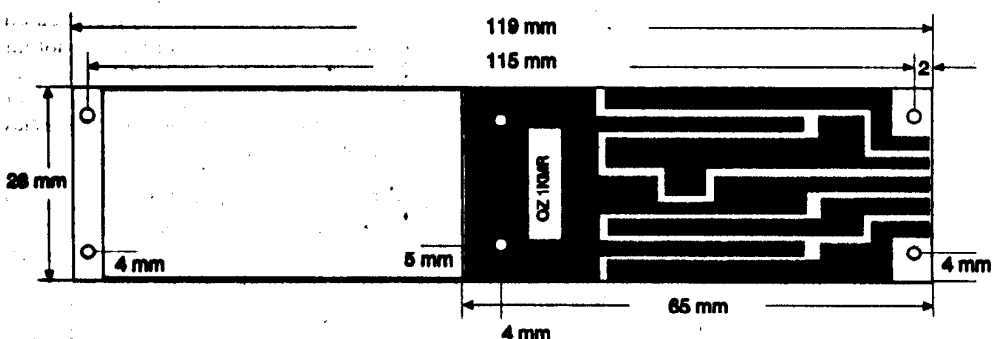
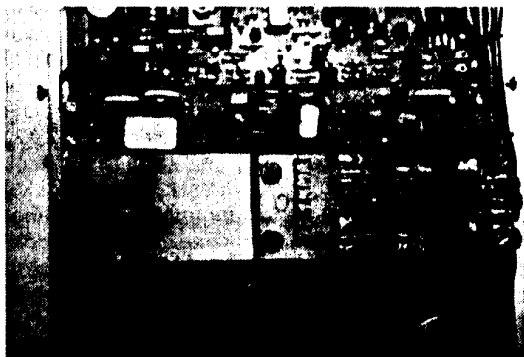
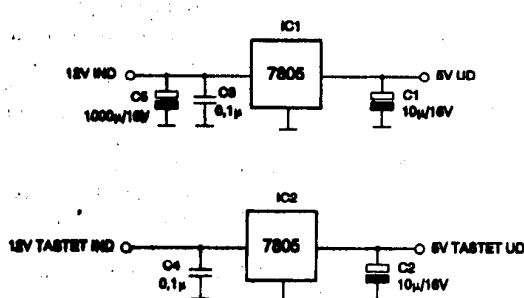


12V KEYED IN
5V KEYED OUT
STEL
12V SUPPLY IN
5V SUPPLY OUT



0,8 mm ALUMINIUMSPLADE

To andre stik skubbes gennem pladen med MIC stikket samt bagpladen på stationen, hvorefter det hele spændes sammen. Forinden afmonteres cannonstikket, der ikke bruges til transverteren. Der files nu plads til MIC stikket i midten af det afslange hul.



Antennestikket sidder så langt mod yderkanten som det er muligt. Skruehullet mod midten bores op til højttalerstikket. Spændingsforsyningen er ført ind i modsat side som sikringsholderen, se billedet.

Afslutning

Det er nødvendigt at have manualerne til de berørte trin for at kunne foretage ombygningen.

Jeg har ikke foretaget målinger af følsomhed og andre relevante målinger, men blot konstateret at det virker. Den anvendte variable mellemfrekvens/HF transceiver er Kenwood TS-520.

Det ville glæde mig, hvis dette kunne inspirere til at eksperimentere på UHF. Jeg vil hermed ønske god fornøjelse og håber at møde nogle flere på UHF

OZ

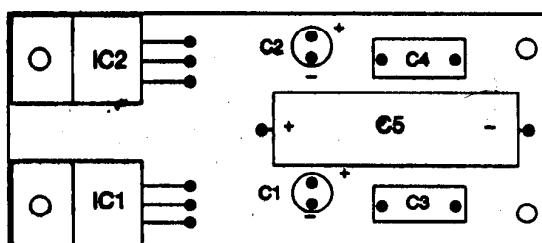


Fig. 5. Printsiden