

JOSTY

SA 5

SAMTALE ANLÆG

MED 1 HOVEDSTATION OG 2 BISTATIONER.

HOVEDSTATION.

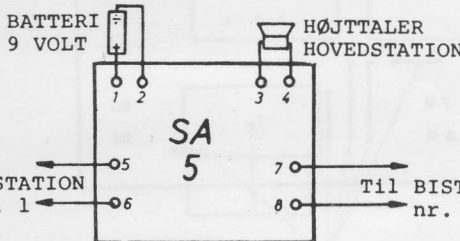
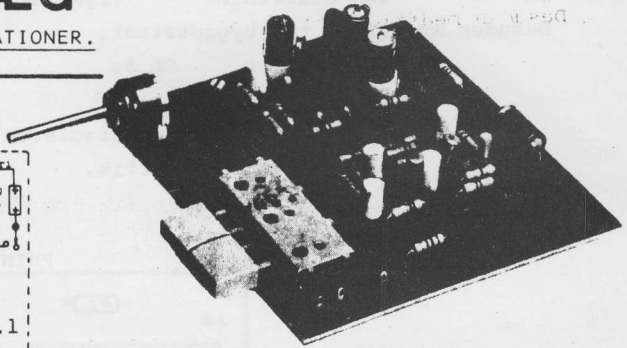
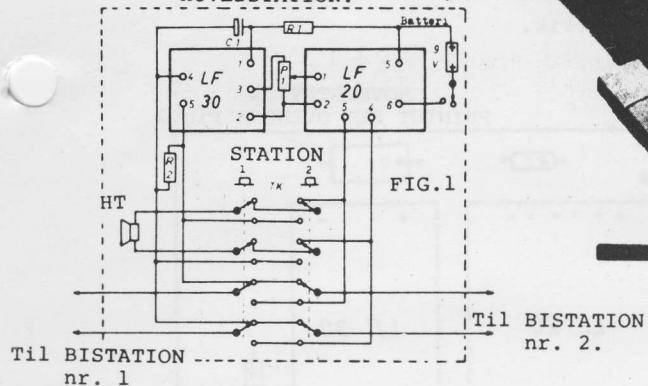
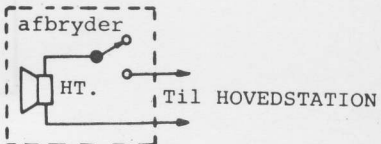


Fig. 4.

Fig. 3
BISTATION.



HOVEDSTATIONEN (Fig.1 og 2) er beregnet til at trække to bistationer af den type, der er vist på Fig.3. Til omskiftning mellem de bilstationer er der anvendt en trykknapsomskifter med 2x4 stillinger (TK). P1 er et potentiometer, som man regulerer styrken på.

I det øjeblik, man slutter strømmen til hovedstationen, vil man høre den bilstation, som er tændt, hvis man så trykker på trykknappen til denne bilstation, vil man kunne tale til den.

Som højttaler (HT), uanset om det er til bilstationerne eller hovedstationen, kan der anvendes en lille højttaler på 3,2 eller 5 ohm. (f.eks. SU 15). Som spændingsforsyning kan anvendes et batteri på 9 Volt eller hvis anlægget bruges hele dagen, en lille strømforsyning f.eks. NT 15.

TIL OPBYGGELSE AF SAMTALEANLÆGGET KRÆVES FORUDEN SA 5:

- 1 stk. LF 20.
- 1 stk. LF 30, (koblet som mikrofonforstørker)
- 3 stk. HØJTTALERE. (f.eks. fra SU 15)
- 2 stk. AFBRYDERE.

KOMPONENTLISTE for SA 5:

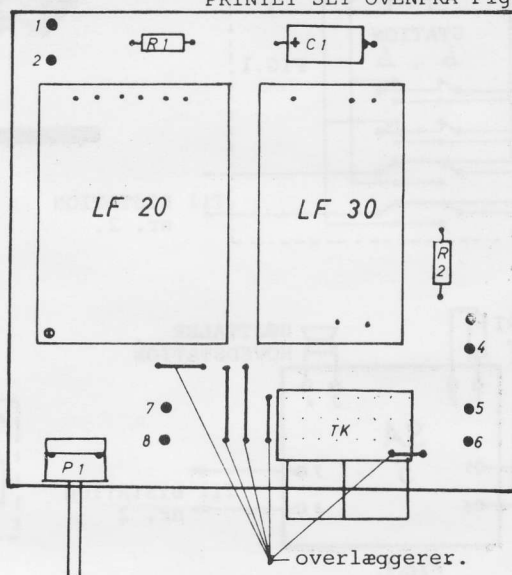
R1	220 ohm	modstand	rød, rød, brun.
R2	100 ohm	modstand	brun, sort, brun.
C1	125 uF/10 Volt	elektrolytkondensator.	(ikke PW).
P1	20 kohm	potentiometre med afbryder 4 m/m.	
TK	2x4 stillinger	trykknapsystem.	

Desuden medfølger til byggesættet:

- 1 print SA 5.
- 8 loddeøjne.
- 5 stykker 3 cm afisoleret monteringstråd.
- 1 skrue med møtrik.
- 1 skive (pap)

loddetin

HOVEDSTATION
PRINTET SET OVENFRA Fig. 2



Jasty Electronic

BYGGEVEJLEDNING:

1. Først monteres modstandene R1 og R2, se Fig.2, lod under montagen.
2. De 8 loddeøjne trykkes i printpladen ved punkt 1,2,3,4,5,6,7 og 8.
3. Elektrolytkondensator C1 monteres efter Fig.2. Husk at vend plus rigtigt.
4. De 5 overlæggere monteres derefter efter Fig.2.
5. Potentiometer P1 monteres efter Fig. 2.
6. Trykknapsystem TK monteres derefter efter Fig.2.
7. De to færdigbyggede forstærkerer LF 20 og LF 30, sættes derefter ovenpå printpladen, således at loddeøjnene går gennem denne, de loddes derefter fast til print SA 5.
8. Skruen i venstre side skrues derefter i, læg en skive mellem printpladen og LF 20.
9. SAMTALEANLÆG SA 5 er nu klar til brug, og kobles efter Fig.4.