

Ersatzteilliste (Auszug)

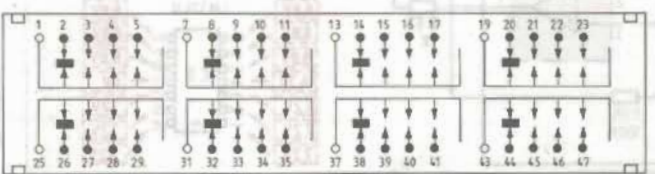
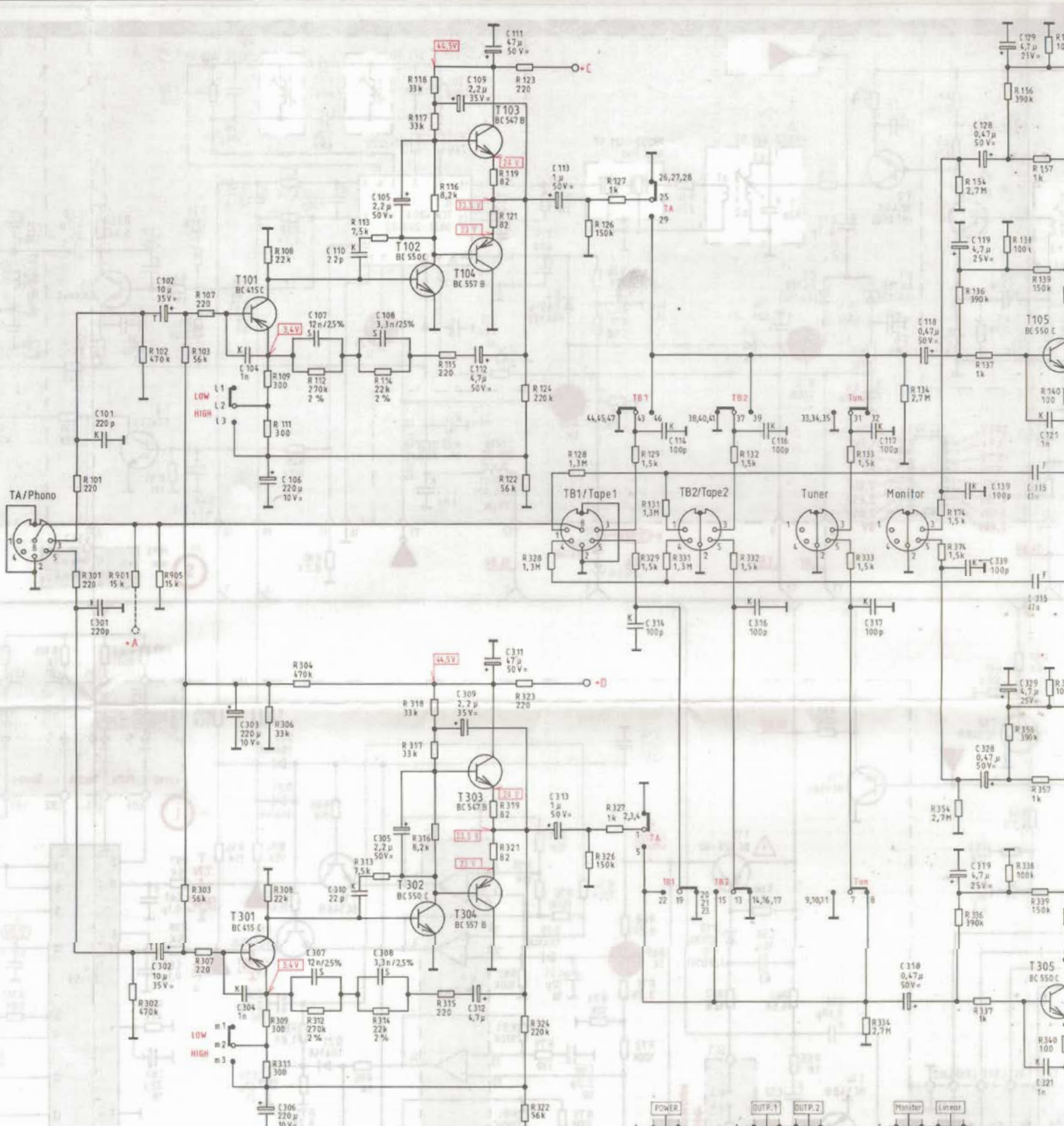
MXV 100/GB/U

MT 100/GB/U

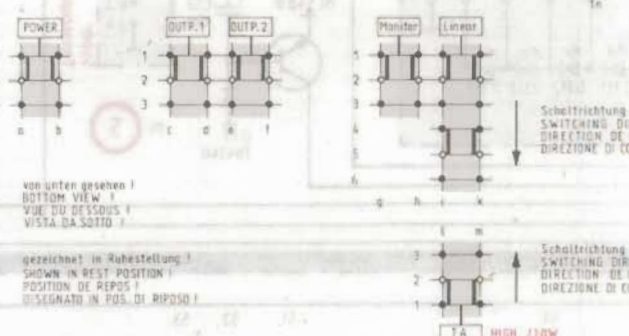
Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Ref./Nr. d'ordinazioni	Benennung
Gehäuse metallfinish			
1		09602-795.01	BLECHZARGE
2	4x	09667-607.01	Fußleiste
3	4x	*55030-024.01	TASTENKNOFF
4		*55030-025.01	TASTENKNOFF
5		*55030-028.01	Drehknopf
6		*55030-029.01	Drehknopf
7		*55030-065.01	GEHÄUSE-PROFIL KPL.
7.1		55030-022.00	Diodescheibe
7.2	4x	55027-029.01	Tastenföhrung
7.3		55027-030.01	Tastenföhrung
8		55030-013.01	RÜCKWAND
8		55030-013.01	RÜCKWAND (für GB)
8		55030-113.01	RÜCKWAND (für USA)
10		*09600-434.97	Netzkabel
10		*09600-374.97	Netzkabel (für GB)
11		09630-383.09	Netzkabel (für USA)
11		09666-445.00	Netzkabel-Zugentlastung
11		09666-447.00	Netzkabel-Zugentlastung (für GB)
CHASSIS/Mechanische Bauteile			
20		19400-079.07	Drucktaste
21		55030-023.00	Diodeshalter
22		*55030-035.00	Frontschiene
23		*55030-018.00	Schaltthebel
24		*09046-004.01	NETZTRAFO
24		*09046-005.01	NETZTRAFO (für GB)
24		09046-008.01	NETZTRAFO (für USA)
25		*55030-031.00	Träföhäube
26		33004-052.00	Klammers
27		09604-997.00	Stimmarscheibe
28	2x	09666-489.00	Distanzstück
RF-VV-Platte (19310-020.00)			
50		19400-076.07	Drucktastenaggregat 2-fach
51		19400-077.07	Drucktastenaggregat 2-fach
52		19703-063.97	Lautstärkeregl.
53		19703-064.97	Balanceregler
54		19703-065.97	Bassregler
55		19703-066.97	Höheregl.
56		*19706-051.02	Drehschalter
57		8312-001-524	Relais V 23100
58		09621-019.97	Stereo-Koaxialbuchse
59		19400-082.00	Drucktastenschalter
60		09621-113.02	Sicherungshalter
61		09647-020.97	Ferritkerne
65		*19310-333.00	BUCHSENPLATTE
65.1	4x	*09622-383.01	Zwergsteckdose 5-pol.
65.2	3x	*09623-186.01	Zwergsteckdose 6-pol.
65.3		*09623-187.01	Zwergsteckdose
Elektrische Bauteile			
		8308-536-010	B 80 C 500
		8312-001-524	V 23100 W 1124-A 104
T 101		8302-200-420	BC 415 C
T 102		8302-200-554	BC 550 C
T 103		8302-202-548	BC 547 B
T 104		8302-200-557	BC 557 B
T 105		8302-200-554	BC 550 C
T 106		8302-202-567	BC 560 C
T 107		8302-200-554	BC 550 C
T 108		8302-202-567	BC 560 C
T 109		8302-200-554	BC 550 C
T 110		8302-202-567	BC 560 C
T 111		8302-202-093	BC 413 C
T 112		8302-200-554	BC 550 C
T 113		8302-200-638	BC 638
T 114		8302-202-567	BC 560 C
T 115		8302-200-559	BC 558 B
T 116		8302-200-550	BC 548 C
T 117		8302-200-188	BC 337-25
T 118		8302-200-235	BC 327-25
T 301		8302-200-420	BC 415 C
T 302		8302-200-554	BC 550 C
T 303		8302-202-548	BC 547 B
T 304		8302-200-557	BC 557 B
T 305		8302-200-554	BC 550 C
T 306		8302-202-567	BC 560 C
T 307		8302-200-554	BC 550 C
T 308		8302-202-567	BC 560 C

Pos. No.	Fig. No.	Bestell-Nr./Part No. Ref./Nr. d'ordinazioni	Benennung
Gehäuse metallfinish			
1		55030-051.01	BLECHZARGE KPL.
2		09667-007.01	Fußleiste
3		59500-710.01	Tastenkopf I
4		59500-711.01	Tastenkopf II
5		55029-075.01	Gehäuse-Profil kpl.
5		55029-077.01	Gehäuse-Profil kpl. (ab Stückz. 5400 u. Ausf.U)
5.1		55029-001.00	Skalenscheibe
5.2		55029-002.00	Diodescheibe I
5.3		55029-003.00	Diodescheibe II (1247/2247)
5.4		59753-001.01	Skalenprofil I
5.5		59753-002.01	Skalenprofil II
5.6		55027-030.01	Tastenföhrung (12x4)
5.7		55027-028.01	Tastenföhrung (7 x2)
6		09670-934.01	Drehknopf
7		59410-534.01	Abstimmzählschlüssel (Reostat)
8		01560-580.00	UKW-Nebelantenne
9		09625-902.01	Verbindungskabel kpl. 379 A/Stereo
Mechanische Teile			
Chassis			
		55029-501.01	für 1147
		55029-501.03	für 2147
		55029-501.02	für 1247
		55029-501.04	für 2247
		55029-501.05	für 3247
20		55029-052.00	Frontblech kpl.
21		09612-309.02	Seilrolle
22		33010-213.00	Scheibe
23		55029-031.01	Flutlichtskala kpl.
23		55029-281.01	Flutlichtskala kpl. (für U)
24		55029-033.01	Zierblech
25		09612-841.03	Schwungrad kpl.
26		09605-120.00	2x Scheibe
27		09603-746.00	Klemmung
28		55029-036.00	Anglerblech mit Seilrollenachse
29		09612-309.02	Seilrolle
30		33010-213.00	2x Scheibe
31		8138-003-010	Polyamidseilrolle
32		8138-007-024	Antriebsseilrolle TE 50
33		09619-049.00	Zugfeder
34		55029-031.04	Zeiger
35		09622-079.00	Steckfassung
36		55029-037.01	Reflektorbloch
37		55029-009.00	2x Kabelklammer
38		55029-083.01	RÜCKWAND
38		55029-103.01	RÜCKWAND (für GB)
38		55029-283.01	RÜCKWAND (für U)
39		09666-446.00	Netzkabel-Zugentlastung
40		09690-476.08	NETZLEITUNG KPL. (für U)
40		09690-476.06	NETZLEITUNG KPL.
40		09690-488.02	NETZLEITUNG KPL. (für GB)
41		09666-446.00	Abstandsstück
42		55029-004.00	isolierwanne
43		09046-005.01	NETZTRAFO
43		09046-007.01	Netztrafo (für GB)
43		09046-009.01	Netztrafo (für U)
43.1		55030-031.00	2x Traföhäube
Chassisplatte (59312-009.00 für U 59312-007) (ab Stückz. 5400 SN 59312-053.00)			
50		59410-532.01	MEMOSTAT R 8/7
51		09621-113.01	6x Sicherungshalter
52		09626-880.01	Mehrfachbuchse 5-pol. Nr. 3/3-306-09
53		59703-190.97	Pequigneregler
54		59703-189.97	Mutingregler
55		09626-874.01	Kombi-Antennenbuchse II
56		09607-542.00	Kontaktfeder
57		09607-543.00	Kontaktfeder
58		09238-701.21	Symmetrierglied
60		59312-010.00	SCHALTERPLATTE
60		59315-137.00	SCHALTERPLATTE (für U) (ab Stückz. 5400)
61		59312-052.00	PROGRAMM-ANZEIGELP. KPL. mit LED OUY 86
62		59315-121.00	LED-Platte
63		59800-650.00	ZF-PLL-DECODER-STECKMODUL
63		59800-630.00	ZF-PLL-DECODER-STECKMODUL (für U)
Elektrische Teile			
Spulen			
		09238-701.21	SYMMETRIERGLIED
		09226-075.21	UKW-Eingangskreisspule

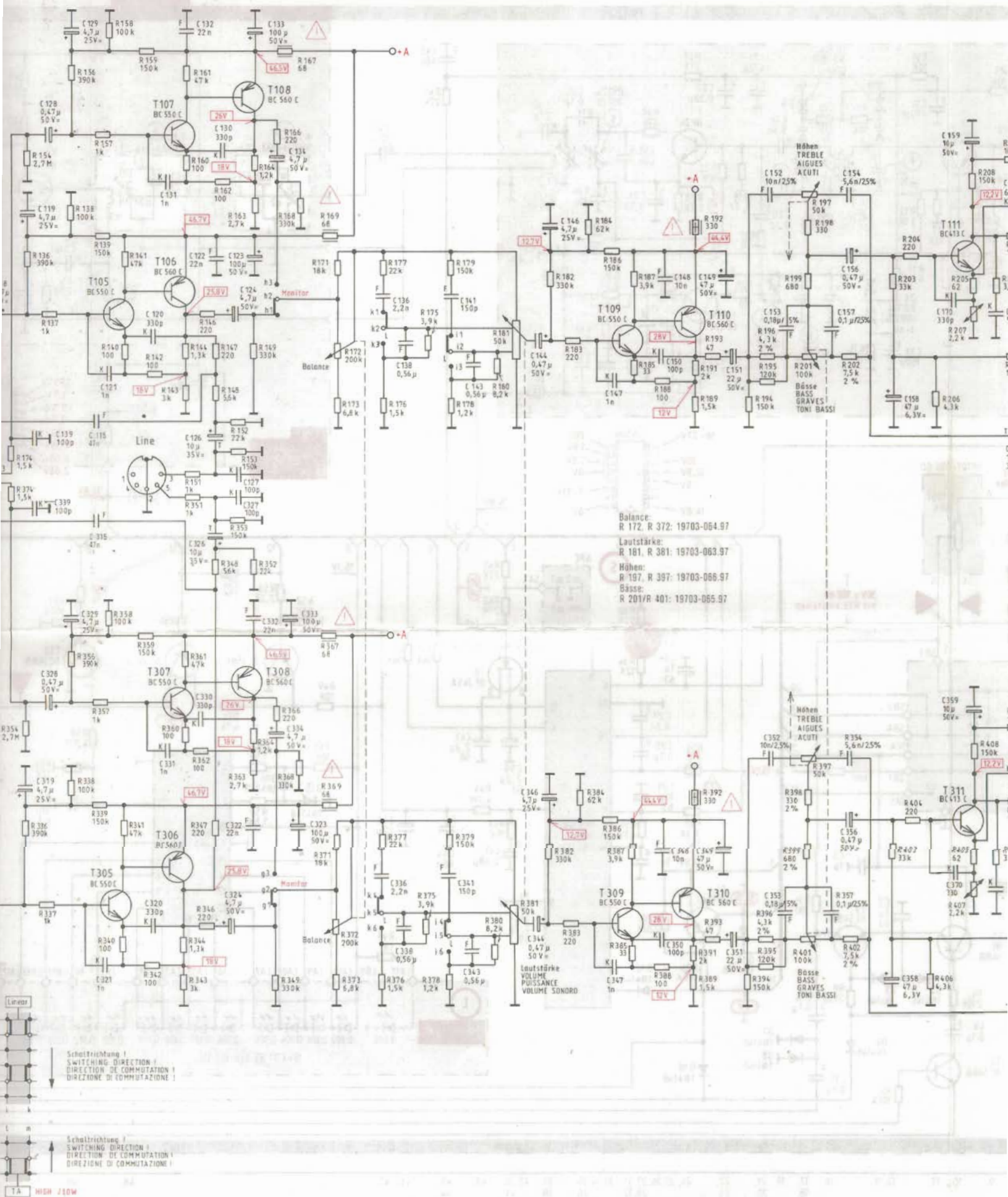
Filter
IC 1
IC 2
IC 3
IC 4
IC 5
IC's aus
IC 1
IC 2
T 1
T 2
T 3
T 4
T 5
T 6
T 7
T 8
T 9
T 11
T 12
T 13
T 14
T 15
T 16
T 17
T 18
T 19
T 21
T 22
T 23
T 24
aus ZF-Pl
0 1
0 2
0 3
0 4
0 5
0 6
0 7
0 8
0 9
0 10
0 11
0 12
0 13
0 14
0 15
0 16
0 17
0 18
0 19
0 20
0 21
0 22
0 23
0 24
0 25
0 27
0 28



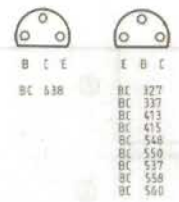
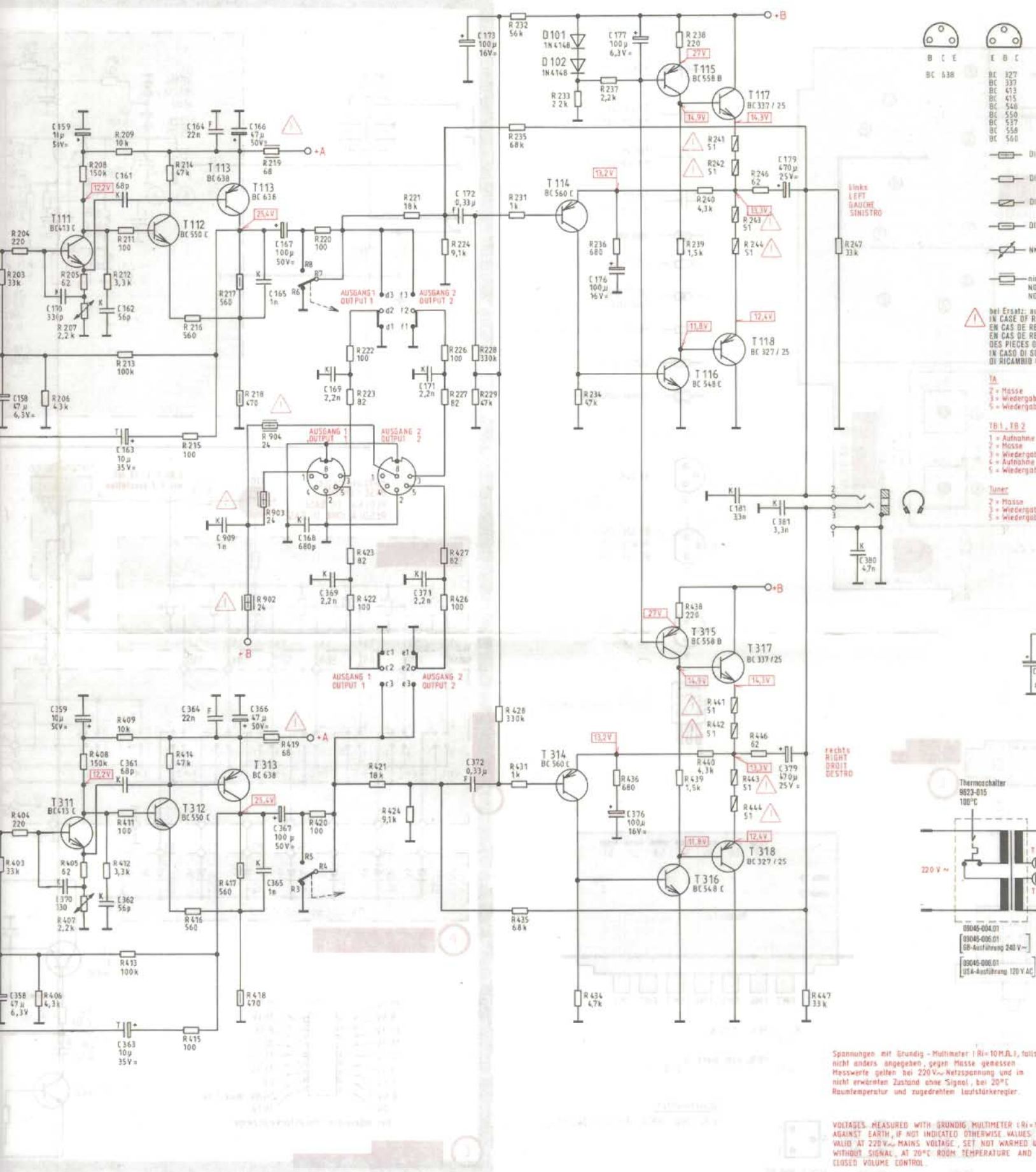
gezeichnet in Stellung: Tuner
 SHOWN POSITION: TUNER
 MONTRE EN POSITION: TUNER
 RAPPRESENTATO IN POS. TUNER



C:	101, 301	102, 302	104, 304	106, 306	107, 307	110, 310	108, 308	105, 305	109, 309	112, 312	111, 311	113, 313	114, 314	116, 316	115, 315	119, 319	121, 321	123, 323	122, 322	124, 324	128, 328	126, 326	127, 327	129, 329	131, 331	132, 332	133, 333	134, 334	136, 336	137, 337	138, 338	139, 339	158, 358	140, 340	141, 341	142, 342	159, 359	160, 360		
R:	101, 301	901, 102, 302, 903, 303, 107, 307	108, 109, 308, 309, 311, 306, 312	111, 304, 112, 313, 114, 316, 117, 317, 118, 318, 119, 319, 121, 321, 123, 323, 122, 322, 124, 324, 128, 328, 126, 326, 127, 327, 129, 329, 131, 331, 132, 332, 133, 333, 134, 334, 136, 336, 137, 337, 138, 338, 139, 339, 158, 358, 140, 340, 141, 341, 142, 342, 159, 359, 160, 360	104, 304	106, 306	107, 307	110, 310	108, 308	105, 305	109, 309	112, 312	111, 311	113, 313	114, 314	116, 316	115, 315	119, 319	121, 321	123, 323	122, 322	124, 324	128, 328	126, 326	127, 327	129, 329	131, 331	132, 332	133, 333	134, 334	136, 336	137, 337	138, 338	139, 339	158, 358	140, 340	141, 341	142, 342	159, 359	160, 360



119,	128,	138,	129,	118,	127,	120,	133,	130,	126,	127,	124,	122,	123,	134,	132,	133,	136,	138,	141,	143,	144,	146,	147,	148,	150,	149,	151,	152,	153,	152,	153,	157,	154,	156,	158,	170,	159,	162																						
319,	328,	339,	329,	318,	327,	320,	333,	330,	326,	327,	324,	322,	332,	334,	333,	323,	336,	338,	341,	343,	344,	346,	347,	348,	350,	349,	351,	352,	353,	352,	353,	357,	354,	356,	358,	370,	359,	362																						
836,	357,	339,	358,	340,	347,	342,	359,	344,	341,	360,	381,	351,	346,	362,	347,	348,	353,	352,	363,	364,	366,	349,	366,	367,	369,	371,	372,	373,	376,	377,	375,	378,	379,	380,	381,	382,	383,	384,	386,	387,	385,	388,	389,	391,	392,	393,	394,	395,	396,	397,	398,	399,	401,	402,	403,	404,	406,	405,	407,	408,

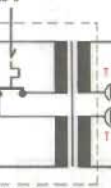


bei Ersatz: AU
IN CASE OF RE
REN CAS DE RE
REN CAS DE RE
DES PIECES OF
IN CASO DI SO
DI RICAMBIO D

- 1A
2 = Masse
3 = Wiedergabe
5 = Wiedergabe
- 1B1, 1B2
1 = Aufnahme
2 = Masse
3 = Wiedergabe
4 = Aufnahme
5 = Wiedergabe

- Turner
2 = Masse
3 = Wiedergabe
5 = Wiedergabe

Thermochamber
9023-015
100°C

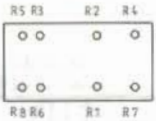
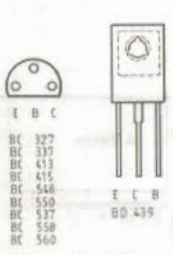


00045-004.01
00045-006.01
EP-Ausführung 240 V~
00045-006.01
10A-Ausführung 120 VAC

Spannungen mit Grundig-Multimeter (Ri=10MΩ), falls nicht anders angegeben, gegen Masse gemessen. Messwerte gelten bei 220V~ Netzspannung und im nicht erwärmten Zustand ohne Signal, bei 20°C Raumtemperatur und zugekehrtem Lautstärkeregel.

VOLTAGES MEASURED WITH GRUNDIG MULTIMETER (Ri=10MΩ), IF NOT INDICATED OTHERWISE VALUES VALID AT 220V~ MAINS VOLTAGE, SET NOT WARMED UP WITHOUT SIGNAL, AT 20°C ROOM TEMPERATURE AND CLOSED VOLUME CONTROL.

156,	170,	159,	162, 161,	163,	164,	909,	166,	165, 167,	168,	171,	172, 173,	176,	177,	181,	179,	380,																		
358,	370,	359,	362, 361,	363,	364,	366,	365, 367,	369,	369,	371,	372,	376,	376,	381,	379,																			
203, 204,	206, 205,	207, 208,	212, 209, 211,	213, 214,	215, 216,	217, 218,	903, 904,	219,	220, 222,	223,	221, 224, 226,	227,	228, 229,	231,	232, 235,	233, 234,	236, 237,	238, 239,	240,	241,	242,	243,	244,	246,	247,	436,	439,	440,	441,	442,	443,	444,	446,	447,
403,	404,	406, 405,	407,	408,	412,	409, 411,	413,	414,	415,	416,	417,	418,	902, 419,	420,	422,	423,	421,	424,	426,	427,	428,	431,	435,	434,	436,	436,	439,	440,	441,	442,	443,	444,	446,	447,



Réleis V 23 100-W 3124-A 104-Siemens
n.w. FBR 221 D 024-M Comtec

Anderungen vorbehalten!
ALTERATIONS RESERVED!
MODIFICATIONS RESERVES!
CON. RISERVA DI MODIFICA!

- DIN 0204
- DIN 0207
- DIN 0411
- DIN 0617
- NK2 TK 3500
- nicht entflammbar
NON INFLAMMABILE

- K Keramikkondensator
- F Folienkondensator
- S Styrallex-Kondensator
- E Elko
- T Tantalkondensator

- TA**
2 = EARTH
3 = PLAYBACK, LEFT
5 = PLAYBACK, RIGHT
- TB 1, TB 2**
1 = RECORDING, LEFT
2 = EARTH
3 = PLAYBACK, LEFT
4 = RECORDING, RIGHT
5 = PLAYBACK, RIGHT
- TUNER**
2 = EARTH
3 = PLAYBACK, LEFT
5 = PLAYBACK, RIGHT

- OUTPUT LINE - UNIVERSAL**
2 = EARTH
3 = TB - RECORDING, LEFT
5 = TB - RECORDING, RIGHT
- MONITOR**
2 = EARTH
3 = PLAYBACK, LEFT
5 = PLAYBACK, RIGHT
- OUTPUT 1, 2**
2 = EARTH
3 = PLAYBACK, LEFT
5 = PLAYBACK, RIGHT
8 = SWITCHING VOLT. for END-STAGE

- TA**
2 = MASSA
3 = ASCOLTO, SINISTRO
5 = ASCOLTO, DESTRO
- TB 1, TB 2**
1 = REGISTRAZIONE, SINISTRO
2 = MASSA
3 = ASCOLTO, SINISTRO
4 = REGISTRAZIONE, DESTRO
5 = ASCOLTO, DESTRO
- TUNER**
2 = MASSA
3 = ASCOLTO, SINISTRO
5 = ASCOLTO, DESTRO

bei Ersatz aus Sicherheitsgründen nur Originalteile verwenden
IN CASE OF REPLACEMENT FOR SAFETY REASONS USE ORIGINAL PARTS ONLY
EN CAS DE REMPLACEMENT POUR DES RAISONS DE SECURITE, N'UTILISER QUE DES PIECES ORIGINALES
IN CASO DI SOSTITUZIONE PER MOTIVI DI SICUREZZA, IMPIEGARE SOLTANTO PEZZI DI RICAMBIO ORIGINALI

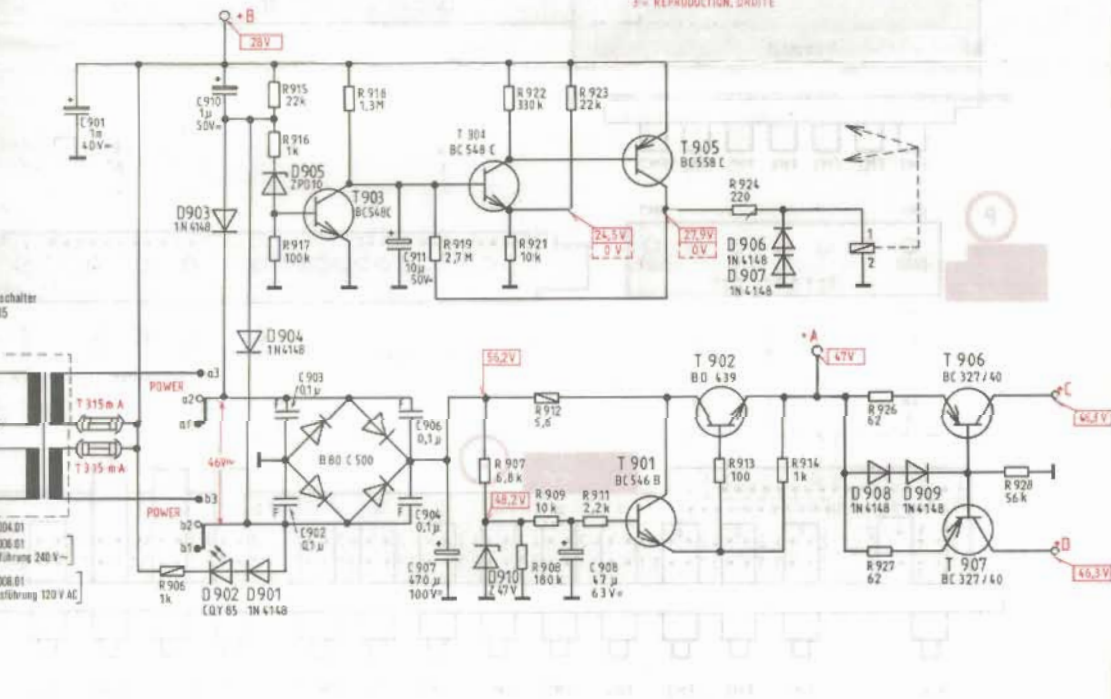
- TA**
2 = Masse
3 = Wiedergabe, links
5 = Wiedergabe, rechts
- TB 1, TB 2**
1 = Aufnahme, links
2 = Masse
3 = Wiedergabe, links
4 = Aufnahme, rechts
5 = Wiedergabe, rechts
- Tuner**
2 = Masse
3 = Wiedergabe, links
5 = Wiedergabe, rechts
8 = Schaltsp. f. Endstufe

- Line - Universal - Ausgang**
2 = Masse
3 = TB - Aufnahme, links
5 = TB - Aufnahme, rechts
- Monitor**
2 = Masse
3 = Wiedergabe, links
5 = Wiedergabe, rechts
- Ausgang 1, 2**
2 = Masse
3 = Wiedergabe, links
5 = Wiedergabe, rechts
8 = Schaltsp. f. Endstufe
- Kopfhörer - Ausgang**
1 = Masse
2 = Wiedergabe, links
3 = Wiedergabe, rechts

- TA**
2 = MASSE
3 = REPRODUCTION, GAUCHE
5 = REPRODUCTION, DROITE
- TB 1, TB 2**
1 = ENREGISTREMENT, GAUCHE
2 = MASSE
3 = REPRODUCTION, GAUCHE
4 = ENREGISTREMENT, DROITE
5 = REPRODUCTION, DROITE
- TUNER**
2 = MASSE
3 = REPRODUCTION, GAUCHE
5 = REPRODUCTION, DROITE

- SORTIE LINE - UNIVERSAL**
2 = MASSE
3 = TB - ENREGISTREMENT, GAUCHE
5 = TB - ENREGISTREMENT, DROITE
- MONITOR**
2 = MASSE
3 = REPRODUCTION, GAUCHE
5 = REPRODUCTION, DROITE
- SORTIE 1, 2**
2 = MASSE
3 = REPRODUCTION, GAUCHE
5 = REPRODUCTION, DROITE
8 = TENSION DE COMMUTATION POUR ETAGE FINAL

- MONITOR**
2 = MASSE
3 = ASCOLTO, SINISTRO
5 = ASCOLTO, DESTRO
- USCITA 1, 2**
2 = MASSA
3 = ASCOLTO, SINISTRO
5 = ASCOLTO, DESTRO
8 = TENSIONE DI COMMUTAZIONE PER STADIO FINALE
- USCITA CUFFIA**
1 = MASSA
2 = ASCOLTO SINISTRO
3 = ASCOLTO DESTRO



Thermoschalter 6633-015 100°C
09048-004.01
09048-006.01
09048-008.01

SANS INDICATION CONTRAIRE LES TENSIONS SONT MEASUREES PAR RAPPORT A LA MASSE AVEC UN MULTIMETRE GRUNDIG (Ri=10MΩ). LES VALEURS SONT VALABLES POUR UNE TENSION SECTEUR DE 220V_~, SANS SIGNAL, ETAT NON CHAUFFE, TEMPERATURE AMBIANTE DE 20°C ET REGLAGE DE VOLUME FERME.

IG MULTIMETER (Ri=10MΩ) OTHERWISE VALUES SET NOT WARMED UP, TEMPERATURE AND

SE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE TENSIONI SONO MISURATE CONTRO MASSA CON UN MULTIMETRO GRUNDIG (Ri=10MΩ). I VALORI DI MISURA SONO VALIDI A FREDDO CON UNA TENSIONE DI RETE DI 220V_~ E SENZA SEGNALE, CON UNA TEMPERATURA AMBIENTE DI 20°C E REGOLATORE DI VOLUME CHIUSO.

GRUNDIG
MXV 100/GB/U
(55030-906.00)

901,	910,	902,	911, 904, 907	908,	C:
		903,	905,		
906,	917, 915,	918,	919,	921, 922, 912, 923,	R:
	916,			901, 908, 909, 911,	
				913, 924, 914,	
				926, 927,	
				928,	