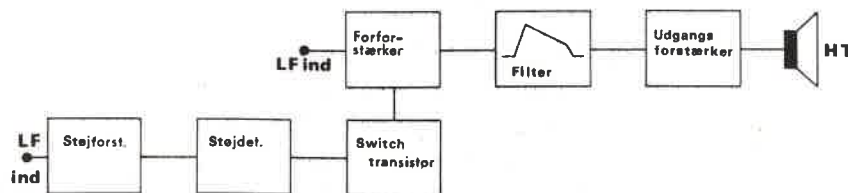


Spolen koster 28,75 kr

BENSØ PRINT Provstevej 9 DK 2400 NV. 01106491



Vi har valgt at opbygge LF forstærkeren med almindelige transistorer grundet prisbillighed. Også i service øjemed er det rart ikke at skulle hen og ofre en dyr IC, hvis der opstår fejl i kredsløbet, når en transistor til et par kroner måske kunne ordne sagen.

LF forstærkerens frekvensgang (respons) er tilpasset PM (phasemodulation) - 6 dB/oktav gående ud fra 0 dB ved 300 Hz til - 20 dB ved 3 KHz (1 dekade). Denne efterbetoning bliver foretaget for at modvirke den 6 dB/oktav hævnning, som sker i senderens fasemodulator. Systemet giver sammenlagt den fordel, at støjen i modtageren bliver dæmpet, da denne fortrinsvis ligger i den høje ende af LF spektret. Det sluttelige LF signal i højttaleren vil heraf antage en karakter, som ligner ret-respons.

Skuelch kredsløbet virker efter følgende opskrift: En støjforstærker (10 Khz), et detektorkredsløb og en switch transistor. RC-ledet mellem støjforstærker og detektor forhindrer skuelchen i at "hakke", hvis en station med for stort frekvensssving skulle komme ind i ens modtager.

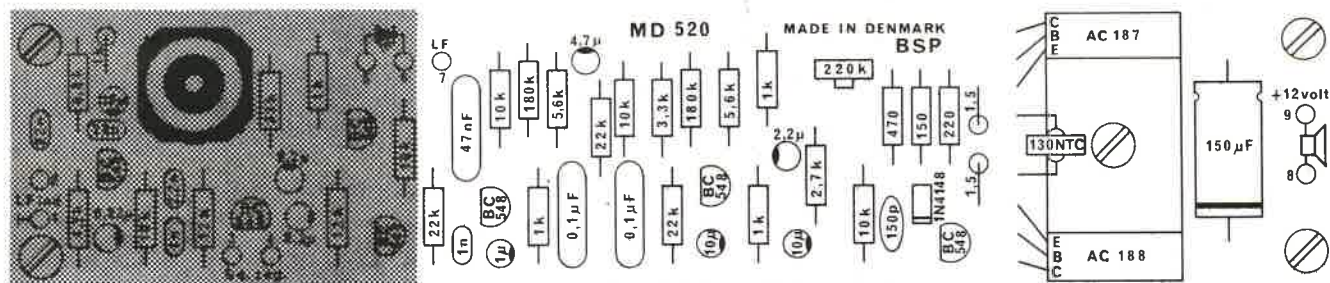


Fig 1

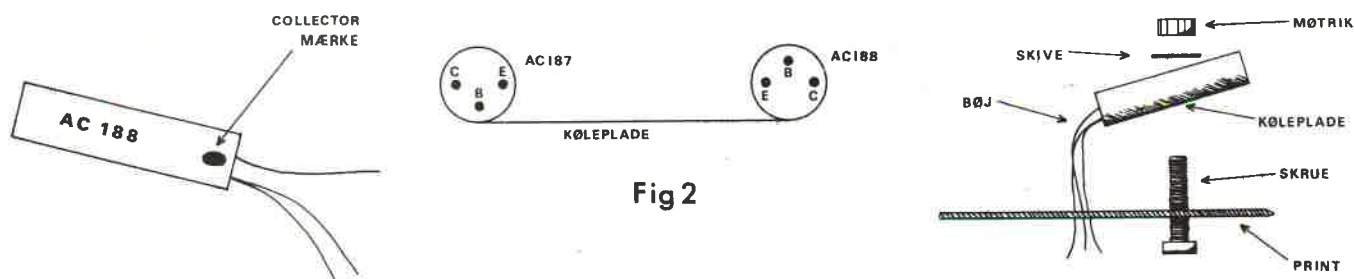
Vend printet som vist på fig. 1 og 3.

Monter først alle loddespyd og de 4 afstandsstykker. Monter herefter de i fig. 1 viste komponenter. Start med de 2 udgangstransistorer AC 187-AC 188 i kølepladen, se fig. 2, derefter resten af komponenterne. Begynd med de laveste. Afprøv herefter LF forstærkeren således:

Tilslut 12 eller max. 13,8 V. Mål med et UV-meter i målepunkt 4. Juster nu spændingen i dette punkt til den halve forsyningsspænding, dette gøres på

spændingen i dette punkt til den halve forsyningsspænding, dette gøres på 220 Kohm trimmepotmeteret. LF forstærkerens udgangstrin er nu i balance. Sæt en 4 ohm højttaler på HT udgangen, terminalerne 8 og 9. Prøv at berøre indgangen terminal 7. En brummetone vil nu kunne høres.

Forbind nu MD 52o (se fig. 4) til MD 5ol eller anden modtager. Find en tom frekvens eller træk antennen ud af modtageren. Herefter vil De nu høre en susen i højttaleren.



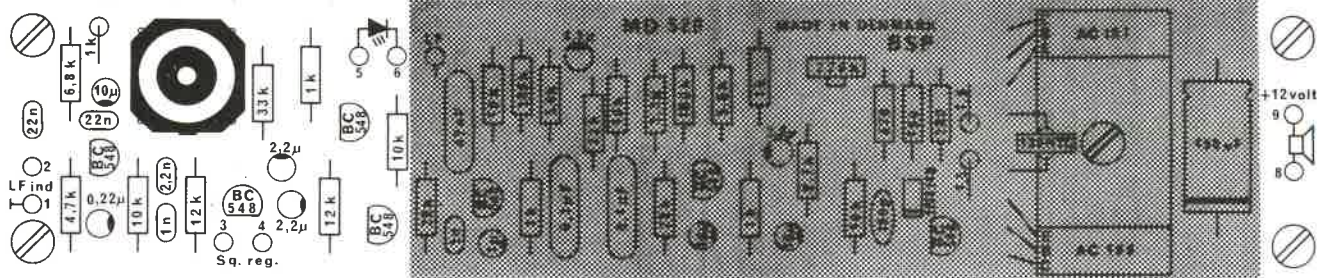


Fig 3

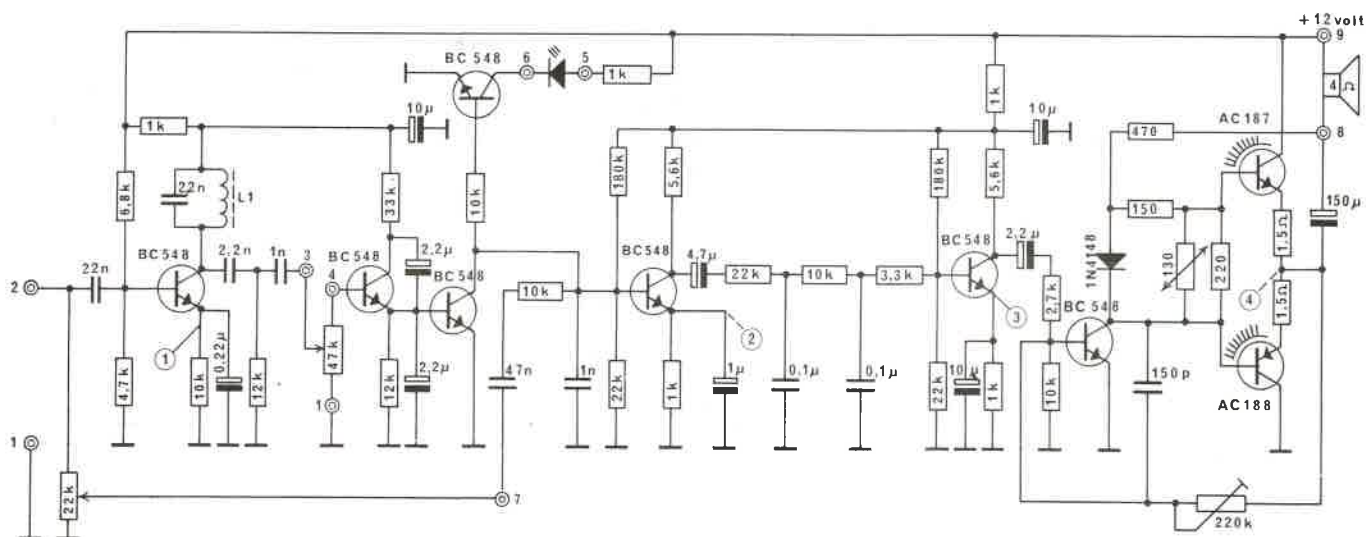
Monter herefter de til squelchkredsløbet hørende komponenter, se fig. 3.

Begynd med L 1 og derefter de øvrige komponenter.

Herefter skulle MD 520 kunne forbindes, se fig. 4.

Herefter afprøves squelchen således:

Drej på squelchreguleringen. Med reguleringspotmeteret ca. halvt neddrejet vil suset forsvinde. Hvis lyden ved starten af prøven er væk, er squelchen allerede lukket, prøv da at dreje på reguleringspotmeteret, til squelchen åbner (med uret rundt). Hvis De har monteret en lysdiode på terminalerne 5 og 6, vil denne være tændt, når squelchen er åben og slukket, når squelchen er lukket. Hvis lysdioden ikke vil lyse, men squelchen virker, har De vendt lysdioden forkert, vend denne. Find nu en frekvens med trafik, kontroller om squelchen åbner og lukker i takt med, at stationerne kommer og går.



Fejlliste:

LF forstærkeren er tavs. Har De monteret AC 187 og AC 188 rigtigt? Se fig. 2. Er dioden 1 N 4148 vendt rigtigt? Er højttaleren OK? Er forsyningsspændingen i orden? Kontroller, om De har loddet en af loddeørerne på en sådan måde, at en kortslutning er opstået.

LF forstærkeren brummer. Deres strømforsyning er ikke filtreret nok.

Squelchen virker ikke. Har De forbundet reguleringspotmeteret rigtigt? Kontroller atter en gang alle lodninger. Har De monteret rigtigt?

Brug i øvrigt vedlagte måletabel, her vil De også kunne kontrollere, om en halvleder eventuelt skulle være defekt.

Måletabel, ca.værdier:

- 1: 4,5 V
- 2: 0,2 V
- 3: 0,6 V
- 4: halv forsyningsspænding.

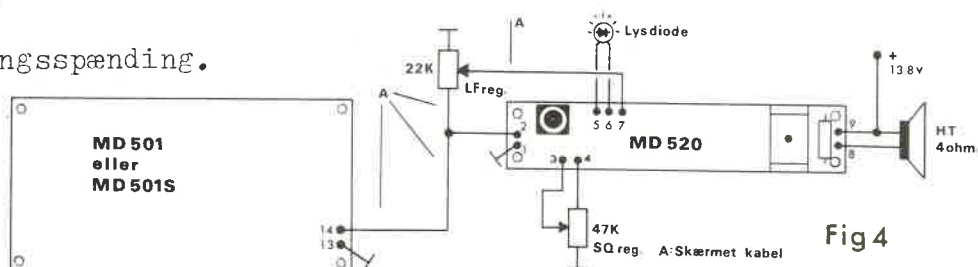


Fig 4

RETTELSE TIL MD 52o.

- 1) Bemærk: Målingen i målepunkt 4 kan kun foretages, når højttaleren er tilsluttet.
- 2) Det har vist sig, at sætternissen har været på spil, hvilket har medført, at kondensatoren på 22 nF, som sidder parallelt over L 1, har mistet et komma. Den rigtige værdi er derfor 2,2 nF.
Fejlen viser sig både i diagram, på monteringsplan og på printet.
Den rigtige kondensator er vedlagt.
- 3) Det bemærkes, at den røde farve på nogle 1 Kohms modstande er for svag, således at disse let forveksles med 10 Kohm.