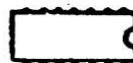


Ersatzteilliste (Auszug)

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung
<u>Gehäuse</u> metallfinish			
1		55026-014.01	Gehäuse-Oberteil
2		55026-016.02	Lüftungsgitter
3		*55038-101.01	Rückwand
4		*55038-065.01	Frontblende kpl.
4.1		55023-052.01	Skalenabdeckung
5		09670-952.01	2x Drehknopf
6		09616-943.01	4x Kippschalterknopf
<u>Gehäuse</u> metallfinish/braun			
1		55026-014.02	Gehäuse-Oberteil
2		55026-016.04	Lüftungsgitter
3		55038-101.01	Rückwand
4		*55038-065.02	Frontblende kpl.
4.1		55023-052.01	Skalenabdeckung
5		09670-952.02	2x Drehknopf
6		09616-943.02	4x Kippschalterknopf
Ab Pos. 15 sind beide Ausführungen gleich:			
<u>Chassis</u> (50036-501.01/02)			
15		55023-034.01	4x Fuß
16		55023-035.00	4x Fußeinsetzung
17		09667-008.00	2x Abstandsstück
18		09666-976.00	3x Abstandsstück
19		09626-882.01	Verbindungskabel kpl.
20		09068-003.01	NETZTRAFO
22		09666-613.00	Netzkabel-Zugentlastung
23		09690-358.12	Netzleitung kpl.
23		09690-358.13	Netzleitung kpl.(f.CH)
24		09666-993.97	2x Distanzstück
<u>NF-Modul-Platte</u> (59312-051.00)			
30		09604-065.97	2x Glimmerscheibe
31		09623-136.00	2x Thermoschalter
32		55511-100.97	Kabelhalter
33		*8154-004-069	2x Anschlußklemme
34		09621-113.02	2x Sicherungshalter
<u>Netz-Baustein</u> (50036-502.00)			
40		50025-016.00	Netzanschlußgehäuse
41		59312-050.00	LS-Buchsenplatte
41.1		09623-194.97	Lautsprecherbuchsenleiste
41.2		09621-113.02	2x Sicherungshalter
41.3		8140-601-257	Stand-by Netztrafo(TR 2)

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung
<u>Anzeige-Baustein</u> (50036-503.01/02)			
45		*50036-007.00	Skalenträger
46		*50036-004.01	Abdeckblende (met.-finish)
46		*50036-004.02	Abdeckblende (met.-finish-braun)
47		*50036-075.01	Flutlichtskala
48		*59315-132.00	VORVERSTÄRKER-PLATTE
48.1		*59703-191.97	Drehschalter (Pegel)
48.2		*59703-192.97	Drehschalter (Pegel)
48.3		09667-022.00	Knickschutz (5-fach)
48.4		*09667-021.00	4x Knickschutz (4-fach)
49		59315-133.00	LED-PLATTE 29-fach
49.1		*50036-009.00	4x Distanzstück
49.2		*59752-045.00	2x Leuchtdiodenhalter kpl.
49.21		*8309-917-439	24x Leuchtdiode, grün (D601-624)
49.3		*59752-046.00	Leuchtdiodenhalter kpl.
49.31		*8309-917-236	3x Leuchtdiode, rot (D637-639)
49.4		*59752-047.00	Leuchtdiodenhalter kpl.
49.41		8309-917-236	2x Leuchtdiode, rot (D631/D632)
<u>Schalterplatte</u> (59312-023.00)			
53		59500-064.97	3x Kippschalter 2-pol. (L1/L2/Netz)
54		09667-025.00	Knickschutz (8-fach)
55		09667-020.00	2x Knickschutz (3-fach)
56		59500-064.97	Kippschalter (2-pol.) (Subsonic)
57		59312-025.00	LED-Platte, 1-fach
60		59315-131.00	Buchsenplatte
60.1		09623-193.97	2x Chinch-Buchse
60.2		09622-793.00	Zwergsteckdose 6.
<u>Elektrische Teile</u>			
REL. 901		8312-001-311	V 23037-A0005-A402
REL. 902		8312-001-311	V 23037-A0005-A402
REL. 903		09623-137.97	Relais
		09647-022.97	3x Ferritperle
		09238-198.01	2x HF-Drossel
		IC 601	8305-202-180 UAA 180
		IC 602	8305-204-258 LM 258 N
		IC 603	8305-202-180 UAA 180



Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung
D 633		8309-215-050	1N 4148
D 634		8309-215-050	1N 4148
D 635		8309-215-050	1N 4148
D 636		8309-707-001	ZPD 3,9
D 901		8309-215-009	1N 4002
D 902		8309-215-009	1N 4002
D 903		8309-215-021	1N 4001
D 951		8309-707-115	ZPD 24
D 1001		8309-215-009	1N 4002
D 1002		8309-215-009	1N 4002
D 1003		8309-215-009	1N 4002
D 2001		8309-215-009	1N 4002
D 2002		8309-215-009	1N 4002
D 2003		8309-215-009	1N 4002



D 1 8309-917-036

CQV 36-1/11



C 503 8410-001-130

1000Q \pm F/50V

C 504 8410-001-130

1000Q \pm F/50V

C 505 8410-001-130

1000Q \pm F/50V

C 506 8410-001-130

1000Q \pm F/50V



R 22 8700-229-051

B 0207 NB/120 Ω

R 24 8705-269-081

0617/2,2K Ω /5%

R 25 8705-227-077

0411/1,5K Ω /5%

R 26 8700-229-055

B 0207 NB/180 Ω

R 27 8700-229-033

B 0207 NB/22 Ω

R 28 8700-229-049

B 0207 NB/100 Ω

R 33 8705-269-077

0617/1,5K Ω /5%

R 34 8705-269-071

0617/820 Ω /5%

R 36 8700-229-034

B 0207 NR/24 Ω

R 122 8700-229-051

B 0207 NB/120 Ω

R 124 8705-269-081

0617/2,2K Ω /5%

R 125 8705-227-077

0411/1,5K Ω /5%

R 126 8700-229-055

B 0207 NB/180 Ω

R 127 8700-229-033

B 0207 NB/22 Ω

R 128 8700-229-049

B 0207 NB/100 Ω

R 133 8705-269-077

0617/1,5K Ω /5%

R 134 8705-269-071

0617/820 Ω /5%

R 136 8700-229-034

B 0207 NB/24 Ω

R 211 8700-229-068

B 0207 NB/620 Ω

R 467 8700-229-035

B 0207 NB/27 Ω

R 468 8700-229-035

B 0207 NB/27 Ω

R 483 8705-269-065

0617/470 Ω /5%

R 502 8705-279-041

0922/47 Ω /5%

R 607 8311-001-015

NTC 2K Ω /20%

R 647 8311-001-015

NTC 2K Ω /20%

R 1001 8700-229-035

B 0207 NB/27 Ω

R 1302 8700-229-035

B 0207 NB/27 Ω

R 1005 8700-229-037

B 0207 NB/33 Ω

R 1006 8700-229-037

B 0207 NB/33 Ω

R 1007 8700-229-045

B 0207 NB/68 Ω

R 1008 8700-229-045

B 0207 NB/68 Ω

R 1009 8700-229-049

B 0207 NB/100 Ω

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung
----------	----------	---------------------------------------------	-----------



T 1		8302-200-548	BC 548 C
T 2		8302-200-557	BC 557 B
T 3		8302-201-561	BC 560
T 4		8302-200-571	BC 560 A
T 5		8302-201-561	BC 560
T 6		8302-210-829	GD 829-10
T 7		8302-412-139	GD 139
T 8		8302-210-025	BD 135
T 9		8202-210-032	BD 136
T 11		8302-210-032	BD 136
T 12		8302-210-025	BD 135
T 13		8302-210-018	BD 135-16
T 14		8302-210-836	BD 826-16

T 101		8302-200-548	BC 548 C
T 102		8302-200-557	BC 557 B
T 103		8302-201-561	BC 560
T 104		8302-200-571	BC 560 A
T 105		8302-201-561	BC 560
T 106		8302-210-829	GD 829-10
T 107		8302-412-139	GD 139
T 108		8302-210-025	BD 135
T 109		8302-210-032	BD 136
T 111		8302-210-032	BD 136
T 112		8302-210-025	BD 135
T 113		8302-210-822	BD 825-16
T 114		8302-210-836	BD 826-16

T 201		8302-200-554	BC 550 C
T 202		8302-202-567	BC 560 C
T 203		8302-200-552	BC 550 B
T 204		8302-200-552	BC 550 B
T 401		8302-200-554	BC 550 C
T 402		8302-200-554	BC 550 C
T 403		8302-202-567	BC 560 C
T 404		8302-202-567	BC 560 C
T 405		8302-200-552	BC 550 B
T 406		8302-200-562	BC 560 B
T 407		8302-200-562	BC 560 B
T 408		8302-200-552	BC 550 B
T 501		8302-210-673	BD 675
T 502		8302-200-169	BC 338-25
T 601		8302-200-542	BC 546 B
T 602		8302-200-557	BC 557 B
T 603		8302-200-542	BC 546 B
T 604		8302-200-557	BC 557 B
T 901		8302-200-548	BC 548 C
T 951		8302-202-543	BC 548 B
T 952		8302-202-543	BC 548 B
T 953		8302-202-543	BC 548 B
T 954		8302-202-543	BC 548 B
T 955		8302-200-542	BC 546 B
T 956		8302-200-542	BC 546 B
T 951		8302-202-543	BC 548 B
T 1001		8302-210-018	BD 135-16
T 1002/1003		19799-019.97	G 179/180
T 1004		8302-408-745	G 745 C

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung
T 1005		8302-408-746	G 746 C
T 1006		8302-408-745	G 745 C
T 1007		8302-408-746	G 746 C
T 1001		8302-210-018	BD 135-16
T 1002/2003		19799-019.97	G 179/180
T 1004		8302-408-745	G 745 C
T 1005		8302-408-746	G 746 C
T 1006		8302-408-745	G 745 C
T 1007		8302-408-746	G 746 C

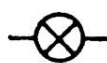


G1 901		8308-111-140	B 20/C 140
D 1		8309-650-003	BZX 83/C7/V5
D 2		8309-215-009	1N 4002
D 3		8309-215-050	1N 4148
D 4		8309-215-009	1N 4002
D 5		8309-215-021	1N 4001
D 6		8309-215-050	1N 4148
D 7		8309-215-050	1N 4148
D 8		8309-215-050	1N 4148
D 9		8309-215-050	1N 4148
D 10		8309-215-050	1N 4148
D 11		8309-215-050	1N 4148
D 12		8309-215-050	1N 4148
D 101		8309-650-003	BZX 83/C7/V5
D 102		8309-215-009	1N 4002
D 103		8309-215-050	1N 4148
D 104		8309-215-009	1N 4002
D 105		8309-215-021	1N 4001
D 106		8309-215-050	1N 4148
D 107		8309-215-050	1N 4148
D 108		8309-215-050	1N 4148
D 109		8309-215-050	1N 4148
D 111		8309-215-050	1N 4148
D 112		8309-215-050	1N 4148
D 201		8309-215-050	1N 4148
D 202		8309-215-050	1N 4148
D 203		8309-215-050	1N 4148
D 204		8309-701-016	BZX 83/C6/V8
D 205		8309-701-016	BZX 83/C6/V8
D 206		8309-215-050	1N 4148
D 207		19799-110.21	BZX 83/B6/V2/2%
D 208		8309-702-722	BZY97/C22
D 401		19799-115.94	ZPY 15
D 501		8309-215-050	1N 4148
D 502		8309-701-118	BZX 83/C16
D 503		8309-712-752	MR 752
D 504		8309-712-752	MR 752
D 505		8309-712-752	MR 752
D 506		8309-712-752	MR 752
D 507		8309-712-752	MR 752
D 508		8309-712-752	MR 752
D 509		8309-712-752	MR 752
D 511		8309-712-752	MR 752
D 625		8309-215-050	1N 4148
D 626		8309-215-050	1N 4148
D 627		8309-707-001	ZPD 3,9
D 628		8309-701-107	BZX 83/C5/V6
D 629		8309-215-050	1N 4148

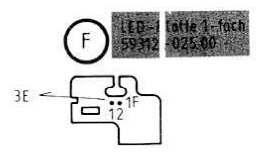
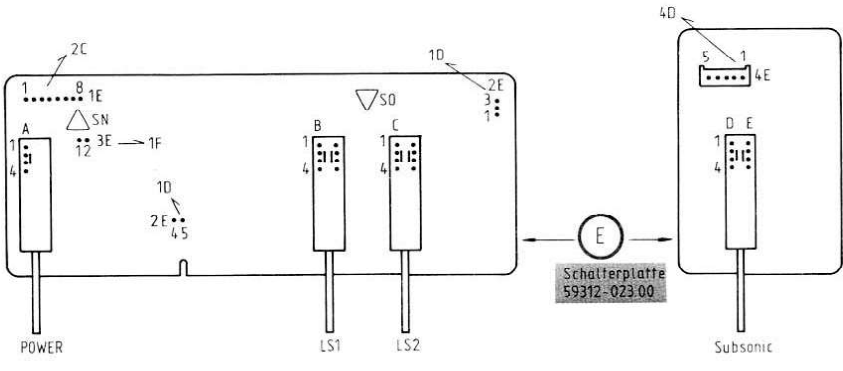
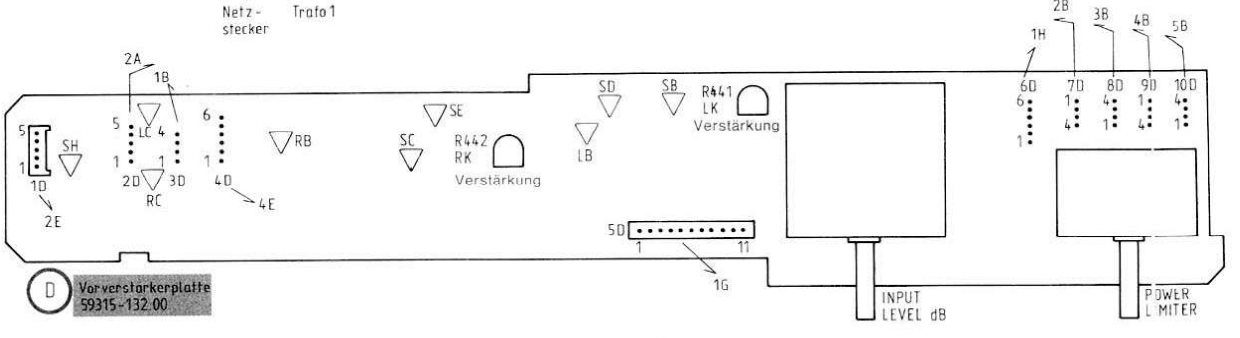
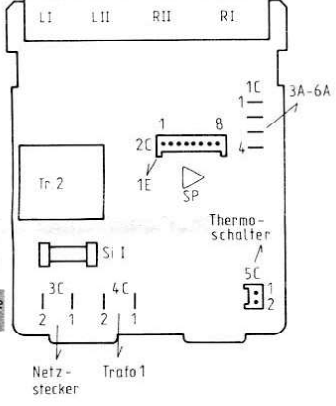
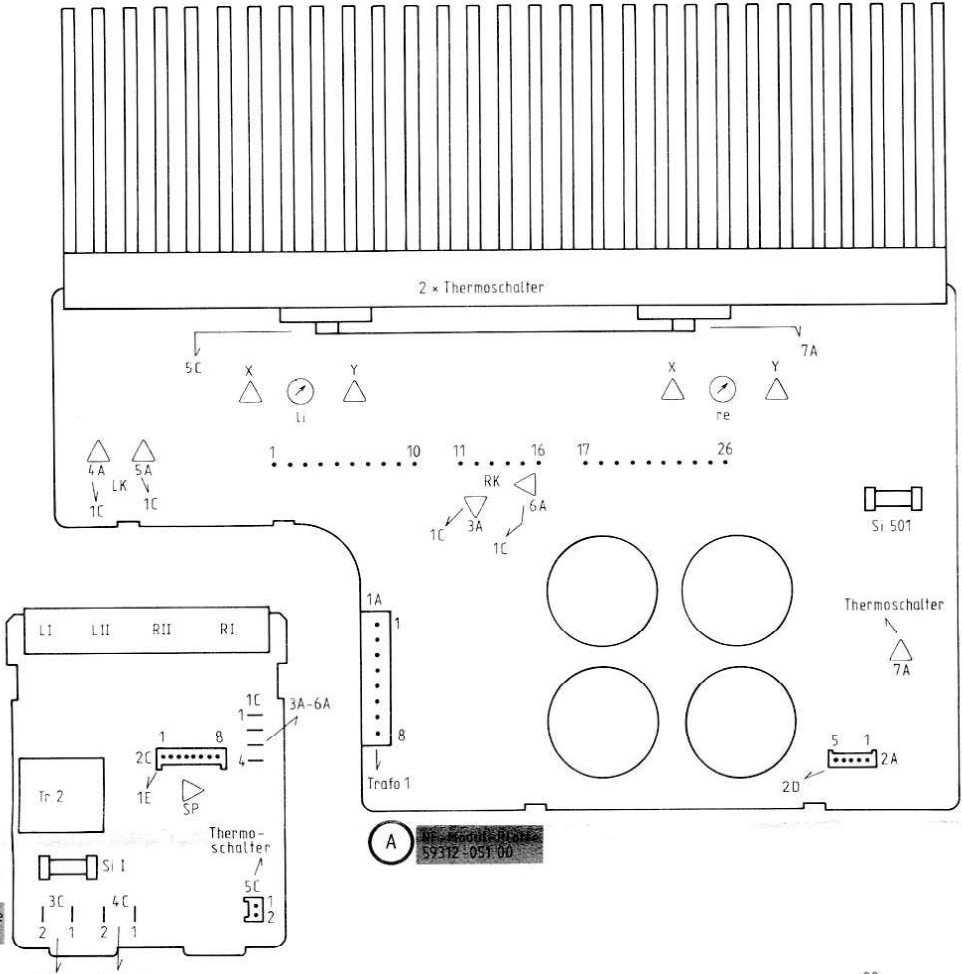
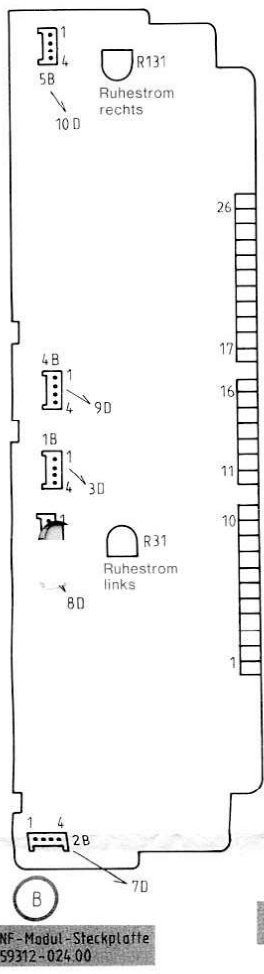
Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung
R 1011		8700-229-049	B 0207 NB/100Ω
R 1012		8700-229-045	B 0207 NB/68Ω
R 1013		8700-229-045	B 0207 NB/68Ω
R 1014		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 1015		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 1016		8700-229-049	B 0207 NB/100Ω
R 1017		8700-229-049	B 0207 NB/100Ω
R 1018		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 1019		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 1021		8730-059-061	5W/10Ω/5%
R 1022		8705-227-025	0411/10Ω/5%
R 2001		8700-229-035	B 0207 NB/27Ω
R 2002		8700-229-035	B 0207 NB/27Ω
R 2005		8700-229-037	B 0207 NB/33Ω
R 2006		8700-229-037	B 0207 NB/33Ω
R 2007		8700-229-045	B 0207 NB/68Ω
R 2008		8700-229-045	B 0207 NB/68Ω
R 2009		8700-229-049	B 0207 NB/100Ω
R 2011		8700-229-049	B 0207 NB/100Ω
R 2012		8700-229-045	B 0207 NB/68Ω
R 2013		8700-229-045	B 0207 NB/68Ω
R 2014		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 2015		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 2016		8700-229-049	B 0207 NB/100Ω
R 2017		8700-229-049	B 0207 NB/100Ω
R 2018		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 2019		8730-178-982	7W/0,22Ω/5%
R 2021		8730-059-061	5W/10Ω/5%
R 2022		8705-227-025	0411/10Ω/5%



R 31		8790-609-035	1KΩ
R 131		8790-609-035	1KΩ
R 441		8790-009-248	5KΩ
R 442		8790-009-248	5KΩ
R 618		8790-294-252	15KΩ
R 619		8790-294-256	25KΩ
R 626		8790-294-256	25KΩ
R 629		8790-294-256	25KΩ
R 638		8790-294-256	25KΩ
R 642		8790-294-256	25KΩ
R 658		8790-294-252	15KΩ



LA 1		8316-454-002	12-15V/1W
------	--	--------------	-----------



Transistoren:

IBT 2381 BC550
BC 338 BC557
BC546 BC560
BC548 BC560-444.01

80135 -487.01
(80135)
80136 -488.01
(80136)
80875

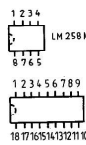
6745C -485.25
6746C -486.25

60139 -436.01
(80791)
6779 -437.25
6100 -438.25
(6237 -442.02)
(6238 -443.02)
(6441 -439.01)
(6442 -441.01)
(TE0139A -437.31)
(TE0139S -438.31)

60829 -435.01
80825
80826

- Liko
- Folie
- Keramik
- 0207 DIN
- schwer entflammbar
- Drahtwiderstand
- Metalloxidschicht
- Heißleiter

IC's:



Gleichrichter:
B20 C140

Z-Dioden:

3.9V 19799-119.8 7
5.6V 109654-225 2/104.371
6.2V 19799-110 1
6.0V 19799-107 1
7.5V 09624-124 1/02/03/04/31
15V 19799-115 1 N
16V 10794-116 1 N
24V 19799-117 1

NF-Spannungen mit Grundig-Millivoltmeter (Ri=10M Ω /50pF) gegen Masse gemessen. Messwerte gelten für Eingangsspannung 1V mit 1000Hz, Defreßzustand, Pegelscheiter 0dB, Leistungsbegrenzung 120W

AF VOLTAGES MEASURED WITH GRUNDIG MILLIVOLTMETER (Ri=10M Ω /50pF) AGAINST MASS. MEASURED VALUES APPLICABLE FOR INPUT VOLTAGE OF 1V AT 1000HZ, OPERATING CONDITION LEVEL SWITCH AT 0dB POWER LIMITED TO 120W

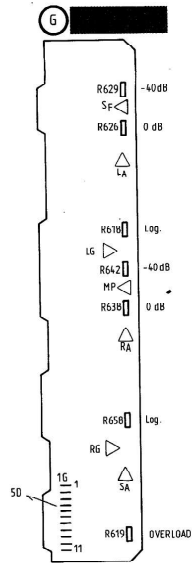
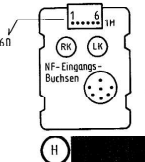
MESURER LES TENSIONS BF AVEC UN MILLIVOLTMETRE GRUNDIG (Ri=10M Ω /50pF) RAPPORT A LA MASSE. LES VALEURS MESUREES SONT VALABLES POUR UNE TENSION D'ENTREE DE 1V A 1000HZ, CONDITION DE SERVICE COMPUTATEUR DE NIVEAU EN POSITION 0dB LIMITATION DE PUISSANCE DE 120W

TENSIONI BF MISURATE CON MILLIVOLTMETRO GRUNDIG (Ri=10M Ω /50pF) VERSO MASSA. I VALORI DI MISURA VALGONO PER UNA TENSIONE D'INGRESSO DI 1V CON 1000HZ, CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO REGOLATORE DI LIVELLO A 0dB LIMITAZIONE DI POTENZA DI 120W

Änderungen vorbehalten
ALTERATIONS RESERVED
MODIFICAZIONI RESERVEE
CON RISERVA DI MODIFICA

Ersatztypen in Klammern ()
INTERCH. TYPES IN BRACKETS ()
TYPES DE REMPLACEMENT EN PARENTHESE ()
TIPI DI RICAMBI IN ()

Gekennzeichnete Bauteile Aus Sicherheitsgründen nur durch Originalbauteile ersetzen!
MARKED COMPONENTS FOR SAFETY REASONS, REPLACE THESE COMPONENTS BY ORIGINAL COMPONENTS ONLY!
COMPONENTS REPRES-POUR DES RAISONS DE SECURITE, NE REMPLACEZ CES COMPONENTS PAR DES QUE COMPONENTS ORIGINAUX!
COMPONENTI CONTRASSEGNAATI PER MOTIVI DI SICUREZZA SUSTITUIRILI SOLO CON PEZZI DI RICAMBIO ORIGINALI!



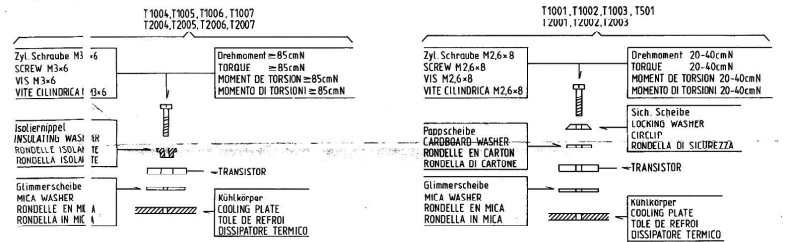
Spannungen mit Grundig-Voltmeter (Ri=10M Ω) falls nicht anders angegeben, gegen Masse gemessen.
Alle Messwerte gelten bei 220V \sim Netzspannung im nicht erwärmten Zustand ohne Signal und Leistungsbegrenzung bei 120W, falls nicht anders angegeben. Sämtliche Spannungen über Trennwiderstand messen.

IF NOT INDICATED OTHERWISE ALL VOLTAGES ARE MEASURED AGAINST CHASSIS WITH A GRUNDIG VOLTMEETER (Ri=10M Ω). ALL MEASURED VALUES ARE VALID FOR 220V AC MAINS VOLTAGE, INSTRUMENT NOT WARMED UP, NO SIGNAL APPLIED AND POWER LIMITED TO 120W, UNLESS OTHERWISE INDICATED. ALL VOLTAGES MUST BE MEASURED VIA SEPARATING RESISTOR.

SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES TENSIONS SONT MEASUREES AVEC UN VOLTMETRE GRUNDIG (Ri=10M Ω) PAR RAPPORT A LA MASSE. TOUTES LES VALEURS MEASUREES SONT VALABLES POUR UNE TENSION SECHEUR DE 220V \sim , L'APPAREIL ETANT EN ETAT PAS CHAUFFE SANS SIGNAL ET AVEC LIMITATION DE PUISSANCE DE 120W. MESURER TOUTES LES TENSIONS A TRAVERS UNE RESISTANCE DE SEPARATION.

TENSIONI MISURATE CON VOLTMETRO GRUNDIG (Ri=10M Ω) VERSO MASSA, SALVO ALTRE INDICAZIONI.
VALORI DI MISURA VALGONO PER UNA TENSIONE DI RETE DI 220V \sim , E RILEVATI A FREDDO, A SENZA SEGNALE E CON LIMITAZIONE DI POTENZA DI 120W, SALVO ALTRE INDICAZIONI. TUTTE LE TENSIONI SONO MISURATE MEDIANTE UNA RESISTENZA DI SEPARAZIONE.

Montageanleitung für Transistoren / MOUNTING INSTRUCTIONS FOR TRANSISTORS / INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR LES TRANSISTORS / INSTRUZIONI DI MONTAGGIO PER DEI TRANSISTORI



Achtung: Glimmerscheibe hebe beidseitig mit Silikonfett P12 be streichen.
(WACKER-CHEMIE, MÜNCHEN)

IMPORTANT: SHEAR MICA WASHER AT BOTH SIDES WITH SILICON GREASE P12.
(WACKER-CHEMIE, MÜNCHEN)

IMPORTANT: GRAISSER LA RONDELLE DE MICA AVEC DE LA GRAISSE P12.
(WACKER-CHEMIE, MÜNCHEN)

ATTENZIONE: LA RONDELLE IN MICA VA SPALMATO DA AMBO LE PARTI DI GRASSO AL SILICONI P12 (WACKER-CHEMIE, MÜNCHEN)

Ruhestromeinstellung:
Ohne NF-Signal mit ab 1 Lautsprecheranschluss mit R 31 bzw. R 131 Spannungsabfall an ∇ (je Kanal auf 22 mV (\pm 10%) im kalten Zustand der Endstufe einstellen).

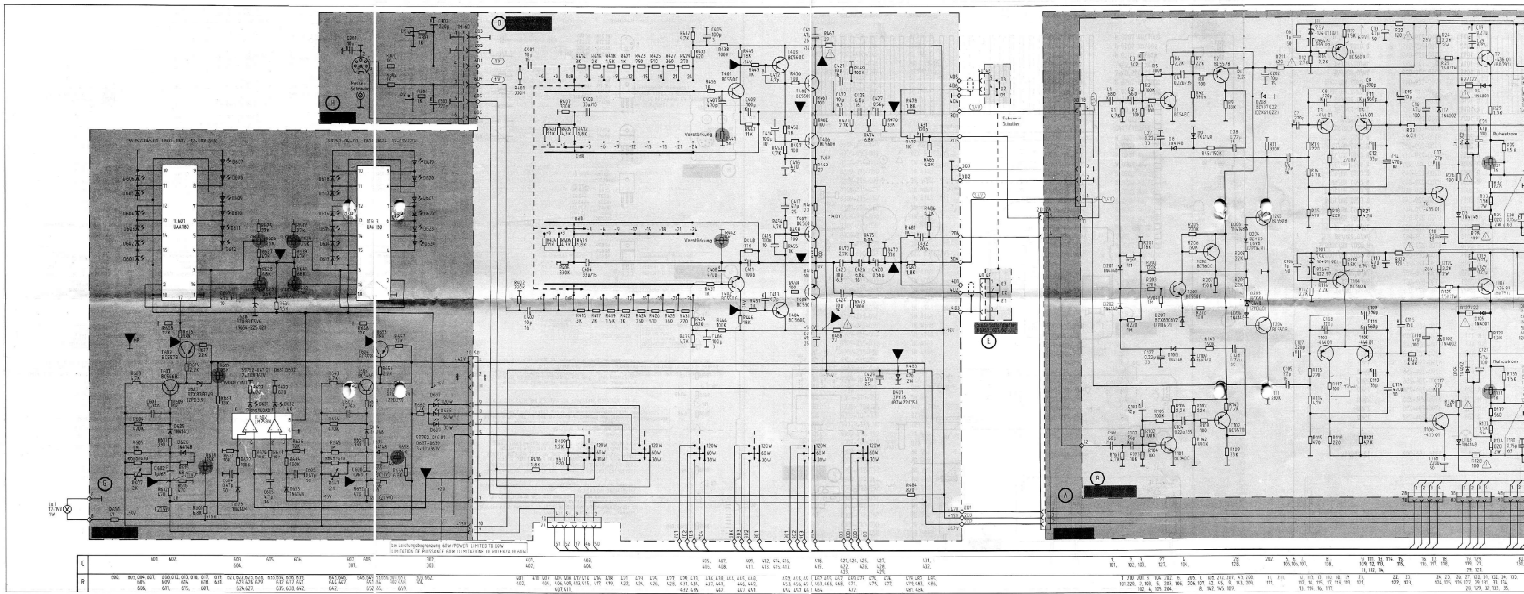
SETTING OF QUESCENT CURRENT:
WITH OUT AF-SIGNAL IN A LOUDSPEAKER SOCKET NOT TERMINATED AND THE END STAGE NOT WARMED UP, ADJUST R 31 AND R 131 TO OBTAIN A POTENTIAL DROP ACROSS ∇ AND ∇ IN EACH CHANNEL OF 22 mV (\pm 10%).

REGLAGE DU COURANT DE REPOS:
SANS SIGNAL AF ET SANS HAUT-PARLEURS, REGLER R 31 AVEC R 131 LA CHUTE DE TENSION SUR ∇ PAR EGAL SUR 22 mV (\pm 10%). L'APPAREIL ETANT EN ETAT NON CHAUFFE.

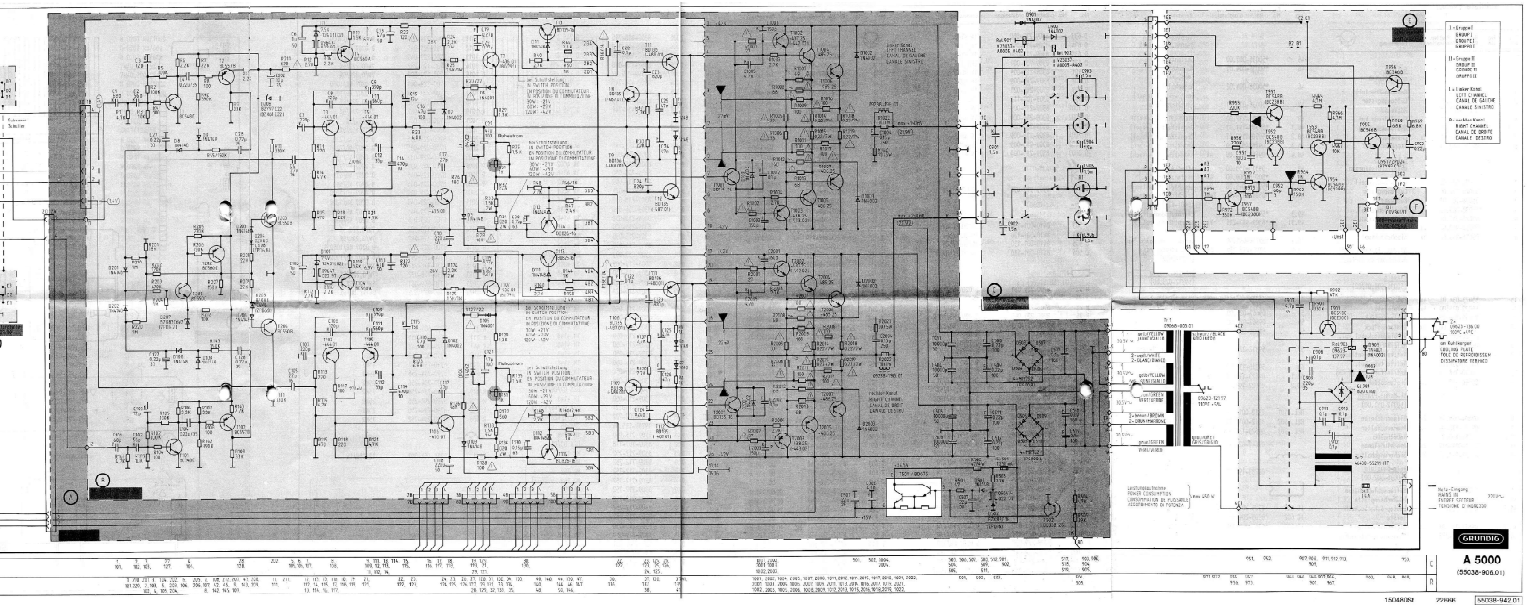
REGOLAZIONE DELLA CORRENTE DI RIPOSO:
SENZA SEGNALE AF E SENZA CHIUSURA SULL'ALTOPARLANTE, REGOLARE CON R 31 O R 131 LA CADUTA DI TENSIONI PUNTI ∇ SU 22 mV (\pm 10%) PER CANALE E CON STABIO FINALE A FREDDO.

Vornummern für Dioden und Transistoren
INDEX NUMBER FOR DIODES AND TRANSISTORS
CHIFFRES REPRES POUR DIODES ET TRANSISTORS
SIGLA PER DIODI E TRANSISTORI

09654-



Symbol	Value	Quantity	Part Number	Notes
R1	10K	1	10K-05	
R2	100K	1	100K-05	
R3	10K	1	10K-05	
R4	100K	1	100K-05	
R5	10K	1	10K-05	
R6	100K	1	100K-05	
R7	10K	1	10K-05	
R8	100K	1	100K-05	
R9	10K	1	10K-05	
R10	100K	1	100K-05	
R11	10K	1	10K-05	
R12	100K	1	100K-05	
R13	10K	1	10K-05	
R14	100K	1	100K-05	
R15	10K	1	10K-05	
R16	100K	1	100K-05	
R17	10K	1	10K-05	
R18	100K	1	100K-05	
R19	10K	1	10K-05	
R20	100K	1	100K-05	
R21	10K	1	10K-05	
R22	100K	1	100K-05	
R23	10K	1	10K-05	
R24	100K	1	100K-05	
R25	10K	1	10K-05	
R26	100K	1	100K-05	
R27	10K	1	10K-05	
R28	100K	1	100K-05	
R29	10K	1	10K-05	
R30	100K	1	100K-05	
R31	10K	1	10K-05	
R32	100K	1	100K-05	
R33	10K	1	10K-05	
R34	100K	1	100K-05	
R35	10K	1	10K-05	
R36	100K	1	100K-05	
R37	10K	1	10K-05	
R38	100K	1	100K-05	
R39	10K	1	10K-05	
R40	100K	1	100K-05	
R41	10K	1	10K-05	
R42	100K	1	100K-05	
R43	10K	1	10K-05	
R44	100K	1	100K-05	
R45	10K	1	10K-05	
R46	100K	1	100K-05	
R47	10K	1	10K-05	
R48	100K	1	100K-05	
R49	10K	1	10K-05	
R50	100K	1	100K-05	
R51	10K	1	10K-05	
R52	100K	1	100K-05	
R53	10K	1	10K-05	
R54	100K	1	100K-05	
R55	10K	1	10K-05	
R56	100K	1	100K-05	
R57	10K	1	10K-05	
R58	100K	1	100K-05	
R59	10K	1	10K-05	
R60	100K	1	100K-05	
R61	10K	1	10K-05	
R62	100K	1	100K-05	
R63	10K	1	10K-05	
R64	100K	1	100K-05	
R65	10K	1	10K-05	
R66	100K	1	100K-05	
R67	10K	1	10K-05	
R68	100K	1	100K-05	
R69	10K	1	10K-05	
R70	100K	1	100K-05	
R71	10K	1	10K-05	
R72	100K	1	100K-05	
R73	10K	1	10K-05	
R74	100K	1	100K-05	
R75	10K	1	10K-05	
R76	100K	1	100K-05	
R77	10K	1	10K-05	
R78	100K	1	100K-05	
R79	10K	1	10K-05	
R80	100K	1	100K-05	
R81	10K	1	10K-05	
R82	100K	1	100K-05	
R83	10K	1	10K-05	
R84	100K	1	100K-05	
R85	10K	1	10K-05	
R86	100K	1	100K-05	
R87	10K	1	10K-05	
R88	100K	1	100K-05	
R89	10K	1	10K-05	
R90	100K	1	100K-05	
R91	10K	1	10K-05	
R92	100K	1	100K-05	
R93	10K	1	10K-05	
R94	100K	1	100K-05	
R95	10K	1	10K-05	
R96	100K	1	100K-05	
R97	10K	1	10K-05	
R98	100K	1	100K-05	
R99	10K	1	10K-05	
R100	100K	1	100K-05	



1 - Control Panel
 2 - Power Supply
 3 - Motor Control
 4 - Safety Circuit
 5 - Emergency Stop
 6 - Interlocking
 7 - Alarm
 8 - Reset
 9 - Stop
 10 - Start

A 5000
 (55035-906.01)

15/10/2018 17:00:00