

Ausgabe November 1975

Dual CR 230 Service – Anleitung



Inhalt

Technische Daten Funktionsbeschreibung Prüf- und Justierdaten Abgleichanleitung Abgleichpositionen Schaltbild HF Schaltbild NF Ätzschaltplatten Explosionsdarstellung Auswechseln der Tastenschieber Ersatzteile

Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Der Dual CR 230 übertrifft in allen Meßwerten die nach DIN 45 500 an Geräte der Heimstudio-Technik (HiFi) gestellten Anforderungen.

<u>HF-Teil</u>

Empfangsbereich FM

Empfangsbereich 87 MHz	- 108 MHz
Kreise 16, d	lavon 13 ZF
Zwischenfrequenz	10,7 MHz
Antenne 240 0	hm (symm.)
Empfindlichkeit	
(60 Ohm, 22,5 kHz Hub/26 dB Mon Rauschabstand) Ste	$10 \leq 1 \mu V$ reo $\leq 7 \mu V$
Rauschzahl	≦ 2 kTo
Stillabstimmung Schwellspan	nung 20 μV
Trennschärfe bei <u>+</u> 300 kHz	≧ 86 dB
Spiegelselektion Fe + 2 ZF	≧ 66 dB
Fehlmischprodukt (Fe + $rac{ZF}{2}$)	≧ 96 dB
ZF-Dämpfung	≧ 90 dB
ZF-Bandbreite	200 kHz
Begrenzung	2 μV
Geräuschspannungsabstand	≧ 65 dB
Klirrfaktor nach DIN 45 500	≦ 0,5 %
NF-Frequenzgang 40 - 15 000 Hz	– 1,5 dB
Deemphasis	50 µs
Mono-Stereo-Umschaltung	≦ 10 μV
Übersprechdämpfung bei 1 kHz	≧ 40 dB
AM-Unterdrückung	≧ 50 dB
Pilottonunterdrückung 19 kHz	≧ 45 dB
Hilfsträgerunterdrückung 38 kHz	≧ 40 dB

Bestückung HF-Teil

2	Feldeffekt-Transistoren
24	Silizium-Transistoren
5	Silizium-Dioden
3	Silizium-Kapazitätsdioden
2	Germanium-Dioden
3	Z-Dioden

Empfangsbereich AM

Empfangsbereiche	LW MW KW 1 KW 2	6,7	- 16 -	15,4	MHz		
Kreise			7, da	von 5	ZF		
Zwischenfrequenz				460	kHz		
Antenne	hochohmig induktiv						
Empfindlichkeit ger über Kunstantenne (6 dB Rauschabstand			MW	= 10 = 20 = 50	μV		
ZF-Trennschärfe		+	9 kHz	≧ 45	dB		
Spiegelselektion			MW	= 15 = 35 = 40	dB		

NF-Teil

Ausgangsleistung

(gemessen an	4	Ohm,	1	%	Klirrfakto	r)	1	
Musikleistun					2	X	30	Watt
Sinus-Dauert	on.	leist	JU	9	2	х	20	Watt

Ausgänge

4 Lautsprecherbuchsen DIN 41 529, 4 - 16 Ohm "Quadro" für Quadro-Matrix-Decoder 1 Koaxialbuchse 1/4 inch. für Kopfhöreranschluß

Leistungsbandbreite

1.1	10	TAI	1	-	-	-	0	۸.
- 1		LIM	4	5	- 71	11	11	- }

<u>Klirrfaktor</u> gemessen bei 15 W und 1000 Hz ≦ 0,3 %

25 Hz - 40 kHz

Eingangsempfindlichkeit

Phono-Magnet,					
entzerrt nach CCIR	3	тV	an	47	kOhm
Phono-Kristall, linear	300	mν	an	470	kOhm
Tonband, linear	300	тV	an	470	kOhm

Übertragungsbereich

gemessen bei mechanischer Mittenstellung der Klangregler 15 Hz – 40 kHz \pm 1,5 dB

Klangregler

Bässe	bei	50	Hz	+	14	bis	-	16	dB
Höhen	bei	15	кНz	+	16	bis	-	16	dB

Lautstärkeregler

mit abschaltbarer physiologischer Regelcha-rakteristik

Balanceregler Regelbereich ca. 12 dB

Betriebsartenschalter

mit Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe

Stereo/Mono-Schalter

Fremdspannungsabstand

bezogen auf Na = 2 x 50 m sämtlichen Eingängen	n⊍ bei ≧ 50 dB
bezogen auf Nennleistung hochohmige Eingänge	≧ 70 dB
Eingang Magnetsystem (niederohmig)	≧ 66 dB
Übersprechdämpfung	≧ 45 dB bei 1000 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 105 VA
Netzspannungen	110/117, 220/240 V
Sicherungen	2 x D,6 AmT
Bestückups NE-Teil	

Bestückung NF-Teil

20 Silizium-Transistoren

4 Silizium-Leistungstransistoren

2 Stabilisierungs-Dioden

2 G-Schmelzeinsätze 1,25 AmT

201	UDSTOLLE	rung	GGT.	CHUSCU	I en

Netzteil	1	Silizium-Brückengleichrichter						
Maße		420	х	335	x	108	mm	
Gewicht						7,7	kg	

HF-Teil

Das UKW-Teil ist mit einem FET, einem MOS-FET DUAL-Gate und zwei Silizium-Transistoren bestückt.

T 101 dient als Vorstufe in Gateschaltung, T 104 als Oszillator, T 102 als Mischer und T 103 als ZF-Verstärker. Die Abstimmung geschieht mit Hilfe der 3 Variocap-Dioden D 101-102-103. D 104 arbeitet als AFC-Diode.

Die ZF-Verstärkung bei FM erfolgt über einen 3-stufigen Begrenzerverstärker T 302 - 303/ 306-307/308-309. Dabei wird mit Hilfe von 2 vierfach-Filtern L 107-108-301-302/303-304-305-306 die Selektion erreicht. Im Ratiodetektor L 309-310/D 308 - D 309 wird die ZF demoduliert und die Spannung für den Abstimmanzeiger erzeugt.

T 202 in Verbindung mit dem Flip-Flop T 203-204 und der Diode D 303 bewirken eine feldstärkeabhängige Stummschaltung.

Der Stereo-Decoder ist mit 8 Transistoren bestückt. T 406 arbeitet für das MPX-Signal als Impedanzwandler und für den Pilot (19 kHz) als Verstärker. T 407 - 408 arbeiten als Gegentaktverdoppler zur Erzeugung der 38 kHz Schaltfrequenz. T 409 - 410 verstärken das MPX-Signal. T 411 - 412 arbeiten im Stereobetrieb als elektronischer Schalter. T 413 steuert die Stereoanzeige.

Bei AM arbeitet der T 201 als Oszillator und T 304 - 305 als Stromverdrängungsmischer. T 306-307/308-309 als ZF-Verstärker und die Diode D 307 ist der AM-Demodulator.

Die stabilisierte Stromversorgung des HF-Teiles besorgen der Transistor T 310 und die Diode D 306. Die Abstimmspannung wird durch T 301 in Verbindung mit den Dioden D 301 und D 310 stabilisiert.

NF-Teil

Vorverstärker

Der 2-stufig ausgelegte Vorverstärker (T 1, T 2) besitzt eine frequenzabhängige Gegenkopplung. Die Entzerrung erfolgt der Schneidkennlinie entsprechend mit 3180, 318 und 75 µs. Frequenzbestimmende Bauteile sind: C 3, C 4 und R 5.

Regelverstärker

Die NF wird über C 502 dem Transistor T 501 zugeführt. T 501 und T 502 arbeiten als Impedanzwandler, damit der NF-Ausgang an der Quadro-Buchse niederohmig ist. Die Lautstärke ist mit einem Tandem-Potentiometer regelbar. Gleichzeitig besitzt dieses Potentiometer Abgriffe für die physiologische Lautstärkeregelung, zuschaltbar mit dem Schalter Loudness. T 503 und T 504 dienen der Anpassung, (Quadro-Schaltbuchse), ausserdem gleicht diese Verstärkerstufe die Dämpfung der nachgeschalteten Klangregelnetzwerke aus. Die Baß- und Höhenregler (Tandem-Potentiometer, linear) besitzen einen Mittelabgriff, der zum Ausgleich von Exemplarstreuungen beschaltet ist. Dadurch wird in Mittenstellung dieser Regler ein linearer Frequenzgang erreicht. Es folgt der Balanceregler (Tandem-Potentiometer linear) an dessen Schleifer das Signal über C 60 ausgekoppelt und der ersten Verstärkerstufe des Endverstärkers zugeführt wird.

Endverstärker

Nach der ersten Verstärkerstufe T 600 folgt der Transistor T 601, der die Großsignalverstärkung übernimmt. Die Gegenkopplung, gebildet aus den Widerständen R 605, 606, R 608 und R 617, bestimmt den Grad der Verstärkung.

R 606 im linken Kanal ist einstellbar und gestattet es, die Verstärkung der beiden Kanäle zu symmetrieren.

Die NPN-Leistungstransistoren T 604, T 605 werden über das komplementäre Treiberpaar T 602, T 603 angesteuert. Die Diodenkette D 600, D 601, D 602 dient der Stabilisierung der Basisspannungen von T 602 und T 603.

Die Ruhestromeinstellung erfolgt mit R 612.

Über C 608 wird die Lautsprecherspannung ausgekoppelt und dem Betriebsartenschalter zugeführt, der es in Verbindung mit der Lautsprecher-Matrix ermöglicht auf Stereo, 2 x Stereo oder Quadroeffektwiedergabe umzuschalten.

Netzteil

Ein Netztransformator, für Netzspannungen von 110, 117, 220 und 240 V, dient in Verbindung mit dem Silizium Brückengleichrichter B 40 C 2200 und dem Siebelko C 25 der Stromversorgung.

Für das HF-Teil ist eine separate Stromversorgung, bestehend aus D 901 und C 903 vorhanden.

Prüf-und Justierdaten

	d Justierdaten	
Stromauf		may 110 -0
bei 220	V im Leerlauf V und Vollast, 8,9 V	max. 110 mA
(20 W) a in Stell	n 4 Ohm/Kanal FRONT ung 2 x STEREO, REAR-	max. 520 mA
Ausgänge	ebenfalls mit 4 Ohm	may 590 mA
abgeschl	ossen.	max. 580 mA
	spannungen	ichalter Loud
Vorverst Regelver		ca. 14 V ca. 20 V
Endverst.		ca. 41 V ca. 34 V
		Ca. 34 V
	m der Endstufe	
nach ca. einstell	5 Minuten Betriebszei bar mit R 612	ca. 20 mA
Kurzbeze Einstell	ichnung für Regler, Sc uno	halter und
La	= Lautstärkeregler VO	LUME
Ba	= Balanceregler BALAN	CE
<1 _in	= Klangregler BASS, T = Loudness-Linear-Sch	alter
	in Stellung LINEAR	
Lou	= Loudness-Linear-Sch in Stellung LOUDNES	S
Ta Dh	= Taste TAPE gedrückt = Taste PHONO gedrück	
- 11		
2 CH	<pre>Betriebsartenschalt = in Stellung STEREO</pre>	er MODE
Qu 1	= in Stellung QUADRO	1
1 2 2 x 2 CH	= in Stellung QUADRO = in Stellung 2 x STE	2 REO
1 2	= Regler offen = Regler in mechanisc	
3	stellung	+ 00,00,000
6	= Regler zurückgedreh = Regler 6 dB unter	
20	aussteuerung = Regler 20 dB unter	Vol1-
20	aussteuerung	
40	= Regler 40 dB unter aussteuerung	Voll-
usgangs	spannung und Lautstärke	eregler
Ta, 2 CH	, La 1, Ba 2, Kl 2	
	am Eingang TAPE einspe. nsteuern.	isen, beide
lusgangs	spannung	Cart Contractor
	/Kanal Front min. 8,9	
lit R 60) instell(6 gleichen Pegel in be. en.	iden Kanälen
lirrfak		≦ 1 %
an der Ko	opfhörerbuchse	
	Dhm abgeschlossen ndausgang	4,5 - 5,5 V
Kontakti	federn 1/2 und 4/2)	- miliga / thi
nit 100	kOhm abgeschlossen	20 - 25 mV
RONT- un	nd REAR-Ausgänge mit 4 n. Mit dem Lautstärkere	uhm abge- egler 8 V an
	nal FRONT einstellen.	
u 1	FRONT	67 664
	spannung FRONT spannung REAR	6,3 - 6,6 V 1,6 - 1,8 V
2 2		

Qu 2 (einkanalig angesteuert)				
Ausgangsspannung FRONT				
(angesteuerter Kanal)	6,3 -	6,6	V	
Ausgangsspannung REAR				
(beide Kanäle)	3,7 -	4	V	
beide Kanäle ansteuern				
Ausgangsspannung REAR	nahe	0	V	

2 x 2 CH Ausgangsspannung FRONT 6,3 - 6,6 V 3,3 - 3,7 V Ausgangsspannung REAR Den Lautstärkeregler im gesamten Regelbereich auf Parallelität der Reglerbahnen überprüfen. Kanalabweichung K 1/K 2 im Bereich zwischen La 1 und La 2 max. 3 dB im Bereich zwischen La 2 und La 40 max. 5 dB Quadro-Schaltbuchse Ta, 2 CH, La 1, Ba 2, Kl 2 1000 Hz ca. 300 mV am Eingang TAPE einspeisen, beide Kanäle ansteuern. Spannung an der Quadro-Schaltbuchse, mit 100 kOhm abgeschlossen. (Kontaktfedern 1/2 und 4/2) 290 - 320 mV An der Quadro-Schaltbuchse (Kontaktfedern 3/2 und 5/2) 1000 Hz einspeisen. Erforderliche Eingangsspannung für Vollaussteuerung (8,9 V an 4 Ohm/Kanal Front) 290 - 320 mV Balance-Regler + 4 bis - 8 dB bezogen auf die O dB-Linie Klangregler Ta, 2 CH, La 1, Ba 2, Kl 2 Ausgangssignal O dB absolut (775 mV) K1 1 Baßanhebung bei 40 Hz Höhenanhebung bei 12,5 kHz Kanalabweichung K 1/K 2 14 - 15 dB 15 - 16 dB max. 2 dB K1 3 17 - 18 dB Baßabsenkung bei 40 Hz Höhenabsenkung bei 12,5 kHz Kanalabweichung K 1/K 2 15 - 17 dB max. 2 dB Physiologische Lautstärkeregelung Ta, 2 CH, Lou, La 1, Ba 2, Kl 2 1000 Hz am Eingang TAPE einspeisen, beide Kanäle ansteuern, Vollaussteuerung 8,9 V an 4 Ohm/Kanal Front, Kanäle auf gleichem Peqel. La 40 14 - 16 dB Baßanhebung bei 40 Hz Höhenanhebung bei 12,5 kHz 4 - 7,5 dB Frequenzgang des Vorverstärkers Ph, 2 CH, Lin, La 2, Ba 2, Kl 2 1000 Hz ca. 2 mV am PHONO-Eingang einspeisen. Baßanhebung bei 40 Hz 17,5 dB \pm 2 dB Höhenabsenkung bei 12,5 kHz 15 dB \pm 2 dB bezogen auf den 1000 Hz-Pegel Kanalabweichung K 1/K 2 max. 3 dB Linearität des Verstärkers Ta, 2 CH, Lin, La 1, Ba 2, Kl 2 1000 Hz am Eingang TAPE einspeisen, beide Kanäle ansteuern, Vollaussteuerung 8,9 V an 4 Ohm/Kanal Front. Abweichungen von der O dB-Linie zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei La 6 max. 2 dB max. 1,5 dB . bei La 40 Eingangsempfindlichkeit Ta, 2 CH, La 1, Ba 2, Kl 2 1000 Hz am Eingang TAPE einspeisen. Erforderliche Eingangsspannung für Vollaussteuerung des Verstärkers 280 - 320 mV Ph, 2 CH, La 1, Ba 2, Kl 2 1000 Hz am PHONO-Eingang einspeisen.

Erforderliche Eingangsspannung für Vollaussteuerung des Verstärkers 2,5 – 3,5 mV

Störspannung

La 3, Ba 2, Kl 2 Störspannung max. 1 mV/Kanal Ta, 2 CH, La 1, Ba 2, Kl 2 Eingang TAPE mit 100 kOhm abgeschlossen

Abgleichanleitung

ZF 460 kHz (AM)

MW-Taste drücken, Signalgenerator über eine Kunstantenne (200 Ohm, 200 pF in Serie) am Antenneneingang anschließen und 460 kHz einspeisen.

Die Spulen L 311/312/307/308/314 auf Maximum des Abstimmanzeigers abgleichen. Die Ausgangsspannung des Signalgenerators soll so dosiert sein, daß am Abstimmanzeiger 2,5 Teilstriche nicht überschritten werden. Störspannung

max. 5 mV/Kanal

Ph, 2 CH, Lin, La 2, Ba 2, Kl 2 Eingang PHONO mit 1 kOhm abgeschlossen. Störspannung max. 2 mV/Kanal

Den ZF-Saugkreis mit L 204 auf Minimum abgleichen.

KML Oszillator und Vorkreis

Den Sendereinstellknopf bis zum Linksanschlag drehen, dann den Skalenzeiger durch Verschieben über die auf der Skala angebrachte Bündigkeitsmarke (500 kHz) stellen (Drehkondensator voll eingedreht). Über eine Kunstantenne (200 Ohm 200 pF in Serie) den Signalgenerator an der KML-Antennenbuchse anschließen und in der gleichen Reihenfolge, wie in der Tabelle angegeben, abgleichen.

Bereich (Taste)	Einzuste Frequen: Generato Gerä	z am r und	Bezeichnung		leich- ition	Abgleich (Outputmeter)
MW	500	kHz	Oszillator	L	207	Maximum
MW	1650	kHz	Oszillator	С	217	Maximum
MW	650	kHz	Vorkreis	L	202	Maximum
MW	1500	kHz	Vorkreis	С	207	Maximum
LW	150	kHz	Oszillator	L	208	Maximum
LW	200	kHz	Vorkreis	L	203	Maximum
SW II	6,09	MHz	Oszillator	L	206	Maximum
SW II	6,09	MHz	Vorkreis	L	201	Maximum
SW I	12,5	MHz	Vorkreis	С	206	Maximum

Eventuell den Abgleich von L 201 bei 6,09 MHz wiederholen.

ZF 10,7 MHz (FM)

FM-Taste drücken, Preomat in Stellung FM, R 340 in Mittenstellung, Punkt "a" an Masse, Signalgenerator über eine RC-Kombination - 200 pF und 200 Ohm in serie - am Punkt "b" (Gehäuse T 102) anschließen und 10,7 MHz einspeisen. Die Spulen L 105/106/107/108/ 301/302/303/304/305/306/313/309 auf Maximum des Abstimmanzeigers abgleichen. Die Ausgangsspannung des Signalgenerators soll so dosiert sein, daß am Abstimmanzeiger 2,5 Teilstriche nicht überschritten werden. Meßinstrument mit 50 µA-Bereich und 0-Anzeige in der Mitte am Punkt "c" und "d" (R 336) anschließen. L 310 auf 0-Anzeige abgleichen.

UKW-Oszillator und Vorkreis

FM-Taste drücken, Preomat in Stellung FM, den Signalgenerator an der UKW-Antennenbuchse (240 Ohm symmetrisch) anschließen.

Am Generator und Gerät 88 MHz (moduliert) einstellen und L 104 (Oszillator), L 102, L 103 (Vorkreise) auf Maximum am Abstimmanzeiger abgleichen. Am Generator und Gerät 104 MHz einstellen und C 112 (Oszillator), C 105, C 114 (Vorkreise) auf Maximum am Abstimmanzeiger abgleichen. Den Abgleich bei möglichst niedriger HF-Eingangsspannung durchführen.

R 340 bei 3 μV Eingangsspannung so einstellen, daß der Abstimmanzeiger 3 Teilstriche anzeigt.

Decoder

Oszillograf oder Röhrenvoltmeter an Punkt "f", 67 kHz-Signal ca. 400 mV am Punkt "g" (Decodereingang) einspeisen und L 401 auf Minimum stellen.

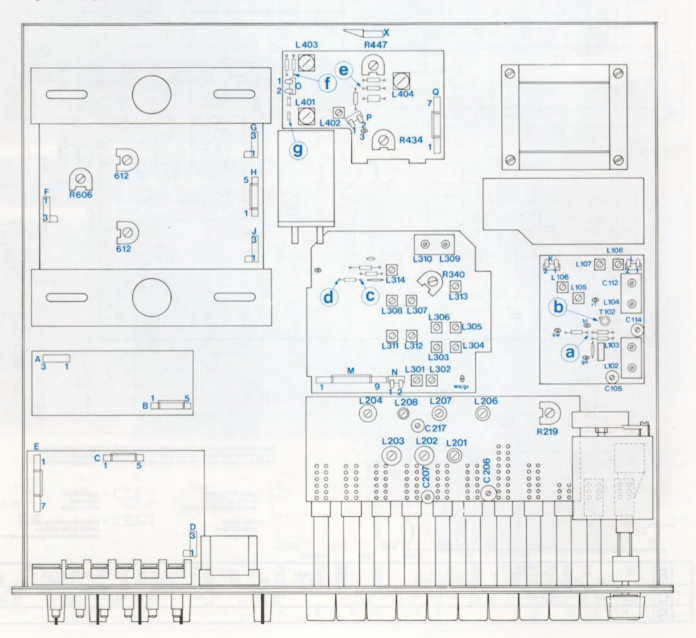
FM-Taste drücken, Preomat in Stellung FM, R 447 auf ca. 250 Ohm stellen, Multiplex-Generator am Antenneneingang (240 Ohm symmetrisch) anschließen und 1 kHz, Hub 40 kHz, 1 mV (rechter Kanal) einspeisen, Wechselspannungs-Röhrenvoltmeter oder Oszillograph über 100 kOhm am Punkt "e" anschließen, Gerät und Multiplex-Generator genau aufeinander abstimmen, dann AFC-Taste drücken. L 403 und L 404 auf Maximum abgleichen (38 kHz). Oszillograf oder Röhrenvoltmeter an den NF-Ausgang linker Kanal, L 402 und R 434 auf minimale Lautstärke im linken Kanal abgleichen. Das Eingangssignal auf 10 µV reduzieren und mit R 447 den Decodierungsbeginn einstellen.

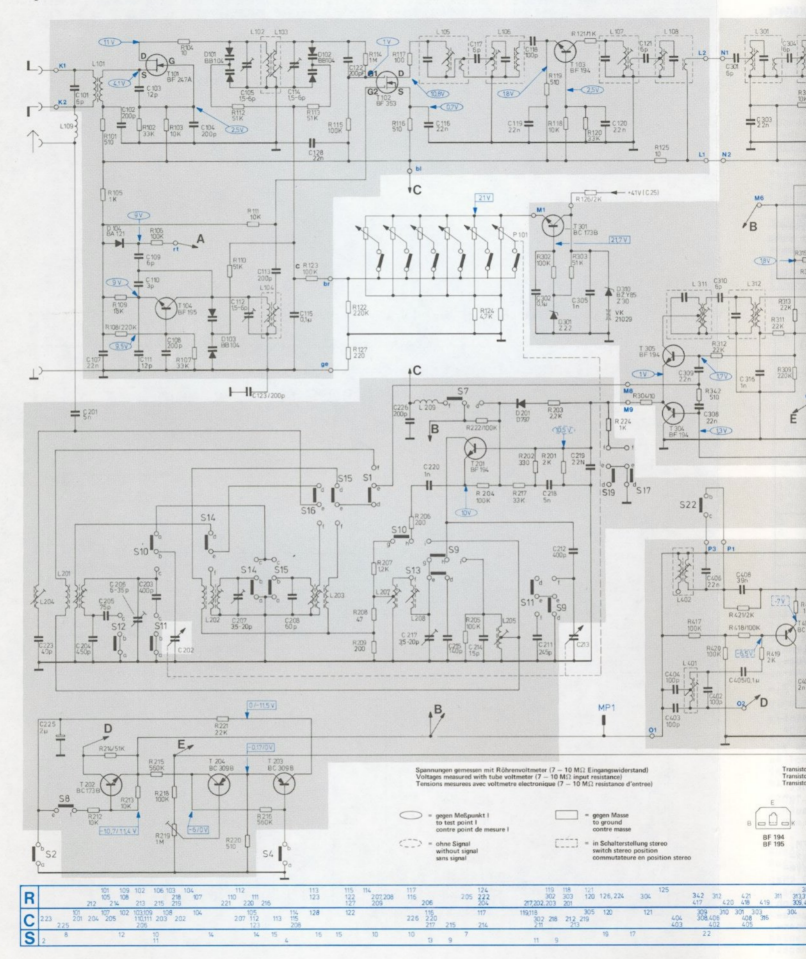
Am Multiplex-Generator 1 kHz, Hub 40 kHz, 1 mV (linker Kanal) einstellen, und das Übersprechen auf den rechten Kanal kontrollieren. Nötigenfalls mit R 434 einen Mittelwert zwischen links und rechts einstellen.

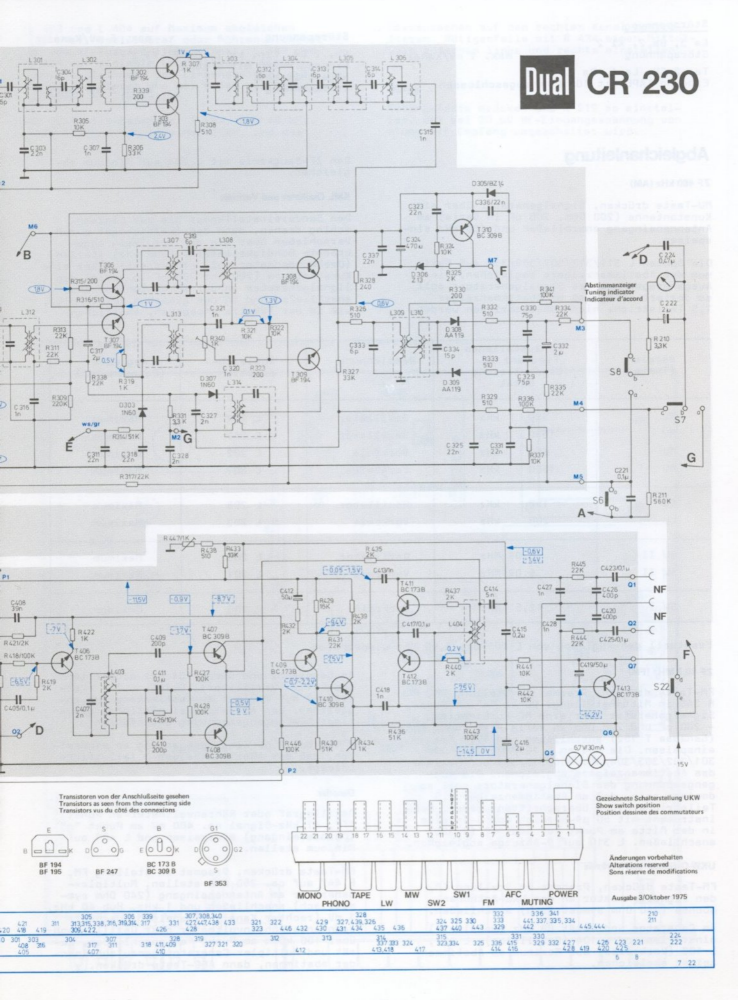
Muting

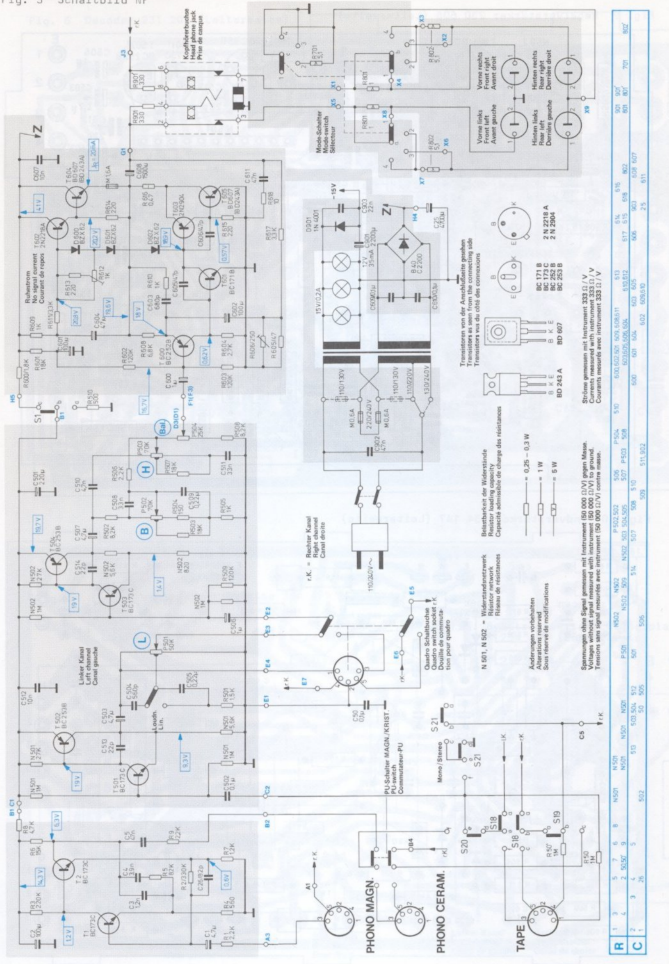
Muting-Taste drücken und R 219 so einstellen, daß bei 20 μV HF-Eingangsspannung von stumm auf Empfang umgeschaltet wird.

Fig. 1 Abgleichpositionen und Lageplan der Steckverbindungen









9

Fig. 4 ZF-Platte 231 220 (Leiterseite)

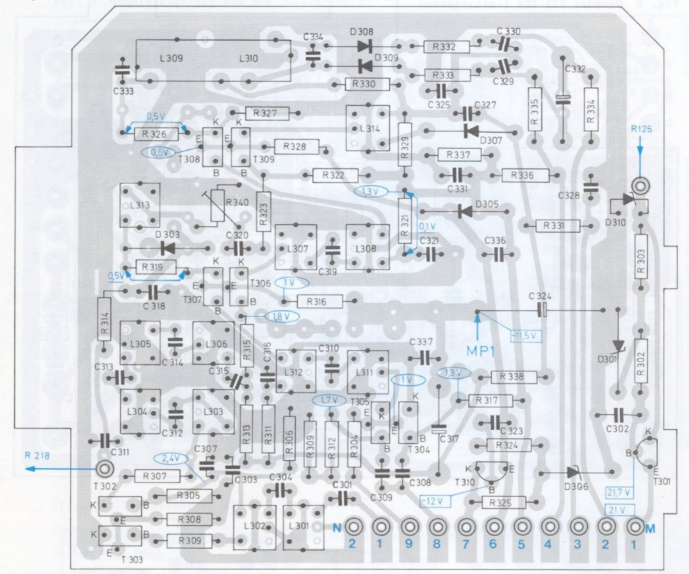
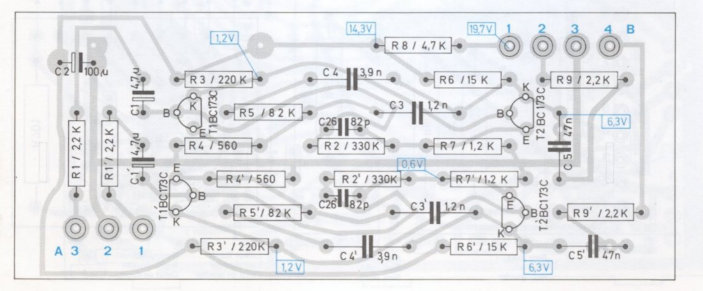


Fig. 5 Vorverstärker 227 746 (Leiterseite)



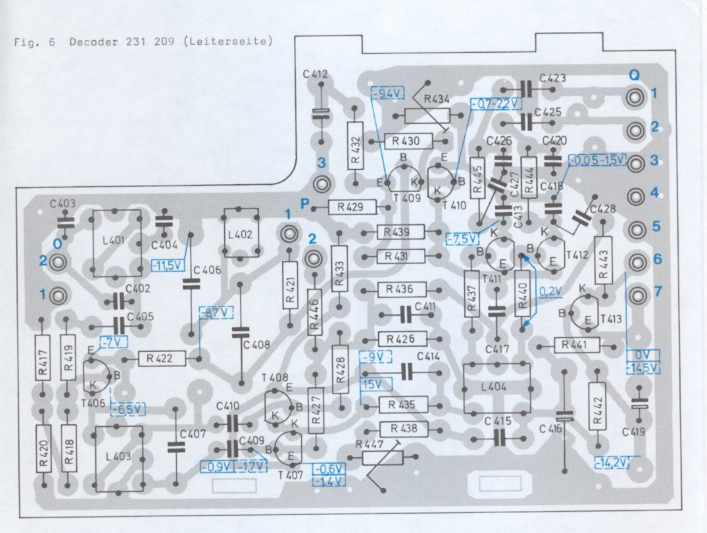


Fig. 7 Lautsprecheranschlußplatte 234 475 (Leiterseite)

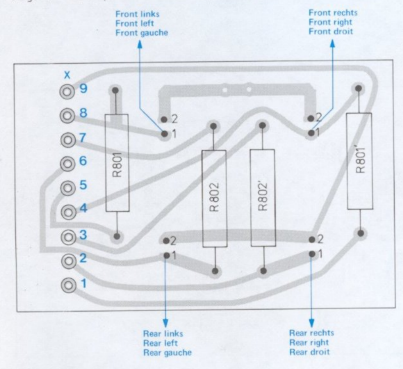
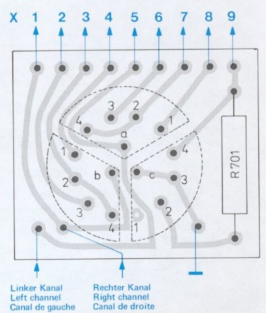
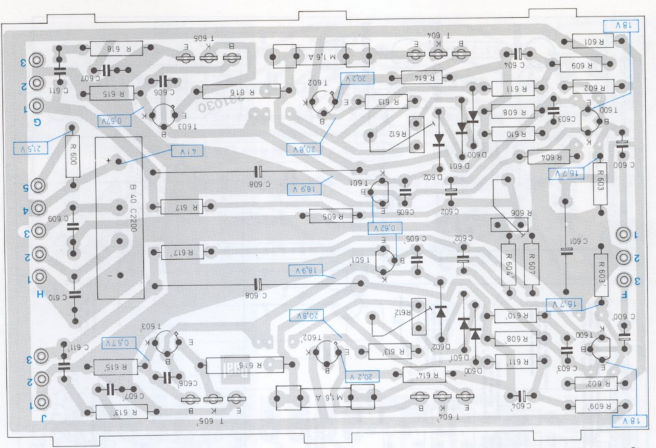
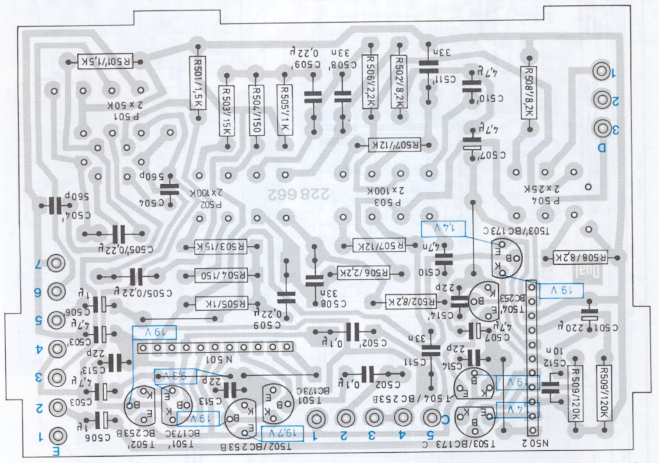


Fig. 8 Betriebsartenschalterplatte 234 473 (Leiterseite)





⁽eiiesredie) 741 124 resterenden Of .eii



21

Fig. 11 UKW-Teil 231 211 (Leiterseite)

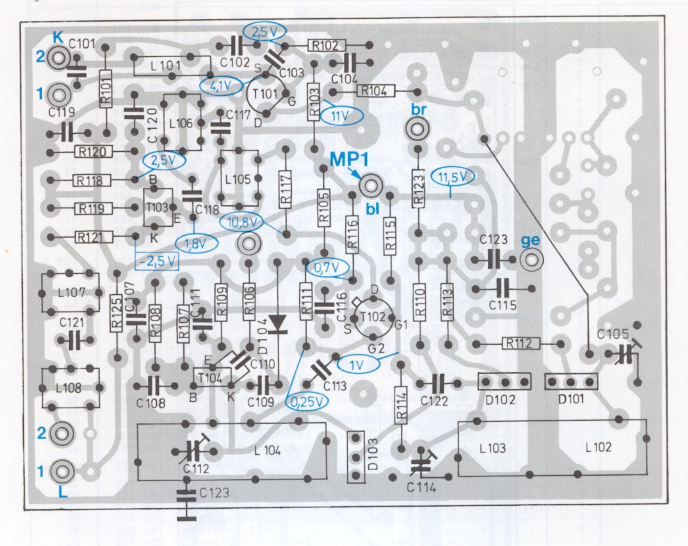
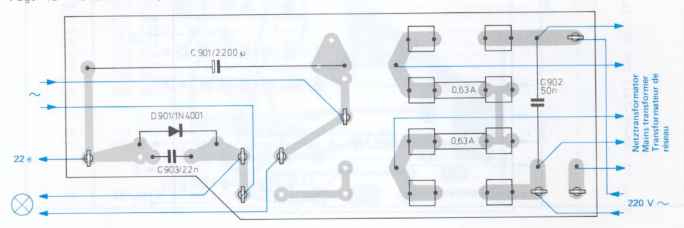
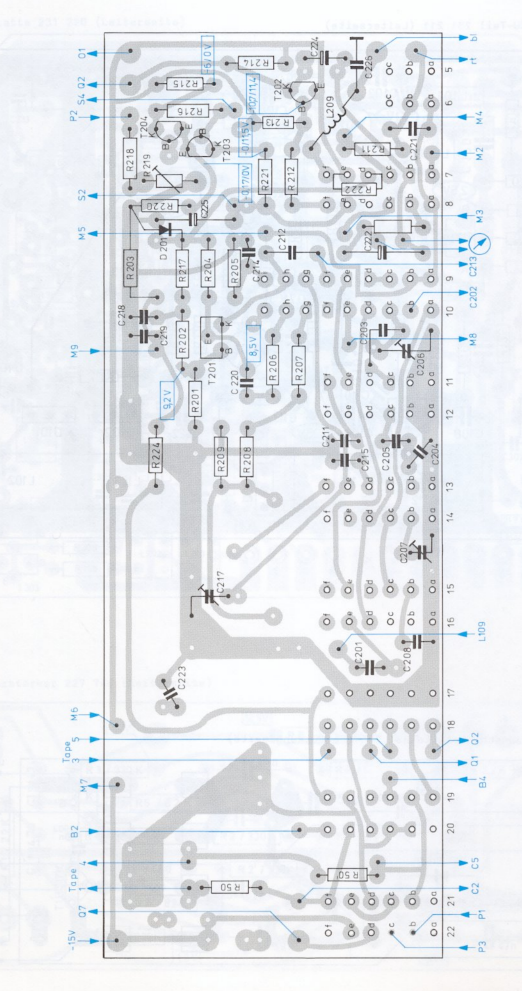
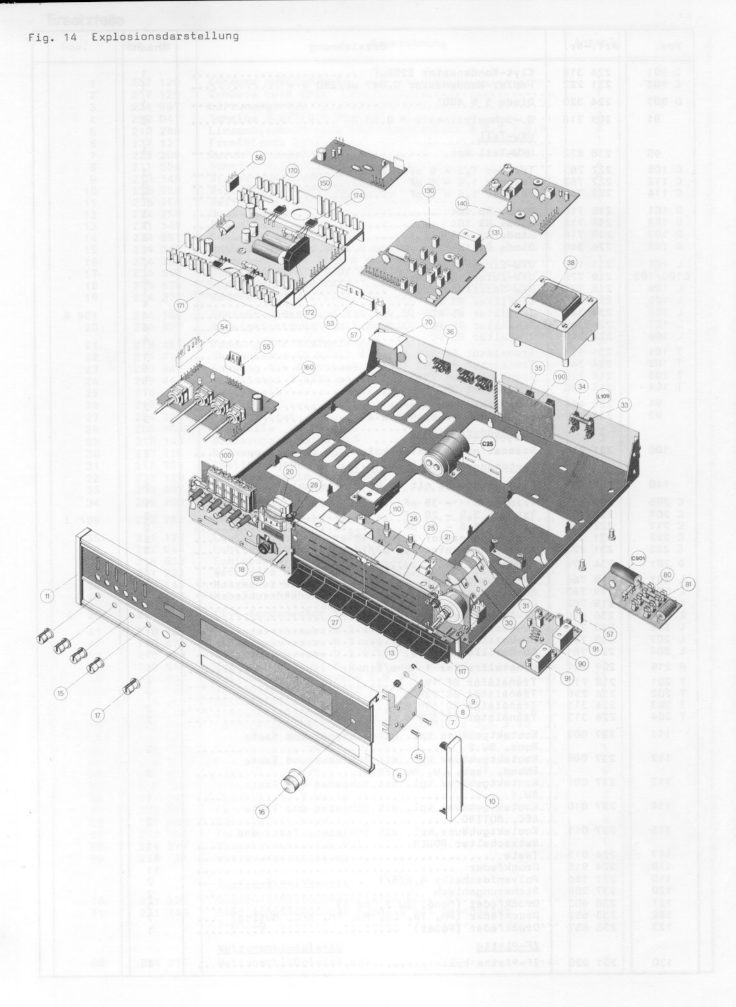


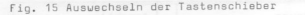
Fig. 12 Netzanschlußplatte 231 216 (Bestückungsseite)

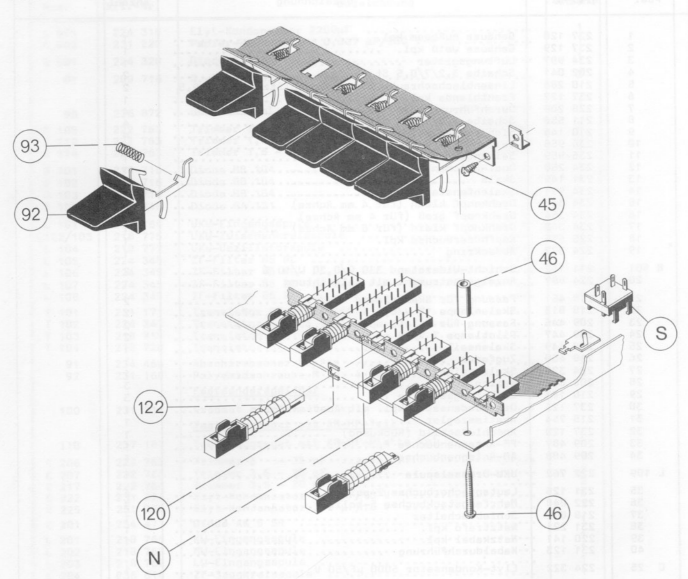


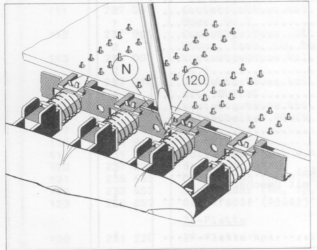












Auswechseln der Tastenschieber

Chassis ausbauen, Frontblende mit Haltewinkel sowie Skala entfernen. Lichtkasten abnehmen.

Die 2 Schrauben (46) sowie die 3 Schrauben (45) herausdrehen. Tastenträger mit Tasten abnehmen.

Auswechseln der 6 rechten Schieber: Einzelauslösende Schieber zur Sicherung eindrücken, gegenseitig auslösendeTasten mit Finger sichern und Sicherungsblech (120) herausnehmen (Fig. 16). Schieber auslösen und herausziehen. Bei Auswechseln der Taste POWER vorher Netzschalter (S) abnehmen. Bei Einbau ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren. Zuerst einzelauslösende Schieber bis zur Einrastung einschieben. Öffnung für gegenseitig auslösende Schieber freimachen durch vollständiges Eindrücken eines Schiebers der linken Seite. Die 2 Schieber ein Stück einführen. Sicherungsblech (120) anlegen, Schieber voll eindrücken und Nocken (N) und Sicherungsblech (120) nach rechts drücken bis Sicherungsblech einrastet. Beim Auswechseln der Schieber auf der linken Seite ist auf dieselbe Art zu verfahren.

Ersatzteile

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
4	237 128	Gehäuse nußbaum kpl.	1	
1 2	237 120	Gehäuse weiß kpl.		
3	234 997	Lüftungsgitter		
4	202 041	Scheibe 3.2/7/0.5 St	2	
5	210 286	Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 9,5	2	
6	237 127	Frontblende kpl	1	
7	228 209	Durchführungstülle	4	
8	211 556	Scheibe 4,3/9/0,8 St	4	
9	210 146	Sicherungsscheibe 3,2 Seitenteil rechts kpl	4	
10 11	236 958 236 959	Seitenteil links kpl	1	
12	234 250	Dual-Zeichen	1	
13	231 149	Skala	1	
14	234 991	Skalenfenster	1	
15	234 348	Drehknopf klein (für 4 mm Achse)	4	
16	234 354	Drehknopf groß (für 4 mm Achse)	1	
17	234 349	Drehknopf klein (für 6 mm Achse)	1	
18	225 675	Kopfhörerbuchse kpl	1	
19	224 377	Abdeckring	1	
901	211 152	Schicht-Widerstand 330 Ω/0,30 W/10 %	2	
20	224 897	Anzeigeinstrument mit Beleuchtung	ī	
21	218 451	Fassung für Skalenlampe	2	
21	218 451	Skalenlampe 15 V/0,2 A	2	
23	209 446	Fassung für Pilotlampe	2	
23	209 440	Pilotlampe 7 V/35 mA	2	
25	218 449	Skalenseil	1	
26	218 450	Zugfeder	1	
27	224 325	Skalenzeiger	1	
28	208 804	Seilrolle	3	
29	210 144	Sicherungsscheibe 1,9	3	
30	237 125	Drehkondensator kpl. mit Abstimmregler	1	
31	218 754	Abstimmregler	1	
32	237 120	Anschlußschild (Rückwand)	1	
33	209 487	FM-Antennenbuchse	1	
34	209 488	AM-Antennenbuchse	1	
109	222 762	UKW-Drosselspule	1	
35	231 126	Lautsprecherbuchse 2-polig	4	
36	222 048	Mehrfachsteckbuchse 5-polig	3	
37	218 812	Schiebeschalter	1	
38	231 221	Netztrafo kpl	1	
39	220 141	Netzkabel kpl	1	
40	231 123	Kabeldurchführung	1	
25	224 322	Elyt-Kondensator 5000 µF/50 V	1	
41	210 469	Zylinderschraube M 3 x 3	2	
42	210 473	Zylinderschraube M 3 x 4	6	
43	210 488	Zylinderschraube M 3 x 12	1	
44	210 515	Zylinderschraube M 4 x 6	7	
45	224 323	Zylinderblechschraube 2,9 x 5	31	
46	224 324	Zylinderblechschraube 2,9 x 25	2	
47	237 209 210 283	Distanzrolle 19,3 mm Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz 2,9 x 9,5 .	2	
47	210 283	Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz 3,5 x 13		
40	221 988	Linsenschraube M 4 x 16	5	
50	210 172	Federscheibe AM 3	1	
51	210 180	Federscheibe AM 4	i	
52	210 597	Scheibe 3,2/8/0,5	5	
53	230 158	Federleiste 9-polig	2	
54	231 147	Federleiste 7-polig	2	
55	226 514	Federleiste 5-polig	2	
56	229 869	Federleiste 3-polig	4	
57	232 342	Federleiste 2-polig	4	
58 59	224 279	Verpackungskarton kpl	1	
59	236 121	Bedienungsanleitung		
informite		Quadro-Schaltbuchse		
70	231 205	Quadro-Schaltbuchsenplatte kpl	1	
71	231 145	Mehrfachsteckbuchse 5-polig mit Umschalter		
d Rooke	nu nexcuston	2-polig	1	
aldoss.		N-h-co-chlu0-loth-		
0.0	074 046	Netzanschlußplatte		
80	231 216	Netzanschlußplatte kpl	1	

117 224 915 Taste 11 118 224 915 Druckfeder 11 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 ZF-Platte	Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Elyt-Kondensator 2200µF Papier-Kondensator 0,047 µF/250 V~		
B1 209 716 GSchmalzeinestz M 0,63 A 2 90 236 922 WKU-Teil 1 111 222 763 Trimmer 1,6 - 6 pf 3 111 222 763 Trimmer 1,6 - 6 pf 3 111 222 763 Trimmer 1,6 - 6 pf 3 111 216 100 101 11	D 901	224 320		1	
90 236 872 UKU-Teil kpl. 1 C 105 222 763 Trimmer 1,6 - 6 pf 3 D 111 216 716 Dido B 104 3 D 102 218 716 Dido B 104 3 D 104 221 873 Trimmer 1,6 - 6 pf 3 D 104 224 8745 Dido B 104 3 D 104 224 346 Dido B 104 3 D 104 224 346 Dido B 104 3 D 104 224 346 Dido B 104 3 D 105 224 345 ZF-Filter 85 PC 4 L 106 224 345 ZF-Filter 85 PC 4 L 107 224 345 ZF-Filter 85 PC 4 L 108 224 345 ZF-Filter 85 PC 4 L 107 224 345 ZF-Filter 85 PC 4 L 108 224 345 ZF-Filter 85 PC 4 L 107 Z24 345 ZF-Filter 85 PC 1 I 103 Z18 214 Transistor 87 194 1 I 104 Z1			GSchmelzeinsatz M 0,63 A	2	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	90	236 872	UKW-Teil kpl		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C 112	222 763	Trimmer 1,6 - 6 pF	3	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D 102 D 103	218 716 218 716	Diode BB 104 Diode BB 104	3 3	
T 102 224 347 Transistor BF 353 (FET) 1 T 103 218 720 Transistor BF 195 1 91 234 464 Abschirmbecher Kupfer 2 92 231 169 Polyamidschraube M 3 x 4 2 92 231 169 Preomat mit 6 Tasten kpl. 1 100 231 214 Preomat mit 6 Tasten kpl. 1 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Teil 1 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Platte kpl. 1 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Valate kpl. 1 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Valate kpl. 1 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Valate kpl. 1 111 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Valate kpl. 1 111 217 222 764 Trimmer 3,5 - 20 PF 2 2 121 222 231 226 Elyt-Kondensator 2,2 LF/16 V 2 2 1201 18 763 MU-Eingangsepule 1 1 1202 218 761 KU-Bozillatorspule 1 1 1204 <td>L 102/103 L 104 L 105 L 106 L 107</td> <td>218 775 218 777 224 345 224 345 224 345 224 345</td> <td>UKW-Zwischenkreisspule UKW-Oszillatorspule ZF-Filter 85 PC ZF-Filter 85 PC ZF-Filter 85 PC</td> <td>2 1 4 4 4</td> <td></td>	L 102/103 L 104 L 105 L 106 L 107	218 775 218 777 224 345 224 345 224 345 224 345	UKW-Zwischenkreisspule UKW-Oszillatorspule ZF-Filter 85 PC ZF-Filter 85 PC ZF-Filter 85 PC	2 1 4 4 4	
92 231 169 Polyamidechraube M 3 x 4 3 100 231 214 Praomat mit 6 Tasten kpl. 1 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Teil 1 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Platte kpl. 1 111 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Platte kpl. 1 111 227 764 Trimmer 3,5 - 20 pF 2 111 212 227 64 Trimmer 3,5 - 20 pF 2 111 212 223 426 Elyt-Kondenastor 2,2 µF/16 V 2 111 218 765 KW-Eingengsspule 1 1 1201 218 767 KW-Eingengsspule 1 1 1202 218 767 KW-Oszillatorspule 1 1 1203 218 767 KW-Oszillatorspule 1 1 1204 224 235 Transistor 8F 194 1 1 </td <td>T 102 T 103</td> <td>224 347 218 719</td> <td>Transistor BF 353 (FET) Transistor BF 194</td> <td>1</td> <td></td>	T 102 T 103	224 347 218 719	Transistor BF 353 (FET) Transistor BF 194	1	
Into Tastenaggregat mit AM-HF-Teil I 110 237 182 Tastenaggregat mit AM-HF-Platte kpl. 1 C 206 222 765 Trimmer 6 - 35 pf 1 C 217 222 764 Trimmer 3,5 - 20 pf 2 C 217 222 764 Trimmer 3,5 - 20 pf 2 C 225 231 226 Elyt-Kondensator 2,2 μ F/16 V 2 C 201 234 471 Diode AK 5 SR 1 L 201 218 766 KU-Eingangspule 1 L 202 218 767 KU-Eingangspule 1 L 203 218 767 KU-Gagkreisspule 1 L 204 226 618 ZF-Saugkreisspule 1 L 205 218 767 KU-Gagkreisspule 1 L 206 222 761 LU-Lingangsspule 1 L 207 218 767 Ku-Gagkreisspule 1 L 208 222 761 LU-Gazillatorspule 1 L 209 218 719 Transistor BC 309 8 1 1 Z 204 234 313 Transistor BC 309 8 2 1 Z 204 237 007			Polyamidschraube M 3 x 4		
110237 182Tastenaggregat mit AM-HF-Platte kpl.1C 206222 765Trimmer 6 - 35 pF1C 207222 764Trimmer 3,5 - 20 pF2C 217222 764Trimmer 3,5 - 20 pF2C 222231 226Elyt-Kondensator 2,2 μ F/16 V2C 222231 226Elyt-Kondensator 2,2 μ F/16 V2D 201234 471Diode AK 5 SR1L 201218 766KW-Eingangsspule1L 202218 767KW-Eingangsspule1L 203218 762LW-Eingangsspule1L 204236 618ZF-Saugkreisspule1L 205218 767KW-Oszillatorspule1L 206224 251Transistor BF 1941L 201218 719Transistor BF 1941T 201218 719Transistor BC 309 B2111237 007Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste2Mono, SW 2	100	231 214		1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110	237 182		1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Trimmer $3.5 - 20 \text{ pF}$		
D 201 234 471 D 204 8 475 0 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	C 217 C 222	222 764 231 226	Trimmer 3,5 - 20 pF Elyt-Kondensator 2,2 μ F/16 V Elyt-Kondensator 2,2 μ F/16 V	2 2	
L 202 218 763 MW-Eingangsepule 1 L 203 218 762 LW-Eingangsepule 1 L 204 236 661 ZF-Saugkreisspule 1 L 205 218 767 KW-Oszillatorspule 1 L 206 218 767 KW-Oszillatorspule 1 L 207 218 765 MW-Oszillatorspule 1 L 208 222 761 LW-Oszillatorspule 1 R 219 209 601 Einstellregler 1 MOhm/linear 1 T 201 218 719 Transistor BF 194 1 1202 234 255 Transistor BC 309 B 2 2 111 237 007 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 112 237 008 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 5 113 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 115 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 116 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 117 224 913	D 201	234 471		1	
L 205 218 767 KW-0szillatorspule 1 L 207 218 765 MW-0szillatorspule 1 L 208 222 761 LW-0szillatorspule 1 R 219 209 601 Einstellregler 1 M0hm/linear 1 T 201 218 719 Transistor BF 194 1 T 202 234 255 Transistor BC 239 B 1 T 203 224 313 Transistor BC 309 B 2 T 204 .224 313 Transistor BC 309 B 2 T 204 .224 313 Transistor BC 309 B 2 T 11 237 007 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 Mono, SW 2	L 202	218 763	MW-Eingangsspule		
R 219 209 601 Einstellregler 1 MOhm/linear 1 T 201 218 719 Transistor BF 194 1 T 202 234 255 Transistor BC 239 B 1 T 203 224 313 Transistor BC 309 B 2 111 237 007 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 112 237 008 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 116 24 913 Taste 11 1 117 224 913 Taste 1 1 118 224 915 Druckfeder 1 1 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 2	L 205 L 207	218 767 218 765	KW-Oszillatorspule MW-Oszillatorspule		
T 201 218 719 Transistor BF 194 1 T 202 234 255 Transistor BC 309 B 1 T 203 224 313 Transistor BC 309 B 2 111 237 007 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 112 237 008 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 5 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 115 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 116 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 117 224 913 Taste 1 1 118 224 915 Druckfeder 1 1 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 2 120 237 562 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1)					0.10
1 201 234 255 Transistor BC 239 B 1 1 203 224 313 Transistor BC 309 B 2 111 237 007 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 111 237 008 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 112 237 008 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 5 113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 5 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 118 224 915 Druckfeder 1 1 120 <					
111 237 007 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 112 237 008 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 5 113 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 115 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 2 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 117 224 913 Taste 1 118 224 913 Taste 11 118 224 913 Taste 1 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 657 Druckfeder (Power) 1 123 233 657	T 202 T 203	234 255 224 313	Transistor BC 239 B Transistor BC 309 B	1 2	Malta- (s hikasian
112 237 008 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 5 113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 5 113 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 2 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 117 224 913 Taste 11 118 224 915 Druckfeder 11 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 <i>Z</i> F-Platte		-	Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste	i Die a Szágez a	it Tester
113 237 009 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 114 237 010 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste 1 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 2 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 117 224 913 Taste 11 118 224 915 Druckfeder 11 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 <i>ZF-Platte</i>	112	237 008	Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste Phono, Tape, LW, MW, FM	SolyLebs	
115 237 011 AFC, MUTING 2 115 237 011 Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber, Taste und 1 117 224 913 Taste 1 118 224 915 Druckfeder 11 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 <i>Z</i> F-Platte I I I			Kontaktgehäuse kpl. mit Schieber und Taste SW 1	1	h (120)
117 224 913 1 118 224 915 11 119 231 156 Druckfeder 11 120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1			AFC, MUTING	2	Sec Taste
118 224 915 Druckfeder 11 119 231 156 Polyamidscheibe 4,4/8/1 2 120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 ZF-Platte ZF-Platte 1			Netzschalter POWER		hanfolge z Schieber
120 237 208 Sicherungsblech 2 121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 <u>ZF-Platte</u> 1			Druckfeder	11	Coming Tor
121 236 653 Druckfeder (Mono, SW 2, SW 1) 3 122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 ZF-Platte ZF-Platte 1			Polyamidscheibe 4,4/8/1		Del Hachan
122 233 652 Druckfeder (Ph, Tp, LW, MW, FM, AFC, Muting) 7 123 233 657 Druckfeder (Power) 1 ZF-Platte 1 1					shoe aln
123 233 657 Druckfeder (Power) 1 ZF-Platte 1					(120) an-
			Druckfeder (Power)		no Rosken Tochte
130 231 220 ZF-Platte kpl 1	4.50	074 000		. 1	der 110-

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	.09
C 317	231 226	Elyt-Kondensator 2,2 µF/16 V	2	1
C 324	211 066	Elyt-Kondensator 470 µF/16 V	2	
C 332	231 226	Elyt-Kondensator 2,2 µF/16 V	2	
D 301	231 154	Diode ZPD-22	1	
D 303	209 867	Diode 1 N 60	2	
D 305 D 306	218 713 218 715	Diode BZ 102-1 V 4 Diode BZY 85 - C 13	1	
D 307	209 867	Diode 1 N 60	2	
D 308	218 714	Diode AA 119 (paariq)	2	
D 309	218 714	Diode AA 119 (paarig)	2	
D 310	231 225	Diode BZY 85 - C 30	1	
L 301	224 345	FM-Filter 85 PC	7	
L 302	224 345	FM-Filter 85 PC	7	
_ 303	224 345	FM-Filter 85 PC	7	
- 304	224 345	FM-Filter 85 PC	77	
L 305 L 306	224 345 224 345	FM-Filter 85 PC	7	
L 307	224 345	FM-Filter 85 PC	7	
L 308	231 155	AM-Filter ZMT 2358	5	
309/310	234 258	Ratio-Filter FM	1	
131	234 464	Abschirmbecher Kupfer	1	
311	231 155	AM-Filter ZMT 2358	5	
L 312	231 155	AM-Filter ZMT 2358	5	
313	231 155	AM-Filter ZMT 2358	5	
L 314	231 155	AM-Filter ZMT 2358	5	
R 340	234 465	Einstellregler 1 kΩ/linear	1	
T 301	218 721	Transistor BC 173 B	1	
T 302	218 719	Transistor BF 194	8	
T 303	218 719	Transistor BF 194	8	
T 304	218 719	Transistor BF 194	8	
T 305	218 719	Transistor BF 194	8	
T 306	218 719	Transistor BF 194	8	
T 307 T 308	218 719 218 719	Transistor BF 194 Transistor BF 194	8	
T 309	218 719	Transistor BF 194	8	
T 310	224 313	Transistor BC 309 B	1	
R. 1969 E.	a dar fer	Decoder	246 315	
140	231 209	Decoder Stereo-Decoder kpl.	1	
			220.543	
C 406	231 227	Folien-Kondensator 0,022 μF/160 V Folien-Kondensator 0,039 μF/160 V	1	
C 408 C 412	231 228 220 265	Elyt-Kondensator 47 µF/16 V	2	
C 416	231 226	Elyt-Kondensator 2,2 µF/ 16 V	1	
C 419	220 265	Elyt-Kondensator 47	2	
L 401	231 134	Decoderspule CAN 1979 A	3	
L 402	231 155	Filter ZMT 2358	1	
L 403	231 134	Decoderspule CAN 1979 A	3	
L 404	231 134	Decoderspule CAN 1979 A	3	
R 434	234 465	Einstellregler 1 kΩ/linear	2	
R 447	234 465	Einstellregler 1 kΩ/linear	2	
T 406	218 721	Transistor BC 173 B	5	
T 407	224 313	Transistor BC 309 B	3	
T 408	224 313 218 721	Transistor BC 309 B Transistor BC 173 B	3	
T 409 T 410	224 313	Transistor BC 309 B	5	
T 411	218 721	Transistor BC 173 B	5	
T 412	218 721	Transistor BC 173 B	5	
T 413	218 721	Transistor BC 173 B	5 5	
		Vorverstärker	0.02	
150	227 746	Vorverstärker kpl.	1	
			CON Sel	
C 1 C 2	222 219 222 212	Elyt-Kondensator $4,7 \ \mu F/25 \ V \dots$ Elyt-Kondensator $100 \ \mu F/25 \ V \dots$	2	
	217 873	Elyt-Kondensator 100 μF/25 V Styroflex-Folien-Kondensator 1,2 nF/	2	
C 4	216 398	Styroflex-Folien-Kondensator 3,9 nF/ 63 V/20 %	2	
C 5	222 196	Folien-Kondensator 47 nF/160 V/20 %	2	
	216 404	Keramik-Scheiben-Kondensator 82 pF/500 V/10 %	2	
C 26	210 404	······································	-	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl
R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9	216 384 216 381 217 868 216 383 216 355 216 325 216 677 211 179	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	2 2 2 2 2 2 2 1 4
T 101 T 102	209 863 209 863	Transistor BC 173 C Transistor BC 173 C	4 4
102	2 9 150	Regelverstärker	201 224 245
160 C 501 C 502 C 503 C 504 C 505 C 506 C 507 C 508 C 509 C 510 C 511 C 512 C 513	230 606 222 221 222 210 222 219 228 496 222 499 222 213 222 213 222 219 222 498 222 498 222 499 228 704 222 498 222 498 222 533 217 862	Regelverstärkerplatte kpl. Elyt-Kondensator 220 µF/25 V Folien-Kondensator 0,1 µF/160 V/20 % Elyt-Kondensator 4,7 µF/25 V Keramik-Scheiben-Kondensator 560 pF/500 V/10 % Folien-Kondensator 0,22 µF/100 V/5 % Elyt-Kondensator 1 µF/25 V Folien-Kondensator 33 nF/250 V/10 % Folien-Kondensator 0,22 µF/100 V/5 % Folien-Kondensator 0,22 µF/100 V/5 % Styroflex-Folien-Kondensator 0,22 µF/100 V/5 % Styroflex-Folien-Kondensator 4,7 nF/63 V/5 % Keramik-Kondensator 33 nF/250 V/5 % Keramik-Scheiben-Kondensator 22 pF/500 V/10 %	1 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4
C 514	217 862	Keramik-Scheiben-Kondensator 22 pF/500 V/10 %	4 4 6 6 6 6 6 6 6
N 501 N 502	228 003 228 003	Widerstandsnetzwerk Widerstandsnetzwerk	2 2
P 501 P 502 P 503 P 504	228 004 224 728 224 728 224 730	$\begin{array}{ccccc} \mbox{Tandem-Potentiometer } 2 \ \times \ 50 \ \mbox{$k\Omega$ pos. log.} & \mbox{\dots.$} \\ \mbox{Tandem-Potentiometer } 2 \ \times \ 100 \ \mbox{$k\Omega$ linear} & \mbox{\dots.$} \\ \mbox{Tandem-Potentiometer } 2 \ \times \ 100 \ \mbox{$k\Omega$ linear} & \mbox{\dots.$} \\ \mbox{Tandem-Potentiometer } 2 \ \times \ 25 \ \mbox{$k\Omega$ linear} & \mbox{\dots.$} \\ \end{array}$	1 2 2 1
 R 501 R 502 R 503 R 504 R 505 R 506 R 507 R 508 R 509 	216 838 220 547 216 385 216 345 220 548 217 861 220 543 220 547 220 524	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 4 2 2 2 2 2 2 2 4 2
T 501 T 502 T 503 T 504	209 863 216 042 209 863 216 042	Transistor BC 173 C Transistor BC 253 B Transistor BC 173 C Transistor BC 253 B	4 4 4 4
170	234 147	<u>Endverstärker</u> Endverstärker kpl.	
$\begin{array}{ccc} & 600 \\ C & 601 \\ C & 602 \\ C & 603 \\ C & 604 \\ C & 605 \\ C & 606 \\ C & 606 \\ C & 607 \\ C & 608 \\ C & 609 \\ C & 610 \\ C & 611 \end{array}$	222 213 216 411 222 212 203 474 216 396 213 498 213 498 220 533 222 211 222 210 222 210 216 389	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 1 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
D 600 D 601 D 602	216 027 216 027 216 027	Diode BZX 62 Diode BZX 62 Diode BZX 62	6 6 6
R 600 R 601 R 602 R 603 R 604	220 601 222 215 220 524 220 524 216 696	Schicht-Widerstand 1,8 kΩ/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 18 kΩ/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 120 kΩ/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 120 kΩ/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 120 kΩ/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 2,7 kΩ/0,25 W/5 %	1 1 4 4 2

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
R 605 R 606 R 607 R 608 R 609 R 610 R 611 R 612 R 613 R 614 R 615 R 616 R 616 R 617 R 618	216 699 227 266 222 214 216 352 216 353 216 353 216 697 227 265 216 703 216 703 216 703 216 703 211 279 220 526 223 833	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 2 4 4 2 6 6 5 2 2 2	
T 600 T 601 T 602 T 603 T 604 T 605	220 535 213 186 224 277 224 278 233 222 233 222	Transistor BC 252 B Transistor BC 171 B Transistor 2 N 2218 A kpl. Transistor 2 N 2904 kpl. Transistor BD 243 A kpl. Transistor BD 243 A kpl.	2 2 2 2 4 4	
171 172 173 174 175 176 177 178	209 732 218 414 222 497 222 199 222 189 222 202 222 200 227 244	GSchmelzeinsatz M 1,6 A Brücken-Gleichrichter B 40 C 2200 Antiwärmescheibe Zylinderschraube AM 3,5 x 15 Isoliernippel Glimmerscheibe Sechskantmutter BM 3,5 Zahnscheibe 3,7	2 1 4 4 4 4 4 4	
180 R 701	234 473 231 144	<u>Betriebsartenschalter</u> Betriebsartenschalter kpl Draht-Widerstand 5,1 Ω/5 W/10 %	1 1	
190 R 801	234 475	Lautsprecheranschlußplatte Lautsprecheranschlußplatte kpl Draht-Widerstand 1 Ω/5 W/10 %	1	
R 802	231 144	Draht-Widerstand 5,1 Ω/5 W/10 %	2	

Änderungen vorbehalten!