

Ausgabe April 1976

# Dual HS 135 rvice - Anleitung

Rundfunkmechonikermeister



#### Technische Daten

Plattenspieler

Automatikspieler Dual 1224

Tonabnehmersystem

siehe separates Datenblatt

Ausgangsleistung

gemessen an 4 Ohm Dauertonleistung

Musikleistung Eingänge

Tuner Tape

Übertragungsbereich gemessen bei mechanischer Mittenstellung der Klangregler

20 Hz - 20 kHz ± 3 dB

300 mV an 470 kOhm

300 mV an 470 kOhm

2 x 10 Watt

2 x 15 Watt

ca. 40 dB

Klangregler

+ 10 bis - 12 dB Bässe bei 100 Hz Höhen bei 10 kHz + 13 bis - 15 dB

Balanceregler Regelbereich

Lautstärkeregler mit physiologischer Regelcharakteristik

Stereo/Mono Schalter

Quadro/Stereo Schalter

Ausgänge

4 Lautsprecherbuchsen DIN 41 529

1 Koaxialbuchse 1/4 inch. für Kopfhörer

Leistungsaufnahme

ca. 75 VA

Netzspannungen

110, 130, 150, 220, 240 V

Sicherungen

110, 130 V 150, 220, 240 V 630 mA träge 315 mA träge

Bestückung

1 Integrierte Schaltung

10 Silizium-Transistoren

4 Silizium-Leistungstransistoren

1 Silizium-Stabilisierungsdiode

4 Silizium-Dioden

4 G-Schmelzeinsätze 1 A flink zur Absicherung der Endstufen

Lautsprecher

2 Lautsprecherboxen mit je einem 15 Watt Spezial-Breitband-Lautsprecher

Steuergerät mit Abdeckhaube Lautsprecherboxen

420 x 180 x 325 mm (B x H x T) je 230 x 365 x 110 mm (B x H x T)

Steuergerät mit Abdeckhaube Lautsprecherboxen

ca. 10.3 kg je ca. 2.2 kg

Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

### Prüf-und Justierdaten

#### Stromaufnahme

bei 220 V im Leerlauf max. 70 mA ( 8 W) bei 220 V im Leerlauf mit eingeschaltetem Laufwerk max. 140 mA (11 W) bei 220 V und Vollast 5 V (6,3 W) an  $4\Omega/\mathrm{Kanal}$  FRONT mit Laufwerk max. 250 mA (31 W) Ströme mit Weicheiseninstrument gemessen

#### Betriebsspannungen

Endstufe und Regelverstärker im Leerlauf  $\pm$  14 V bis  $\pm$  15,5 V Endstufe und Regelverstärker bei Vollast 5 V (6,3 W) an 4  $\Omega/\mathrm{Ka-nal}$  FRONT  $\pm$  11 V bis  $\pm$  12,5 V Spannungen gegen Masse gemessen

### Kurzbezeichnung für Regler, Schalter und Einstellung

La = Lautstärkeregler VOLUME Ba = Balanceregler BALANCE Kl = Klangregler BASS, TREBLE

Eingangswahlschalter Tu = in Stellung TUNER Ph = in Stellung PHONO

Betriebsartenschalter MODE

2 Ch = in Stellung Stereo
Q I = in Stellung Quadro I
Q II = in Stellung Quadro II
2x2 CH = in Stellung 2 x Stereo

1 = Regler offen

2 = Regler in mechanischer Mittenstellung 3 = Regler in "-", bzw. "O" Position 30 = Regler 30 dB unter Vollaussteuerung 40 = Regler 40 dB unter Vollaussteuerung

#### Ausgangsspannung und Lautstärkeregler

Tu, 2 Ch, La 1, Ba 2, Kl 2 1000 Hz am Eingang TUNER einspeisen, den Verstärker bis auf 1 % Klirrfaktor ansteuern.

Ausgangsspannungen an 4  $\Omega/\mathrm{Kanal}$  FRONT mind. 5 V (6,3 W) am TAPE-Ausgang bei 10 k $\Omega$  Abschluß (Kontaktfedern 1/2 und 4/2) 3 - 4 mV am Kopfhörerausgang bei 400  $\Omega$  Abschluß 4 - 5 V

Den Lautstärkeregler im gesamten Regelbereich auf Parallelität der Reglerbahnen prüfen.

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

#### Quadroausgänge

Tu, 2 Ch, La 1, Ba 2, Kl 2 FRONT- und REAR-Ausgänge mit 4  $\Omega$  abschliessen, 1000 Hz einspeisen und den Verstärker auf 5 V (6,3 W) an den FRONT-Ausgängen ansteuern.

Ausgangsspannung an den REAR-Ausgängen O V

Q I
Ausgangsspannung
an den FRONT-Ausgängen 3,9 - 4,3 V
an den REAR-Ausgängen 1 - 1,3 V
Q II (einkanalig angesteuert)
Ausgangsspannung
an den FRONT-Ausgängen 3,9 - 4,3 V

an den REAR-Ausgängen	2,2 -	2,6	V
beide Kanäle ausgesteuert an den REAR-Ausgängen	nahe	0	V
2 x 2 Ch an den FRONT-Ausgängen an den REAR-Ausgängen einkanalig angesteuert	3,9 - 2,2 -	4,3	V
am REAR-Ausgang des ange- steuerten Kanals	ca.	2,3	V

#### Balanceregler

Regelbereich O bis 2 dB und -48 bis -60 dB

#### Klangregler

Tu, 2 Ch, La 1, Ba 2 1000 Hz einspeisen, Ausgangssignal O dB absolut, mit Tongenerator eingestellt.

#### Physiologische Lautstärkeregelung

Tu, 2 Ch, La 40, Ba 2, Kl 2 1000 Hz, ca. 300 mV einspeisen.

Baßanhebung bei 40 Hz 10-16 dB Höhenanhebung bei 12,5 kHz 0-8 dB bezogen auf den 1000 Hz-Pegel

Kanalabweichung K 1/K 2 max. 5 dB

#### Eingangsempfindlichkeit

2 Ch, La 1, Ba 2, Kl 2 1000 Hz einspeisen. Erforderliche Eingangsspannung für Vollaussteuerung, 5 V (6,3~W) an 4  $\Omega/\text{Kanal FRONT},$  Eingang mit 470 k $\Omega$  abgeschlossen.

TUNER, TAPE

250 - 350 mV

#### Übersteuerungsfestigkeit der Eingänge

2 Ch, Ba 2, Kl 2 1000 Hz einspeisen und die Eingangsspannung bis auf 2 V erhöhen. Dabei den Lautstärkeregler so weit zurückschieben, daß das Ausgangssignal noch unverzerrt ist.

PHONO, TAPE, TUNER Klirrfaktor ≤ 3 %

#### Störspannung

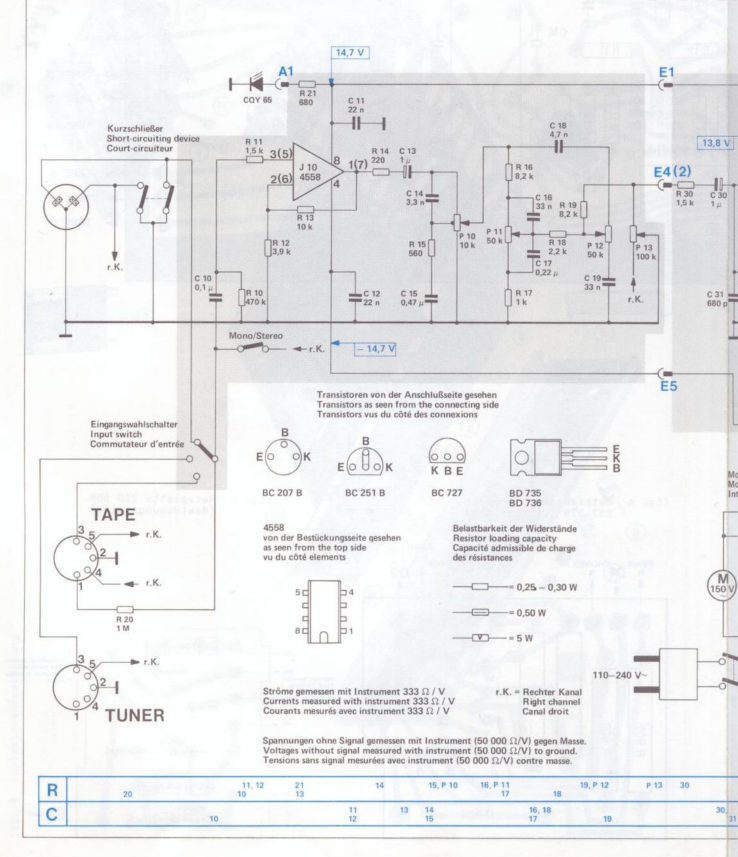
Tu, 2 Ch, La 3, Ba 2, Kl 1 Störspannung max. 2 m

La 1
Störspannung max. 3 mV
Ph, 2 Ch, La 1, Ba 2, Kl 1
Laufwerk eingeschaltet,
Tonarm neben der Stütze.
Störspannung max. 20 mV

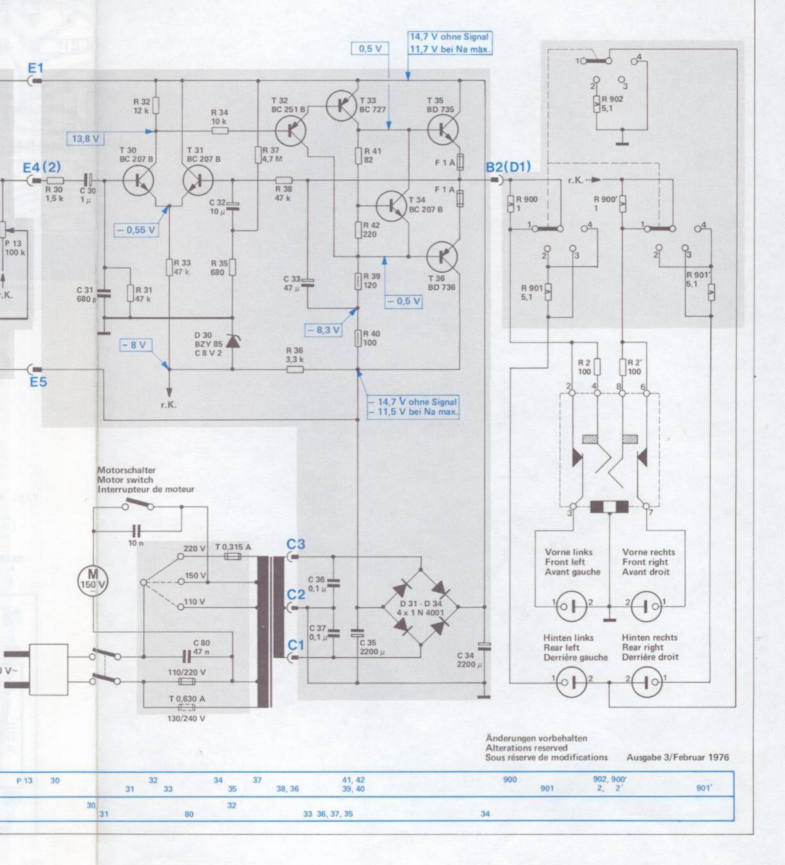
La 3 Störspannung max. 20 mV



## **TV** 3



# TV 323



E5 E1 Fig. 2 Regelverstärker 239 616 (Leiterseite) -14,7V 14,7 V 0 0 E4 ◀ 0 0 0 C 18 0 41 C R21 0 0 0 C 18 E2-11 MONO/STEREO - R11 A 0 0 0 0 0 2 3 R16 - R17 C16 C16 R16' R 19' R19 P 11 R 13 R17' 0 C19 0 C19 0 0 0 0 P13 R18 0 0 0 0 0 0 0 0 R 181 C 17 0 0 0 0

Fig. 3 Endverstärker 239 598 (Leiterseite)

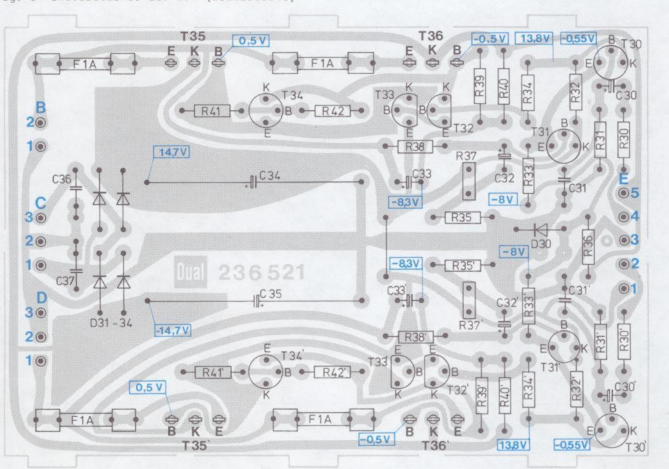


Fig. 4

REAR

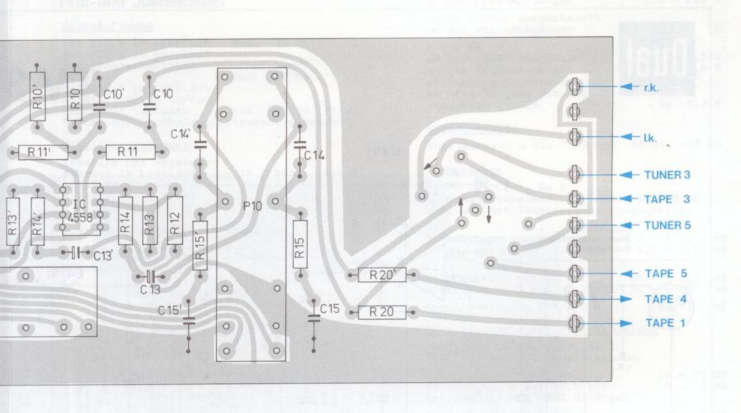
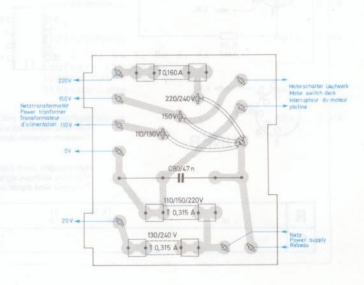
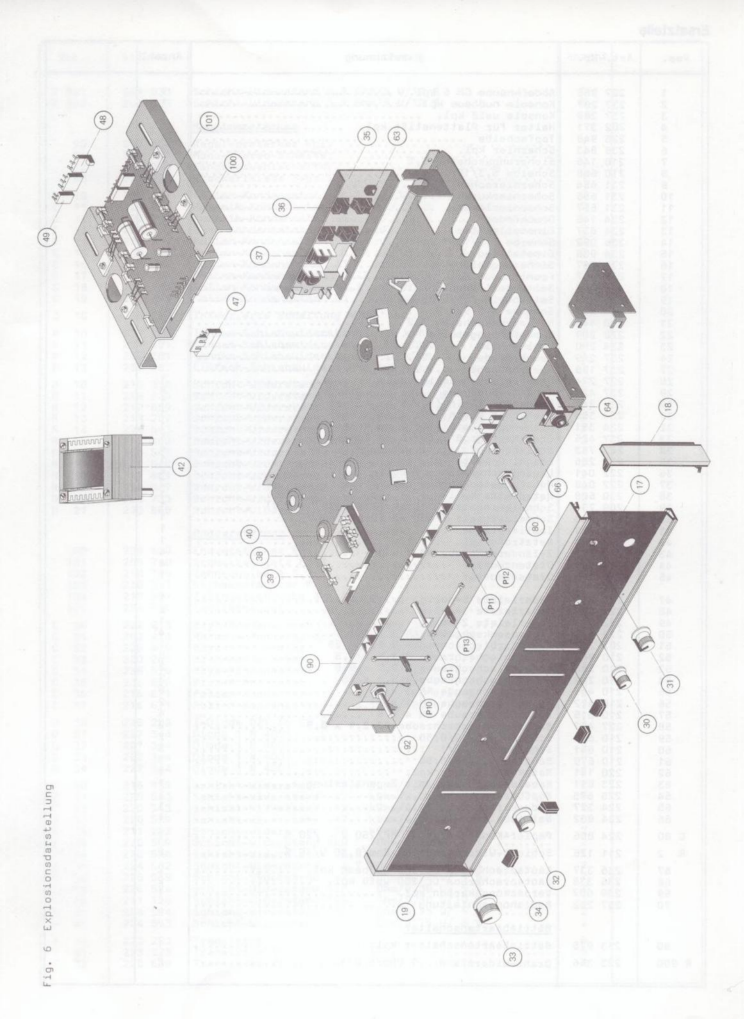


Fig. 4 Betriebsartenschalter 233 975 (Leiterseite)

REAR REAR PHONES R/L D1 PHONES REAR **B2** 20 10 04 30 03 006 0 901 40 0 K 2 10 0 02 900 901 20 0, a œ 0 4 R 902

Fig. 5 Netzplatte 230 608 (Bestückungsseite)





### Ersatzteile

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
1	227 986	Abdeckhaube CH 6 kpl	1	
2	237 287	Konsole nußbaum kpl.	1	
3	237 289	Konsole weiß kpl.	1	
4	202 371	Halter für Plattenstift kpl	1	
5	225 948	Topfscheibs	3	
6	236 843	Scharnier kpl	2	
7	210 146	Sicherungsscheibe 3,2	1	
8	210 668	Scheibe 5,3/10/1	1	
9	231 654	Scharnierachse	7	
10	231 656	Scharnierkurve	2	
11	234 145	Druckfeder	2	
13	234 837	Einstellmutter	1	
14	236 092	Scheibe 6,2/10/1	1	
15	234 838	Einstellrad	2	
16	231 767	Sicherungsblech	2	
17	239 617	Frontblende kpl	1	
18	236 958	Seitenteil rechts kpl	1	
19	236 959	Seitenteil links kpl	1	
20	211 556	Scheibe 4,3/9/0,8	4 4	
21	210 146	Sicherungsscheibe 3,2	4	
22	228 209 234 250	Durchfuhrungstulle	1	
24	237 249	Leuchtdiode	1	
27	237 198	Sperrscheibe	1	
28	237 274	Federleiste 3-poliq	1	
29	237 424	Schlitzabdeckung	8	
30	234 349	Drehknopf klein (für 6 mm Achse)	1	
31	234 350	Drehknopf klein (für 4 mm Achse)	1	
32	234 351	Drehknopf klein (für 6 mm Achse)	1	
33	237 425	Drehknopf groß (für 6 mm Achse)	1	
34	223 793	Schiebeknopf	1	
35 36	237 256 222 041	Anschlußplatte kpl Lautsprecherbuchse 2-polig	- /	
37	222 041	Mehrfachsteckbuchse	2	
38	230 608	Netzplatte kpl	1	
39	209 736	Schmelzeinsatz T 315 mA (110, 130, 150 V)	1	
40	217 883	Schmelzeinsatz T 630 mA (220, 240 V)	1	
41	224 939	Isolierplatte	1	
42	239 615	Netztrafo kpl	1	
43	210 527	Zylinderschraube AM 4 x 35	4	
44	218 685	Distanzmutter	4	
45	228 388	Distanzmutter	,	
47	226 514	Federleiste 5-polig	1	
48	229 869	Federleiste 3-polig	2	
49	232 342	Federleiste 2-polig	1	
50	224 643	Linsensenkschraube AM 3 x 10	4	
51 52	202 257	Linsenblechschraube B 2,9 x 6,5	8	
53	210 283 210 286	Linsenblechschraube B 2,9 x 9,5	2	
54	210 289	Linsenblechschraube B 3,5 x 16	3	
55	210 469	Zylinderschraube AM 3 x 3	6	
56	210 472	Zylinderschraube AM 3 x 4	2	
57	210 515	7vlinderschraube AM 4 x 6	4	
58	227 467	Sechskantblechschraube BZ 2,9 x 6,5	2	
59	210 638	Scheibe 4,2/10/0,50	2	
60	210 641	Scheibe 4,2/10/1	3 3	
61 62	210 679 220 141	Scheibe 6,6/10/0,50	1	
63	223 811	Kabeldurchführung mit Zugentlastung	1	
64	225 675	Kopfhörerbuchse	1	
65	224 377	Abdeckring	1	
66	224 832	Netzschalter	1	
C 80	224 886	Papier-Kondensator 47 nF/250 V ~ /20 %	1	
R 2	211 126	Schicht-Widerstand 100 Ohm/0,30 W/10 %	2	
67	236 337	Lautsprecherbox CL 200 nußbaum kpl.	2	
68	236 337	Lautsprecherbox CL 200 weiß kpl	2	
69	239 602	Verpackungskarton kpl	1	
70	237 282	Bedienungsanleitung		
		Betriebsartenschalter		
80	233 975	Betriebsartenschalter kpl	1	
R 900	223 366	Draht-Widerstand 1 0hm/5 W/10 %	2	
11 200	223 300	Office-minerscaling   Olimine my 10 /0	-	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	1000
R 901 R 902	204 033 204 033	Schicht-Widerstand 5,1 Ohm/5 W/10 %	3 3	
		Regelverstärker		
90	239 616	Regelverstärker kpl	1	
91	237 263 237 264	Mono-Stereo-Schalter	1	
92 93	237 264 237 277	Steckerleiste 3-polig	1	
10	216 671	Folien-Kondensator 0,1 µF/100 V/20 %	2	
11	222 760	Keramik-Kondensator 20 nF/ 50 V	2	
12	222 760 222 213	Keramik-Kondensator 20	2 2	
14	236 517	Folien-Kondensator 3,3 nF/400 V/10 %	2	
15 16	236 518 222 498	Folien-Kondensator 0,47 μF/100 V/ 5 % Folien-Kondensator 33 nF/250 V/ 5 %	2 4	
17	222 499	Folien-Kondensator 0.22 µF/100 V/ 5 %	2	
18	217 981	Folien-Kondensator 4,7 nF/63 V/5 %	2 4	
19	222 498		1	
10	236 299	Integrierte Schaltung 4558	1	
10	237 260 237 261	Tandem-Schiebewiderstand 10 k0hm	2	
12	237 261	Tandem-Schiebewiderstand 50 kOhm	2	
13	237 262	Einfach-Schiebewiderstand 100 k0hm	1	
10	216 336 216 838	Schicht-Widerstand 470 kOhm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 1,5 kOhm/0,25 W/ 5 %	2 2	
12	217 859	Schicht-Widerstand 3,9 kOhm/0,25 W/ 5 %	2	
13	211 202	Schicht-Widerstand 10 kOhm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 220 Ohm/0,25 W/ 5 %	2 2	
14 15	224 593 217 868	Schicht-Widerstand 560 Ohm/0,25 W/ 5 %	2	
16	220 547	Schicht-Widerstand 560 Ohm/O,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 8,2 kOhm/O,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 1 kOhm/O,25 W/ 5 %	4 2	
17 18	220 548 217 861	Schicht-Widerstand 2.2 kOhm/0.25 W/ 5 %	2	
19	220 547	Schicht-Widerstand 8,2 k0hm/0,25 W/ 5 %	4	
20	224 733 220 589	Schicht-Widerstand 1 MOhm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 680 Ohm/0,25 W/ 5 %	2	
	220 003	Endverstärker		
100	239 598	Endverstärker kpl	1	
101	209 740	Schmelzeinsatz F 1A	4	
102	210 155 210 361	Zahnscheibe A 3,2 Sechskantmutter M 3	4 4	
104	210 487	Zylinderschraube 3 x 10	4	
105	224 536	Isoliernippel	4	
30	222 213 203 474	Elyt-Kondensator 1 μF/ 50 V	2 2	
32	226 449	Elyt-Kondensator 10 µF/ 25 V	2	
33	220 265	Elyt-Kondensator 47 μF/ 16 V	2 2	
34	236 526 236 526	Elvt-Kondensator 2200 uF/ 26 V	2	
36	216 671	Folien-Kondensator 0,1 μF/100 V/20 %	2 2	
37	216 671		1	
30	228 228 227 344	Z-Diode BZY 85 C8 V2	4	
32	227 344	Diode 1 N 4001	4 4	
33	227 344 227 344	Diode 1 N 4001	4	
30	216 838	Schicht-Widerstand 1.5 kOhm/0.25 W/ 5 %	2	
31	220 543	Schicht-Widerstand 47 kOhm/0,25 W/ 5 %	6 2	
32	220 543 220 539	Schicht-Widerstand 47 kOhm/0,25 W/ 5 %	6	
34	211 202	Schicht-Widerstand 10 kOhm/0,25 W/ 5 %	2 2	
35	220 589 220 526	Schicht-Widerstand 3.3 kOhm/0.25 W/ 5 %	1	
37	224 602	Schicht-Widerstand 4,7 MOhm/0,50 W/ 5 %	2	
38	220 539 236 524	Schicht-Widerstand 47 kOhm/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 120 Ohm/0,30 W/5 %	2 2	
40	211 126	Schicht-Widerstand 100 Ohm/0,30 W/10 %	2	
R 41	224 594 224 593	Schicht-Widerstand 82 Ohm/0,25 W/5 %	2 2	
30	223 223	Transistor BC 207 B	6	CH T
31	223 223	Transistor BC 207 B	6	
32	220 609	Transistor BC 251 B	2	

Pos.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	
T 33 T 34	236 527 223 223	Transistor BC 727	1 6	106
T 35 T 36	236 522 236 523	Transistor BD 735	2 2	
110	237 241	Lautsprecherbox CL 200 Lautsprechergehäuse nußbaum kpl	1	
111 112 113 114	237 242 236 317 236 320 237 243	Lautsprechergehäuse weiß kpl. Schallwand nußbaum Schallwand weiß Rückwand kpl.	1 1 1 1 1 1 1 1	
115	222 449 221 455	Dual-Zeichen Sperrscheibe	1	
116	234 018	Filzscheibe	1	
119 120	203 777 210 619	Lautsprecher	1 4	
121	222 041 228 083	Lautsprecherbuchse 2-polig Linsenblechschraube B 3,5 x 15	10	
123 124	215 954 208 811	Schutzfilz (Satz)	1 1	
125	230 594	Verpackungskarton	1	
126	236 352	Techn. Datenblatt	1	
		broken der and a state of the broken ablued and a que that I	515 144	
	1 THE 18 YE	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	1 25 115	
		A State of the Land Control of the Land Contro	<b>E112</b>	
		THE THE THE PARTY OF THE STREET OF THE PARTY	E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	H 16-1	THE RESERVE OF THE SECOND PROPERTY OF THE PROP	1 THE	
		The second secon	1945 115	
	TR 18	The state of the s	20 50	
		Constant of the Constant of th	54 fis	
		interpretation of the sale and another annual	व्यव क्षेत्र	
		Metallican and a second and a s	210 740	
		Constitution Const	196 9 3	- CET
		See the second of the second o	超過	
	32.28	The state of the s	91 95	
		TOTAL STREET,	Pr 115	
	210 100	To remember 12	2015 DIS 2015 DIS	
	20 00	The restriction of the state of	183 H	
		The state of the s	THE REAL PROPERTY.	
	14 12	Constitution of the State of th	218 228 T	
		Company of the Compan	株式 製造   株式 製造	
	2:00 101	TOTAL IL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR		
		Total distributions are by Minus to the last to the contract their	81 315	
	建議	THE STATE OF THE SECOND ST	100 010	
	220 000	The property of the state of th	25.5 GSX.	1 15
	22 (4)	Sertium II 2 Li 65 il Ord II li 6 land acebild il 16 land acebild il 1	258 656	
	255 197		500 415	
	100	The second secon	97.9 4EF	
	100	Ersatzteile und Service-Hinweise für den Automa-	No. of the	
	5	tik-Spieler Dual 1224 sind der Service-Anleitung	ER2 448	
	20 28	Dual 1224 zu enthenmen.	DES 405	
	20 THE	brighted brighters and the later of the late	765 655	