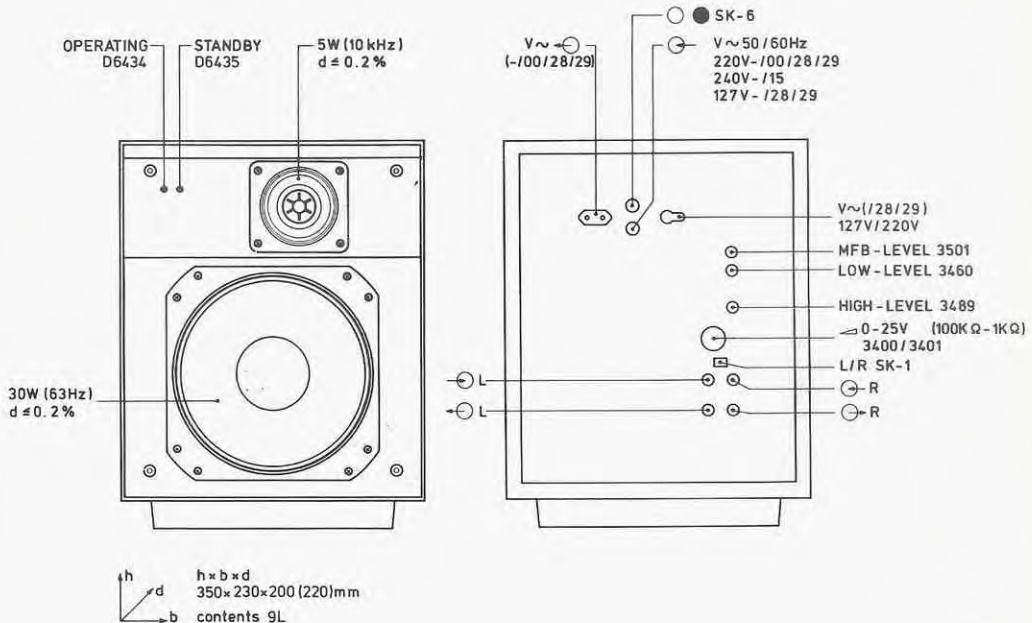


Service  
Service  
Service

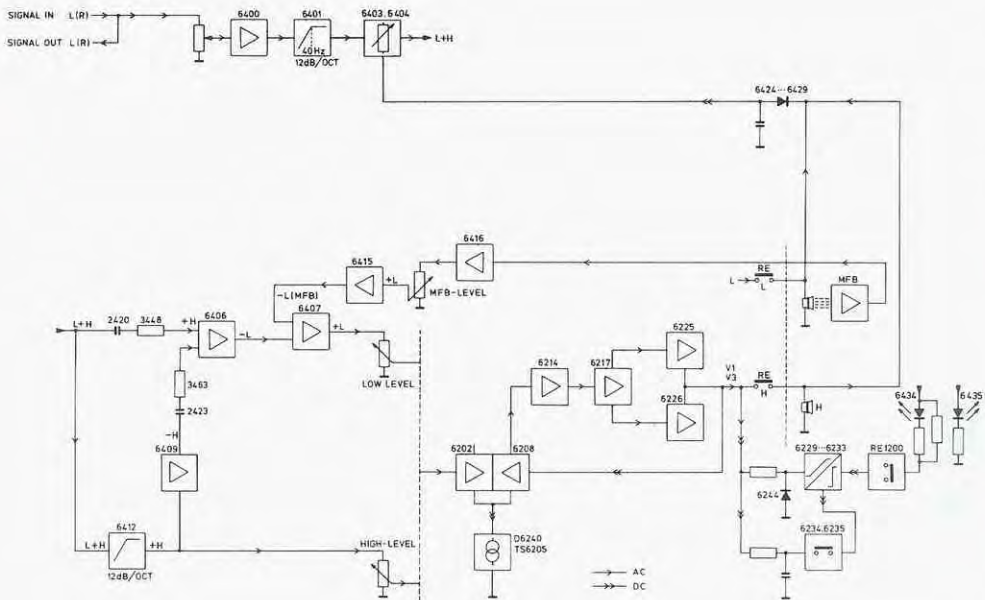


1M39A2

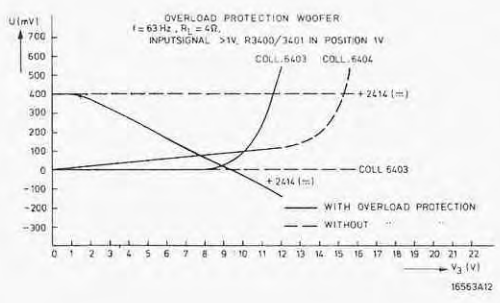
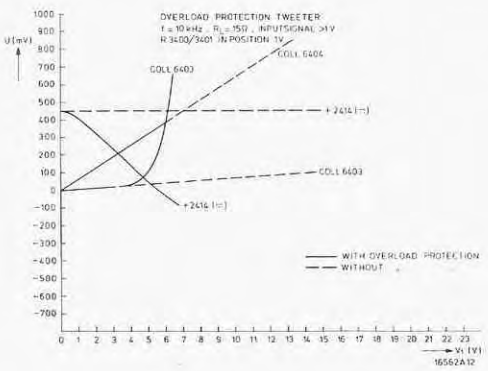
# Service Manual



1552602



16527D2



## SERVICEWENKEN

1. Alle uitkastschroeven zijn met een witte cirkel op de achterwand gemerkt.
2. Indien de steker uit connector A23 is, staat er geen voedingsspanning +1a meer op het automatisch in- en uitschakelcircuit. Verbind in dit geval de connectorpunten A231 met A232 door via een weerstand van  $240 \Omega$ .
3. Na reparatie dienen de pakkingen die van hun plaats zijn geweest, te worden vervangen door nieuwe.
4. Na reparatie de box controleren op luchtdichtheid. Doe een luisterproef bij een frequentie van  $\pm 20$  Hz.
5. Na reparatie de bedrading goed vastzetten in oorspronkelijke toestand (Fig. 1) en controleren op ritselen, indien mogelijk.  
Controle: Fig. 2.

## WERKING VAN HET ACTIEVE SCHEIDINGSFILTER

Het scheidingsfilter splijst het complete signaal in laag (L) en hoog (H) op de volgende manier.

Het signaal komt tot aan het laagafvalfilter (12 dB/oct) wat gevormd wordt door C2436, C2437, R3480, R3481 en TS6412. Op de basis van emittervolger TS6412 staat dan +H, welk aan de versterker toegevoerd wordt.

Op de collector van TS6409 staat het geïnverteerde signaal -H. Door optelling van dit signaal met het signaal +L+H ontstaat +L op de basis van TS6406.

Met C2422 en R3450 wordt een stap in de frequentie-karakteristiek verkregen op de collector van TS6406, waardoor:

- a. na MFB-tegenkoppeling ( $\approx 10$  dB) de karakteristiek recht blijft;
- b. extra laag opgehaald wordt waar de box akustisch zou afvallen.

Het geïnverteerde signaal -L op de collector gaat via R3454 en C2424 naar de basis van TS6407, waar het -L signaal geïnverteerd wordt in +L. Het +L signaal wordt nu aan de laagversterker toegevoerd.

## BEVEILIGINGEN

### DC-beveiliging

Deze wordt gevormd door de transistoren TS6234 en TS6235. Als de spanning V1 of V3 meer dan +2,5 V DC wordt gedurende  $> 2$  sec. zal TS6234 opengestuurd worden en wordt de basis van TS6231 naar massa geschakeld waardoor het relais afvalt.

Bij negatieve DC-spanning  $< -2,5$  V wordt TS6235 opengestuurd.

### Controle DC-beveiliging

Het relais dient af te vallen bij toevoering van een spanning  $> +2,5$  V --- respectievelijk  $< -2,5$  V --- via  $18 \text{ k}\Omega$  parallel over condensator 2233.

### Overbelastingsbeveiliging

In normale toestand is transistor 6404 zo ingesteld dat deze open is en TS6403 dicht. Het signaal, komende vanuit het correctiefilter komt hier op de emitter van 6404 en via de collector wordt het signaal aangeboden aan het scheidingsfilter. Indien het signaal op een luidspreker te groot wordt, wordt de basis van 6404 negatiever gestuurd.

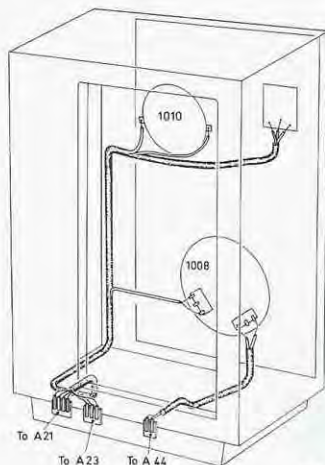


Fig. 1

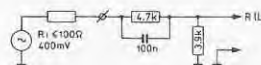


Fig. 2

Het sinusvormige signaal wordt namelijk via diode 6429 negatief gelijkgericht. Na hoeveel tijd het circuit wordt ingeschakeld is bepaald door de RC combinatie R3438-R3432-C2417 (voor de tweeter).

Als het gelijkgerichte signaal de drempel overschrijdt waardoor D6426 gaat geleiden, wordt de basis van TS6404 negatiever gestuurd, afhankelijk van de grootte van het signaal. De emitter van TS6404 gaat hierdoor eveneens negatiever worden zodat TS6403 in geleiding gebracht wordt. Naarmate TS6403 meer geleidt zal de versterking van het signaal op de collector van TS6404 afnemen en op de collector TS6403 toenemen. De RC-combinatie tussen de twee collectors zorgt ervoor dat het signaal met de laagste frequentie het meest verzwakt wordt. Deze worden verzwakt omdat normaal in een MFB-box de lage tonen opgehaald worden en deze het eerst voor overbelasting van de woofer zorgen.

### Controle overbelastingsbeveiliging

- Vervang de luidspreker door een belastingsweerstand van gelijke impedantie.
- Gevoeligheidsregelaar 3400 rechtsom.
- Signaal toevoeren via laagohmige generator ( $R_i \leq 100 \Omega$ ) op de ingangsbuss.
- Beveiliging tweeter: bij een ingangssignaal van 10 kHz/1,5 V moet na  $t = 2$  sec. het uitgangsvermogen  $P_{max}$  2-4 W bedragen.
- Beveiliging woofer: bij een ingangssignaal van 63 Hz/1,5 V moet na  $t = 20$  sec. het uitgangsvermogen  $P_{max}$  23-36 W bedragen.

### Controle automatisch in- en uitschakelen

Het uitgangssignaal meten per versterker: hoog 10 kHz, laag 250 Hz.

Meetcondities: Gevoeligheidsregelaar 3400 rechtsom. Signaal toevoeren via laag-ohmige generator ( $R_i \leq 100 \Omega$ ). Het relais mag niet aangetrokken zijn bij een uitgangssignaal  $\leq 10$  mV.

Bij een uitgangssignaal  $\geq 50$  mV moet het relais wel aangetrokken zijn.

Het ingangssignaal nu vergroten tot het uitgangssignaal 200 mV is (minimaal 2 sec.). Nadat een stabiele toestand is bereikt, moet bij sprongwijze vermindering van het ingangssignaal, het relais weer binnen 3...12 minuten afgevallen zijn. Om dit sneller te controleren een weerstand van  $47 \text{ k}\Omega$  parallel aan condensator 2236 plaatsen. Het relais moet nu binnen 3...12 seconden afgevallen zijn.

### Instelling van de versterkerniveau's en akoestische terugkoppeling

Met behulp van de potentiometers 3501, 3489 of 3460 het versterkerniveau instellen.

- Signaal toevoeren met een laag-ohmige generator ( $R_i \leq 100 \Omega$ ).
- Zet de gevoeligheidsregelaar 3400 maximaal rechtsom.
- Zet op de ingangsplug 77,5 mV (= 0 dB)/10 kHz voor instelling van de hoog-versterker met behulp van 3489: te meten over de tweeter +20,7 dB.
- Voor de laagversterker: draai R3501 helemaal linksom en R3460 helemaal rechtsom (achterzijde). Zet nu 77,5 mV (= 0 dB)/90 Hz op de ingangsplug; over de woofer moet nu gemeten worden: +37 dB, in te stellen met R3460. Stel nu R3501 zodanig in, dat over de woofer +27 dB gemeten wordt.

### Gelijkstroominstelling van de eindtrappen

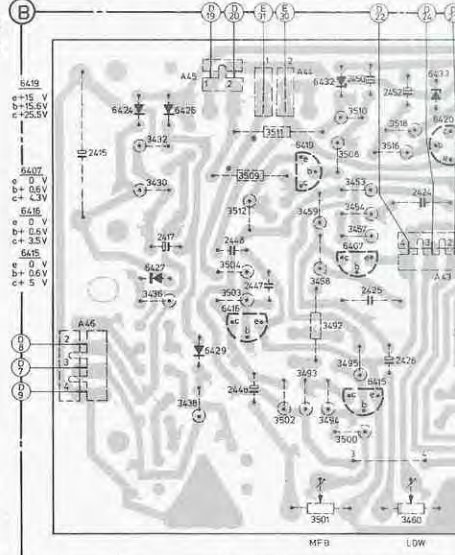
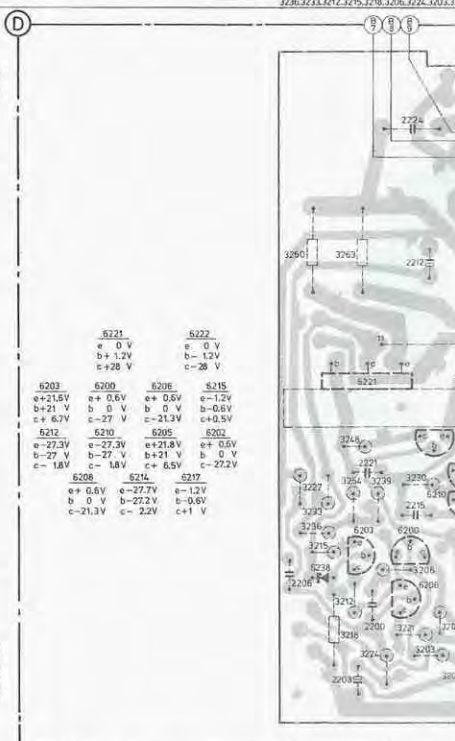
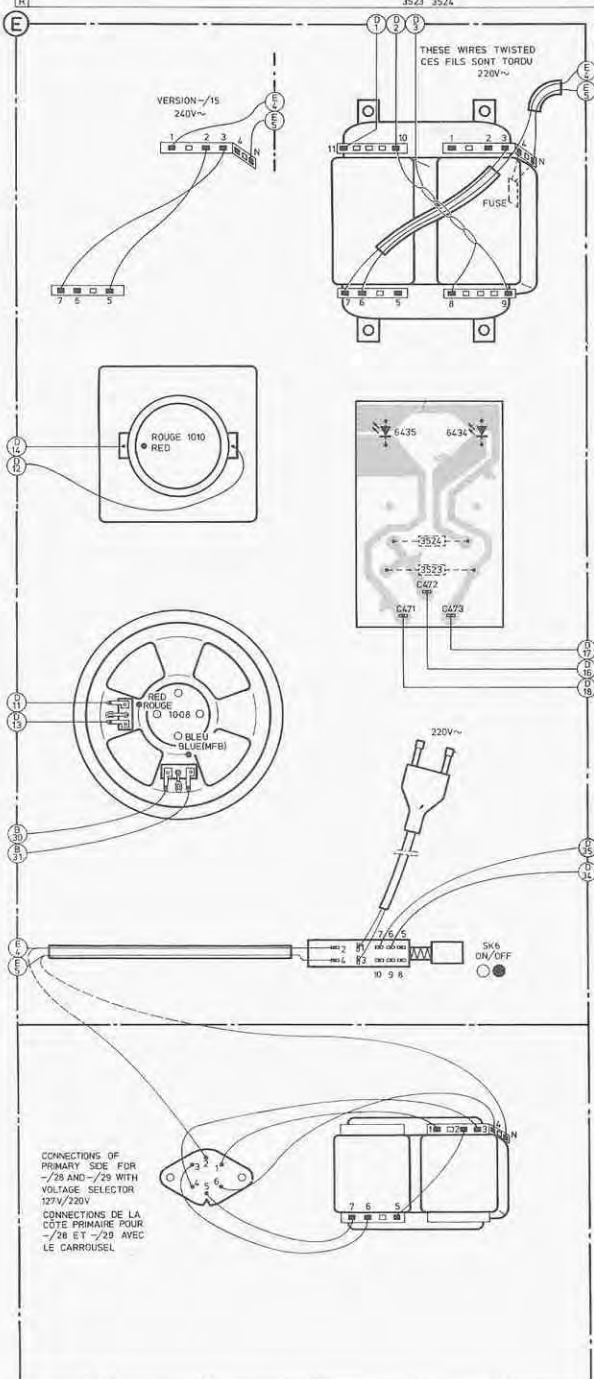
Instelling doen 5 minuten na inschakelen. De instelweerstand(en) vooraf instellen op maximum weerstand. Vanuit de printspoorzijde gezien is dit rechtsom.

Ic hoog-versterker

Ic instellen met 3244 op  $35 \pm 1,5$  mV, te meten over 3262 ( $2,7 \Omega$ ).

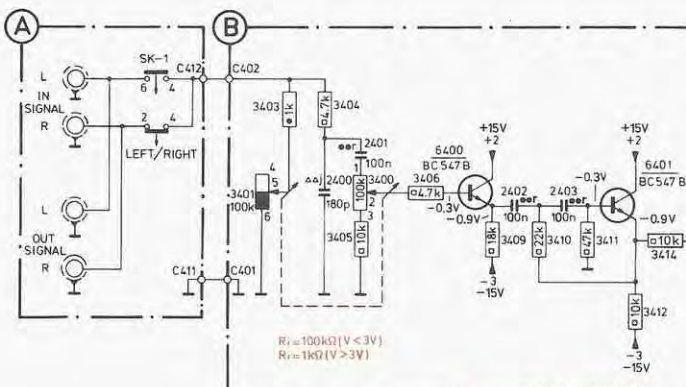
Ic laag-versterker

Ic instellen met 3242 op  $15 \pm 0,75$  mV, te meten over 3260 ( $0,33 \Omega$ ).





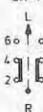
M	6400						5401					
H												
C	2400			2401			2402			2403		
R	3401	3403	3404	3400	3406	3409	3410	3411	3412	3414		
R	3405											



SENSITIVITY CONTROL  
 CONTROLE DE LA SENSIBILITÉ



LEFT/RIGHT  
 SWITCH  
 SK-1



POWER  
 SK-5



DC-VOLTAGES ARE MEASURED WITHOUT AF-SIGNAL

AC-VOLTAGES ARE MEASURED WITH  
 FREQUENCIES 63Hz AND 10kHz  
 THE LOUSPEAKERS REPLACED BY RESISTORS

LES VOLTAGES DC SONT MESURÉ SANS SIGNAL AF  
 LES VOLTAGES AC SONT MESURÉ AVEC LES  
 FREQUENCES 63Hz ET 10kHz  
 LES HAUT-PARLEURS REPLACÉ PAR DES RESISTANCES

C402 = CONNECTION 402  
 A423 = CONNECTOR A42 = POINT 3



\*  
 b = 4V  
 c = 6.3V  
 e = 15V  
 f = 25V  
 g = 40V  
 h = 63V  
 j = 100V  
 r = 250V

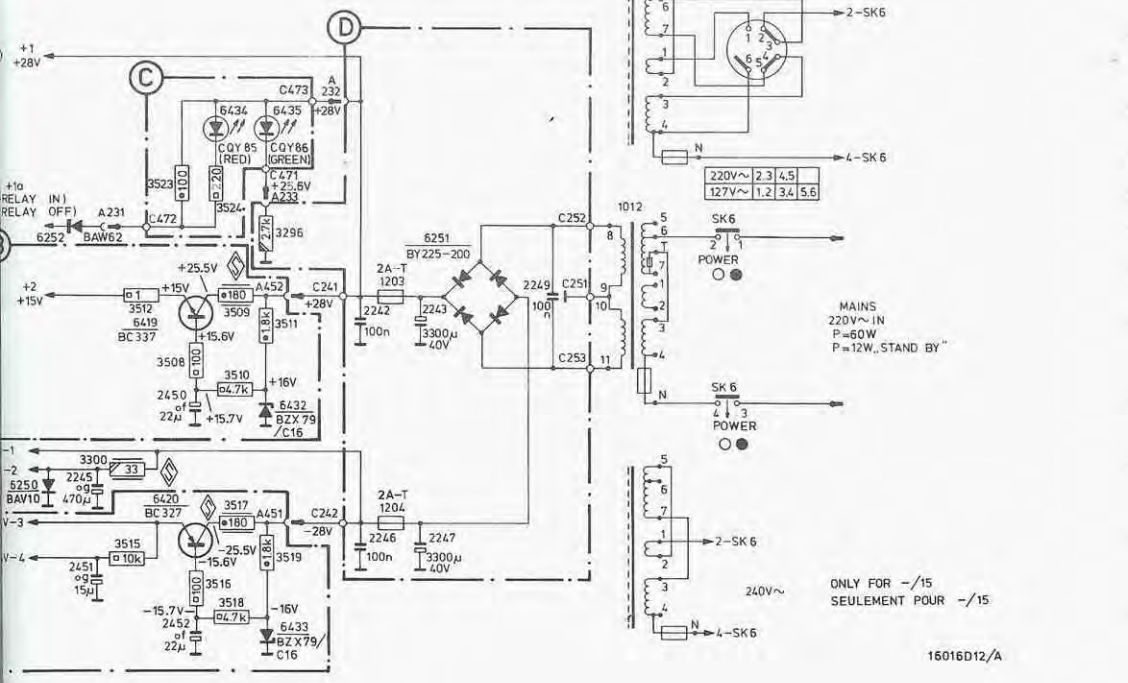
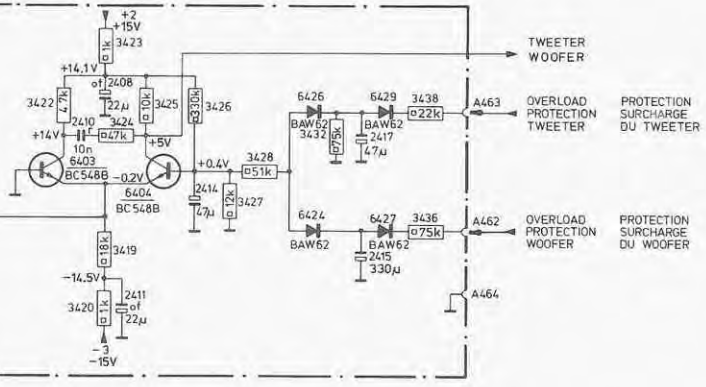
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/8W  
RÉSISTANCES AU CARBON E24
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/4 W  
RÉSISTANCES AU CARBON E24
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/2W  
RÉSISTANCES AU CARBON E24
- PLATE CERAMIC CAPACITOR  
CONDENSATEURS CÉRAMIQUE „TYPE PLAQUETTE“
- FLAT FOIL POLYESTER CAPACITOR  
CONDENSATEURS PLAT À FEUILLE DE POLYESTER
- MINIATURE ELECTROLYTIC CAPACITOR  
CONDENSATEURS ELECTROLYTIQUE MINIATURE

Ⓧ +23V  
 +27V

Ⓧ -2V  
 Ⓧ -2V

Ⓧ B  
 Ⓧ C

6250 6252	6434 6435	6403	6404	6424 6425 6427 6429
6420 6418 6419 6432 6433	1203 1204	6251	1012	
2245 2451 2450 2452 2111 2109 2112	2246 2242 2243 2247 2408 2410 2411 2249 2414			2415 2417
3523 3524 3508 -3512 3125 -3127	3422 3424 3423 3425 3426 3427 3428			3432 3436 3438
3300 3515 3519 3296	3420 3419			3432



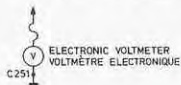
15016D12/A



M	6412		6410		6407		6415		6416, 6207		
M	6409		6406		6407		6415		6416, 6207		
C	2436	2437	2420	2423	2424	2440	2441	2425	2426	2446	2447
R	3480	3481	3482	3465	3466	3464	3467	3463	3488	3489	
R	3448		3451	3452	3450	3453	3454	3457	3458	3459	3492
R	3460		3493	3494	3495	3500	3501	3502	3503	3504	
R	3202		3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213

- PLATE CERAMIC CAPACITOR  
 CONDENSATEURS CERAMIQUE „TYPE PLAQUETTE“
- FLAT FOIL POLYESTER CAPACITOR  
 CONDENSATEURS PLAT À FEUILLE DE POLYESTER
- MINIATURE ELECTROLYTIC CAPACITOR  
 CONDENSATEURS ELECTROLYTIQUES MINIATURE
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/8 W } <1M 5%  
 RESISTANCE AU CARBON E24
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/4 W } >1M 10%  
 RESISTANCE AU CARBON E24

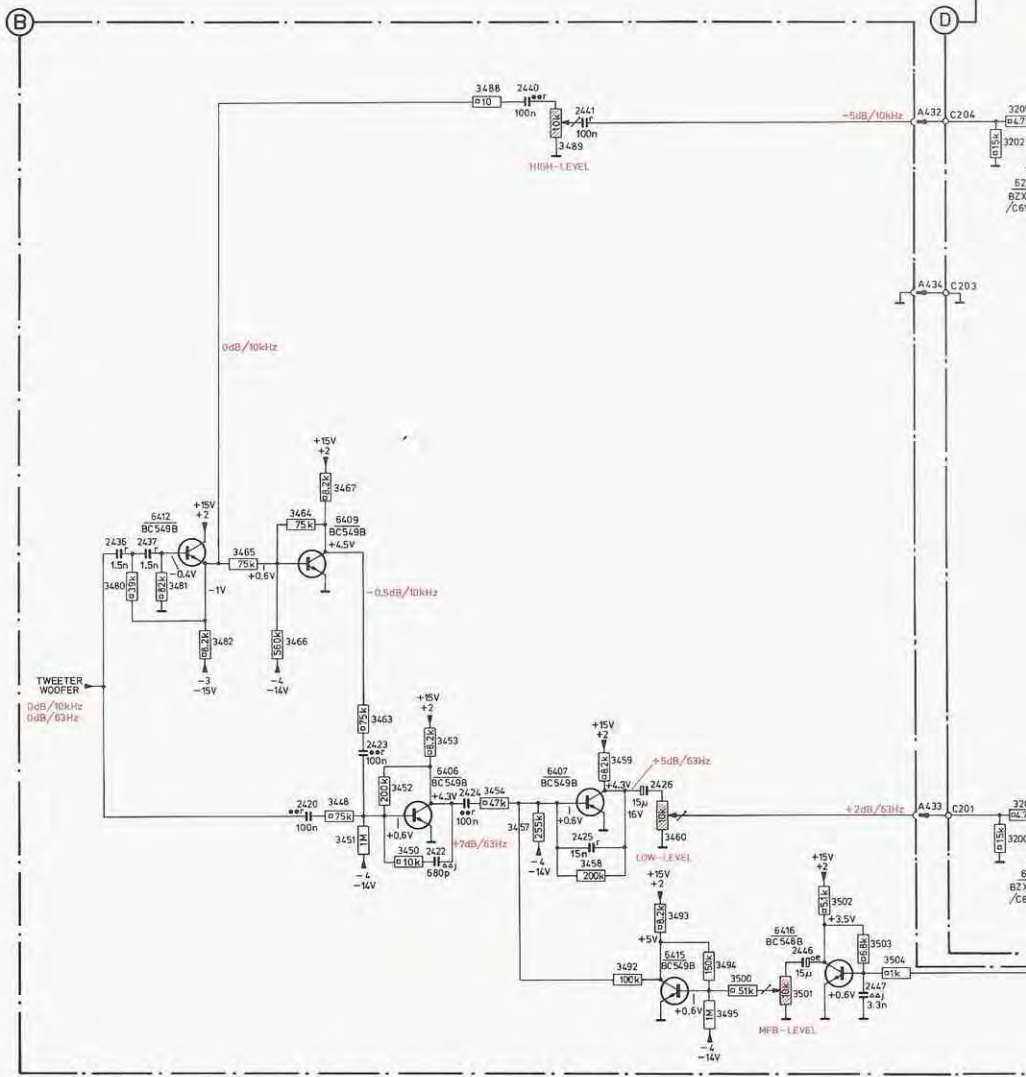
- SK-5 RE1200
- C402 = CONNECTION 402
- A423 = CONNECTOR A42-POINT 3



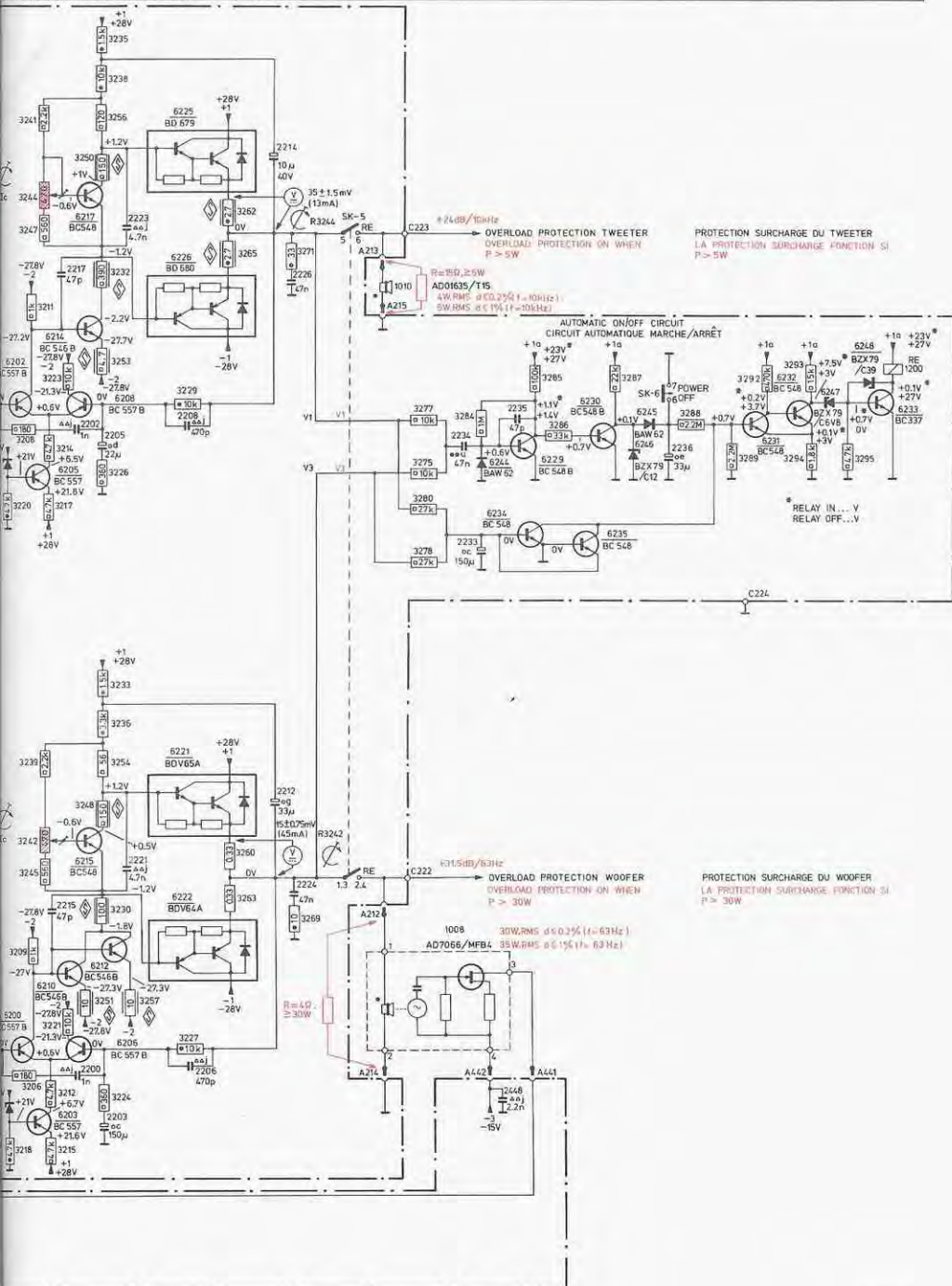
DC - VOLTAGES ARE MEASURED WITHOUT AF - SIGNAL  
 LES VOLTAGES DC SONT MESURÉ SANS SIGNAL - AF

AC - VOLTAGES ARE MEASURED WITH FREQUENCIES 63Hz AND 10kHz  
 LES VOLTAGES AC SONT MESURÉ AVEC LES FREQUENCES 63Hz ET 10kHz

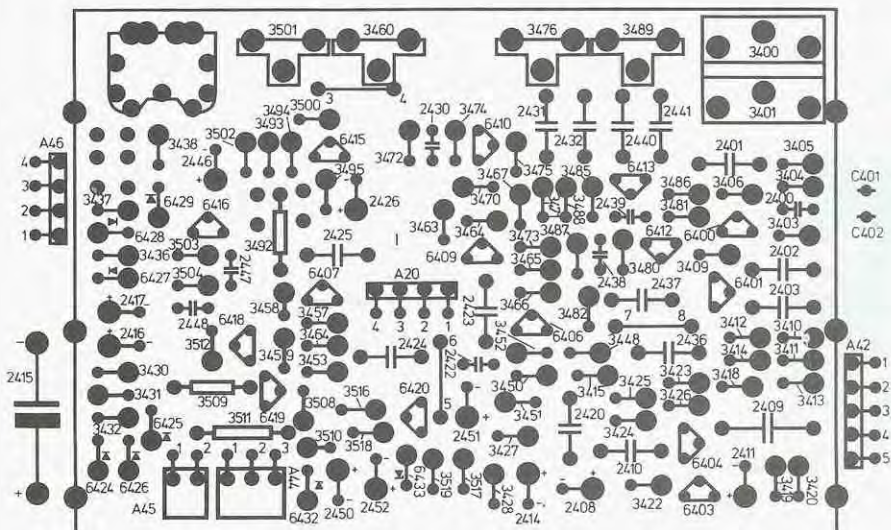
THE LOUDESPEAKERS REPLACED BY RESISTORS  
 LES HAUT - PARLEURS REMPLACÉ PAR DES RESISTANCES



6202, 6205, 6244, 6217, 6208	6225, 6226	1008, 1010	6244, 6229	6230	6246, 6245	6231	6232	6247	6248	1200
6200, 6203, 6212, 6215, 6206, 6210	6221, 6222		6234	6235						6233
2217, 2202, 2205	2223	2208	2214, 2226	2234, 2235	2236					
2215, 2200, 2203, 2221	2206		2212, 2224	2233, 2448						
3244, 3247, 3207, 3225, 3236, 3256, 3214, 3238, 3229	3262, 3265, 3271		3277, 3276	2233						
3212, 3242, 3245, 3253, 3216, 3233, 3236, 3257			3275, 3280	3264, 3285, 3286	3267			3288, 3289, 3292, 3294, 3293, 3295		
3206, 3209, 3215, 3212, 3251, 3224, 3254, 3227		3260, 3263, 3269								



MISC	6424-6429	6416	6418	6419	6432	6407	6415	6433	6420	6409	6410	6406	6413	6412	6404	6403	6401	6400					
C	2417	2415	2446	2448	2450	2452	2422	2426	2451	2430	2432	2414	2420	2408	2410	2436	2441	2411	2409	2400	2403		
R	3436	3438	3512	3492	3495	3501	3500	3464	3460	3470	3476	3463	3467	3485	3489	3480	3482	3400	3401	3403	3406		
R	3430	3432	3502	3504	3457	3459	3508	3511	3453	3516	3519	3428	3427	3450	3452	3448	3415	3422	3426	3409	3414	3418	3420



6400-6420  
BC547, 548  
549 327, 337



6432, 6433  
BZX79

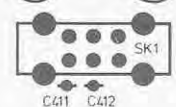
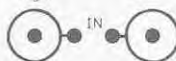
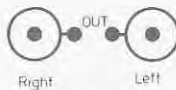
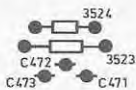


6424-6429  
BAW62

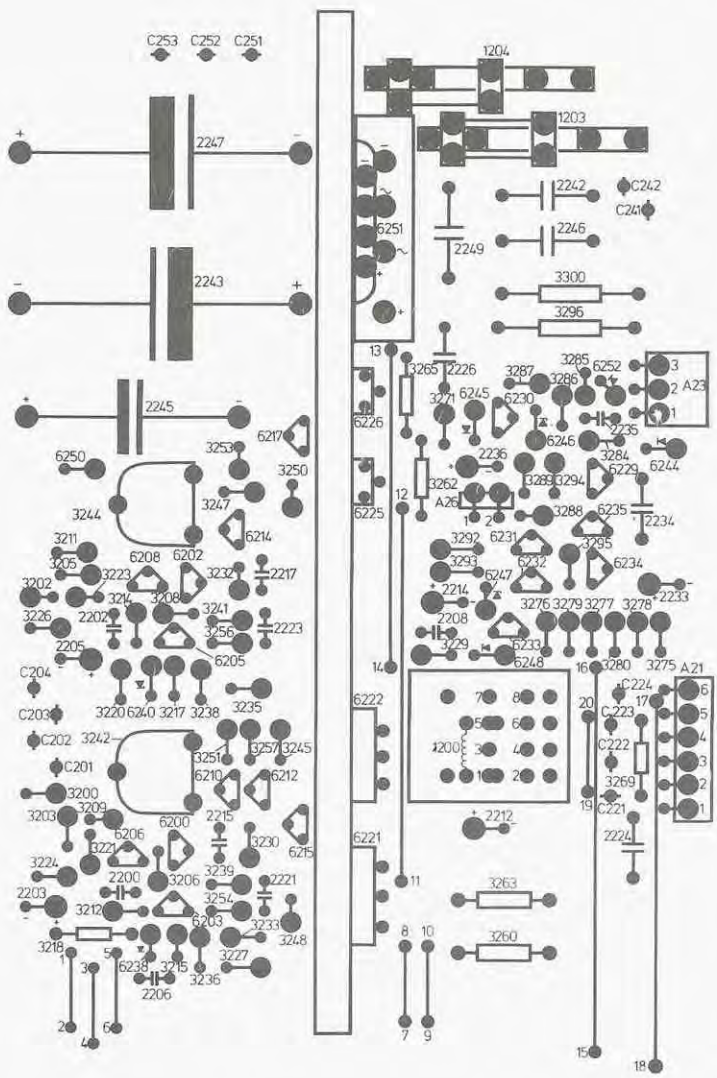
COMPONENTNUMBERS STARTING WITH  
LE COMPOSANT AVEC LE CHIFFRE INITIAL

- 2..... IS A CAPACITOR  
EST UN CONDENSATEUR
- 3..... IS A RESISTOR  
EST UN RESISTEUR
- 6..... IS A DIODE OR TRANSISTOR  
EST UN DIODE OU UN TRANSISTEUR

6434 6435

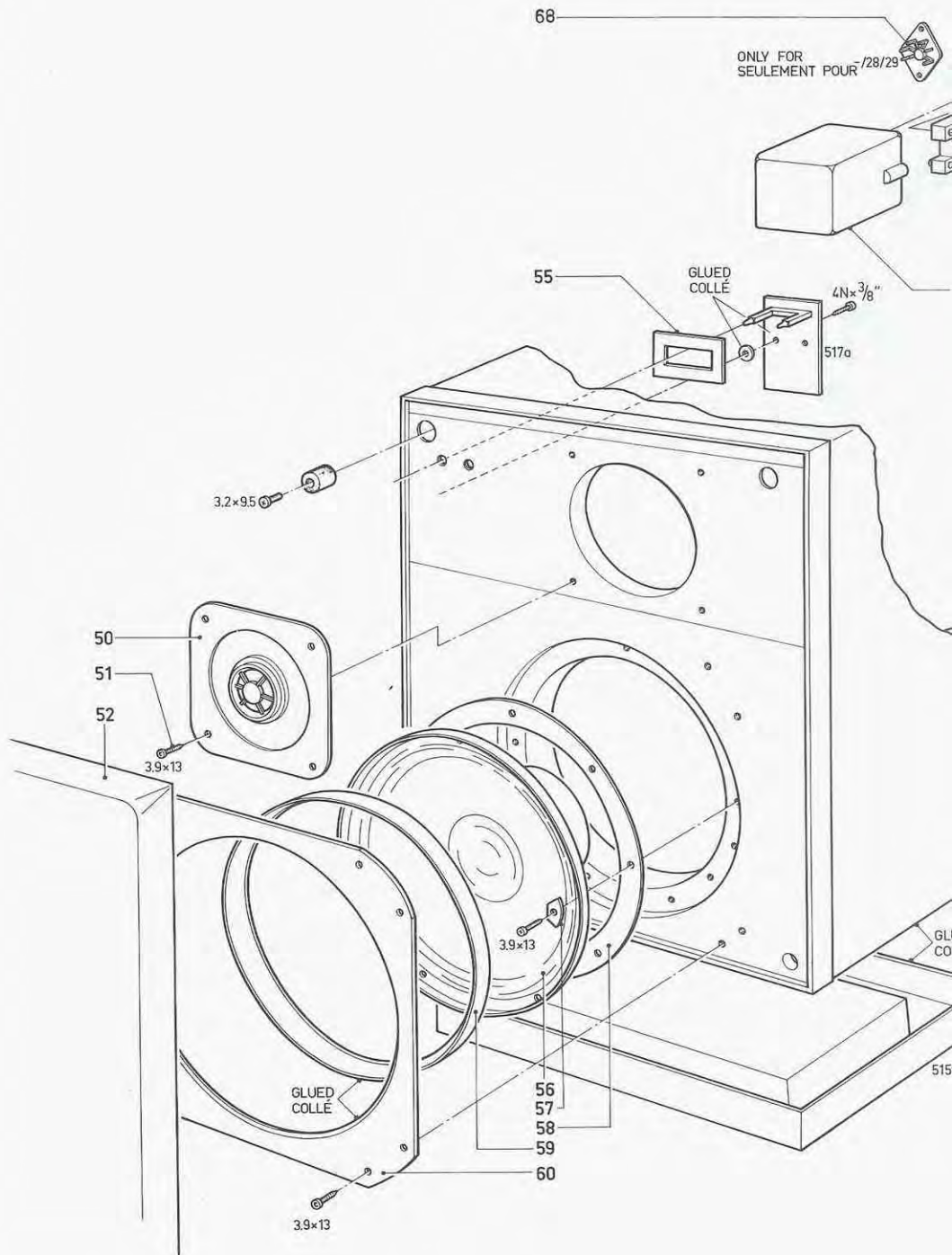


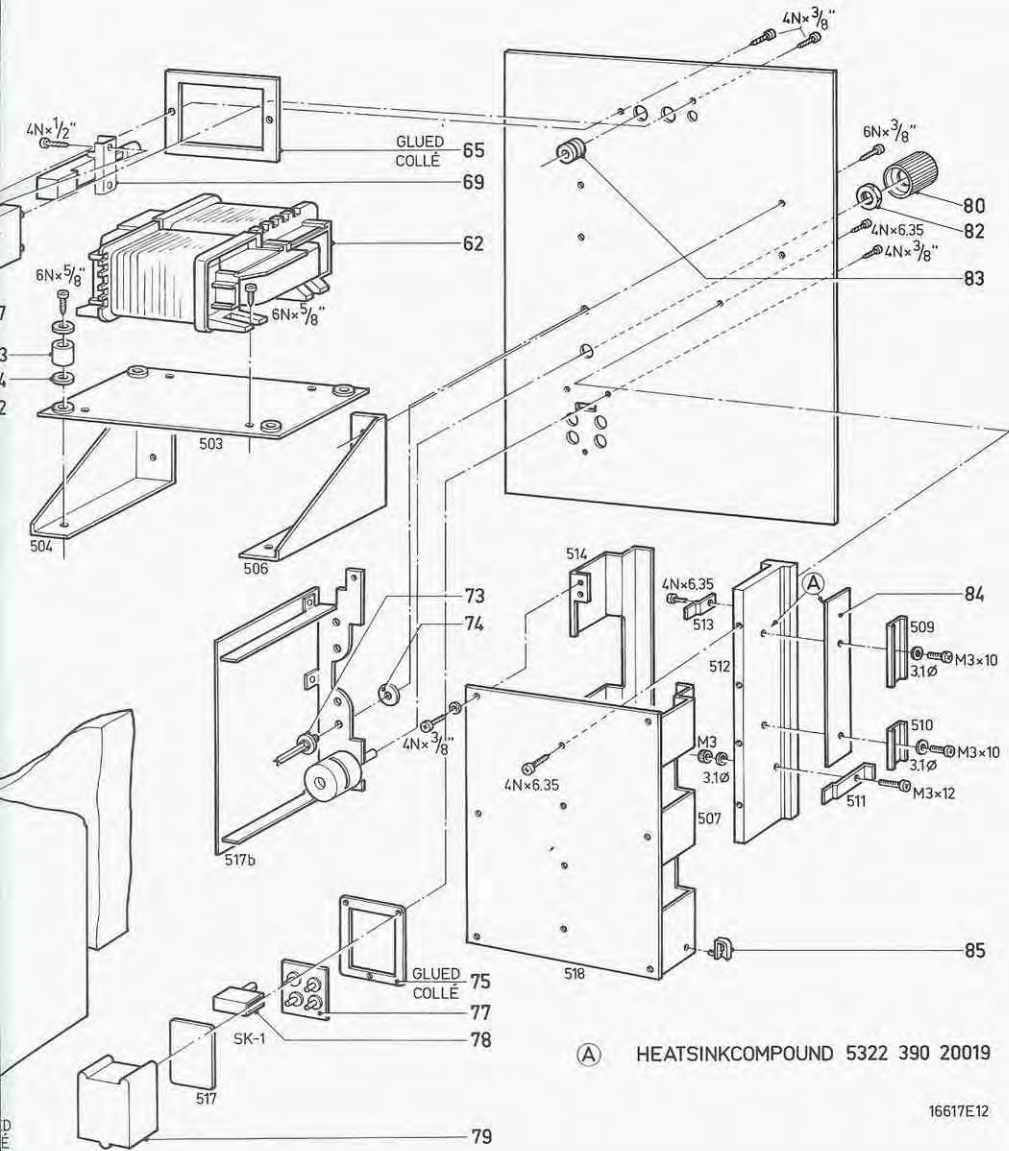
6434, 6435  
CQY85, CQY86



MISC	C	R	R
1204			
1203	2247		
	2242		
6251	2249		
	2246		
	2243		
		3300	
		3296	
6252	2226		
6245			
6226			3265
6230			3284
6246	2235		3287
6217	2245		3271
6244		3250	
6229	2236	3244	3262
6225		3247	3288
6250	2234	3253	3292
6231			3295
6235		3211	3223
6247		2217	3205
6208		2217	3205
6202		2214	3202
6214		2202	3208
		2223	3241
6205		2208	3256
6248	2205	3226	3229
6240		3220	
		3217	
		3238	
6222		3235	
		3242	3269
1200		3245	3257
		3251	
6210		3200	
		3203	
6215		2215	3209
6212		2216	3230
6200		2224	3221
6206			3224
6221		3224	3234
		3239	3239
6203	2221	3206	3263
	2203	3254	3212
	2200	3218	3248
6238		3215	
		3233	3260
		3236	
	2206	3227	

- 6200-6217  
6229-6235  
BC546, 548, 557  
337
- 6221, 6222  
BDV64, 65
- 6225, 6226  
BD679, 680
- 6238-6240  
6246-6248
- 6244, 6245  
6250  
BAW62  
BAV10



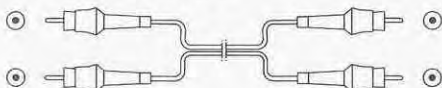


50 4822 240 70031  
 51 4822 502 30152  
 52 4822 445 30048  
 55 4822 532 51091  
 56 4822 240 50125  
 57 4822 466 70341  
 58 4822 532 51092  
 59 4822 532 60686  
 60 4822 466 80708  
 62 4822 146 40245

63 4822 532 20696  
 64 4822 462 40354  
 65 4822 466 90891  
 67 4822 404 60103  
 68 4822 272 10119  
 69 4822 276 20247  
 72 4822 411 90015  
 73 4822 417 20041  
 74 4822 532 51081  
 75 4822 466 90881

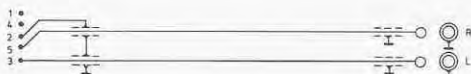
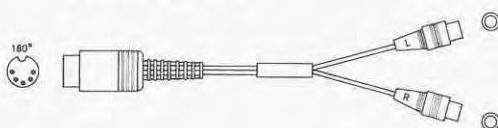
77 4822 267 40322  
 78 4822 277 20289  
 79 4822 445 40015  
 80 4822 413 30788  
 82 4822 505 10463  
 83 5322 325 64054  
 84 4822 466 90876  
 85 5322 401 14224

4822 321 20344 – 10.00 m



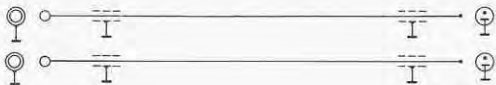
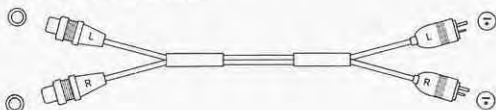
5616A

4822 321 20199 – 15 cm



15334A12

4822 321 20374 – 15 cm







15333A12

4822 321 10163 – 7.00 m







5610A

## POWER STAGES P.C.B.

-Miscellaneous-		
1200	Relay	4822 280 80384
1203,1204	Fuse 2 A-t	4822 253 30025
-C- 		
2214	Electrolytic capacitor 10 $\mu$ F - 40 V	4822 124 20708
2215,2217	Plate ceramic cap. 47 pF - 2 %	4822 122 31072
2235		
2224,2226	Flat foil cap. 47 nF - 20 % - 100 V	4822 121 40336
2234	Flat foil cap. 47 nF - 20 % - 400 V	4822 121 40239
2242,2246,	Flat foil cap. 100 nF - 20 % - 100 V	4822 121 40334
2249		
2243,2247	Electrolytic cap. 3300 $\mu$ F - 40 V	4822 124 20798
-R- 		
3230	Safety resistor SR25 - 100 $\Omega$	4822 111 30343
3232	Safety resistor SR25 - 390 $\Omega$	4822 111 30428
3242,3244	Trimming potm. 470 $\Omega$	5322 101 14202
3248,3250	Safety res. SR25-150 $\Omega$	4822 111 30406
3251,3257	Safety res. SR25 - 10 $\Omega$	4822 111 30405
3253	Safety res. SR25 - 4.7 $\Omega$	4822 111 30427
3260,3263	Wirewound res. 0.33 $\Omega$ - 3 W	4822 113 80223
3262,3265	Safety res. SR37 - 2.7 $\Omega$	4822 111 30338
3300	Safety res. SR52 - 33 $\Omega$	4822 111 50295
-TS- 		
6200,6202,	BC557B	4822 130 44568
6206,6208		
6203,6205	BC557	4822 130 44256
6210,6212,	BC546B	4822 130 44461
6214		
6215,6217,	BC548	4822 130 40938
6231,6232,		
6234,6325		
6221,6222	Pair BDV64A/65A	4822 130 41328
6229,6230	BC548B	4822 130 40937
6233	BC337	4822 130 40855
-D- 		
6238,6240,	BZX79/C6V8	5322 130 30768
6247		
6244,6245,	BAW62	4822 130 30613
6252		
6246	BZX79/C12	4822 130 34197
6248	BZX79/C39	5322 130 34122
6250	BAV10	5322 130 30594
6251	BY225-200	4822 130 50312

## PRÉ-STAGES P.C.B.

-C- 		
2410	Flat foil cap. 10 nF - 10 % - 630 V	4822 121 41134
2414,2417	Tantalum cap. 47 $\mu$ F - 6 V - 20 %	4822 124 10222
2415	Tantalum cap. 330 $\mu$ F - 6 V - 20 %	4822 124 10221
2425	Flat foil cap. 15 nF - 10 % - 630 V	4822 121 40406
2436,2437	Flat foil cap. 1.5 nF - 10 % - 630 V	4822 121 40316
-R- 		
3400,3401	Tandem potentiometer 100 k $\Omega$ linear	4822 102 30298
3451,3495	Metal film resistor MR30 - 1 M $\Omega$	5322 116 54188
3452,3458	Metal film resistor MR25 - 200 k $\Omega$	5322 116 54726
3457	Metal film resistor MR25 - 255 k $\Omega$	5322 116 54735
3460,3489,	Trimming potm 10 k $\Omega$	4822 100 10186
3501		
3464,3465	Metal film resistor MR25 - 75 k $\Omega$	5322 116 54686
3466	Metal film resistor MR25 - 560 k $\Omega$	4822 116 51191
3492	Metal film resistor MR25 - 100 k $\Omega$	5322 116 54696
3494	Metal film resistor MR25 - 150 k $\Omega$	5322 116 54713
3509,3517	Safety res. SR25 - 180 $\Omega$	4822 111 30235
-TS- 		
6400,6401	BC547B	4822 130 40959
6403,6404,	BC548B	4822 130 40937
6416		
6406,6407,	BC549B	4822 130 40936
6409,6412,		
6415		
6418,6419	BC337	4822 130 40855
6420	BC327	4822 130 40854
-D- 		
6424,6426,	BAW62	4822 130 30613
6427,6429		
6432,6433	BZX79/C16	5322 130 34268
6434	LED, red CQY85	4822 130 31008
6435	LED, green CQY86	4822 130 31016
-Miscellaneous-		
1008	MFB-Woofer	4822 240 50125
1010	Tweeter AD01635T15	4822 240 70031
1012	Mains transformer	4822 146 40245
	Temperature-fuse	4822 252 20001



(GB)

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified, be used.

(NL)

Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat bij reparatie in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan de gespecificeerde, worden toegepast.

(F)

Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles spécifiées.

(D)

Bei jeder Reparatur sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Originalzustand des Geräts darf nicht verändert werden; für Reparaturen sind Original-Ersatzteile zu verwenden.

(I)

Le norme di sicurezza esigono che l'apparecchio venga rimesso nelle condizioni originali e che siano utilizzati i pezzi di ricambio identici a quelli specificati.

(S)

Säkerhetsbestämmelserna kräver att varje reparation skall utföras korrekt med hänsyn till ursprunglig placering av komponenter, ledningar etc. och med användning av föreskrivna reservdelar.

(DK)

Myndighedernes sikkerheds- og radiostøjbestemmelser kræver, at enhver reparation skal udføres korrekt m.h.t. overholdelse af originalplacering og montering af komponenter, ledningsbundter etc. og ved anvendelse af de foreskrevne reservedele.

(N)

Sikkerhetsbestemmelser kreves at apparatet blir gjenopprettet til original utførelse og at deler som er identiske med de som er spesifisert, blir benyttet.

(SF)

Korjatessa laitetta on turvallisuussyistä ehdottomasti eneteltävä oikein ja käytettävä tehtaan määäämiä alkuperäisvaraosia.

## KORREKTIES OP DE SERVICE MANUAL

## Principeschema

- De condensatoren C2436 en C2437 zijn 1,8 nF (4822 121 40299) i.p.v. 1,5 nF.
- Weerstand R3269 is  $22 \Omega$  ● i.p.v.  $10 \Omega$  ●.
- Condensatoren C2250, 2251 toevoegen over de gelijkrichter D6251.  
C2250, 2251 zijn 4,7 nF - 10 % -  $\Delta\Delta$  j.
- De volgende weerstanden onderling verwisselen:  
R3277 met R3276 en R3280 met R3279.
- De waarde van de condensatoren C2402 en C2403 is 82 nF ●● i.p.v. 100 nF ●●.
- De waarde van de weerstanden R3509 en R3517 is  $150 \Omega$  i.p.v.  $180 \Omega$ .
- De waarde van weerstanden R3275 en R3276 is  $4,7 k\Omega$  ● i.p.v.  $10 k\Omega$  □.
- De waarde van condensator C2234 is 27 nF ●● i.p.v. 47 nF ●●.

## Bedradingschema

- De collector en emitter van TS6230 moeten onderling verwisseld worden.
- Een brugdraad toevoegen tussen de massazijde van R3401 en de massazijde van R3489. Vlak achter potentiometer R3401 op de print.

## Stuklijst

- Het kodenummer van pakking (item 65) moet zijn 4822 466 90881 in plaats van 4822 466 90891.
- Het service-kodenummer van de luidspreker AD70651/MFB4 is 4822 240 50134 i.p.v. 4822 240 50125.
- Het service-kodenummer van het MFB-embleem is 4822 454 10617.
- Het service-kodenummer van de knop, item 80, in de exploded view is 4822 413 30825 i.p.v. 4822 413 30788.
- Het service-kodenummer van de tandem potentiometer R3400/3401 moet zijn 4822 102 30305 i.p.v. 4822 102 30298.

## Tekst

Onder de kop "Controle automatisch in- en uitschakelen" staat dat het relais aangetrokken moet zijn bij een uitgangssignaal  $\geq 50$  mV. In plaats van  $\geq 50$  mV moet dit zijn  $\geq 20$  mV.

---

# Service mededeling

PHILIPS NEDERLAND B.V. - EINDHOVEN  
TECHNISCHE SERVICE

---

Ref. 183 PH

Type 22 AH 585

Datum november 1979

---

MFB

Onderstaande wijzigingen zijn ingevoerd:

- ° In het bedradingsschema moeten de collector en emitter van TS 6230 worden omgewisseld.
- ° Onder het hoofd "Controle automatische aan/uitschakeling" staat gegeven dat het relais aangetrokken wordt bij een uitgangssignaal van  $\geq 50$  mV. Hiervoor moet worden gelezen:  $\geq 20$  mV.
- ° In het elektrisch schema moet de plaats van enige weerstanden; anders worden benoemd.

R 3277 moet zijn R 3276

R 3280 moet zijn R 3279

- ° De waarde van de condensatoren C 2402 en C 2403 moet 82 nF ●● zijn in plaats van 100 nF ●●  
De waarde van de weerstanden R 3509 en R 3517 is 150 ohm, in plaats van 180 ohm
- ° In het bedradingsschema moet een draadbrug worden getekend tussen de aardzijde van R 3401 en aardzijde van R 3489.  
De plaats: dichtbij potentiometer R 3401 op de printplaat.
- ° De weerstanden R 3275 en R 3276 (10 kohm - 1/8 W) wijzigen in 4,7 kohm - 1/4 W
- ° Het bestelnummer van de pakking (pos. 65) - 4822 466 90891 gelieve u te wijzigen in 4822 466 90881.

Toevoegen:

Het bestelnummer van de nieuwe, ronde woofer AD 70651/MFB 4 luidt 4822 240 50134  
De beugels (pos. 57) vervallen bij toepassing van de nieuwe woofer.  
Het bestelnummer van het MFB embleem is 4822 454 10617.

---

A 79 - 226



# PHILIPS

---

# Service mededeling

PHILIPS NEDERLAND B.V. - EINDHOVEN  
TECHNISCHE SERVICE

---

Ref. 324 PH

Type 22 AH 585

Datum juli 1980

---

De waarde van de condensatoren C 2436 en C 2437 is gewijzigd van 1,5 nF in 1,8 nF  
(4822 121 40299)

-Ter voorkoming van L.F detectie zijn twee condensatoren van 4,7 nF  $-\Delta\Delta j$  toegevoegd  
over de bruggelijkrichter 6251

- . C 2251 tussen C 2243 en verbinding C 252
- . C 2250 tussen C 2247 en verbinding C 253

-Wijziging in de elektrische stuklijst :

Het bestelnummer van de thermische beveiliging van de transformator luidt:  
4822 252 20007 (dit was 4822 252 20001)

---

A 80-234



# PHILIPS