cyclique de température
Y?	-	Interrogation pour déterminer si la mesure cyclique de température est en ou hors circuit (sortie par SRQ).





Tableau 2-15 Instructions de déclenchement

Instructions	IA, IB	Fonctions
X0	-	Instruction de suppression des instructions X3/X4
X1	-	Instruction de déclenchement ( $\hat{=}$ GET)
X2	*	Instruction de déclenchement + mémorisation de la valeur mesurée comme valeur de référence
X3	-	Instruction de réglage pour le déclenchement des mesures à l'appel de la valeur mesurée
X4	-	Instruction de réglage pour le déclenchement permanent de mesures
X8	-	Instruction de déclenchement pour les deux voies de mesure (les valeurs mesurées sont séparées par le caractère de terminaison, à savoir W0 à W8)
Z0	*	Sortie de la valeur de référence
Z1	*	Sortie de l'impédance de référence
Z2	*	Sortie de la fréq. de correction
Z3	*	Sortie de l'atténuation de correction

Tableau 2-16 Instructions spéciales

Instructions	IA, IB	Fonctions
S0	-	Test des LED de l'affichage
S4	-	Affichage de la date à laquelle les données de calibrage ont été mémorisées
S5	-	Affichage sous forme codée d'un défaut fonctionnel de type matériel.
S6	-	Sortie de la somme de contrôle de la mémoire de programme.
ST	*	Sortie de l'état de tous les réglages d'appareil de la voie concernée.
SP	*	Sortie de l'identification de la sonde de la voie concernée.

Tableau 2-17 Mots de code

Instructions	Fonctions
CALIBRATION	Passage du mode de mesure au mode de calibrage: les instructions de calibrage (CA..) uniquement sont valides.

Tableau 2-18 Caractères de séparation et de terminaison

Symbole	Désignation	Equivalent décimal ASCII	Utilisation proposée
,	Virgule	44	Caractère séparant des instructions
CR	Retour de chariot	13	Caractères de terminaison
NL	Retour à la ligne	10	
ETX	Fin de texte	3	
EOI	Est également identifié comme caractère de terminaison lorsque la ligne EOI est positionnée par le dernier caractère transmis.		

2.4.3.2 Explications supplémentaires et informations relatives aux instructions du bus CEI pour l'URV5

**Pointeurs d'entrée (tableau 2-11)**

IA, IB L'URV5 est un appareil de mesure à deux voies dont une sert de voie de mesure principale. Toutes les instructions de réglage se réfèrent toujours à la voie principale choisie.

Au moyen des pointeurs IA, IB il est possible de régler également l'autre voie sans changer de voie de mesure. La voie A est choisie par le pointeur IA, la voie B par IB. En outre, les pointeurs peuvent être envoyés afin d'identifier les instructions subséquentes. Cela assure que l'appareil est correctement réglé indépendamment de la voie de mesure, même en cas de sauts de programme, de routines d'interruption et ainsi de suite.

Les pointeurs sont inhibés à la réception d'un caractère de terminaison (tableau 2-18) ou lors du passage à l'autre voie au moyen de PA, PB.

Dans les tableaux, les instructions adressées par IA, IB sont marquées de \*.

**Instructions de réglage (tableau 2-12)**

C0 Par cette instruction les données des sondes enfichées peuvent être entrées par lecture dans l'appareil de base (p.ex. après le raccordement d'une sonde à l'URV5 et l'envoi du message SRQ (114).

L'unité d'affichage est remise à V (ou W en cas d'une tête de terminaison)!

C1 assure le réglage de base de l'URV5 (voir chapitre 2.3.11) et correspond à la séquence d'instructions

PA(PB),E0,F2,KA0,KF0,O0,RG0,U0--(U7--),H0,N0,Q0,W3,Y1

PB s'applique si une sonde est branchée seulement sur la voie B.

U7 s'applique si une tête de terminaison pour le NRV est branchée sur la voie.

Par C1 les pointeurs IA, IB sont remis, c.-à-d. les instructions subséquentes se réfèrent à la voie de mesure choisie.

**Exemple:**

IB, C1, DV3.0, DF1E+6, U3

Données d'entrée pour voie A si une sonde y est connectée. La voie A est réglée par C1.

C1, IB, DV3.0, DF1E+6, U3

Données d'entrée pour voie B telle que définie par IB.

En cas d'une erreur due au matériel (affichage E xxx) le message d'erreur peut être supprimé par C1 jusqu'à ce qu'un autre défaut du matériel soit détecté (chapitre 2.4).

E0, E1 Inhibition ou activation de la mesure PEAK (PEP). Seulement possible avec sondes AC. En cas de mesure DC, E1 n'est pas évaluée et SRQ (97) est envoyée si l'interface a été réglée de façon correspondante.

F0 à F5 Ces instructions permettent de choisir la vitesse de mesure et la résolution de l'URV5 (voir chapitre 2.3.8).

**Note:** Il est possible de choisir une vitesse différente pour chaque voie.

En cas de mesures bivoies ( $\Delta$ EXT: U3X à U6X ou instruction de déclenchement X8) la mesure s'effectue à la vitesse choisie à partir de la réception de l'instruction de déclenchement. Le temps de réaction de l'appareil (c.-à-d. le laps de temps jusqu'à ce que la valeur de mesure soit prête) résulte en principe de l'addition des temps de mesure individuels (règle approximative quant aux vitesses de mesure différentes). Par le chevauchement interne des cycles de mesure le temps de réaction effectif en fonction du type de sonde utilisé (et surtout pour des vitesses de mesure identiques sur les deux voies) est moins important. Afin d'optimiser le déroulement temporel de la mesure il est recommandé de se servir de SRQ (SRQ (80)) en cas de temps de mesure élevés.

KF0, KF1 assurent la mise en et hors circuit de la correction de réponse en fréquence alors que les instructions

KA0, KA1 activent ou inhibent la correction d'atténuation. A cette fin, il faut introduire la fréquence de mesure ou l'atténuation par les instructions DF<DONNEE> ou DA<DONNEE> respectivement.

En cas de mesure DC, KF0, KF1 ne sont pas évaluées et SRQ (97) est envoyée pourvu que Q1 à Q3 aient été choisies.

(Voir également les chapitres 2.3.5.3 et 2.3.5.4).

NØ, N1 Lors de la sortie de données (chapitre 2.4.4) l'instruction NØ a pour effet que la valeur numérique est précédée d'un en-tête alpha comprenant huit caractères. Pour supprimer celui-ci il faut entrer l'instruction N1.

OØ, 01 En réponse à 01 une correction du zéro est exécutée dans la voie concernée (définie par PA, PB, IA, IB).

Déclenchement et mise en circuit

de la correction du zéro: "01"

Mise hors circuit de la correction du zéro: "OØ"

**Note:** 01 devrait toujours terminer une chaîne d'instructions puisque les instructions sont évaluées immédiatement après la réception d'un caractère de séparation ou de terminaison (voir chapitre 2.4.3, Exemple relatif au PUC) et parce que la correction du zéro dure env. 4 s. Le bus sera bloqué pendant ce laps de temps pour les autres instructions qui arrivent.

Après une correction du zéro sans erreur l'URV5 (Q1 à Q2) envoie SRQ (90), avec erreur SRQ (115).

OØ, 01 sont proscrites si une sonde DC est utilisée (SRQ (97)).

PA, PB Ces instructions permettent de choisir la voie de mesure principale d'où sont dérivés l'affichage et la valeur de mesure (après envoi d'une instruction de déclenchement).

**PA, PB suppriment l'effet de IA, IB.**

Si aucune sonde n'est branchée sur la voie de mesure choisie, l'URV5 (Q1 à Q3) envoie SRQ (104).

RG, Ces instructions règlent la gamme de mesure admissible  
RGØ à RG4 en raison de la sonde.

UØ à U7 déterminent l'unité de sortie pour la sortie de valeurs mesurées via l'affichage et le bus (chapitre 2.4.4.2).

Il est possible d'ajouter aux instructions U3 à U6, dans un ordre quelconque, un X pour les mesures à deux voies ( $\Delta$ EXT) et/ou un W pour les affichages qui se réfèrent à l'unité de base W.

V est aussi admissible pour les affichages qui se réfèrent à l'unité de base V.

Si aucune sonde n'est branchée sur la voie de mesure choisie, l'URV5 (Q1 à Q3) envoie SRQ (104).

Y0, Y1  
YX, Y?

Après un certain laps de temps l'URV 5 mesure automatiquement la température (en outre: mesure AUTO ZERO pour amplificateurs d'entrée), ce qui interrompt le rythme de mesure usuel. Cela peut troubler certaines mesures.

Par Y0, la mesure cyclique de température est mise hors circuit, et par Y1 elle est mise en circuit. YX déclenche la mesure AUTO ZERO/de température.

**Note:** L'utilisateur doit se rendre compte de ce qu'après l'envoi de l'instruction Y0 une erreur additionnelle peut se présenter au fur et à mesure de la durée de mesure.

C'est pour cette raison que l'instruction Y0

- 1) ne devrait être envoyée que lorsque l'appareil est en régime établi (après env. 2 heures) et
- 2) devrait être éliminée par Y1 dès que la mesure à effectuer le permet.

Au moyen de Y? l'état réglé (Y0, Y1) peut être indiqué sur l'afficheur. Si l'interface est réglée de façon correspondante (Q1, Q2) l'URV5 envoie une demande de service dès qu'il reçoit l'instruction Y?. Afin d'extraire cet état il faut décoder l'octet d'état (voir chapitre 2.4.6.5).

#### Instructions d'entrée de données (tableau 2-13)

Dx<DONNEE> La donnée en question peut être entrée avec ou sans exposant. L'exposant ne peut comprendre au maximum que deux chiffres et un signe, alors que la longueur de la mantisse est au choix (longueur maximale d'une instruction: 30 caractères). Le nombre de caractères de la mantisse qui sont pris en considération dépendent du nombre de caractères qui peuvent manuellement être entrés sur l'afficheur (voir chapitre 2.3.9.1). Il est en outre possible d'entrer le signe positif et un zéro devant le point décimal. Les espaces n'ont pas d'influence sur l'entrée. (Au lieu de DU et de DR on peut aussi entrer DV et DZ respectivement).

**Exemple:** Introduction d'une valeur de référence de 0,316 V. Toutes les instructions ci-dessous sont équivalentes.

DUO.316, DU.316, DU+0.316, DU 0.316, DU316E-3

D = 

AA
BB

 Copiage de la mémoire toute entière.  
L'URV5 possède des mémoires de données séparées pour les deux voies. Si des données identiques sont requises pour la voie A et la voie B, il suffit de les introduire une fois. Par les instructions D = AA, D = BB elles peuvent être transférées à l'autre mémoire.

D = AA: toutes les valeurs de la voie A passent la voie B

D = BB: toutes les valeurs de la voie B passent la voie A

D = AA, D = BB sont indépendantes des pointeurs.

Lorsque l'instruction D = est envoyée, toutes les valeurs de la voie définie par PA, PB ou IA, IB sont introduites par copiage dans la mémoire destinée à l'autre voie.

**Exemple:**

IA, DA<DONNEE>, DU<DONNEE>, D = ( $\hat{=}$  D=AA)  
IA, ..., PB, DZ<DONNEE>, DW<DONNEE>, D = ( $\hat{=}$  D=BB)

**Instructions d'interface (tableau 2-14)**

W0 à W8 déterminent le caractère de terminaison pour la sortie de données.

Q0 à Q3 Par les instructions Q2 et Q3 l'URV5 peut être réglé de sorte que seulement une partie de tous les événements SRQ donne lieu à l'envoi d'un message SRQ (p.ex. Q3 seulement SRQ d'erreur).

Le groupement (Q1, Q2, Q3) et le codage de l'octet d'état lors d'une demande de service sont décrits au chapitre 2.4.6.5.

H0, H1 Mode auxiliaire

Par H1, l'URV5 est réglé de façon qu'après un adressage en parleur il commence toujours par le transfert du premier caractère de la chaîne à sortir.

Le mode auxiliaire est mis hors circuit par l'instruction H0.



Cette instruction est p.ex. nécessaire lors de l'emploi de calculateurs CBM anciens (état de développement 1982), comme ceux-ci interrompent l'instruction d'entrée après 64 ms de façon asynchrone, ce qui peut causer des erreurs lors du transfert de données de l'URV5 au contrôleur.

Si l'URV5 commence à transférer le premier caractère pendant que le calculateur interrompt l'instruction d'entrée, l'URV5 procédera, au prochain adressage par leur, au deuxième caractère, c.-à-d. que le premier caractère de la chaîne lue par l'ordinateur manquera.

Néanmoins, H1 devrait seulement être appliquée aux calculateurs mentionnés ci-dessus afin que la possibilité du transfert partiel d'une chaîne soit conservée pour d'autres contrôleurs.

Des calculateurs CBM (état de développement 1982) étant utilisés, il faut veiller à ce que l'URV5 soit toujours réglé sur le caractère de terminaison CR (retour de chariot) (instruction W1).

#### Instructions de déclenchement (tableau 2-15)

X1 De même que l'instruction universelle GET (voir chapitre 2.4.6.4), X1 déclenche une mesure conformément aux réglages choisis et fait mémoriser les résultats dans la mémoire-tampon de sortie. En cas d'un réglage conforme de l'interface une demande de service est envoyée au bout de la mesure.

X2 a le même effet que X1 ou GET, sauf que la valeur mesurée est utilisée comme valeur de référence.

Dans ce contexte, il faut noter la particularité suivante:

Le caractère de commande X2 devrait toujours être envoyé comme dernière instruction devant le caractère de terminaison, puisque la réception de X2 bloque l'URV5. Si d'autres instructions de réglage sont envoyées après X2, le bus CEI reste inhibé jusqu'à l'exécution de X2 (en cas de F0 p.ex. 16 s). X2 peut être suivi d'un nombre quelconque de caractères de terminaison.

Au cas où une fonction relative ( $\Delta INT$ ) aurait été mise en circuit par U3 à U6, la valeur sortie se réfère déjà à la valeur mesurée, c.-à-d. que le résultat est 0 ou 1.

Si les paramètres d'entrée IA, IB sont utilisés, le résultat de mesure peut aussi être mémorisé comme valeur de référence de la voie adjacente.

### Exemple:

Mesure sur la voie adjacente et commutation sur la mesure dans la voie principale rapportée à cette valeur de référence ( $\Delta INT$ ).

IECOUT 9, "PB, IA, X2"	Mesure de la voie B; par l'intermédiaire du pointeur d'entrée IA la valeur mesurée est mise en mémoire en tant que valeur de référence pour la voie A.
. Faire attention	
. au temps de mesure!	
IECOUT 9, "PA, U5, X1"	Mesure de la voie A, calcul $\Delta B$ .

- X3 X3 rend superflue une instruction de déclenchement séparée (X1, X2, GET), ce qui augmente, entre autres, la vitesse de mesure.
- X4 Comme X3, X4 est une instruction de réglage et déclenche des mesures libres, c.-à-d. que l'URV5 commence une mesure et procède à la prochaine dès que la mesure précédente est accomplie. Cela assure les vitesses de mesure maximales.
- X0 Ce caractère de commande remet à l'état initial les réglages X3 et X4.
- X8 permet de déclencher une mesure sur les deux voies. L'évaluation des valeurs mesurées s'effectue conformément aux réglages des voies (voir la note relative aux instructions F0 à F5, page 2.60).

Les valeurs de mesure sont séparées par des caractères de terminaison (réglés par W0 à W8) et peuvent être reçues par le contrôleur par lecture double.

Pourvu que l'interface soit réglée au moyen de Q1 à Q3, tout déclenchement de mesure en absence de sondes causera l'envoi d'un message SRQ (104).

- Z0 à Z3 Au moyen de ces instructions les valeurs d'entrée mémorisées internement (valeur de référence, impédance de référence, fréquence de correction et atténuation de correction) sont écrites dans la mémoire-tampon de sortie.

La mémoire-tampon de sortie peut être lue par un adressage parleur, mais seulement une fois (sauf en cas de X8). Il est défendu d'envoyer une instruction supplémentaire entre l'instruction de déclenchement et l'adressage parleur; sinon la mémoire-tampon de sortie est effacé. Le format des données lors de la sortie est décrit au chapitre 2.4.4.2.

## Instructions spéciales (tableau 2-16)

- S0 Test des LED pendant env. 3 s.
- S4 Affichage de la date de calibrage de l'appareil de base pendant env. 3 s.
- S5 Sortie de codes erreur, instruction à introduire dans le contrôleur par lecture après un adressage parleur.
- S6 Sortie de la somme de contrôle de la mémoire de programme, peut également être introduit dans le contrôleur par lecture après un adressage parleur.

Format: CHKSUMS\_XXXXH\_PX.Y

- ST Sortie de l'état de tous les réglages d'appareil présents, à introduire dans le contrôleur par lecture après un adressage parleur.

Format: PA,E0,F2,KA0,KF0,O0,RG0,U0\_-,H0,N0,Q0,W3,Y1

La voie principale choisie est identifiée par PA, PB, la voie adjacente par IB, IA. En cas des réglages Q1 à Q2, le message SRQ (85) sera envoyé.

- SP Au moyen de l'instruction SP l'état des sondes peut être lu. (Attribution avec IA, IB).

**Pas de sonde dans la voie:**

Format: PA, ---- NO - Probe

**Adaptateur d'essai ou sonde défectueuse:**

Format: IB, TEST-ADAPTER

**Sonde calibrée correctement:**

Format: PB, désignation, numéro de série, date de calibration  
12 byte 10 byte 8 byte

p.e.: PB, URV5-Z1 -----, 102587/001, 08.07.87

Ainsi le contrôleur peut automatiquement identifier la sonde!

**Note:** Les instructions S0 à ST annulent le mode de déclenchement réglé ainsi que la valeur mesurée valable dans la mémoire-tampon de sortie.

## Mots de code (tableau 2-17)

Le mot de code "CALIBRATION" change le mode de fonctionnement de l'URV5 qui n'accepte plus que les instructions commençant par CA. Toutes les autres instructions sont refusées et provoquent une demande de service (SRQ 97) si l'interface a été réglée de façon correspondante.

#### 2.4.4 Sortie de données

L'URV5 est à même de sortir des valeurs de mesure, des valeurs de référence, des codes erreur, des chaînes de caractères à une ou plusieurs lignes.

Après adressage par le contrôleur les formats de sortie pour le mode parleur seulement et l'état parleur sont identiques.

##### 2.4.4.1 Sortie de chaînes de caractères

L'URV5 est toujours prêt à répondre au contrôleur après un adressage en tant que parleur. Dans des conditions bien définies, l'URV5 émet par conséquent une chaîne de texte au lieu de données.

La chaîne "URV5 IN LOCALMODE" (URV 5 en mode local) est émise après un adressage parleur en mode local.

La chaîne "URV5 NOT TRIGGERED" est envoyée après un adressage parleur en mode commande à distance sans déclenchement préalable. Si l'interface est réglée par Q1 à Q3, le message SRQ (octet 99) est ensuite envoyé.

La chaîne "URV5 NOT READY" est produite lorsque l'appareil n'est pas prêt à générer une valeur de mesure (en cas des instructions Q1 à Q3 envoi de SRQ [octet 101]).

Les chaînes "URV5 PA NO PROBE" ou "URV5 PB NO PROBE" signifient qu'aucune sonde n'est branchée sur la voie de mesure choisie (A ou B) et que l'opérateur essaie de déclencher une mesure au moyen d'une instruction de déclenchement (X1 à X4, X8). (En cas de Q1 à Q3 envoi de SRQ [octet 104]).

##### 2.4.4.2 Sortie de données en mode de mesure

La valeur mesurée, la valeur de référence ou un code erreur peuvent être sortis en tant que valeur numérique (caractère de commande N1) ou en tant que valeur numérique précédée d'un en-tête alpha à 8 digits (caractère de commande N0). La figure 2-13 montre la configuration de l'en-tête alpha. Trois caractères se réfèrent à la fonction d'appareil (tableau 2-19), trois caractères à l'unité (tableau 2-20), un caractère est réservé à l'identification spéciale telle que débordement (O), dépassement par le bas ou par le haut de la gamme maintenue (H, L), etc., et un caractère qui affecte la valeur numérique à une voie de mesure (A pour la voie A, B pour la voie B).

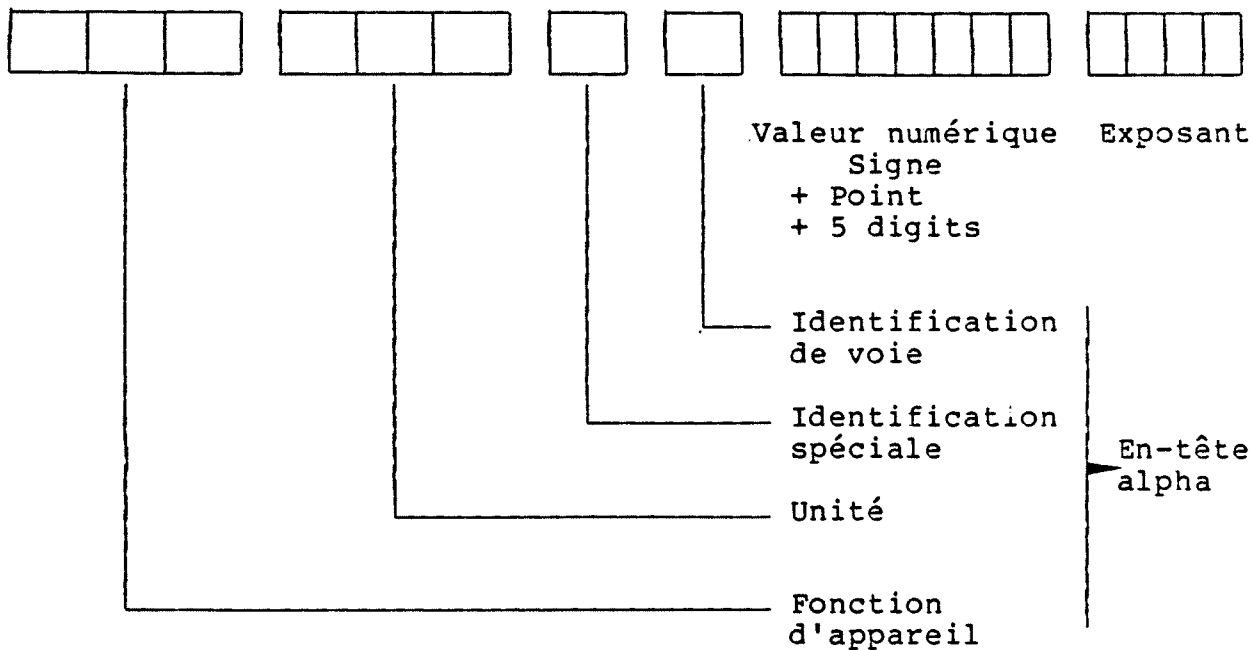


Fig. 2-13 Format pour la sortie de données

La valeur numérique sortie est toujours accompagnée d'un exposant

**Exemples:** - Sortie d'une valeur de mesure valable  
1.0032 V (DC) (Voie A)

DC\_V\_\_\_A\_1.0032E+00

- Sortie d'une valeur de mesure valable  
1.0200 · 10<sup>-3</sup> W (AC, voie B et rapportée à la voie A,  
Δlin)

AC\_WDLXB\_1.0200E-03

- Sortie d'une atténuation de référence  
20 dB pour voie A

ATTDB\_\_A\_20.00E+00

La fin de la sortie de données est marquée par le caractère de terminaison sélectionné (tableau 2-18).

Tableau 2-19 Codage des fonctions d'appareil lors de la sortie de données

Code	Fonction
AC_	Mesure en AC
DC_	Mesure en DC
REF	Valeur de référence
ATT	Atténuation de référence
FRQ	Fréquence de référence
Z__	Impédance

Tableau 2-20 Codage de l'unité de sortie

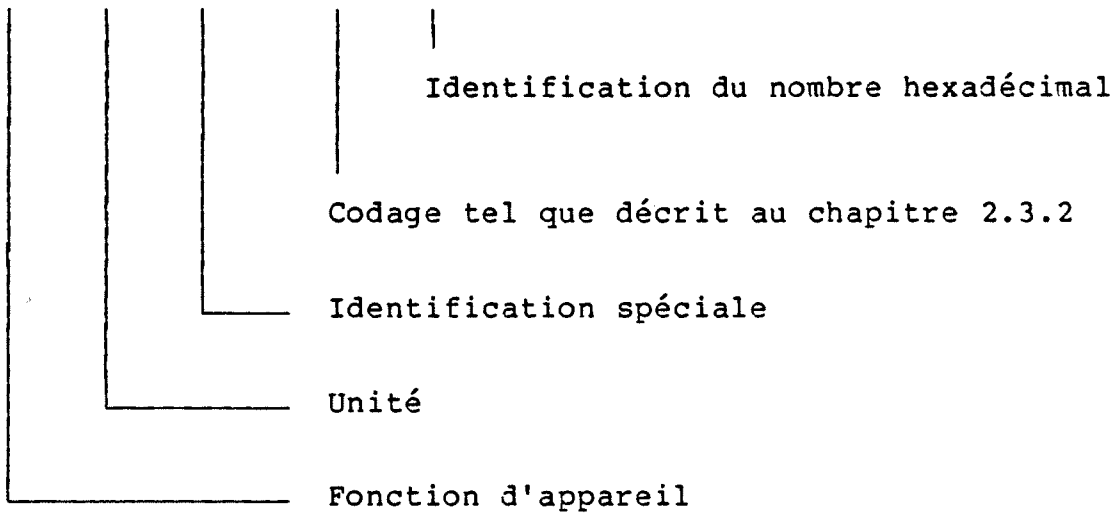
Code	Fonction
V__	V
DBV	dBV
DBM	dBm
W__	W
VDL	] Δlin (V ou W)
WDL	
VD%	] Δ% (V ou W)
WD%	
VDB	] ΔdB (V ou W)
WDB	
VRL	] X/REF (V ou W)
WRL	
DB_	dB en cas d'ATT (valeur d'atténuation)
MHZ	MHz en cas de FRQ (fréquence de référence)
OHM	Ω en cas de Z__ (impédance)

Tableau 2-21 Identification spéciale

Code	Signification
-	Valeur de mesure valable
X	Réglage ΔEXT
H	Dépassement de la gamme de mesure par le haut
L	Dépassement de la gamme de mesure par le bas
O	Dépassement de la capacité des afficheurs      -: espace

La chaîne émise en cas d'un défaut du matériel est adaptée à la structure générale de l'en-tête alpha.

ERRCODE - X X X X H



**Exemple:** ERRCODE\_0010H

#### 2.4.5 Traitement d'erreurs durant l'exploitation via le bus CEI

(Quant aux messages d'erreur voir le chapitre 2.3.12)

Tout défaut du matériel qui se présente lors de l'exploitation via le bus CEI est indiqué sur l'afficheur, comme décrit au chapitre 2.3.12. Le code erreur peut être introduit dans le contrôleur par lecture immédiatement après un adressage parleur. Cela est également possible après l'envoi de l'instruction "S5" (seulement mode de mesure) à l'URV5.

L'instruction "C1" annule l'erreur jusqu'à la détection d'un autre défaut du matériel.

En mode de calibrage l'erreur peut être éliminée par l'intermédiaire de l'instruction "CAC1".

## 2.4.6 Groupe de commandes adressées et universelles

### 2.4.6.1 Tableau des commandes universelles

Commande		PPC/PUC	hp 9835/45	hp 9825	Tekt. 4051/52
ADRESSÉ	Selected Device Clear	IECLAD9 IECSDC IECUNL	RESET 709	clr 709	WBYTE041,4,63:
	Group Execute Trigger	IECLAD9 IECGXT IECUNL	TRIGGER 709	trg 709	WBYTE041,8,63:
	Go to Local	IECLAD9 IECGTL IECUNL	LOCAL 709 ou LOCAL 7 *	lcl 709 lcl 7*	WBYTE041,1,63:
	Parallel Poll Configure	IECLAD9 IECPPC IECPPE S P IECUNL	PPOLL CONFIGURE 709; mask	polc 709, mask	---
	Parallel Poll Unconfigure (adressés)	IECLAD9 IECPPC IECPPD IECUNL	PPOLL UNCONFIGURE 709	plu 709	---
	Serial Poll	IECSPL9,s%	STATUS 709; s	rds(709)A	POLL A,S;9
NON ADRESSÉ	Device Clear	IECDCL	RESET 7	clr 7	WBYTE020:
	Local Lockout	IECLLO	LOCAL LOCKOUT 7	llo 7	WBYTE017:
	Parallel Poll Unconfigure (universelle)	IECPPU	PPOLL UNCONFIGURE 7	plu 7	---
	Parallel Poll	IECPPL v%	PPOLL (7)	pol(7)A	---

\* LOCAL 7 met la ligne de commande à distance hors circuit. Avant de donner de nouvelles instructions de bus CEI réactiver la ligne de commande à distance par REMOTE 7.



#### 2.4.6.2 Commande à distance/commande locale

Aussitôt que l'URV5 reçoit son adresse écouteur d'un contrôleur, il passe à l'état commande à distance qu'il ne quittera pas même à la fin du transfert de données. A l'état commande à distance les éléments de commande à la face avant ne sont plus opérationnels, alors que tous les afficheurs et l'éclairage des touches fonctionnent. L'état commande à distance est indiqué par la LED "REM" et, le cas échéant, par

SRQ (l'URV5 envoie une demande de service)  
LLO (le mode local de l'URV5 est bloqué)  
READY (valeur valable dans la mémoire-tampon de sortie)

C'est ainsi que l'état de l'interface peut être contrôlé. Au cas où l'URV5 recevrait l'instruction adressée GTL (passer à local) ou la touche LOCAL serait enfoncée, il retourne au mode local et peut être réglé manuellement. La LED "REM" s'éteint.

Si la touche LOCAL n'est pas inhibée (voir ci-dessous), elle a toujours la priorité sur le bus CEI. Cela signifie qu'elle peut interrompre tout transfert de données via le bus CEI. Si l'URV5 était en état parleur et si l'opérateur appuie sur la touche LOCAL avant le transfert du caractère de terminaison, le bus CEI peut même être bloqué.

Le contrôleur peut inhiber la touche LOCAL par la commande LLO (local bloqué). Dans ce cas, la LED "LLO" du panneau 5 s'allume.

Si l'appareil passe du mode commande à distance au mode local et retourne au mode commande à distance, les réglages

Q0 à Q3  
N0, N1  
W0 à W8

sont conservés.

#### 2.4.6.3 Libérer l'appareil (DCL)

Lorsque le contrôleur envoie la commande universelle DCL (libérer l'appareil) ou l'instruction adressée SDC (libérer l'appareil choisi), l'URV5 passe au réglage de base (voir aussi chapitre 2.3.11). L'appareil adopte de plus le réglage de base lors de sa mise sous tension et à la suite de l'instruction de bus CEI "C1".

#### 2.4.6.4 Déclencher groupe (GET)

Immédiatement à la réception de l'instruction adressée GET (déclencher groupe) l'URV5 déclenche une mesure basée sur le réglage choisi. Cette instruction de déclenchement correspond à la commande de déclenchement "X1" qui est spécifique de l'URV5, mais exige beaucoup plus de temps pour l'exécution que "GET".

#### 2.4.6.5 Service demandé (SRQ)

Par l'activation de la ligne SRQ (service demandé) l'URV5 est capable de demander un service du contrôleur. Il est utile d'émettre le message SRQ lorsqu'il faut informer le contrôleur d'une erreur ou de la fin d'une mesure ou du calibrage automatique. Pour régler l'interface de façon correspondante utiliser les instructions Q0 à Q3 (tableau 2-14).

Un astérisque (\*) au tableau 2-22 signifie qu'il y a une demande d'intervention en cas de Q1 à Q3; un tiret (-) représente l'absence d'une telle demande.

Si le contrôleur réalise une reconnaissance série après la réception du message SRQ, il peut déterminer, par décodage de l'octet d'état, l'état d'appareil qui causait l'envoi du message SRQ (figure 2-14 et tableau 2-22).

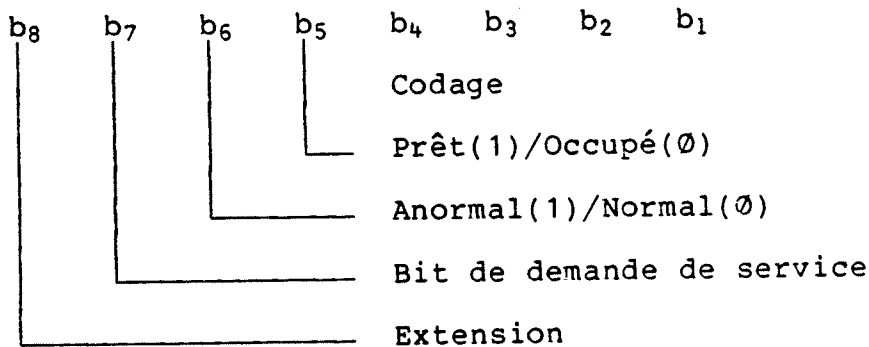


Fig. 2-14 Octet d'état

Tableau 2-22 Codage de l'octet d'état

Etat d'appareil	Octet d'état	Equivalent décimal	Q1	Q2	Q3
Valeur de mes. prête	0 1 0 1 0 0 0 0	80	*	-	-
Ligne (d'un texte multiligne) prête	0 1 0 1 0 1 0 1	85	*	*	-
Valeur de cal. prête	0 1 0 1 0 1 1 0	86	*	*	-
Décalage automatique en circuit	0 1 0 1 0 1 1 1	87	*	*	-
Décalage automatique hors circuit	0 1 0 1 1 0 0 0	88	*	*	-
Mesure de zéro prête	0 1 0 1 1 0 1 0	90	*	*	-
Erreur de syntaxe	0 1 1 0 0 0 0 0	96	*	*	*
Instruction pro- scrite	0 1 1 0 0 0 0 1	97	*	*	*
Donnée d'entrée in- correcte	0 1 1 0 0 0 1 0	98	*	*	*
Entrée dans le con- trôleur sans dé- clenchement	0 1 1 0 0 0 1 1	99	*	*	*
Défaut du matériel	0 1 1 0 0 1 0 0	100	*	*	*
URV5 ne pas prêt à la sortie de données	0 1 1 0 0 1 0 1	101	*	*	*
Dépassement de la gamme maintenue au moyen de la touche 9 AUTO	0 1 1 0 0 1 1 0	102	*	*	*
Aucune sonde n'est branchée sur la voie de mesure	0 1 1 0 1 0 0 0	104	*	*	*
Calibrage fautif	0 1 1 1 0 0 0 1	113	*	*	*
Changement de sonde (Enfichage d'une sonde)	0 1 1 1 0 0 1 0	114	*	*	*
Correction du zéro défectueuse	0 1 1 1 0 0 1 1	115	*	*	*

## 2.4.6.6 Reconnaissance parallèle (PP)

Au moyen de l'instruction primaire "PPC" (configuration reconnaissance parallèle) suivie de l'instruction secondaire "PPE" (reconnaissance parallèle possible) le contrôleur de bus CEI peut régler l'URV5 de sorte qu'il réponde à une reconnaissance parallèle. La commande "PPE" apparaît sous forme de "X110SPPP". Les trois bits PPP de plus faible poids désignent, codés binaire, le numéro de la ligne de données à transmettre la réponse.

L'envoi du message reconnaissance parallèle chez l'URV5 est lié à la demande de service, c'est-à-dire que par l'intermédiaire du bit configuré (ligne de données) le contrôleur peut détecter si lors d'une séquence de reconnaissance parallèle l'URV5 a envoyé une demande de service ou non.

Il est possible de fixer par le bit S (SENSE) si l'identification à envoyer en cas d'une demande de service est 1 (S=1) ou 0 (S=0). A l'état non activé, à savoir en absence d'une demande de service, la ligne PP concernée transfère un 0 pour l'identification S=1 ou un 1 pour S=0.

**Exemple:** PPE = 01101010 affecte la ligne du bus de données DI03.  
S = 1 donne lieu à la réponse PP 1.

**Exemple relatif au contrôleur de processus PUC de Rohde & Schwarz :**

Configuration: S = 1

Ligne de données 5 pour PP en cas de SRQ.

(Note: Contrairement à la définition de la commande PPE, les lignes de données sont identifiées ici par les numéros 1 à 8)

10	IECSRQ GOTO 1000	
.	.	
100	IECLAD9: IECPPC: IECPPPE15: IECUNL	} Configuration PP et libération de la demande de service pour l'URV5
110	IECOUT9, "Q1"	
.	.	
200	IECLAD9: IECGXT: IECUNL	} Envoi de l'instruction de déclenchement
.	.	
.	.	} Au bout de la mesure l'URV5 envoie le message SRQ(80); programme d'évaluation
.	.	
999	GOTO 200	} Séquence PP P% = 16
1000	IECPPL P%: PRINT P%	
.	.	
1050	IECSPL9, S%: PRINT S%	} Demande de service S% = 80
.	.	
1100	IECIN9, MW\$: PRINT MW\$	} Introduction de la valeur de mesure par lecture
1200	IECRETSRQ	

#### 2.4.7 Sortie de valeurs mesurées en mode parleur seulement

En vue du listage des valeurs mesurées sans contrôleur de bus CEI il est possible de transférer des données à un appareil écouteur avec interface à bus CEI 625 par l'intermédiaire du connecteur de bus CEI. A cette fin, il faut régler cet appareil, p.ex. une imprimante, au mode écouteur seulement, et l'URV5 au mode parleur seulement (voir chapitre 2.4.2).

En ce mode l'URV5 est commandé à partir de la face avant; chaque valeur indiquée sur l'afficheur peut être transférée à l'appareil écouteur par enfoncement de la touche 6 LOCAL/TALK. Le codage est décrit au chapitre 2.4.4. Le caractère de terminaison étant fixé, chaque sortie est terminée par les messages CR (retour de chariot) et NL (retour à la ligne).

## 2.5 Sortie analogique

Au moyen de la sortie analogique optionnelle il est possible de sortir une tension continue proportionnelle à la valeur affichée. Cette tension est générée au rythme afficheur par un convertisseur N/A 12 bits, c'est-à-dire que lors de l'exploitation de l'URV5 via le bus CEI la tension ne peut être renouvelée que par le déclenchement d'une mesure. La gamme fonctionnelle de la tension de sortie varie de -2 à +2 V en cas d'une résolution de 1 mV ( $R_{source} = 1k\Omega$ ). La sortie est référée au fil de mise à la terre (masse du châssis).

En principe, l'équation suivante est valable:

$$\frac{\text{Tension de sortie}}{\text{mV}} = \frac{\text{Valeurs numériques (sans point déc. exposant)}}{10}$$

### Exemples:

Affichage	Tension de sortie
11.500 V	+1,150 V
-37.25 dBV	-0,372 V
1.13 %	+0,011 V

En raison des nombreuses possibilités de conversion offertes par l'URV5 il y a un nombre correspondant de possibilités de commander la tension de la sortie analogique:

Sortie linéaire, absolue	(V, W)
Sortie linéaire, relative	( $\Delta V$ , $\Delta W$ , $\Delta \%$ , X/REF, voie A/B)
Sortie logarithmique	(dBV, dBm, $\Delta dB$ , voie A/B)

Il faut noter que des sauts de la tension de sortie peuvent se présenter si le nombre de digits de la valeur affichée est altéré par un changement de la gamme de mesure ou du format d'affichage. Les touches du panneau RANGE permettent d'éviter un changement de la gamme de mesure en cas d'un dépassement de la gamme vers le bas. Lors de grandes altérations de la tension de mesure il faudrait commuter l'afficheur sur dBV, dBm ou  $\Delta dB$ . Pour l'affichage logarithmique la résolution est toujours de 0,01 dB. La tension de sortie change de 1 mV pour une variation de la valeur mesurée de 0,1 dB ou de 10 mV pour une variation de 1 dB.

Une gamme d'affichage de -199.99 à +199.99 (dBV, dBm,  $\Delta dB$ ) couvre la gamme de mesure tout entière de l'URV5.

## 2.6 Instructions du bus CEI en mode de calibrage

Ces instructions sont activées par l'entrée du mot de code "CALIBRATION" en mode de mesure. Seules les instructions énumérées ci-après seront admises.

### 1. Pointeurs d'entrée

Instructions	Fonctions
CAIA CAIB	Entrée valable pour la voie A Entrée valable pour la voie B  <b>Remarque:</b> Au moyen des pointeurs d'entrée il est possible de commander en particulier les instructions CAF0 à CAF5, CARG<NOMBRE>, et CA01 indépendamment de la voie de mesure réglée. (* )

### 2. Instructions de réglage

Instructions	Fonctions
CA2H CA2L	Commande de la sortie DC (+2,047 V) Commande de la sortie DC (-2,048 V)  <b>Remarque:</b> Il n'est pas nécessaire d'envoyer CAE1 pour commuter entre ces deux commandes. (Cette fonction sert au réglage de l'option sortie DC.)
CA1 CA5 CA6	Fonction de calibrage (pour capteur de température) Fonction de calibrage (pour mesure AC) Fonction de calibrage (pour mesure DC)  <b>Remarque:</b> Ces fonctions servent au calibrage de l'appareil de base.

Instructions	Fonctions
CAHC<NOMBRE>	<p>Calibrage auxiliaire (pour le calibrage de la sonde)</p> <p>&lt;NOMBRE&gt;:</p> <p>∅ = DC</p> <p>1 = AC+</p> <p>2 = AC-</p> <p>3 = AC+/-</p> <p>4 = capteur de temp.</p> <p>11 = AC+</p> <p>12 = AC-</p> <p>13 = AC+/-</p> <p>Mesure sans résistance de charge</p> <p>Mesure avec résistance de charge</p> <p><b>Remarque:</b>            Cette instruction aide au calibrage de la sonde qui ne peut pas être effectué par l'utilisateur. L'instruction "CAL" générera seulement des valeurs de mesure équivalentes que le contrôleur peut lire.</p>
CAC∅ CAC1	<p>Entrée des données de sonde dans l'appareil de base par lecture</p> <p>Calibrage libéré</p> <p><b>Remarque:</b>            Cette instruction</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) remet une gamme de mesure choisie,</li> <li>2) fait retourner l'URV5 à la fonction de calibrage réglée lorsqu'une valeur de mesure est affichée (après envoi de CAX1),</li> <li>3) annule une erreur.</li> </ol>
CAE1	<p>Fin de calibrage</p> <p><b>Remarque:</b>            Cette instruction termine une routine de calibrage. Elle doit être envoyée à l'URV5 si on change de fonction de calibrage.</p> <p>Exemple: CA1,....., CAE1, CA4</p>
CAPA CAPB	<p>Calibrage de la voie de mesure A</p> <p>Calibrage de la voie de mesure B</p>
CAF∅ à CAF5	<p>Réglage de filtre comme en mode de mesure</p> <p>* commande possible par CAIA, CAIB.</p>



Instructions	Fonctions
CAN0 CAN1	Sortie de valeurs avec en-tête alpha Sortie de valeurs sans en-tête alpha
CAO0 CAO1	Mise hors circuit Déclenchement/mise en circuit Correction du zéro  <b>Remarque:</b> La correction du zéro exige une sonde AC dûment calibrée. * commande possible par CAIA, CAIB.

### 3. Instructions d'entrée de données

Instructions	Fonctions
CADD<DONNEE>	Entrée de la date de calibrage  <b>Remarque:</b> La date de calibrage doit être entrée au plus tard lorsque l'affichage "dAt?" apparaît. Elle peut être modifiée à tout instant. Elle doit comprendre au moins deux chiffres et quatre chiffres au maximum. L'entrée d'un point n'a pas d'importance. Les deux premiers et les deux derniers chiffres sont toujours groupés (p. ex. en tant que mois ou an respectivement).
CARB<DONNEE>	Gamme de calibrage pour le calibrage de base.  <b>Remarque:</b> Contrairement au mode de mesure, la gamme de mesure à calibrer n'est pas choisie par l'entrée d'un chiffre de gamme, mais par l'introduction de la valeur de calibrage nominale applicable. Ensuite l'URV5 sélectionne automatiquement la gamme de mesure à calibrer.

Instructions	Fonctions
CARG<NOMBRE>	<p>Gamme de mesure/calibrage</p> <p><b>Remarque:</b>            Cette instruction règle la gamme de calibrage lors du calibrage de la sonde; dans tous les autres cas, elle fixe la gamme de mesure.            * commande possible par CAIA, CAIB</p>

#### 4. Instruction d'interface

Instruction	Fonction
CAQ0 à CAQ3	Mise hors/en circuit du message SRQ comme en mode de mesure

#### 5. Instructions de déclenchement

Instructions	Fonctions
CAL	Déclenchement d'une mesure de calibrage suivie de la mémorisation de la valeur de calibrage (calibrage de base de l'appareil) ou déclenchement d'une mesure pour le calibrage de la sonde (dans ce cas, la valeur de calibrage peut être lue par le contrôleur).
CAX1	Déclenchement d'une valeur mesurée pour une mesure de contrôle pendant le calibrage de l'URV5.

6. Instructions spéciales: néant.

7. Mot de code

Instruction	Fonction
CALEND	Commutation du mode de calibrage sur le mode de mesure. Les instructions de calibrage ne sont plus valables.

8. Caractères de terminaison et de séparation:  
voir mode de mesure

Commandes universelles en mode de calibrage

GET                    Inhibée, ne sera pas exécutée.

DCL  
SDC                    L'URV5 est remis à l'état initial et quitte le mode de calibrage.

GTL                    L'URV5 passe du mode de calibrage au mode de mesure avec command locale.

LLO/SPE/SPD  
PPL                    Utilisables sans restrictions. L'URV5 reste en mode de calibrage.

Mode parleur seulement lors du calibrage

Même en mode de calibrage la touche 6 LOCAL/TALK se prête à la sortie de données.

Après une entrée numérique la touche 6 sera évaluée en tant que touche de mémorisation. Il est en outre possible de transférer une valeur de contrôle à l'appareil écouteur seulement.





**Bilder**  
**Figures**  
**Figures**

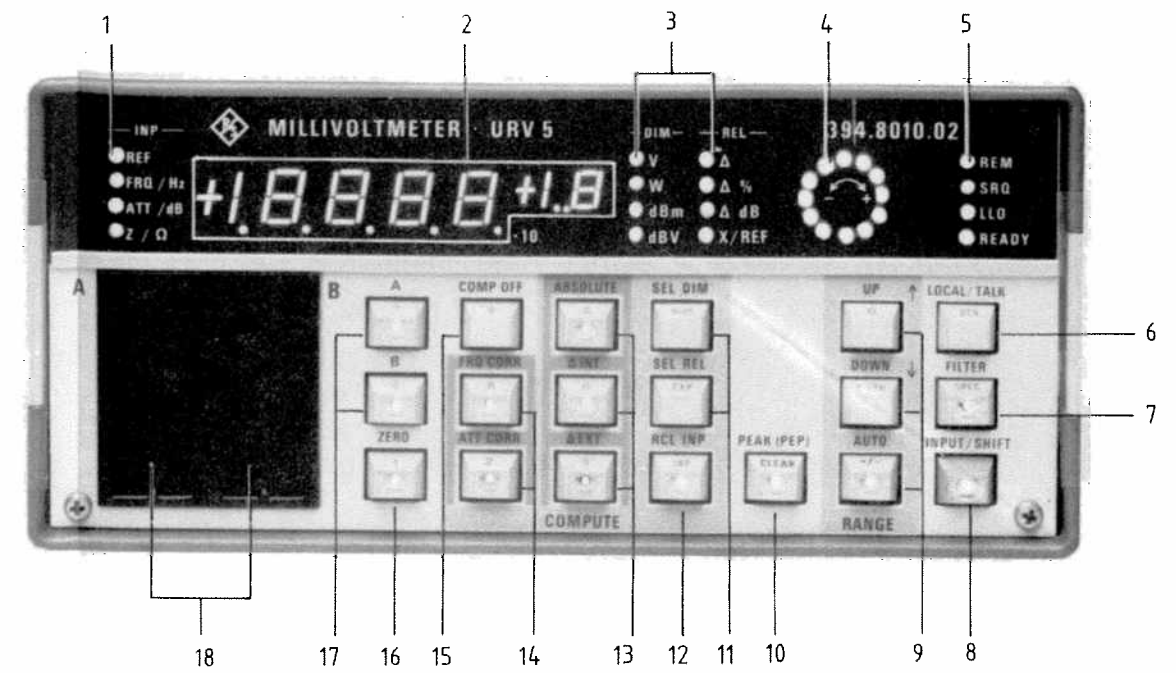


Bild 2-1 Frontansicht  
Fig. 2-1 Front view

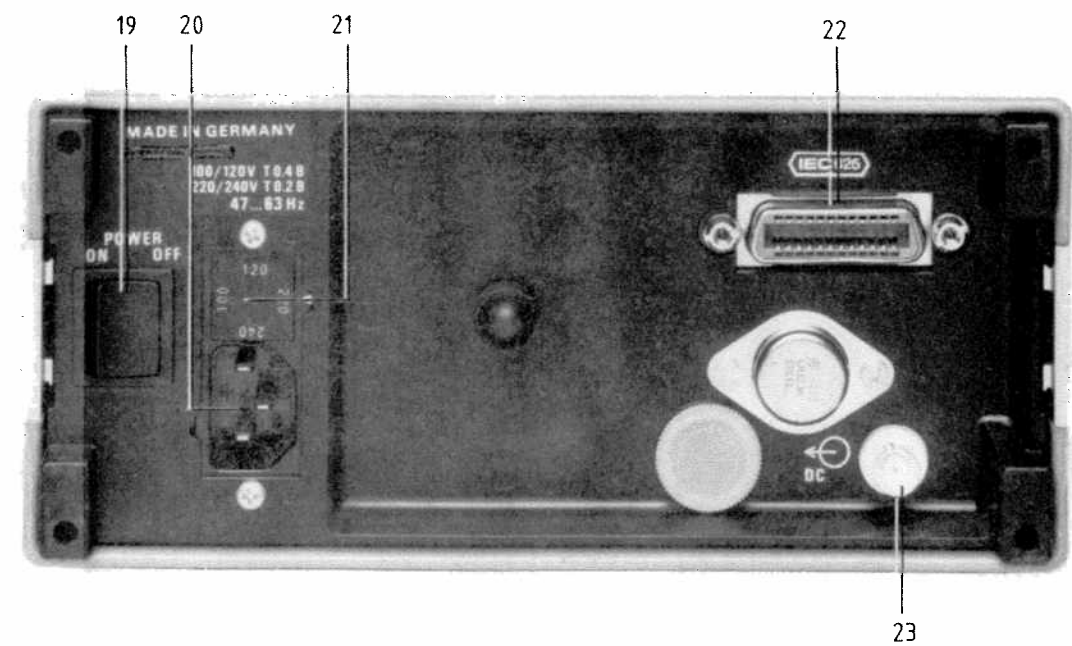


Bild 2-2 Rückansicht  
Fig. 2-2 Rear view



**ROHDE & SCHWARZ**

Liste mechanischer Teile

List of mechanical parts

Bilder zur Liste mechanischer Teile

Figures pertaining to list of mechanical parts





Liste zu den Bildern 4-10...4-15

List for Figs 4-10...4-15

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
1		1	KP Haube perf. oben 2E 1/2 340 Perforated cover, top	079.0177
2		1	KP Stapelleiste Stacking strip	085.6921
3		1	KP Haube perf. unten 2E 1/2 340 Perforated cover, bottom	079.0160
5		4	KF Kleingerätefuß Instrument foot	KF 085.7128
6		2	Führungsschiene (kurz) Guide rail (short)	238.3567
7		1	Bedienhinweiskarte 1 URV5 User's guide 1 (URV5)	394.9516
8		1	Bedienhinweiskarte 2 URV 5 User's guide 2 (URV5)	394.9522
10		1	KF Tragbügel Carrying handle	085.7234
11		2	KP Seitenstreifen L=340 Side panel	085.6915
15		2	KP Seitenwand 2E 305 Side piece	079.0090
16		8	VS Einsetzmutter enth. in Lfd. Nr.15 Insert nut incl. in No.15	078.5798
17		6	KZ Schiebemutter M3 Slide nut	KZ 079.0525



Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
18		2	KZ Schraubklotz Screw block	KZ 292.5206
19		2	M3x20 DIN 7985 A4	VS 081.9110
20		1	Abschirmeinheit Screen	394.8161
21		4	M 3x5 DIN 7985 A4	VS 084.1384
25	A1	1	ED Rechnerplatte Computer board	349.2100.14
26		4	M 2,5 x 10 DIN 7985 A4	VS 088.0053
27		4	2,6 DIN 137	VS 005.0280
28		1	Option URV5-B2 DC Ausgang Option URV5-B2 DC output	395.0112.02
29		4	Abstandshalter 8mm enth. in lfd. Nr.28 Spacer incl. in No.28	292.5106
30	A3	1	ED Analogplatte Analog board	394.8610.02
31		2	M 3x6 DIN 7985 A4	VS 081.9061
32		2	3 DIN 137	VS 005.0296
33		2	M 2,5x16 DIN 7985 A4	VS 088.0076

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
34		2	2,6 DIN 137	VS 005.0280
35		1	Deckel, unten Panel, bottom	394.8890
36		1	M 2,5x10 DIN 7985 A4	VS 088.0053
37		1	2,6 DIN 137	VS 005.0280
38		1	Deckel, oben Panel, top	394.8878
40		1	Halteplatte Support plate	394.8103
41		1	Leiste Ridge	238.2077
42		4	Gewindeeinsatz M 2,5 L10 Screw insert	VS 078.2453
43		1	Massefeder Earth clip	394.8149
44		2	M 2x3 DIN 7985 A4	VS 088.8354
45	A2	1	ED Anzeige Indicator board	394.8310.02
46		4	M 2,5x6 DIN 7985	VS 088.0030

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
47		4	2,6 DIN 137	VS 005.0280
48		1	Tastenkappensatz Set of caps	394.9216
50		2	Köcher Tubular holder	394.8155
51	A4	1	ED Buchsenplatte Socket board	394.8932.02
52		1	Frontplatte, beschriftet Front panel, engraved	394.8078
53		2	M 3x16 DIN 7985 A4 Spacer for M3	396.5518
54		2	3,2 DIN 433 A4	VS 082.4570
55		1	Fenster, beschriftet, bei VAR 02 Window, engraved for model 02	394.8126
		1	Fenster, beschriftet, bei VAR 32 Window, engraved for model 32	394.8110
56		2	VS Schraube M 3x16 schwarz Screw black	238.2354
57		2	Distanzscheibe, schwarz für M3 Spacer, black for M3	342.1714
60		1	Rückwand, beschriftet Rear panel, engraved	394.8210
61		4	M 3x12 DIN 7985 A4	VS 081.9090

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
62		4	Gußwannenfuß (klein) Foot for cast-iron panel (small)	238.2683
63	S3	1	SK Netzschalter 2pol Power switch, 2-way	SK 553.2925
64	S1,S2	1	FN Netzfilter und Spannungswähler Filter and voltage selector	FN 099.3313
65		2	M 3x10 DIN 7985 A4	VS 081.9084
66		2	3,2 DIN 6797 A2	VS 016.2820
67		2	M 3 DIN 934 A4	VS 016.4398
68		1	4,3 DIN 6797 A2	VS 016.2837
69	X1	1	FV Erdungsstecker 6,3 Earth plug	FV 543.6705
70		1	VS Formschraube M 4x12 Screw	085.1013
75	T1	1	LT Ringkerntrafo 35 VA Ring core transformer	349.2200
76		1	6,4 DIN 6797 A2	VS 016.2866
77		1	M 6 DIN 934 A4	VS 005.0115
78		1	MP Sechskantschutzkappe für SW 10 Hexagonal nut cap	342.1689

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
80		1	FR 3 pol. Transistorfassung für TO3 3-way transistor socket	FR 513.3343
81	N1	1	BO Spannungsregler +5 V LM 323 K Voltage regulator +5 V	BO 342.1672
82		2	VS Zylinderschraube 6-32 UNCX 5/8"A1 Cheese-head screw	517.8179
83		2	3,5 DIN 137	VS 005.0309
84		1	VL Lötöse für M6 Soldering lug for M6	VL 034.9930
85	W2	1	Kabel enth. in lfd. Nr.28 Cable incl. in No.28	395.0258
86		1	MP Verschlußstopfen Stopper	336.7208
87		1	MP Verschlußstopfen Stopper	545.3410
100		1	Kabel Cable	395.1160
101		1	ED Datenspeicher Data memory	395.2915.02
102		1	MZ Kontaktfeder Contact spring	395.0658
103		1	Unterteil, metallisiert Bottom plate, metal-coated	395.0612
104		1	Oberteil, metallisiert Top plate, metal-coated	395.0635



Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
105		1	M 2x10 DIN 7985 A4	VS 081.8942
106		1	M 2 DIN 934 A4	VS 061.5225
107		4	M 2x6 DIN 7985 A4	VS 081.8920
110	X22	1	FJ Umrüststecker Dezifix B/ Syst.-N, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/N, 50 Ω	395.1954
		1	FJ Umrüststecker Dezifix B/ Syst.-N, 75 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/N, 75 Ω	017.7655
111	X21	1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/ Syst.-N, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/N, 50 Ω	017.5398
		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/ Syst.-N, 75 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/N, 75 Ω	017.5446
115		1	Deckel, URV5-Z2 VAR 55 Cover plate (URV5-Z2, model 55)	395.1219
		1	Deckel, URV5-Z4 VAR 55 Cover plate (URV5-Z4, model 55)	395.1719
		1	Deckel, URV5-Z4 VAR 75 Cover plate (URV5-Z4, model 75)	395.1725
116		4	M 2x4 DIN 7985 A4	VS 081.8913

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
120		2	FB Umrüststecker Dezifix B, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B, 50 Ω	018.2486
		2	FB Umrüststecker Dezifix B, 75 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B, 75 Ω	018.2592
122		2	FA Umrüststecker Dezifix B/ Dezifix A, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/ Dezifix A, 50 Ω	018.1915
124		2	FA Umrüststecker Dezifix B/ Precifix A, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/ Precifix A, 50 Ω	018.1980
126		1	FK Umrüstbuchse Dezifix B/4,1/ 9,5, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/4.1/9.5, 50 Ω	017.8516
127		1	FK Umrüststecker Dezifix B/ 4,1/9,5, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/4.1/9.5, 50 Ω	017.9106

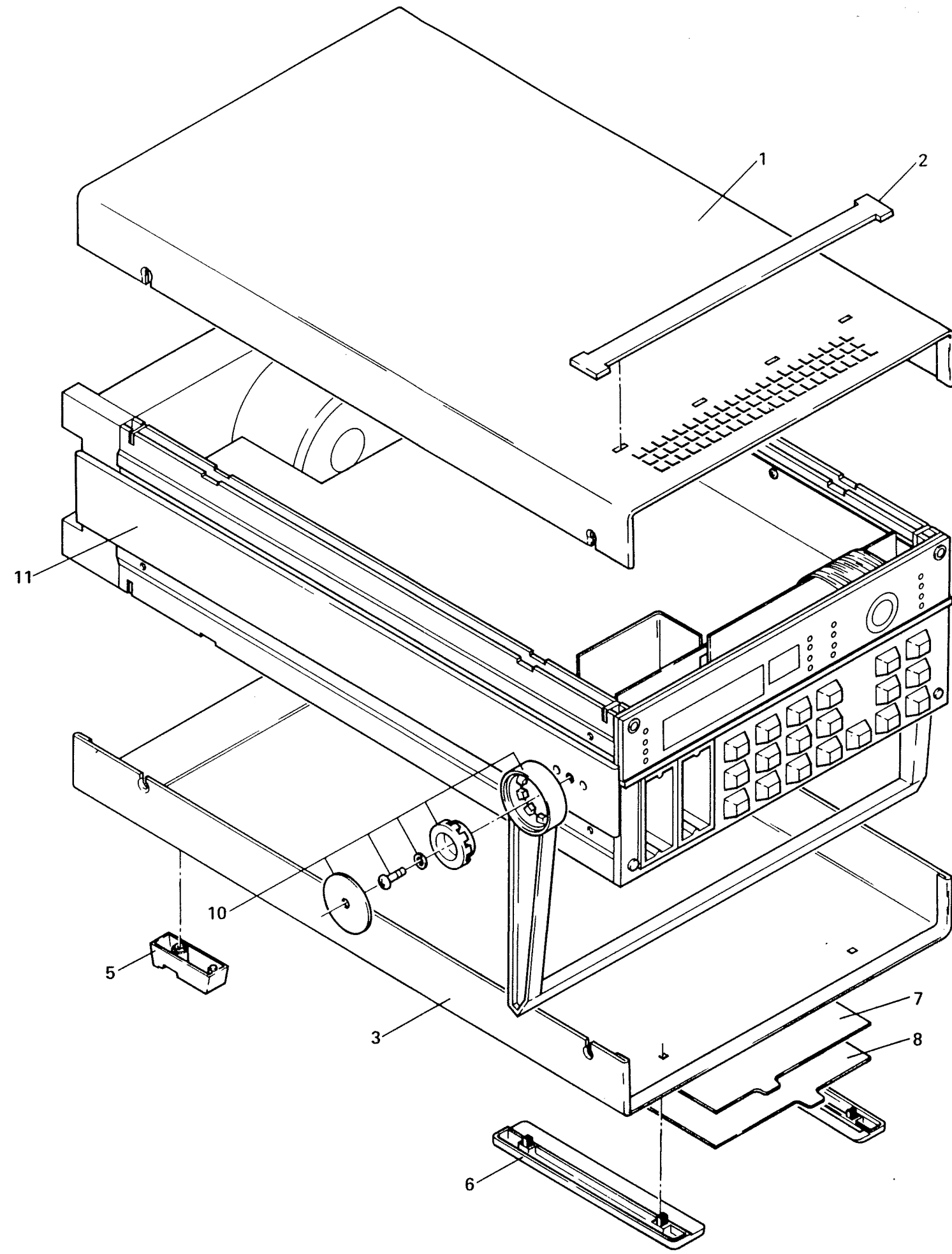
Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
128		1	FK Umrüstbuchse Dezifix B/ Syst. 7/16, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/ conn. 7/16, 50 Ω	017.8739
129		1	FK Umrüststecker Dezifix B/ Syst. 7/16, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/ conn. 7/16, 50 Ω	017.9258
130		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/BNC, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/BNC, 50 Ω	017.5730
		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/BNC, 75 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/BNC, 75 Ω	017.5846
131		1	FJ Umrüststecker Dezifix B/BNC 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/BNC, 50 Ω	017.7832
132		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/C, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/C, 50 Ω	017.5530
		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/C, 75 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/C, 75 Ω	017.5575

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
133		1	FJ Umrüststecker Dezifix B/C, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/C, 50 Ω	017.7761
134		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/HN, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/HN, 50 Ω	017.5998
135		1	FJ Umrüststecker Dezifix B/HN, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/HN, 50 Ω	017.7978
136		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/UHF, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/UHF, 50 Ω	017.5217
		1	FJ Umrüstbuchse Dezifix B/UHF, 75 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/UHF, 75 Ω	017.5252
137		1	FJ Umrüststecker Dezifix B/UHF 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/UHF, 50 Ω	017.7384
138		2	FJ Umrüststecker Dezifix B/ Syst. 874B, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/874B syst., 50 Ω	017.9564
140		2	FJ Umrüststecker Dezifix B/ 900-AC, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/900-AC, 50 Ω	017.9706
142		2	FJ Umrüststecker Dezifix B/ Syst. H4, 50 Ω-Ausführung Adapter Dezifix B/H4 syst., 50 Ω	017.9835

Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
170		1	Zubehörsatz Set of accessories	395.0564
171		1	ED Datenspeicher Data memory	395.2915.03
172		1	MZ Kontaktfeder Contact spring	395.0658
173		1	Unterteil, metallisiert Bottom plate, metal-coated	395.0612
174		1	Oberteil, metallisiert Top plate. metal-coated	395.0635
175		1	M 2x10 DIN 7985 A4	VS 081.8942
176		1	M 2 DIN 934 A4	VS 061.5225
181		1	ED Datenspeicher Data memory	395.2915.02
182		1	MZ Kontaktfeder Contact spring	395.0658
183		1	Unterteil, metallisiert Bottom plate, metal-coated	395.0612
184		1	Oberteil, metallisiert Top plate, metal-coated	395.0635
185		1	M 2x10 DIN 7985 A4	VS 081.8942
186		1	M 2 DIN 934 A4	VS 061.5225
190		1	Masseband Earth ribbon	243.9053
191		1	Massekabel Earth cable	241.0620

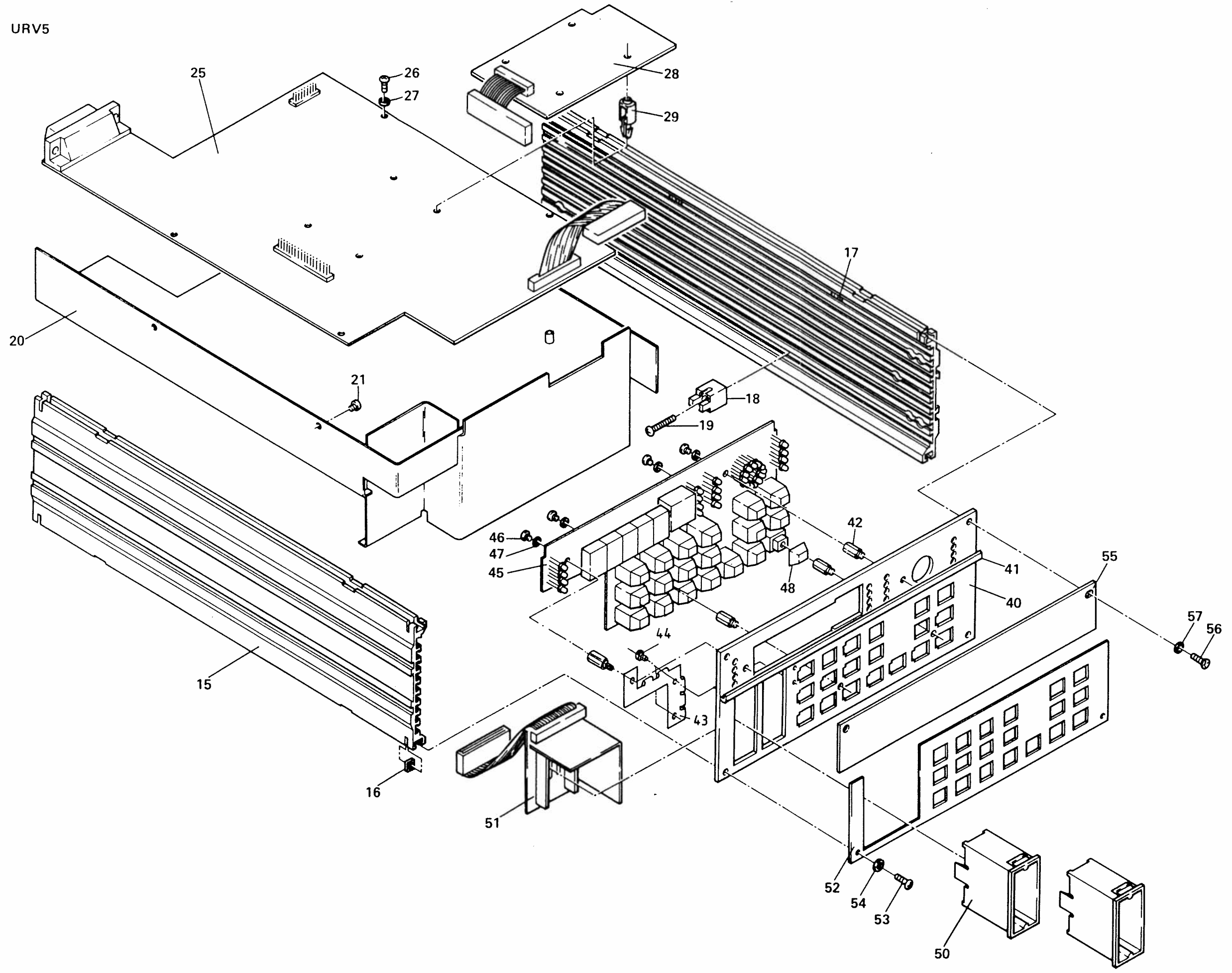
Lfd. Nr.	Kennzeichen	Stückzahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
192		1	Massehülse Earth sleeve	241.0688
193		1	Hakenspitze Hook tip	265.4631
194		1	Anlötspitze Solder tip	265.4648
195		1	Zubehörkasten (ohne Zubehör) Case for accessories (without accessories)	395.2980
196		2	Massehülse Earth sleeve	241.1649
197		1	Vorsteckteiler 20 dB 20-dB divider	241.1510
198		1	Vorsteckteiler 40 dB 40-dB divider	241.1710
200		1	URV-Z3 75 $\Omega$ -Adapter 75- $\Omega$ adapter	243.9118.70
201		1	FK Übergang Uni 9 / BNC enth. in lfd. Nr.200 Adapter Uni 9 / BNC incl. in No.200	243.9282
202		1	FK Übergang Uni 9 1,6/5,6 enth. in lfd. Nr.200 Adapter Uni 9 - 1.6/5.6 incl. in No.200	
203		1	FK Übergang Uni 9 2,5/6 enth. in lfd. Nr.200 Adapter Uni 9 - 2.5/6 incl. in No.200	243.9260

Lfd. Nr.	Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung/Beschreibung	Sachnummer
No.	Unit/ Comp.No	Qty	Designation	Stock No.
204		1	URV-Z50 50 $\Omega$ -Adapter 50- $\Omega$ adapter	394.9816.50
205		1	FJ Kupplung BNC - ST/ST enth. in lfd. Nr.204 Adapter BNC - ST/ST incl. in No.204	FJ 018.4620
206		1	BNC-Adapter BNC adapter	241.1110.02
207		1	Reduzierhülse enth. in lfd. Nr.206 Matching sleeve incl. in No.206	241.1278

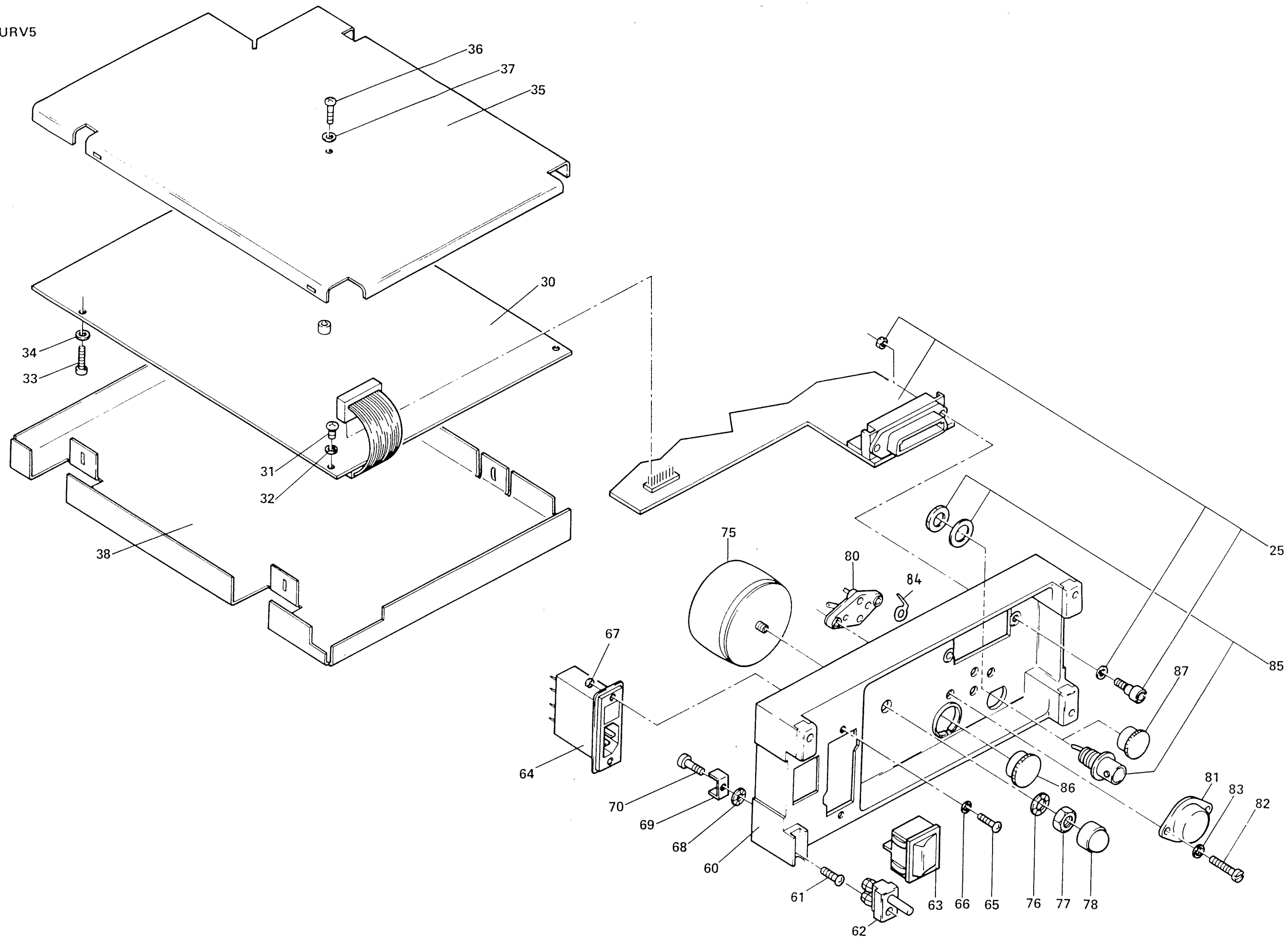


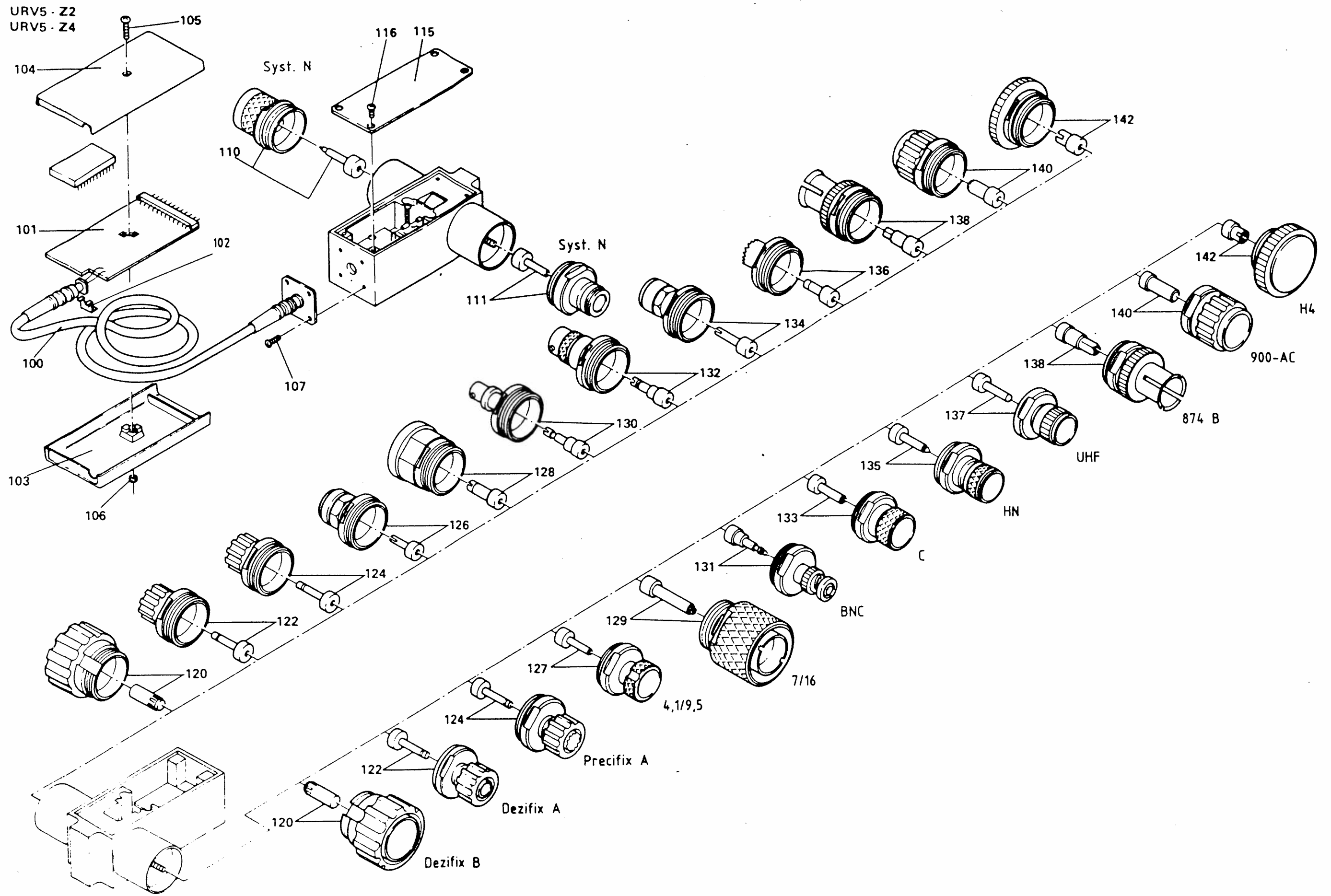


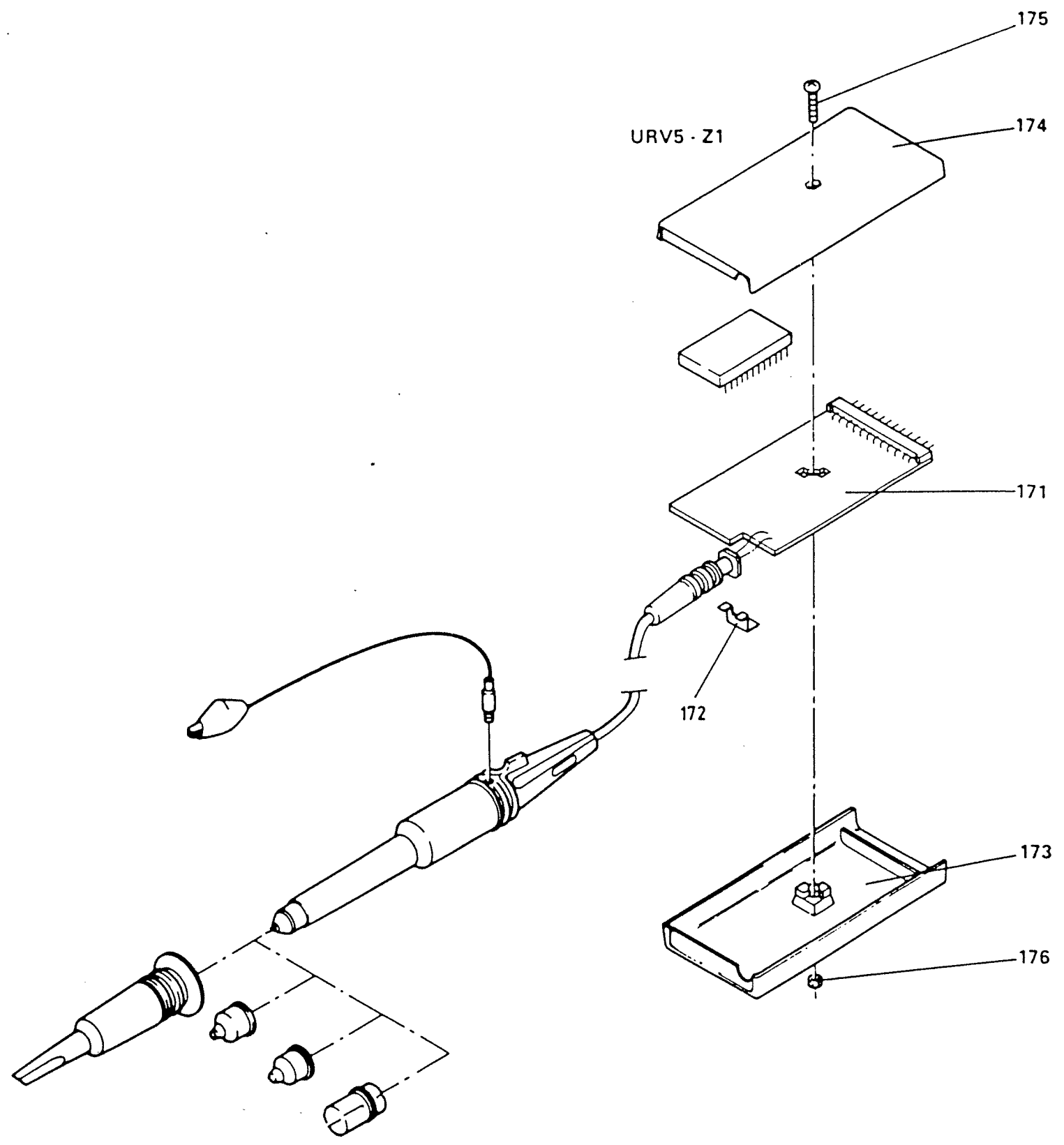
URV5



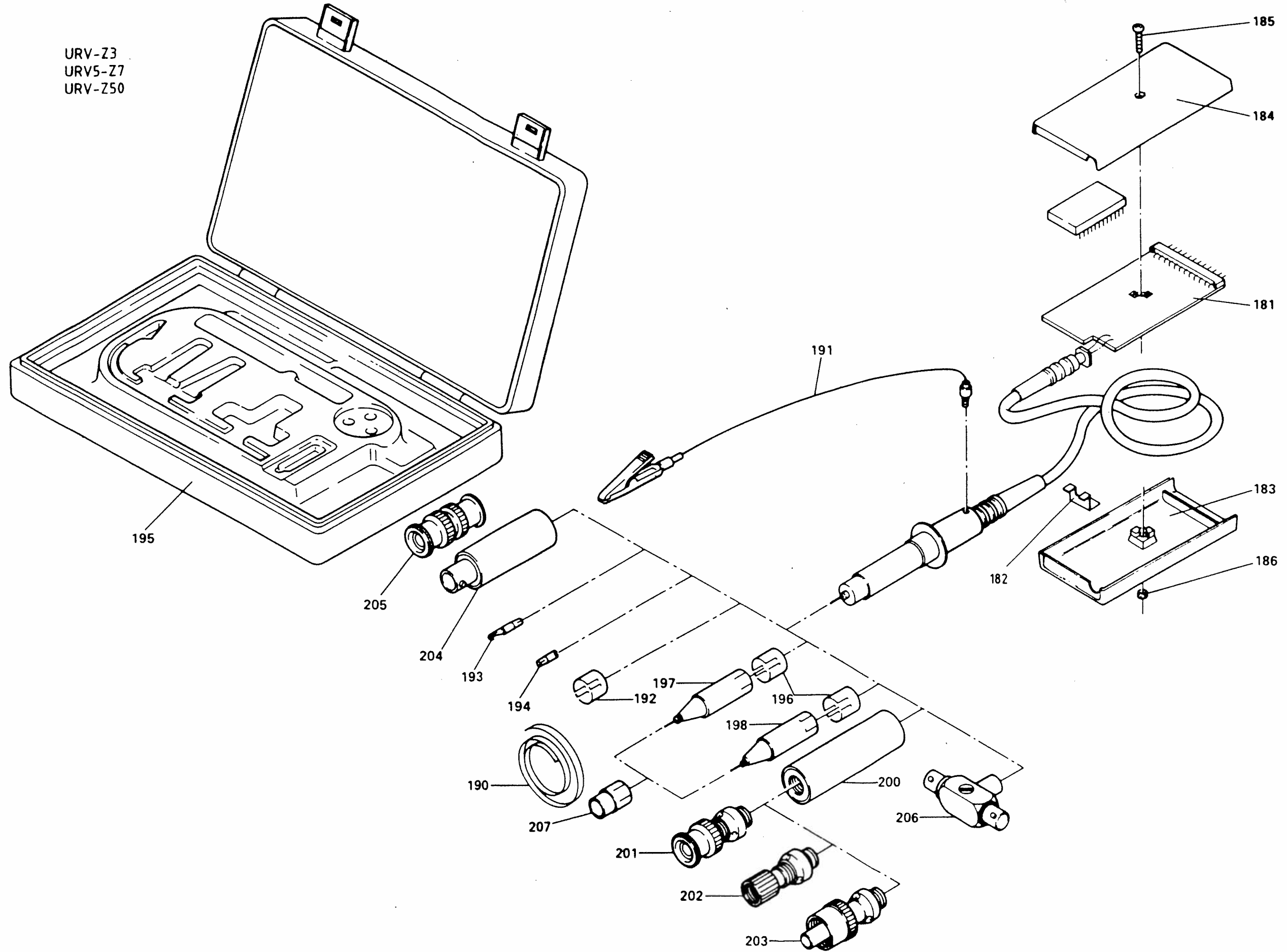
URV5







URV-Z3  
URV5-Z7  
URV-Z50



**Schaltteillisten  
numerisch geordnet  
Part lists  
in numerical order  
Listes des pièces détachées  
par numéros de référence**





# R&S-Schlüsselliste

## R&S key list

## Liste des symboles de référence R&S

Die R&S-Schaltteillisten nennen in der Spalte "Benennung/Beschreibung" die technischen Daten der Bauelemente in Kurzform. Die Art des Bauelements (z.B. Schicht-, Draht-Widerstand usw.) beschreiben die 2 Kennbuchstaben vor der "Benennung" (evtl. auch vor der "Sachnummer"), die nachfolgend erklärt werden. In Ersatzteil-Bestellungen an R&S ist stets die Angabe der vollständigen Sachnummer erforderlich.

The R&S Parts Lists give the technical data of the components in short form in the column "Benennung/Beschreibung" (designation). The type of component (e.g. depos.-carbon resistor, wire-wound resistor etc.) is indicated by 2 identification letters before the designation, possibly also before the "Sachnummer" (order number), which are explained below. When ordering spare parts from R&S, the complete order number must always be specified.

La colonne « Désignation/description » des listes de pièces de R&S indique les caractéristiques des éléments sous forme abrégée. Le type d'élément (p.ex. résistance à couche, résistance bobinée etc. ...) est décrit par les deux lettres précédant la désignation (et éventuellement le numéro de référence), dont voici l'explication. Prière d'indiquer le numéro de référence (« Sachnummer ») complet dans toute commande de pièces de rechange.

Teilefamilie	Art des Bauelementes	Parts family	Type of component	Familie	Type d'élément
<b>A</b>	<b>Aktive Bauelemente, Halbleiter</b>	<b>A</b>	<b>Active components, semiconductors</b>	<b>A</b>	<b>Composants actifs, semiconducteurs</b>
AD	Universaldiode, z.B. Gleichrichter, Sperrdiode	AD	General-purpose diode, e.g. rectifier, high-resistance diode	AD	Diode d'usage général, p.ex. redresseur, diode à haute résistance
AE	Spezialdiode, z.B. Tunnel-, Kapazitäts-, Zener-Diode	AE	Diode (special), e.g. tunnel diode, varactor, Zener diode	AE	Diode spéciale, p.ex. diode tunnel, varactor, diode Zener
AF	Fotohalbleiter, z.B. Foto-Diode, -Transistor, -Widerstand, Leuchtdiode	AF	Photo-semiconductor, e.g. resistor, diode, transistor, LED	AF	Semiconducteur photoélectrique, p.ex. diode, transistor, résistance photoél., DEL
AG	Leistungs-Gleichrichter, z.B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter	AG	Power rectifier, e.g. thyristor, triac, selenium rectifier	AG	Redresseur de puissance, p.ex. thyristor, triac, redresseur, au sélénium
AK	Kleinsignal-Transistor	AK	Small-signal transistor	AK	Transistor faible puissance
AL	Leistungs-Transistor	AL	High-power transistor	AL	Transistor grande puissance
AM	Spezial-Transistor, z.B. FET, MOSFET	AM	Transistor (special), e.g. FET, MOS-FET	AM	Transistor spécial, p.ex. TEC, MOSTEC
AP	Peltier-, Hall-Element	AP	Peltier element, Hall element	AP	Element Peltier, élément Hall
AR	Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter	AR	Valve for receiver, amplifier, rectifier	AR	Tube pour récepteur, amplificateur, redresseur
AS	Spezialröhre, z.B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator	AS	Valve (special), e.g. for transmitter, barett, ballast valve	AS	Tube (special), p.ex. pour émetteur, résistance fer-hydrogene, ballast
AT	Katodenstrahlröhre, z.B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre	AT	Cathode ray tube, e.g. picture tube, digital indicator tube	AT	Tube à rayon cathodique, p.ex. tube à image, tube à affichage numérique
AZ	Zubehör für Halbleiter u. Röhren	AZ	Accessories for semiconductors and valves	AZ	Accessoires pour semiconducteurs et tubes
<b>B</b>	<b>Bausteine</b>	<b>B</b>	<b>PC boards, chips</b>	<b>B</b>	<b>Cartes imprimées, puces</b>
BC	Integr. Schaltkreis (Microcomp.)	BC	Integrated circuit (interface, A/D)	BC	Circuit intégré (microprocesseur)
BD	R&S-Dünnschicht- und Dickschichtschaltung	BD	R&S thinfilm or thickfilm circuit	BD	Circuit R&S à couche mince ou épaisse
BG	R&S-spezifische Gate-Arrays	BG	R&S gate arrays	BG	Circuits intégrés prediffusés R&S
BJ	Integrierter Schaltkreis (Interface, A/D-Wandler)	BJ	Integrated circuit (interface, A/D converter)	BJ	Circuit intégré (interface, convertisseur A/N)
BL	Log. Schaltkreis z.B. DTL, TTL, HTL, ECL, C-MOS	BL	Logic circuit, e.g. DTL, TTL, HTL, ECL, C-MOS	BL	Circuit logique, p.ex. DTL, TTL, HTL, ECL, C-MOS
BM	Hybridbaustein, z.B. Mischer, Tuner, Modulator	BM	Hybrid chip, e.g. mixer, tuner, modulator	BM	Puce hybride, p.ex. mélangeur, tuner, modulateur
BO	Analogschaltkreis, z.B. Operationsverstärker	BO	Analog circuit, e.g. operational amplifier	BO	Circuit analogique, p.ex. amplificateur opérationnel
BP	Optoelektronischer Baustein, z.B. Anzeigeeinheit, Koppler	BP	Optoelectronic component, e.g. display, coupler	BP	Composant optoelectronique, p.ex. afficheur, coupleur
BS	Schalt- und Steuerbaustein, elektronischer Sensor	BS	Switching and control modul, electronic sensor	BS	Modul de commutation et de commande, sonde électronique
BV	Stromversorgung, Übersp.-Schutz	BV	Power pack, protective circuit	BV	Alimentation, protection surcharge
BZ	Zubehör	BZ	Accessories	BZ	Accessoires



Teilefamilie	Art des Bauelementes	Parts family	Type of component	Familie	Type d'élément
<b>C</b>	<b>Kondensatoren</b>	<b>C</b>	<b>Capacitors</b>	<b>C</b>	<b>Condensateurs</b>
CB	Bypass-, Durchf.-Kondensator	CB	Bypass capacitor, feed-through capacitor	CB	Condensateur bypass, condensateur de traversée
CC	Keramischer Kondensator	CC	Ceramic capacitor	CC	Condensateur céramique
CD	Drehkondensator	CD	Variable capacitor	CD	Condensateur variable
CE	Elektrolytkondensator	CE	Electrolytic capacitor	CE	Condensateur électrolytique
CG	Glimmerkondensator	CG	Mica capacitor	CG	Condensateur au mica
CH	Sperrschichtkondensator	CH	Semiconductor capacitor	CH	Condensateur semiconducteur
CK	Kunstfolienkondensator	CK	Synthetic-foil capacitor	CK	Condensateur à feuille synthétique
CL	Ker. Hochsp.-Kondensator	CL	HV capacitor (ceramic)	CL	Condensateur HT céramique,
CM	Metallpapier-Kondensator	CM	MP capacitor	CM	Condensateur à papier métallisé
CN	Kondensatornetzwerk	CN	Capacitor network	CN	Réseau capacitif
CP	Papierkondensator	CP	Paper capacitor	CP	Condensateur au papier
CS	Störschutzkondensator	CS	Interference-suppression capacitor	CS	Condensateur anti-parasite
CT	Trimmkondensator	CT	Trimmer capacitor	CT	Condensateur ajustable
CV	Vakuum-Kondensator	CV	Vacuum capacitor	CV	Condensateur à vide
<b>D</b>	<b>Drähte, Leitungen</b>	<b>D</b>	<b>Wires, lines</b>	<b>D</b>	<b>Fils, lignes</b>
DD	Schalt- und Wickeldraht	DD	Hook-up or winding wire	DD	Fil de câblage, fil de bobinage
DF	Flachleitung, Litze	DF	Fiat multiple line, stranded wire	DF	Ligne plate, ligne torsadée
DG	Abgeschirmte Leitung	DG	Shielded line	DG	Ligne blindée
DH	Koaxialkabel	DH	Coaxial line	DH	Ligne coaxiale
DJ	Isolierschläuche, Schrumpfschläuche, Wellrohre, Schutzschläuche	DJ	Insulating sheaths, shrink-on sleeves, corrugated tubes, protective tubes	DJ	Gaines isolantes, gaines thermorétractables tubes ondules, gaines protectrices
DL	HF-Litzen	DL	RF stranded wires	DL	Lignes torsadées RF
DM	Schaltlitzen (mehrdrähtige Leiter)	DM	Multi-conductor wires	DM	Lignes torsadées (multiconducteurs)
DN	Antenne	DN	Antenna	DN	Antenne
DO	Lichtleiter (optisch)	DO	Optical waveguides	DO	Guides d'onde optiques
DP	Leiterplatten (unbestückt)	DP	Printed circuit boards (bare)	DP	Cartes imprimées (non équipées)
DQ	Multilayer (unbestückt)	DQ	Multilayer boards (bare)	DQ	Cartes multicouche (non équipées)
DS	Anschlußkabel (mehradrig)	DS	Connecting cable, multicore	DS	Câble de connexion (multiconducteur)
DU	Substratplatten für Dickschichtschaltungen	DU	Substrate boards for thickfilm circuits	DU	Cartes à substrat pour circuits à couche épaisse
DW	Festmantelkabel	DW	Rigid cables	DW	Câbles rigides
<b>E</b>	<b>Elektrische Teile</b>	<b>E</b>	<b>Electric parts</b>	<b>E</b>	<b>Organes électriques</b>
EB	Blei-, NC-Akku, Batterie	EB	Lead or alkaline accumulator, battery	EB	Accumulateur Pb/NC, batterie
ED	Gedruckte Schaltung (bestückte Leiterplatte), nicht steckbar	ED	Printed circuits (assembled), non-pluggable	ED	Circuits imprimés (équipés) non enfichables
EE	Gedruckte Schaltung (bestückte Leiterplatte), steckbar	EE	Printed circuits (assembled), pluggable	EE	Circuits imprimés (équipés) enfichables
EF	Glühlampe, Leuchte	EF	Incandescent lamp, pilot lamp	EF	Lampe à incandescence, voyant
EG	Glimmlampe, Entladungslampe	EG	Glow lamp, discharge lamp	EG	Lampe à luminescence lampe à décharge
EK	Kontakt-Streifen, -Feder	EK	Contact clip, contact spring	EK	Lampe de contact, ressort de contact
EL	Lautsprecher, Kopfhörer, Mikrofon	EL	Loudspeaker, headphones, microphone	EL	Haut-parleur, casque, microphone
EM	Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem	EM	Motor, lifting magnet, synchro system	EM	Moteur, électro-aimant de levage, système synchro
EO	Oszillator, z.B. Quarzoszillator	EO	Oscillator, e.g. crystal oscillator	EO	Oscillateur p.ex. oscillateur à quartz
EP	Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator	EP	Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator	EP	Filtre passe-bas, passe-bande, passe-haut, suppression de bande, discriminateur
EQ	Schwing-, Filter-Quarz	EQ	Oscillator or filter crystal	EQ	Quartz oscillateur, quartz de filtre
ER	Resonator, piezoelektr./magnetostruktiv	ER	Resonator, piezoelectric/magnetostrictive	ER	Résonateur piezo-électrique, magneto-strictif
ES	Passive SHF-Bauteile	ES	Passive SHF-components	ES	Composant SHF passif
ET	Thermostat	ET	Thermostat	ET	Thermostat
EV	Lüfter, Gebläse	EV	Ventilator, blower	EV	Ventilateur, soufflerie

Teile- familie	Art des Bauelementes	Parts family	Type of component	Familie	Type d'élément
<b>F</b>	<b>Fassungen, Steckverbindungen</b>	<b>F</b>	<b>Sockets, connectors</b>	<b>F</b>	<b>Douilles, connecteurs</b>
FG	Koax-Umrüstsatz	FG	Coaxial screw-in assembly	FG	Ensemble vissable coaxial
FH	Koax-Übergang auf Fremdsystem	FH	Coaxial adapter	FH	Adaptateur coaxial
FJ	BNC-Systemteil	FJ	BNC screw-in assembly	FJ	Ensemble vissable BNC
FK	Koaxial-UHF-Systemteil	FK	Coaxial UHF screw-in assembly	FK	Ensemble vissable coaxial UHF
FM	Mehrfachstecker, Buchsenleiste	FM	Multipoint connector	FM	Connecteur multiple
FN	Netz-Steckverbindung	FN	AC-supply connector	FN	Connecteur secteur
FO	Runde Mehrfach-Steckverbindung	FO	Round multipoint connector	FO	Connecteur multipoles rond
FP	Druckschalt-Steckverbindung	FP	Multipoint connector for PC boards	FP	Connecteur multipoles pour cartes imprimées
FR	Fassung für Lampe, Sicherung, usw.	FR	Socket for lamp, fuse, etc.	FR	Douille pour lampe, fusible etc. . . .
FT	Schwachstrom-Steckverbindung	FT	LV plug and socket	FT	Connecteur pour faible courant
FU	Hochspannungs-Steckverbindung	FU	HV plug and socket	FU	Connecteur pour haute tension
FV	Verbinder (z.B. AMP)	FV	Push-on connector	FV	Connecteur à enfichage
FZ	Zubehör für koax. Bauelemente	FZ	Accessories for coax. components	FZ	Accessoires pour composants coax.
<b>H</b>	<b>Software</b>	<b>H</b>	<b>Software</b>	<b>H</b>	<b>Logiciel</b>
HP	Software-Komponenten und Software-Module	HP	Rights to software components and software modules	HP	Droits d'utilisation de composants et modules logiciel
HS	Auf Informationsträger geladene Software	HS	Software data media	HS	Logiciel sur support d'information
<b>J</b>	<b>Meßinstrumente</b>	<b>J</b>	<b>Indicators</b>	<b>J</b>	<b>Indicateurs</b>
JD	Drehspul-Anzeigeeinstrument	JD	Moving-coil meter	JD	Galvanomètre à cadre mobile
JE	Dreheisen-Anzeigeeinstrument	JE	Moving-iron meter	JE	Galvanomètre à fer mobile
JF	Frequenzmesser	JF	Frequency meter	JF	Fréquence-mètre
JG	Drehspulinstrument mit Gleichrichter	JG	Moving-coil meter with rectifier	JG	Galvanomètre à cadre mobile avec redresseur
JH	Betriebsstundenzähler	JH	Operating-hours counter	JH	Compteur d'heures de fonctionnement
JJ	Impulszähler	JJ	Pulse counter	JJ	Compteur d'impulsions
JK	Kleinst-Instrument, z.B. Abstimmanzeiger	JK	Mini-instrument, e.g. tuning indicator	JK	Petit indicateur, p.ex. indicateur d'accord
JM	Mechanisches Zählwerk	JM	Mechanical counter	JM	Compteur mécanique
JP	Projektions-Instrument (Leuchtziffer)	JP	Digital display	JP	Afficheur numérique
JQ	Quotientenmesser (Kreuzspulinstrum.)	JQ	Ratiometer (cross coil)	JQ	Quotientmètre (à cadres croisés)
JU	Uhrwerk	JU	Clockwork	JU	Mouvement d'horlogerie
JW	Elektrodyn. Anzeigeeinstrument	JW	Electrodynamic meter	JW	Instrument électrodynamique
<b>L</b>	<b>Induktivitäten, Magnetik</b>	<b>L</b>	<b>Inductors, magnetic components</b>	<b>L</b>	<b>Composants inductifs et magnétiques</b>
LB	Blech- und Schnittbandkern mit Zubehör	LB	Laminated and C-cores with accessories	LB	Noyaux feuilletés et noyaux de type C, avec accessoires
LC	Keramische Spule	LC	Ceramic coil	LC	Bobine céramique
LD	Netz-, HF-Drossel, Df-Filter	LD	Choke, lead-through filter	LD	Self de choc, filtre de traversee
LE	Einzelkreis, Bandfilter	LE	Single tuned circuit, bandpass filter	LE	Circuit accordé, filtre passe-bande
LF	Ferritkern mit Zubehör	LF	Ferrite cores with accessories	LF	Noyaux en ferrite avec accessoires
LK	Karboneisenkern und elektrischer Kupferkern mit Zubehör	LK	Iron carbonyl slugs and copper slugs with accessories	LK	Noyaux en fer carbonyle et en cuivre, avec accessoires
LL	Luftpule	LL	Air-core coils	LL	Bobines à air
LM	Magnetband und -platte	LM	Magnetic tapes and disks	LM	Bandes et disques magnetiques
LS	Schirmbecher	LS	Screening cans	LS	Boîtiers de blindage
LT	Netztransformator	LT	Power transformer	LT	Transformateur secteur
LU	NF-Übertrager	LU	AF transformer	LU	Transformateur BF
LV	Variometer	LV	Variometer	LV	Variometre
LW	Wickelkörper, allgemein	LW	Coil formers, general	LW	Carcasses de bobine, en general

Teilefamilie	Art des Bauelementes	Parts family	Type of component	Familie	Type d'element
<b>R</b>	<b>Widerstände</b>	<b>R</b>	<b>Resistors</b>	<b>R</b>	<b>Résistances</b>
RD	Drahtwiderstand	RD	Wire-wound resistor	RD	Résistance bobinée
RF	Kohleschicht-Widerstand	RF	Carbon-film resistor	RF	Résistance à couche de carbone
RG	Metallglasur-Widerstand	RG	Metal-coated resistor	RG	Résistance à couche métallique
RJ	Metalloxyd-Widerstand	RJ	Metal-oxide resistor	RJ	Résistance à oxyde métallique
RK	Kaltleiter, Heißeiter, Varistor	RK	PTC, NTC resistors, varistors	RK	Résistances CPT, CNT, varistors
RL	Metallfilm-Widerstand	RL	Metal-film resistor	RL	Résistance à film métallique
RN	Widerstandsnetzwerk	RN	Resistor network	RN	Réseau de résistance
RR	Draht-Potentiometer	RR	Wire-wound potentiometer	RR	Potentiomètre bobiné
RS	Schicht-Potentiometer	RS	Carbon-film potentiometer	RS	Potentiomètre à couche
RT	Dämpfungsglied, Abschlußwiderstand	RT	Attenuator, termination	RT	Atténuateur, charge
RV	Drahtwiderstand mit Abgriff	RV	Wire-wound resistor, tapped	RV	Résistance bobinée à prise
RW	Wendelpotentiometer	RW	Helical potentiometer	RW	Potentiomètre hélicoïdal
<b>S</b>	<b>Schalter, Relais, Sicherungen</b>	<b>S</b>	<b>Switches, relays, fuses</b>	<b>S</b>	<b>Commutateurs, relais, fusibles</b>
SB	Drucktastenschalter	SB	Pushbutton switch	SB	Commutateur à touche
SD	Drehschalter	SD	Rotary switch	SD	Commutateur rotatif
SF	Kontaktfedersatz	SF	Spring contact assembly	SF	Jeu de ressorts de contact
SH	HF-Koaxialschalter, -Relais, -Teiler	SH	Coaxial RF switch, RF relay, RF attenuator	SH	Commutateur RF coaxial, relais RF, atténuateur RF
SK	Kipp-, Wipp- und Schiebeschalter	SK	Toggle switch, slide switch	SK	Commutateur à bascule, à glissière
SL	Leistungsschalter Netz/HF	SL	AC supply switch, high-power RF switch	SL	Commutateur secteur, de puissance RF
SM	Mikroschalter	SM	Microswitch	SM	Microrupteur
SN	Elektromagnet, Relais	SN	Electromagnetic relay	SN	Relais électromagnétique
SP	Leistungsrelais, Luftschütz	SP	Power relay, air-type contactor	SP	Relais de puissance, contacteur à air
SR	Reedrelais	SR	Reed relay	SR	Relais reed
SS	Sicherung, Schutzschalter	SS	Fuse, automatic cut-out	SS	Fusible, coupe-circuit automatique
ST	Thermoschalter	ST	Thermal circuit breaker	ST	Disjoncteur thermique
SU	Überspannungs-Ableiter	SU	Arrester	SU	Eclateur
SW	Wechselrichter, Näherungsschalter	SW	Inverter (DC-AC), proximity switch	SW	Inverseur (DC-AC), commutateur de proximité
SZ	Zeitschalter	SZ	Time switch	SZ	Interrupteur horaire
<b>V</b>	<b>Verbindungselemente</b>	<b>V</b>	<b>Connecting elements</b>	<b>V</b>	<b>Eléments de raccordement</b>
VK	Klemme, Klemmleiste	VK	Clamp, terminal strip	VK	Pince, réglette à bornes
VL	Lötöse, Stützpunkt	VL	Soldering lug	VL	Cosse à souder
VS	Schraube, Mutter, Scheibe	VS	Screw, nut, washer	VS	Vis, écrou, disque

**Farbcode für Widerstände und Kondensatoren**

**Anmerkung:**  
Die Wertangabe der weitgehend miniaturisierten Bauelemente erfolgt überwiegend durch Farbkennzeichnungen, deren Bedeutung der nachfolgenden Tabelle entnommen werden kann.

**Hinweis:**  
Im Zuge des technischen Fortschrittes setzt R&S zunehmend Metallschichtwiderstände mit 1% Toleranz anstelle von Kohleschichtwiderständen mit 5% Toleranz ein. Metallschichtwiderstände können sich dabei an Stellen befinden, an denen gemäß Schaltteilleiste Kohleschichtwiderstände vorgesehen sind. Etwaige geringfügige Differenzen der Nennwerte zwischen Stromlaufplan, Schaltteilleiste und Gerät liegen im zulässigen Toleranzbereich.

**Colour code for resistors and capacitors**

**Note:**  
The electrical values of the largely miniaturized components are mainly identified by a colour code, the meaning of which can be taken from the table below.

**N. B.:**  
Following the state of the art R&S makes increasing use of metal-film resistors (1% tolerance) instead of carbon-film resistors (5% tolerance). Metal-film resistors may have been employed where carbon-film resistors are specified in the parts list. Any slight differences of nominal values between circuit diagram, parts list and equipment are within tolerance.

**Code couleur pour résistances et condensateurs**

**Remarque:**  
Les valeurs électriques des composants fort miniaturisés sont indiquées dans la plupart des cas par un code couleur dont voici l'explication.

**N. B.:**  
Suivant le progrès technique R&S utilise de plus en plus des résistances à film métallique (tolérance 1%) au lieu des résistances à couche de carbone (tolérance 5%). Des résistances à film métallique peuvent se trouver en des points où des types à couche de carbone figurent dans la liste des composants. Les différences minimales des valeurs nominales existant éventuellement entre le schéma de circuit, la liste des composants et l'appareil sont dans la marge de tolérance.

Farbe/Colour/Couleur	A	B	C	D	Anordnungsbeispiele für Examples for / Exemple pour	Definition* / Définition*
Schwarz/Black/Noir	—	0			Widerstände (R)   Kondensat. (C)	Kennzeichen A (Bauteilfarbe 1. Farbring)   1. Zahl
Braun/Brown/Marron	1	1	0	± 1%	Resistors (R)   Capacitors (C)	Kennzeichen B (Bauteilende 2. Farbring)   2. Zahl
Rot/Red/Rouge	2	2	00	± 2%	Resistance (R)   Condensateur (C)	Kennzeichen C (Punkt 3. Farbring)   3. Zahl - Zahl der Nullen
Orange/Orange	3	3	000			Kennzeichen D (Punkt 4. Farbring)   4. Zahl - Toleranz des Nennwerts in % (Fehlendes Kennzeichen für D bedeutet ±20%)
Gelb/Yellow/Jaune	4	4	0000			Das Fehlen eines Kennzeichens bedeutet daß die Farbe des Bauteilkörpers die Wertangabe darstellt.
Grün/Green/Vert	5	5	00000	± 0.5%		Marking A (body colour or first coloured ring)   1st digit
Blau/Blue/Bleu	6	6	000000			Marking B (body end or second coloured ring)   2nd digit
Violett/Violet	7	7	—	± 0.1%		Marking C (dot or third coloured ring)   number of zeroes
Grau/Gray/Gris	8	8	—			Marking D (dot or fourth coloured ring)   tolerance on nominal value in % (with no D marking tolerance: ±20%)
Weiß/White/Blanc	9	9	—			The absence of a marking signifies that the body colour gives the corresponding information
Gold/Dore	—	—	—	± 5%		Reperage A (couleur du corps ou 1er anneau)   1er chiffre
Silber/Silver/Argente	—	—	—	± 10%		Reperage B (bout du corps ou 2e anneau)   2e chiffre
Ohne Farbe/No colour/ Pas de couleur	—	—	—	± 20%		Reperage C (point ou 3e anneau)   nombre de zéros Reperage D (point ou 4e anneau)   tolérance en % de la valeur nominale (L'absence du reperage D signifie: ±20%)

1) Toleranzring, hier nicht spezifiziert | 1) Tolerance ring, here not specified  
1) Anneau de tolérance, ne pas spécifié ici

\* Siehe auch DIN 41 429 und DIN 40 825 | \* see also IEC publication 62-1962 and 62-1968  
\* Voir aussi, DIN 41 429 et DIN 40 825

Zusammenstellung der lieferbaren Netzkabel  
 List of power cables available  
 Liste des câbles d'alimentation disponibles

Sach-Nr. Stock No. Référence	Schutzkontaktstecker nach: Earthed-contact connector: Fiche à contact de protection:	Vorzugsweise verwendet in: Preferably used in: Utilisé de préférence en:
DS 006.7013	BS 1363: 1967' 13A entspr. IEC 83: 1975 Standard B2  BS 1363: 1967' 13A complying with IEC 83: 1975 Standard B2  BS 1363: 1967' 13A suivant CEI 83: 1975 norme B2	GB  Great Britain  Grande- Bretagne
DS 006.7020	Typ 12 nach SEV-Vorschrift 1011.1059, Normblatt S24507  Type 12 complying with SEV re- gulation 1011.1059, standard sheet S24507  Type 12 suivant la norme SEV 1011.1059, feuille S24507	Schweiz  Switzerland  Suisse
DS 006.7036	Typ 498/13 nach USA-Vorschrift UL 498, bzw. IEC 83  Type 498/13 complying with US regulation UL 498 or with IEC 83  Type 498/13 suivant la norme E.U.A UL 498 ou la norme CEI 83	USA/Kanada  USA/Canada  E.U.A./Canada
DS 006.7107	Typ SAA3 10 A, 250 V, nach AS C112-1964 Ap.  Type SAA3 10 A, 250 V, complying with AS C112-1964 Ap.  Type SAA3 10 A, 250 V, suivant AS C112-1964 Ap.	Australien  Australia  Australie
DS 025.2365	DIN 49441, 10 A, 250 V .	Europa (ohne Schweiz)  Europe (Switzerland not included)  Europe (Suisse non comprise)



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
	XX VARIANTENERKLAERUNG VERSIONS VAR 02 = GRUNDAUSFUEHRUNG MOD 02 = BASIC MODEL ZUEGH. STROML./CIRC. DIAGR. 349.1910 S				
B1	EQ 6,000 MHZ CL30PF HC43U CRYSTAL 6,000MHZ NICHT BESTUECKT/NOT IN PCB	EQ 0302.7186.00	PHILIPS	N. R&S SACHNUMMER	
C1	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C2	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C3	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C4	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C6	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C7	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C9	CK 330NF+-5%63VRD4,5H10 CAPACITOR	CK 0099.2969.00	WIMA	MKS2	
C10	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C11	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C12	CE 4,7UF+-20%63V RD9XH13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	0008.7491.00	ROEDERSTEI	EKE OO AA 147 JG8	
C13	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C14	CK 470NF+-5%63V RD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2975.00	WIMA	MKS2	
C15	CK 1UF+-5%50V7,5X5,5X10,5 CAPACITOR	CK 0099.2998.00	WIMA	MKS2/50/1UF/5%	
C16	CE 1000UF-10+50%25V18X25 ELECTROLYTIC CAPACITOR	0302.0352.00	ROEDERSTEI	EKM 00JG 410 E	
C22	CE 100UF+-20%35V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	0008.7510.00	PHILIPS CO	2222 116 20101	
C23	CK 470NF+-5%63V RD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2975.00	WIMA	MKS2	
C24	CE 470UF+-20%50V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0008.7504.00	PANASONIC		
C25	CE 470UF+-20%50V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0008.7504.00	PANASONIC		
C26	CE 470UF+-20%50V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0008.7504.00	PANASONIC		
C27	CE 470UF+-20%50V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0008.7504.00	PANASONIC		
C28	CE 22UF+-20%63V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	0008.7433.00	PHILIPS CO	2222 116 90111	
C29	CE 22UF+-20%63V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	0008.7433.00	PHILIPS CO	2222 116 90111	
C30	CE 22UF+-20%63V RM5 ELECTROLYTIC CAPACITOR	0008.7433.00	PHILIPS CO	2222 116 90111	
C31	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	
C35	CC 22PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 0087.6464.00	PHILIPS-CO	2222 678 10229	
C36	CK 330NF+-5%63VRD4,5H10 CAPACITOR	CK 0099.2969.00	WIMA	MKS2	
C37	CC 47PF+-2%5X6NPO CAPACITOR	CC 0087.6506.00	PHILIPS-CO	2222 678 10479	
C39	CC 100PF+-2%6X9NPO CAPACITOR	CC 0087.6541.00	PHILIPS-CO	2222 678 10101	
C40	CC 220PF+-2%6X7N750 CAPACITOR	CC 0087.6941.00	PHILIPS-CO	2222 678 58221	
C50	CC 8,2PF+-0,25PF3X4NPO CAPACITOR	CC 0087.6412.00	PHILIPS-CO	2222 678 09828	
C51	CC 8,2PF+-0,25PF3X4NPO CAPACITOR	CC 0087.6412.00	PHILIPS-CO	2222 678 09828	
C52	NICHT BESTUECKT/NOT IN PCB CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	WIMA	MKS2	

1GPK

832

1GPK

AI

Datum  
Date

Schaltteilleiste für  
Parts list for

Sachnummer  
Stock No.

Blatt-Nr.  
Page



ROHDE & SCHWARZ

17.23.02.95

ED RECHNER

PROCESSOR

0349.1910.01 SA

1+

wir uns alle Rechte vor.

Kannz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
D1	BC P8085A 8B. CPU CPU	0335.8930.00	INTEL	P8085A	
D2	BL SN74LS273N 8BIT-D-REG. 8BIT-D-REGISTER	0214.8998.00	TEXAS	SN74LS273N	
D3	BL SN74LS373N 8BIT-D-REG. BL SN74LS373N 8BIT-D-REG.	0336.7543.00	TEXAS	SN74LS373N	
D4	BC P8279-E KEYB.DISP.IF I/O KEYBOARD DISPLAY	0334.2496.00	INTEL	P8279-5	
D5	SOFTWARE N.BESTUECKUNGSPL	0349.2022.90			
D6	SOFTWARE N.BESTUECKUNGSPL	0349.2039.90			
D8	BC AT28C16-25PI EEPROM IC MEMORY	0008.9565.00	ATMEL	AT28C16-25PI	
D11	BC P8291A IEC BUS IF IEC BUS INTERFACE	0099.4978.00	INTEL	P8291A	
D12	BJ MC3448AP 4XBUS TRASC BUS-TRANSCIEIVER	0300.6247.00	MOTOROLA	MC3448AP	
D16	BL SN7416N HEXINV.0/C 15V IC INVERTER SN7416N	0412.8440.00	TEXAS	SN7416N	
D17	BL SN7416N HEXINV.0/C 15V IC INVERTER SN7416N	0412.8440.00	TEXAS	SN7416N	
D18	BL SN74LS02N 4/2INP.NOR IC NOR GATE SN74LS02N	0266.4658.00	TEXAS	SN74LS020N	
D20	BL CD4047BE MULTIVIBR. MULTIVIBRATOR	0349.2980.00	RCA	CD4047BE	
D21	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP IC MONOFLOP SN74LS221N	0266.9520.00	TEXAS	SN74LS221N	
D22	BL CD4040BE 12B.COUNTER COUNTER	0086.7180.00	RCA	CD4040BE	
D23	BL SN74LS00N 4/2INP.NAND IC NAND GATE SN74LS00N	0266.4641.00	TEXAS	SN74LS00N	
D25	BL SN74LS138N DEMUX 1:8 DEMULTIPLEXER 1:8	0510.1379.00	TEXAS	SN74LS138N	
D27	BL SN74LS03N 4/2INP.NAND IC NAND GATE SN74LS03N	0266.2032.00	TEXAS	SN74LS03N	
D30	BL SN74LS153N DATENSELEKT IC MULTIPLEXER SN74LS153N	0266.4729.00	TEXAS	SN74LS153N	
D31	BL SN74LS20N 2/4INP.NAND IC NAND GATE SN74LS20N	0266.2055.00	TEXAS	SN74LS20N	
D32	BC RICHTIGE SNR 813.9738 SRAM	BC 0344.7410.00	HITACHI	HM6264LP15	R
D33	BL SN74LS08N 4/2INP.AND IC AND GATE SN74LS08N NICHT BESTUECKT/NOT IN PCB	0266.4664.00	TEXAS	SN74LS08N	
D34	ED 6.000000MHZ-QU.OSZ. 5V CLOCK OSZILLATOR	0053.7945.00	PHILIPS	XO 5860 (5850) W	
N2	BO SG340K + 5V1A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	0082.0797.00	NAT. SEMIC	LM340K5.0	
N3	BO UA7815UC+15V1A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	BO 0282.5403.00	NAT. SEMIC	LM-7815CT	
N4	BO UA7915UC-15V1A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	BO 0282.5432.00	NAT. SEMIC	LM7915CT	
R1	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R2	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R3	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R4	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R5	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R6	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R7	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R8	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R9	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R10	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R11	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R12	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	

Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R13	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R14	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R15	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R18	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R19	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R20	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R21	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R22	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R23	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R24	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R25	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R26	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R27	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R28	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R29	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R30	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R31	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R32	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R33	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R34	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R35	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R36	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R37	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R38	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.6543.00	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R39	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R40	RL 0,60W 392 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2183.00	DRALORIC	SMA0207/392K-F-C	
R41	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R44	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R45	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R46	RL 0,60W 45,3KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2225.00	DRALORIC	SMA0207/45,3K-F-C	
R47	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R48	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R49	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R57	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R60	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R61	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R62	RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2477.00	DRALORIC	SMA 0207/2,21K-F-C	
R63	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0390.00	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R64	RL 0,60W 1,50KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0732.00	DRALORIC	SMA0207/1,50K-F-D	

1GPK

832 1GPK

AI

Datum  
Date

Schaltteilliste für  
Parts list for

Sachnummer  
Stock No.

Blatt-Nr.  
Page



**ROHDE & SCHWARZ**

17 23.02.95

ED RECHNER  
PROCESSOR

**0349.1910.01 SA**


3+



Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R65	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.1764.00	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R66	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R67	RL 0,60W15 0HM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9020.00	DRALORIC	SMA0207/150HM-F-D	
R68	RL 0,60W15 0HM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9020.00	DRALORIC	SMA0207/150HM-F-D	
R76	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.1764.00	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R77	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R79	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1800.00	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R81	RL 0,60W 51,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1822.00	DRALORIC	SMA/207/51,1K-F-C	
R82	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R83	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R84	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R85	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R87	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R89	RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204	
R90	RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204	
R91	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R92	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R93	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR NICHT BESTUECKT/NOT IN PCB	RL 0082.2160.00	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
U1 . .9	BP H11A550 OPTOCOUPLER OPTO COUPLER	BP 0006.0948.00	GEN-ELECTR	H11A550	
V1 . .9	AK BCY791X P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0010.3777.00	PHILIPS-CO	BCY791X	
V10	AK BCY591X N 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0010.5163.00	PHILIPS-CO	BCY591X	
V11	AE BZX79/B6V8 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 0586.9906.00	PHILIPS-CO	BZX79/B6V8	
V13	AE BZX55/B5V1 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 0262.5837.00	PHILIPS-CO	BZX55/B5V1	
V15	AG 1N4007 GL1000V 1A0 RECTIFIER	AG 0013.0310.00	ITT SEMICO	1N4007	
V16	AG 1N4007 GL1000V 1A0 RECTIFIER	AG 0013.0310.00	ITT SEMICO	1N4007	
V17	AG 1N4007 GL1000V 1A0 RECTIFIER	AG 0013.0310.00	ITT SEMICO	1N4007	
V18	AG 1N4007 GL1000V 1A0 RECTIFIER	AG 0013.0310.00	ITT SEMICO	1N4007	
V19	AG B80C5000/3300 BRGL RECTIFIER	AG 0084.5109.00	SIEMENS	B80C5000/3300	
V20	AG B80C700 80V 0A8 BRGL RECTIFIER	AG 0092.9345.00	SIEMENS	A 0512	
V32	AD 1N4448 75V UDI DIODE	AD 0012.0700.00	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
X1	FM BUCHSENLEISTE 24P. CONNECTOR	FM 0349.3012.00	AMPHENOL	57LE20240-27CR-D35	
X2	DY BANDELEITUNG	0349.2797.00			
X4	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X5	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X6	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X7	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X8	FV STECKSTIFT GR.2,8 PIN	FV 0495.9462.00	112619700	3775A/0,5MS-S18	

wir uns alle Rechte vor.

U95.0020-0093

1GPK	832 1GPK	Al	Datum Date	Schaltteilleiste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
		17	23.02.95	ED RECHNER PROCESSOR	<b>0349.1910.01 SA</b>	4+

Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
X9	FV STECKSTIFT GR.2,8 PIN	FV 0495.9462.00	112619700	3775A/O,5MS-S18	
X10	FV STECKSTIFT GR.2,8 PIN	FV 0495.9462.00	112619700	3775A/O,5MS-S18	
X11	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X12	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X13	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X14	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X15	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X16	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X17	FV STECKSTIFT GR.2,8 PIN	FV 0495.9462.00	112619700	3775A/O,5MS-S18	
..20					
X22	FV STECKSTIFT GR.2,8 PIN	FV 0495.9462.00	112619700	3775A/O,5MS-S18	
X23	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X26	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X27	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X28	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X29	VL WIRE-WRAP PIN L=11,6 WIRE-WRAP PIN	0088.4542.00	BERG	NR. 75 403-003	
X11B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X12B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X13B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X14B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X25A	FP STIFTELEISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 17-POLIG/17 PINS	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36	
X25B	FP STIFTELEISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 17-POLIG/17 PINS	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36	
X27B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X28B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X3A	FP STIFTELEISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 8-POLIG/8 PINS	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36	
X3B	FP STIFTELEISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 8-POLIG/8 PINS	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36	
X4B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X5B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	
X6B	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 0342.1895.00	BERG	76264-101	

095 0026-0693



**ROHDE & SCHWARZ**

17 23.02.95

ED RECHNER  
PROCESSOR

Schaltteilleiste für  
Parts list for

Sachnummer  
Stock No.

**0349.1910.01 SA**

Blatt-Nr.  
Page

5-



Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
	ZUEH. STROML. /CIRC. DIAGR. 394.8010 S				
A1	ED RECHNER PROCESSOR HIERZU STROML.349.2100S SEE CIRC. DIAGR.349.2100S	349.1910.02			394.9468.01
A2	ED ANZEIGE DISPLAY HIERZU STROML. 394.8310 S SEE CIRC. DIAGR.394.8310 S	394.8310.02			394.8061.01
A3	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD HIERZU STROML. 394.8610S SEE CIRC. DIAGR.394.8610S	394.8610.02			394.8261.01
A4	ED BUCHSENPLATTE CONNECTOR BOARD HIERZU STROML. 394.8932 SEE CIRC. DIAGR.394.8932	394.8932.02			394.8061.01
D5	HS 27256 PROG.1 D5	394.8549			394.8532
F1	SS SCHMELZS.T250 DIN41662 FUSE FUER 220V UND 240V FOR 220V AND 240V SCHMELZSICHERUNG TO.5B SS020.7352 FUER 100V UND 120V FUSE 0,5 SS020.7352 FOR 110V AND 120V	SS 020.7275	WICKMANN	TO,25 DIN 41662 TROP	394.8203.01
F2	ST TEMP.SICH. 133 GRD. 3A THERMOFUSE	ST 349.1903	WICKMANN	133 250	349.2200
F2	ST TEMP.SICH. 133 GRD. 3A THERMOFUSE	ST 349.1903	WICKMANN	133 250	351.6873
N1	BO LM323K + 5V3A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	342.1672	NSC	LM323K/STEEL	394.8203.01
S1	FN NETZFILT.M.SPANNUNGSW. FILTER	FN 099.3313	HEGNER&GLA	HGN369-2	394.8203.01
S2	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S1				394.8203.01
S3	SK WIPPSCH.2POL.AUS SW SWITCH	SK 553.2925	MARQUARDT	1802.1102	394.8203.01
T1	LT RK 2X16,5/9V TRANSFORMER NUR VAR/ONLY MOD: 02	349.2200	R & S	R&S-ZCHNG.349.2200	394.8203.01
T1	LT RINGK.TR.35VA RD8OX45 TRANSFORMER NUR VAR/ONLY MOD: 16	351.6873			394.8203.01
W3	DX KABEL CABLE	394.9139			394.8203.01
W5	DX KABELSATZ CABLE SET	394.9151			394.8203.01
W6	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN 394.9151				394.8203.01
W7	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN 394.9151				394.8203.01
W8	DX KABEL CABLE	394.9168			394.8203.01
W9	DX KABEL CABLE	394.9174			394.8203.01
W10	DX KABEL CABLE	394.9180			394.8203.01
X1	FV FLACHSTECKER GR 6,3 CONNECTOR	FV 543.6705	AMP	141878-2	394.8203.01

- ENDE -

**ROHDE & SCHWARZ**

Äl Datum  
Date  
15 IKGU  
1290

Schaltteilliste für  
Parts list for

URV5 MILLIVOLTMETER

Sachnummer  
Stock No.

394.8010.01 SA

Blatt  
Page

1-



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
.	ZUGEH. STROML. /CIRC. DIAGR. 394.8310 S				
C1	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/O, 1UF/5%	
C2	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/O, 1UF/5%	
D1	BL SN74154N 1AUF16-DECOD. IC DECODER SN74154N	244.8509	TEXAS	SN74154N	
D2	BL SN74LS138N DEMUX 1:8 DEMULTIPLEXER 1:8	510.1379	TEXAS	SN74LS138N	
H1	AF QLMP1379 LED RT RD3	AF 257.4736	HEWLETT	QLMP1379	
..12	LED				
H13	AF QLMP1379 LED RT RD3	AF 257.4736	HEWLETT	QLMP1379	
..28	LED				
H30	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S9				
H31	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S8				
H32	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S7				
H33	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S6				
H34	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN				
H35	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN				
H36	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S2				
H37	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S1				
H38	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S19				
H39	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S18				
H40	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S12				
H41	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S15				
H42	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN S17				
H50	BP QDSP3845 1X +-ANZ RTR LED-DISPLAY	292.5493	HEWLETT-PA	QDSP3845	
H51	BP QDSP3843 1X 7SEGM RTR LED-DISPLAY	293.6235	HEWLETT-PA	QDSP3843	
..54					
H55	BP 5082-7616 +-ANZ RTR LED-DISPLAY	302.7934	HEWLETT-PA	QDSP4332	
H56	BP 5082-7610 7SEGM RTL LED-DISPLAY	293.6241	HEWLETT-PA	QDSP4330	
R1	RL 0,35W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2190	DRALORIC	SMA0207/5,62K-F-C	
..22					
R23	RL 0,35W 267 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0161	DRALORIC	SMA0207/267OHM-F-D	
..36					
R37	RL 0,35W26,70 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9265	DRALORIC	SMA0207/26,70OHM-F-D	
..44					
S1	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
S2	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
S3	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
S4	SB TASTER 1POL.GEDR.SCH. PUSH BUTTON SWITCH	SB 099.5697	PREH	75120-013/1/0000	
S5	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
..9					
S10	SB TASTER 1POL.GEDR.SCH. PUSH BUTTON SWITCH	SB 099.5697	PREH	75120-013/1/0000	
S11	SB TASTER 1POL.GEDR.SCH. PUSH BUTTON SWITCH	SB 099.5697	PREH	75120-013/1/0000	
S12	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
S13	SB TASTER 1POL.GEDR.SCH. PUSH BUTTON SWITCH	SB 099.5697	PREH	75120-013/1/0000	
S14	SB TASTER 1POL.GEDR.SCH. PUSH BUTTON SWITCH	SB 099.5697	PREH	75120-013/1/0000	

**ROHDE & SCHWARZ**

Äl Datum  
Date  
**04 0789**

Schaltteilliste für  
Parts list for  
**ED ANZEIGE  
DISPLAY**

Sachnummer  
Stock Nr.  
**394.8310.01 SA**

Blatt  
Page  
**1+**

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
S15	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
S16	SB TASTER 1POL.GEDR.SCH. PUSH BUTTON SWITCH	SB 099.5697	PREH	75120-013/1/0000	
S17	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
S18	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
S19	SB TASTER GRAU MIT LED RT PUSHBUTTON	SB 099.7102	REH	M75120061, LED:QTC/	
V1	AK 2N4033 P 80V1000MA TRANSISTOR	AK 083.6460	VALVO	2N4033	
..14					
V15	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
..18					
V20	AK BC517 N 30V DARL TRANSISTOR	AK 282.2133	SIEMENS	BC517	
..27					
X1A	FP INDIREKT.STECKERL.36P. PIN CONNECTOR 13-POLIG/13 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	
X1B	FP INDIREKT.STECKERL.36P. PIN CONNECTOR 13-POLIG/13 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	

- ENDE -

ROHDE & SCHWARZ	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock Nr.	Blatt Page
	04	0789	ED ANZEIGE DISPLAY	394.8310.01 SA	2-

uns alle Rechte vor

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
	VARIANTENERKL. / VERSIONS VAR 02 = GRUNDAUSFUEHRUNG MOD 02 = BASIC MODEL ZUEGH.STROML./CIRC.DIAGR. 394.8610 S				
B501	EQ 4,096000MHZ CL30 HC43U	EQ 091.0315		KRISTALLVE N. R&S SACHNUMMER	
C101	CE 100UF-10+50% 16V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 006.7165	ROEDERST	EK OOCB 310 D	
C102	CE 100UF-10+50% 16V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 006.7165	ROEDERST	EK OOCB 310 D	
C103	CE 100UF-10+50% 25V 13X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 208.4007	ROEDERST	ELKOEK100/25	
C104	CE 100UF-10+50% 25V 13X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 208.4007	ROEDERST	ELKOEK100/25	
C105	CE 100UF-10+50% 16V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 006.7165	ROEDERST	EK OOCB 310 D	
C106	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 022.0784	PHILIPS-CO	2222 63051 102	
C108	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
C109	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
C110	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
C111	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
C202	CC 560PF+-10%3X4R2000 CAPACITOR	CC 087.7002	PHILIPS-CO	2222 63051 561	
C203	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 022.0784	PHILIPS-CO	2222 63051 102	
C204	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 087.6470	PHILIPS-CO	2222 678 10279	
C205	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 087.6470	PHILIPS-CO	2222 678 10279	
C207	CC 82PF+-2%6X7NPO CAPACITOR	CC 087.6535	PHILIPS-CO	2222 678 10829	
C208	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 087.7525	PHILIPS-CO	2222 63051 64051103	
C209	CC 68PF+-2%6X7NPO CAPACITOR	CC 087.6529	PHILIPS-CO	2222 678 10689	
C211	CC 82PF+-2%6X7NPO CAPACITOR	CC 087.6535	PHILIPS-CO	2222 678 10829	
C212	CC 8,2PF+-0,25PF3X4NPO CAPACITOR	CC 087.6412	PHILIPS-CO	2222 678 09828	
C213	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 087.6470	PHILIPS-CO	2222 678 10279	
C214	CC 4,7NF+-10%6X9R2000 CAPACITOR	CC 087.7102	PHILIPS-CO	2222 63051 472	
C302	CC 560PF+-10%3X4R2000 CAPACITOR	CC 087.7002	PHILIPS-CO	2222 63051 561	
C303	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 022.0784	PHILIPS-CO	2222 63051 102	
C304	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 087.6470	PHILIPS-CO	2222 678 10279	
C305	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 087.6470	PHILIPS-CO	2222 678 10279	
C307	CC 82PF+-2%6X7NPO CAPACITOR	CC 087.6535	PHILIPS-CO	2222 678 10829	
C308	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 087.7525	PHILIPS-CO	2222 63051 64051103	
C309	CC 68PF+-2%6X7NPO CAPACITOR	CC 087.6529	PHILIPS-CO	2222 678 10689	
C311	CC 82PF+-2%6X7NPO CAPACITOR	CC 087.6535	PHILIPS-CO	2222 678 10829	
C312	CC 8,2PF+-0,25PF3X4NPO CAPACITOR	CC 087.6412	PHILIPS-CO	2222 678 09828	
C313	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 087.6470	PHILIPS-CO	2222 678 10279	
C314	CC 4,7NF+-10%6X9R2000 CAPACITOR	CC 087.7102	PHILIPS-CO	2222 63051 472	
C401	CC 4,7NF+-10%6X9R2000 CAPACITOR	CC 087.7102	PHILIPS-CO	2222 63051 472	
C402	CC 470PF+-10%3X4R2000 CAPACITOR	CC 087.6993	PHILIPS-CO	2222 63051 471	
C403	CC 47PF+-2%5X6NPO CAPACITOR	CC 087.6506	PHILIPS-CO	2222 678 10479	

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt Page
	16	0990	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD	394.8610.01 SA	1+



Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
C405	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 022.0784	PHILIPS-CO	2222 63051 102	
C500	CC 2.2NF+-10%5X6R2000 CAPACITOR	CC 087.7060	PHILIPS-CO	2222 63051 222	
C501	CK 10NF +-1% 63V RM5 KP POLYPROPYLENE CAPACITOR	CK 007.7652	ROE	KP1830-310/061-R	
C502	CK 220PF +-1% 100V RM5 KP POLYPROPYLENE CAPACITOR	CK 007.7552	ROE	KP1830-122/011-R	
C503	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
C504	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
C505	CK 1.5NF +-1% 100V RM5 KP POLYPROPYLENE CAPACITOR	CK 007.7600	ROE	KP1830-215/011-R	
C506	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
C507	CC 100PF+-2%4X5N750 CAPACITOR	CC 087.6906	PHILIPS-CO	2222 678 58101	
C508	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 087.6470	PHILIPS-CO	2222 678 10279	
C510	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 022.0784	PHILIPS-CO	2222 63051 102	
C512 ..515	CC 330PF+-10%3X4R2000 CAPACITOR	CC 087.6970	PHILIPS-CO	2222 63051 331	
C516	CK 100NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2930	WIMA	MKS/2/63/0,1UF/5%	
D101 ..104	BL MM74HC259N 8B.A.LATCH 8 BIT ADDRESSABLE LATCH	BL 394.9097	NSC	MM74HC259N	
D105	BL MM74HC138N 3/8L.DECOD 3-TO-8 LINE DECODER	BL 571.3165	MOTOROLA	MC74HC138N	
D201	BL CD4052BE 2X4CHAN.MUX MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER	243.1200	MOTOROLA	MC14052BCP	
D202	BL CD4052BE 2X4CHAN.MUX MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER	243.1200	MOTOROLA	MC14052BCP	
D203	BL MM74HC259N 8B.A.LATCH 8 BIT ADDRESSABLE LATCH	BL 394.9097	NSC	MM74HC259N	
D301	BL CD4052BE 2X4CHAN.MUX MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER	243.1200	MOTOROLA	MC14052BCP	
D302	BL CD4052BE 2X4CHAN.MUX MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER	243.1200	MOTOROLA	MC14052BCP	
D303	BL MM74HC259N 8B.A.LATCH 8 BIT ADDRESSABLE LATCH	BL 394.9097	NSC	MM74HC259N	
D401	BL SCL4052BE 2X4CHAN.MUX 2/4CHANNEL ANALOG MUX	349.3158	SSS	SCL4052BE SELEKTIERT	
D402	BL CD4052BE 2X4CHAN.MUX MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER	243.1200	MOTOROLA	MC14052BCP	
D403	BL MM74HC259N 8B.A.LATCH 8 BIT ADDRESSABLE LATCH	BL 394.9097	NSC	MM74HC259N	
D404	BL SCL4052BE 2X4CHAN.MUX 2/4CHANNEL ANALOG MUX	349.3158	SSS	SCL4052BE SELEKTIERT	
D501	BL CD4051BE 8CH. MUX MULTIPLEXER	339.4174	RCA	CD4051BE	
D502	BL CD4041UBE 4X DRIVER DRIVER	086.7196	RCA	ICCD4041AE	
D511	BG PCFO455PO05 GATEARRAY GATE ARRAY	394.9000	PHILIPS-CO	LNA008	
K101	SR 5V3600HM1MAL1RH-JC-GEH RELAY	SR 412.0027	SIEMENS	V23100-V4005-A000	
L201	LD 100 UH10%8,000HMO,084A CHOKE	LD 067.3101	DELEVAN	DROSSEL1025-68	
L301	LD 100 UH10%8,000HMO,084A CHOKE	LD 067.3101	DELEVAN	DROSSEL1025-68	
N101	BO LM340T + 5V1A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	BO 336.4615	NAT. SEMIC	LM-340T5	
N102	BO UA7905UC -5V1A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	BO 282.5449	NAT. SEMIC	LM7905 CT	
N201	BO OP07CP PREC. OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	BO 394.8884	PMI	OP07CP	
N202	BO LF412CN 2XFET OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	356.0521	NSC	LF412CN	
N301	BO OP07CP PREC. OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	BO 394.8884	PMI	OP07CP	
N302	BO LF412CN 2XFET OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	356.0521	NSC	LF412CN	

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum	Schaltteilliste für	Sachnummer	Blatt
		Date	Parts list for	Stock No.	Page
	16	0990	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD	394.8610.01 SA	2+

UNIS 0110 1401110 001

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
N401	BO LF411CN JFET OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	349.3058	NSC	LF411CN	
N501	BO LF412CN 2XFET OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	356.0521	NSC	LF412CN	
N502	BO LM318N H.S.R.OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	394.8903	NSC	LM318N	
N503	BO LM339N 4X COMPAR COMPARATOR	BO 342.2062	NSC	LM339N	
N504	BO REF02CP 5V 20MA VREF VOLTAGE REFERENCE	BO 394.8732	PMI	REF02CP	
N505	BO LF411CN JFET OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	349.3058	NSC	LF411CN	
N506	BO LF411CN JFET OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	349.3058	NSC	LF411CN	
N507	BO LM311N COMPAR COMPARATOR	BO 394.8755	NSC	LM311N	
N508	BO LF412CN 2XFET OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	356.0521	NSC	LF412CN	
R105	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R106	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2160	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R107	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2160	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R108	RL 0,60W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2160	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	
R109	RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2477	DRALORIC	SMA 0207/2,21K-F-C	
R111	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R112	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R113	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R114	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R201	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R202	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R203	RL 0,60W 475 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2593	DRALORIC	SMA0207/475K-F-C	
R204	RL 0,60W 475 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2593	DRALORIC	SMA0207/475K-F-C	
R205	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R206	RL 0,60W 221 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2270	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	
R207	RL 0,60W 221 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2270	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	
R208	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R209	RL 0,60W 6,81KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2560	DRALORIC	SMA 0207/6,81K-F-C	
R210	RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2477	DRALORIC	SMA 0207/2,21K-F-C	
R211	RL 0,60W 121 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9859	DRALORIC	SMA0207/121OHM-F-D	
R212	RL 0,60W 130 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2093	DRALORIC	SMA0207/130K-F-C	
R213	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1764	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R214	RN 9X100KOHM+-2%SIL10 H5 RESISTOR NETWORK	RN 542.5092	BOURNS	4310R-101-104	
R215	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R216	RL 0,35W33,2KOHM+-0,1%T25 RESISTOR	RL 084.4060	DRALORIC	SMA/207/33,2K-B-E	
R217	RL 0,35W33,2KOHM+-0,1%T25 RESISTOR	RL 084.4060	DRALORIC	SMA/207/33,2K-B-E	
R218	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R220	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R221	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt Page
	16	0990	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD	394.8610.01 SA	3+

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R223	RL 0,35W10,0KOHM+-0,1%TK25 RESISTOR	RL 084.3064	DRALORIC	SMA0207/10K-B-E	
R224	RL 0,35W10,0KOHM+-0,1%TK25 RESISTOR	RL 084.3064	DRALORIC	SMA0207/10K-B-E	
R225	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1545	DRALORIC	SMA/207/22,1K-F-C	
R226	RL 0,60W 15,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1400	DRALORIC	SMA0207/15K-F-D	
R227	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1800	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R228	RL 0,60W 562 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2664	DRALORIC	SMA0207/562K-F-C	
R229	RL 0,60W 150 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2129	DRALORIC	SMA/207/150K-F-C	
R230	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R231	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1800	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R232	RL 0,60W 562 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2664	DRALORIC	SMA0207/562K-F-C	
R233	RL 0,60W 150 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2129	DRALORIC	SMA/207/150K-F-C	
R234	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R235	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R236	RL 0,60W147 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1770	DRALORIC	SMA02071147K-F-C	
R237	RL 0,60W147 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1770	DRALORIC	SMA02071147K-F-C	
R238	RL 0,60W 294 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2393	DRALORIC	SMA0207/294K-F-C	
R239	RL 0,60W 590 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2670	DRALORIC	SMA/207/590K-F-C	
R240	RL 0,60W1,21MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8115	RESISTA	MK2 1,21MOHM 1% TK50	
R241	RL 0,60W2,43MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8180	RESISTA	MK2 2,43MOHM 1% TK50	
R242	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R243	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R244	RL 0,60W 274 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2364	DRALORIC	SMA/207/274K-F-C	
R245	RF 0,125W 1GOHM+-30% CARBON RESISTOR	350.2768	ALLEN-BRAD	BBH1083 1GOHM 30%	
R301	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R302	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R303	RL 0,60W 475 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2593	DRALORIC	SMA0207/475K-F-C	
R304	RL 0,60W 475 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2593	DRALORIC	SMA0207/475K-F-C	
R305	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R306	RL 0,60W 221 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2270	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	
R307	RL 0,60W 221 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2270	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	
R308	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R309	RL 0,60W 6,81KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2560	DRALORIC	SMA 0207/6,81K-F-C	
R310	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R311	RL 0,60W 121 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9859	DRALORIC	SMA0207/121OHM-F-D	
R312	RL 0,60W 130 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2093	DRALORIC	SMA0207/130K-F-C	
R313	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1764	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R314	RN 9X100KOHM+-2%SIL10 H5 RESISTOR NETWORK	RN 542.5092	BOURNS	4310R-101-104	
R315	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R316	RL 0,35W33,2KOHM+-0,1%TK25 RESISTOR	RL 084.4060	DRALORIC	SMA/207/33,2K-B-E	

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt Page
	16	0990	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD	394.8610.01 SA	4+

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R317	RL 0,35W33,2KOHM+-0,1%T25 RESISTOR	RL 084.4060	DRALORIC	SMA/207/33,2K-B-E	
R318	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R320	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R323	RL 0,35W10,0KOHM+-0,1%T25 RESISTOR	RL 084.3064	DRALORIC	SMA0207/10K-B-E	
R324	RL 0,35W10,0KOHM+-0,1%T25 RESISTOR	RL 084.3064	DRALORIC	SMA0207/10K-B-E	
R325	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1545	DRALORIC	SMA/207/22,1K-F-C	
R326	RL 0,60W 15,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1400	DRALORIC	SMA0207/15K-F-D	
R327	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1800	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R328	RL 0,60W 562 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2664	DRALORIC	SMA0207/562K-F-C	
R329	RL 0,60W 150 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2129	DRALORIC	SMA/207/150K-F-C	
R330	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R331	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1800	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R332	RL 0,60W 562 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2664	DRALORIC	SMA0207/562K-F-C	
R333	RL 0,60W 150 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2129	DRALORIC	SMA/207/150K-F-C	
R334	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R335	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R336	RL 0,60W147 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1770	DRALORIC	SMA02071147K-F-C	
R337	RL 0,60W147 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1770	DRALORIC	SMA02071147K-F-C	
R338	RL 0,60W 294 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2393	DRALORIC	SMA0207/294K-F-C	
R339	RL 0,60W 590 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2670	DRALORIC	SMA/207/590K-F-C	
R340	RL 0,60W1,21MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8115	RESISTA	MK2 1,21MOHM 1% TK50	
R341	RL 0,60W2,43MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8180	RESISTA	MK2 2,43MOHM 1% TK50	
R342	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R343	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R344	RL 0,60W 274 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2364	DRALORIC	SMA/207/274K-F-C	
R345	RF 0,125W 1GOHM+-30% CARBON RESISTOR	350.2768	ALLEN-BRAD	BBH1083 1GOHM 30%	
R400	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R401	RL 0,60W 121 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9859	DRALORIC	SMA0207/121OHM-F-D	
R402	RL 0,60W 121 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9859	DRALORIC	SMA0207/121OHM-F-D	
R403	RL 0,60W4,32MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8244	RESISTA	MK2 4,32MOHM 1% TK50	
R404	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R405	RL 0,60W 90,9 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9742	DRALORIC	SMA0207/90,9OHM-F-D	
R406	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R407	RL 0,60W 30,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1639	DRALORIC	SMA0207/30,1K-F-C	
R408	RL 0,60W 301 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2406	DRALORIC	SMA0207/301K-F-C	
R409	RL 0,60W3,01MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8209	RESISTA	MK2 3,01MOHM 1% TK50	
R410	RL 0,60W 121 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9859	DRALORIC	SMA0207/121OHM-F-D	
R411	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R412	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt Page
	16	0990	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD	394.8610.01 SA	5+

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R413	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R414	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R415	RL 0,60W147 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1770	DRALORIC	SMA02071147K-F-C	
R416	RL 0,60W147 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1770	DRALORIC	SMA02071147K-F-C	
R417	RL 0,60W 294 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2393	DRALORIC	SMA0207/294K-F-C	
R418	RL 0,60W 590 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2670	DRALORIC	SMA/207/590K-F-C	
R419	RL 0,60W1,21MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8115	RESISTA	MK2 1,21MOHM 1% TK50	
R420	RL 0,60W2,43MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8180	RESISTA	MK2 2,43MOHM 1% TK50	
R421	RL 0,60W4,75MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8250	RESISTA	MK2 4,75MOHM 1% TK50	
R422	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 620.0318	RESISTA	MK2 10MOHM 1% TK50	
R423	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1097	DRALORIC	SMA0207/4,75K-F-D	
R500	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R501	RL 0,60W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2190	DRALORIC	SMA0207/5,62K-F-C	
R502	RL 0,60W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2190	DRALORIC	SMA0207/5,62K-F-C	
R503	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R504	RL 0,60W 619 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0478	DRALORIC	SMA0207/619OHM-F-D	
R505	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1764	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R506	RL 0,60W 68,1 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9636	DRALORIC	SMA0207/68,1OHM-F-D	
R507	RL 0,60W 750 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2770	DRALORIC	SMA/207/750K-F-C	
R508	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R509	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R510	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R511	RL 0,60W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2190	DRALORIC	SMA0207/5,62K-F-C	
R512	RL 0,60W 27,4KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2583	DRALORIC	SMA 0207/27,4K-F-C	
R513	RL 0,35W270KOHM+-0,1%TK25 RESISTOR	653.2649	PHILIPS-CO	MPR24 270KOHMO,1%TK2	
R514	RL 0,60W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1800	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	
R515	RL 0,35W98,8KOHM+-0,1%T25 RESISTOR	RL 084.4977	DRALORIC	SMA/207/98,8K-B-E	
R516	RL 0,60W 33,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1674	DRALORIC	SMA0207/33,2K-F-C	
R517	RL 0,60W22,10 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.9188	DRALORIC	SMA0207/22,10HM-F-D	
R518	RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2477	DRALORIC	SMA 0207/2,21K-F-C	
R519	RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2477	DRALORIC	SMA 0207/2,21K-F-C	
R520	RL 0,60W 100 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.6543	DRALORIC	SMA0207/100/HM-F-D	
R521	RL 0,60W 6,81KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2560	DRALORIC	SMA 0207/6,81K-F-C	
R522	RL 0,60W 1MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.7862	DRALORIC	SMA0207/1M-F-D	
R523	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1764	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R524	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1764	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R525	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R526	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R528	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum	Schaltteilliste für	Sachnummer	Blatt
		Date	Parts list for	Stock No.	Page
	16	0990	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD	394.8610.01 SA	6+

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R529	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	
R530	RL 0,60W 2,74KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0926	DRALORIC	SMA0207/2,74K-F-D	
R531	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R533	RL 0,60W 2,74KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0926	DRALORIC	SMA0207/2,74K-F-D	
R534	RL 0,60W 1,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2483	DRALORIC	SMA 0207/1,10K-F-C	
R535	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1764	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R536	RL 0,60W 100KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.1764	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	
R537	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
R538	RL 0,60W 475 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.0390	DRALORIC	SMA0207/475OHM-F-D	
V101	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V103	AK BCY59IX N 45V 200MA TRANSISTOR	AK 010.5163	PHILIPS-CO	BCY59IX	
V201	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V202	AM J270 P-D 30V JFET FET	586.8516	NSC	J270	
V203	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V204	AM J270 P-D 30V JFET FET	586.8516	NSC	J270	
V205 ..212	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V213	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V214	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V215	AE BZX79/B6V8 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 586.9906	PHILIPS-CO	BZX79/B6V8	
V216	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V217	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V218	AM U404 N-D 50V DUALFET DUAL FET	394.8703	SILICONIX	U404	
V219	AE BZX79/B5V6 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 012.5254	PHILIPS-CO	BZX79/B5V6	
V222	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V223	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V301	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V302	AM J270 P-D 30V JFET FET	586.8516	NSC	J270	
V303	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V304	AM J270 P-D 30V JFET FET	586.8516	NSC	J270	
V305 ..312	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V313	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V314	AM PN4118A N-D 40V JFET FET	394.8749	NSC	PN4118A	
V315	AE BZX79/B6V8 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 586.9906	PHILIPS-CO	BZX79/B6V8	
V316	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V317	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V318	AM U404 N-D 50V DUALFET DUAL FET	394.8703	SILICONIX	U404	
V319	AE BZX79/B5V6 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 012.5254	PHILIPS-CO	BZX79/B5V6	
V322	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

**ROHDE & SCHWARZ**

Äl Datum  
Date  
16 0990

Schalteilliste für  
Parts list for  
ED ANALOGPLATTE  
ANALOG BOARD

Sachnummer  
Stock No.  
394.8610.01 SA

Blatt  
Page  
7+

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
V323	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V405	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V406	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V503	AD 1N4448 75V OA15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	
V504	AM 3N163 P-E 40V MOSF MOS-FET	AM 257.4859	INTERSIL	3N163 KURZSCHL. RING	
V505	AM PN4117A N-D 40V JFET FET	349.3141	NSC	PN4117A	
V507	AM VN10KM N-E 60V MOSF MOS-FET	AM 346.5820	SILICONIX	VN10KM	
V508	AK BCY59IX N 45V 200MA TRANSISTOR	AK 010.5163	PHILIPS-CO	BCY59IX	
W1	DX KABEL CABLE	394.8778			
X2	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN IN W1 / TO W1				
X101	FP STIFTLISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 6-POLIG/5 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	
X201	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 2-POLIG/2 PINS	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X202	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 2-POLIG/2 PINS	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X301	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 2-POLIG/2 PINS	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X302	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 2-POLIG/2 PINS	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X401	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 1-POLIG/1 PIN	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X501	FP STIFTLISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 9-POLIG/9 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	
X502	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 2-POLIG/2 PINS	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X503	FP KURZSCHLUSSBUCHSE SHORTING PLUG	FP 342.1895	BERG	76264-101	
X505	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 2 POLIG/2 PINS	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X506	VL WIRE-WRAP PIN WIRE-WRAP PIN 1-POLIG/1 PIN	VL 088.4507	BERG	NR. 75 403-001	
X507	FP STIFTLISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 5-POLIG/5 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	
X1A	FP STIFTLISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 13-POLIG/13 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	
X1B	FP STIFTLISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR 13-POLIG/13 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	

- ENDE -

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt Page
	16	0990	ED ANALOGPLATTE ANALOG BOARD	394.8610.01 SA	8-



ROHDE & SCHWARZ

ÄZ

Datum  
Date

Schaltteilliste für  
Parts list for  
ED BUCHSENPLATTE  
CONNECTOR BOARD

Sachnummer  
Stock No.

Blatt  
Page

02

04 86

394.8932.01 SA

1

Kennzeichen  
Component No.

Benennung/Beschreibung  
Designation

Sachnummer  
Stock No.

enthalten in  
contained in

.

ZUGEH. STROML. / CIRC. DIAGR.  
394.8932 S

W1

DX KABEL  
CABLE

394.8984

X1

FP BUCHSENLEISTE 12POL  
FEMALE MULTIP. CONNECTOR  
BINDER R&S.ZCHNG.470.6830

470.6830

X2

FP BUCHSENLEISTE 12POL  
FEMALE MULTIP. CONNECTOR  
BINDER R&S.ZCHNG.470.6830

470.6830

X3

ENTHALTEN IN / INCLUDED IN  
W1

- ENDE -

394.8932.01 SA BL 1-

Für diese Unterlage behalten wir  
uns alle Rechte vor





ROHDE&SCHWARZ	ÄZ 06	Datum Date 0787	Schaltteilliste für Parts list for URV-Z50 50-OHM-ADAPTER	Sachnummer Stock Nr. 394.9816.01 SA	Blatt Page 1
Kennzeichen Component No.	Benennung/Beschreibung Designation		Sachnummer Stock No.	enthalten in contained in	
.	ZUGEH. STROML./CIRC. DIAGR. 394.9816 S				
C1	CC 2,0PF+-0,25PF50VNPO CH CHIP CAPACITOR VITRAMON VJ0805A2ROCFA		CC 099.6812	394.9868.01	
R1	RL 0,5W47 OHM1% TK50 0204 METAL FILM RESISTOR		394.9845	394.9868.01	
R2	DRALORIC SMA0204HF 47OHM 1% DT ABSCHLUSSWDST. 50 OHM TERMINATION 50 OHMS		094.5924		
X1	BNC-EINBAUBUCHSE		394.9897		
X2A	MB FEDERBUCHSE		243.9147		
X2B	SOCKET MB AUSSENLEITER 50 OHM		394.9851		
- ENDE -					
394.9816.01 SA BL 1-					

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
C1	CK 220NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2952	WIMA	MKS2/63/0.22UF/5%	395.0212.01
C2	CK 10NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2869	WIMA	FKS 2/100/0.01UF/5%	395.0212.01
C3	CK 220NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2952	WIMA	MKS2/63/0.22UF/5%	395.0212.01
C4	CK 220NF+-5%63V5RM MKT CAPACITOR	CK 099.2952	WIMA	MKS2/63/0.22UF/5%	395.0212.01
C5	CE 1UF -10+50% 63V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 022.7620	ROEDERST	ELKO EK 1/63	395.0212.01
C6	CE 1UF -10+50% 63V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 022.7620	ROEDERST	ELKO EK 1/63	395.0212.01
C7	CE 4.7UF-10+50% 63V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 022.7643	ROEDERST	ELKOEK4/63	395.0212.01
C8	CE 4.7UF-10+50% 63V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 022.7643	ROEDERST	ELKOEK4/63	395.0212.01
C9	CE 47UF-10+50% 40V 9X13 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 006.7142	ROEDERST	EK 00 CB 247 G	395.0212.01
C10	CC 150PF+-2%6X9N150 CAPACITOR	CC 087.6735	VALVO	2222 678 34151	395.0212.01
D1	BL SN74LS02N 4/2INP.NOR IC NOR GATE SN74LS02N	266.4658	TEXAS	SN74LS02ON	395.0212.01
D2	BL SN74LS375N 2X2BIT-D-RG DUAL 2BIT-D-LATCH	328.2281	TEXAS	SN74LS375N	395.0212.01
D3	BL SN74LS373N 8BIT-D-REG. BL SN74LS373N 8BIT-D-REG.	336.7543	TEXAS	SN74LS373N	395.0212.01
D4	BJ DAC800CBIV12B DA-CONV DIGITAL-ANALOG-CONVERTER	395.0264	BURR-BROWN	DAC800CBI-V-P	395.0212.01
D5	BL CD4047BE MULTIVIBR. MULTIVIBRATOR	349.2980	RCA	CD4047BE	395.0212.01
N1	BO UA7815UC+15V1A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	BO 282.5403	FAIRCHILD	UA7815UC	395.0212.01
N2	BO UA7915UC-15V1A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	BO 282.5432	FAIRCHILD	UA7915UC	395.0212.01
R1	RL 0,35KOHM 1,24KOHM%TK50 RESISTOR	RL 083.0661	DRALORIC	SMA0207/1,24K-F-D	395.0212.01
R2	RL 0,35W3,92MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 099.8238	RESISTA	MK2 3,92MOHM 1% TK50	395.0212.01
R3	RL 0,35W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2190	DRALORIC	SMA0207/5,62K-F-C	395.0212.01
R4	RL 0,35W 274 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2364	DRALORIC	SMA/207/274K-F-C	395.0212.01
R5	RS 0,5W100KOHM+-10%10X10X CERMET POTENTIOMETER T	RS 087.7583	BOURNS	3386F 100KOHM	395.0212.01
R6	RL 0,35W 10,0 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.8852	DRALORIC	SMA0207/100HM-F-D	395.0212.01
R7	RL 0,35W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.1297	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	395.0212.01
R8	RL 0,35W 274 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 083.2364	DRALORIC	SMA/207/274K-F-C	395.0212.01
R9	RS 0,5W100KOHM+-10%10X10X CERMET POTENTIOMETER T	RS 087.7583	BOURNS	3386F 100KOHM	395.0212.01
R10	RL 0,35W 1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2160	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	395.0212.01
R11	RL 0,35W 82,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 082.2302	DRALORIC	SMA0207/82,5K-F-C	395.0212.01
V1	AD 1N4448 75V 0A15 UDI DIODE	AD 012.0700	TEXAS INST	1N4448 GEGURTET	395.0212.01
V7	AM VN10KM N-E 60V MOSF MOS-FET	AM 346.5820	SILICONIX	VN10KM	395.0212.01
V8	AM VN10KM N-E 60V MOSF MOS-FET	AM 346.5820	SILICONIX	VN10KM	395.0212.01
V9	AE BZX79/C15 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 012.2555	VALVO	BZX79/C15 GEGURTET	395.0212.01
W1	DX KABEL CABLE	395.0241			395.0212.01
W2	DX KABEL CABLE	395.0258			
X1	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN W1				395.0212.01
X10	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN				

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock Nr.	Blatt Page
	10	0888	URV5-B2 DC-AUSGANG URV5-B2 DC-OUTPUT	395.0112.01 SA	1+

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
X25	W2 ENTHALTEN IN/INCLUDED IN W1				395.0212.01
X2A	FP INDIREKT.STECKERL.36P. PIN CONNECTOR 2-POLIG/2 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	395.0212.01
X2B	ENTHALTEN IN/INCLUDED IN W2				
X3A	FP INDIREKT.STECKERL.36P. PIN CONNECTOR 2-POLIG/2 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	395.0212.01
X3B	FP KURZSCHL.BUCHSE OFFEN SHORTING PLUG	FP 342.1895	BERG	76264-101	395.0212.01
X4A	FP INDIREKT.STECKERL.36P. PIN CONNECTOR 2-POLIG/2 PINS	FP 242.3600	BINDER	742-5-11-0178-00-36	395.0212.01
X4B	FP KURZSCHL.BUCHSE OFFEN SHORTING PLUG	FP 342.1895	BERG	76264-101	395.0212.01
Z1	LU WANDLERTRANSFORMATOR TRANSFORMER	395.0235			395.0212.01 - ENDE -

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock Nr.	Blatt Page
	10	0888	URV5-B2 DC-AUSGANG URV5-B2 DC-OUTPUT	395.0112.01 SA	2-



**ROHDE & SCHWARZ**

AZ

Datum  
Date

Schaltteilleiste für  
Parts list for  
URV5-Z1 DC-PROBE

Sachnummer  
Stock No.

Blatt  
Page

19

0686

395.0512.01 SA

1

Kennzeichen Component No.	Benennung/Beschreibung Designation	Sachnummer, Stock No.	enthalten in contained in
.	ZUGEH. STROML. / CIRC. DIAGR. 395.0512 S		
C10	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C CAPACITOR VITRAMON VJ1812Y104KFA	CC 082.3473	395.2915.01
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR : 02 03 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NSC MM74HC393N	BL 395.2950	395.2915.01
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR : 04 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NSC MM74HC393N	BL 395.2950	395.2915.01
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR : 02 03 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NSC MM74HC393N	BL 395.2950	395.2915.01
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR : 04 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NSC MM74HC393N	BL 395.2950	395.2915.01
D12	BC D2732A-25 PROGR.1	395.0812	
D13	BL MM74HC151N 8CH.DIGMUX NUR VAR : 02 03 8CHANNEL DIGITAL MUX NSC MM74HC151N	BL 395.2967	395.2915.01
D13	BL SN74LS151N MULTIPLEXER NUR VAR : 04 IC MULTIPLEXER SN74LS151N TEXAS SN74LS151N	266.7963	395.2915.01
R10	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR : 02 03 RESISTOR RESISTA MK1 1K00 1% TK50	RL 092.1444	395.2915.01
R10	RL 0-WIDERSTAND DIN 0204 NUR VAR : 04 0-OHM RESISTOR DRALORIC OMA 0204	RL 069.0000	395.2915.01
R11	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR : 02 03 RESISTOR RESISTA MK1 1K00 1% TK50	RL 092.1444	395.2915.01
R11	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 NUR VAR : 04 RESISTOR RESISTA MK1 10K0 1% TK50	RL 092.1567	395.2915.01
R12	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR : 02 03 RESISTOR RESISTA MK1 1K00 1% TK50	RL 092.1444	395.2915.01
R12	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 NUR VAR : 04 RESISTOR RESISTA MK1 10K0 1% TK50	RL 092.1567	395.2915.01

395.0512.01 SA BL 1+

Für diese Unterlage behalten wir  
uns alle Rechte vor

**ROHDE & SCHWARZ**AZ Datum  
Date  
19 0686Schaltteilliste für  
Parts list for  
URV5-Z1 DC-PROBESachnummer  
Stock No.  
395.0512.01 SABlatt  
Page  
2

Kennzeichen Component No.	Benennung/Beschreibung Designation	Sachnummer Stock No.	enthalten in contained in
R13	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR : 02 03 RESISTOR RESISTA MK1 1K00 1% TK50	RL 092.1444	395.2915.01
R14	RL 0-WIDERSTAND DIN 0204 0-OHM RESISTOR DRALORIC OMA 0204	RL 069.0000	395.2915.01
V10	AE BZX79/B5V6 0,5W Z-DI NUR VAR : 02 03 ZENER DIODE VALVO BZX79/B5V6	AE 012.5254	395.2915.01
X10	FP WINK.STECKERLEISTE 12P NUR VAR : 02 03 04 BINDER R&S.ZCHNG.516.0200	516.0200	395.2915.01
X11	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 02 03 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X12	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 02 04 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X13	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 02 04 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X14	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 04 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X15	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 02 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X16	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 02 04 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X17	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X18	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 04 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
X19	FP WINKELSTECKERLEIST.36P NUR VAR : 03 ANGLE PIN CONNECTOR BERG 75168-113-36 1-POLIG/1 PIN	FP 243.3578	395.2915.01
X20	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR : 04 SOLDERING PIN DYTRONA ZEICHNUNG 082.5253	VL 082.5253	395.2915.01
			- ENDE -
		395.0512.01 SA	BL 2-

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in	
	VARIANTENERKL. / VERSIONS VAR 55 = 50 OHM AUSF. M. N-STECKER UND N-BUCHSE MOD 55 = 50 OHM-MODEL WITH N-PLUG+ N-SOCKET VAR 04 = EMBARGO-AUSFHRG. MOD 04 = EMBARGO MODEL VAR 56 = 50 OHM AUSF. M. N-ST+N-BU.M. ANSCHL. KABEL 5M LG. MOD 56 = 50 OHM MODEL WITH N-PLUG+ N-SOCKET CONNECTING CABLE, 5M LENGTH ZUGEH. STROML./CIRC. DIAGR. 395.1019 S					
C1	CC 10NF+-10% 50V X5R 0805 CAPACITOR	CC 093.2115	VITRAMON	VJ0805Y103KFA	395.1419.01	
C1	CC 1NF+-1% 50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR NUR VAR/ONLY MOD: 24	CC 007.7398	VITRAMON	VJ1206 A 102 F FAT	395.1319.01	
C3	CC 100NF+-10%50V X7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR NUR VAR/ONLY MOD: 23	CC 007.5237	VITRAMON	VJ1206 Y 104 K FAT	395.1319.01	
C3	CC 2X1NF+-20%50V W5R8X4X2 KOAXIAL CAPACITOR	395.1402	ERIE	D03-201-050-2X1NF20%	395.1148.01	
C4	CC 1NF+-1% 50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 007.7398	VITRAMON	VJ1206 A 102 F FAT	395.1319.01	
C10	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C CAPACITOR	082.3473	VITRAMON	VJ1812Y104KFA	395.2915.01	
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 04	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 04	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D12	HS D 2732A - 25 NUR VAR/ONLY MOD: 55 56	395.1490				
D12	D2732A-25 (EMBARGO) NUR VAR/ONLY MOD: 04	395.1502				
D13	BL MM74HC151N 8CH.DIGMUX 8CHANNEL DIGITAL MUX NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	BL 395.2967	NSC	MM74HC151N	395.2915.01	
D13	BL SN74LS151N MULTIPLEXER IC MULTIPLEXER SN74LS151N NUR VAR/ONLY MOD: 04	266.7963	TEXAS	SN74LS151N	395.2915.01	
R1	RL 0,5W47 OHM1% TK50 0204 METAL FILM RESISTOR	394.9845	DRALORIC	SMA0204HF 470HM 1%	395.1419.01	
R1	RG 0-OHM WIDERSTAND-CHIP RESISTOR CHIP 0-OHM NUR VAR/ONLY MOD: 02 22 23	RG 007.5108	DALE	CRCW1206-10 OR F-T	395.1319.01	
R1	RG 22,1KOHM+-1%TK100 1206 RESISTOR CHIP NUR VAR/ONLY MOD: 24	RG 007.5872	DALE	CRCW1206-10 22K1 F-T	395.1319.01	
R2	RG 0-OHM WIDERSTAND-CHIP RESISTOR CHIP 0-OHM	RG 007.5108	DALE	CRCW1206-10 OR F-T	395.1319.01	
R3	RG 0-OHM WIDERSTAND-CHIP RESISTOR CHIP 0-OHM NUR VAR/ONLY MOD: 22	RG 007.5108	DALE	CRCW1206-10 OR F-T	395.1319.01	
R3	RG 1,82KOHM+-1%TK100 1206 RESISTOR CHIP NUR VAR/ONLY MOD: 23	RG 007.5720	DALE	CRCW1206-10 1K82 F-T	395.1319.01	
R3	RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.1148.01	
<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>		ÄJ	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt Page
		24	0191	URV5-22 10V-DURCHG.-KOPF URV5-22 10V-INSERT.UNIT	395.1019.01 SA	1+



Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R4	RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.1148.01
R10	RL 0,40W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R10	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 069.0000	DRALORIC	OMA 0204	395.2915.01
R11	NUR VAR/ONLY MOD: 04 RL 0,40W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R11	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2915.01
R12	NUR VAR/ONLY MOD: 04 RL 0,40W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R12	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2915.01
R13	NUR VAR/ONLY MOD: 04 RL 0,40W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R14	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 069.0000	DRALORIC	OMA 0204	395.2915.01
V1	ZE DIODENPAAR2X BAT16-046 PAIR OF DIODES (CALIB.!!) V2 ENTH. IN V1 V2 INCL. IN V1	395.2873			
V3	BJ LM335H TEMP.SENSOR PRECION TEMP.SENSOR	395.2867	NSC	LM335H	395.1319.01
V10	AE BZX79/B5V6 0,5W ZDI ZENER DIODE NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	AE 012.5254	PHILIPS-CO	BZX79/B5V6	395.2915.01
X1 .8 X9	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 078.2747	-	R&S-ZCHNG.078.2747	395.1319.01
X10	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG NUR VAR/ONLY MOD: 22 23	VL 078.2747	-	R&S-ZCHNG.078.2747	395.1319.01
X10	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG NUR VAR/ONLY MOD: 22 23	VL 078.2747	-	R&S-ZCHNG.078.2747	395.1319.01
X10	FP IND.STECKERLEISTE 12P. CONNECTOR NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 04	516.0200	BINDER	R&S.ZCHNG.516.0200	395.2915.01
X11	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X12	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X13	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X14	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X15	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X16	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X17	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X18	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 03	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X19	FP STIFTL.WIN 36P.R2.54 ANGLE PIN CONNECTOR NUR VAR/ONLY MOD: 03	FP 243.3578	BINDER	742-5-11-0187-00-36	395.2915.01
X20	1-POLIG/1 PIN VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01

**ROHDE & SCHWARZ**

Äl Datum  
Date  
**24 0191**

Schaltteilliste für  
Parts list for  
**URV5-Z2 10V-DURCHG.-KOPF  
URV5-Z2 10V-INSERT.UNIT**

Sachnummer  
Stock No.

**395.1019.01 SA**

Blatt  
Page

**2+**

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
X21	FJ UMR.BUCHSE DEZ.B/N	017.5398			
X22	SCREW-IN ASSEMBLY 50 FJ PRAEZ.N-ST, UMR.EBENE CONNECTOR	395.1954			- ENDE -

Für diese Unterlage behalten wir  
uns alle Rechte vor

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt Page
	24	0191	URV5-Z2 10V-DURCHG.-KOPF URV5-Z2 10V-INSERT.UNIT	395.1019.01 SA	3-



Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R1	DT ABSCHLUSSWDST. 75 OHM TERMINATION 75 OHMS DUENNSCHICHT-SPEZ. TEIL	094.6050			243.9153
X1	FK UEBERGANG UNI 9 2.5/6 ADAPTER	243.9260	WANDEL&GOL	UNI9 2.5/6 S344 0000	243.9218
X2	FK UEBERGANG UNI9 1.6/5.6 ADAPTER	243.9276	WANDEL&GOL	UNI9-1.6/5.6 S346 0	243.9218
X3	FK UEBERGANG UNI9/BNC ADAPTER	243.9282	WANDEL&GOL	S825 00002691.815	243.9218
X4	FK EINBAUBUCHSE UNI9 H	243.9253	WANDEL&GOL	0000-1686.009/5	
X5A	MB FEDERBUCHSE SOCKET	243.9147			
X5B	ME AUSSENLEITER	243.9130			
					- ENDE -

Für diese Untertage behalten wir  
uns alle Rechte vor

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock Nr.	Blatt Page
	01	0888	URV-23 75 OHM ADAPTER	243.9118.01 SA	1-



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in	
	VARIANTENERKL. / VERSIONS VAR 04 = EMBARGO AUSFUEHRG MOD 04 = EMBARGO-MODEL VAR 55 = 50 OHM AUSF. MIT N-STECKER UND N-BUCHSE VAR 56 = 50 OHM AUSF. MIT MOD 55 = 50 OHM MODEL WITH N-PLUG+N-SOCKET N-ST+N-BU+ ANSCHL. KABEL 5M LANG MOD 56 = 50 OHM MODEL WITH N-PLUG+N-SOCKET+ CONNECTING CABLE 5MM LENGTH VAR 75 = 75 OHM-AUSF. M.N-STECKER UND N-BUCHSE MOD 75 = 75 OHM MODEL WITH N-PLUG+N-SOCKET VAR 76 = 75 OHM-AUSF. M. N-ST. +N-BU UND ANSCHL. KABEL 5M. LANG MOD 76 = 75 OHM MODEL WITH N-PLUG+N-SOCKET+ CONNECTING. CABLE, 5M LENGTH ZUGEH. STROML. /CIRC. DIAGR. 395.1619 S					
C3	CC 100NF+-10%50V X7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR NUR VAR/ONLY MOD: 23	CC 007.5237	VITRAMON	VJ1206 Y 104 K FAT.	395.1319.01	
C3	CC 2X1NF+-20%50V W5R8X4X2 KOAXIAL CAPACITOR	395.1402	ERIE	D03-201-050-2X1NF20%	395.1783.01	
C4	CC 1NF+-1% 50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 007.7398	VITRAMON	VJ1206 A 102 F FAT	395.1319.01	
C10	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C CAPACITOR	082.3473	VITRAMON	VJ1612Y104KFA	395.2915.01	
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 04	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR DUAL 4-BIT BINARY COUNTER NUR VAR/ONLY MOD: 04	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01	
D12	HS BC 2732 PROGR. 1 BC 2732 PROGR. 1 NUR VAR/ONLY MOD: 55 56 75 76	395.1890				
D12	BC 2732 PROGR. 1(EMBARGO) EPROM NUR VAR/ONLY MOD: 04	395.1902				
D13	BL MM74HC151N 8CH.DIGMUX 8CHANNEL DIGITAL MUX NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	BL 395.2967	NSC	MM74HC151N	395.2915.01	
D13	BL SN74LS151N MULTIPLEXER IC MULTIPLEXER SN74LS151N NUR VAR/ONLY MOD: 04	266.7963	TEXAS	SN74LS151N	395.2915.01	
R1	RL 0.5W47 OHM1% TK50 0204 METAL FILM RESISTOR	394.9845	DRALORIC	SMA0204HF 470HM 1%	395.1819.01	
R1	RG 0-OHM WIDERSTAND-CHIP RESISTOR CHIP 0-OHM	RG 007.5108	DALE	CRCW1206-10 OR F-T	395.1319.01	
R2	RG 0-OHM WIDERSTAND-CHIP RESISTOR CHIP 0-OHM	RG 007.5108	DALE	CRCW1206-10 OR F-T	395.1319.01	
R3	RG 0-OHM WIDERSTAND-CHIP RESISTOR CHIP 0-OHM NUR VAR/ONLY MOD: 22	RG 007.5108	DALE	CRCW1206-10 OR F-T	395.1319.01	
<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>		Äl	Schaltteilliste für		Sachnummer Stock Nr.	
		Datum Date	Parts list for			Blatt Page
		24	0289	URV5-24 100V-DURCHG.-KOPF URV5-24 100V INSERT.UNIT	395.1619.01 SA	1+

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R3	RG 1,82KOHM+01%TK100 1206 RESISTOR CHIP NUR VAR/ONLY MOD: 23	RG 007.5720	DALE	CRCW1206-10 1K82 F-T	395.1319.01
R3	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.1783.01 F
R3	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.1783.01 F
R4	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.1783.01 F
R4	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.1783.01 F
R10	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R10	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 069.0000	DRALORIC	DMA 0204	395.2915.01
R11	NUR VAR/ONLY MOD: 04 RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R11	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2915.01
R12	NUR VAR/ONLY MOD: 04 RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R12	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2915.01
R13	NUR VAR/ONLY MOD: 04 RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R14	NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 069.0000	DRALORIC	DMA 0204	395.2915.01
V1	ZE DIODENPAAR2X BAT16-046 PAIR OF DIODES V2 ENTH. IN V1 V2 INCL. IN V1	395.2873			
V3	BJ LM335H TEMP.SENSOR PRECION TEMP.SENSOR	395.2867	NSC	LM335H	395.1319.01
V10	AE BZX79/B5V6 0,5W ZDI ZENER DIODE NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	AE 012.5254	VALVO	BZX79/B5V6	395.2915.01
X1 ..8	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 078.2747	-	R&S-ZCHNG.078.2747	395.1319.01
X9	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG NUR VAR/ONLY MOD: 22 23	VL 078.2747	-	R&S-ZCHNG.078.2747	395.1319.01
X10	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG NUR VAR/ONLY MOD: 22 23	VL 078.2747	-	R&S-ZCHNG.078.2747	395.1319.01
X10	FP WINK.STECKERLEISTE 12P CONNECTOR NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 04	516.0200	BINDER	R&S.ZCHNG.516.0200	395.2915.01
X11	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 03	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X12	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X13	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X14	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X15	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X16	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 02 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X17	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X18	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum	Schaltteilliste für	Sachnummer	Blatt
	24	0289	Parts list for	Stock Nr.	Page
			URV5-Z4 100V-DURCHG.-KOPF URV5-Z4 100V INSERT.UNIT	395.1619.01 SA	2+

uns alle Rechte vor

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
X19	FP WINKELSTECKERLEIST.36P ANGLE PIN CONNECTOR NUR VAR/ONLY MOD: 03 1-POLIG/1 PIN	FP 243.3578	BINDER	742-5-11-0187-00-36	395.2915.01
X20	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN NUR VAR/ONLY MOD: 04	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X21	FJ UMR.BUCHSE DEZ.B/N SCREW-IN ASSEMBLY 50 NUR VAR/ONLY MOD: 04 55 56	017.5398			
X21	FJ UMR.BUCHSE DEZ. B/N SCREW-IN ASSEMBLY 75 OHMS NUR VAR/ONLY MOD: 75 76	017.5446			
X22	FJ PRAEZ.N-ST,UMR.EBENE NUR VAR/ONLY MOD: 04 55 56	395.1954			
X22	FJ UMRUESTST.DEZ.B/SYST.N SCREW-IN ASSEMBLY NUR VAR/ONLY MOD: 75 76	017.7655			

- ENDE -

Für diese Unterlage behalten wir  
uns alle Rechte vor

ROHDE & SCHWARZ	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock Nr.	Blatt Page
	24	0289	URV5-Z4 100V-DURCHG.-KOPF URV5-Z4 100V INSERT.UNIT	395.1619.01 SA	3-





Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
	VARIANTENERKL. / VERSIONS VAR 02 = GRUNDAUSFUEHRUNG MOD 02 = BASIC MODEL VAR 03 = M. ANSCHL. KABEL 5M LANG MOD 03 = WITH CONNECTING CABLE, 5MLENGT ZUGEH. STROML./CIRC. DIAGR. 395.2680 S				
C1	CC 680PF+50-20%5R4000 CERAMIC CAPACITOR	022.4850	DRALORIC	SEFK5/680/2050R4000	395.2880
C2	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP CAPACITOR	082.3221	VITRAMON	VJ1005Y102KFB	395.2815.01
C3	CC 1NF+-10%100V3K1200CHIP CAPACITOR	082.3221	VITRAMON	VJ1005Y102KFB	395.2815.01
C4	CC 100PF+-5%100V3NPD CHIP CERAMIC CAPACITOR	022.4409	VITRAMON	VJ1005A101JFB	395.2815.01
C5	CC 100PF+-5%100V3NPD CHIP CERAMIC CAPACITOR	022.4409	VITRAMON	VJ1005A101JFB	395.2815.01
C6	CC 1NF+-10%100V2K1200CHIP CAPACITOR	CC 082.7385	VITRAMON	VJ0805Y102KFA	395.2815.01
C10	CC 100NF+-10% 50V5K1200 C CAPACITOR	082.3473	VITRAMON	VJ1812Y104KFA	395.2915.01
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01
D10	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR/ONLY MOD: 04 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01
D11	BL MM74HC393N 2X4B.B.CTR NUR VAR/ONLY MOD: 04 DUAL 4-BIT BINARY COUNTER	BL 395.2950	NSC	MM74HC393N	395.2915.01
D12	HS BC D2732A-25 PROGR.1	395.2944			
D13	BL MM74HC151N 8CH.DIGMUX NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 8CHANNEL DIGITAL MUX	BL 395.2967	NSC	MM74HC151N	395.2915.01
D13	BL SN74LS151N MULTIPLEXER NUR VAR/ONLY MOD: 04 IC MULTIPLEXER SN74LS151N	266.7963	TEXAS	SN74LS151N	395.2915.01
R1	RL 0,21W 182 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1350	RESISTA	MK1 1820HM 1% TK50	395.2815.01
R2	RL 0,21W 182 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1350	RESISTA	MK1 1820HM 1% TK50	395.2815.01
R3	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2815.01
R4	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2815.01
R10	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R10	RL 0-OHM-WIDERST. 0204 NUR VAR/ONLY MOD: 04 0-OHM RESISTOR	RL 069.0000	DRALORIC	OMA 0204	395.2915.01
R11	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R11	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 NUR VAR/ONLY MOD: 04 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2915.01
R12	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R12	RL 0,21W 10,0KOHM+-1%TK50 NUR VAR/ONLY MOD: 04 RESISTOR	RL 092.1567	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	395.2915.01
R13	RL 0,21W 1,00KOHM+-1%TK50 NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 RESISTOR	RL 092.1444	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	395.2915.01
R14	RL 0-OHM-WIDERST. 0204 0-OHM RESISTOR	RL 069.0000	DRALORIC	OMA 0204	395.2915.01
<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>		Äl	Schaltteilliste für		Sachnummer Stock Nr.
		Datum Date	Parts list for		
		27	0688	ZM HF-TASTKOPF RF-PROBE	395.2680.01 SA
					1+

Kennz. Comp.No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
V1	ZE DIODENPAAR2X BAT16-046 V2 ENTHALTEN IN V1 V2 INCLUDED IN V1 PAIR OF DIODES	395.2873			395.2715
V3	BJ LM335H TEMP.SENSOR PRECION TEMP.SENSOR	395.2867	NSC	LM335H	395.2815.01
V10	AE BZX79/B5V6 0,5W ZDI NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 ZENER DIODE	AE 012.5254	VALVO	BZX79/B5V6	395.2915.01
X1	FP EINLOETBUCHSE F.O.43 SOCKET	395.2973	AMP	6-330808-5	395.2880
X2	FP EINLOETBUCHSE F.O.43 SOCKET	395.2973	AMP	6-330808-5	395.2880
X3	FP EINLOETBUCHSE F.O.43 SOCKET	395.2973	AMP	6-330808-5	395.2815.01
X4	FP EINLOETBUCHSE F.O.43 SOCKET	395.2973	AMP	6-330808-5	395.2815.01
X5	FP EINLOETBUCHSE SOCKET	470.6447	BINDER	08-0090-0036	395.2880
X10	FP WINK.STECKERLEISTE 12P NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 04 CONNECTOR	516.0200	BINDER	R&S.ZCHNG.516.0200	395.2915.01
X11	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 02 03 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X12	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 02 04 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X13	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 02 04 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X14	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 04 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X15	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 02 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X16	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 02 04 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X17	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X18	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 04 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01
X19	FP WINKELSTECKERLEIST.36P NUR VAR/ONLY MOD: 03 1-POLIG/1 PIN ANGLE PIN CONNECTOR	FP 243.3578	BINDER	742-5-11-0187-00-36	395.2915.01
X20	VL LOETOESE 6,9 X 0,9 NUR VAR/ONLY MOD: 04 SOLDERING PIN	VL 082.5253	DYTRONA	ZEICHNUNG 082.5253	395.2915.01

- ENDE -

<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Äl	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock Nr.	Blatt Page
	27	0688	ZM HF-TASTKOPF RF-PROBE	395.2680.01 SA	2-

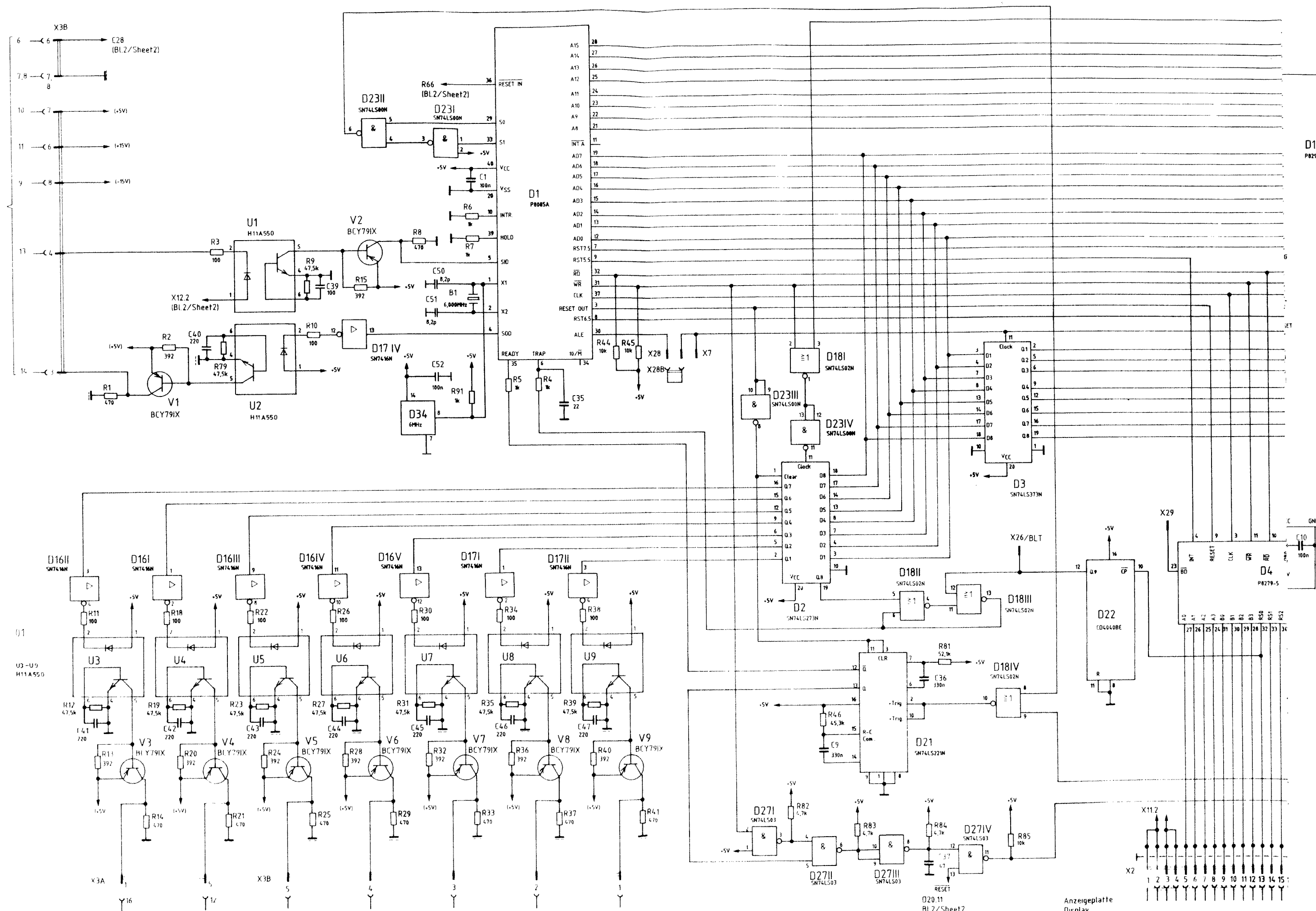


**ROHDE & SCHWARZ**

**Stromläufe**  
**Bestückungspläne**  
**Circuit diagrams**  
**Components plans**  
**Schémas de circuit**  
**Plans des composants**



Analogplatte / Analogous board



Analogplatte / Analogous board

D11  
P8291A

EGF	39
REN	25
SRO	27
IFC	24
TR/2	2

ATM	26
NOAC	38
NRFD	37
DAV	36
DMA ACK	7

D08	35
D07	34
D06	33
D05	32

D04	31
D03	30
D02	29
D01	28

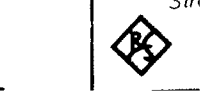
TR/1	5
GND	20
CP	10
INT	4
RESET	9
CLK	3
EN	11
RD	10
WE	10
CS	10
D0	10
D1	10
D2	10
D3	10
D4	10
D5	10
D6	10
D7	10
D8	10
D9	10
D10	10
D11	10
D12	10
D13	10
D14	10
D15	10
D16	10
D17	10
D18	10
D19	10
D20	10
D21	10
D22	10
D23	10
D24	10
D25	10
D26	10
D27	10
D28	10
D29	10
D30	10
D31	10
D32	10
D33	10
D34	10

INT	4
RESET	9
CLK	3
EN	11
RD	10
WE	10
CS	10
D0	10
D1	10
D2	10
D3	10
D4	10
D5	10
D6	10
D7	10
D8	10
D9	10
D10	10
D11	10
D12	10
D13	10
D14	10
D15	10
D16	10
D17	10
D18	10
D19	10
D20	10
D21	10
D22	10
D23	10
D24	10
D25	10
D26	10
D27	10
D28	10
D29	10
D30	10
D31	10
D32	10
D33	10
D34	10

INT	4
RESET	9
CLK	3
EN	11
RD	10
WE	10
CS	10
D0	10
D1	10
D2	10
D3	10
D4	10
D5	10
D6	10
D7	10
D8	10
D9	10
D10	10
D11	10
D12	10
D13	10
D14	10
D15	10
D16	10
D17	10
D18	10
D19	10
D20	10
D21	10
D22	10
D23	10
D24	10
D25	10
D26	10
D27	10
D28	10
D29	10
D30	10
D31	10
D32	10
D33	10
D34	10

INT	4
RESET	9
CLK	3
EN	11
RD	10
WE	10
CS	10
D0	10
D1	10
D2	10
D3	10
D4	10
D5	10
D6	10
D7	10
D8	10
D9	10
D10	10
D11	10
D12	10
D13	10
D14	10
D15	10
D16	10
D17	10
D18	10
D19	10
D20	10
D21	10
D22	10
D23	10
D24	10
D25	10
D26	10
D27	10
D28	10
D29	10
D30	10
D31	10
D32	10
D33	10
D34	10

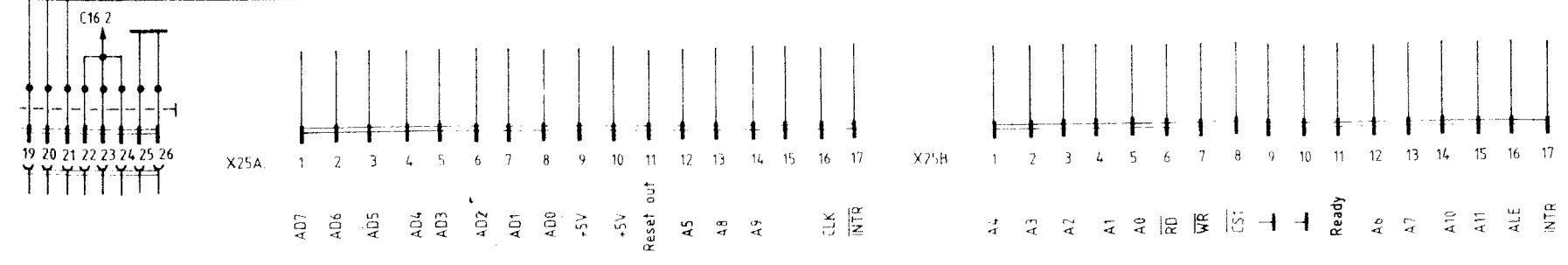
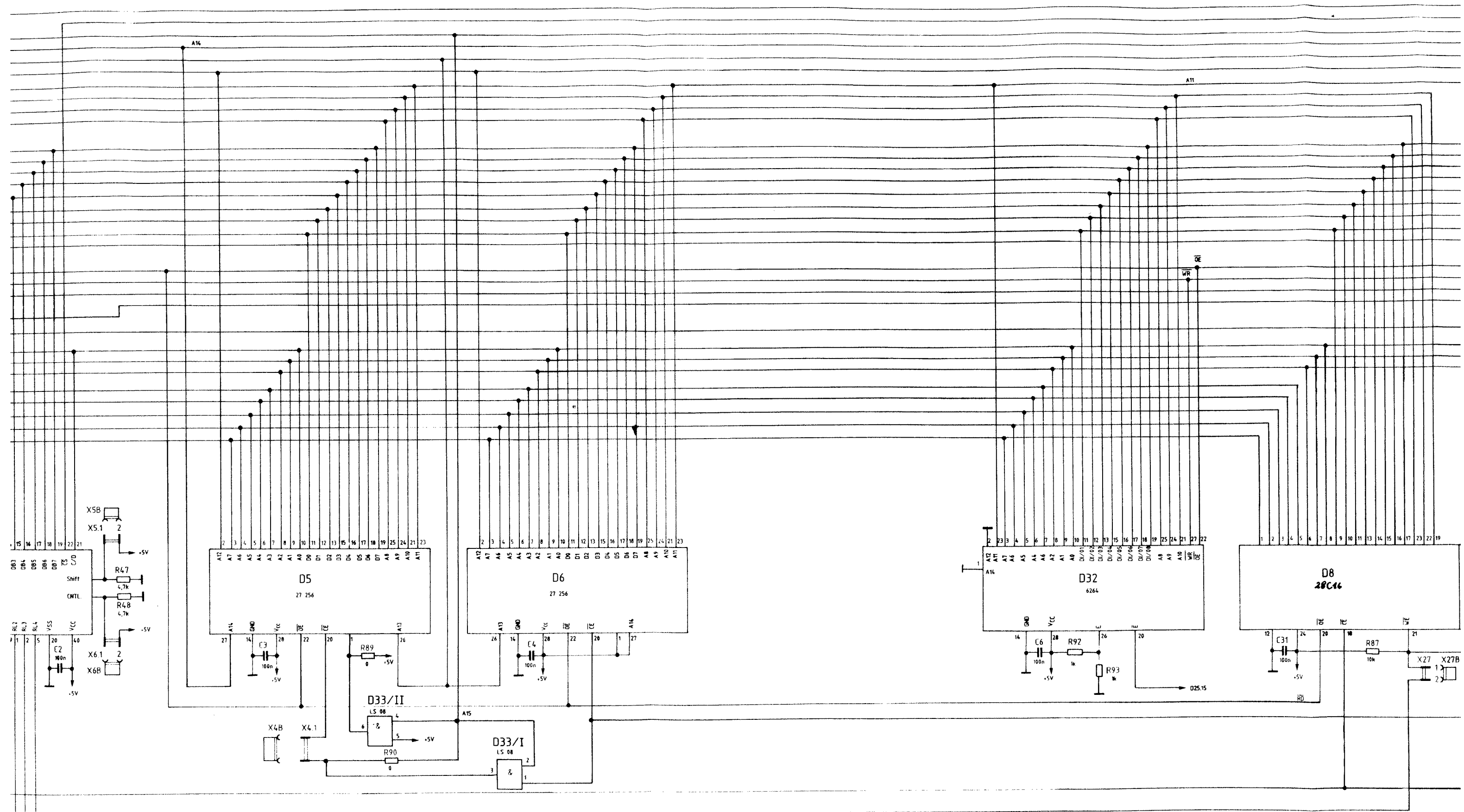
INT	4
RESET	9
CLK	3
EN	11
RD	10
WE	10
CS	10
D0	10
D1	10
D2	10
D3	10
D4	10
D5	10
D6	10
D7	10
D8	10
D9	10
D10	10
D11	10
D12	10
D13	10
D14	10
D15	10
D16	10
D17	10
D18	10
D19	10
D20	10
D21	10
D22	10
D23	10
D24	10
D25	10
D26	10
D27	10
D28	10
D29	10
D30	10
D31	10
D32	10
D33	10
D34	10

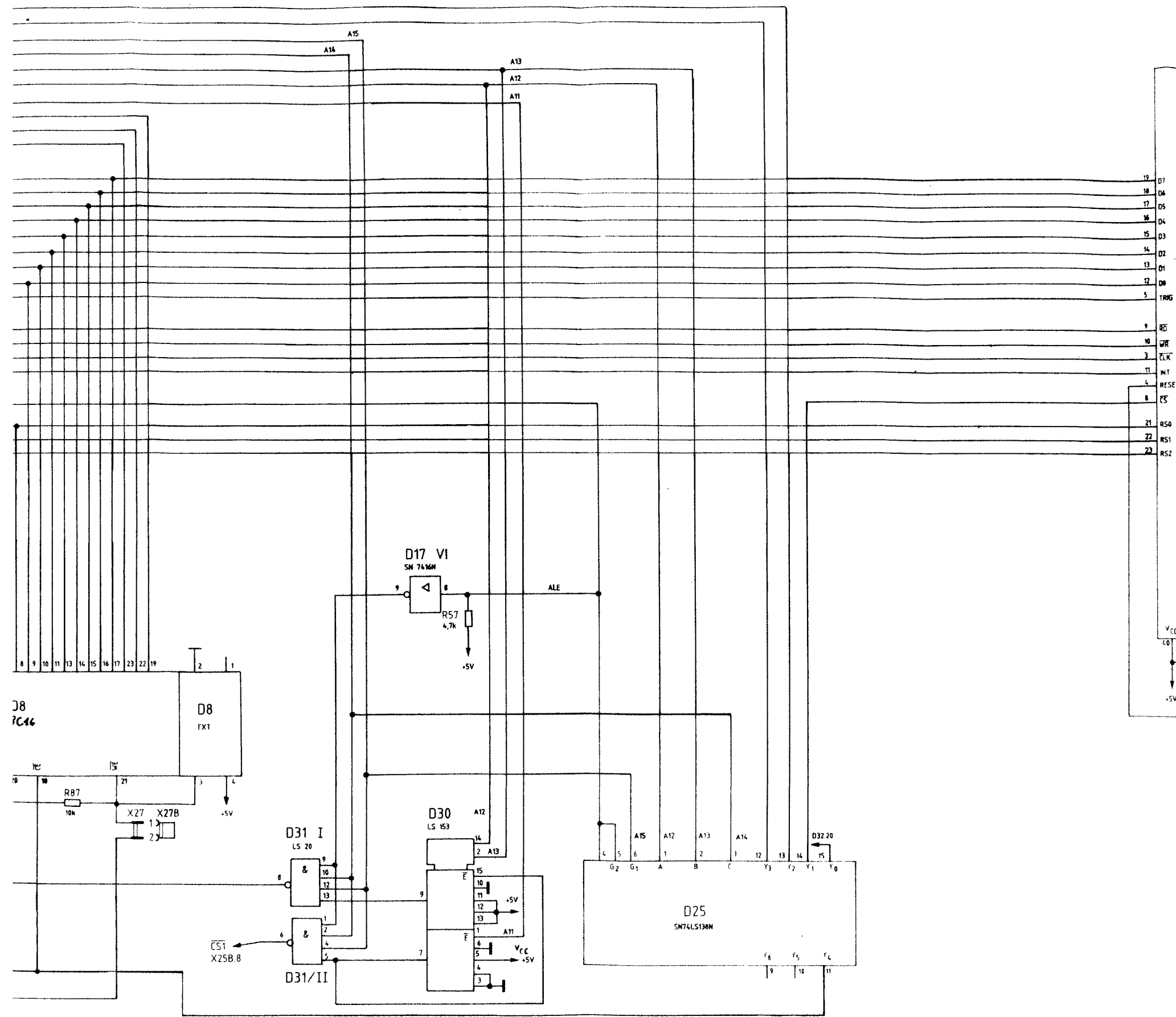


ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

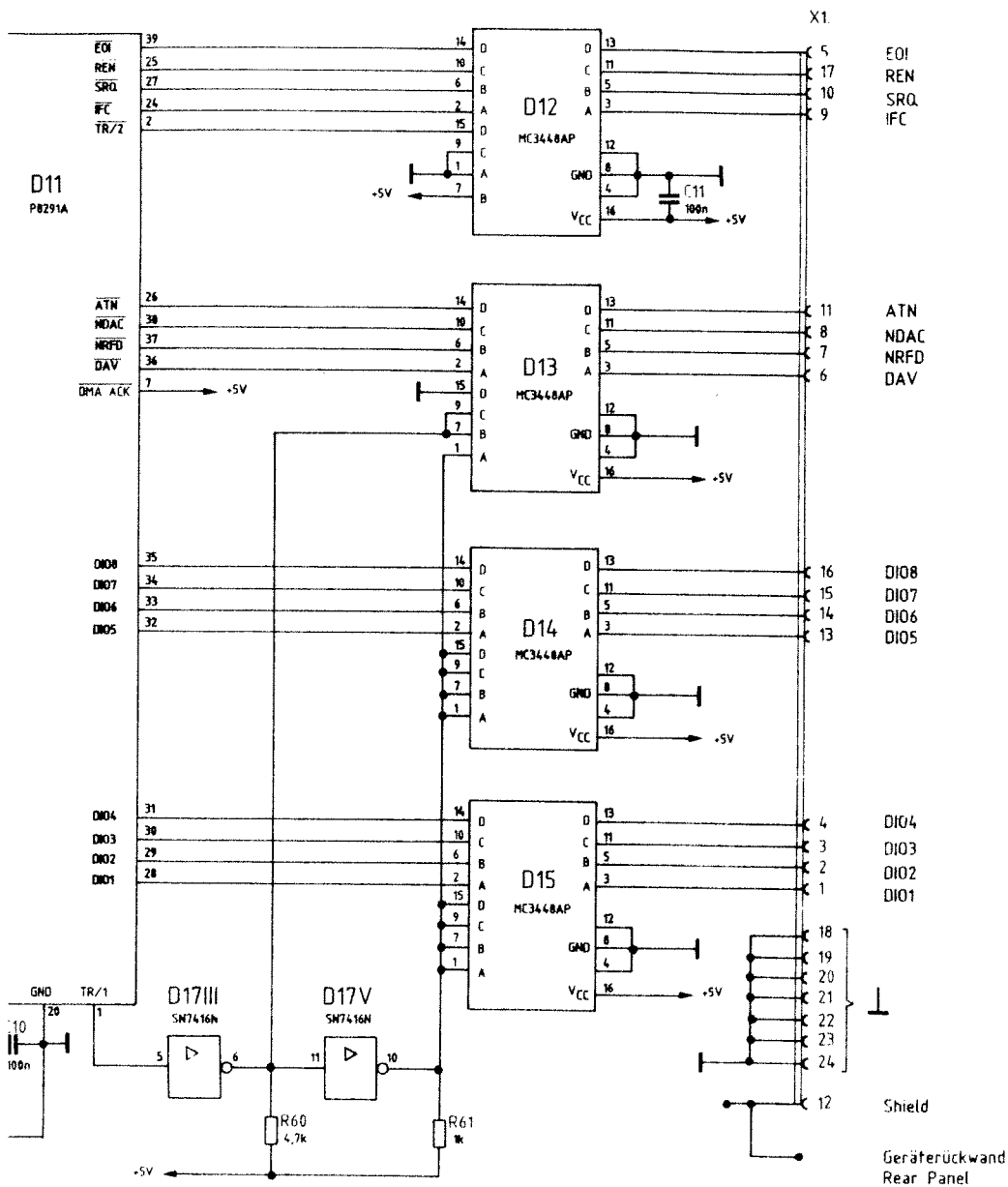
Anzeigeplatte Display

Bl 2 / Sheet 2









EOI  
REN  
SRQ  
IFC

ATN  
NDAC  
NRFD  
DAV

DIO8  
DIO7  
DIO6  
DIO5

DIO4  
DIO3  
DIO2  
DIO1

*B1 } entfallen  
C50 }  
C54 }*

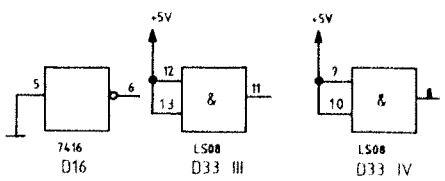
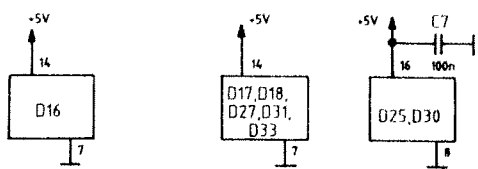
D5, D6 = 27256  
R89, R90 bestückt  
D33 entfällt

D5 = 27512  
R89, R90 entfallen  
D33 bestückt  
D6 entfällt

D32 = 6264  
R92 bestückt  
DIO2 entfällt  
R93 entfällt

D32 = 43256  
R92 entfällt  
R93 bestückt

Shield  
Geräterückwand  
Rear Panel



VERKLEINERUNG



Stromlauf zu

UDSS Rechner  
UDSS Processor

Zeichn. Nr. 349. 1910. 01S

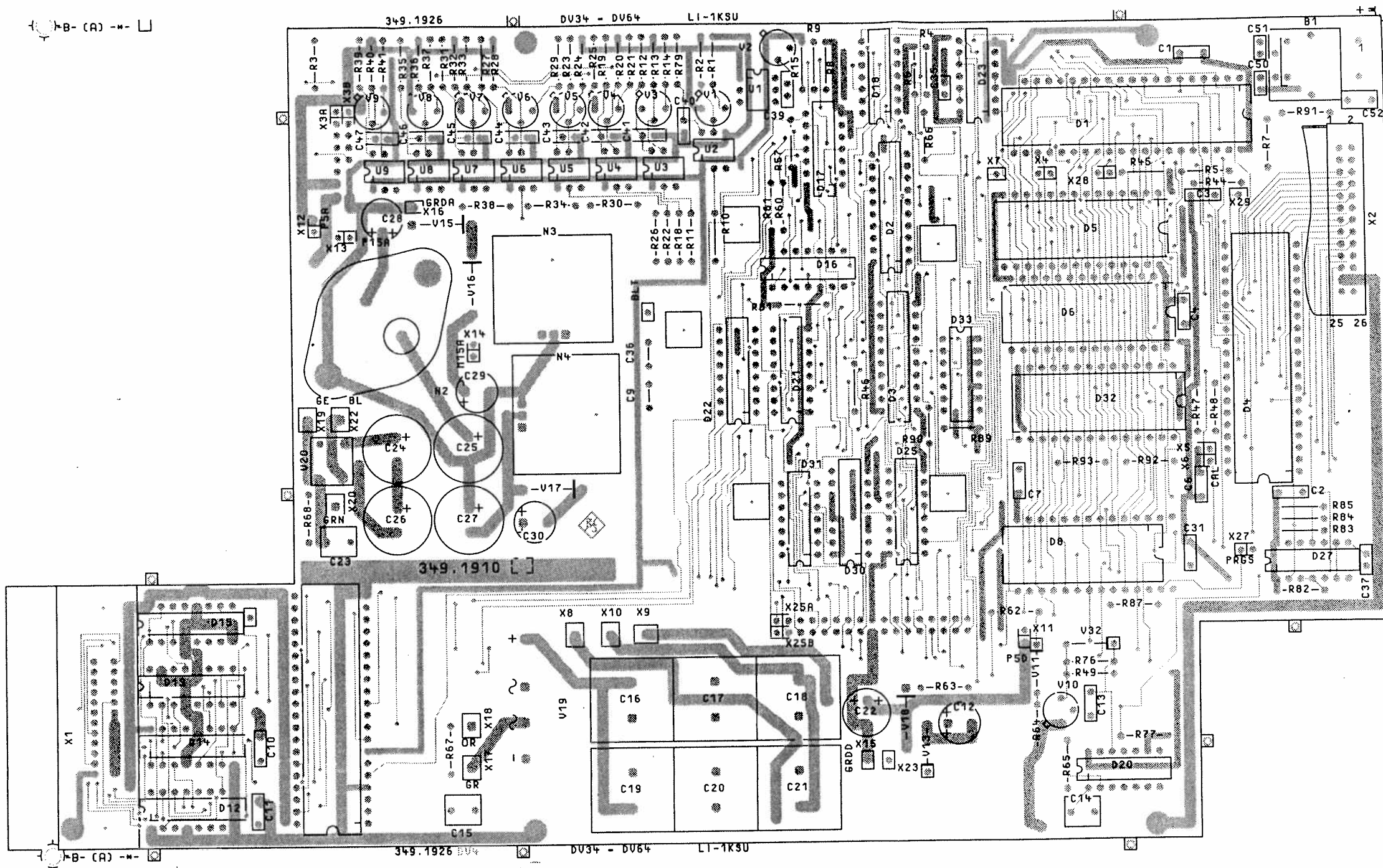
Blatt Nr. 1

Z 349.1510V 349.1510 2





Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



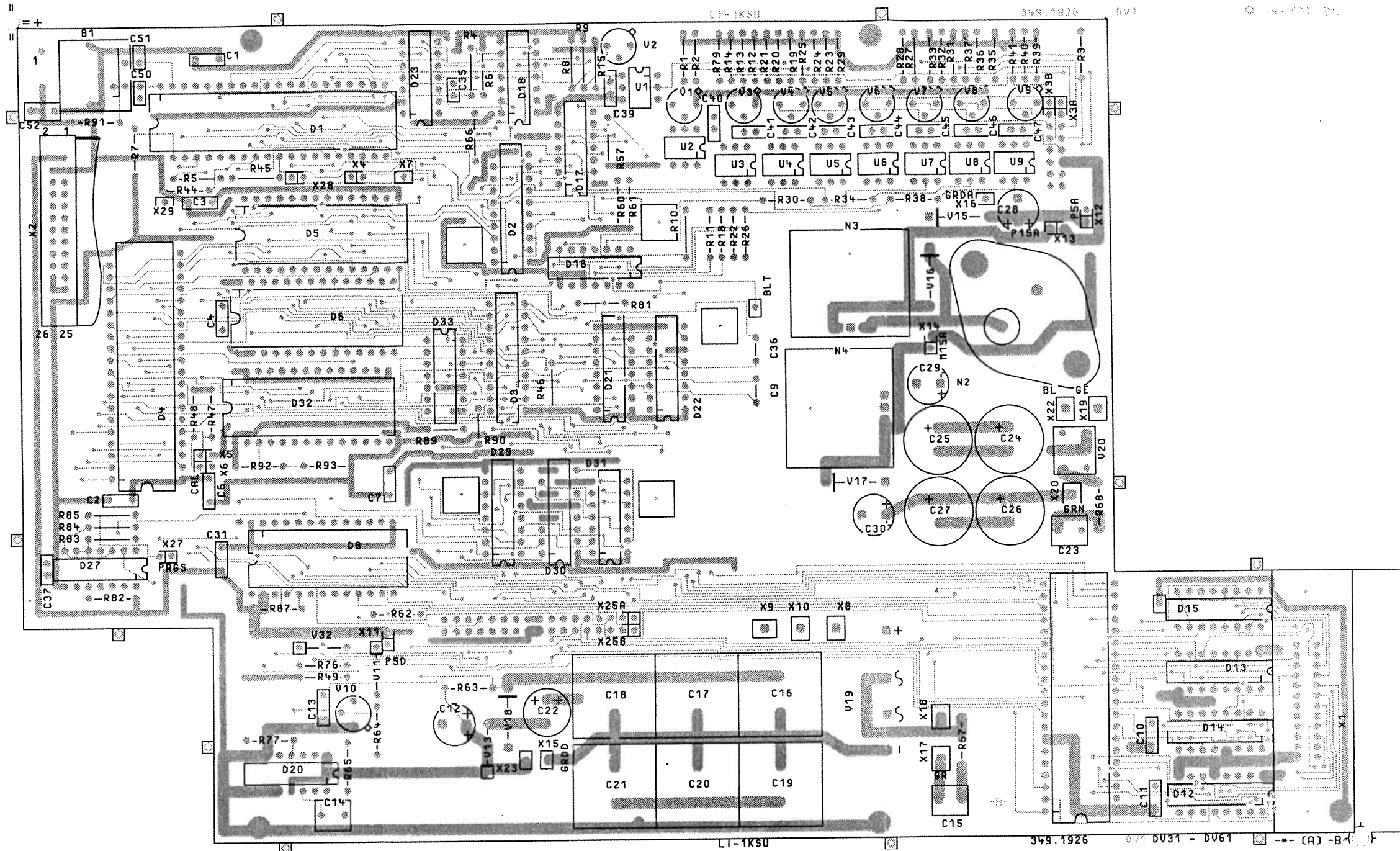
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor



**ACHTUNG: EGB!**  
Elektrostatic gefährdete Bauelemente erfordern eine besondere Handhabung  
**ATTENTION ESD!**  
Electrostatic sensitive devices require a special handling

A 39351		1.89 Li		Maße ohne Toleranzangabe		Maßstab 1 : 1	
						Halbzeug, Werkstoff	
				1KGU Tag Name		Benennung	
				Bearb 10.88 LI		RECHNER PROCESSOR	
				Gepr			
				Norm		Z	
						Zeichn.-Nr	
						349.1910	
And Zust		Anderungs-Mitteilung		Tag Name		reg i. V 349.1510 V erste Z	
				zu Gerat UDS 5		v BI	

Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor



**ACHTUNG: EGB!**  
Elektrostatisch gefährdete Bauelemente erfordern eine besondere Handhabung.  
**ATTENTION ESD!**  
Electrostatic sensitive devices require a special handling.

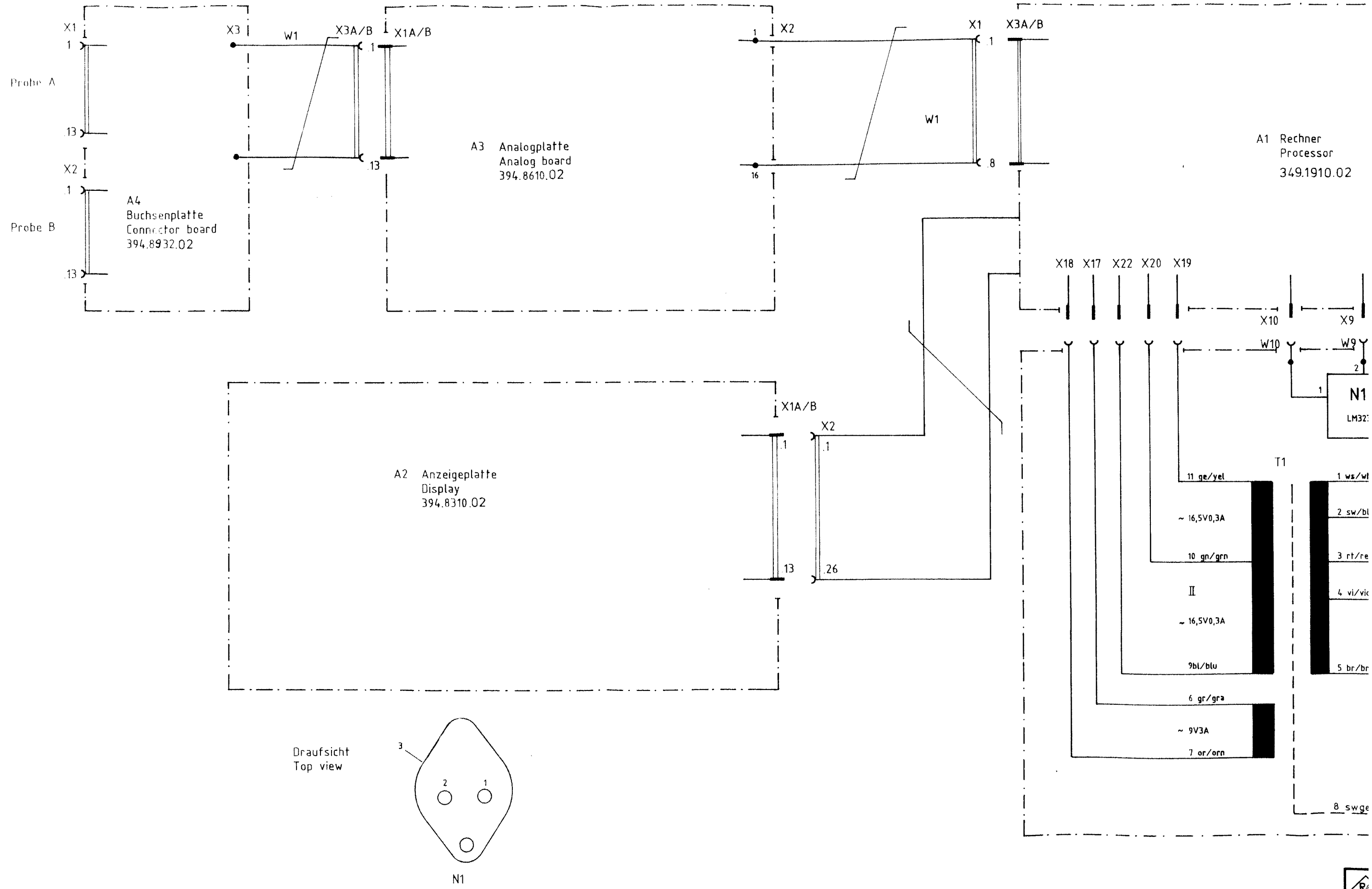
A 39351		1.89 Li		Maße ohne Toleranzangabe		Maßstab 1 : 1			
						Halbzeug, Werkstoff			
				1KGU Tag Name		Benennung		Z	
				Bearb. 10.88 LI		RECHNER PROCESSOR			
				Gepr					
				Norm					
				zu Gerät UDS 5		Zeichn.-Nr 349.1910		Blatt-Nr 3	
And Zust		Anderungs-Mitteilung		Tag Name		reg. i. V 349.1510 V		erste Z BI	

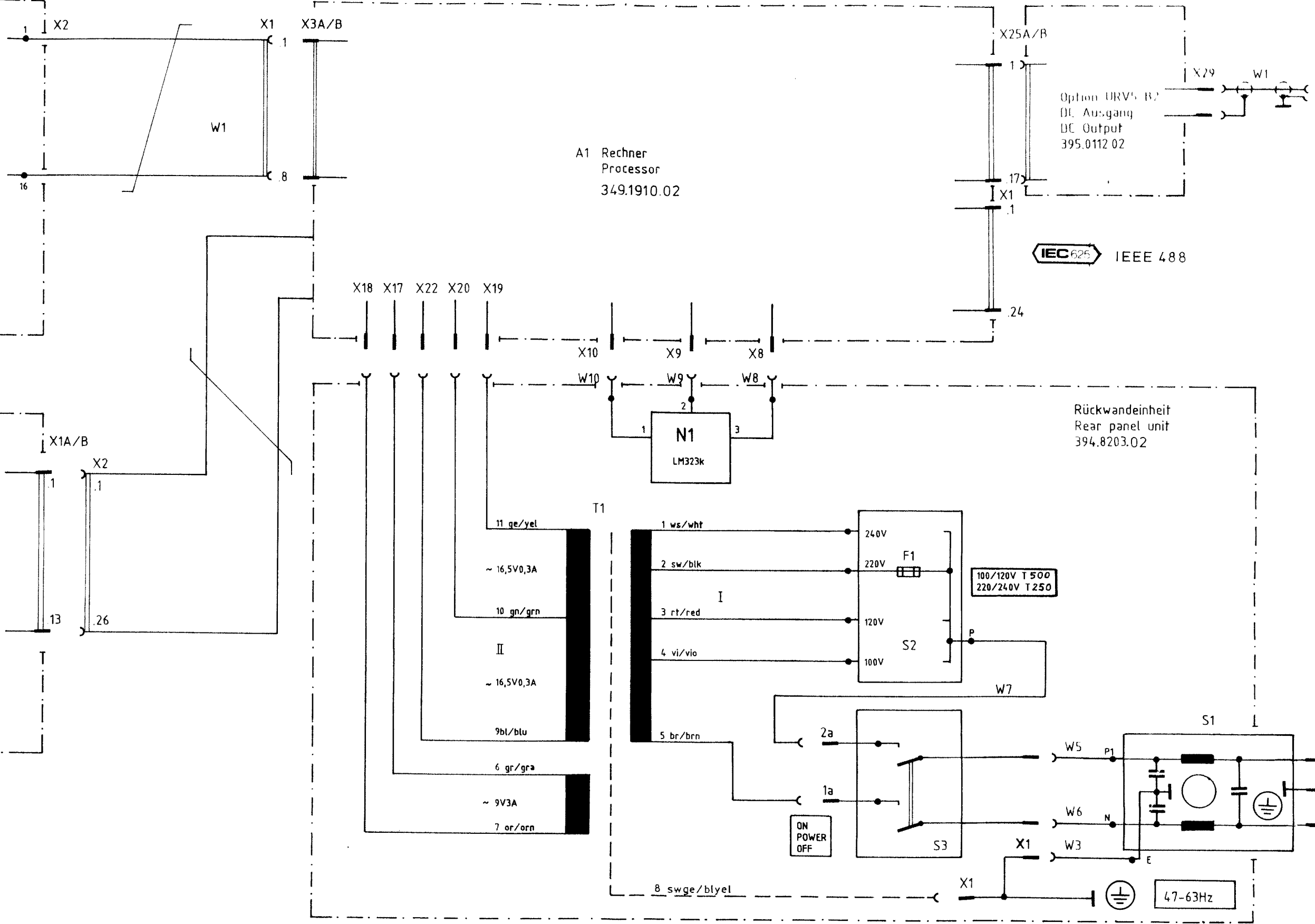
And-Nr./Auftrag	40638	Name	
Datum	1.89		

Alle Rechte vorbehalten  
w/ uns alle Rechte vor

**ROHDE & SCHWARZ**

Zeichn.-Nr.	1KGU	Name	
gezeichnet	11.07.83	Hg	
bearbeitet	07.83	Li	
geprüft			
revisiert			





A3 Analogplatte  
Analog board  
394.8610.02

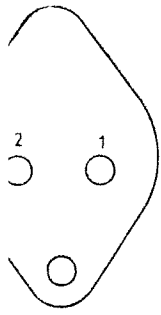
A1 Rechner  
Processor  
349.1910.02

Option URV5 B2  
DC Ausgang  
DC Output  
395.0112.02

IEC 625 IEEE 488

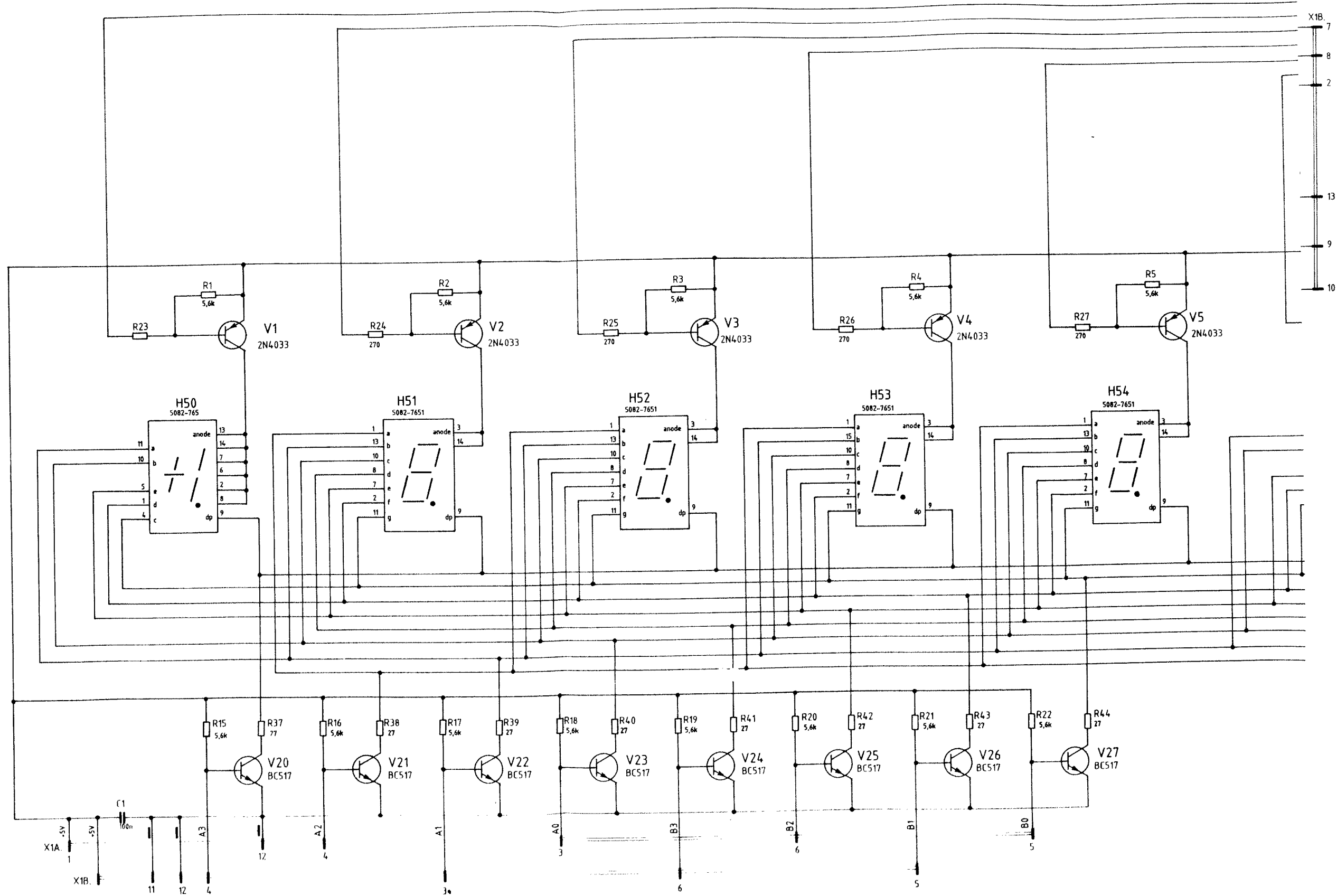
Rückwandeinheit  
Rear panel unit  
394.8203.02

zeigeplatte  
play  
4.8310.02



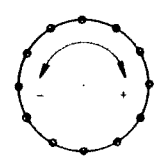
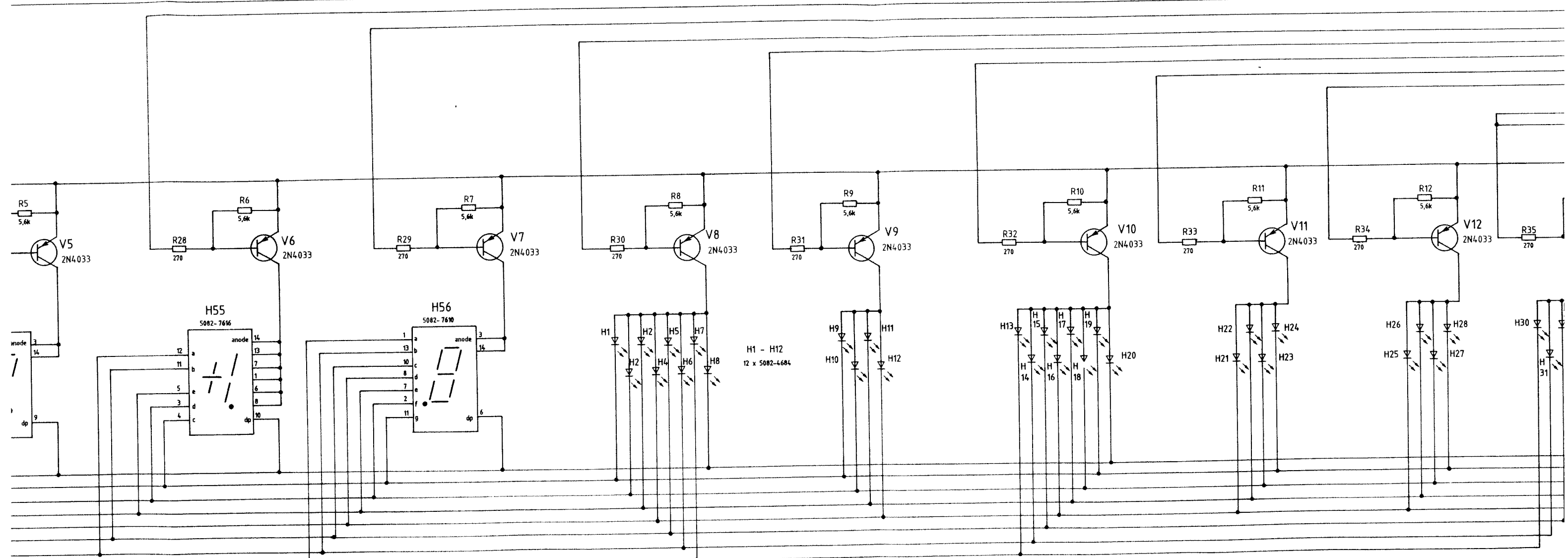
N1

	Stromlauf zu		Millivoltmeter URV5	Zeichn.-Nr.
	URV5	reg. i. V.	394.8010V	erste Z



X1B.  
7  
8  
2  
13  
9  
10





H1 ... H12

V	dBm	Λ	ΔdB	Z/Ω	FREQ	REM	LL0	ΔEXT	AE
W	dBV	Δ%	X/REF	ATT	REF	SQR	READY	ΔINT	

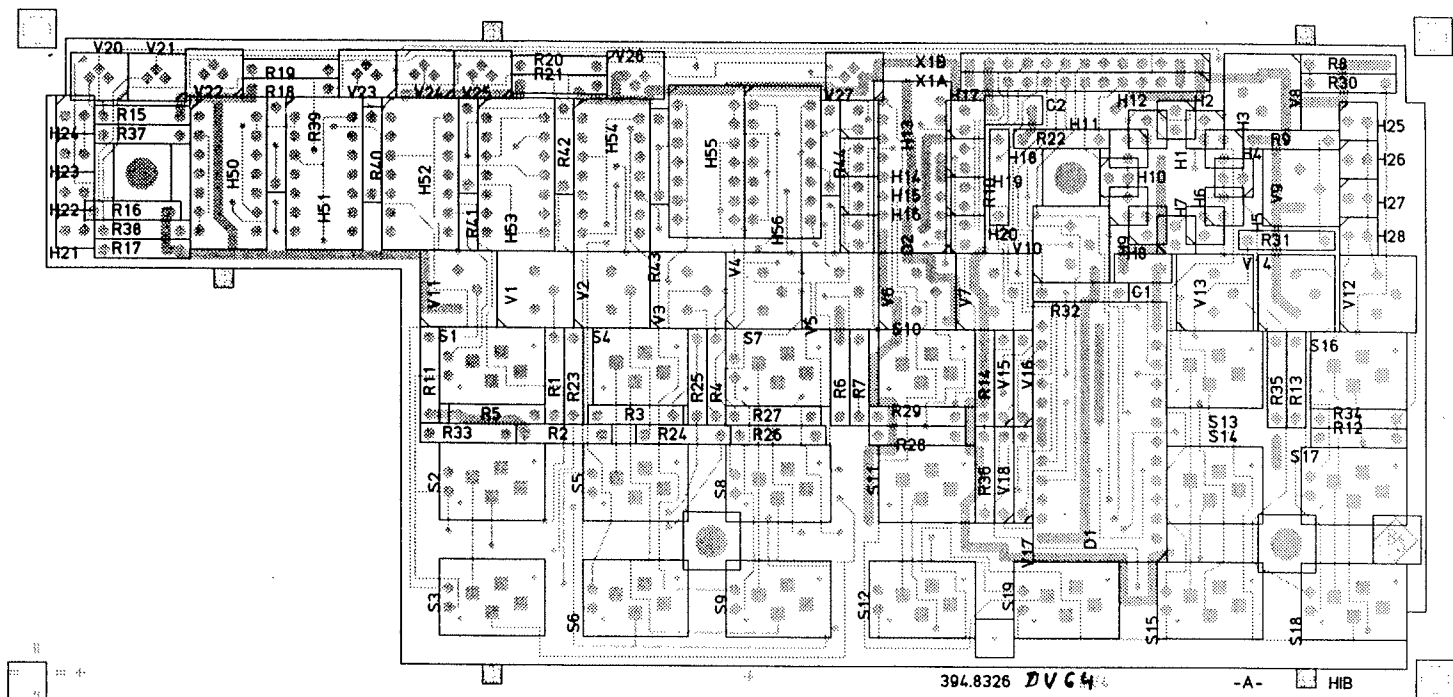


1B.  
7  
8  
2  
13  
9  
10

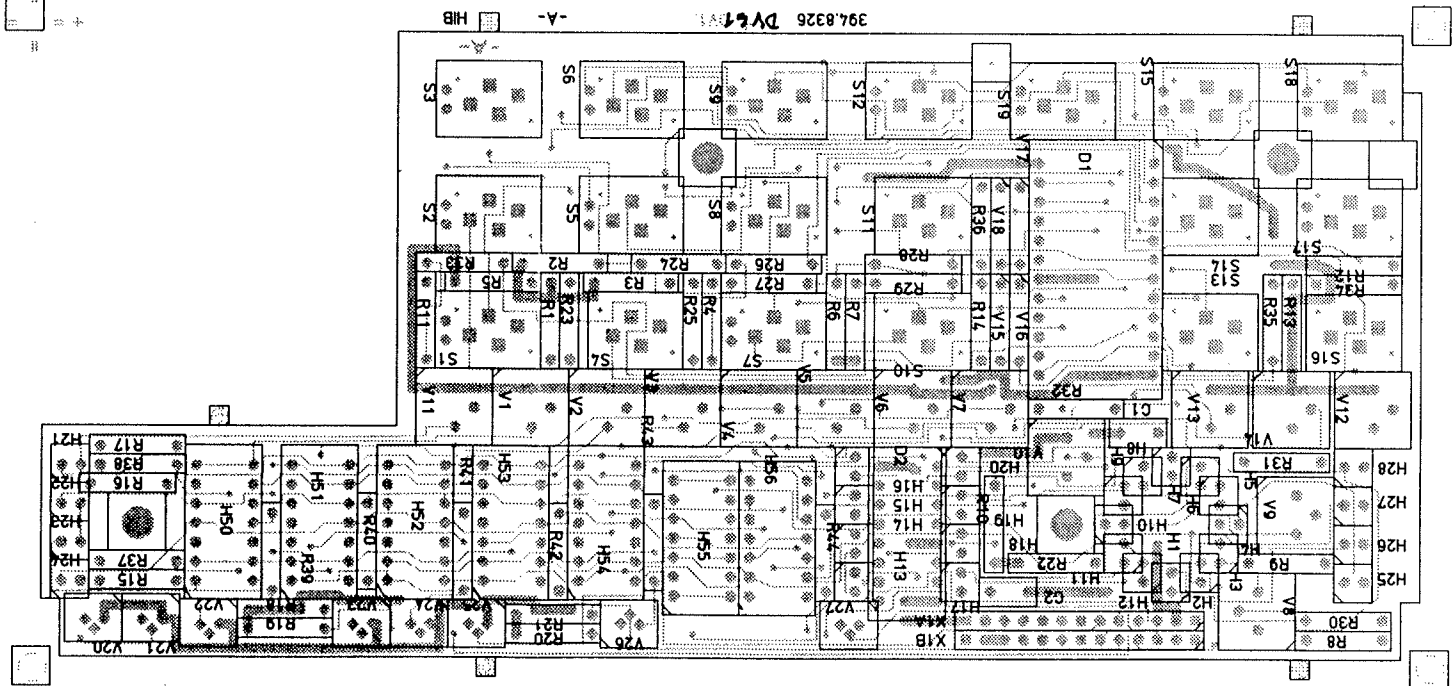
A  
B  
C  
D  
E  
F

1KGU	Tag	Name	Benennung	Zeichn.-Nr.	Blatt-Nr.
Bearb	2.12.82	LI	Anzeige / Display	394.8310 S	v. Bl.
Gepr					
Name	Norm				

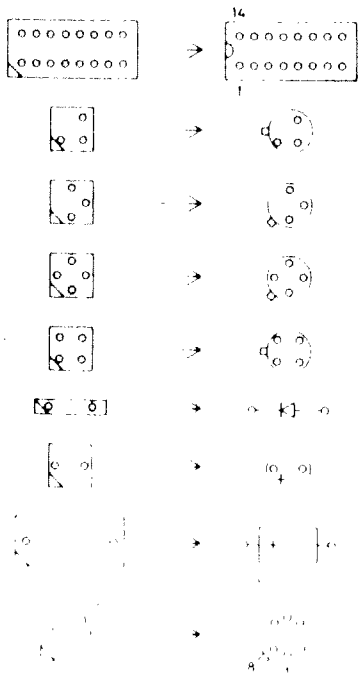
Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side



Symbolschlüssel

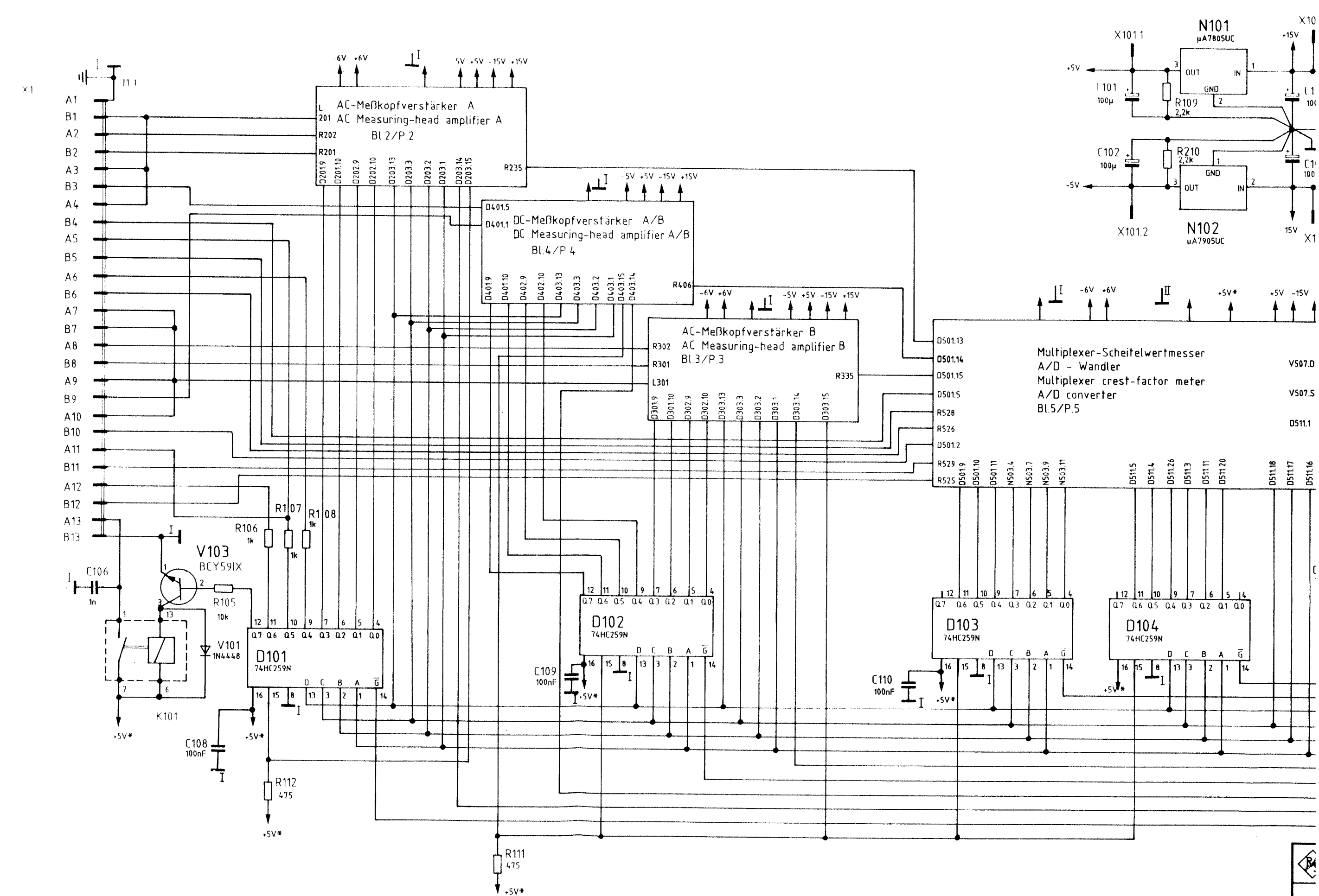


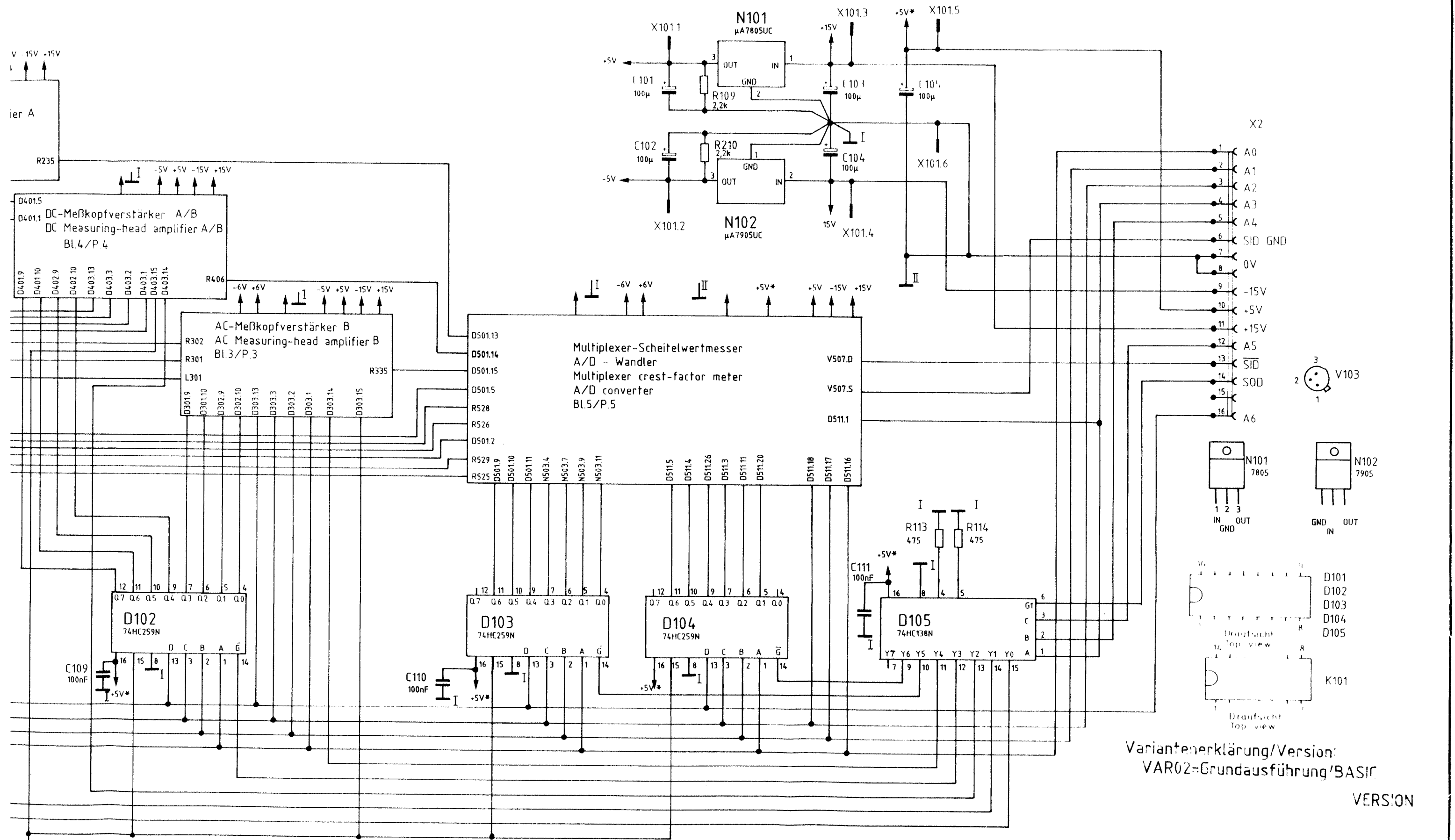
A	3.83	LI	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1:1	
				Halbzeug, Werkstoff	
			1KGU Tag Name	Benennung	Z
			Bearb. 2.83 LI	Anzeige Display	
			Gepr.		
			Norm		
			<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Zeichn.-Nr. 394.8310	Blatt-Nr. 2
And. Zust.	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name	reg. i. V.	v. Bl.
			zu Gerät	erste Z	

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 And. Mittlg. Nr.: \_\_\_\_\_  
 Zeichn.-Nr.: 394.8610 S  
 1KGU atum 01.85  
 gezeichnet Hg  
 bearbeitet Hr  
 geprüft  
 normgepr.

**ROHDE & SCHWARZ**  
 für uns alle Rechte vor





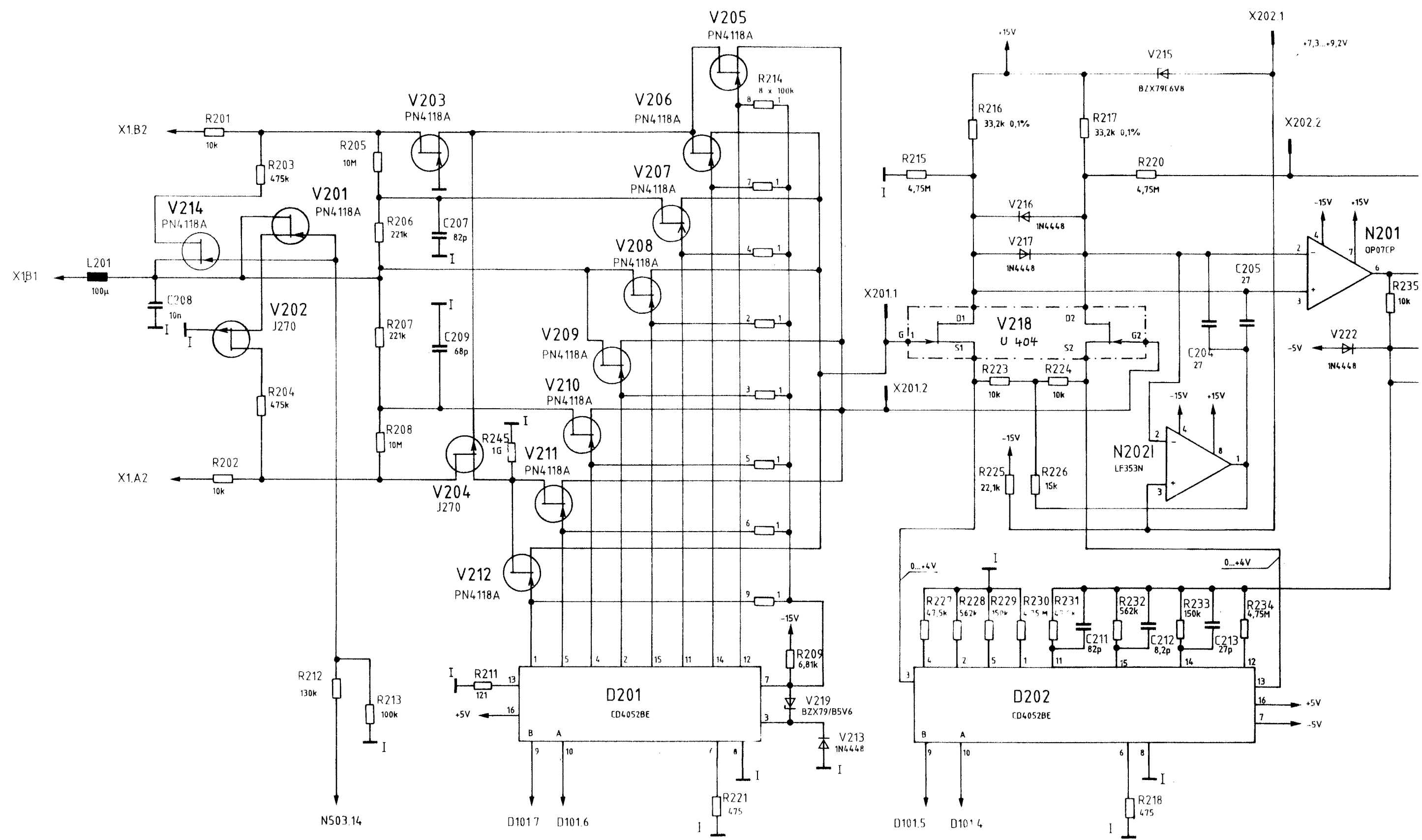
Variantenerklärung/Version:  
 VAR02=Grundausführung/BASIC  
 VERSION

	Stromlauf zu	Analogplatte	Z	Zeichn.-Nr.	Blatt Nr.
		Analog board			
	reg. I V	394.8010V	erste Z	394.8261	
				394.8610.01 S	.1
					5 Bl.

Zeichn.-Nr	394.8610S	Name	
IKGU	03.84	Datum	01.95
Zeichner	03.84	HF	
Bearbeiter	03.84		
Geprüft			
Nummer			

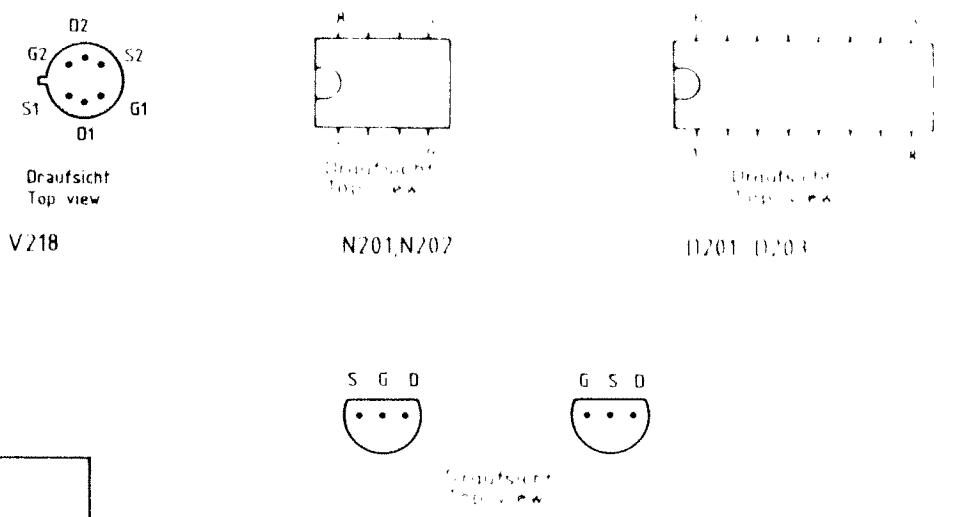
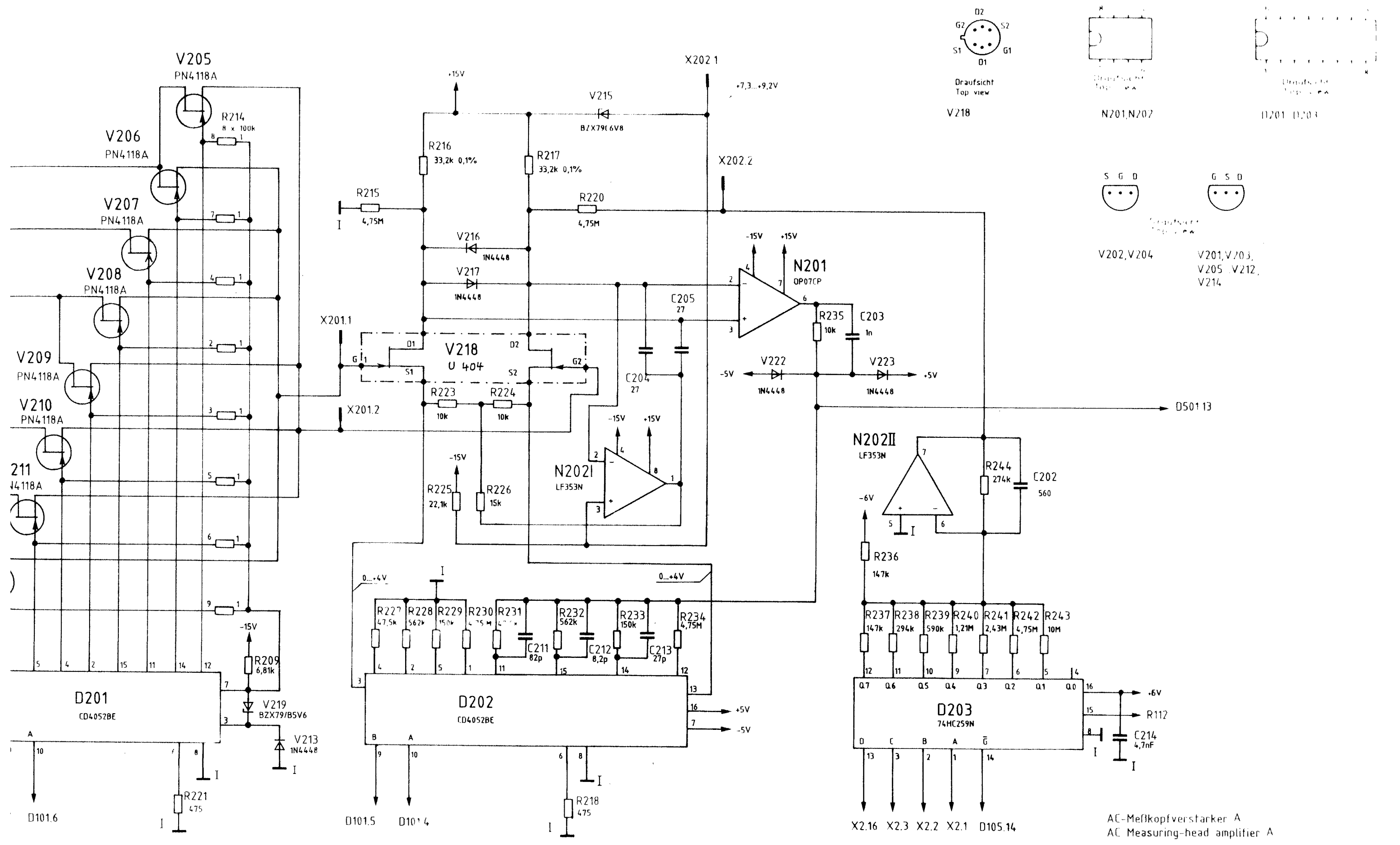
**ROHDE & SCHWARZ**

wir uns alle Rechte vor



Varianteerklärung/Version:  
VAR02=Grundausführung/BASIC

VERSION



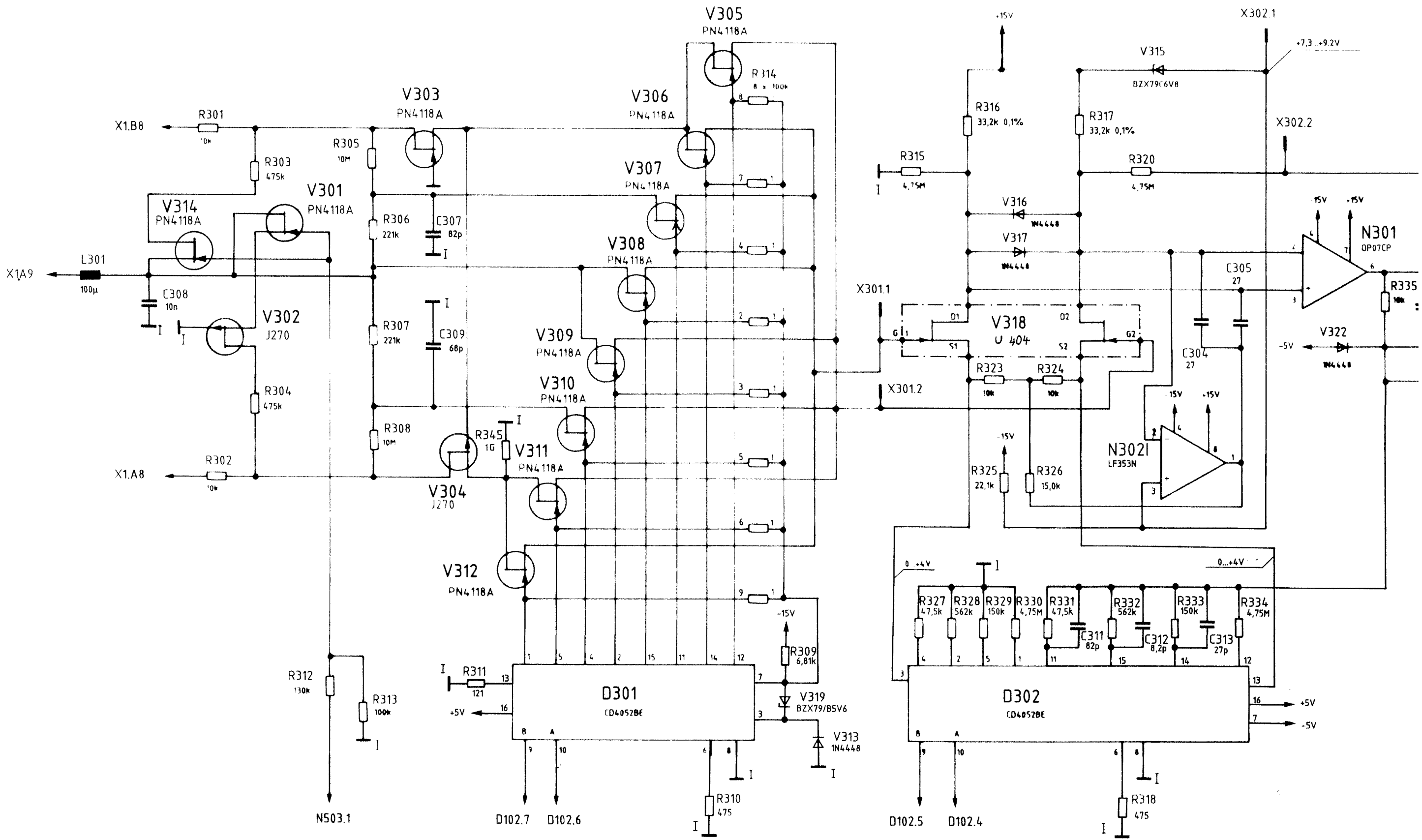
Varianteerklärung/Version:  
VAR02=Grundausführung/BASIC

VERSION

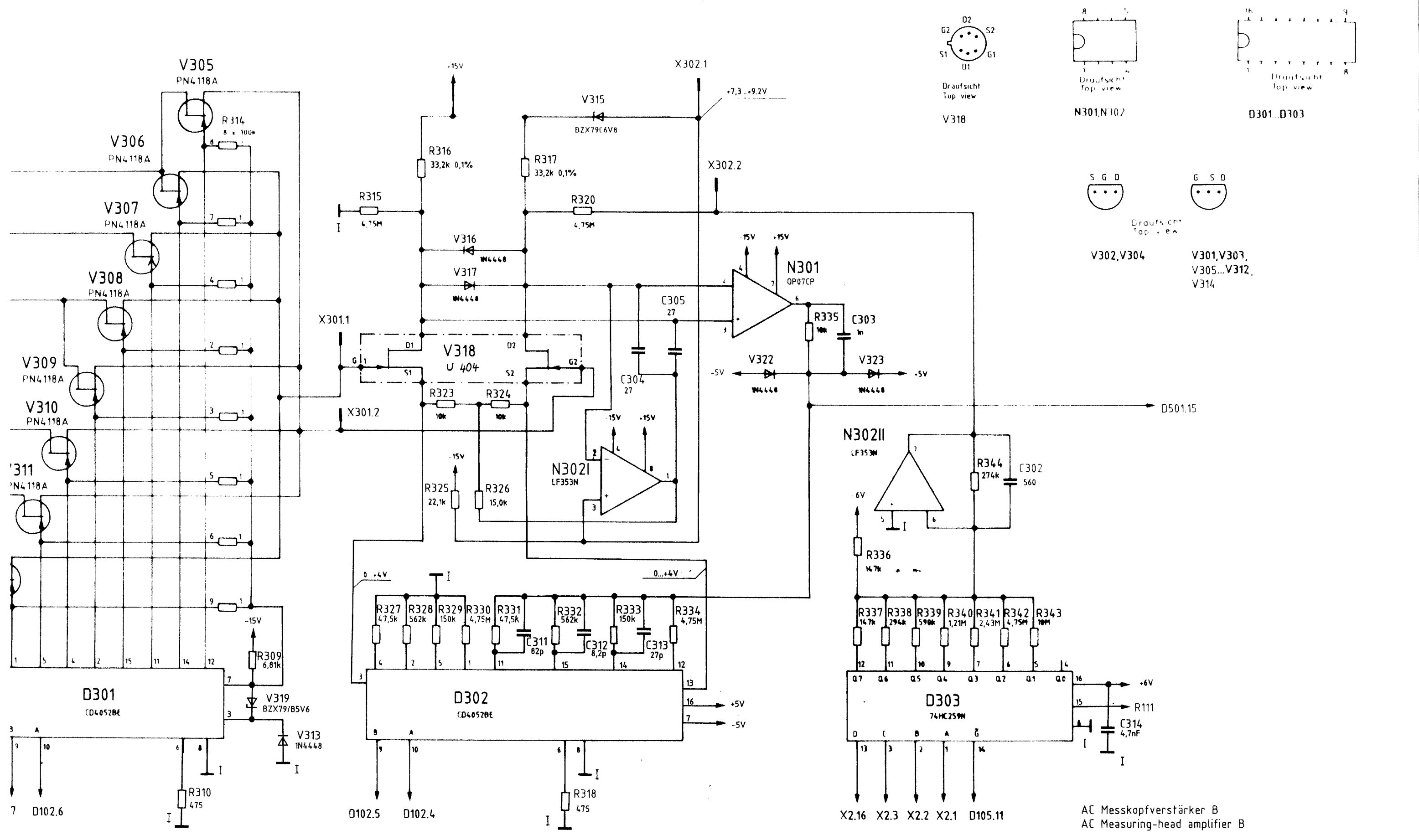
	Stromlauf zu	Analogplatte	Z	Zeichn. Nr.	Blatt Nr.
		Analog board			
	reg. V	394.8010V	erste Z	394.8261	394.8610.01 S
					2
					5/11



Zeichn.-Nr. 394.8610S	1KGU	Name A	p 03	Hg 44254	Hr 1290	L1	Name HR	Datum 01.85	Name
wir uns alle Rechte vor <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>									



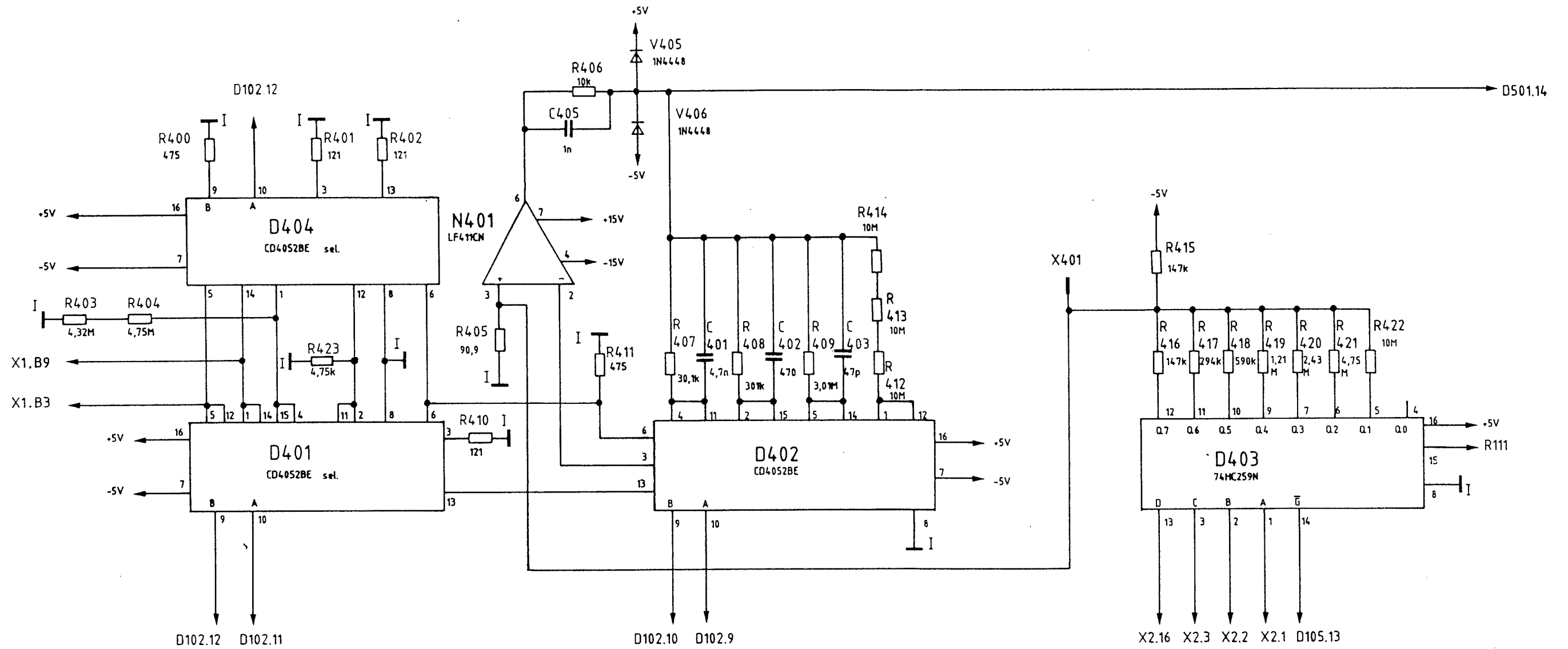
Variantenerklärung/Version:  
 VAR02=Grundausführung/BASIC  
 VERSION



Variantenerklärung/Version:  
 VAR02=Grundausführung/BASIC  
 VERSION

	Stromlauf zu	Analogplatte	Z	Zeichn.-Nr	Blatt-Nr
		Analog board			
reg. V 394.8010		erste Z 394.8261		394.8610.01 S	
					3
					5 Bl.

AC Messkopfverstärker B  
 AC Measuring-head amplifier B

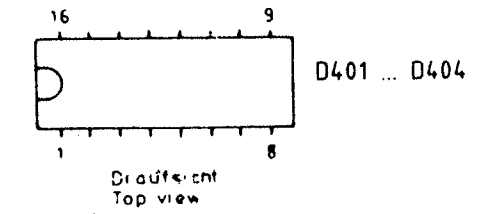
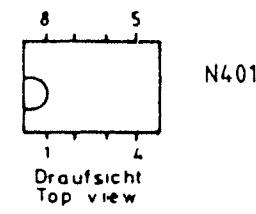


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwertung, unbefugte Vervielfältigung, Verbreitung, Nachdruck, Mithilfe an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

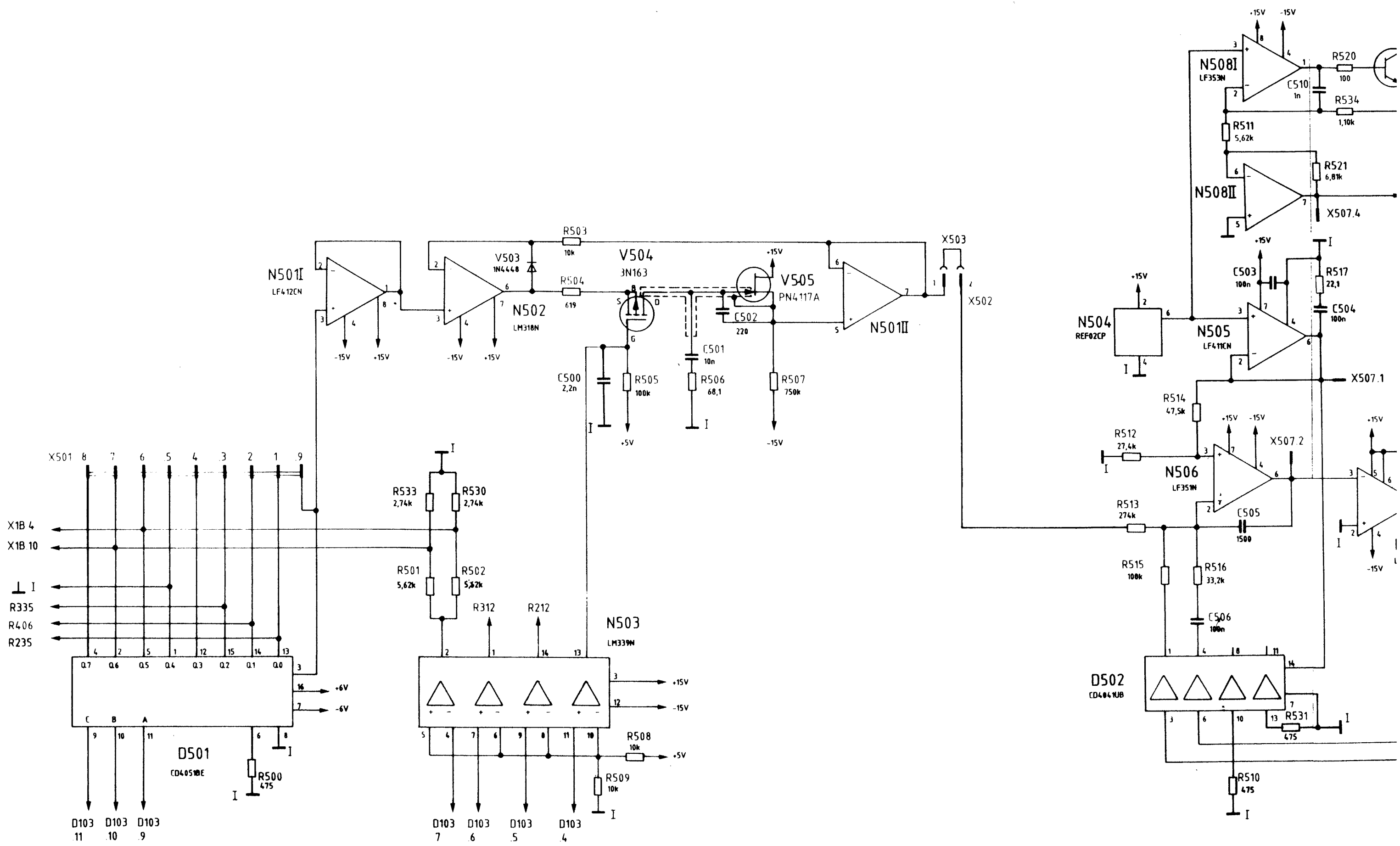
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

01.85 HR  
 09.85 LI  
 34.359  
 03. Hr  
 03.84  
 gezeichnet  
 bearbeitet  
 geprüft  
 normgepr.

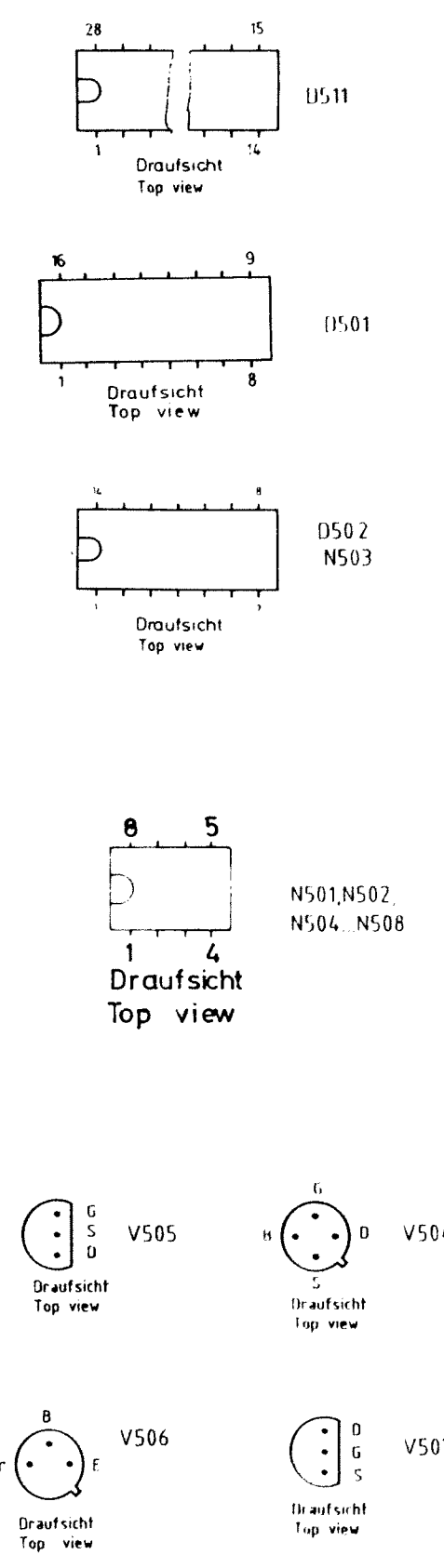
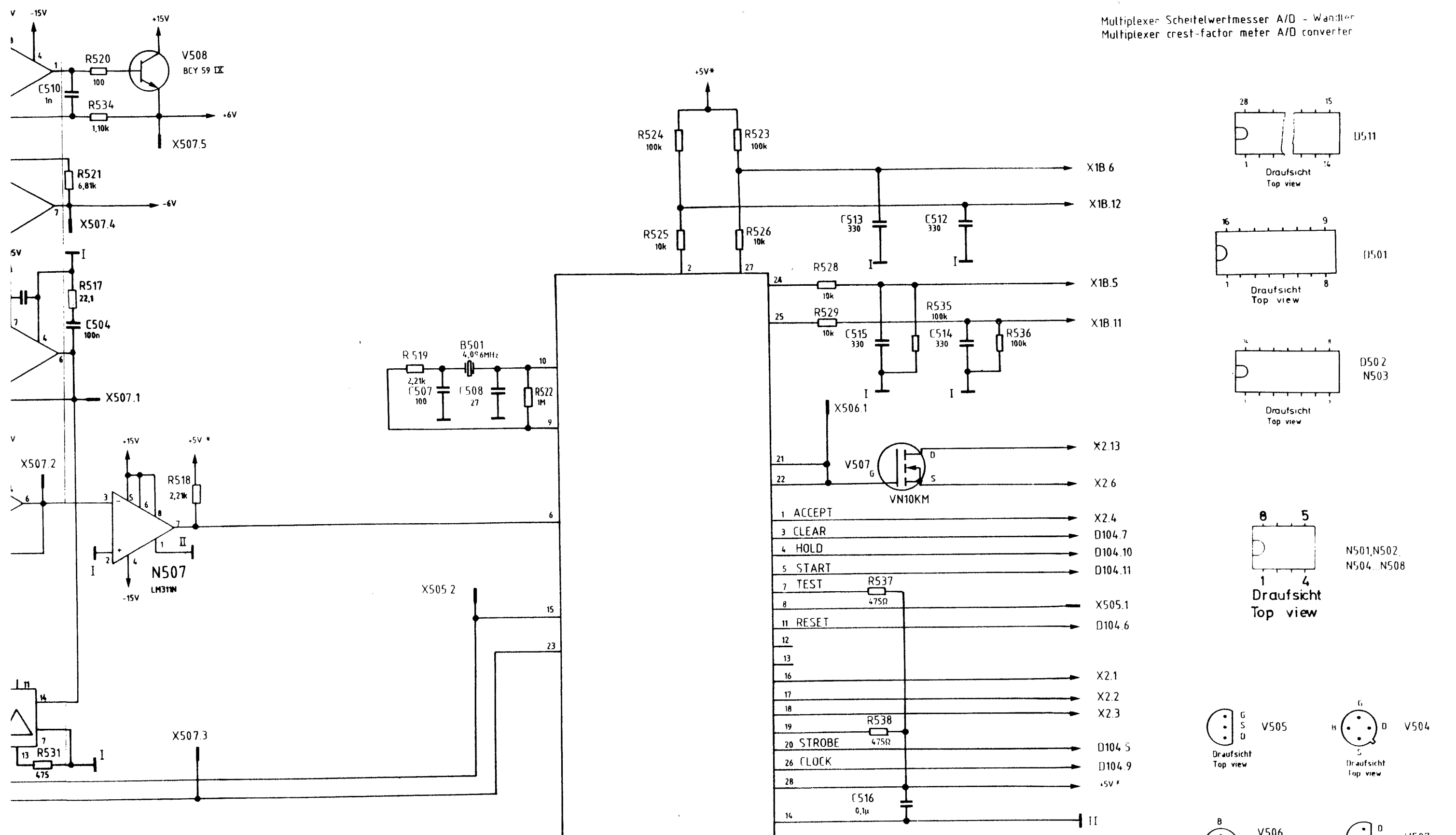
Varianteerklärung/Version:  
VAR02=Grundausführung / BASIC MODEL



Z	Stromlauf zu	Analogplatte Analog board	Zeichn Nr 394.861001 S
			reg IV 394.8010V erste Z 394.8261



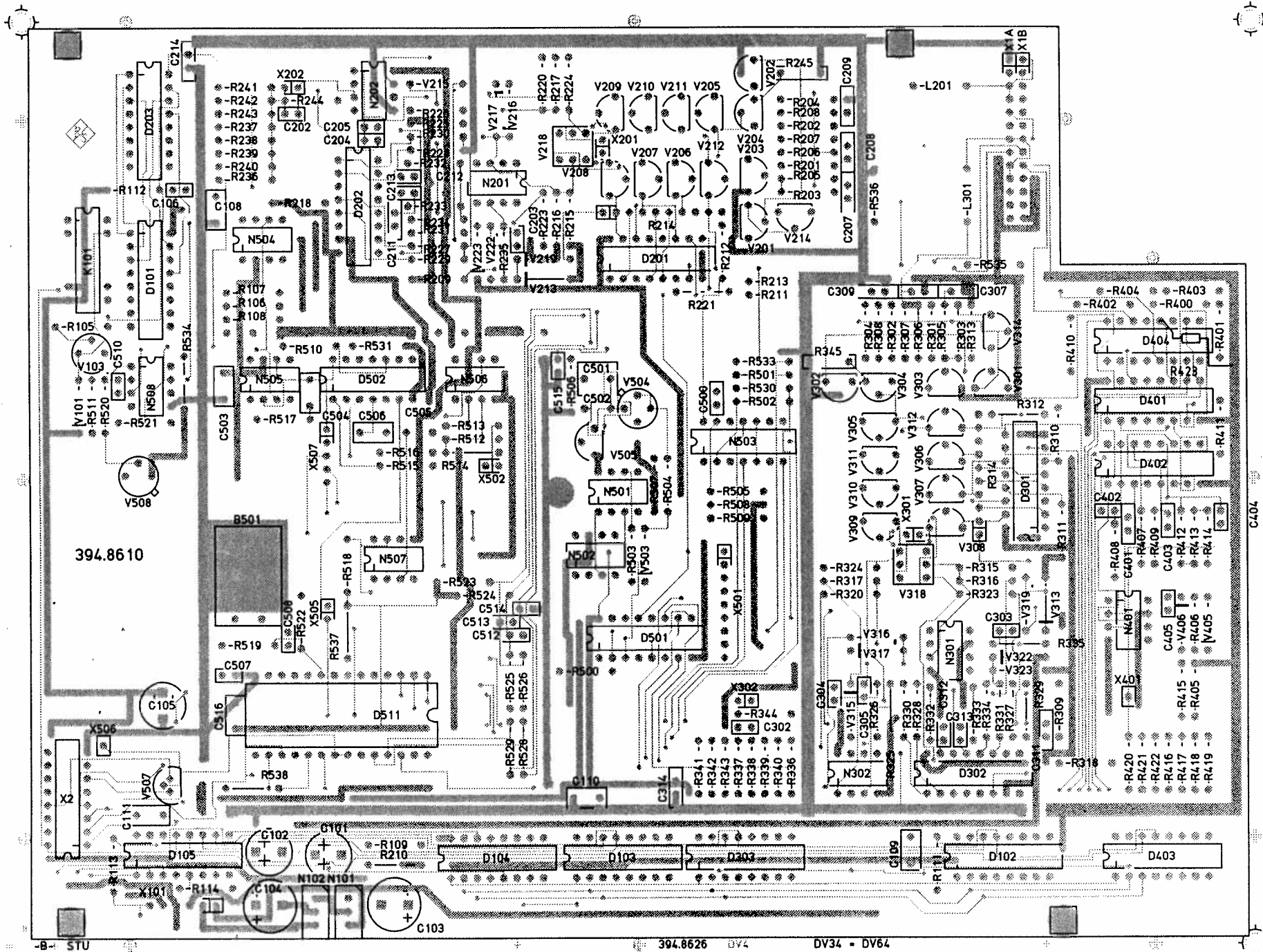
Multiplexer Scheitelwertmesser A/D - Wandler  
 Multiplexer crest-factor meter A/D converter



Varianteerklärung/Version:  
 VAR02=Grundausführung/BASIC VERSION

	A	01.85	HR	1KSJ	5.84	HR	Analogplatte	Z	394.8610.01 S
							Analog board		394.8010V 394.8261

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.



Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side

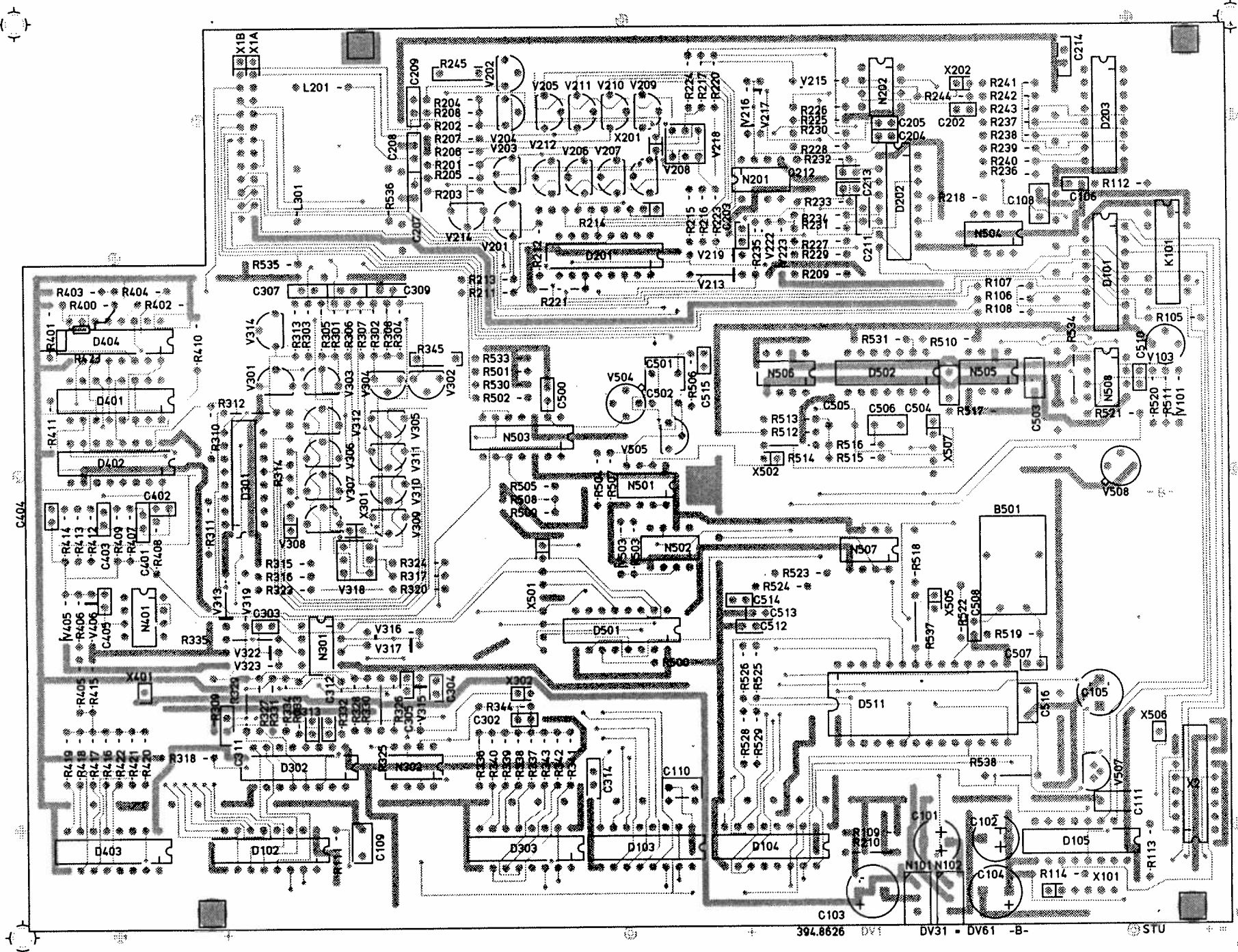
Variantenerklärung / Version:  
VAR 02 = Grundauführung / Basic model

**Achtung! MOS - Bauteile**  
**Caution. MOS components**

B		2.85	HR	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1 : 1	Halbzeug, Werkstoff	Benennung	Z
C	34359	09.85	Li					
				1KSU	Tag	Name	Analogplatte ANALOGBOARD	Blatt-Nr. 2
				Bearb.	2.85	HR		
				Gepr.				
				Norm				
And. Zust.	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name	zu Gerät		Zeichn.-Nr.		Blatt-Nr.
				zu Gerät		394.8610 01		2
				reg. i. V. 394.8010V		erste Z 394.8281		v. Bl.



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

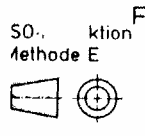


Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side

Varianteerklärung / Version:  
VAR02 Grundauführung / Basic model

**Achtung! MOS-Bauteile**  
**Caution. MOS components**

B	2.85	HR	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1 : 1	Halbzeug, Werkstoff			
C	34.359	Li						
			1KSU	Tag	Name	Benennung <b>Analogplatte</b> <b>ANALOGBOARD</b>	Z	
			Bearb.	2.85	HR			
			Gepr.					
			Norm					
					Zeichn.-Nr.	394.8610	01	Blatt-Nr. 3
And. Zust.	Änderungs-Mitteilung	Tag			Name	zu Gerät	reg. i. V. 394.8010V	erste Z. 394.8281

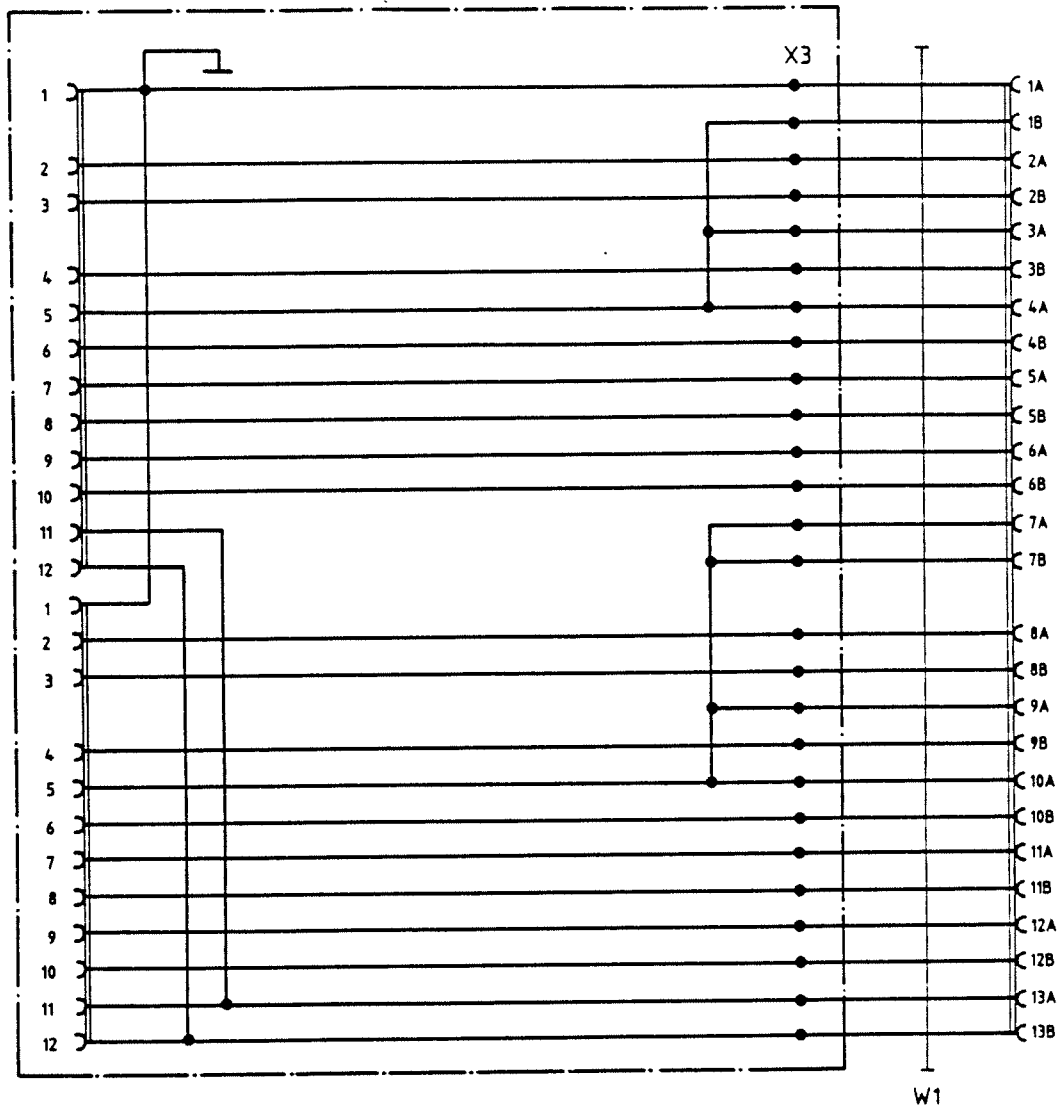


50. Ktion Methode E

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Probe A  
X1

Probe B  
X2

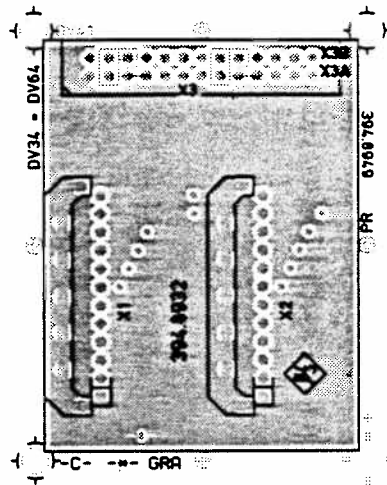


Variantenerklärung/Versions:  
VAR 02 = Grundauführung/Basic model

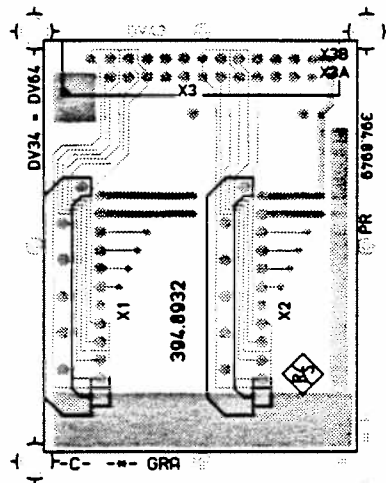
		1KSU	Tag	Name	Benennung	
		Bearb	03.86	Li	Buchsenplatte Connector board	
		Gepr				
		Norm				
					Zeichn.-Nr.	Blatt-Nr.
					394.8932 S	
And. Zust.	Anderungs-Mittelung	Tag	Name	Teil-Nr.	394.8010 V	erste Z. 394.8010



Ansicht und Leitungsführung Bauteilserie  
View of tracks on component side



DV 41



DV 43

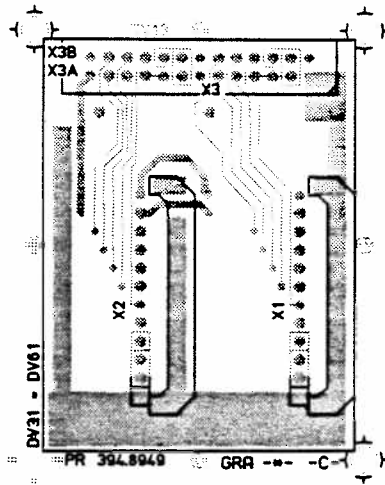
VARIANTENERKLÄRUNG / VERSION  
VAR 02 - GRUNDAUSFÜHRUNG / BASIC MODEL

	Matte ohne Toleranzangabe	Maßstab: 1 : 1	
		Werkzeug / Werkstoff	
	1KSU Tag Name	Benennung	Z
	Bearb. 03.86 LI	Buchsenplatte CONNECTOR BOARD	
	Bearb.		
	Norm		
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Zeichn. Nr. 394.8932.01	Blatt/Nr. 2
And. Eust.	Änderungs- Mitteilung	Tag Name	zu Gerät
		rec. 394.8010 V	erste L.

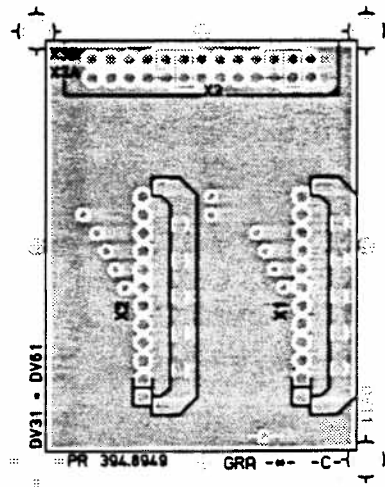
Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor

Projektion  
(( ))

Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side




DV 13




DV 11

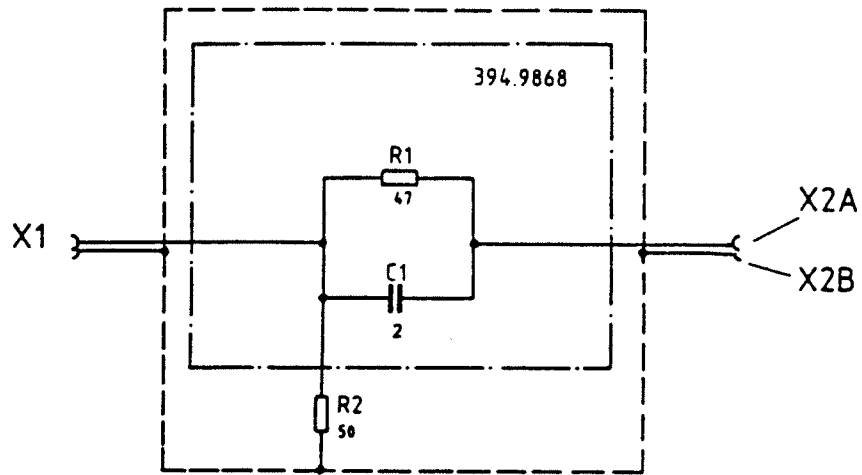
VARIANTENERKLÄRUNG / VERSION  
VAR 02 - GRUNDAUSFÜHRUNG / BASIC MODEL

	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab	
		Halbzeug / Werkstatt	
	1KSU Tag Name	Benennung	Z
	Bearb. 03.86 LI	Buchsenplatte CONNECTOR BOARD	
	Gepr.		
	Norm		
	 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Zeichn.-Nr. 394.8932.01	Blatt-Nr. 3
Ang. Zust.	Änderungs- Mittlung	Tag Name	
		zu Gerät	Reg. 394.8010 V

Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor

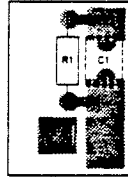
Projektion  


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

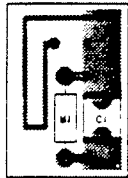


B	32108	8.85	Li		Tag	Name	Benennung	
				Bearb	5.84	IKSU Li	50-OHM Adapter	
				Gepr				
				Norm				
				<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>			Zeichn. Nr.	Blatt Nr.
And. Zust.	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name					394.9816
				zu Gerät		rev. 394.9816V	Herstellung	394.9816

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lotseite  
View of tracks on solder side



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

A	11.83	KL	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 2 : 1	Halbzeug, Werkstoff			
B	32108	1.85				Li		
			1KGU	Tag	Name	Benennung  Platte	Z	
			Bearb	11.83	KL			
			Gepr					
			Norm					
			 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Zeichn.-Nr.		394.9868	Blatt-Nr. 2	
And. Zust.	Änderungs- Mitteilung			Tag	Name			Reg.-Nr.

tion  
117





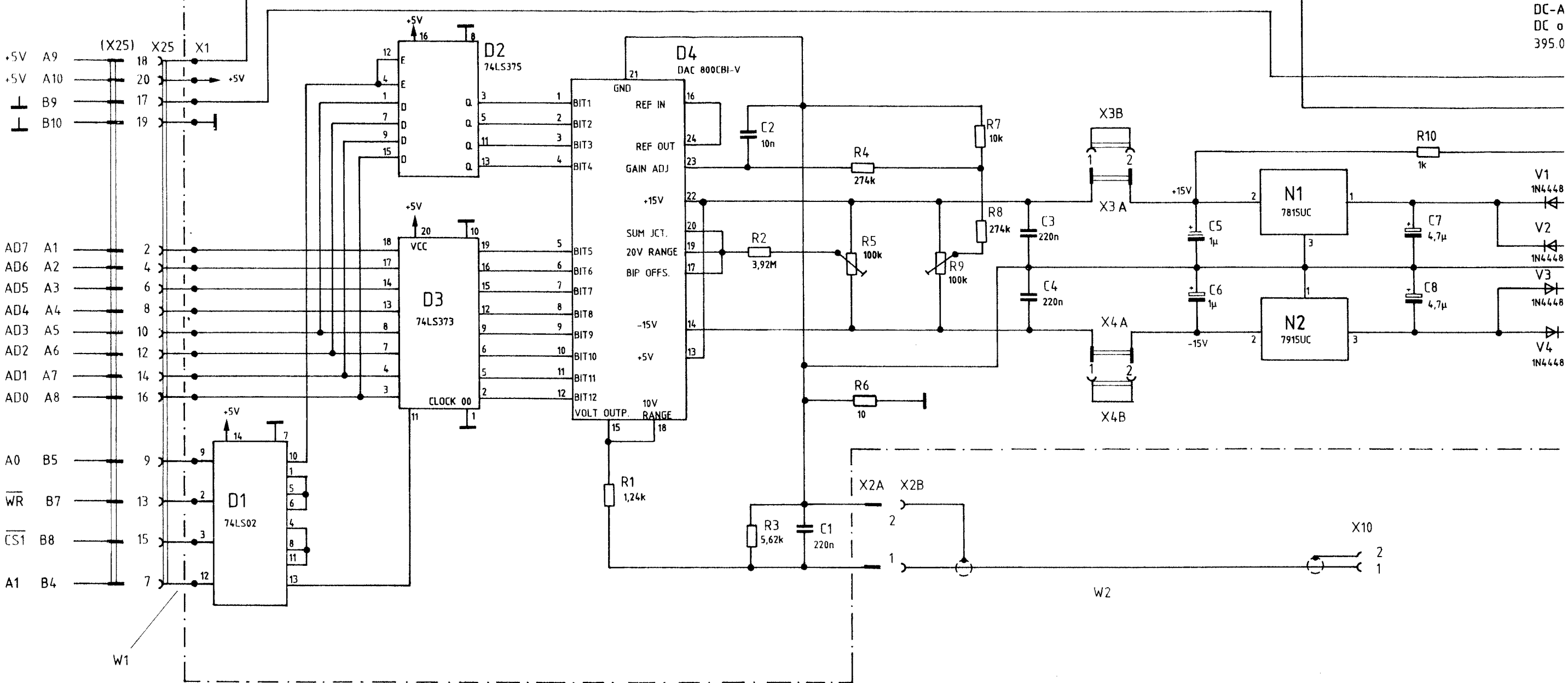








Rechner  
Processor

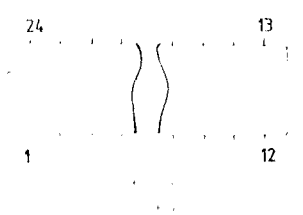


DC-A  
DC o  
395.0

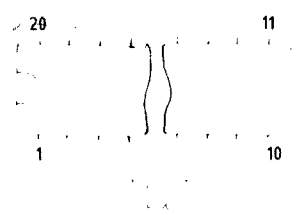
wir uns alle Rechte vor.

**ROHDE & SCHWARZ**

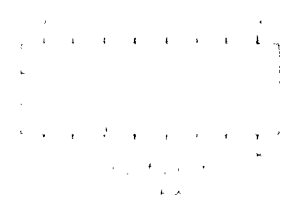
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
KGJ	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83	09.83
Name	A	B	C																				
Material	31289	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	
Umsatz	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	08.84	



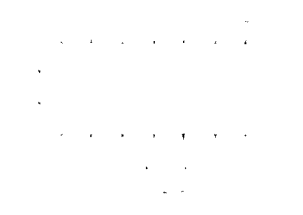
D4



D3



D2



D1, D5



Draufsicht  
Top view

N1, N2

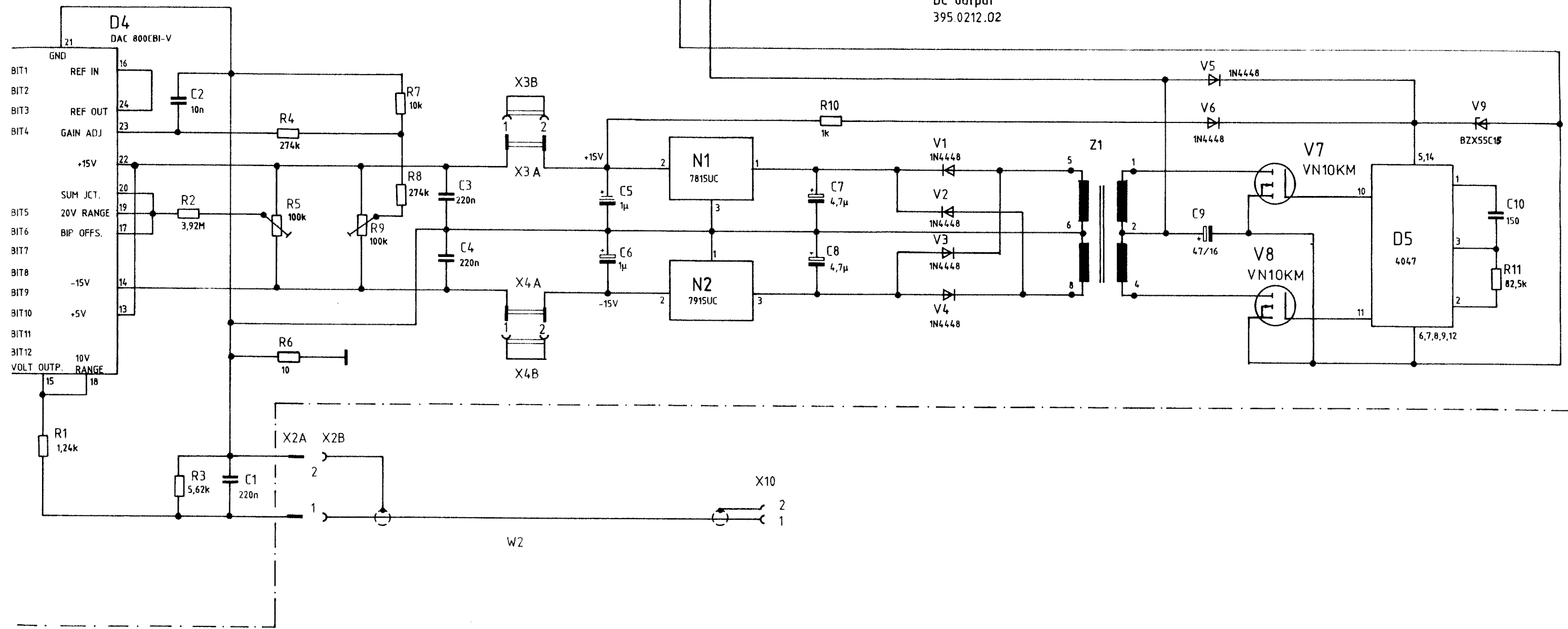


Draufsicht  
Top view

V7, V8



DC-Ausgang  
DC output  
395.0212.02



Draufsicht  
Top view

N1,N2



Draufsicht  
Top view

V7,V8

D2

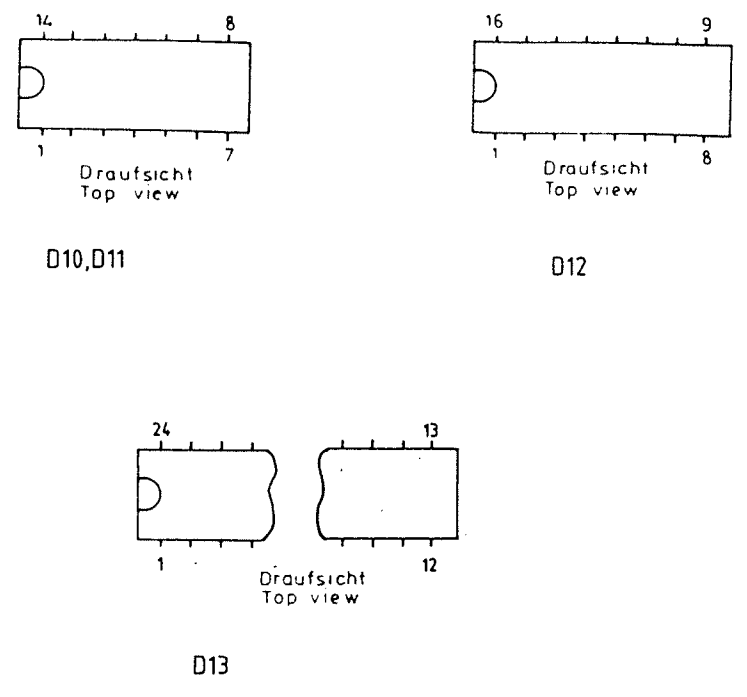
D1,D5

	Stromlauf zu	DC-Ausgang	Z	Zeichn.-Nr	Blatt-Nr
	URV 5-B2	DC-Output			
URV5-B2	reg. i V.	395.0112V	erste Z	395.0112	395.0112S
					v 1 Bl



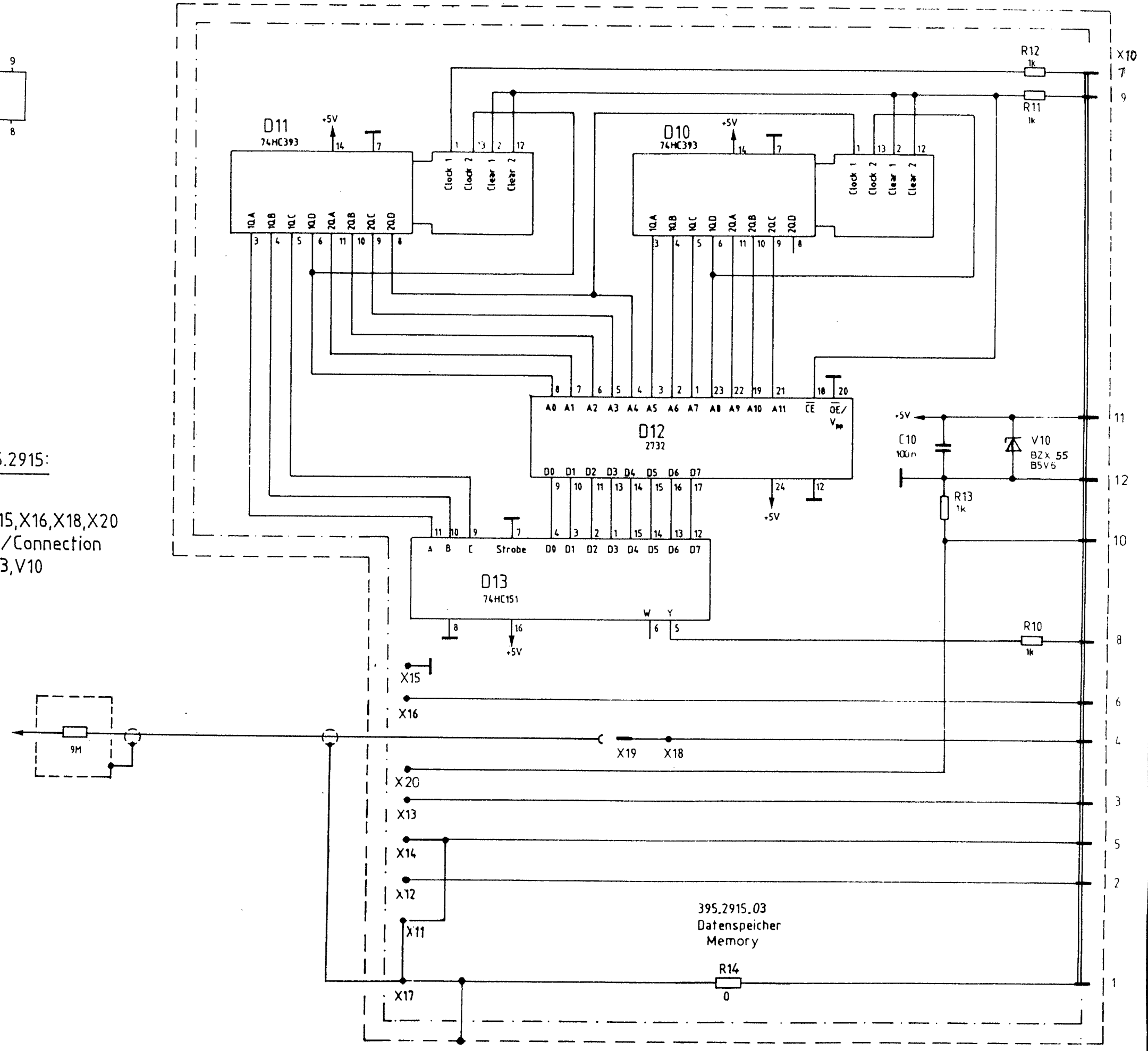
Diese Zeichnung ist unser Eigentum; verteilungsfähig ohne schriftliche Genehmigung. Mithilfe an andere ist nicht zulässig und schadenstiftend.  
 A. 30854 10.83 Hi  
 B. 31397 08.84 Li  
 83 Hg  
 05.83 Li  
 1954

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN



Variantenerklärung/Version zu/to 395.2915:

- VAR 02 ohne/not incl. X18,X19,X20
- VAR 03 ohne/not incl. X12,X13,X14,X15,X16,X18,X20  
mit/with X11-X17 Verbindung/Connection
- VAR 04 ohne/not incl. X11, X19,R13,V10



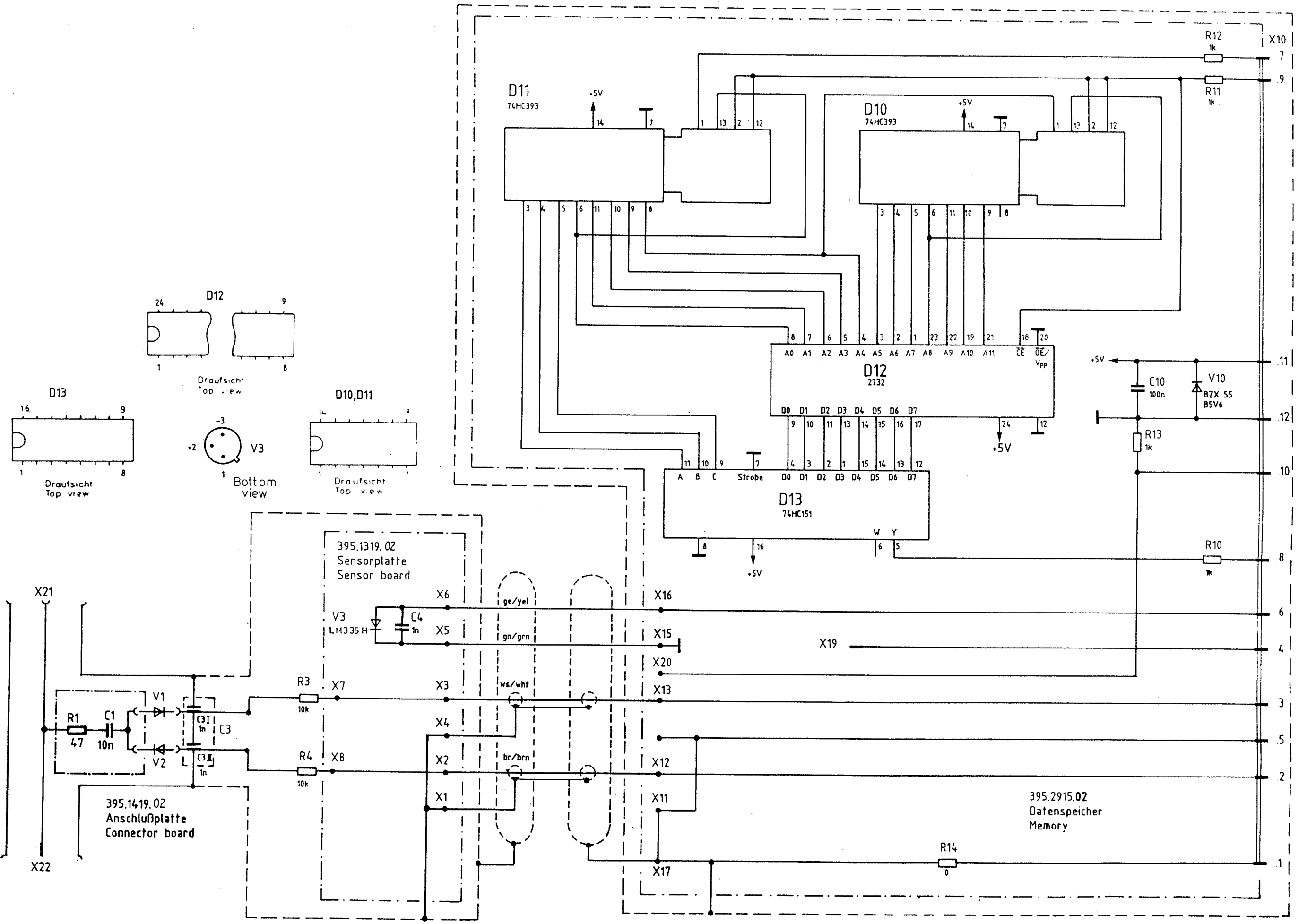
	Stromlauf zu	DC-Tastkopf URV5-Z1	Zeichn. Nr. 395.0512S erste Z
		DC-Probe	

Rohde & Schwarz AG, Postfach 10 15 53, D-6100 Taunusstein, FRG.  
 Rohde & Schwarz AG, Postfach 10 15 53, D-6100 Taunusstein, FRG.

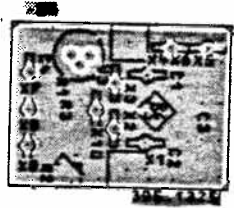
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

A	31398	03.84	Li
B	34340	8.85	Li
C	39963	5.88	Hi
D	41366	2.30	Li

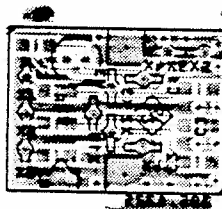
1.84	Hg
03.84	Li



Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side

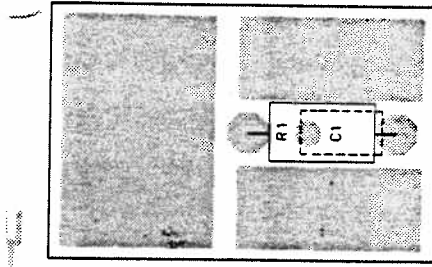


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

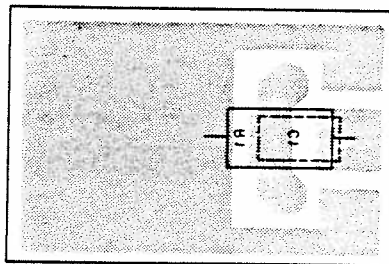
C 39963 (2) 06.88 Li		Maße ohne Toleranzangabe		Maßstab 1 : 1	
				Halbzeug Werkstoff	
		IKGU	Tag	Benennung	
		Bearb	12.85	Sensorplatte Sensor board	
		Gepr	Li		
		Norm			
		 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>		Zeichn.-Nr.	Z
And Zust	Änderungs- Verteilung	Tag	Name	zu Gerät	395.1019 V
				URV 5 - Z2	erste D 395.1019

Projektion  
=


Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lotseite  
View of tracks on solder side



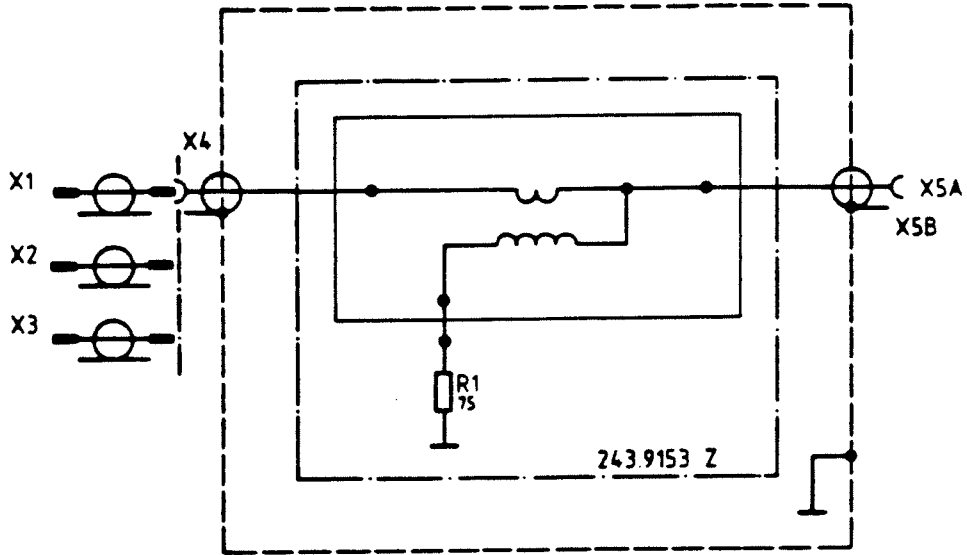
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

A ——— 9.83 KL		Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 4 : 1	
			Halbzeug Werkstoff	
		1KGU Tag Name	Benennung <b>Anschlußplatte</b> Connector board	
		Bearb 9.83 KL		
		Gepr		
		Norm		
		 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Zeichn.-Nr. <b>395.1419</b>	
			Blatt-Nr. <b>2</b>	
And Zust	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name	zur Gerät URV5-ZZ
				reg. 395 1019 V Serie 2 395 1019

Projektion  
2or  
T17



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor



Variantenerklärung/Versions:  
 VAR 70 = Grundauführung/Basic model

	IKSU	Tag	Name	Benennung	Z	
	Bearb.	09.87	WK	75 OHM Adapter		
	Gepr.					
	Norm					
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>			Zeichn.-Nr.	Blatt-Nr.	
				243.9118 S	1	
And. / Zust.	Anderungs- / Mitteilung	Tag	Name	zu Gerät	243.9118 V	erste Z.
				URV - Z3		





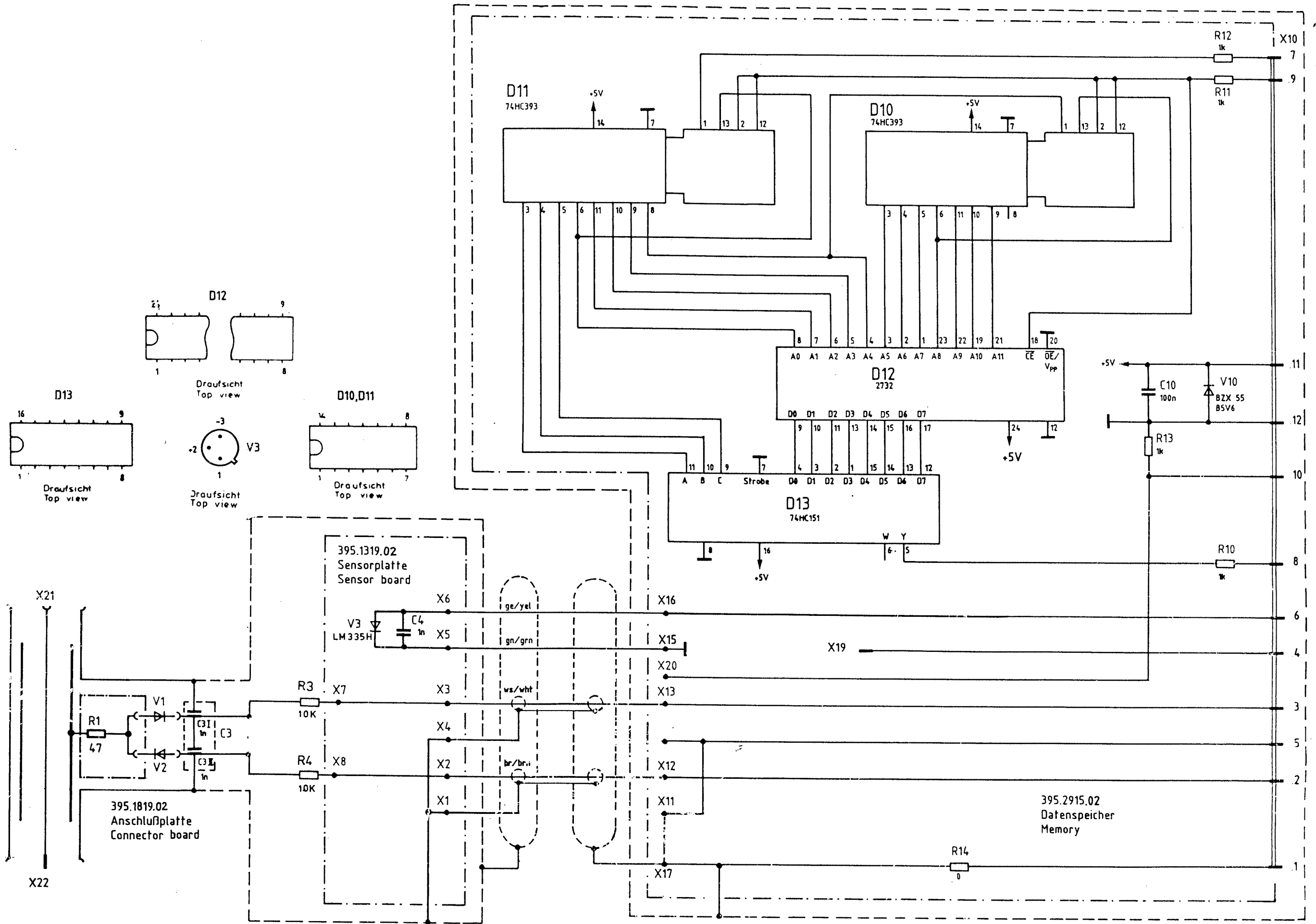


1KGU	03.84	Hg	31443(2)	03.84	Li
	03.84	Li	32719	03.85	Li
			38213	06.88	Li
				10.82	Li

Inhaber des Eigentums: Vertriebsabteilung  
 Rohde & Schwarz, MfK 1000, Postfach 10 15 51  
 D-8000 München 85, Schwanenweg 1

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

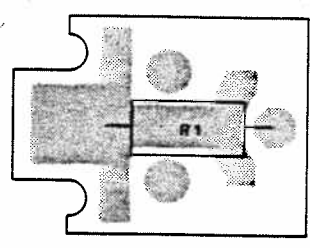
1KGU	03.84	Hg	31443(2)	03.84	Li
	03.84	Li	32719	03.85	Li
			38213	06.88	Li
				10.82	Li



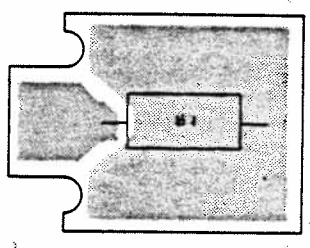
100V Durchgangskopf  
 100V Insertion unit URV5-Z4

Zeichn. Nr. 395.1619 S  
 395.1619 395.1619

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lotseite  
View of tracks on solder side



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

A		9.83 KL		Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 4 : 1		Z
					Halbzeug, Werkstoff		
		1KGU	Tag	Name	Benennung Anschlußplatte Connector board		
		Bearb.	9.83	KL			
		Gepr.					
		Norm					
		 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>			Zeichn.-Nr.		Blatt-Nr. 2
					395.1819		
And. Zust.	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name		395.1619 V		395.1619
		zu Gerät URV5 - Z4					

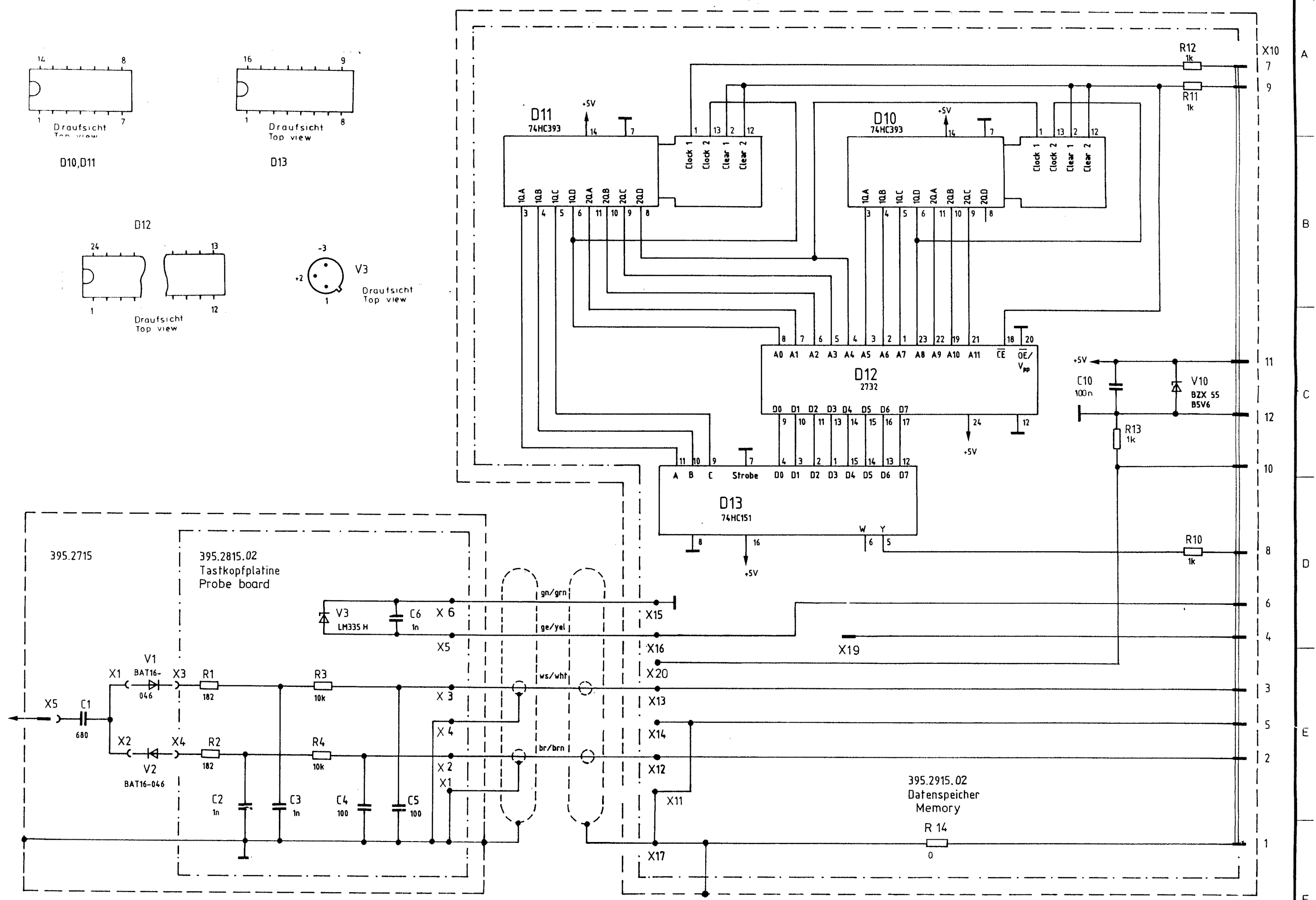
117

INDU	gezeichnet	5.83	Hg	A	30855	10.83	Hi
	besenget	05.83	Li	B	31399	2.84	Li
	geprüft			C	31399	4.84	Li
	normgepr			D	31399	6.84	Li
				E	33494	8.85	Li

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar und schuldnersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

ZUST.	9.88	Li
F	39333	

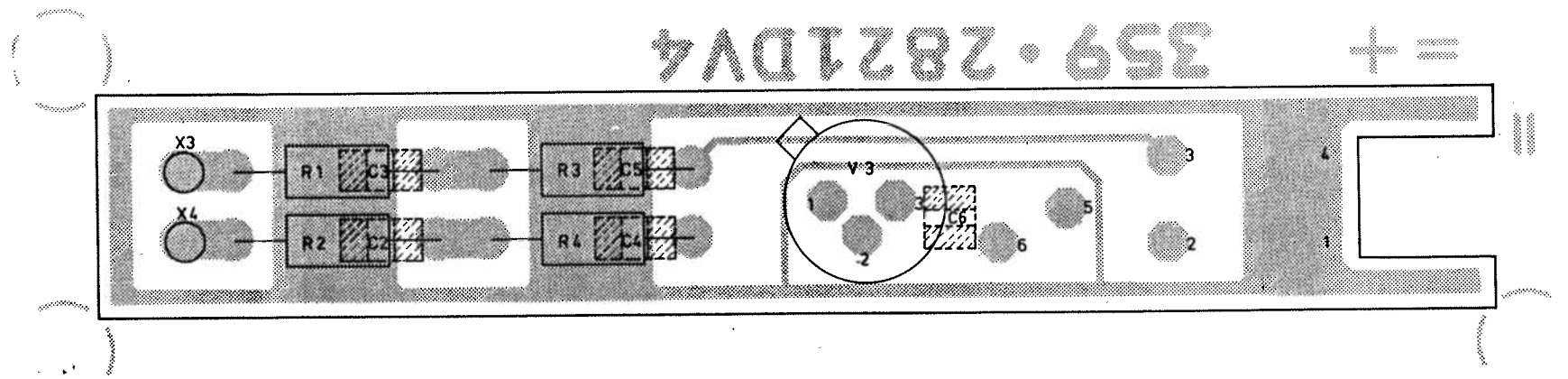


Variantenerkl. / Versions  
 VAR 02=Grundausf. MOD 02=Basic Model  
 VAR 03=m. Anschl. Kabel 5m lang MOD 03= with Connecting Cable 5m lengt

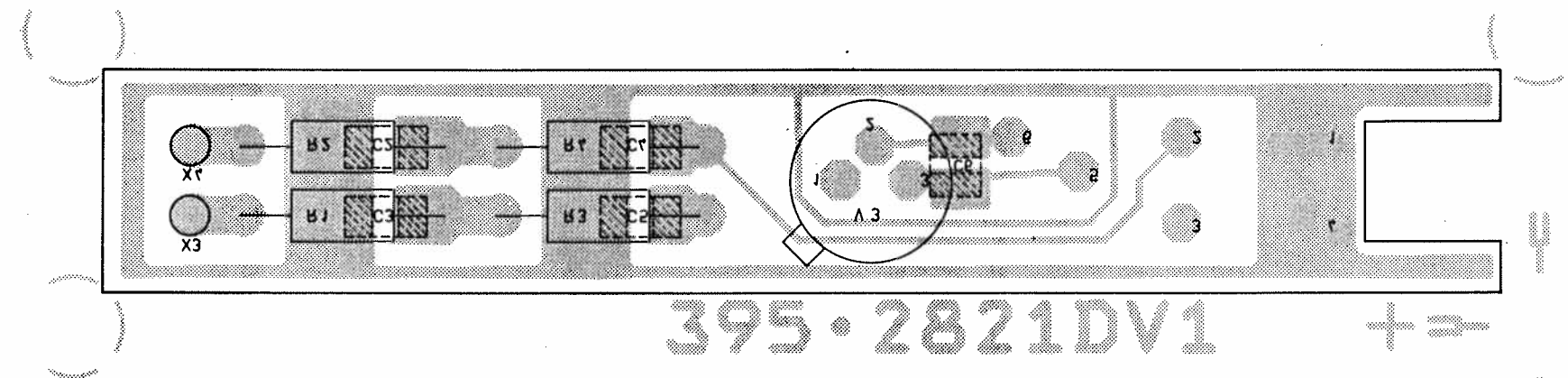
Stromlauf zu  
 HF-Tastkopf  
 RF-Probe

Zeichn. Nr. 395.2680S  
 reg. i.V. 395.2615V erste Z. 395.2615

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side

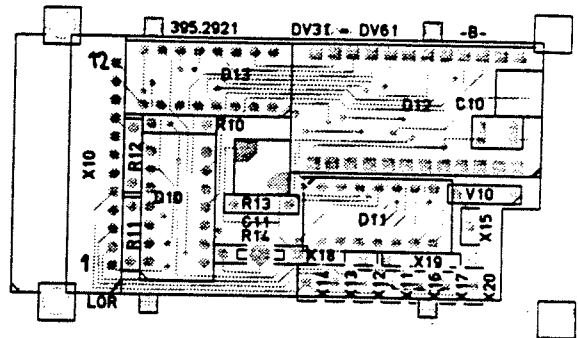
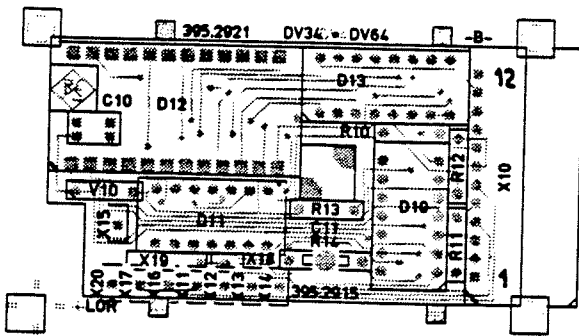


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

C	31399	08.84	Li	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 4 : 1	Halbzeug, Werkstoff
D	34871	4.86	Li			
				1KGE	Tag	Name
				Bearb.	3.83	NL
				Gepr.		
				Norm		
And. Zust.	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name			Blatt-Nr 2
				zu Gerät	reg i V 395.2615 V	erste Z. 395.2715

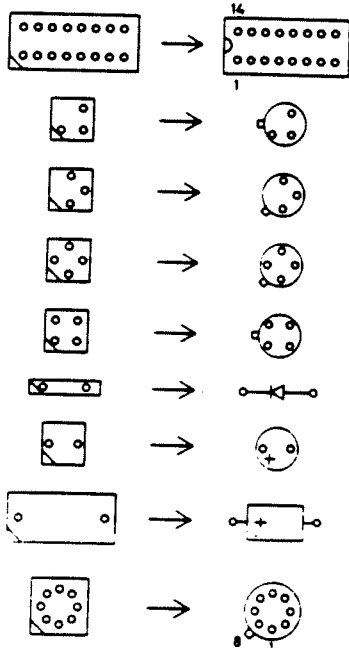


Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lotseite  
View of tracks on solder side

Symbolschlüssel



Achtung! MOS-Bauteile  
Caution. MOS components

B	9.83	LI	Maße ohne Toleranzangabe	Maßstab 1 : 1		
C	41367	1.89		Halbzeug, Werkstoff		
			1KGU: Tag Name	Benennung		
			Bearb 9.83 LI	Datenspeicher Memory		
			Gepr			Z
			Norm			
			<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	Zeichn.-Nr.		
				395.2915		
And. Zust.	Anderungs-Mitteilung	Tag Name	zu Gerät URV5-Z 7		Blatt-Nr. 2	
			Reg.-Nr. 395 2615V erste Z 395 2680			

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor

Projektion  
20  
117