

**Nupit** Vasen päällimmäinen voimakkuussäädin  
 Vasen alimmainen ferrit-antenni  
 Oikea alimmainen viritys  
 Vasen alareuna matalien äänenvärisäätö  
 Oikea alareuna korkeiden äänenvärisäätö

**Näppäimet** verkkokatkaisija  
 vasemmalta äänilevykytkin  
 oikealle magnetofonikytkin  
 P: 667-2055 m (450-147 kHz)  
 K: 185-583 " (1625-515 kHz)  
 L: 16,7-51 " (18-5,9 MHz)  
 ferrit-ant. kytkin  
 staattisten koväänisten kytkin  
 puheasentokytkin  
 ULA: 3-3,43 m (100-87,5 MHz)

**Putket** EC92, EC92, ECH81, EF89, EF89, EA8C80, EL84, EL84, EM80

Tasasuuntaaja Seleeni B250 C125

Asteikkolamppu 6,3 V/0,5 A

Välilajkot AM 485 kHz, FM 10,7 MHz

Verkköjännite 110 - 127 - 220 - 240 V

Kulutus 65 W

Pienjakso-osan tarkistus

Kovääninen kytketty irti ja tilalle vastaava kuormitusvastus  
 6 ohm matalaäänikanavassa, 6 ohm keskiäänikoväänisiin laati-  
 kon päissä.

Voimakkuussäätö maks. asennossa.

Matalien äänien säätö asennossa tumma.

Korkeiden äänien säätö asennossa kirkas.

Orkesterinäppäin painettu alas.

Lähte 400 Hz kytketty äänenvoimakkuuden säätimen päihin t.s.  
 levysoitinkoskettimiin.

Ulostuloteho mitataan kuormitusvastusten navoista 10 % säröllä

Matalakanava (6 ohm) 8,0 W

Keskikanava (6 ohm) 2,0 W

Vastaanottimen viritys

AM-osa

Kaikki AM-piirit viritetään seuraavien ohjeiden mukaan:

Äänenvoimakkuuden säädin maks. asennossa.

Matalien äänien säädin asennossa tumma ja korkeiden äänien

säädin asennossa kirkas. Orkesterinäppäin painettu alas.

Voitmittari kytketty lisäkovaääniskoskettimiin.

Lähte kytketty antennikoskettimeen norm. keinoantennin kautta

ei toisin ole mainittu.

Lähte mod. 400 Hz 30 %.

Ilm. piiri					
Asteikon osoitin	Lähte	Lähte pisteeseen	Vaimenn. (200 pF 1 k Ohm sarjassa)	Viritetään	Näyttämä
	10,7 MHz poikk. 22,5 kHz	200 pF kautta g1 EF89 (5)		L22 L21	Maks. V. M.
vi. piirit					
	10,7 MHz poikk. 22,5 kHz	200 pF kautta anodiin EC92 8(1)	L17 L18 L13 L14 L10 E11	L18 L17 L14 L13 L11 L10	Maks. D. V. Maks. D. V. Maks. D. V. Maks. D. V. Maks. D. V. Maks. D. V.
sj. piirit					
100 MHz	100 MHz poikk. 15 kHz	a - b		C1	Maks. V. M.
88 MHz	88 MHz poikk. 15 kHz	a - b		(Tarkist. C1 jos on poikkeama) L2	Maks. V. M.
100 MHz	100 MHz poikk. 15 kHz	a - b		C1 C2	Maks. V. M. Maks. V. M.
88 MHz	88 MHz poikk. 15 kHz	a - b		L3	Maks. V. M.
92 MHz	92 MHz poikk. 15 kHz	a - b		L1	Maks. V. M.

vj. piirit				
Aaltoalue	Osoitin virityspisteessä	Lähte	Viritetään	Näyttämä
P	430 kHz	500 pF kautta 485 kHz g1 ECH81	L15, L16 L19, L20 L23, L24	Maks.
vj. sulkupiiri				
P	430 kHz	500 pF kautta 485 kHz g1 ECH81	L12	Min.
sj. piirit				
L	18 MHz 5,9 MHz	18 MHz 5,9 MHz	C6, C3 L7, L4	Maks. Maks.
K	Vp 1550 kHz Vp 600 kHz	1550 kHz 600 kHz	C7, C4 L8, L5	Maks. Maks.
P	Vp 430 kHz Vp 170 kHz	430 kHz 170 kHz	C8, C5 L9, L6	Maks. Maks.

JM - vj. ja sj. osa

Viritys suoritetaan JM-mittauslähettimellä. Lähte moduloitu 400 Hz - 1000 Hz. Kaikki JM-piirit viritetään seuraavien ohjeiden mukaan.

ULA-näppäin painettu alas.

Äänenvoimakkuuden säädin maks. asennossa.

Matalien äänien säädin asennossa tumma ja korkeiden äänien säädin

asennossa kirkas.

Orkesterinäppäin painettu alas.

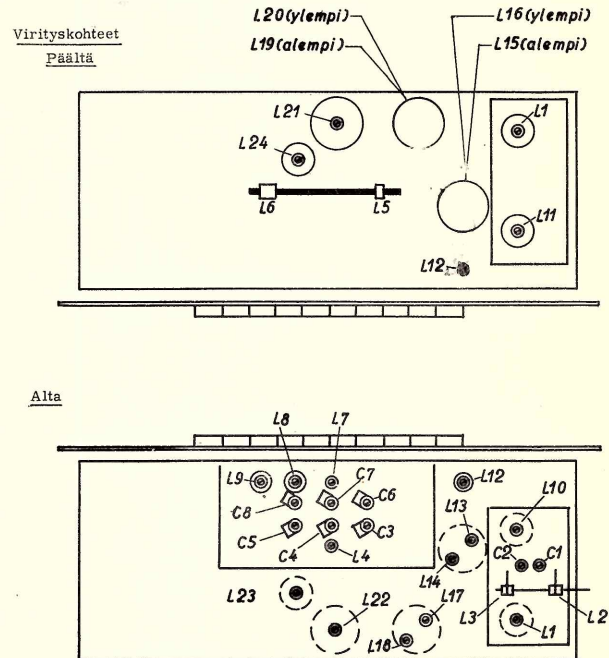
Diodivoitmittari (D.V.) kytketty C9 yli.

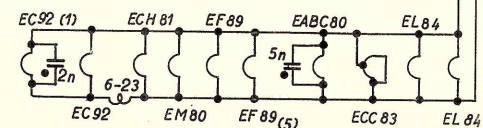
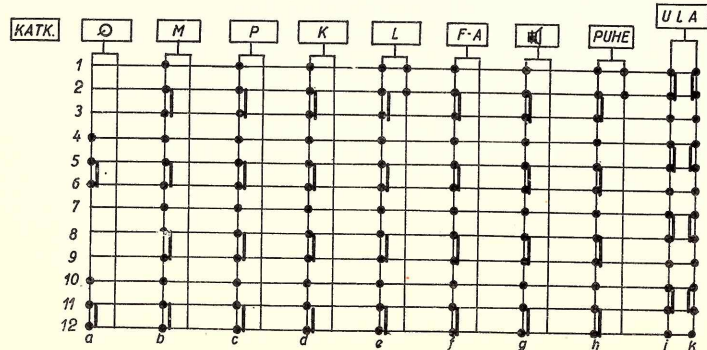
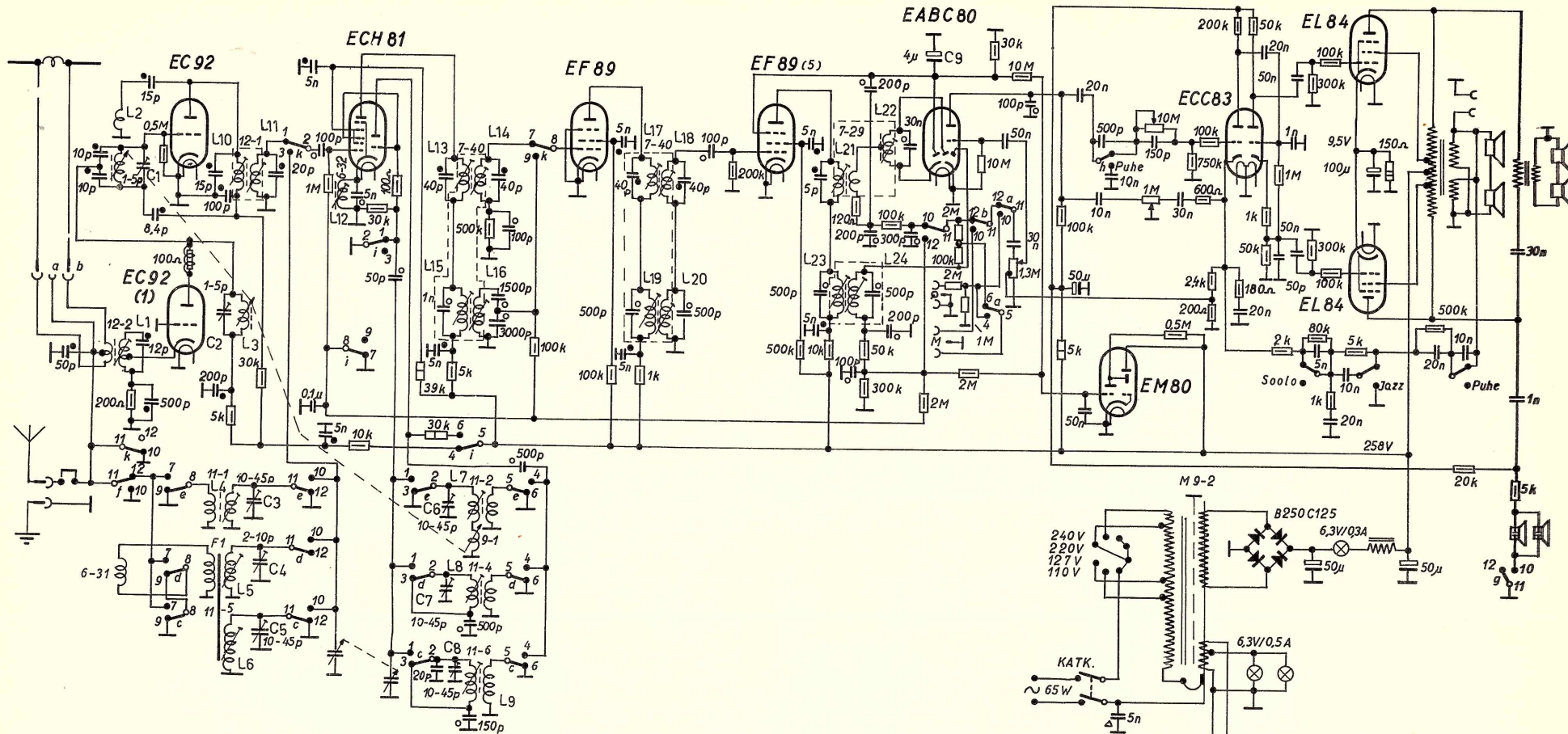
Voitmittari (V.M.) kytketty lisäkovaääniskoskettimiin.

Huom. Diodivoitmittarin näyttämä pidettävä virityksen aikana

alle 8 V (säädettävä mittauslähettimestä).

Virityksen jälkeen trimmerit lukittu.





- 1/4 W
- 1/2 W
- 1 W
- 2 W
- 1500 V paperi
- 500 V keraminen
- styroflex
- 3750 V paperi