

LUXORSERVICEANVISNING
HUOLTOOHJE**SKANTIC**

15070821

Serie 1
Sarja 1

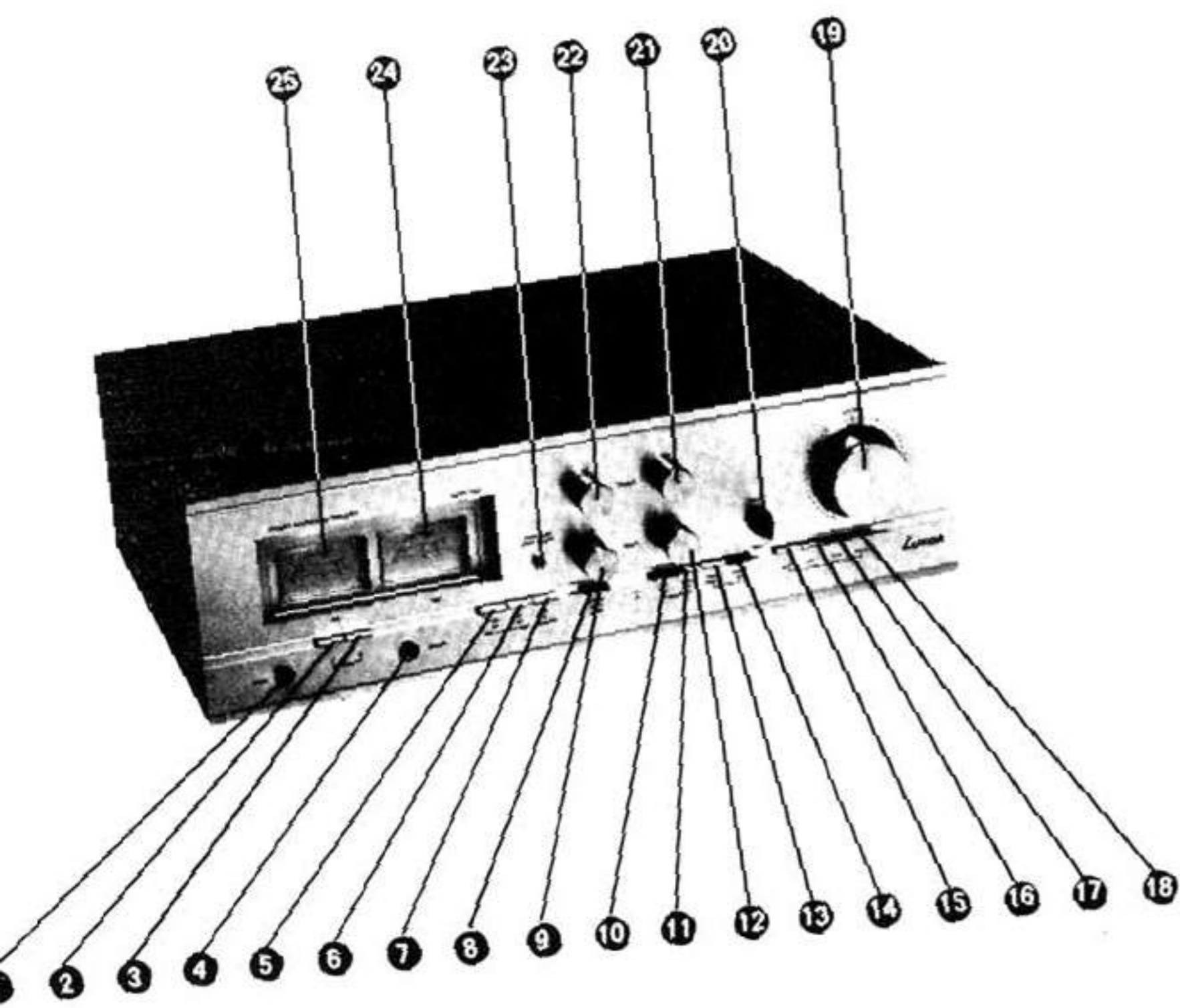
15070822

Januari 1979
Tammikuu

TEKNISKA DATA

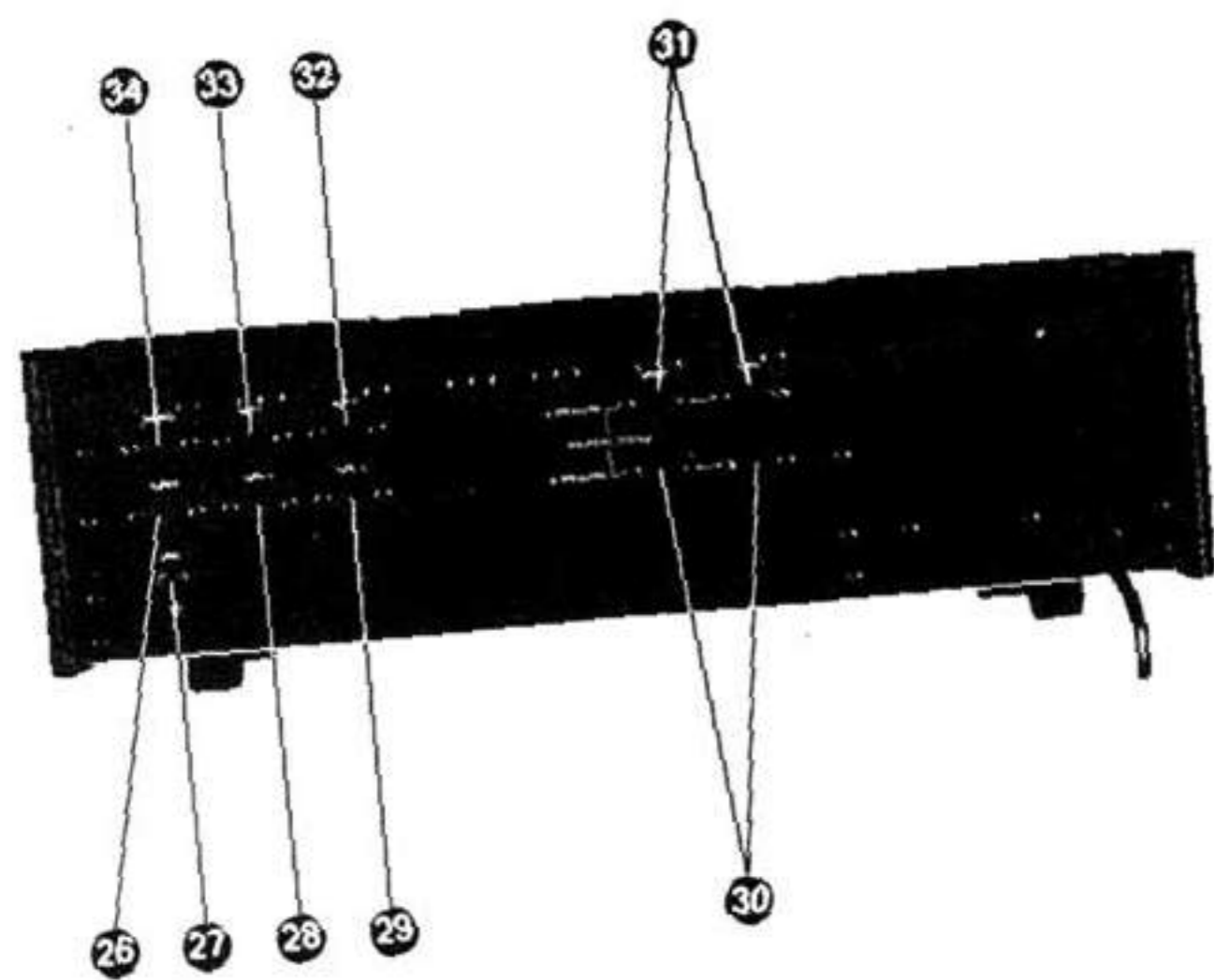
TEKNISET TIEDOT

Driftspänning Käyttöjännite		220 V AC, 50 Hz
Uteffekt Ulostuloteho	DIN 4 ohm/ohmia IEC 4 ohm FTC 4 ohm 20-20000 Hz	2 x 85 W 2 x 80 W 2 x 70 W
Bandbredd Tehokaistaleveys	IEC	10-50000 Hz
Signal/brusförhållande Signaali/häiriöetäisyys	IEC	90 dB
Intermodulation Intermodulaatio		0,08 %
Distorsion, max effekt Särö täydellä teholla		0,08 %
Frekvensomfång Taajuusalue		10-60000 Hz
Baskontroll Bassosäätö	(100 Hz)	± 10 dB
Diskanttkontroll Diskanttisäätö	(10 kHz)	± 10 dB
Ingångar: Sisäänmenot:	Phono/Levysoitin Tape/Nauhuri Aux/Varaliitântä Tuner/Viritin	2,5 mV/47 kohm 150 mV/47 kohm 150 mV/47 kohm 150 mV/47 kohm
Utgångar: Ulostulot:	Speakers, DIN/Kaiutt Tape, DIN/Nauhuri Phones/Kuulok	Min 4 ohm 50 mV/10 kohm Min 8 ohm



Funktioner

- 1 Strömställare
- 2 Omkopplare för högtalarpar A
- 3 Omkopplare för högtalarpar B
- 4 Utgång för hörtelefon
- 5 Filter basavskärning
- 6 Filter diskantavskärning
- 7 Loudness-omkopplare
- 8 Mono/stereo omkopplare
- 9 Baskontroll, vänster kanal
- 10 Väljare för bandkopiering från 2→1 resp. 1→2
- 11 Omkopplare för bandkopiering
- 12 Baskontroll, höger kanal
- 13 Väljare för bandspelare 1 resp. bandspelare 2
- 14 Omkopplare för bandspelare
- 15 Ingångsväljare för Aux 2
- 16 Ingångsväljare för Aux 1
- 17 Ingångsväljare för tuner
- 18 Ingångsväljare för grammofon
- 19 Volymkontroll
- 20 Balanskontroll
- 21 Diskantkontroll, höger kanal
- 22 Diskantkontroll, vänster kanal
- 23 Omkopplare för uteffektmeter
- 24 Uteffektmeter, höger kanal
- 25 Uteffektmeter, vänster kanal
- 26 Ingång för tuner
- 27 Jordningsuttag
- 28 Ingång/utgång för bandspelare 1
- 29 Ingång/utgång för bandspelare 2
- 30 31 Utgångar för högtalare
- 32 Ingång för Aux 2
- 33 Ingång för Aux 1
- 34 Ingång för grammofon



Säätimet

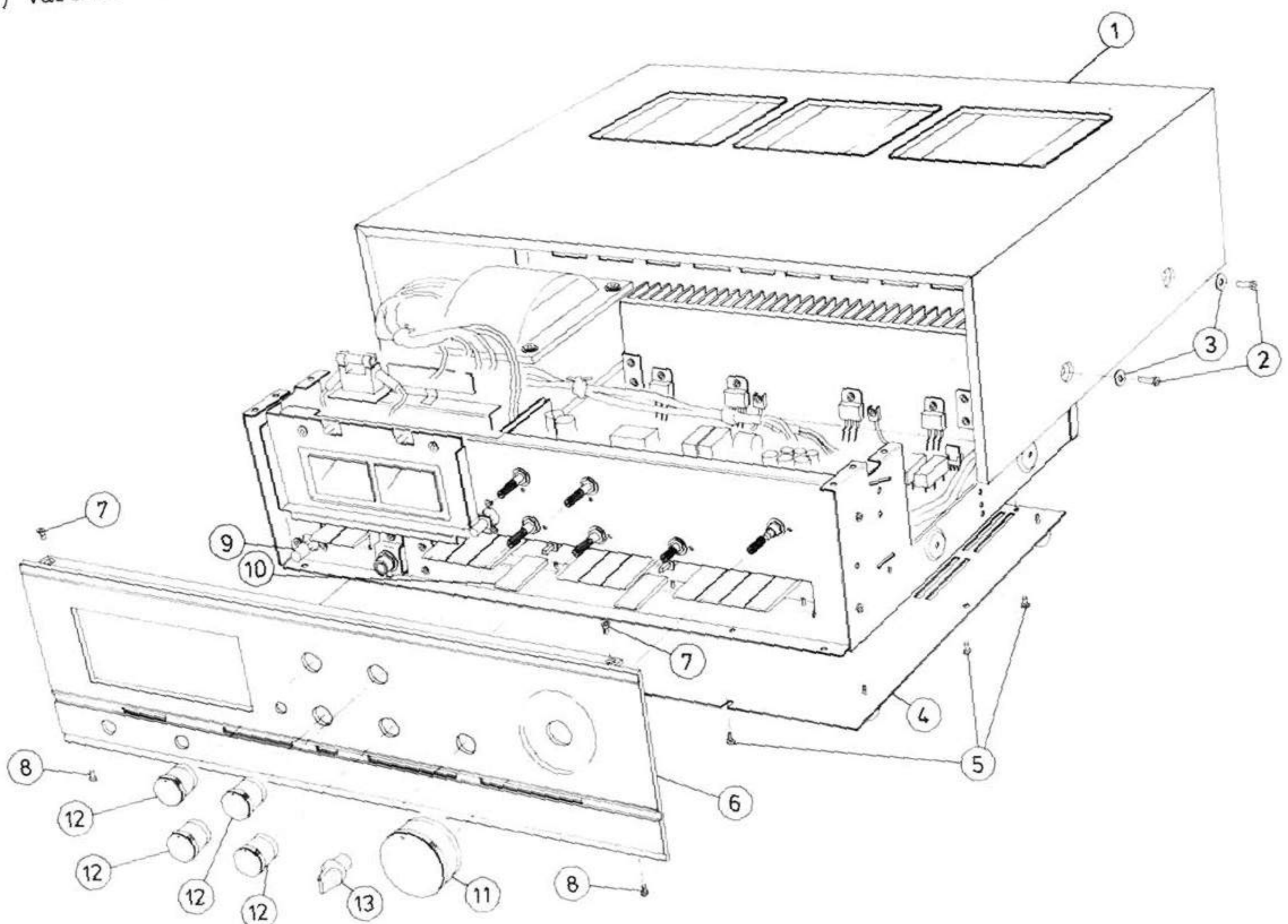
- 1 Virtakytin
- 2 Kytin kaiutinparille A
- 3 Kytin kaiutinparille B
- 4 Kuulokeliitäntä
- 5 Bassosuodin
- 6 Diskanttisuodin
- 7 Loudness-kytkin
- 8 Mono/stereo-kytkin
- 9 Vasemman kanavan bassosäädin
- 10 Nauhakopioinnin valintanäppäin 2→1 1→2
- 11 Kytin nauhakopioinnille
- 12 Oikean kanavan bassosäädin
- 13 Nauhuri 1 ja 2 valinta - Näppäin
- 14 Kytin nauhurille
- 15 AUX-2 valintanäppäin
- 16 AUX-1 valintanäppäin
- 17 Virittimen valintanäppäin
- 18 Levysoittimen valintanäppäin
- 19 Äänenvoimakkuuden säädin
- 20 Kanavien tasapainosäädin
- 21 Oikean kanavan diskanttisäädin
- 22 Vasemman kanavan diskanttisäädin
- 23 Kytin tehomittarille
- 24 Oikean kanavan tehomittari
- 25 Vasemman kanavan tehomittari
- 26 Liitäntä virittimelle
- 27 Maadoitusliitäntä
- 28 Tulo/lähtöliitäntä nauhurille 1
- 29 Tulo/lähtöliitäntä nauhurille 2
- 30 31 Kaiuttimiliitäntät
- 32 AUX-2-liitäntä
- 33 AUX-1-liitäntä
- 34 Levysoitinliitäntä

FRIGÖRANDE AV CHASSIET

1. Avlägsna de fyra skruvarna (2) jämte bricker (3) och lyft bort lådan (1).
2. Vill man komma åt komponenter bakom manöverskylten (6) avlägsnas rattarna (11), (12), (13) och de fyra skruvarna (7) och (8) varefter manöverskylten kan borttagas.

KOTELON IRROTTAMINEN

1. Poista neljä ruuvia (2) sekä aluslevyt (3) ja nosta kotelo (1).
2. Jos halutaan irrottaa etulevy (6), poistetaan nupit (11), (12), (13) ja neljä ruuvia (7) ja (8).



ELEKTRISKA JUSTERINGAR

Nollströmskontroll

Tag bort säkring F301a resp F301b (2,5 AT), beroende på vilken kanal som skall mätas. Anslut en DC-ampèremeter mellan kontakterna på säkringshållaren. Slå på apparaten och kontrollera (efter en minut) att ampèremetern visar 20-30 mA.

DC-offset kontroll

Anslut en DC-millivoltmeter till högtalarutgången och kontrollera att den visar $\leq \pm 100$ mV.

Justering av uteffektmetern

Sätt de fyra ton-kontrollerna i mitt-läge, filter- och loudness-knapparna i läge från och stereoomkopplaren i läge stereo.

Anslut en AC-millivoltmeter till högtalarutgången. Ställ uteffektmeterns omkopplare i läge "x1" och anslut en signal 1 kHz sinus, till Aux-ingången. Justera signalen så att 17,5 V erhålles över högtalarutgången. Justera trimpotentiometer VR501a (vänster kanal) och VR 501b (höger kanal), så att 75 W erhålles på uteffektmetern. Reducera signalen -10 dB och ställ uteffektmeterns omkopplare i läge "x1/10". Justera VR502a (vänster kanal) och VR502b (höger kanal), så att 7,5 W erhålles på uteffektmetern.

TARKISTUSOHJEET

Lepovirta

Irroita sulake F301a (F301b) ja kytke tilalle milliamp. mittari. Tarkista että lepovirta on välillä 20-30 mA (minuutin kuluttua käynnistämisestä).

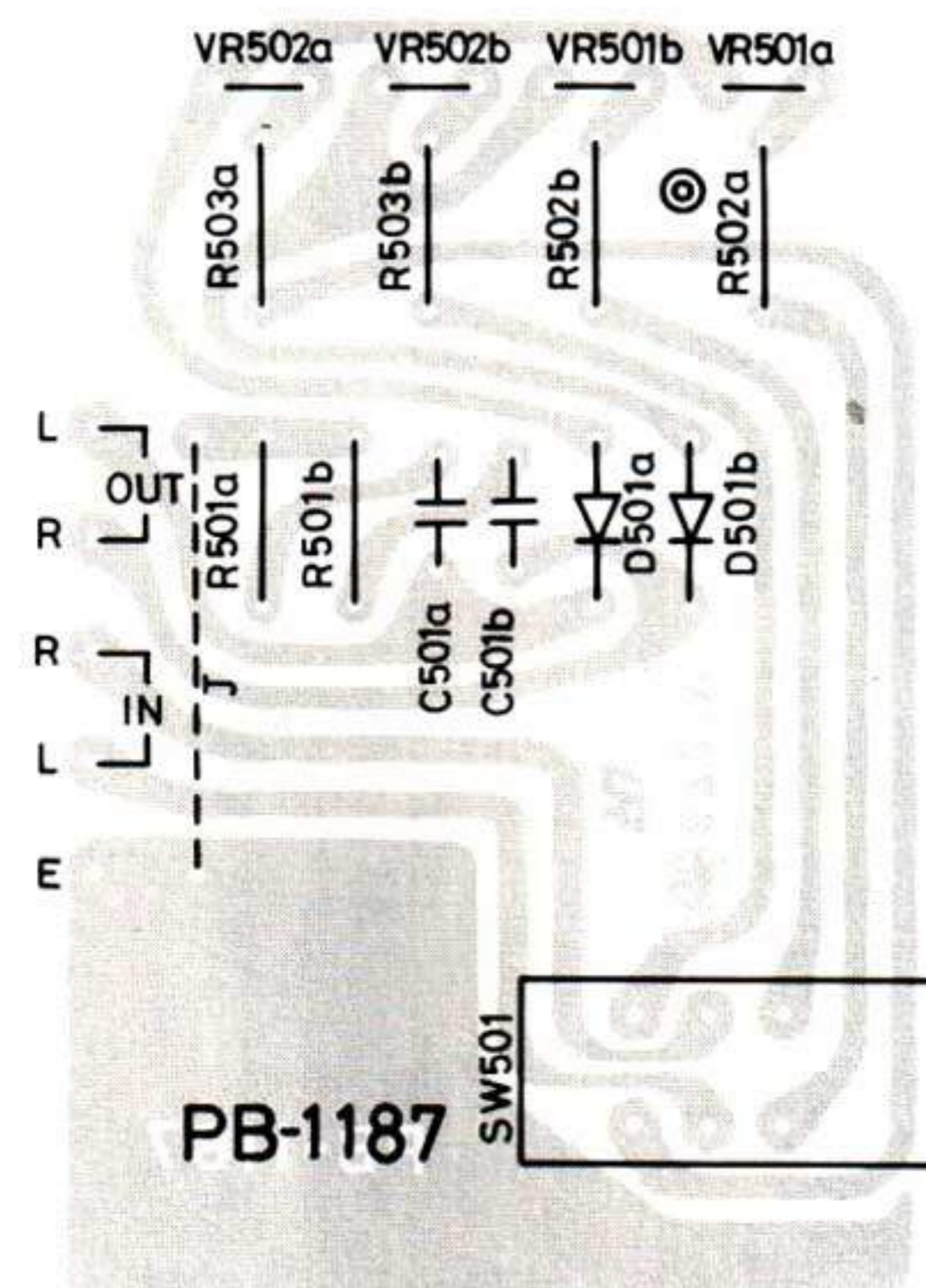
DC-Offset

Tarkista ettei kaiutinliitännöissä esiinny yli ± 100 mV jännitettä (ilman signaalia mitattuna).

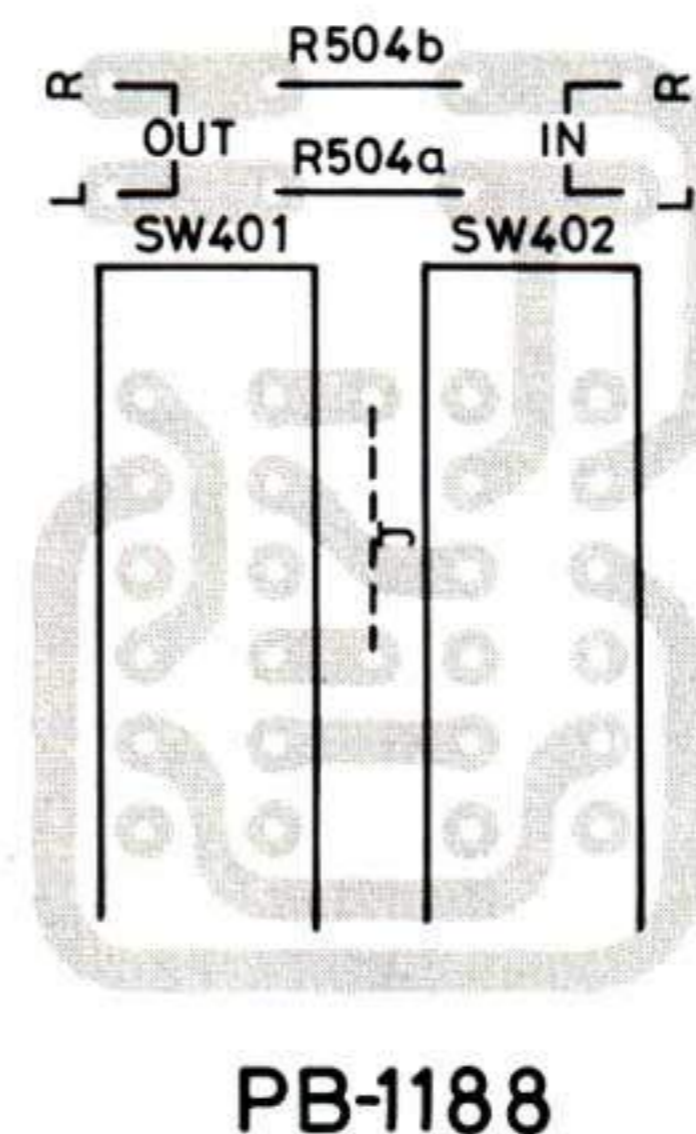
Tehomittarin säätö

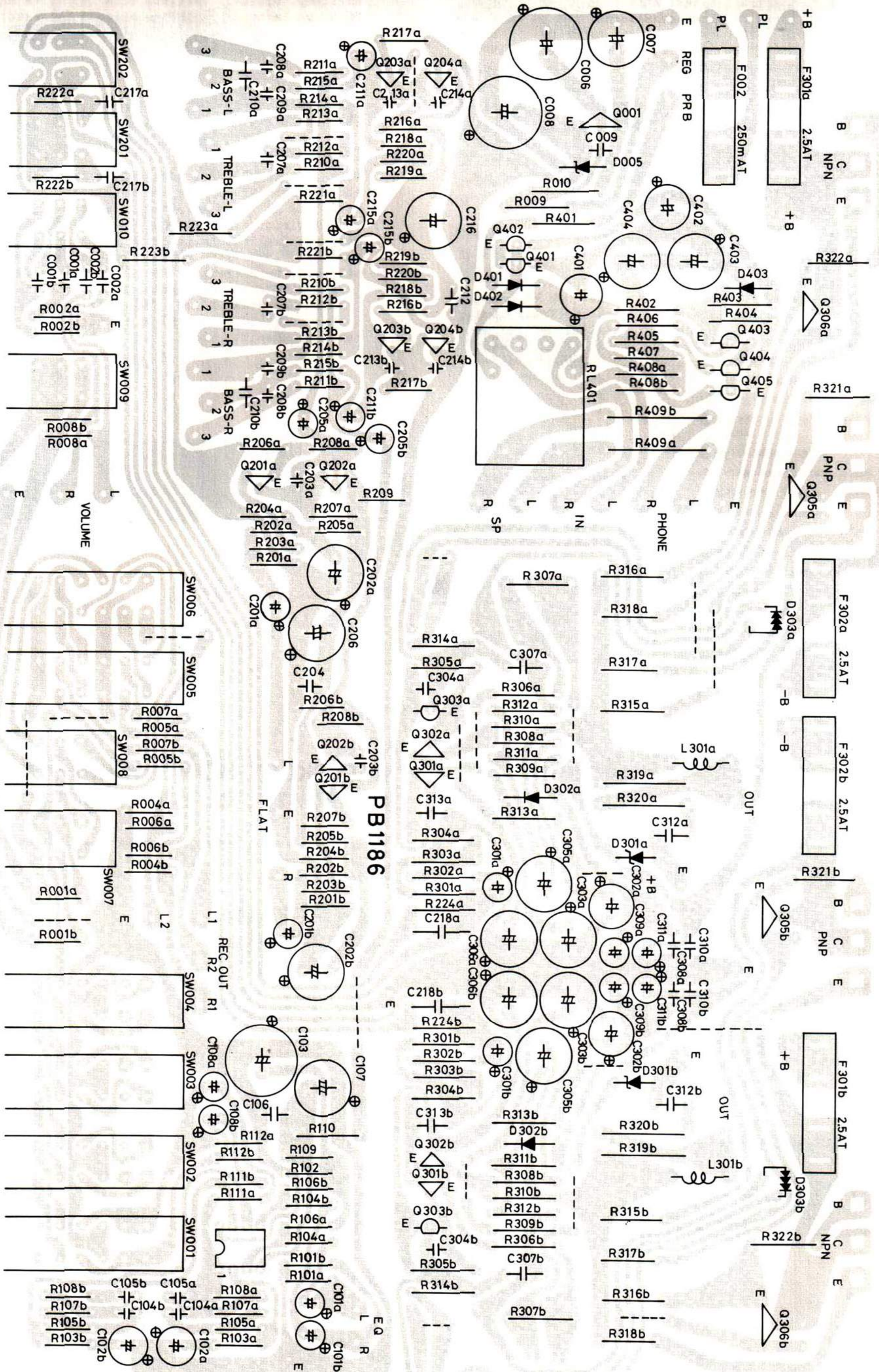
Mittaus tapahtuu äänensävysäät. keskiasennossa, suodattimet ja loudness irtikytäk., stereokytkin st. asennossa ja ilman kaiuttimia. Kytke kaiutinliitännään AC-volttimittari ja AUX-liitännään 1 kHz sinisignaali. Säädä signaalitaso niin, että kaiutinliitännässä saadaan 17,5 V. 75 W näyttö (kytkinasennossa x1) säädetään trimmereillä VR501a (vasen) ja VR501b (oikea). Pudota lähtösignaalia -10 dB (5,5 V:iin) (kytkin asennossa x1/10). Säädä trimmereillä VR502a (vasen) ja VR502b (oikea) niin, että 7,5 W näyttö saadaan tehomittareissa.

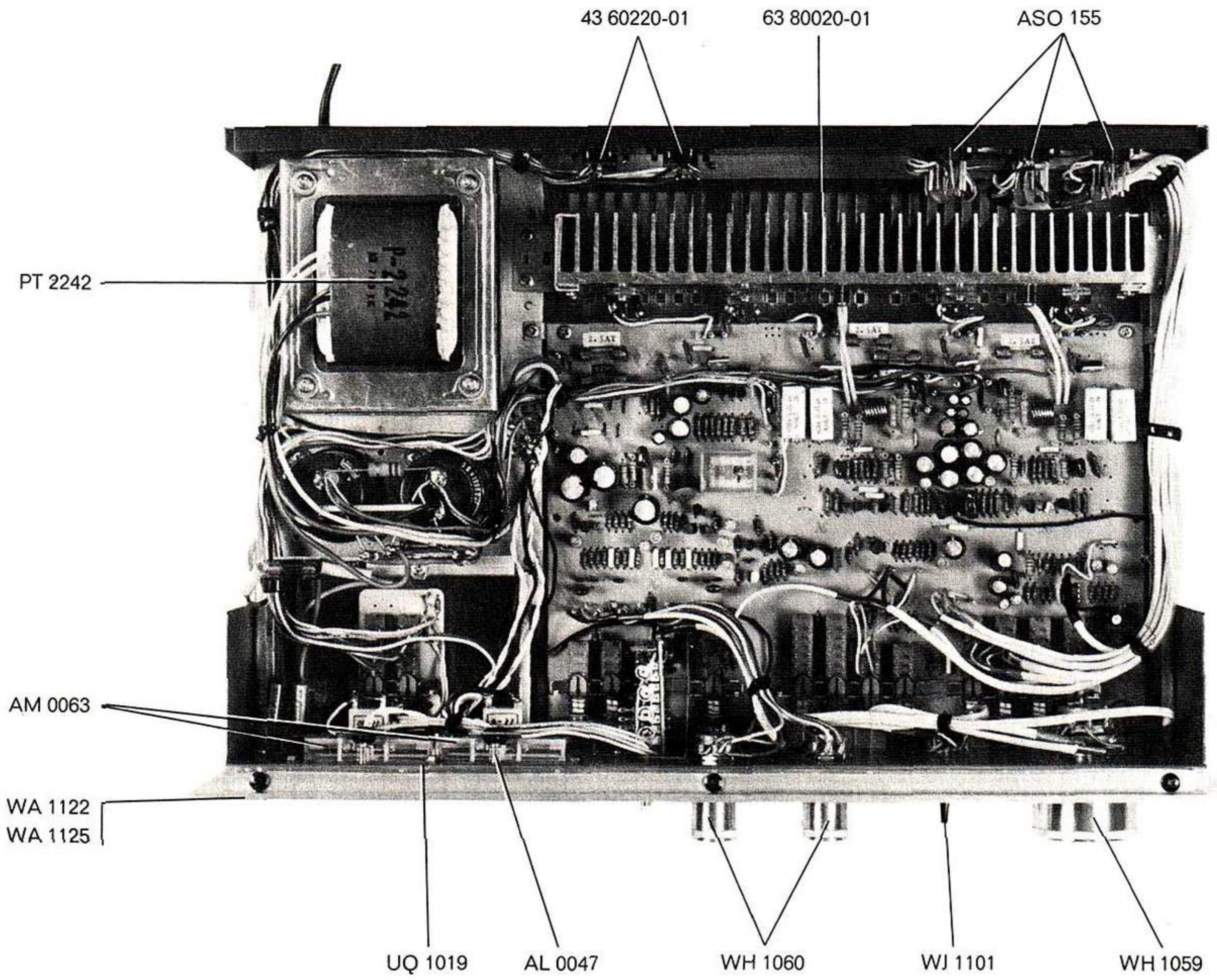
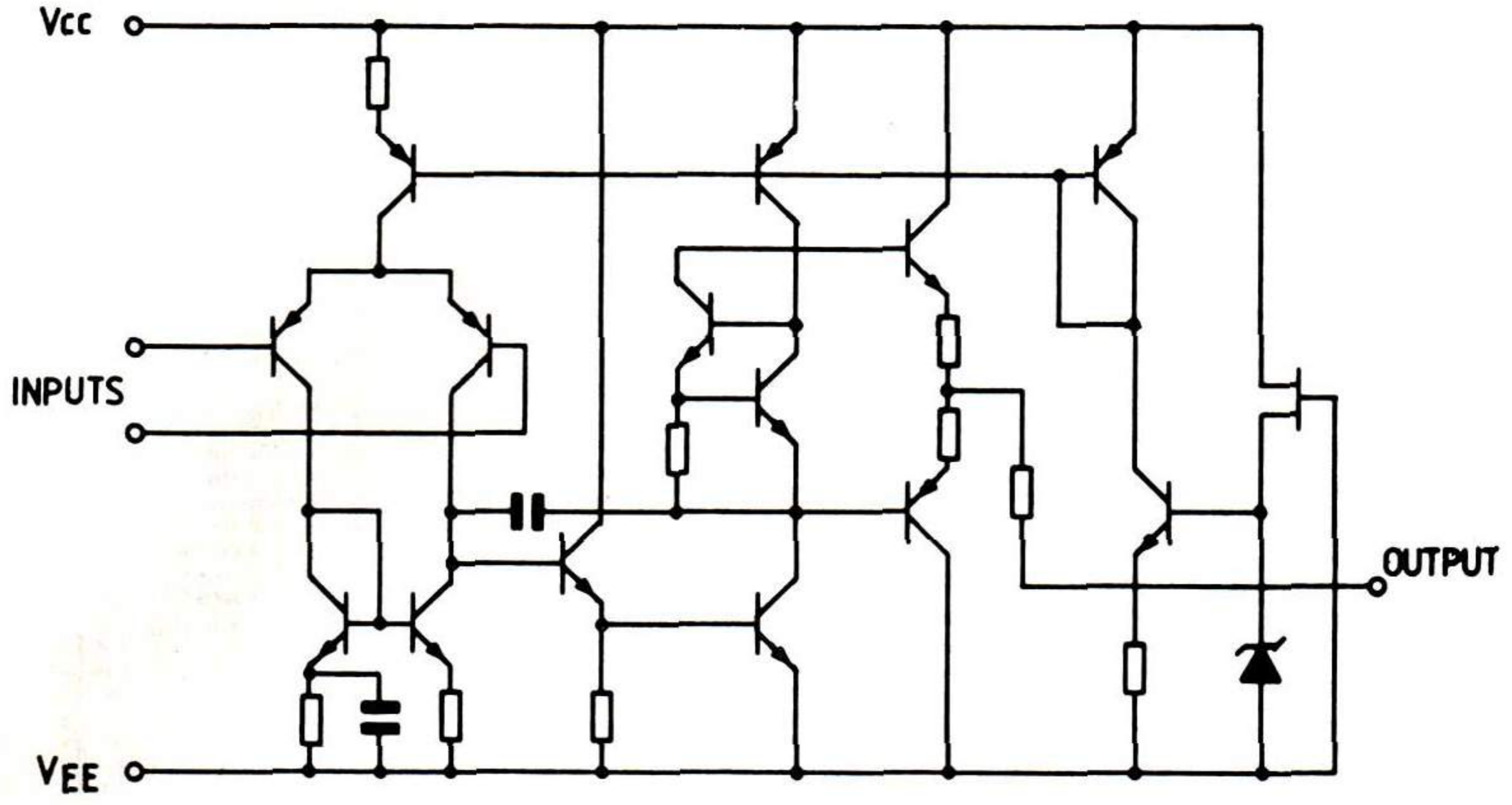
KRETSKORT, UTEFFEKTMETER PIIRIKORTTI, TEHOMITTARI



KRETSKORT, HÖGTALAROMKOPPLARE PIIRIKORTTI, KAIUTINLIITÄNTÄ







(C) Kondensatorer Capacitors Kondensatoren Kondensattorit

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Varde Value Wert Arvo	Tol: %	Mat	Sp V V Sp V Jann V	Pos
001a	62 20120-01	15 nF	± 10	Mylar	50	
001b	62 20120-01	15 nF	± 10	Mylar	50	
002a	62 00014-01	220 pF	± 10	Ker	50	
002b	62 00014-01	220 pF	± 10	Ker	50	
006		100 µF		Elyt	50	
007	62 50068-01	47 µF		Elyt	35	
008		220 µF		Elyt	35	
009	62 21342-01	10 nF	-20 +80	Ker	50	
101a	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
101b	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
102a	62 50127-01	10 µF		Elyt	35	
102b	62 50127-01	10 µF		Elyt	35	
103	62 50077-01	470 µF		Elyt	16	
104a	62 20111-01	1,8 nF	± 10	Mylar	50	
104b	62 20111-01	1,8 nF	± 10	Mylar	50	
105a	62 20146-01	6,8 nF	± 10	Mylar	50	
105b	62 20146-01	6,8 nF	± 10	Mylar	50	
106	62 21887-01	47 nF	-20 +80	Ker	50	
107	62 50098-01	22 µF		Elyt	50	
108a		0,47 µF		Elyt	50	
108b		0,47 µF		Elyt	50	
201a	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
201b	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
202a	62 50111-01	100 µF		Elyt	16	
202b	62 50111-01	100 µF		Elyt	16	
203a	62 21236-01	10 pF		Ker	50	
203b	62 21236-01	10 pF		Ker	50	
204	62 00079-01	0,04 µF	-20 +80	Ker	50	
205a	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
205b	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
206		100 µF		Elyt	35	
207a	62 20115-01	5,6 nF	± 10	Mylar	50	
207b	62 20115-01	5,6 nF	± 10	Mylar	50	
209a	62 20109-01	1000 pF	± 10	Mylar	50	
209b	62 20109-01	1000 pF	± 10	Mylar	50	
210a	62 20116-01	27 nF	± 10	Mylar	50	
210b	62 20116-01	27 nF	± 10	Mylar	50	
211a	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
211b	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
212	62 00079-01	0,04 µF	-20 +80	Ker	50	
213a	65 00020-01	4,7 pF	± 1 pF	Ker	50	
213b	65 00020-01	4,7 pF	± 1 pF	Ker	50	
214a	65 00047-01	33 pF	± 10	Ker	50	
214b	65 00047-01	33 pF	± 10	Ker	50	
215a	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
215b	62 50121-01	3,3 µF		Elyt	25-50	
216		100 µF		Elyt	35	
217a	62 20100-01	22 nF	± 10	Mylar	50	
217b	62 20100-01	22 nF	± 10	Mylar	50	
218a	62 20110-01	0,18 µF	± 10	Mylar	50	
218b	62 20110-01	0,18 µF	± 10	Mylar	50	
301a	62 50021-01	10 µF		Elyt	16	
301b	62 50021-01	10 µF		Elyt	16	
302a	62 50110-01	100 µF		Elyt	6,3	
302b	62 50110-01	100 µF		Elyt	6,3	
303a		47 µF		Elyt	50	
303b		47 µF		Elyt	50	

(R) Motstånd Resistors Widerstände Vastukset

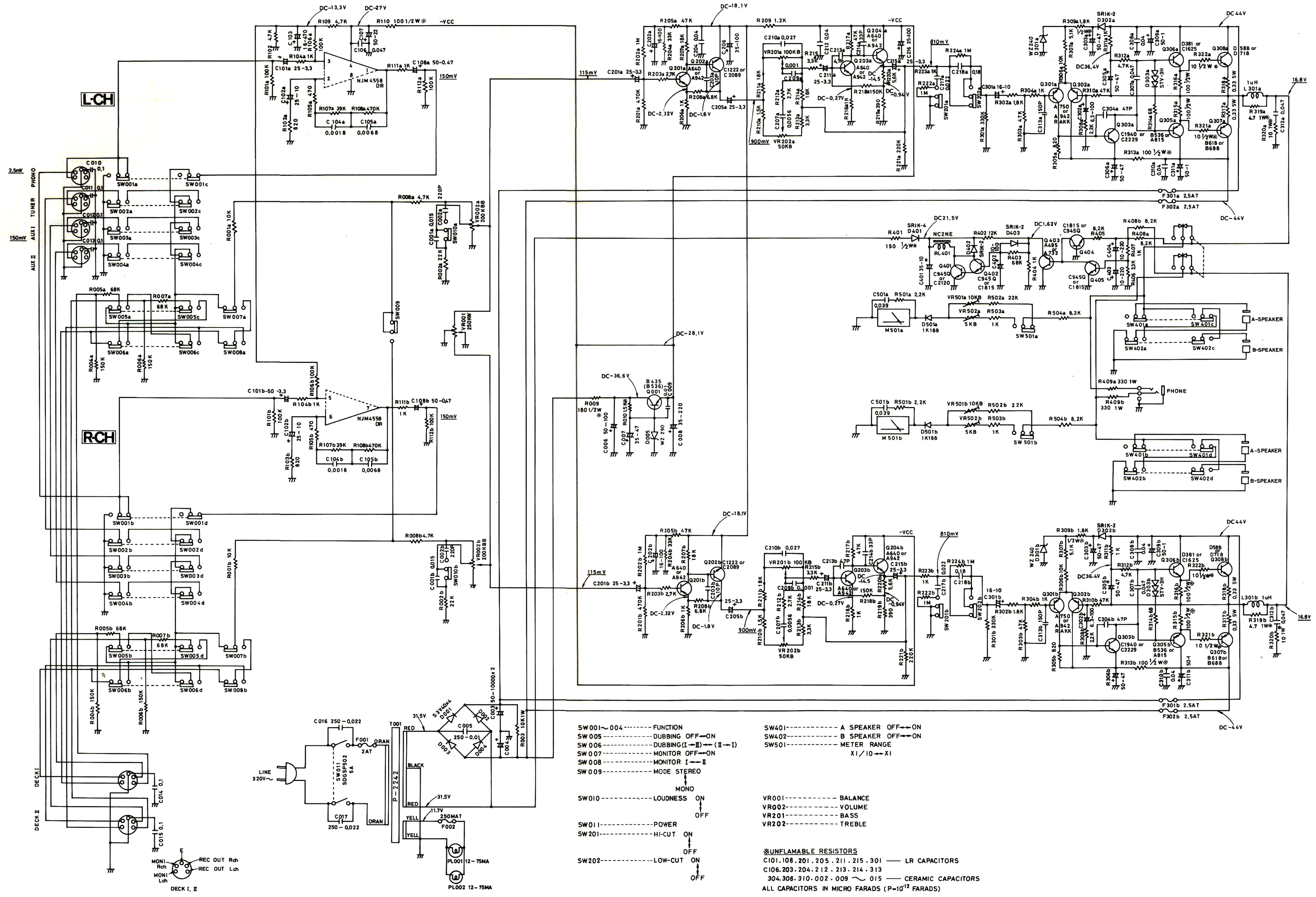
Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Varde Value Wert Arvo	Tol: %	Mat	Eel W Rat W Eel W KuormW	Pos
001a	61 29265-01	10 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
001b	61 29265-01	10 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
002a	61 29268-01	22 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
002b	61 29268-01	22 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
004a	61 29275-01	150 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
004b	61 29275-01	150 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
005a	61 29273-01	68 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
005b	61 29273-01	68 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
006a	61 29275-01	150 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
006b	61 29275-01	150 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
007a	61 29273-01	68 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
007b	61 29273-01	68 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
008a	61 29263-01	4,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
008b	61 29263-01	4,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
009		180 Ω	± 5	Flamsäker	0,5	
010		1,5 kΩ	± 5	Flamsäker	0,5	
101a	61 29274-01	100 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
101b	61 29274-01	100 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
102	61 29263-01	4,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
103a	61 29675-01	820 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
103b	61 29675-01	820 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
104a	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
104b	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
105a	61 29256-01	470 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
105b	61 29256-01	470 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
106a	61 29274-01	100 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
106b	61 29274-01	100 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
107a	61 29271-01	39 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
107b	61 29271-01	39 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
108a	61 29003-01	470 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
108b	61 29003-01	470 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
109	61 29263-01	4,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
110		100 Ω	± 5	Flamsäker	0,5	
111a	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
111b	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
112a	61 29274-01	100 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
112b	61 29274-01	100 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
201a	61 29003-01	470 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
201b	61 29003-01	470 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
202a	61 29004-01	1 MΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
202b	61 29004-01	1 MΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
203a	61 29261-01	2,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
203b	61 29261-01	2,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
204a	61 29270-01	33 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
204b	61 29270-01	33 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
205a	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
205b	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
206a	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
206b	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
207a	61 29267-01	18 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
207b	61 29267-01	18 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
208a	61 29264-01	6,8 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
208b	61 29264-01	6,8 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
209	61 29290-01	1,2 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	

(R) Motstånd Resistors Widerstände Vastukset

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Varde Value Wert Arvo	Tol: %	Mat	Eel W Rat W Eel W KuormW	Pos
210a	61 29259-01	1,5 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
210b	61 29259-01	1,5 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
211a	61 29267-01	18 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
211b	61 29267-01	18 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
212a	61 29261-01	2,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
212b	61 29261-01	2,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
213a	61 29262-01	3,3 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
213b	61 29262-01	3,3 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
214a	61 29267-01	18 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
214b	61 29267-01	18 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
215a	61 29262-01	3,3 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
215b	61 29262-01	3,3 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
216a	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
216b	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
217a	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
217b	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
218a	61 29275-01	150 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
218b	61 29275-01	150 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
219a	61 29255-01	390 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
219b	61 29255-01	390 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
220a	61 29291-01	5,6 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
220b	61 29291-01	5,6 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
221a	61 29520-01	220 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
221b	61 29520-01	220 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
222a	61 29004-01	1 MΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
222b	61 29004-01	1 MΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
223a	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
223b	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
224a	61 29004-01	1 MΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
224b	61 29004-01	1 MΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
301a	61 29545-01	330 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
301b	61 29545-01	330 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
302a	61 29676-01	1,8 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
302b	61 29676-01	1,8 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
303a	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
303b	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
304a	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
304b	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
305a	61 29675-01	820 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
305b	61 29675-01	820 Ω	± 5	Kolskikt	0,33	
306a	61 29265-01	10 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
306b	61 29265-01	10 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
307a		5,1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
307b		5,1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
308a	61 29260-01	2,2 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
308b	61 29260-01	2,2 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
309a		1,8 kΩ	± 5	Flamsäker	0,5	
309b		1,8 kΩ	± 5	Flamsäker	0,5	
310a	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
310b	61 29272-01	47 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
311a	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
311b	61 29258-01	1 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
312a	61 29263-01	4,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	
312b	61 29263-01	4,7 kΩ	± 5	Kolskikt	0,33	

(C) Kondensatorer Capacitors Kondensatoren Kondensattorit

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Varde Value Wert Arvo	Tol: %	Mat	Sp V V Sp V Jann V	Pos
304a	65 00036-01	47 pF	± 10	Ker	50	
304b	65 00036-01	47 pF	± 10	Ker	50	
305a		47 µF		Elyt	50	
305b		47 µF		Elyt	50	
306a		47 µF		Elyt	50	
306b		47 µF		Elyt	50	
307a	62 20117-01	47 nF	± 10	Mylar	50	
307b	62 20117-01	47 nF	± 10	Mylar	50	
308a	62 00079-01	40 nF	-20 +80	Ker	50	
308b	62 00079-01	40 nF	-20 +80	Ker	50	
309a	62 50075-01	1 µF		Elyt	50	
309b	62 50075-01	1 µF		Elyt	50	
310a	62 00079-01	40 nF	-20 +80	Ker	50	
310b	62 00079-01	40 nF	-20 +80	Ker	50	



- SW001~004.....FUNCTION
- SW005.....DUBBING OFF→ON
- SW006.....DUBBING(I→II)→(II→I)
- SW007.....MONITOR OFF→ON
- SW008.....MONITOR I→II
- SW009.....MODE STEREO
- SW010.....LOUDNESS ON OFF
- SW011.....POWER ON OFF
- SW201.....HI-CUT ON OFF
- SW202.....LOW-CUT ON OFF

- SW401.....A SPEAKER OFF→ON
- SW402.....B SPEAKER OFF→ON
- SW501.....METER RANGE X1/10→X1
- VR01.....BALANCE
- VR02.....VOLUME
- VR201.....BASS
- VR202.....TREBLE

※UNFLAMMABLE RESISTORS
 C101,108,201,205,211,215,301 — LR CAPACITORS
 C106,203,204,212,213,214,313
 304,308,310,002,009 ~ 015 — CERAMIC CAPACITORS
 ALL CAPACITORS IN MICRO FARADS (P=10⁻¹² FARADS)

RESERVDLSLISTA

VARAOSALUETTELO

V. g. uppge alltid vid beställning:

Tilattaessa varaosia on aina mainittava:

Artikelnummer, benämning, typ och serie.

nimi, varaosan numero, tyyppi ja sarja.

ARTIKEL NR OSA NO,	BENÄMNING	NIMITYS
WA1122	Frontpanel (Luxor)	Etupaneli (Luxor)
WA1125	Frontpanel (Skantic)	Etupaneli (Skantic)
WB1055	Trähölje, kompl.	Puukotelo, täyd.
BU0070	Plastfot	Muovijalka
UQ1019	Instrumentpanel	Mittaripaneli
WD1083	Dekorbricka	Koristerengas
WE1070	Fönster, instrument	Mittarin lasi
WH1059	Ratt, volym	Voimakk.nuppi
WJ1101	Ratt, balans	Balanssinuppi
WH1060	Ratt, tonkontroll	Äänensävyn nuppi
WJ1098	Tryckknapp	Painonuppi
WJ1099	Tryckknapp (röd)	Punainen painonuppi
WJ1100	Tryckknapp (Till-Från)	Painonuppi
WK1103	Tryckknapp (meter range)	Painonuppi
UB1040	Frontplåt	Etulevy
UK1074	Skärmlåt	Sivulevy
UU7002	Fästklammer, instr.	Mittarin kiinnitin
PT2242	Nättransformator	Verkkomuuntaja
63 80020-01	Kylplåt	Jäähdytyslevy
AG0069	Lödstift	Juotoskorva
AY0045	Relä	Relee
43 60220-01	Högtalarutgång	Kaiutinliitäntä
AS0155	DIN-kontakt (5-pol)	DIN-liitäntä (5-nap.)
AJ0014	Hörlursutgång	Kuulokejakki
AL0047	Lampa (12 V, 75 mA)	Lamppu (12 V, 75 mA)
AM0063	Uteffektmeter	Tehomittari
66 77082-11	Bruksanvisning (Luxor)	Käyttöohje (Luxor)
66 77082-21	Bruksanvisning (Skantic)	Käyttöohje (Skantic)

(D) Dioder Diodes Dioden Diodit

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Typ Type Typ Tyyppi	Pos " " "
005	63 40133-01	W2 290 Zenerdiod	
301a	63 08721-01	BZX83C24 Zenerdiod	
301b	63 08721-01	BZX83C24 Zenerdiod	
302a	63 40068-01	1N4002	
302b	63 40068-01	1N4002	
303a	63 40134-01	Varistor STV-3H	
303b	63 40134-01	Varistor STV-3H	
401	63 40070-01	1N4004	
402	63 40068-01	1N4002	
403	63 40068-01	1N4002	
501a	63 08616-01	0A91	
501b	63 08616-01	0A91	

(S) Omkopplare Switches Umschalter Yliheistin

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Funktion Function Funktion Toiminta	Pos " " "
SW 001-008	SP0094	Funktionsomkopplare	
009-010			
201-202	SP0093	Omkopplare, filter	
401-402	SP0095	Tryckomkopplare	
501	SP0081	Tryckomkopplare (1-pol)	
	56 00027-01	Power switch	

(P) Potentiometrar Potentiometers Potentiometer Potentiometri

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Värde Value Wert Arvo	Funktion Function Funktion Toiminta	Pos " " "
VR 501a		10 kΩ	Trimpot	
501b		10 kΩ	Trimpot	
502a		5 kΩ	Trimpot	
502b		5 kΩ	Trimpot	
	RVO 178		Volymkontroll	
	RVO 179		Diskantkontroll (Treble)	
	RVO 180		Baskontroll (Bass)	
	RVO 181		Balanskontroll	

(IEK) Integrerade elektroniska kretsar Integrated circuits Integroitutya piireja

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Typ Type Typ Tyyppi	Pos " " "
IC	64 90040-01	NJM 4558D	

(L) Spolar Coils Spulen Kelat

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Benämning Description Bezeichnung Nimitys	Pos " " "
301a		1 μH Choking coil	
301b		1 μH Choking coil	

(F) Säkringar Fuses Sicherungen Sulakkeet

Nr No	Art nr Part No Artikel Nr Osa no	Värde Value Wert Arvo	Funktion Function Funktion Toiminta	Pos " " "
002	65 82686-01	250 mA, 250 V		
301a	65 89501-01	5 AT, 250 V		
301b	65 89501-01	5 AT, 250 V		
302a	65 89501-01	5 AT, 250 V		
302b	65 89501-01	5 AT, 250 V		
	65 84382-01	2 AT, 250 V		