

Nupit Vasen voimakkuussäädin
Oikea viritys
Oikea päädyssä aaltoalueet

Putket DF96, DK96, DF96, DAF96, DL96

Väliljako 485 kHz

Paristot Anodiparisto Lp2 - 90V, Hehkuparisto Sp1 (2kpl)

Pienjako-osan tarkistus

Kovaaäninen kytketty irti ja tilalle vastaava kuormitusvastus (3 Ohm).
Voimakkuussäätö maks. asennossa
Lähete 400 Hz kytketty äänenvoimakkuuden säätimen päihin.
Ulostuloteho mitataan kuormitusvastuksen navoista 10 % särollä, 0,15 W.

Vastaanottimen viritys

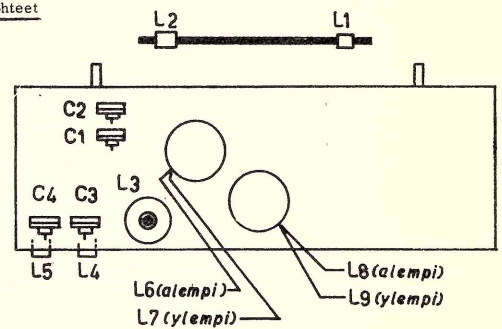
Kaikki piirit ~~viritetään~~ seuraavien ohjeiden mukaan:

Äänenvoimakkuuden säädin maks. asennossa.
Volltimittari kytketty kovaaänisen kanssa rinnan.

Lähete

Mittauslähettimestä syötetään jännite (mod. 400 Hz 30 %) 1 m pituiseen vapaaseen johtoon, mikä johto muodostaa riittävästi säteilevän antennin vastaanottimen kehäantennin virittämiseksi. Vastaanotin tuodaan niin lähelle tätä säteilevää johtoa, että saadaan aikaan riittävä kytkentä virityksen aikaansaamiseksi. Tämä menettely on voimassa ellei toisin mainita.

Virityskohteet



Vj. piirit				
Aaltoalue	Osoitin virityspisteessä	Lähete	Viritetään	Näyttämä
P	430 kHz	500 pF kautta 485 kHz gl DF96 (1)	L9, L8, L7 L6	Maks.
Vj. imupiiri				
P	430 kHz	500 pF kautta 485 kHz gl DF96 (1)	L3	Min.
Sj. piirit				
H	Vp 1550 kHz	1550 kHz	C3, C1	Maks.
	Vp 600 kHz	600 kHz	L4, L1	Maks.
P	Vp 430 kHz	430 kHz	C4, C2	Maks.
	Vp 170 kHz	170 kHz	L5, L2	Maks.

