

Dual

Ausgabe August 1978

Dual CT 1440

Service Instruktion

Download from www.dual.de
Not for commercial use



Inhalt

	Seite
Technische Daten	2
Funktionsbeschreibung	2
Abgleichanleitung	3
Abgleichpositionen	4
Schaltbild	5 – 8
Ersatzteile und Explosionsdarstellung	9 – 13
Seilschema	14

Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Technische Daten

Der Dual CT 1440 übertrifft in allen Meßwerten die nach DIN 45 500 an Geräte der Heimstudio-Technik (HiFi) gestellten Anforderungen.

FM-Teil

Empfangsbereich	87,5 – 108 MHz
Kreise	10, davon 6 ZF, 1 Keramikfilter
Zwischenfrequenz	10,7 MHz
Antenne	60/75 Ohm und 240/300 Ohm
Empfindlichkeit (60 Ohm, 40 kHz Hub/26 dB Rauschabstand)	
Mono	< 1,2 μ V
Stereo	< 3 μ V
Stillabstimmung	
Einstellbereich	5 – 200 μ V
	In Mittenstellung des Stellers ca. 25 μ V
Zweizischentrennschärfe	
bei \pm 300 kHz	> 50 dB
Spiegelfrequenzfestigkeit (Fe = 2 ZF)	> 70 dB
ZF-Störfestigkeit	
Fe + ZF/2	> 100 dB
ZF-Bandbreite	140 kHz (-3 dB)
Begrenzungseinsatz	1,3 μ V
Geräuschspannungsabstand	
Mono, bezogen auf 1 kHz/40 kHz Hub	> 60 dB
Stereo, bezogen auf 1 kHz/46 kHz Hub	> 57 dB
Fremdspannungsabstand	
Mono, bezogen auf 1 kHz/40 kHz Hub	> 60 dB
Stereo, bezogen auf 1 kHz/46 kHz Hub	> 58 dB
Klirrfaktor	
Mono, gemessen mit 1 kHz/40 kHz Hub	< 0,5 %
Stereo, gemessen mit 1 kHz/46 kHz Hub	< 0,5 %
NF-Frequenzgang	40 Hz – 12 500 Hz –3 dB

Deemphasis	50 μ s
Mono/Stereo-Umschaltung	
Einstellbereich 10 – 120 μ V in Mittenstellung des Reglers ca. 25 μ V	
Übersprechdämpfung bei 1 kHz	> 30 dB
Pilotton-Unterdrückung 19 kHz	> 35 dB
Hilfsträger-Unterdrückung 38 kHz	> 45 dB
NF-Ausgangsspannung	ca. 800 mV
AFC-Fangbereich	+250 bis –150 kHz
AFC-Haltebereich	+390 bis –200 kHz

AM-Teil

Empfangsbereiche	
LW	150 – 340 kHz
MW	500 – 1640 kHz
KW	6 – 14 MHz
Kreise	6, davon 1 ZF, 1 Keramikfilter
Zwischenfrequenz	460 kHz
Antenne	hochohmig (induktiv)
Empfindlichkeit	nach DIN 45 300, für 6 dB Signal-Rauschabstand
KW	15 μ V
MW	15 μ V
LW	20 μ V
Netzspannungen	110 und 220 Volt
Netzsicherung	
bei 110 Volt	0,25 A mittelträige
bei 220 Volt	0,125 A mittelträige
Leistungsaufnahme	ca. 17 VA
Bestückung	
7 Integrierte Schaltungen (IC's)	
2 Feldeffekt-Transistoren (FET's)	
2 MOS-Feldeffekt-Transistor (MOS-FET's)	
13 Transistoren	
40 Dioden	

Funktionsbeschreibung

Grundprint

Diese Platine enthält alle Verbindungen zwischen den einzelnen Baugruppen und den Bedienungselementen, sowie die Spannungsstabilisierung für die Kapazitätsdiode. Die erforderlichen 29 V werden durch die IS 7100 gewonnen und durch die am Anschluß 5 anliegende AFC-Spannung geregelt. Die AFC-Spannung wird durch den als steuerbaren Widerstand geschalteten FET T 7100 geregelt und durch D 7100 / D 7101 begrenzt.

AM-Empfangsteil

Die IS 7000 arbeitet als Mischer, Oszillator, ZF-Verstärker und Demodulator. Das durch die Transistoren T 7000, T 7001 und T 7002 geregelte HF-Signal gelangt an Pin 2 der IS. Die LW Spule bildet den Basisoszillator und ist an Pin 4 der IS angeschlossen. Durch Zuschalten der Spulen L 7008 (MW) bzw. L 7007 (SW) wird der Frequenzbereich des Oszillators erweitert. Die Oszillatortspannung wird über Pin 3 der IS der Mischstufe zugeführt. Im Leitungszug des ZF-Verstärkers (Anschluß 15 und 1) liegt das Keramikfilter FI 7000, das die gesamte ZF-Selection vornimmt. Das demodulierte Signal steht am Anschluß 5 zur Verfügung.

Bereichumschaltung

Die AM-Bereichumschaltung erfolgt über ein von einer Gleichspannung gesteuertes Diodennetzwerk. Die Dioden D 402 bis D 409 werden wahlweise in Durchlaß- oder Sperrrichtung betrieben.

LW: D 402 (Antennenkreis) und D 406 (Oszillatorkreis) sind leitend, die anderen gesperrt.
 MW: D 401, D 403 (Antennenkreis) und D 407, D 408 (Oszillatorkreis) sind leitend, die anderen gesperrt.
 KW: D 404, D 405 (Antennenkreis) und D 407, D 409 (Oszillatorkreis) sind leitend, die anderen gesperrt.

FM-Empfangsteil

Die Vorstufe arbeitet mit einem Dual-Gate-MOS-FET (T 361). Die Antennenspannung ist selektiv an das Gate 1 von T 361 angepaßt. Über ein abstimmbares Bandfilter (L 363, L 364) gelangt das HF-Signal an das Gate 1 des ebenfalls mit einem Dual-Gate-MOS-FET bestückten Mixers (T 362). Der Oszillator ist mit dem PNP-Transistor T 363 aufgebaut. Über C 375 gelangt die Oszillatortspannung an das Gate 2 von T 362. Die Abstimmung von Vorstufe und Oszillatorkreis erfolgt durch die Kapazitätsdiode D 361 bis D 364. Das Bandfilter L 366, L 368 dient der ersten ZF-Selektion.

FM-Festsenderspeicher

Die FM-Senderstationen werden mit P 8001 – P 8007 eingestellt und können über Sensoren abgerufen werden. Dazu dienen die IS SAS 580 und SAS 590 an deren Anschluß 11 die Abstimmspannung ansteht. T 8000 dient zur Frequenzanzeige. Mit T 8001 und T 8002 wird ein Stummschaltimpuls erzeugt, der einen FET im NF-Zweig hochohmig schaltet und nach einer vorgegebenen Zeitkonstanten wieder niederohmig macht.

FM-ZF

Die ZF-Selektion wird mit dem kapazitiv gekoppelten 4-Kreis-Filter (L200 bis L 203) und dem Keramikfilter F 200 erreicht. Die Transistorstufen T 200 und T 201 heben die Durchlaßdämpfung der Filter auf. Das 10,7 MHz-Signal wird der integrierten Schaltung IS 200 zugeführt, die als Begrenzerverstärker und Demodulator arbeitet. Zusätzlich wird noch die Spannung für die automatische Abstimmung (AFC) erzeugt und am Anschluß 5 des Moduls abgenommen. Am Anschluß 2 des Moduls steht die feldstärkeabhängige Spannung für den Abstimmanzeiger zur Verfügung. Sie dient außerdem der Mono/Stereo-Umschaltung des Decoders (Anschluß A des Moduls) und nach einer Phasenumkehr durch T 202 auch der Mutingsteuerung Anschluß C des Moduls.

Stereo-Decoder

Der nach dem PLL-Verfahren (Phase Locked Loop) arbeitende Stereo-Decoder ist unter Verwendung der IS μ A 758 (IS 150) aufgebaut. Die Oszillatorkennfrequenz wird mit R 155 eingestellt. Der Schmitt-Trigger (T 150, T 151), angesteuert über den Anschluß 2 des Moduls, übernimmt die Mono/Stereo-Umschaltung. Die Schaltschwelle kann mit R 221 eingestellt werden. Die damit verbundene Stillegung des Oszillators ist sowohl bei schwach einfallenden FM-Sendern als auch bei AM notwendig. Durch Drücken der Taste MONO wird der Oszillator ebenfalls abgeschaltet. Durch T 152, bzw. T 153 wird das NF-Signal des linken und rechten Kanals verstärkt und steht an den Anschlüsse 6 bzw. 7 des Moduls zur Verfügung.

Abgleichsanleitung

Einstellung der Abstimmspannung

Meßsender an Antenneneingang, Voltmeter an Meßpunkt MP 3 (Mittenabgriff des Abstimmpotentialometers), FM-Speicher auf "FM" schalten, Skalenzeiger auf Rechtsanschlag stellen.

Mit R 7104 29 V einstellen.

Skalenzeiger auf Linksanschlag stellen.

Mit R 8000 3,8 V einstellen.

Frequenzanzeiger

Skalenzeiger auf 92 MHz stellen und mit R 8015 den Frequenzanzeiger auf 92 MHz stellen.

Skalenzeiger auf 100 MHz stellen und mit R 8022 den Frequenzanzeiger auf 100 MHz stellen.

Abgleich wiederholen.

Center-Tuning-Anzeiger

Ohne HF-Signal mit R 7106 den Zeiger auf Mittenstellung stellen.

AM-ZF

SW-Taste drücken, Wobbler an Antenneneingang, Sichtgerät an Kontakt 9 des AM-Moduls Meßpunkt MP 5, 460 kHz (1 - 10 mV) einspeisen. Durchlaßkurve wird sichtbar.

Mit L 7004 auf optimale Kurvenform abgleichen.

LW

Meßsender an Antenneneingang, Meßsender und Gerät auf 160 kHz stellen.

Mit L 7006 (Oszillator) und L 7001 (Vorkreis) Maximum an "Signal-Strength" einstellen.

Meßsender und Gerät auf 300 kHz stellen.

Mit C 7001 Maximum an "Signal-Strength" einstellen. Den Abgleich mehrmals wiederholen.

MW

Meßsender und Gerät auf 560 kHz stellen.

Mit L 7007 (Oszillator) und L 7000 (Vorkreis) Maximum an "Signal-Strength" einstellen.

Meßsender und Gerät auf 1 450 kHz stellen.

Mit C 7023 (Oszillator) und C 7004 (Vorkreis) Maximum an "Signal-Strength" einstellen.

Den Abgleich mehrmals wiederholen.

SW

Meßsender und Gerät auf 6,5 MHz stellen.

Mit L 7008 (Oszillator) und L 7003 (Vorkreis) Maximum an "Signal-Strength" einstellen.

FM - ZF

Keramik-Kondensator C 213 an der Bandfilterseite (L 203) ablöten und Wobbelsender über diesen Kondensator anschließen. Sichtgerät mit Diodentastkopf über 10 pF mit Meßpunkt MP 2 verbinden. Im Wobbelbetrieb (10,7 MHz) die abstimmbare Marke auf das Maximum der sichtbaren Durchlaßkurve (Resonanzkurve des Keramikfilters) stellen und beim weiteren ZF-Abgleich nicht verändern. C 213 wieder anlöten.

Wobbelsender über 10 pF an Gate 1 des Mischtransistors T 362 (Meßpunkt MP 4) und L 366, L 368, L 200, L 201, L 202, L 203 auf optimale Durchlaßkurve abgleichen, bezogen auf das vorher ermittelte Maximum des Keramikfilters. Das Sichtgerät bleibt über den Diodentastkopf und über 10 pF an MP 2 angelassen. L 205 ist auf 22 μ H eingestellt und darf nicht verändert werden.

Das Sichtgerät direkt oder über einen Spannungsteiler 10 : 1 an MP 5. Die S-Kurve wird sichtbar. Mit L 204 auf optimalen Nulldurchgang und gerade Umwandlerrücklinie abgleichen.

Mit R 7106 die Mittenstellung des Center-Tuning-Anzeigers korrigieren.

FM-Oszillator und Vorkreise

R 362 so einstellen, daß am Schleifer 6,5 V stehen. Meßsender symmetrisch am Antenneneingang anschließen. Sender (moduliert) und Gerät auf 88 MHz stellen. Mit L 367 (Oszillator) auf Maximum "Signal-Strength" und Nulldurchgang "Center-Tuning" stellen.

Mit L 361, 364, 363 (Vorkreise) auf Maximum "Signal-Strength" stellen.

Sender und Gerät auf 106 MHz. Mit C 380 (Oszillator) auf Maximum "Signal-Strength" und Nulldurchgang "Center-Tuning" stellen.

Mit C 367, C 372, C 371 (Vorkreise) auf Maximum "Signal-Strength" und Nulldurchgang "Center-Tuning" stellen.

Den Abgleich mehrmals wiederholen bis eine gegenseitige Beeinflussung nicht mehr stattfindet. Letzter Abgleich ist der C-Abgleich.

Mit der Koppelschleife (KS) durch verbiegen Maximum an "Signal Strength" einstellen. Dann die Koppelschleife in Richtung L 363 drücken bis die Spannung an "Signal Strength" um ca. 10 % gefallen ist.

Decoder

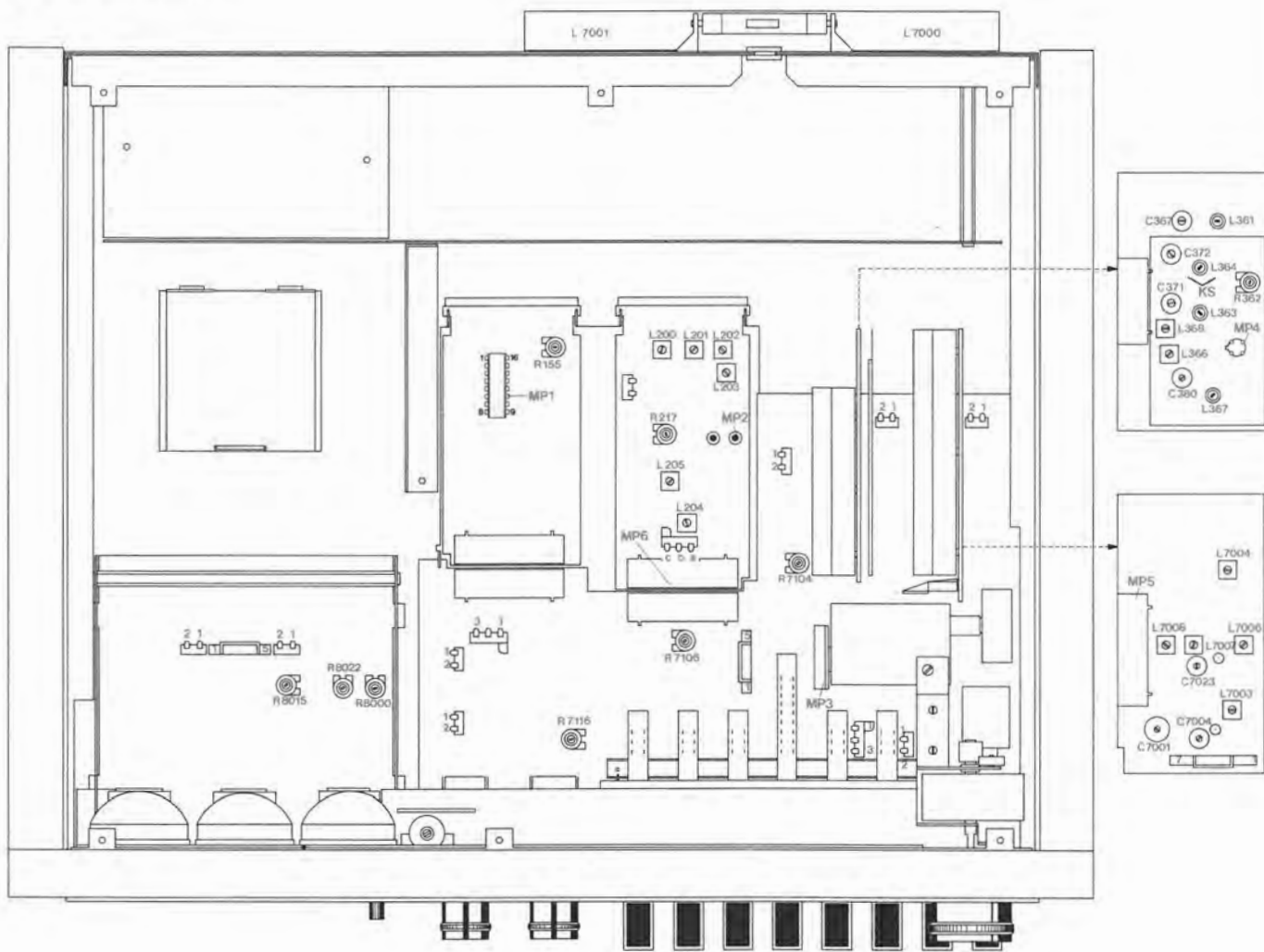
Den Kontaktstift 2 des Stereo-Decoder-Moduls über 22 k Ω an den Kontaktstift 4 (+15 V) legen. ZF-Modul ziehen. Frequenzzähler über 1 M Ω Entkopplungswiderstand an MP 1.

Mit R 155 auf 19 kHz \pm 0,5 % einstellen. Mit einem Oszillografen ist an MP 1 ein Rechtecksignal von 4 Vss meßbar.

ZF-Modul wieder einstecken. Mit R 217 minimales Übersprechen einstellen.

Die Stereo-Schaltschwelle bei ca. 99 MHz mit R 7116 auf 20 μ V Eingangsspannung einstellen.

Fig. 1 Abgleichpositionen

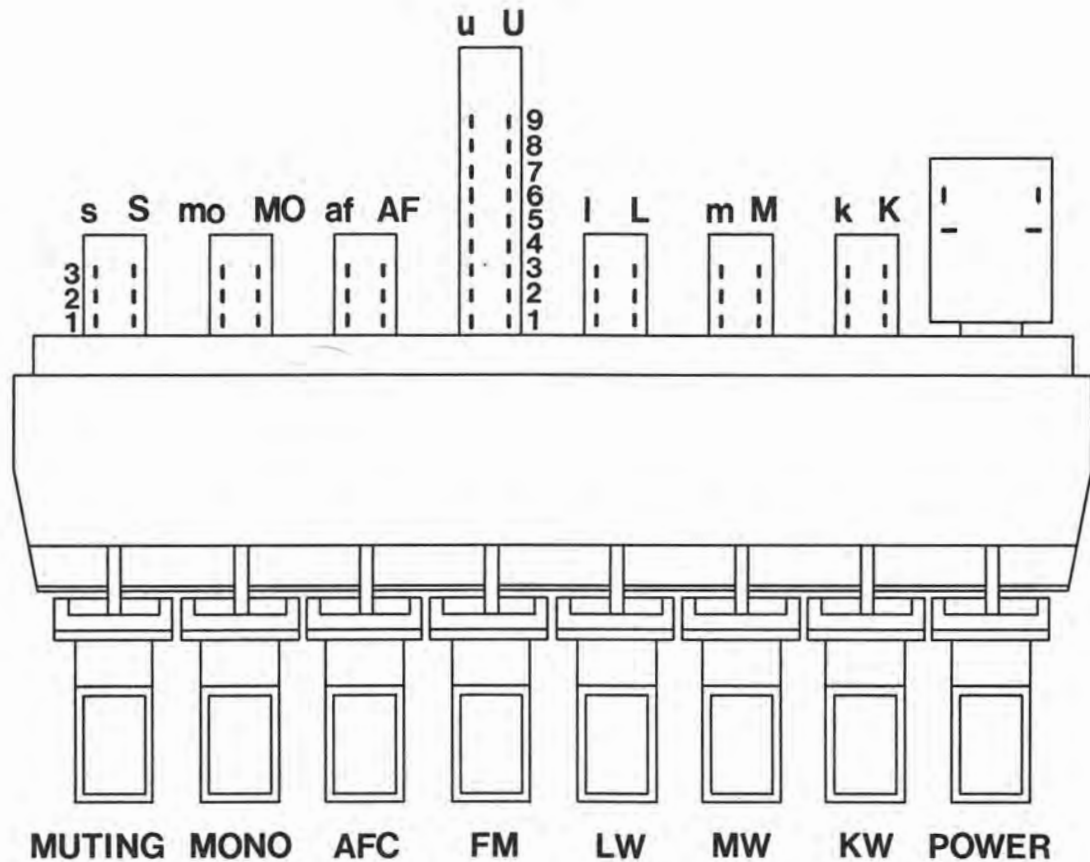


Sicherheitsvorschriften

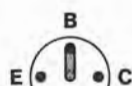
Servicearbeiten an elektronischen Geräten dürfen nur von unterwiesenum Fachpersonal ausgeführt werden. Dabei soll das Gerät über einen Trenntransformator betrieben werden.

Die Sicherheitsbestimmungen nach VDE 0860 H sind bei der Reparatur unbedingt zu beachten.

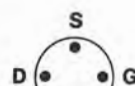
Unter anderem dürfen konstruktive Merkmale des Gerätes nicht sicherheitsmindernd verändert werden, so z. B. Abdeckungen, mechanisch gesicherte Leitungen, Kriech- und Luftstrecken usw. Einbauteile müssen den Original-Ersatzteilen entsprechen und wieder fachgerecht (Fertigungszustand) eingebaut werden. Nach einer Reparatur muß sichergestellt sein, daß alle von außen berührbaren leitfähigen Teile keine Netzspannung führen können.



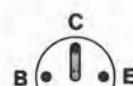
Transistoren von der Anschlußseite gesehen
Transistors as seen from the connecting side
Transistors vus du côté des connexions



BC 173
BC 239
BF 241
BC 309 B



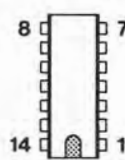
BF 245



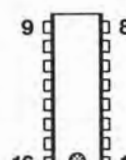
BF 494



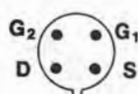
μC 7815



CA 3089
TBA 570
μA 758



SAS 580
SAS 590



SD 305
SD 306

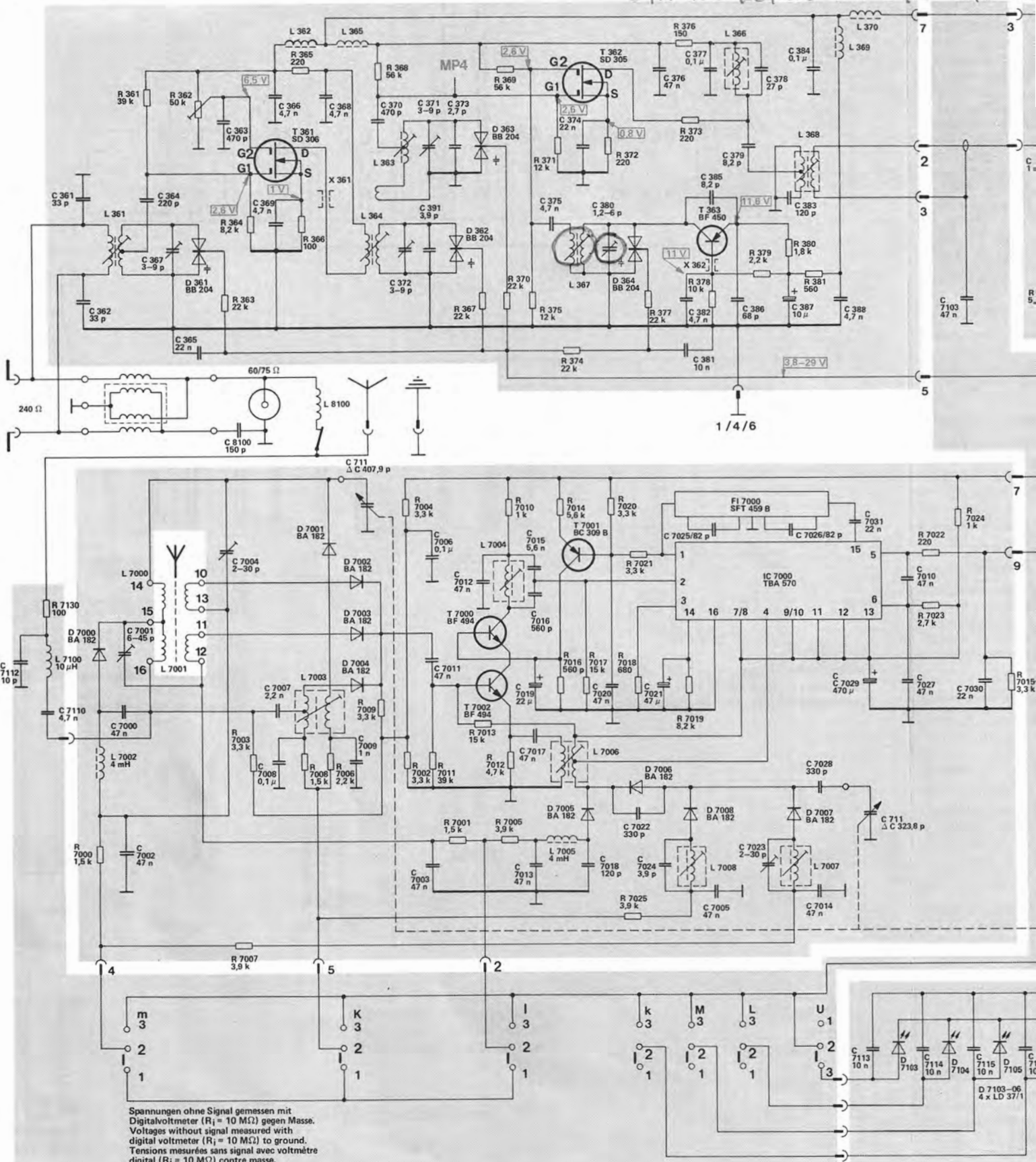
Belastbarkeit der Widerstände
Resistor loading capacity
Capacité admissible de charge
des résistances

—□— = 0,25–0,35 W

—□— = 1 W

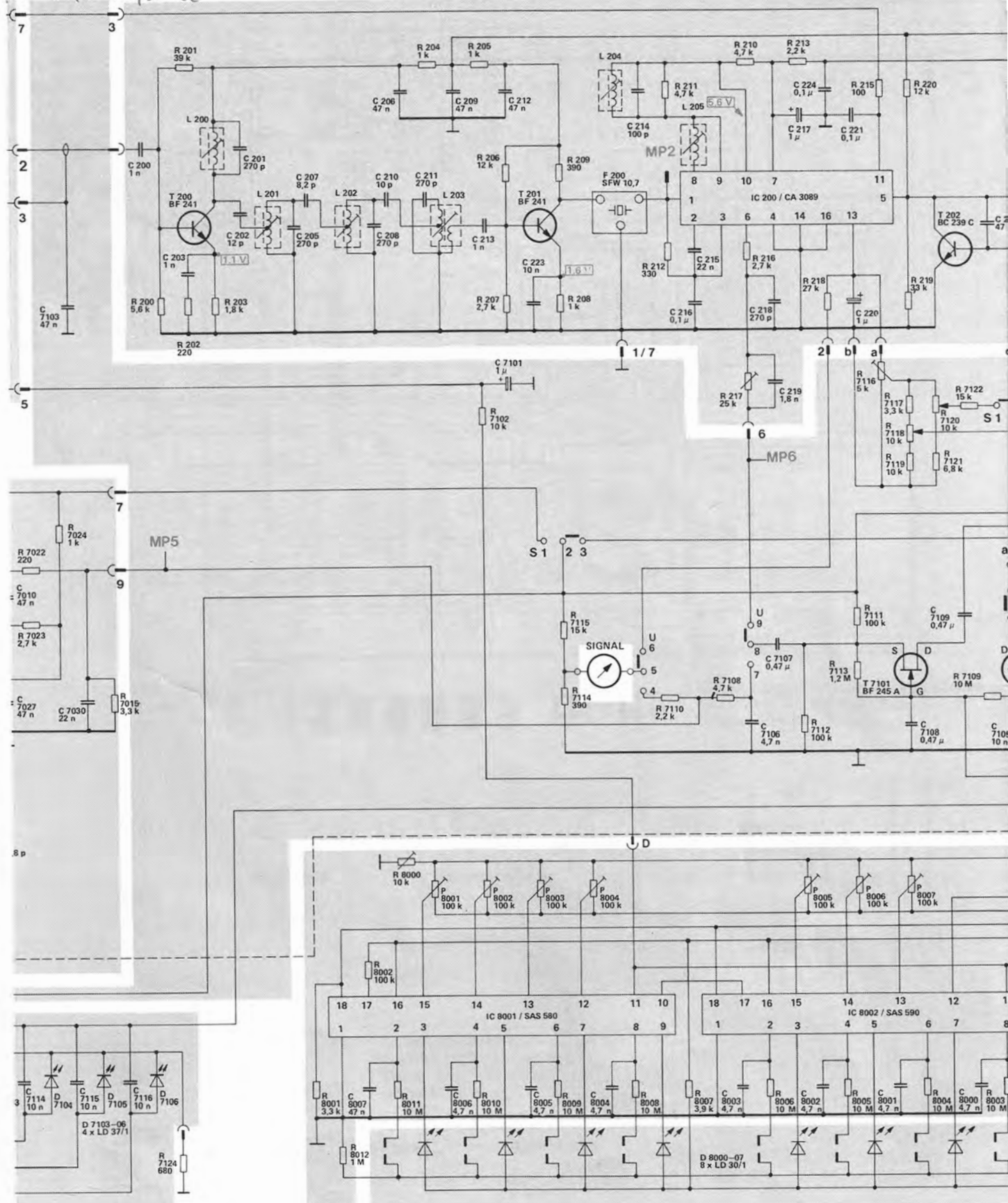
Fig. 2 Schaltbild

○ → C und L Pm Frequenzbereichs abhängig
C Pm Hohe Frequenz und L Pm Tiefe Frequenz

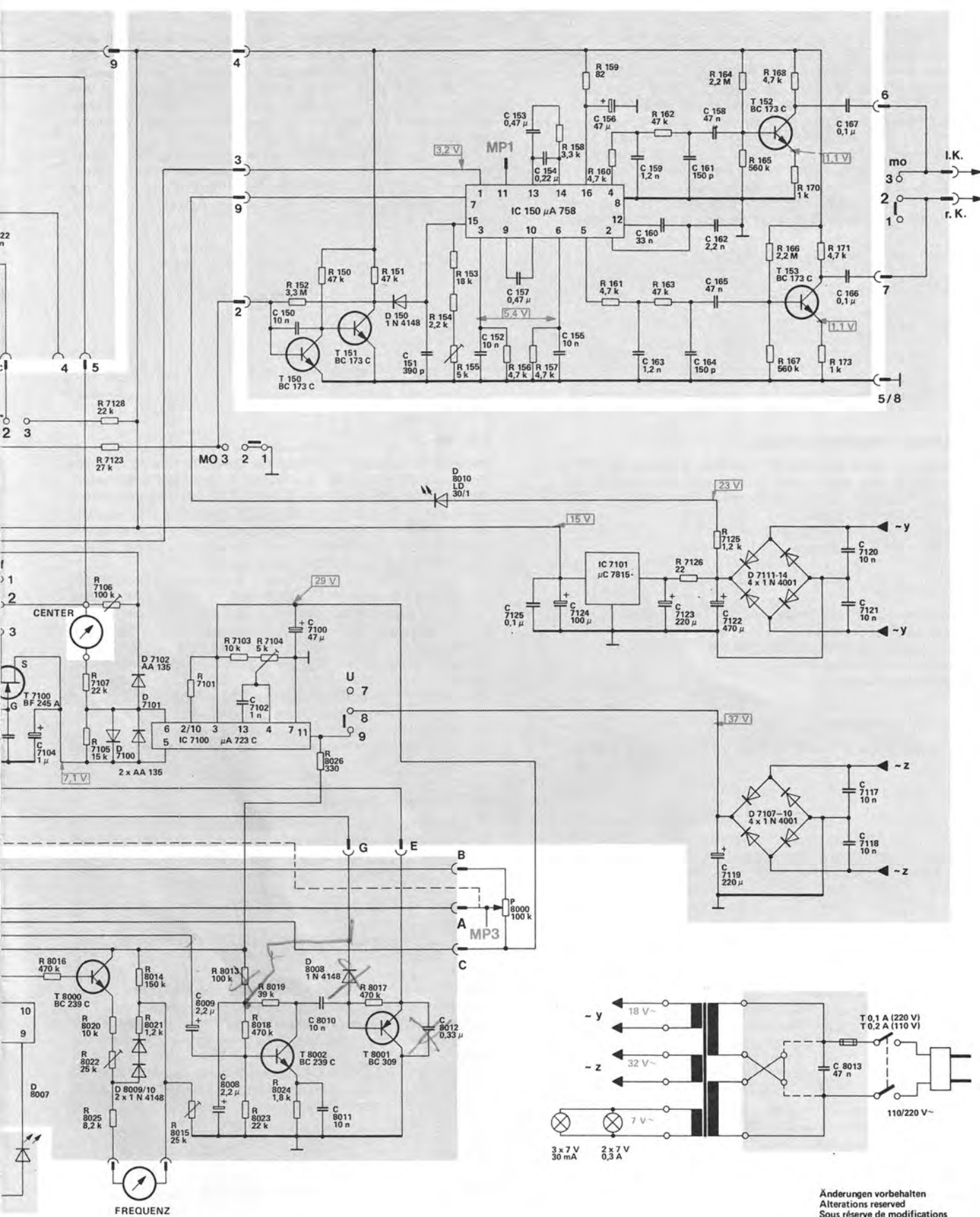


R	7125 7000	361	362	363	364	365	366	368	369	370	375	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

hs abstimmen
in Tiefen Frequenz



7022	7023	7024	200	202	203	8001	8002	8000	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	215	217	218	219	220	212			
7015	7124	7015	201	201	201	8012	8011	8010	207	207	206	208	210	207	211	209	212	213	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	211	213	214	215	216	212
7114	7103	7103	1200	203	201	202	207	205	206	208	210	207	205	206	208	209	211	214	215	216	217	218	219	220	202	200	201	202	203	200				



Änderungen vorbehalten
Alterations reserved
Sous réserve de modifications

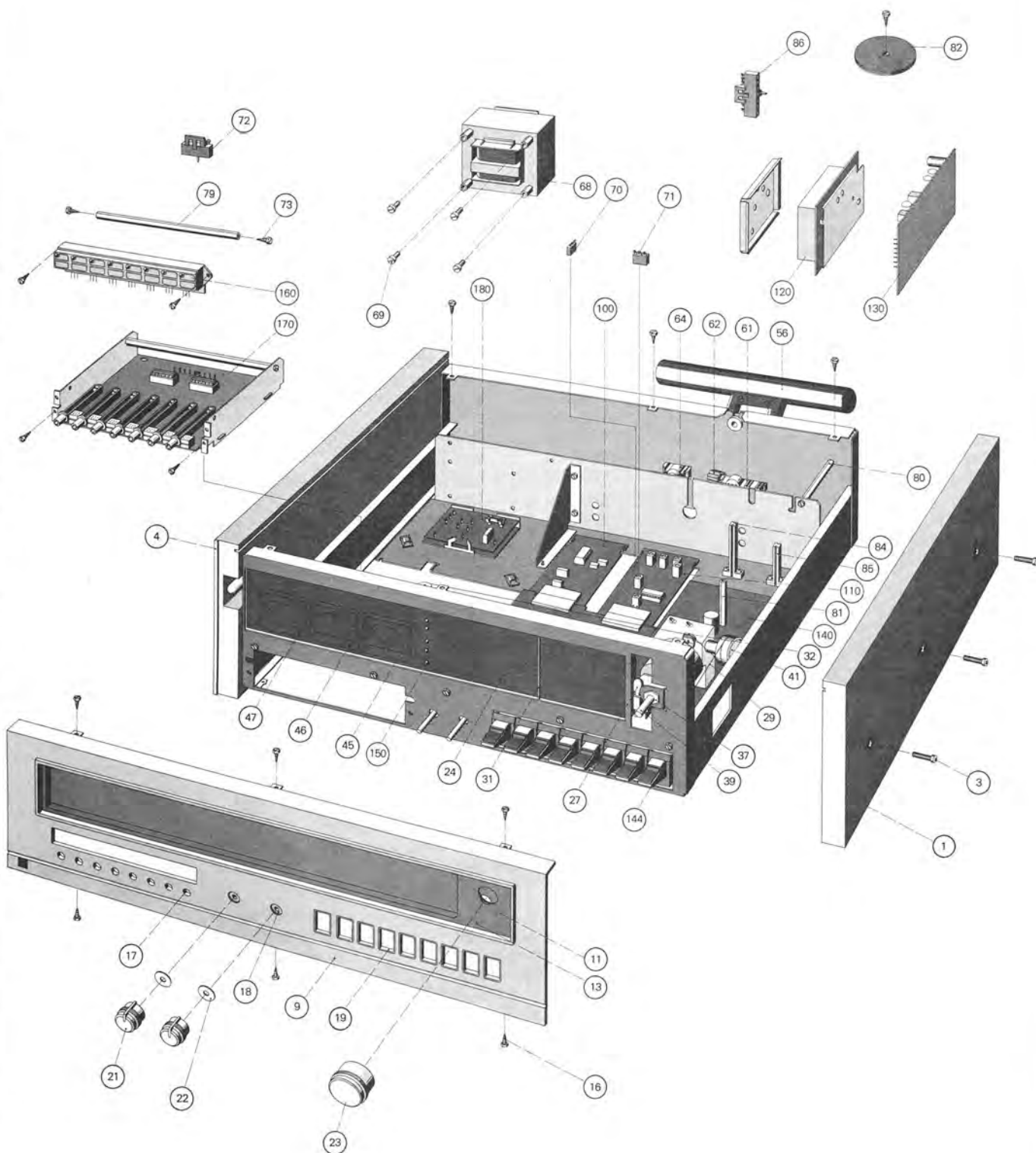
Ausgabe 3/Juni 1978

Ersatzteile

Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	
1	243 729	1	Seitenwand rechts kpl.	77	210 515	3	Zylinderschraube M 4 x 6	
2	243 728	1	Seitenwand links kpl.	78	243 835	3	Distanzmutter	
3	241 004	6	Linsenschraube AM 4 x 25	79	244 023	2	Distanzbolzen 120 mm	
4	241 515	2	Gummileiste	80	243 880	1	Distanzbolzen 70 mm	
5	241 046	2	Gerätefuß	81	246 301	1	Distanzbolzen 61 mm	
6	229 816	2	Elastikpuffer	82	246 331	1	Scheibe kpl. 3/56	
7	244 569	2	Verkleidungsblech	83	211 679	1	Scheibe HP 3,2/81	
8	226 448	6	Sechskantblechschr. brüniert BZ 2,9 x 6,5	84	245 724	1	Führungsschiene 1	
9	247 703	1	Frontblende	85	245 725	1	Führungsschiene 2	
10	247 704	1	Frontblende (M-braun)	C8100	223 221	1	Keramik 150 pF/500 V/10 %	
11	247 706	1	Fenster kpl.	L8100	228 296	1	Drossel 10 µH	
12	243 979	2	Filzstreifen		86	244 690	1	Bedienungsanleitung
13	243 886	1	Maske		87	244 691	1	Schaltbild
14	210 366	8	Sechskantmutter BM 4		88	243 734	1	Verpackungskarton
15	236 092	3	Scheibe 6,2/10/1					
16	227 467	12	Sechskantblechschr. BZ 2,9 x 6,5					
17	244 036	1	Klemmbuchse					
18	242 539	2	Lagerbuchse					
19	241 029	8	Führungsrahmen					
20	243 908	8	Führungsrahmen (M-braun)					
21	241 006	2	Drehknopf 21/4					
22	241 844	2	Scheibe					
23	243 887	1	Drehknopf 34/6					
24	247 707	1	Skala	100	241 712	1	Stereo-Decoder kpl.	
24	247 705	1	Abdeckblech	101	233 746	1	IC-Fassung 16polig	
25	243 833	2	Spannfeder	C 150	227 918	1	Keramik 10 nF/ 16 V/20 %	
26	210 469	6	Zylinderschraube AM 3 x 3	C 151	227 901	1	Styroflex 390 pF/ 63 V/2,5 %	
27	229 905	2	Skalenlampe T 10 7 V 0,3 A	C 152	226 458	2	Folie 10 nF/250 V/5 %	
28	229 906	2	Lampenfassung	C 153	236 518	2	Folie 0,47 µF/100 V/5 %	
29	243 859	1	Antriebschnur kpl.	C 154	227 882	1	Polykarb. 220 nF/100 V/5 %	
30	226 351	1	Zugfeder	C 155	226 458	2	Folie 10 nF/250 V/5 %	
31	243 845	1	Zeiger	C 156	226 453	1	Elyt 47 µF/ 16 V	
32	225 624	3	Seilrolle	C 157	236 518	2	Folie 0,47 µF/100 V/5 %	
33	243 857	1	Seilrolle	C 158	238 118	2	Keramik 47 nF/ 16 V/20 %	
34	243 858	4	Hülse	C 159	238 126	2	Styroflex 1,2 nF/ 63 V/2,5 %	
35	243 855	4	Sechskantblechschr. BZ 2,2 x 9,5	C 160	222 498	1	Folie 33 nF/250 V/5 %	
36	243 854	2	Lagerbuchse	C 161	227 889	2	Keramik 150 pF/ 63 V/2 %	
37	218 321	2	Sechskantmutter M 10 x 0,75	C 162	227 950	1	Styroflex 2,2 nF/ 63 V/2,5 %	
38	241 845	1	Scheibe	C 163	238 126	2	Styroflex 1,2 nF/ 63 V/2,5 %	
39	243 847	1	Drehknopfachse kpl.	C 164	227 889	2	Keramik 150 pF/ 63 V/2 %	
40	243 856	1	Stellring	C 165	238 118	2	Keramik 47 nF/ 16 V/20 %	
41	237 587	1	Drehko-Rolle	C 166	238 153	2	Folie 100 nF/160 V/10 %	
42	237 588	1	Spannhülse	C 167	238 153	2	Folie 100 nF/160 V/10 %	
43	210 480	10	Zylinderschraube AM 3 x 6	D 150	223 906	1	1 N 4148	
44	210 512	1	Zylinderschraube AM 4 x 5	R 150	239 267	4	47 kΩ/0,25 W/5 %	
45	247 708	1	Frequenzanzeigeinstrument grün	R 151	239 367	4	47 kΩ/0,25 W/5 %	
45	247 734	1	Frequenzanzeigeinstrument schwarz	R 152	239 368	1	3,3 MΩ/0,25 W/5 %	
46	247 710	1	Anzeigeinstrument f. Nulldurchg. grün	R 153	239 369	1	18 kΩ/0,25 W/5 %	
46	247 735	1	Anzeigeinstrument f. Nulldurchg. schwarz	R 154	239 370	1	2,2 kΩ/0,25 W/5 %	
47	247 709	1	Feldstärkeinstrument grün	R 155	238 158	1	Steller 5 kΩ	
47	247 736	1	Feldstärkeinstrument schwarz	R 156	239 371	6	4,7 kΩ/0,25 W/5 %	
48	244 570	3	Zwischenlage	R 157	239 371	6	4,7 kΩ/0,25 W/5 %	
49	209 447	3	Lampe 7 V 30 mA	R 158	220 526	1	3,3 kΩ/0,25 W/5 %	
50	244 522	3	Fassung	R 159	239 373	1	82 Ω/0,25 W/5 %	
55	243 863	1	Rückwandschild	R 160	239 371	6	4,7 kΩ/0,25 W/5 %	
56	247 718	1	Ferritantenne kpl.	R 161	239 371	6	4,7 kΩ/0,25 W/5 %	
57	225 654	2	Halbewinkel	R 162	239 367	4	47 kΩ/0,25 W/5 %	
58	232 241	2	Scheibe (Kautschuk) 5,1/10/1	R 163	239 367	4	47 kΩ/0,25 W/5 %	
59	210 284	2	Lisenblechschraube B 2,9 x 6,5	R 164	239 374	2	2,2 MΩ/0,25 W/5 %	
60	209 939	1	Durchführungsstüle	R 165	239 375	2	560 kΩ/0,25 W/5 %	
61	244 430	1	Antennenbuchse	R 166	239 374	2	2,2 MΩ/0,25 W/5 %	
62	245 701	1	Impedanzwandler	R 167	239 375	2	560 kΩ/0,25 W/5 %	
63	234 189	1	Antennensatz AM 1 / FM 1 kpl.	R 168	239 371	6	4,7 kΩ/0,25 W/5 %	
64	222 048	1	Mehrachsteckbuchse	R 170	239 376	2	1 kΩ/0,25 W/5 %	
65	226 448	4	Sechskantblechschr. brüniert BZ 2,9 x 6,5	R 171	239 371	6	4,7 kΩ/0,25 W/5 %	
66	237 548	1	Kabeldurchführung	R 173	239 376	2	1 kΩ/0,25 W/5 %	
67	243 750	1	Netzkabel	T 150	209 863	4	BC 173 C	
68	247 716	1	Netztrafo kpl.	T 151	209 863	4	BC 173 C	
69	210 515	4	Zylinderschraube M 4 x 6	T 152	209 863	4	BC 173 C	
70	232 342	9	Federleiste 2polig	T 153	209 863	4	BC 173 C	
71	229 869	3	Federleiste 3polig	IC 150	238 111	1	µA 758	
72	226 514	1	Federleiste 5polig					
73	227 467	30	Sechskantblechschr. BZ 2,9 x 6,5					
74	229 928	5	Sechskantblechschr. BZ 3,5 x 6,5					
75	210 285	4	Lisenblechschraube B 2,9 x 9,5					
76	241 004	6	Linsenschraube AM 4 x 25	110	247 713	1	UKW-ZF-Platte kpl.	

UKW-ZF-Teil

Fig. 3 Explosionsdarstellung



Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung		Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	
111	233 746	1	IC-Fassung	16polig	C 375	227 951	1	Keramik	4,7 nF/250 V/20 %
C 200	227 905	3	Keramik	1 nF/500 V/20 %	C 376	238 118	1	Keramik	47 nF/ 16 V/20 %
C 201	241 621	5	Folie	270 pF/500 V/2 %	C 377	238 122	2	Keramik	100 nF/ 16 V/20 %
C 202	239 365	1	Keramik	12 pF/ 63 V/2 %	C 378	238 134	1	Keramik	27 pF/ 63 V/ 2 %
C 203	227 905	3	Keramik	1 nF/500 V/20 %	C 379	238 120	2	Keramik	8,2 pF/ 63 V/ 2 %
C 205	241 621	5	Folie	270 pF/500 V/2 %	C 380	228 219	1	Folien-Trimmer	2,5–6 pF
C 206	238 118	4	Keramik	47 nF/ 16 V/20 %	C 381	227 918	1	Keramik	10 nF/ 16 V/20 %
C 207	238 120	1	Keramik	8,2 pF/ 63 V/2 %	C 382	238 124	5	Keramik	4,7 nF/ 63 V/10 %
C 208	241 621	5	Folie	270 pF/500 V/2 %	C 383	227 971	1	Keramik	120 pF/ 63 V/ 2 %
C 209	238 118	4	Keramik	47 nF/ 16 V/20 %	C 384	238 122	2	Keramik	100 nF/ 16 V/20 %
C 210	234 052	1	Keramik	10 pF/ 63 V/2 %	C 385	238 120	2	Keramik	8,2 pF/ 63 V/ 2 %
C 211	241 621	5	Folie	270 pF/500 V/2 %	C 386	238 133	1	Keramik	68 pF/ 63 V/ 2 %
C 212	238 118	4	Keramik	47 nF/ 16 V/20 %	C 387	235 573	1	Keramik	10 μF/ 16 V/10 %
C 213	227 905	3	Keramik	1 nF/500 V/20 %	C 388	238 124	5	Keramik	4,7 nF/ 63 V/10 %
C 214	231 608	1	Keramik	100 pF/ 63 V/2 %	C 391	239 705	1	Keramik	3,9 pF/ 63 V/ 2 %
C 215	238 121	1	Keramik	22 nF/ 50 V/20 %	D 361	238 142	3		BB 204 blau
C 216	238 122	2	Keramik	100 nF/ 16 V/20 %	D 362	238 142	3		BB 204 blau
C 217	222 213	1	Elyt	1 μF/ 50 V	D 363	238 142	3		BB 204 blau
C 218	241 621	5	Folie	270 pF/500 V/2 %	D 364	238 143	1		BB 204 grün
C 219	238 127	1	Styroflex	1,8 nF/ 63 V/2,5 %	L 361	237 604	1	Eingangsspule kpl.	
C 220	235 573	1	Elyt	10 μF/ 16 V	L 362	228 296	3	Drossel	10 μH
C 221	238 122	2	Keramik	100 nF/ 16 V/20 %	L 363	237 606	1	Bandfilterspule S kpl.	
C 222	238 118	4	Keramik	47 nF/ 16 V/20 %	L 364	237 605	1	Bandfilterspule P kpl.	
C 223	227 918	1	Keramik	10 nF/ 16 V/20 %	L 365	228 296	1	Drossel	10 μH
C 224	227 923	1	Keramik	100 nF/ 12 V/20 %	L 366	237 607	1	Bandfilterspule	ZF P
L 200	237 896	1		ZF-FM	L 367	248 044	1	Oszillatospule kpl.	
L 201	237 897	2		ZF-FM	L 368	237 608	1	Bandfilterspule	ZF S
L 202	237 897	2		ZF-FM	L 369	228 296	3	Drossel	10 μH
L 203	237 899	1		ZF-FM	L 370	228 296	3	Drossel	10 μH
L 204	237 900	1		ZF-FM	R 361	239 378	1		
L 205	237 901	1		ZF-FM	R 362	238 160	1	Steller	39 kΩ/0,25 W/5 %
R 200	239 377	1		5,6 kΩ/0,25 W/5 %	R 363	239 387	5		50 kΩ
R 201	239 378	1		39 kΩ/0,25 W/5 %	R 364	239 389	1		22 kΩ/0,25 W/5 %
R 202	224 593	1		220 Ω/0,25 W/5 %	R 365	224 593	3		8,2 kΩ/0,25 W/5 %
R 203	239 380	1		1,8 kΩ/0,25 W/5 %	R 366	239 386	1		220 Ω/0,25 W/5 %
R 204	239 376	3		1 kΩ/0,25 W/5 %	R 367	239 387	5		100 Ω/0,25 W/5 %
R 205	239 376	3		1 kΩ/0,25 W/5 %	R 368	239 390	2		22 kΩ/0,25 W/5 %
R 206	239 381	2		12 kΩ/0,25 W/5 %	R 369	239 390	2		56 kΩ/0,25 W/5 %
R 207	239 382	2		2,7 kΩ/0,25 W/5 %	R 370	239 387	5		56 kΩ/0,25 W/5 %
R 208	239 376	3		1 kΩ/0,25 W/5 %	R 371	239 381	2		22 kΩ/0,25 W/5 %
R 209	239 383	1		390 Ω/0,25 W/5 %	R 372	224 593	3		12 kΩ/0,25 W/5 %
R 210	239 371	2		4,7 kΩ/0,25 W/5 %	R 373	224 593	3		220 Ω/0,25 W/5 %
R 211	239 371	2		4,7 kΩ/0,25 W/5 %	R 374	239 387	5		220 Ω/0,25 W/5 %
R 212	239 385	1		330 Ω/0,25 W/5 %	R 375	239 381	2		22 kΩ/0,25 W/5 %
R 213	239 370	1		2,2 kΩ/0,25 W/5 %	R 376	239 391	1		12 kΩ/0,25 W/5 %
R 215	239 386	1		100 Ω/0,25 W/5 %	R 377	239 387	5		150 kΩ/0,25 W/5 %
R 216	239 382	2		2,7 kΩ/0,25 W/5 %	R 378	239 507	1		22 kΩ/0,25 W/5 %
R 217	238 159	1	Steller	25 kΩ	R 379	239 370	1		10 kΩ/0,25 W/5 %
R 218	228 259	1		27 kΩ/0,25 W/5 %	R 380	239 380	1		2,2 kΩ/0,25 W/5 %
R 219	220 526	1		3,3 kΩ/0,25 W/5 %	R 381	239 393	1		1,8 kΩ/0,25 W/5 %
R 220	239 381	2		12 kΩ/0,25 W/5 %	T 361	238 137	1	▲	560 Ω/0,25 W/5 %
T 200	238 135	1		BF 241	T 362	238 138	1	▲	SD 306 (MOS-FET)
T 201	238 135	1		BF 241	T 363	238 139	1		SD 305 (MOS-FET)
T 202	235 921	1		BC 239 C	X 361	228 268	1	Ferritperle	BF 450
FI 200	243 842	1	Keramik	10,7 MA 2 K	X 362	238 141	1	Ferritperle	4,1 x 2 x 3 FXC 38
IC 200	238 113	1		CA 3089 E				AM-Teil	FXC 38
			UKW-HF-Teil		130	247 712	1	AM-Platte kpl.	
120	248 270	1	UKW-HF-Teil kpl.		131	233 746	1	IC-Fassung	
C 361	216 405	2	Keramik	33 pF/500 V/10 %	C 7000	238 118	12	Keramik	47 nF/12 V/20 %
C 362	216 405	2	Keramik	33 pF/500 V/10 %	C 7001	243 823	1	Trimmer	5,5 – 65 pF
C 363	238 123	2	Keramik	470 pF/ 63 V/10 %	C 7002	238 118	12	Keramik	47 nF/12 V/20 %
C 364	227 956	1	Keramik	220 pF/ 63 V/ 2 %	C 7003	238 118	12	Keramik	47 nF/12 V/20 %
C 365	238 121	2	Keramik	22 nF/ 22 V/20 %	C 7004	237 632	2	Trimmer	2 – 30 pF
C 366	238 124	5	Keramik	4,7 nF/ 63 V/10 %	C 7005	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %
C 367	228 220	3	Keramik-Trimmer	3 – 9 pF	C 7006	227 923	2	Keramik	100 nF/ 12 V/20 %
C 368	238 124	5	Keramik	4,7 nF/ 63 V/10 %	C 7007	227 950	1	Styroflex	2,2 nF/ 63 V/2,5 %
C 369	238 124	5	Keramik	4,7 nF/ 63 V/10 %	C 7008	227 923	2	Keramik	100 nF/ 12 V/20 %
C 370	238 123	2	Keramik	470 pF/ 63 V/10 %	C 7009	226 634	1	Styroflex	1 nF/ 63 V/5 %
C 371	228 220	3	Keramik-Trimmer	3 – 9 pF	C 7010	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %
C 372	228 220	3	Keramik-Trimmer	3 – 9 pF	C 7011	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %
C 373	238 125	1	Keramik	2,7 pF/ 63 V/ 2 %	C 7012	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %
C 374	238 121	2	Keramik	22 nF/ 50 V/20 %	C 7013	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %
					C 7014	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %

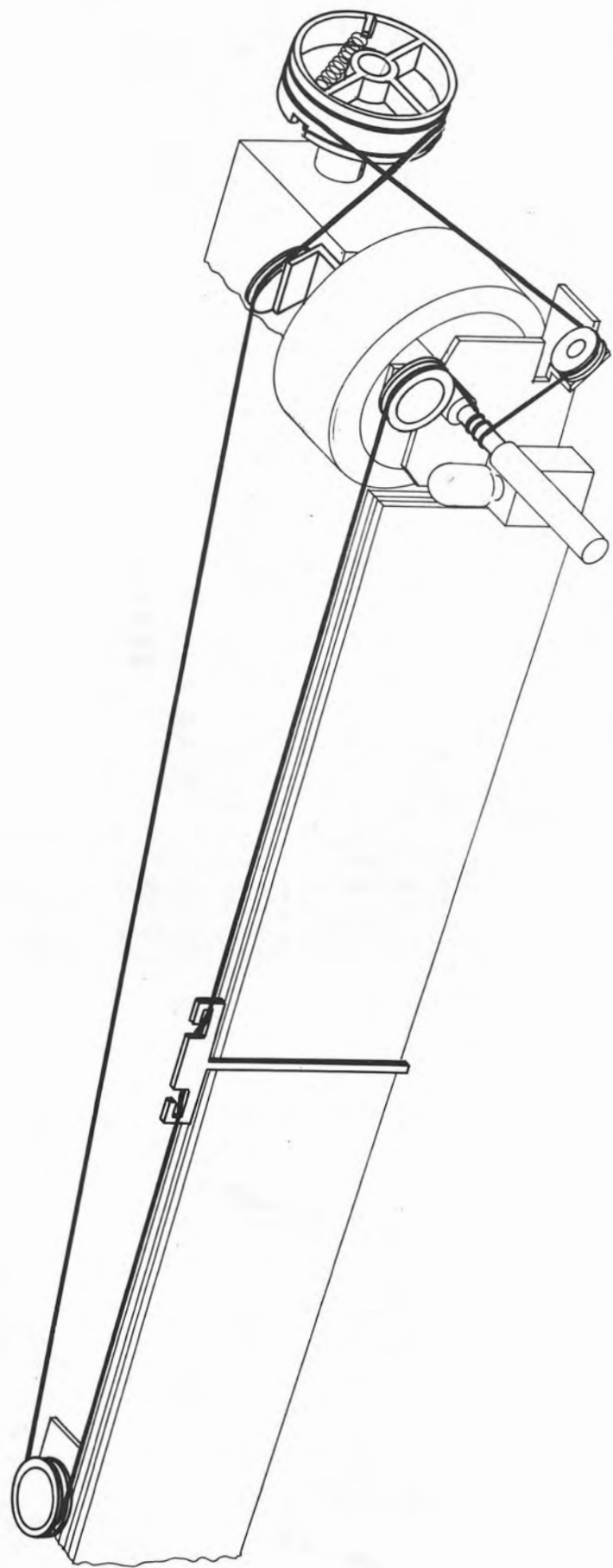
▲ Vorsicht! Hochempfindliche Bauteile, MOS-Technik

Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung		Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung
C 7015	243 820	1	Styroflex	5,6 nF/ 63 V/5 %	145	224 915	8	Druckfeder
C 7016	238 128	1	Styroflex	560 pF/ 63 V/2,5 %	146	243 500	8	Taste
C 7017	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %	147	244 985	1	Schaltkulisse
C 7018	238 130	1	Keramik	120 pF/ 63 V/2 %	148	238 117	1	IC-Fassung
C 7019	226 451	1	Elyt	22 μ F/ 25 V	C 7100	216 396	1	14polig
C 7020	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %	C 7101	222 213	2	Elyt
C 7021	226 453	1	Elyt	47 μ F/ 16 V	C 7102	226 634	1	Keramik
C 7022	238 129	2	Styroflex	330 pF/ 63 V/2,5 %	C 7103	227 892	1	Keramik
C 7023	237 632	2	Trimmer	2 - 30 pF	C 7104	222 213	2	Elyt
C 7024	239 705	1	Keramik	3,9 pF/ 63 V/0,25 %	C 7105	238 118	1	Keramik
C 7025	227 888	2	Keramik	82 pF/ 63 V/2 %	C 7106	233 524	2	Keramik
C 7026	227 888	2	Keramik	82 pF/ 63 V/2 %	C 7107	238 146	3	Polykarb.
C 7027	238 118	12	Keramik	47 nF/ 12 V/20 %	C 7108	238 146	3	Polykarb.
C 7028	227 901	2	Styroflex	390 pF/ 63 V/2,5 %	C 7109	238 146	3	Polykarb.
C 7029	243 826	1	Elyt	330 μ F/ 10 V	C 7110	233 524	2	Keramik
C 7030	222 760	2	Keramik	22 nF/ 50 V/20 %	C 7111	241 705	1	Drehko kpl.
C 7031	222 760	2	Keramik	22 nF/ 50 V/20 %	C 7112	226 458	4	Folie
D 7000	238 144	9		BA 182	C 7118	226 458	4	Folie
D 7001	238 144	9		BA 182	C 7119	228 766	1	Elyt
D 7002	238 144	9		BA 182	C 7120	226 458	4	Folie
D 7002	238 144	9		BA 182	C 7121	226 458	4	Folie
D 7003	238 144	9		BA 182	C 7122	226 462	1	Keramik
D 7004	238 144	9		BA 182	C 7122	243 821	1	Elyt
D 7005	238 144	9		BA 182	C 7123	222 221	1	Elyt
D 7006	238 144	9		BA 182	C 7124	220 531	1	Elyt
D 7007	238 144	9		BA 182	C 7125	238 122	1	Keramik
D 7008	238 144	9		BA 182	D 7100	223 906	3	1 N 4148
L 7002	238 145	1	Drossel	4 mH	D 7101	223 906	3	1 N 4148
L 7003	243 830	1	KW-Vorkreis		D 7102	223 906	3	1 N 4148
L 7004	237 841	1	ZF-AM		D 7107	227 344	8	1 N 4001
L 7005	238 145	1	Drossel	4 mH	D 7108	227 344	8	1 N 4001
L 7006	237 840	1	LW-Oszillator		D 7109	227 344	8	1 N 4001
L 7007	243 831	1	MW-Oszillator		D 7110	227 344	8	1 N 4001
L 7008	243 832	1	KW-Oszillator		D 7111	227 344	8	1 N 4001
R 7000	239 394	2		1,5 k Ω /0,25 W/5 %	D 7112	227 344	8	1 N 4001
R 7001	239 394	2		1,5 k Ω /0,25 W/5 %	D 7113	227 344	8	1 N 4001
R 7002	220 526	6		3,3 k Ω /0,25 W/5 %	D 7114	227 344	8	1 N 4001
R 7003	220 526	6		3,3 k Ω /0,25 W/5 %	L 7100	228 296	1	Drossel
R 7004	220 526	6		3,3 k Ω /0,25 W/5 %	P 7118	243 824	1	10 μ H
R 7005	239 384	4		3,9 k Ω /0,25 W/5 %	P 7120	243 824	2	10 k Ω /lin.
R 7006	239 370	1		2,2 k Ω /0,25 W/5 %	R 7101	240 529	1	10 k Ω /lin.
R 7007	239 384	4		3,9 k Ω /0,25 W/5 %	R 7102	211 202	4	10 k Ω /0,25 W/5 %
R 7008	239 394	4		1,5 k Ω /0,25 W/5 %	R 7103	211 202	4	10 k Ω /0,25 W/5 %
R 7009	220 526	6		3,3 k Ω /0,25 W/5 %	R 7104	238 158	2	Steller
R 7010	239 376	2		1 k Ω /0,25 W/5 %	R 7105	239 395	3	5 k Ω
R 7011	216 423	1		33 k Ω /0,25 W/5 %	R 7106	238 163	1	Steller
R 7012	239 371	1		4,7 k Ω /0,25 W/5 %	R 7107	239 387	4	100 k Ω
R 7013	239 395	2		15 k Ω /0,25 W/5 %	R 7108	239 371	1	22 k Ω /0,25 W/5 %
R 7014	239 377	1		5,6 k Ω /0,25 W/5 %	R 7109	220 544	1	4,7 k Ω /0,25 W/5 %
R 7015	220 526	1		3,3 k Ω /0,25 W/5 %	R 7110	239 370	1	10 M Ω /0,30 W/10 %
R 7016	239 387	1		22 k Ω /0,25 W/5 %	R 7111	239 404	2	2,2 k Ω /0,25 W/5 %
R 7017	239 395	2		15 k Ω /0,25 W/5 %	R 7112	239 404	2	100 k Ω /0,25 W/5 %
R 7018	239 396	1		680 Ω /0,25 W/5 %	R 7113	239 405	1	100 k Ω /0,25 W/5 %
R 7019	239 389	1		8,2 k Ω /0,25 W/5 %	R 7114	239 383	1	1,2M Ω /0,25 W/5 %
R 7020	220 526	6		3,3 k Ω /0,25 W/5 %	R 7115	239 395	3	390 Ω /0,25 W/5 %
R 7021	220 526	6		3,3 k Ω /0,25 W/5 %	R 7116	238 158	2	15 k Ω /0,25 W/5 %
R 7022	240 561	1		220 Ω /0,25 W/5 %	R 7117	220 526	1	5 k Ω
R 7023	239 382	1		2,7 k Ω /0,25 W/5 %	R 7119	211 202	4	3,3 k Ω /0,25 W/5 %
R 7024	239 376	2		1 k Ω /0,25 W/5 %	R 7122	239 395	3	10 k Ω /0,25 W/5 %
R 7025	239 384	4		3,9 k Ω /0,25 W/5 %	R 7123	228 259	1	15 k Ω /0,25 W/5 %
T 7000	228 270	2		BF 494	R 7124	239 396	1	27 k Ω /0,25 W/5 %
T 7001	224 313	1		BC 309 B	R 7125	243 915	1	680 Ω /0,25 W/5 %
T 7002	228 270	2		BF 494	R 7126	223 219	1	1,2 k Ω /0,50 W/5 %
FI 7000	243 829	1		SFT 455 B	R 7127	239 398	1	22 Ω /0,25 W/5 %
IC 7000	238 114	1		TBA 570	R 7128	239 387	1	6,8 k Ω /0,25 W/5 %
			Grundprint		R 7129	239 386	1	22 k Ω /0,25 W/5 %
140	247 724	1	Grundprint kpl. ohne Drehko		T 7100	228 223	2	100 Ω /0,25 W/5 %
141	247 722	6	Kontaktgehäuse kpl. (Mu, Mo, AFC, LW, MW, SW)		T 7101	228 223	2	BF 245 A
142	247 721	1	Kontaktgehäuse kpl. (FM)		IC 7100	238 115	1	BF 245 A
143	247 720	1	Kontaktgehäuse kpl. (Power)		IC 7101	238 347	1	μ A 723 C
144	242 080	2	Feder		150	247 711	1	μ C 7815 CP
							Wellenbereichsanzeige	
							Wellenbereichsanzeige kpl.	

Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung		Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	
C 7113	248 049	4	Keramik	10 nF/100 V/20 %	P 8003	243 888	7	Spindel	100 kΩ
C 7114	248 049	4	Keramik	10 nF/100 V/20 %	P 8004	243 888	7	Spindel	100 kΩ
C 7115	248 049	4	Keramik	10 nF/100 V/20 %	P 8005	243 888	7	Spindel	100 kΩ
C 7116	248 049	4	Keramik	10 nF/100 V/20 %	P 8006	243 888	7	Spindel	100 kΩ
D 7103	235 851	4		LD 37/I grün	P 8007	243 888	7	Spindel	100 kΩ
D 7104	235 851	4		LD 37/I grün	R 8000	228 231	1	Steller	10 kΩ
D 7105	235 851	4		LD 37/I grün	R 8001	220 526	1		3,3 kΩ/0,25 W/2 %
D 7106	235 851	4		LD 37/I grün	R 8002	239 404	2		100 kΩ/0,25 W/5 %
D 8010	235 852	1		LD 30/I rot	R 8003	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
			Sensorplatte		R 8004	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
160	247 715	1	Kontaktplatte kpl.		R 8005	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
D 8000	235 852	8		LD 30/I rot	R 8006	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
D 8001	235 852	8		LD 30/I rot	R 8007	239 384	1		3,9 kΩ/0,25 W/5 %
D 8002	235 852	8		LD 30/I rot	R 8008	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
D 8003	235 852	8		LD 30/I rot	R 8009	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
D 8004	235 852	8		LD 30/I rot	R 8010	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
D 8005	235 852	8		LD 30/I rot	R 8011	241 031	9		10 MΩ/0,25 W/5 %
D 8006	235 852	8		LD 30/I rot	R 8012	224 603	1		1 MΩ/0,25 W/5 %
D 8007	235 852	8		LD 30/I rot	R 8013	239 404	2		100 kΩ/0,25 W/5 %
			Reglerplatte		R 8014	228 264	1		150 kΩ/0,25 W/5 %
170	247 714	1	Reglerplatte kpl.		R 8015	238 159	2	Steller	25 kΩ
171	244 037	1	Einstellschlüssel		R 8016	239 400	3		470 kΩ/0,25 W/5 %
172	244 026	2	IC-Fassung	18polig	R 8017	239 400	3		470 kΩ/0,25 W/5 %
C 8000	226 726	7	Keramik	4,7 nF/ 63 V/20 %	R 8018	239 400	3		470 kΩ/0,25 W/5 %
C 8001	226 726	7	Keramik	4,7 nF/ 63 V/20 %	R 8019	239 378	1		39 kΩ/0,25 W/5 %
C 8002	226 726	7	Keramik	4,7 nF/ 63 V/20 %	R 8020	211 202	2		10 kΩ/0,25 W/5 %
C 8003	226 726	7	Keramik	4,7 nF/ 63 V/20 %	R 8021	216 325	1		1,2 kΩ/0,25 W/5 %
C 8004	226 726	7	Keramik	4,7 nF/ 63 V/20 %	R 8022	238 159	2	Steller	25 kΩ
C 8005	226 726	7	Keramik	4,7 nF/ 63 V/20 %	R 8023	239 387	2		22 kΩ/0,25 W/5 %
C 8006	226 726	7	Keramik	4,7 nF/ 63 V/20 %	R 8024	239 380	1		1,8 kΩ/0,25 W/5 %
C 8007	220 375	1	Keramik	47 nF/ 63 V/20 %	R 8025	239 389	2		8,2 kΩ/0,25 W/5 %
C 8008	229 923	2	Elyt	2,2 µF/ 50 V	R 8026	239 385	1		330 Ω/0,25 W/5 %
C 8009	229 923	2	Elyt	2,2 µF/ 50 V	T 8000	235 921	2		BC 239 C
C 8010	227 918	2	Keramik	10 nF/ 16 V/20 %	T 8001	224 313	1		BC 309 B
C 8011	227 918	2	Keramik	10 nF/ 16 V/20 %	T 8002	235 921	2		BC 239 C
C 8012	226 460	1	Folie	0,33 µF/100 V/5 %	IC 8001	244 027	1		SAS 580
D 8080	223 906	3		1 N 4148	IC 8002	244 028	1		SAS 590
D 8009	223 906	3		1 N 4148				Sicherungsplatte kpl.	
D 8010	223 906	3		1 N 4148				Sicherungsplatte kpl.	
P 8001	243 888	7	Spindel	100 kΩ	180	247 719	1		
P 8002	243 888	7	Spindel	100 kΩ	181	209 699	1	G-Schmelzeinsatz	100 mA T
					182	209 705	1	G-Schmelzeinsatz	200 mA T
					C 8013	224 886	1	Papier	47 nF/250 V ~/20 %

Änderungen vorbehalten!

Fig. 4 Seilschema



CT 1440

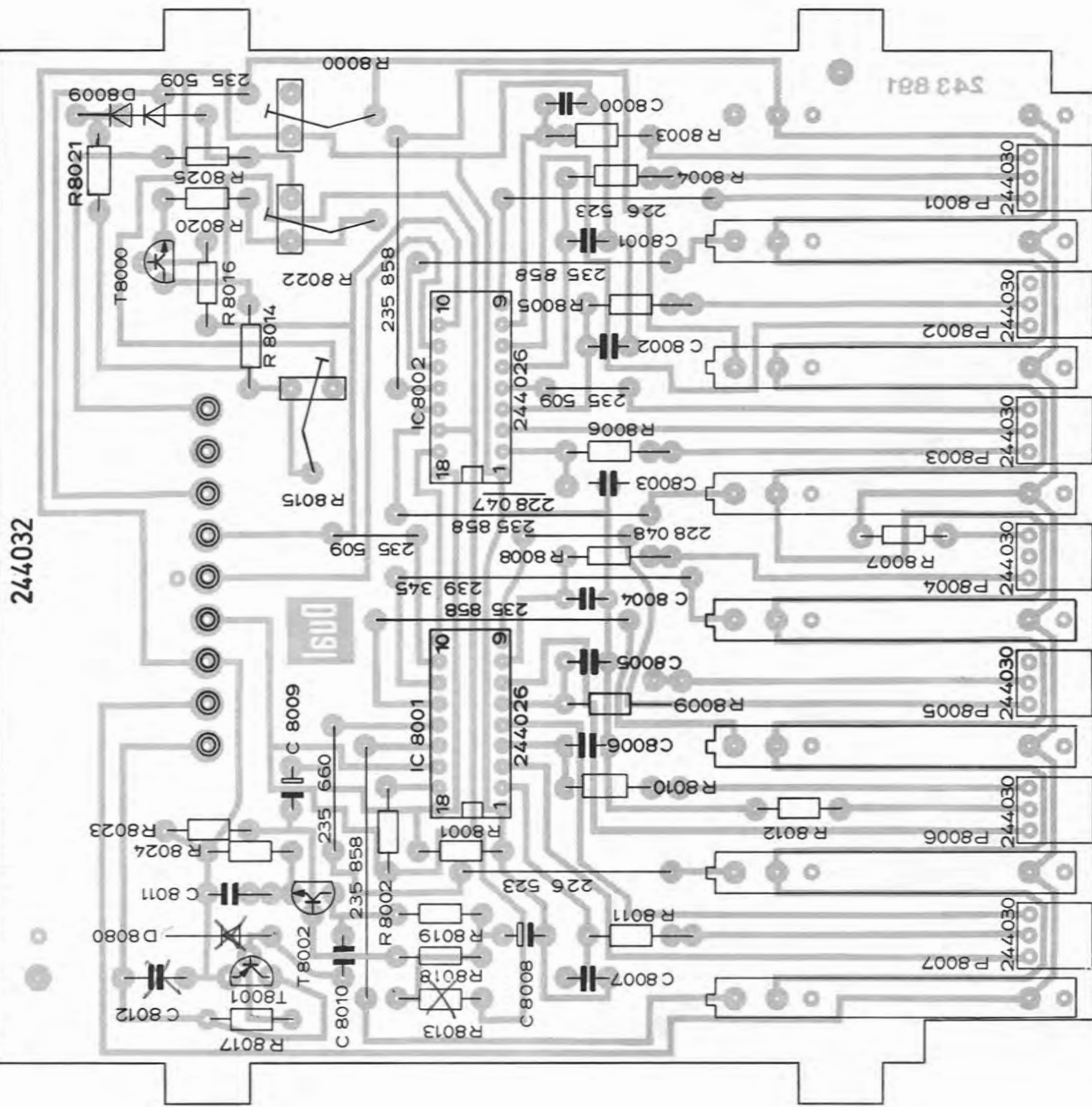
Service Information

Informations de Service

Dual

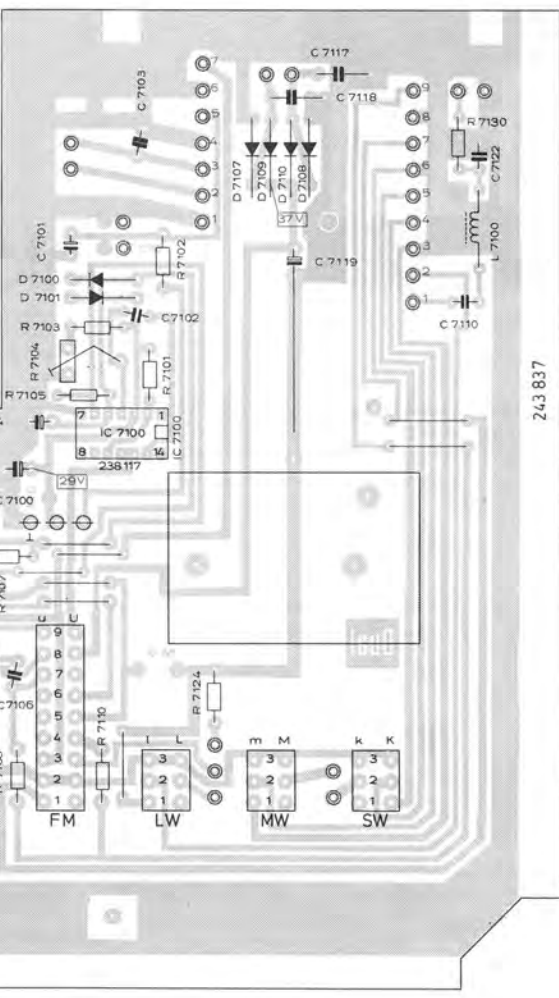
Ausgabe Juli 1979

Reglerplatte 247 714 (Bestückungsseite)
Control plate 247 714 (équipement side)
Régulateur plaque 247 714 (côté composants)



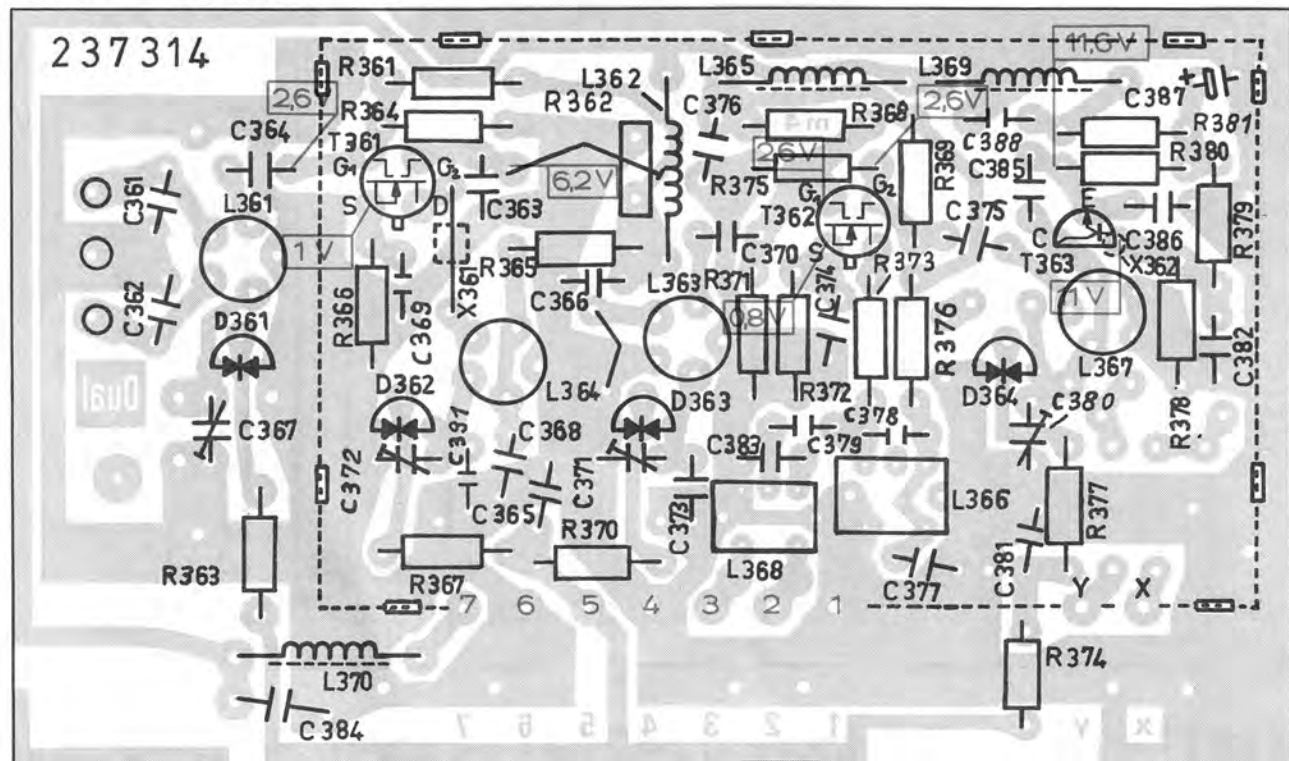
Dual Gebrüder Steidinger 7742 St.Georgen/Schwarzwalde

Grundplatte 247 724 (Bestückungsseite)
Base plate 247 724 (équipement side)
Plaque de base 247 724 (côté composants)

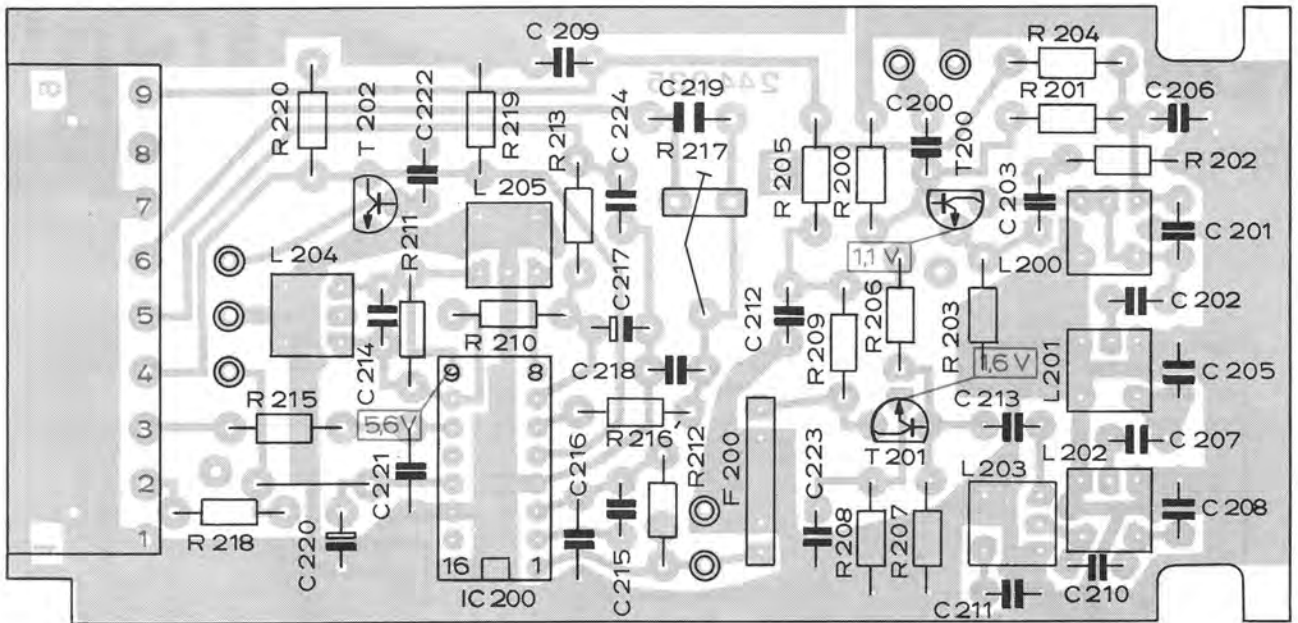


243 837

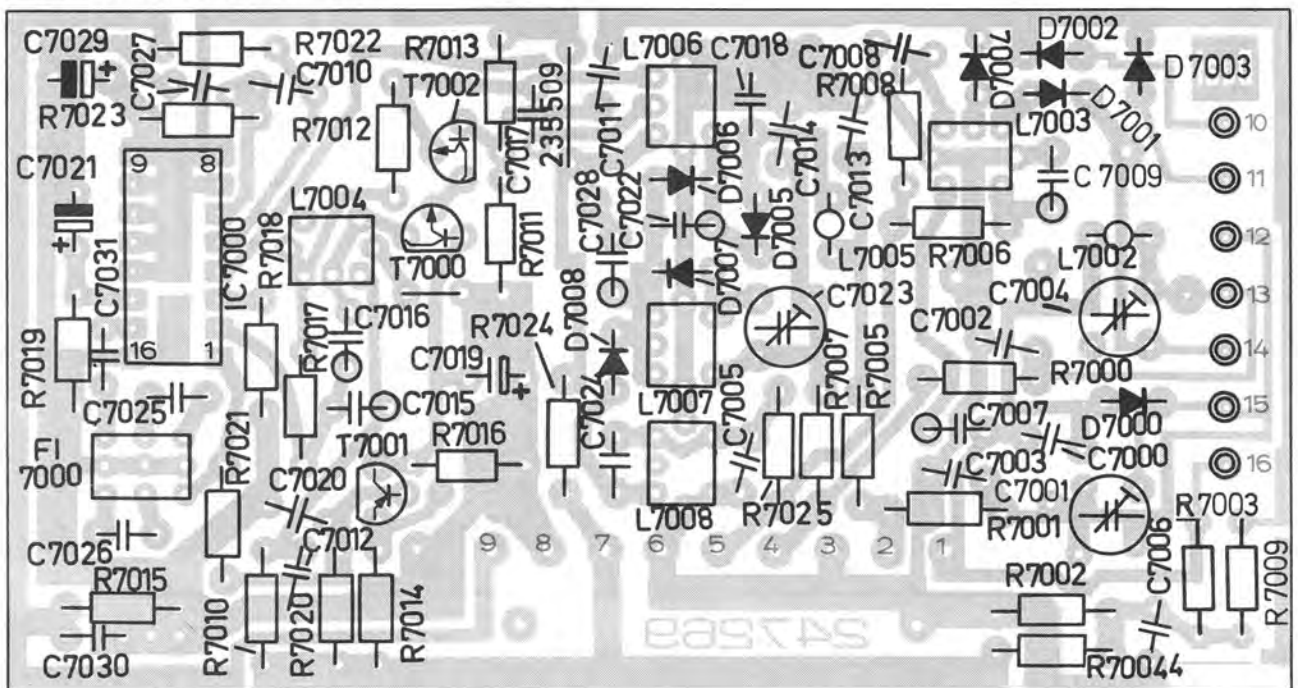
UKW-HF-Platte 248 270 (Bestückungsseite)
FM-RF plate 248 270 (equipement side)
Plaque de FM-HF 248 270 (côté composants)



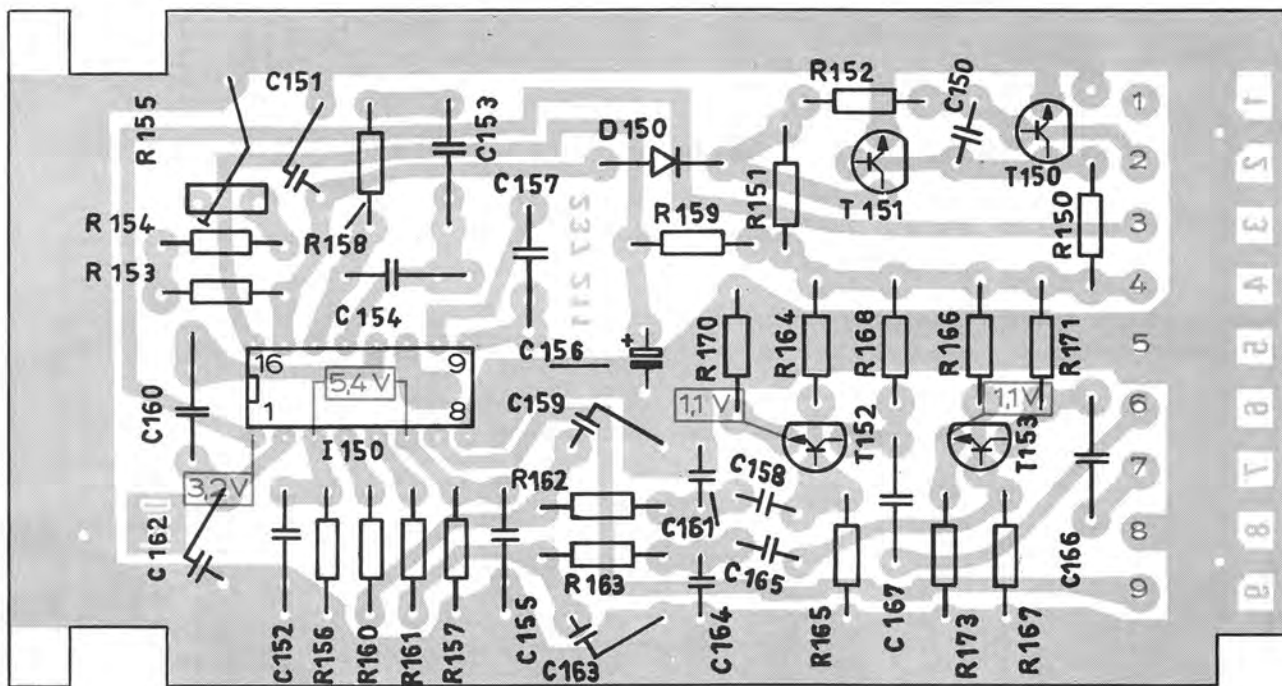
UKW-ZF-Platte 247 713 (Bestückungsseite)
 FM-IF-plate 247 713 (équipement side)
 Plaque de FM-FI 247 713 (côté composants)



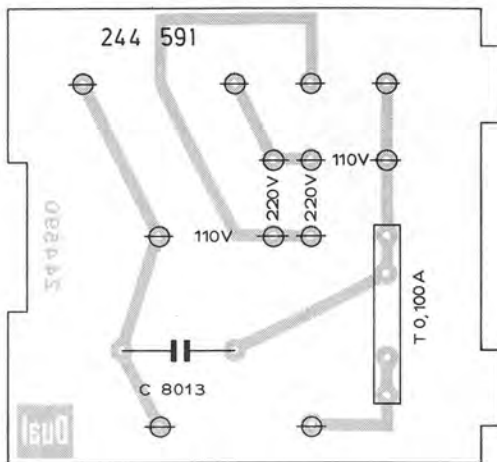
AM-Platte 247 712 (Bestückungsseite)
 AM-plate 247 712 (équipement side)
 Plaque de AM 247 712 (côté composants)



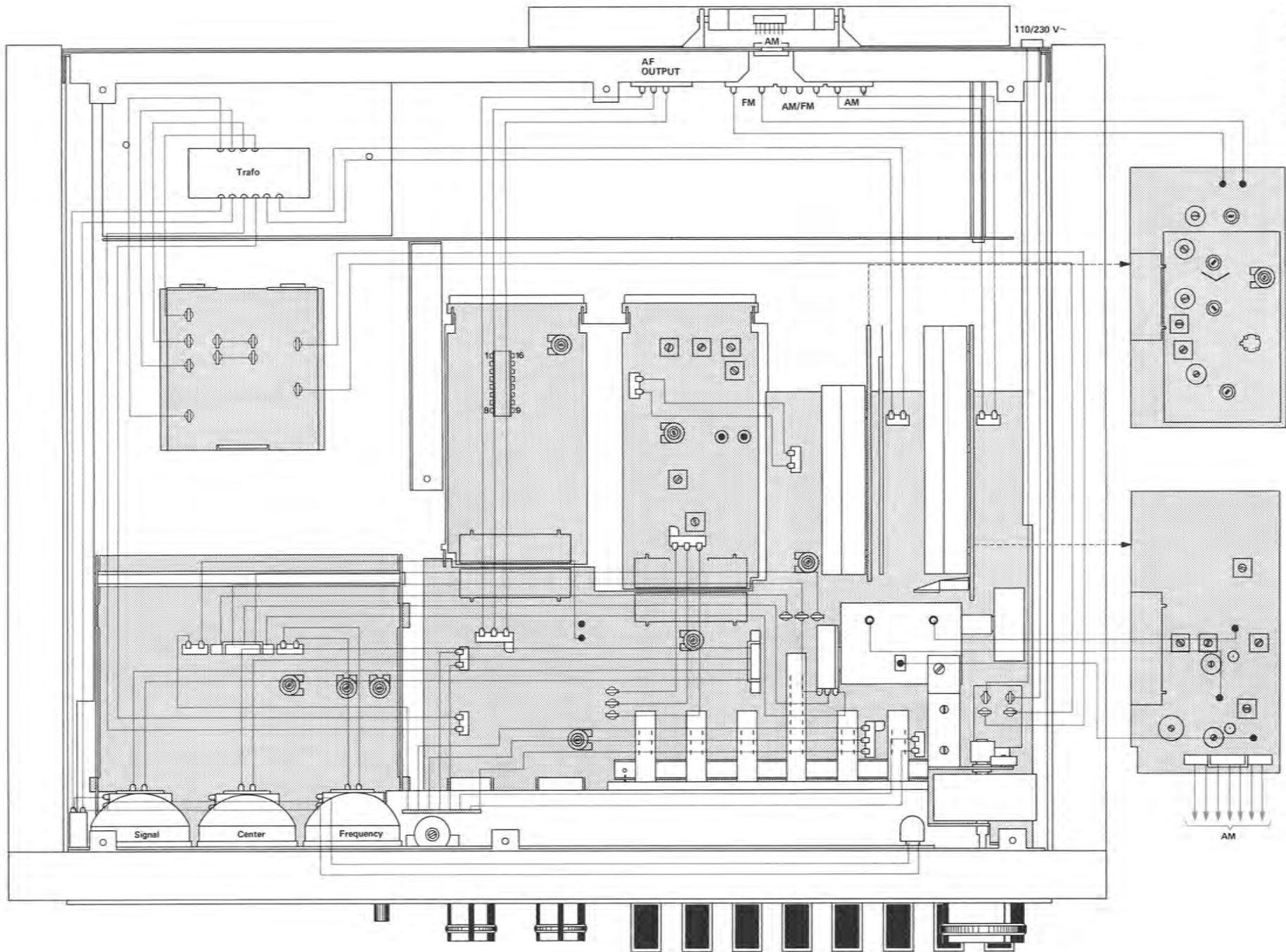
Stereo-Decoder 241 712 (Bestückungsseite)
Stereo-Decoder 241 712 (équipement side)
Stereo-Décodeur 241 712 (côté composants)



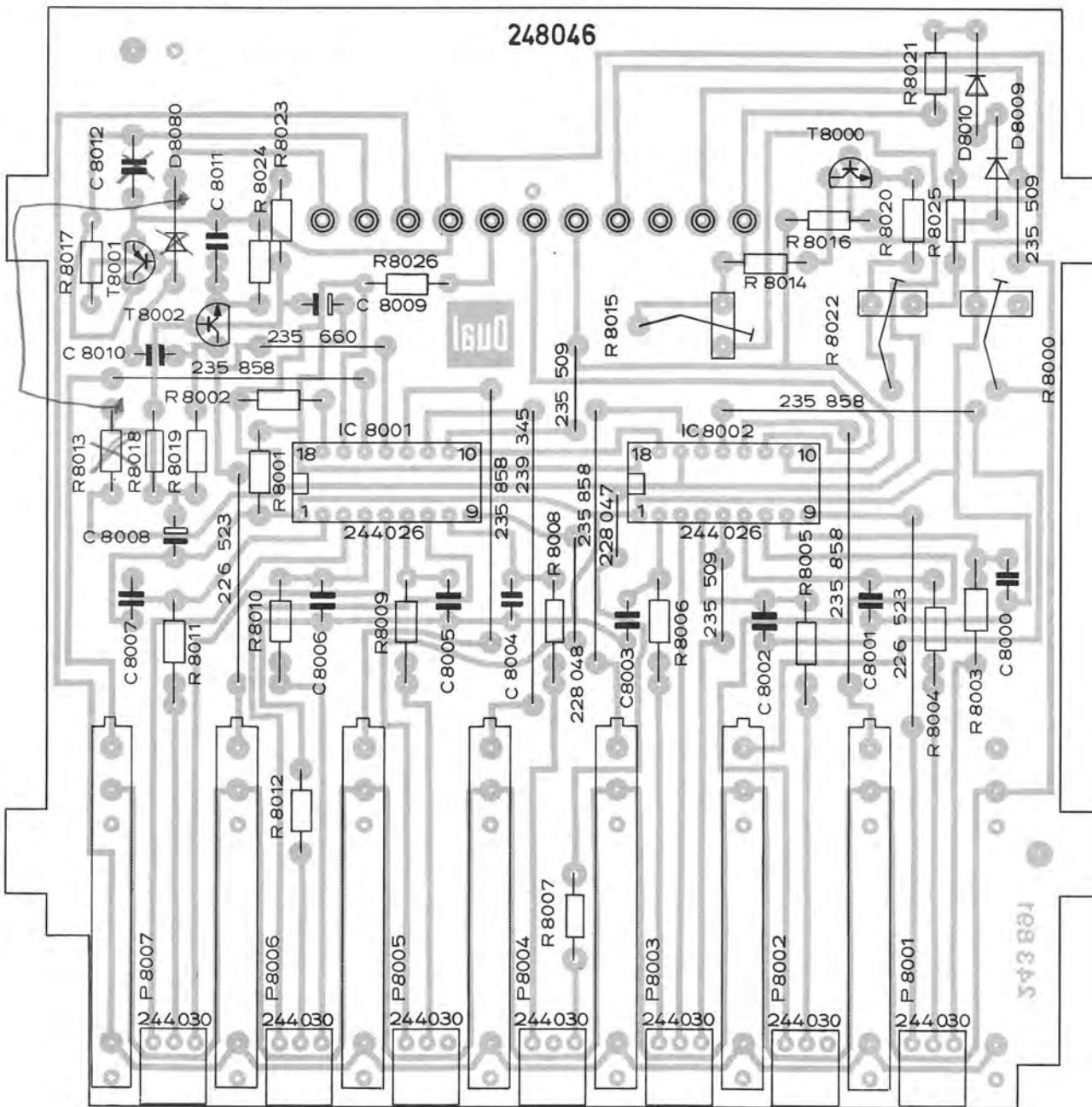
Sicherungsplatte 247 719 (Bestückungsseite)
Fuse plate 247 719 (equipement side)
Plaque de fusible 247 719 (côté composants)



Verdrahtungsplan
Wiring schema
Schéma de cablage



Reglerplatte 248 264 (Bestückungsseite) ab Geräte Nr. 16 000
Control plate 248 264 (equippement side) from serial No. 16 000
Regulateur plaque 248 264 (côté composants) a partir du No. 16 000 de fabrication



Allgemeine Information:
General Information:
Information générale:
Información general:

3/CT 1440

Datum:

Date:

Date:

20.04.79

KDT/A-fe

Fecha:

ab Geräte Nummer:

Model Number:

à partir d'appareil:

desde el aparato número:

Type:

CT 1440

Erscheinung:

Symptom:

Phénomène:

Aspecto:

Nachtrag zur Allgemeinen Information 2/CT 1440 vom 13.03.79**Mangelhafte FM-Empfindlichkeit**

Ursache:

Cause:

Cause:

Motivo:

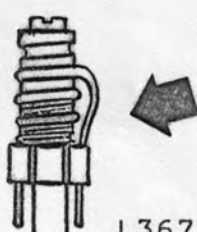
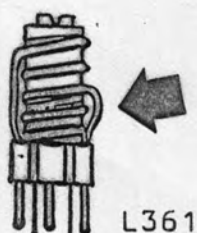
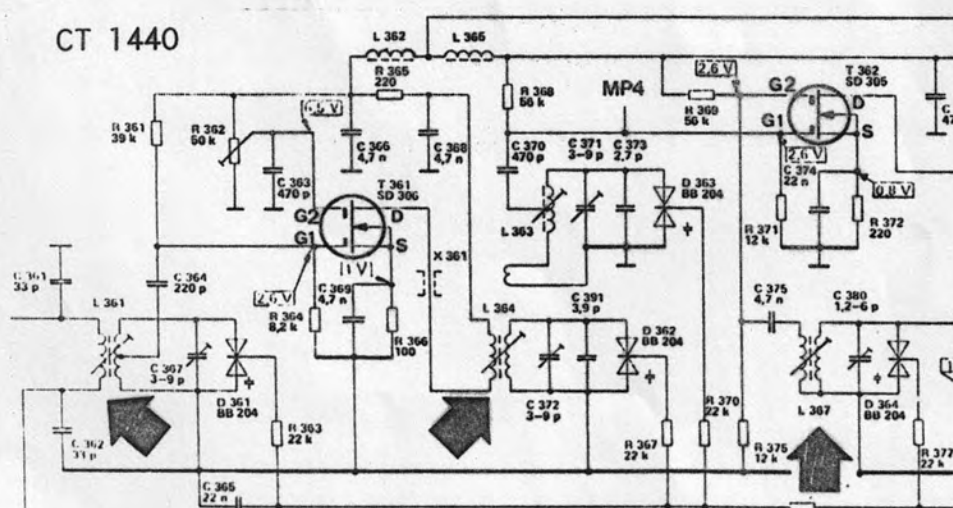
Windungsschluß zwischen zwei galvanisch getrennten Wicklungen (L 361, L 364 *, L 367)*** bereits bekannt gemacht**

Abhilfe:

Remedy:

Remède:

Modo de reparación:

Austausch der jeweils defekten Spule

bitte wenden
 please turn page
 tourner s.v.p.
 vuelva la hoja p.f.



Allgemeine Information General Information Information générale

No

4/CT1440

Datum-Date-Date	Zeichen-Ref.-N/réf.	Geräte Nr.-Serial number- No. de l'appareil	Gerät-Model-Appareil
20.09.79	KDT/W-fe	16 000	CT 1440

Die Reglerplatte kpl. Art.-Nr. 247 714
(Druck auf der Bestückungsseite 244 032)

wird ersetzt durch

die Reglerplatte kpl. Art.-Nr. 248 264
(Druck auf der Bestückungsseite 248 046).

Siehe Service-Information CT 1440 Ausgabe Juli 1979.

Hinweis: Die beiden Reglerplatten sind
nicht kompatibel.