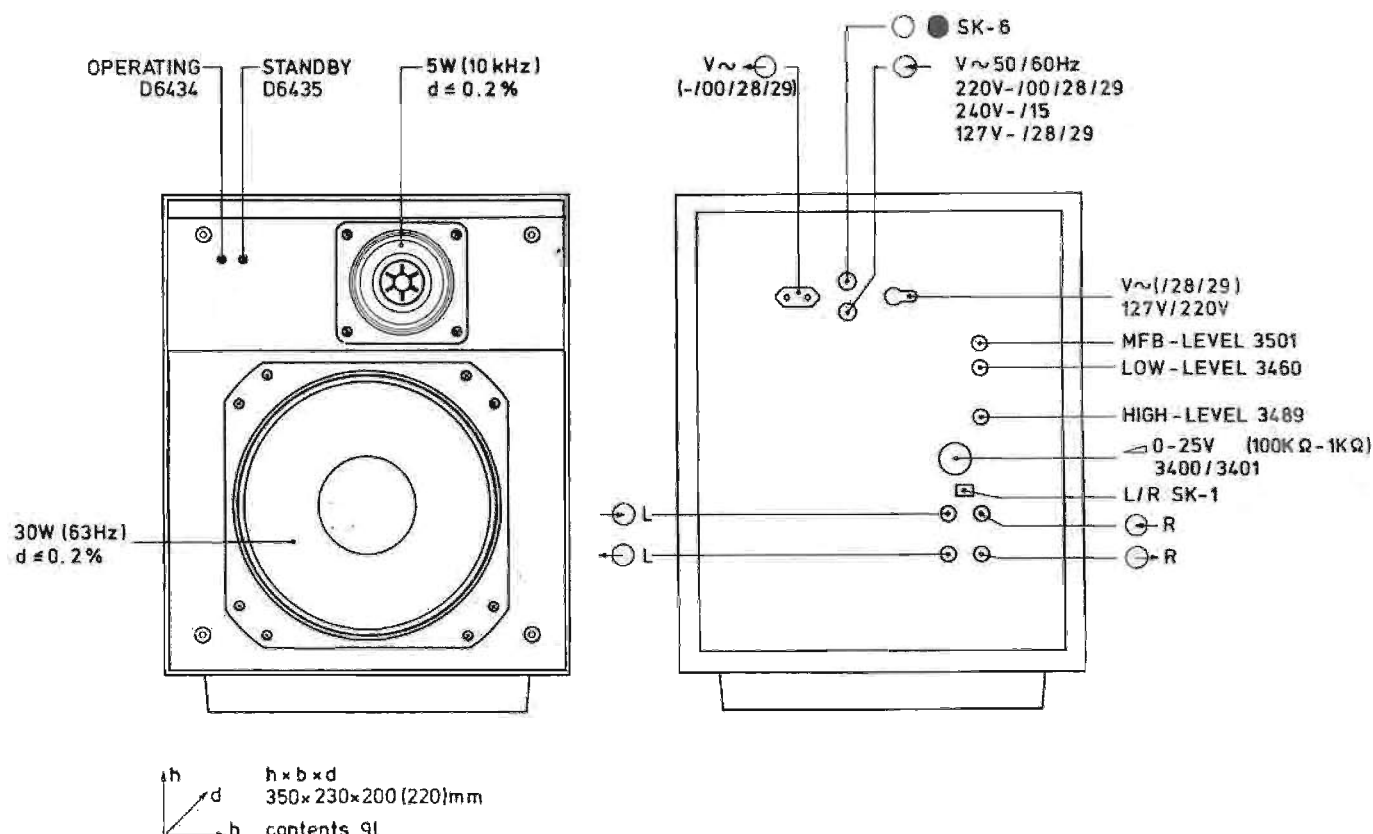


Service
Service
Service

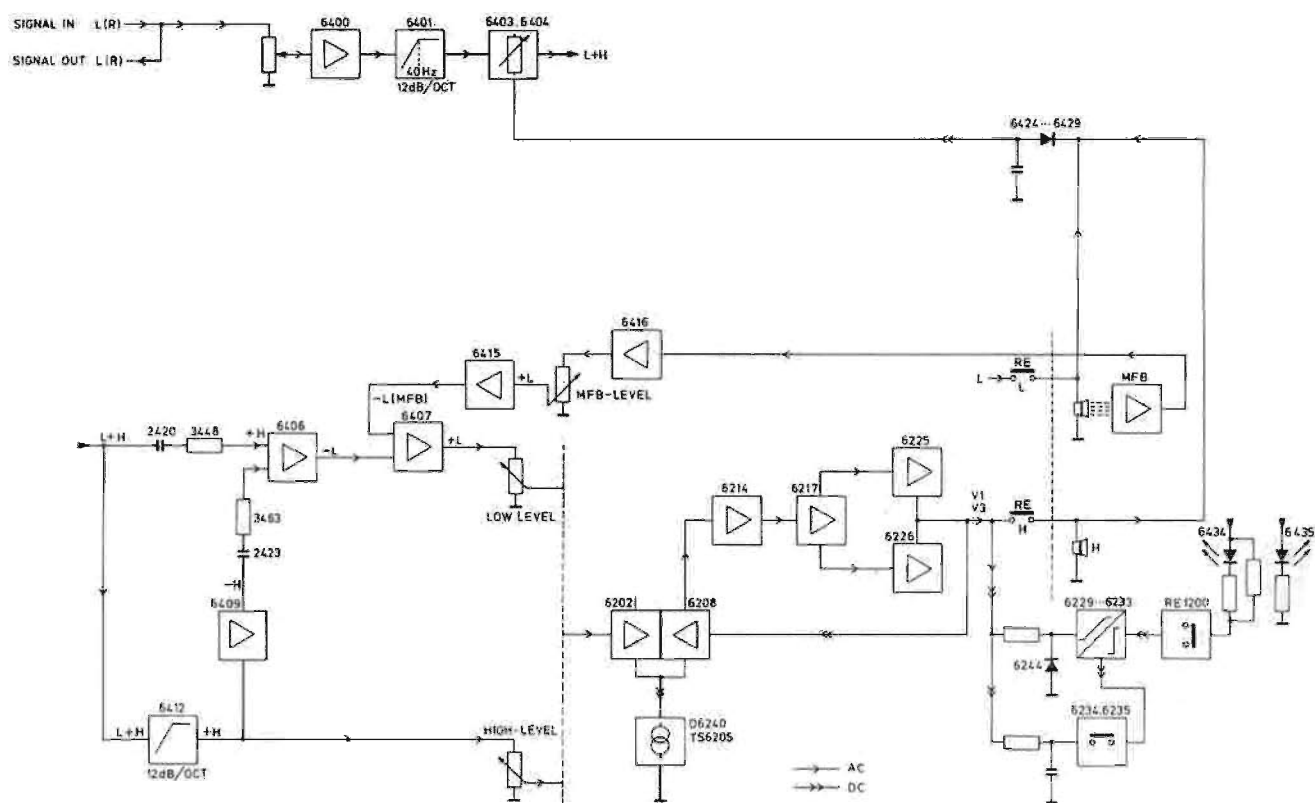


154182

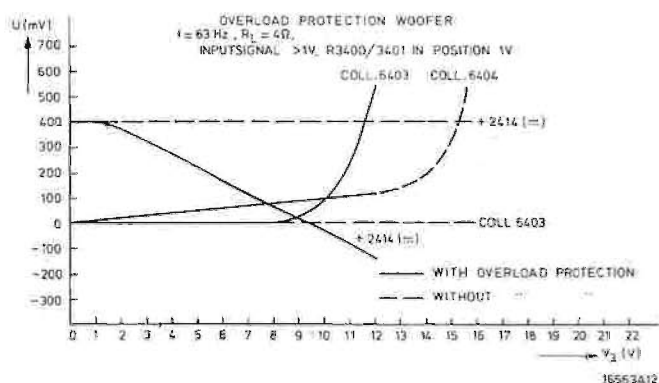
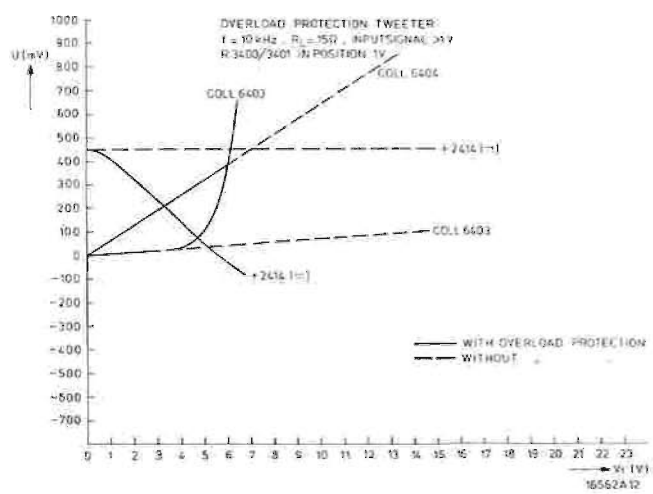
Service Manual



1552802



1652702



16553412

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 splitst 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 frequentiekarakteristiek verkregen op de collector van TS6406, waardoor:

- na MFB-tegenkoppeling ($\approx 10\ dB$) de karakteristiek recht blijft;
- extra laag opgehaald wordt waar de box akoustisch 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 toelevering van een spanning $> +2,5\ V$ --- respectievelijk $< -2,5\ V$ --- via $18\ k\Omega$ 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.

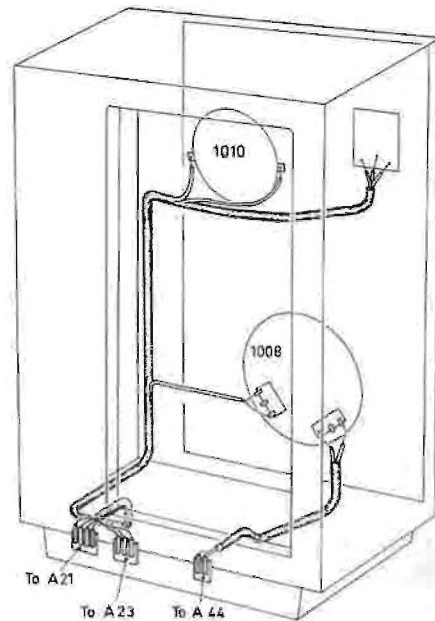
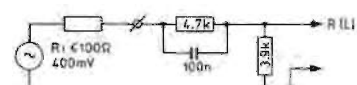


Fig. 1



15322A12

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.
- Gevoelighedsregelaar 3400 rechtsom.
- Signaal toevoeren via laagohmige generator ($R_i \leq 100 \Omega$) op de ingangsbus.
- 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: Gevoelighedsregelaar 3400 rechtsom.

Signaal toevoeren via laagohmige generator ($R_i \leq 100 \Omega$).

Het relais mag niet aangetrokken zijn bij een uitgangssignaal ≤ 10 mV.

Bij een uitgangssignaal ≥ 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 sprongsgewijze 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 versterkerniveaus en akoustische terugkoppeling

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

- Signaal toevoeren met een laagohmige generator ($R_i \leq 100 \Omega$).
- Zet de gevoelighedsregelaar 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.

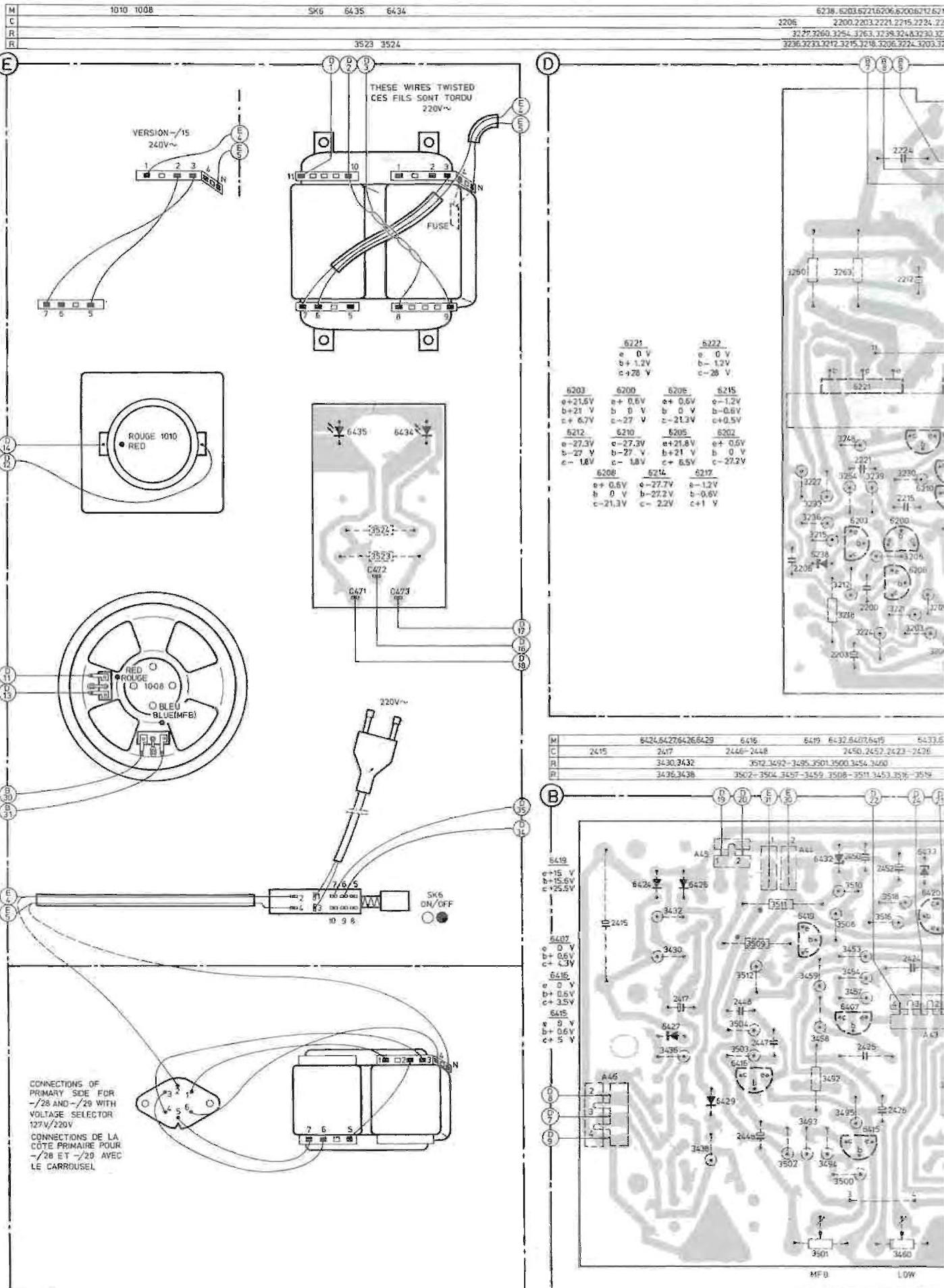
De instelweerstand(en) vooraf instellen op maximum weerstand. Vanuit de printspoorzijde gezien is dit rechtsom.

Ic hoog-versterker

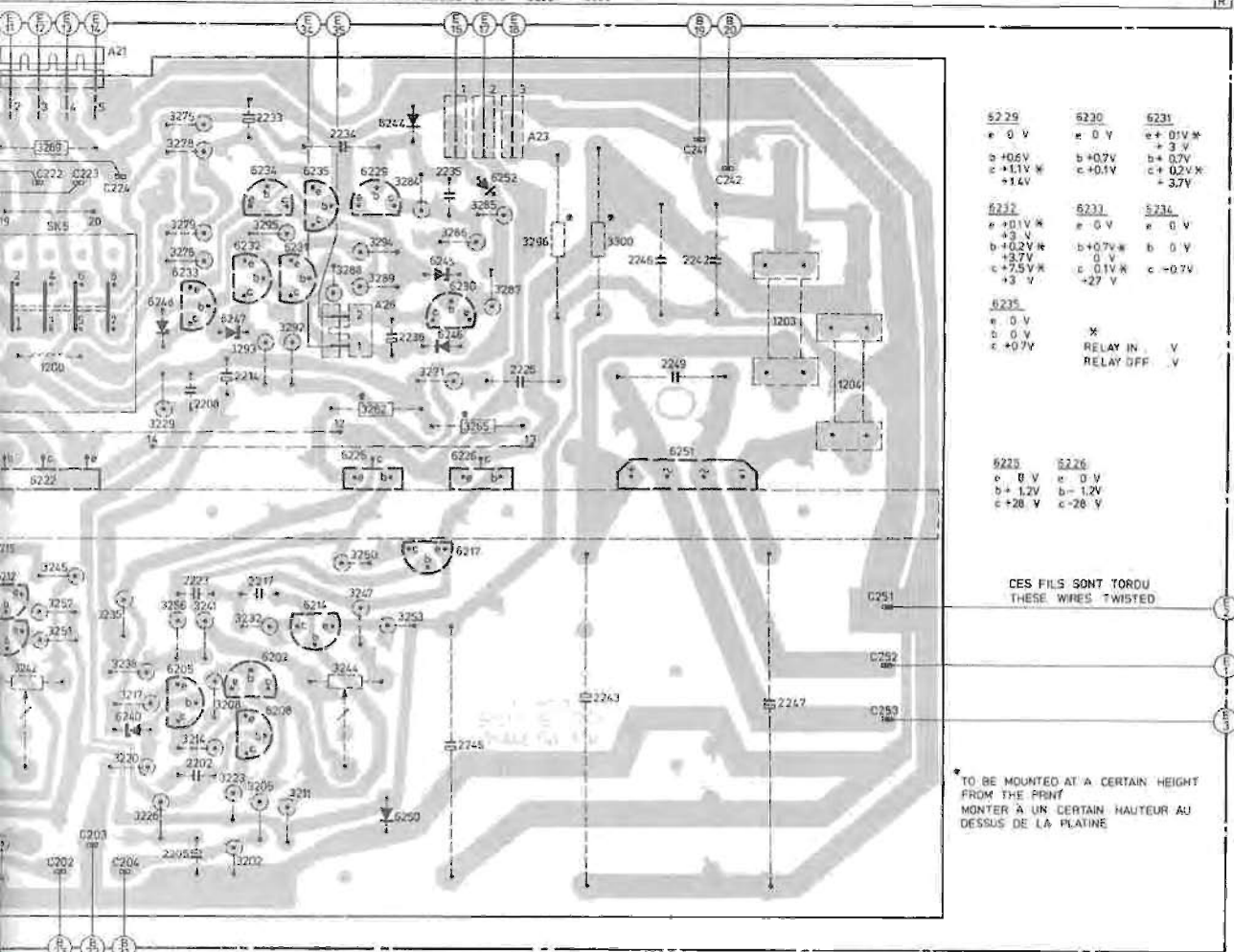
Ic instellen met 3244 op $35 \pm 1,5$ mV, te meten over 3262 ($2,7 \Omega$).

Ic laag-versterker

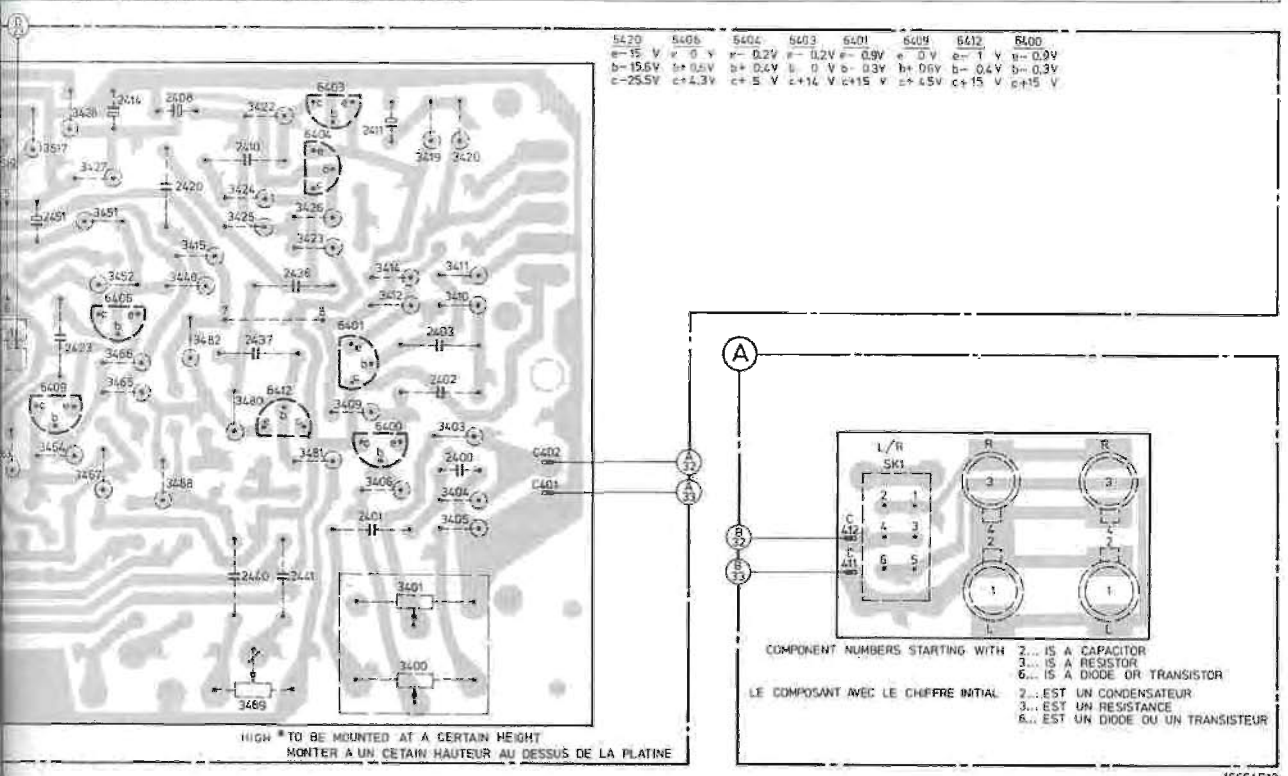
Ic instellen met 3242 op $15 \pm 0,75$ mV, te meten over 3260 ($0,33 \Omega$).



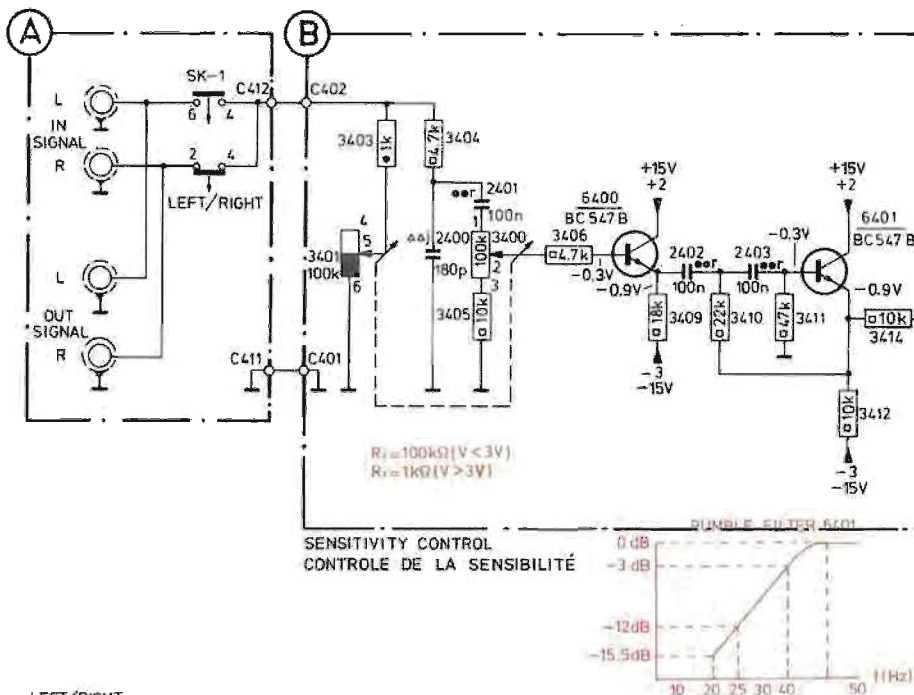
6222 SK5.7200	6240624862056208620262146236229-62356225	62446246277250624562526226	6251	1203	1204	M
	2202 2208.2223.2205.2214.2217.2233.2234.2236	2235.2245 2276 2243	2246	2249	2242	C
3.3251.3245.3269.3229.3226.3220.3295.3276.3278.3279.3214.3223.3241.3297-3295.3262.3284-3269.3271	3295.3262.3284-3269.3271					R
3290.3225.3235.3238.3217.3236.3256.3208.3232.3202.3205.3211.3217.3253.3250.3244.3285.3296	3300					R



27	6409	6406	6412	6404.6403	6401.6400	SK1	M
6451	2414	2429.2408.2410.2436.2437.2440.2441	2411	2400-2403			C
3463-7467	3488.3489.3480-3482	3400.3401.3403-3406					R
3428.3437.3451-3452.3448.3415.3422-3426.3414	3409-3412.3419-3423						R



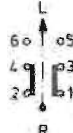
M		6400	6401
M			
C		2400 2401	2402 2403
R	3401 3403	3404 3400	3406 3409 3410 3411
R		3405	3412 3414



LEFT/RIGHT

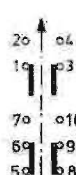
SWITCH

SK-1



POWER

SK-6



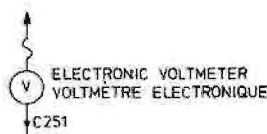
DC-VOLTAGES ARE MEASURED WITHOUT AF-SIGNAL

AC-VOLTAGES ARE MEASURED WITH
FREQUENCIES 63Hz AND 10kHz
THE LOUDSPEAKERS 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 REMPLACÉ PAR DES RÉSISTANCES

C402
—○— = CONNECTION 402
A423
—●— = CONNECTOR A42 = POINT 3



*
b = 4V
c = 6.3V
e = 16V
f = 25V
g = 40V
h = 63V
j = 100V
r = 250V

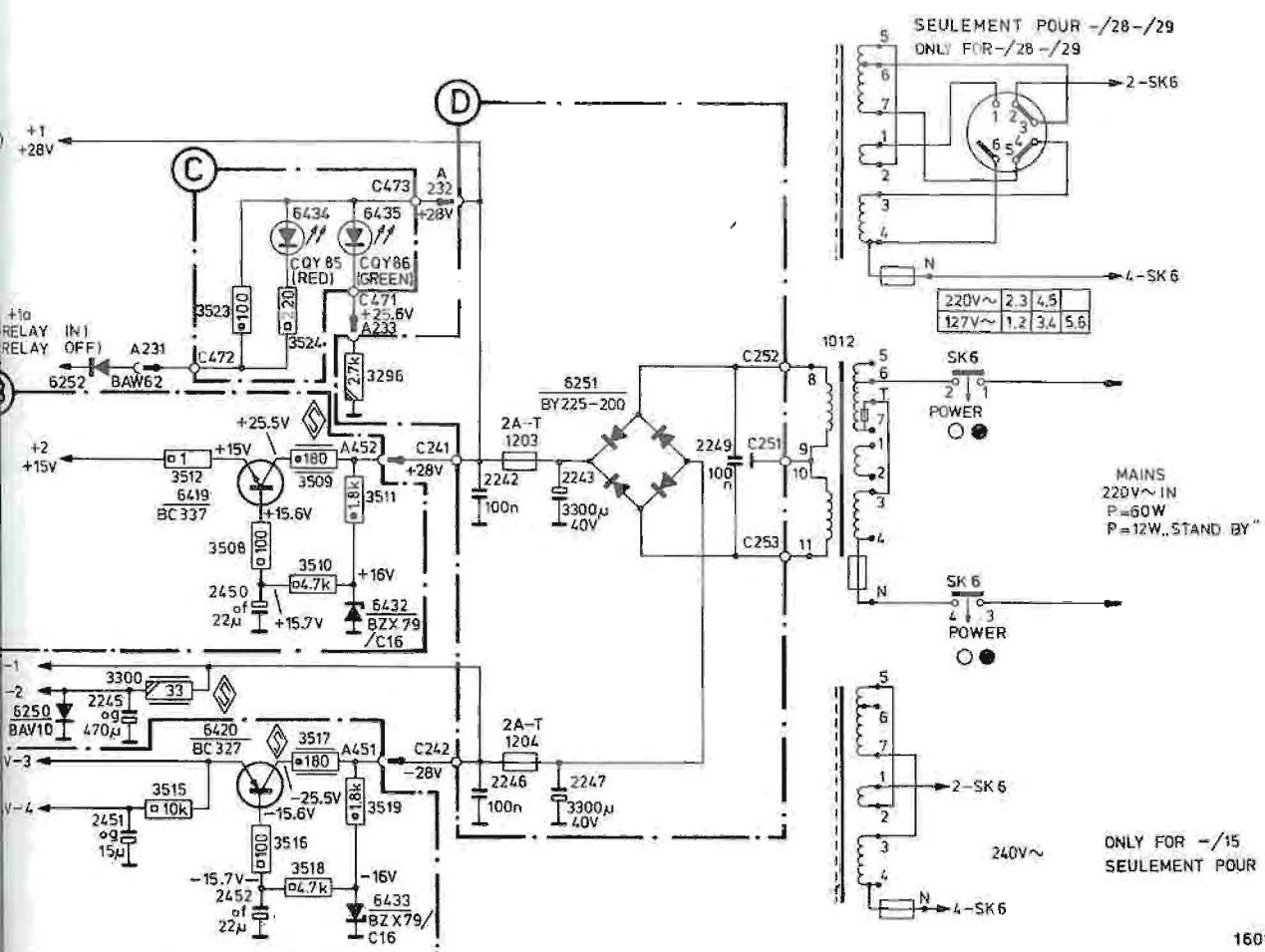
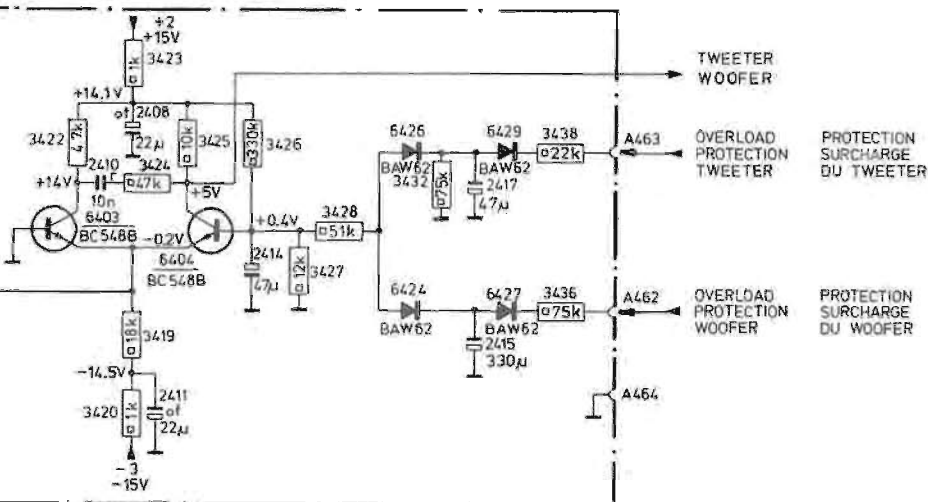
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/8W
RÉSISTANCES AU CARBON E24
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/4 W
RÉSISTANCES AU CARBON E24
- CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/2 W
RÉSISTANCES AU CARBON E24
- △—* PLATE CERAMIC CAPACITOR
CONDENSATEURS CÉRAMIQUE „TYPE PLAQUETTÉ“
- * FLAT FOIL POLYESTER CAPACITOR
CONDENSATEURS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

(1) +23V
(2) +27V(1) -2
(2) -2

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	



16016D12/A

M	6412		6410											
M		6409		6406										
C				2424	2440	6407	2441	6415						
C	2436 2437		2420	2423	2422		2425	2426						
R	3480 3481	3482	3465 3466 3464 3467 3463	3488	3489									3202 3205
R			3468 3451 3452 3450 3453	3454 3457	3458 3459 3462	3460 3493 3494 3495 3500 3501	3502	3503 3504						32 32
R														3200 3203

- II A PLATE CERAMIC CAPACITOR
CONDENSATEURS CÉRAMIQUE „TYPE PLAQUETTE“
- II B FLAT FOIL POLYESTER CAPACITOR
CONDENSATEURS PLAT à FEUILLE DE POLYESTER
- III C MINIATURE ELECTROLYTIC CAPACITOR
CONDENSATEURS ELECTROLYTIQUES MINIATURE
- IV D CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/8 W <1M 5%
RESISTANCE AU CARBON E24
- V E CARBON RESISTOR E24-SERIES 1/4 W >1M 10%
RESISTANCE AU CARBON E24

b = 4V
c = 6.3V
d = 15V
e = 25V
g = 40V
h = 63V
i = 100V
j = 250V
SK-5, RE1200
C402 → CONNECTION 402
A423 → CONNECTOR A42 - POINT 3

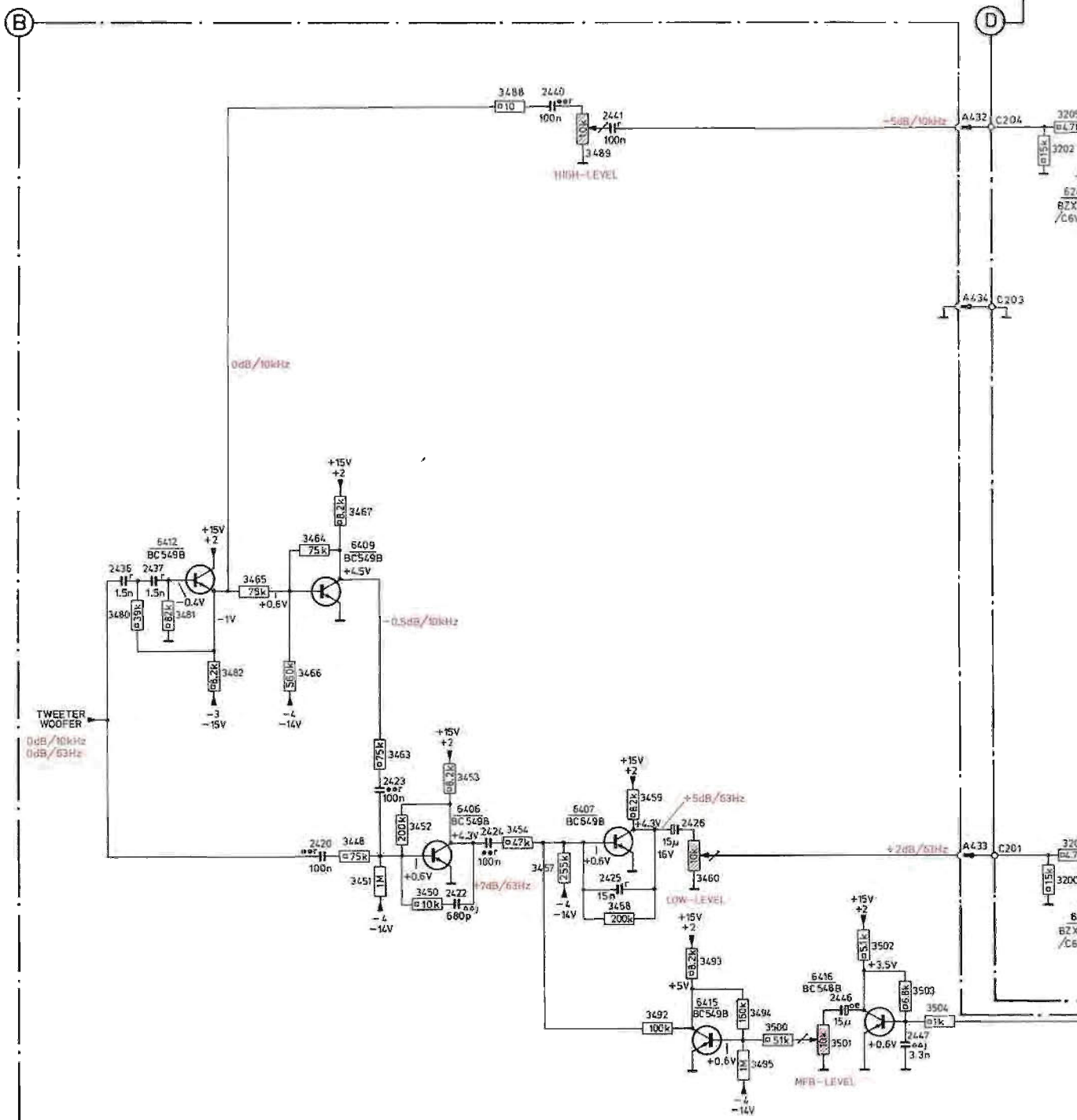
ELECTRONIC VOLTMETER
VOLTMÈTRE ÉLECTRONIQUE
C251

DC-VOLTAGES ARE MEASURED WITHOUT
AF-SIGNAL

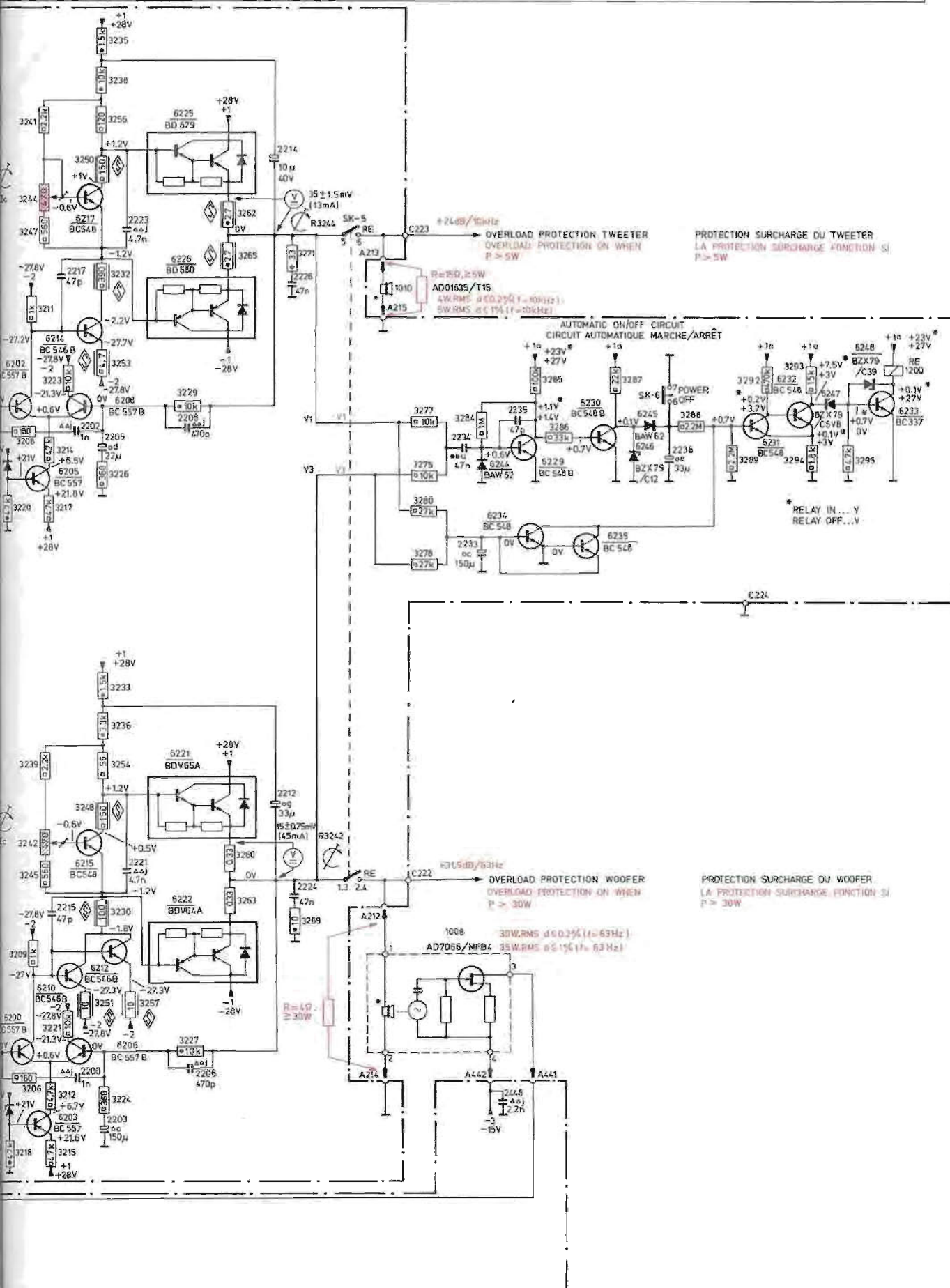
AC-VOLTAGES ARE MEASURED WITH
FREQUENCIES 63Hz AND 10kHz
THE LOUDSPEAKERS REPLACED BY RESISTORS

LES VOLTAGES DC SONT MESURÉ SANS SIGNAL-AF

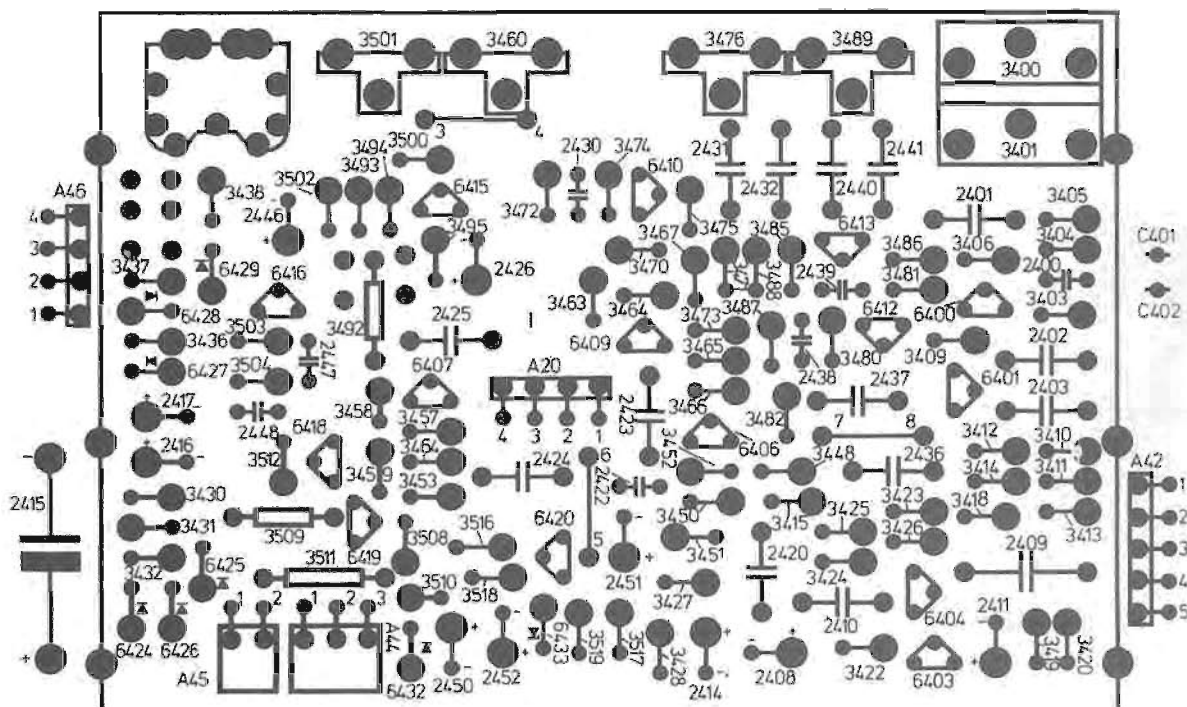
LES VOLTAGES AC SONT MESURÉ AVEC LES
FREQUENCES 63Hz ET 10kHz
LES HAUT-PARLEURS REMPLACÉ PAR DES RÉSISTANCES



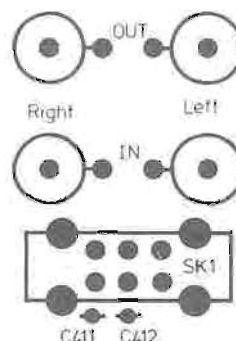
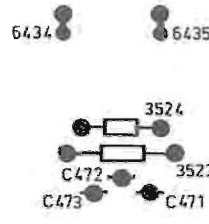
6202	6205	6214	6217	6208	6225	6226	1008	1010	6244	6229	6230	6245, 6245	6231	6232	6247	6248	1200			
6200	6203	6212	6215	6210	6221	6222			6234	6235						6233				
2217	2209	2205	2223	2208	2214	2226	2214	2226	2234	2235										
2215	2208	2203	2221	2206	2212	2224			2233	2448										
3244	3247	3217	3235	3236	3256	3214	3238	3229	3262	3265	3271	3277	3278							
3211	3239	3242	3245	3253	3226	3233	3236	3257	3275	3280	3284	3285	3286	3267	3288	3289	3292	3294	3293	3295
3206	3209	3215	3212	3251	3224	3254	3227		3260	3263	3269									

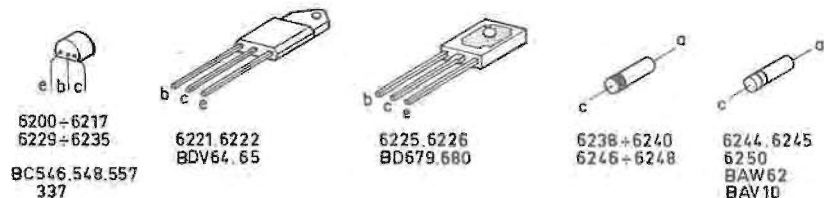
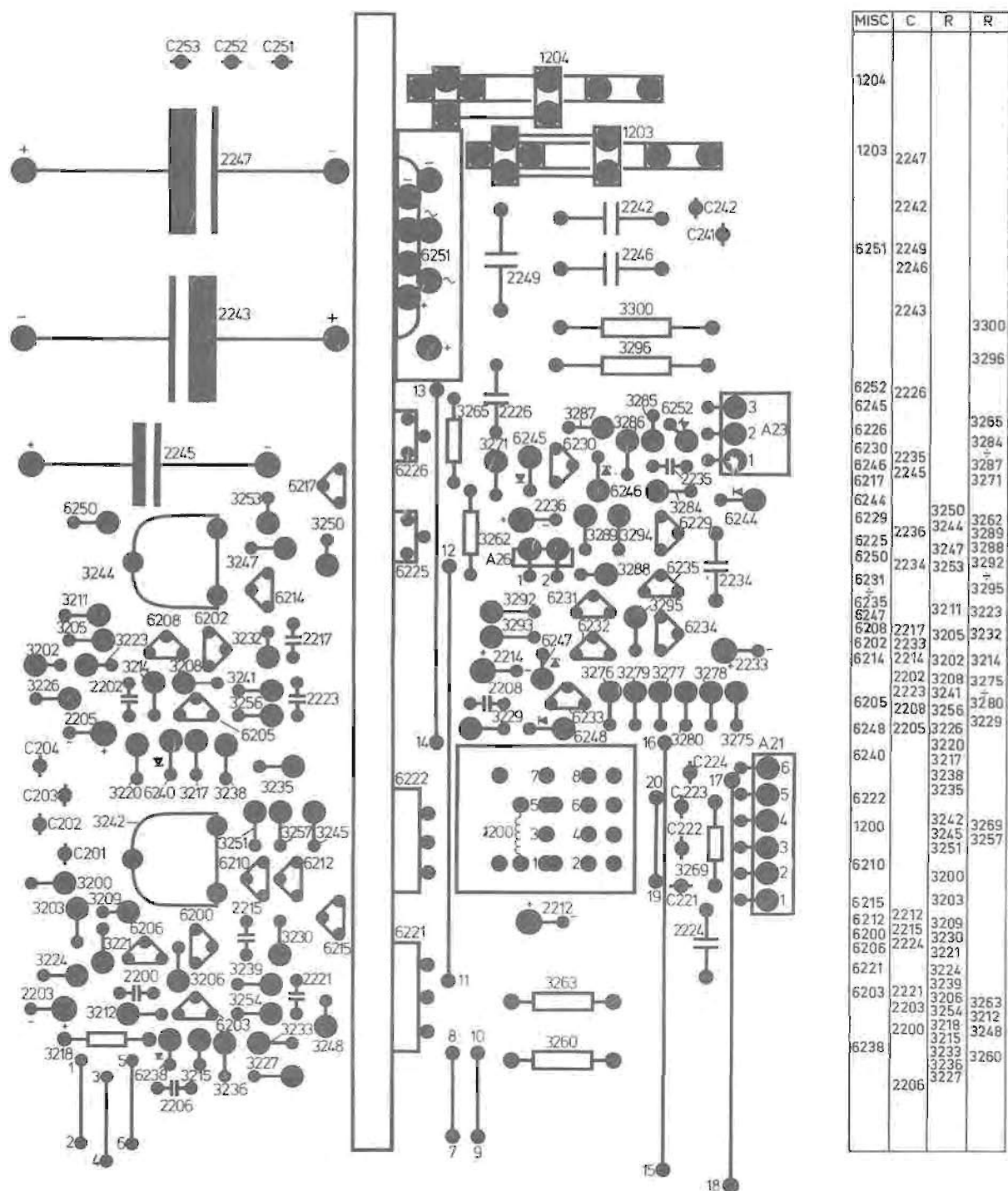


MISC	6424 + 6429.6416.6418.6419.6432.6407.6415	6433.6420	6409.6410.6406	6413.6412.6404.6403.6401.6400
C	2415 2417.2416.2446 + 2448	2450.2452.2422 - 2426.2451.2430 + 2432.2414.2420.2408.2410.2436 - 2441	2411.2409.2400 + 2403	
R	3436 - 3438.3512.3492 - 3495.3501.3500.3464.3460	3470 - 3476.3463 - 3467.3485 - 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			



COMPONENT NUMBERS STARTING WITH
LE COMPOSANT AVEC LE CHIFFRE INITIAL
2.... IS A CAPACITOR
EST UN CONDENSATEUR
3.... IS A RESISTOR
EST UN RÉSISTANCE
6.... IS A DIODE OR TRANSISTOR
EST UN DIODE OU UN TRANSISTEUR



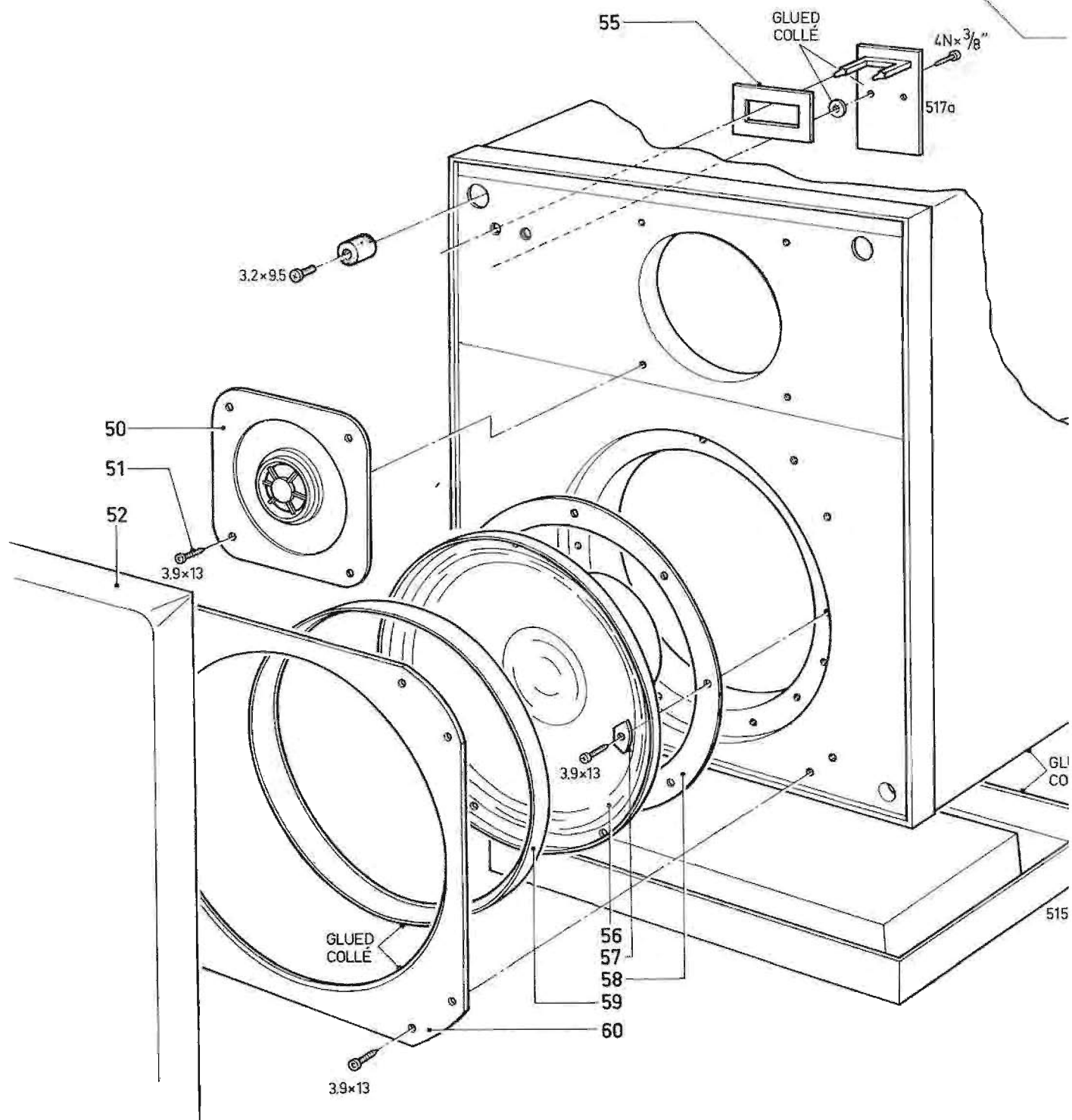


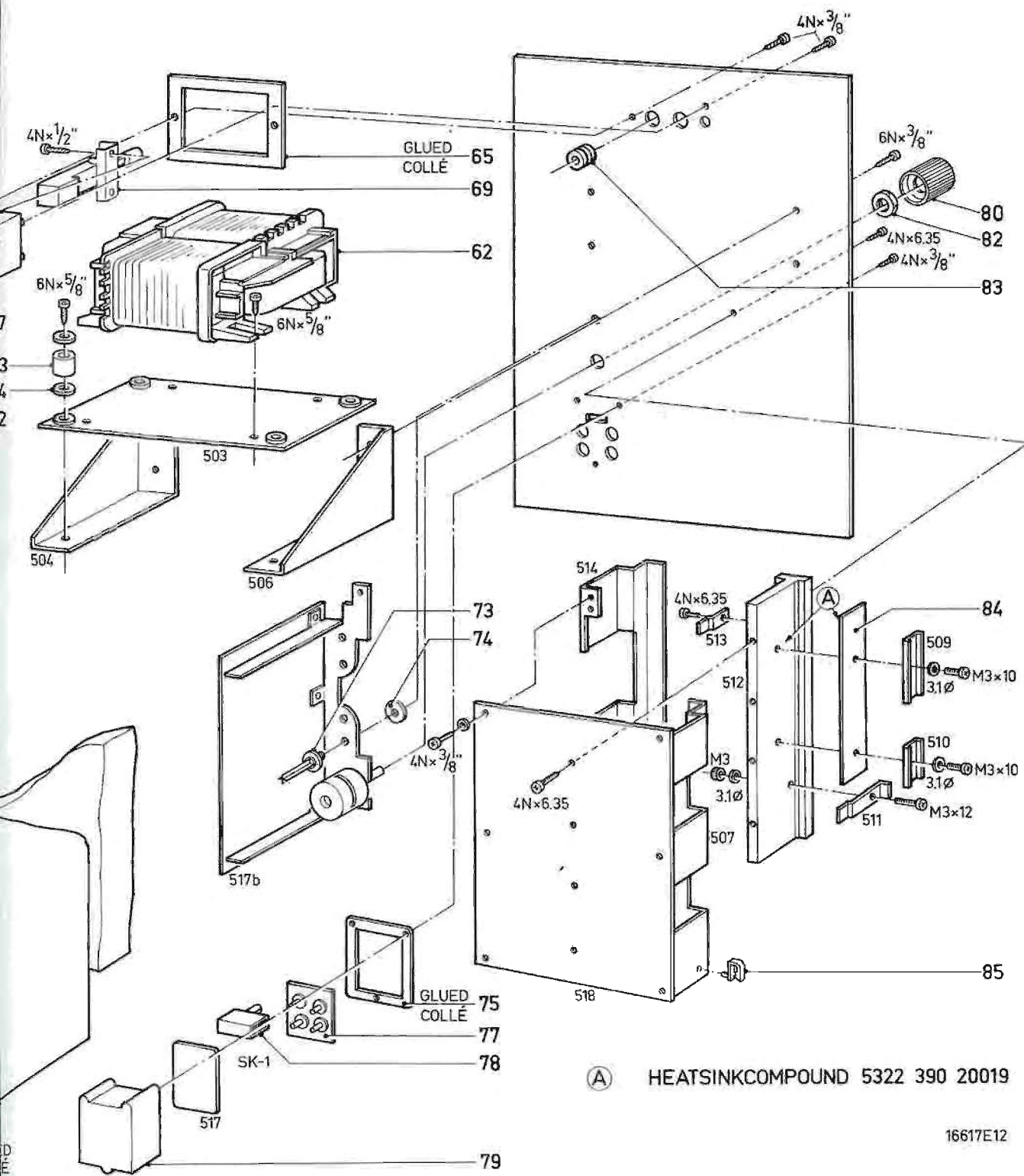
16528E2

CS 64 816

68

ONLY FOR
SEULEMENT POUR /28/29



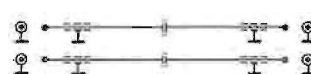
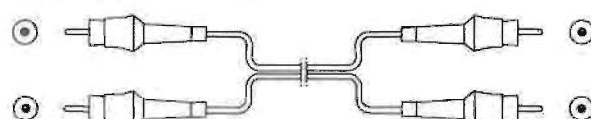


(A) HEATSINKCOMPOUND 5322 390 20019

16617E12

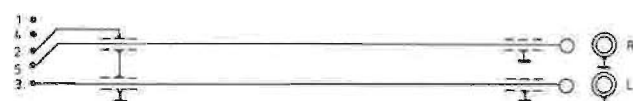
50	4822 240 70031	63	4822 532 20696	77	4822 267 40322
51	4822 502 30152	64	4822 462 40354	78	4822 277 20289
52	4822 445 30048	65	4822 466 90891	79	4822 445 40015
55	4822 532 51091	67	4822 404 60103	80	4822 413 30788
56	4822 240 50125	68	4822 272 10119	82	4822 505 10463
57	4822 466 70341	69	4822 276 20247	83	5322 325 64054
58	4822 532 51092	72	4822 411 90015	84	4822 466 90876
59	4822 532 60686	73	4822 417 20041	85	5322 401 14224
60	4822 466 80708	74	4822 532 51081		
62	4822 146 40245	75	4822 466 90881		

4822 321 20344 – 10.00 m



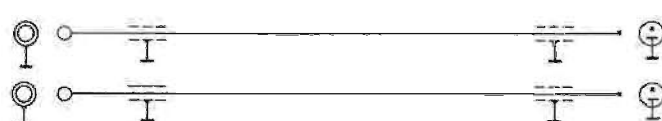
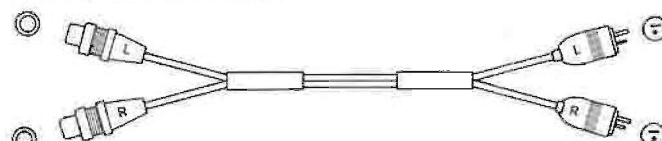
5616A

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 µF - 40 V	4822 124 20708
2215,2217	Plate ceramic cap.	
2235	{ 47 pF - 2 %	4822 122 31072
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 µF - 40 V	4822 124 20798
-R-		
3230	Safety resistor SR25 - 100 Ω	4822 111 30343
3232	Safety resistor SR25 - 390 Ω	4822 111 30428
3242,3244	Trimming potm. 470 Ω	5322 101 14202
3248,3250	Safety res. SR25-150 Ω	4822 111 30406
3251,3257	Safety res. SR25 - 10 Ω	4822 111 30405
3253	Safety res. SR25 - 4.7 Ω	4822 111 30427
3260,3263	Wirewound res. 0.33 Ω - 3 W	4822 113 80223
3262,3265	Safety res. SR37 - 2.7 Ω	4822 111 30338
3300	Safety res. SR52 - 33 Ω	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,		
6231,6232,	{ BC548	4822 130 40938
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	Tantalium cap. 47 µF - 6 V - 20 %	4822 124 10222
2415	Tantalium cap. 330 µF - 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 kΩ lineair	4822 102 30298
3451,3495	Metal film resistor MR30 - 1 MΩ	5322 116 54188
3452,3458	Metal film resistor MR25 - 200 kΩ	5322 116 54726
3457	Metal film resistor MR25 - 255 kΩ	5322 116 54735
3460,3489,	{ Trimming potm 10 kΩ	4822 100 10186
3501		
3464,3465	Metal film resistor MR25 - 75 kΩ	5322 116 54686
3466	Metal film resistor MR25 - 560 kΩ	4822 116 51191
3492	Metal film resistor MR25 - 100 kΩ	5322 116 54696
3494	Metal film resistor MR25 - 150 kΩ	5322 116 54713
3509,3517	Safety res. SR25 - 180 Ω	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 gjennopprettet i original utførelse og at deler som er identiske med de som er spesifisert, blir benyttet.

SF

Korjatessa laitetta on turvallisuussyyistä ehdottomasti eneteltävä oikein ja käytettävä tehtaan määräämää alkuperäisvaraasia.

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 Ω • i.p.v. 10 Ω □.
- 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 Ω i.p.v. 180 Ω .
- De waarde van weerstanden R3275 en R3276 is 4,7 k Ω • i.p.v. 10 k Ω □.
- De waarde van condensator C2234 is 27 nF •• i.p.v. 47 nF ••.

Bedradingsschema

- 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 ≥ 50 mV. In plaats van ≥ 50 mV moet dit zijn ≥ 20 mV.

Servicemededeling

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 ≥ 50 mV. Hier voor moet worden gelezen: ≥ 20 mV.
- ° In het electrisch 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

Servicemededeling

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 -ΔΔj 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