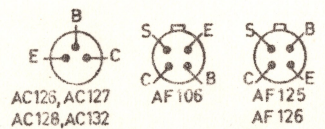
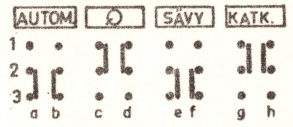


Jännitteet mitattu yleis-
mittarilla 20k Ω /V

- Keraaminen
- Styroflex 125V
- Polyester 125V
- Elektrolyytti



OIKEUDET MUUTOKSIIN PIDÄTETÄÄN

ASA 1194

Nupit

Vasen voimakkuussäädin
Oikea viritys

Näppäimet vasemmalta

Katkaisija
Sävy
Äänilevyt
Automatiikka

Transistorit ja diodit

AF106, AF125, AF126, AF126,
AF126, AC126, AC126, AC132,
AC127, 2xAC128,
1,4ST1, BA102, 2AA119.

Välilijakso 10,7 MHz

Paristot 6 kpl. sauva-
pareja (9V)

Kela N:o

Kela N:o	Toiminto	Taajuus
L9-10	Suhd.ilm.	10,7MHz
L8	Välitaaj.	10,7MHz
L6-7	Välitaaj.	10,7MHz
L4-5	Välitaaj.	10,7MHz
L3	Osk.kela	8,7 MHz
L1	St.kela	8,7 MHz
Ct2	Osk.trimmi.	103 MHz
Ct1	St.trimmi.	103 MHz

Taajuus

Pääteasteen toimintapiste-
teen asetus suoritetaan
potentiometrillä P2, sini-
muotoista lähetettä käyt-
tämällä säädetään P2 siten,
että sinikäyrä maximithe-
hollaan alkaa leikkautua
symmetrisesti.

Narun pituus kiinnitettäessä

