

eres li-  
ren.  
hver sit  
fra stel,  
me er  
edende  
iumsaf-  
red var-  
le hen-  
ekytte  
7, som  
eles så

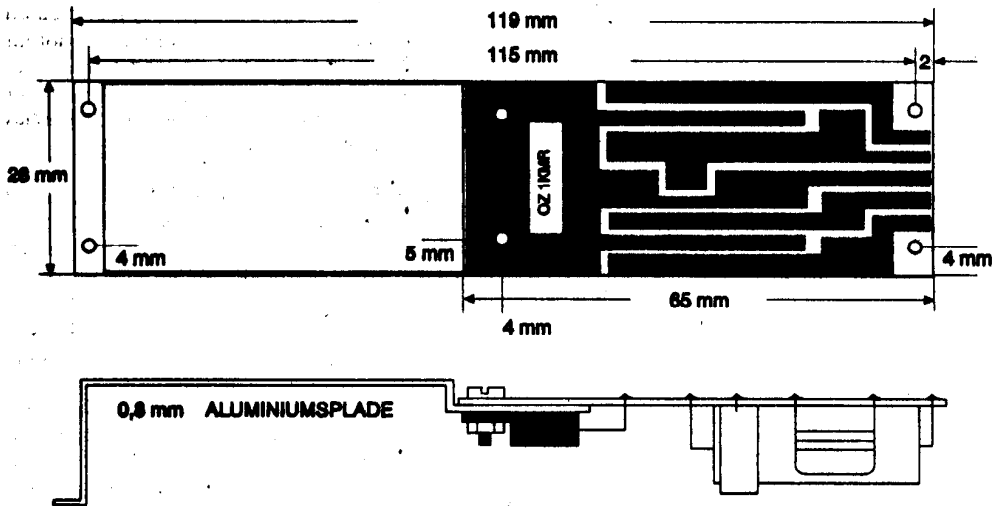
et med  
strøm-  
baq på  
rignale  
n på, at  
at tone-  
print og  
ur er  
på  
bruges  
bindel-

plads til  
ingsfor-  
er for-  
på den  
i en lille  
ade, og

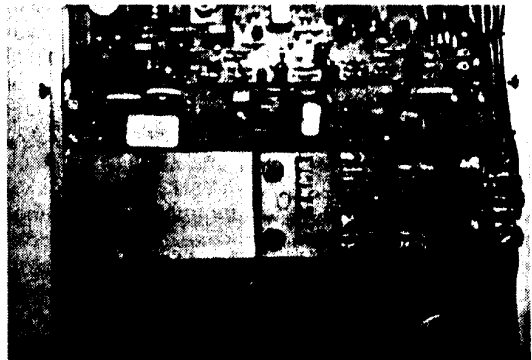
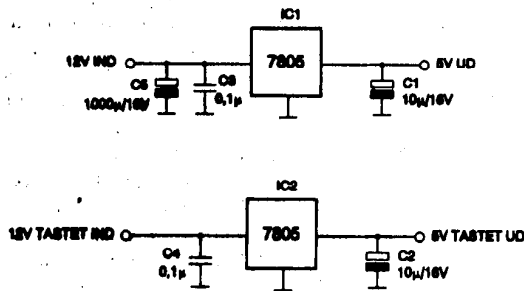
TASTET

LI 1995

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



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 aflange hul.



Antennestikket sidder så langt mod yderkanten som det er muligt. Skruehullet mod midten bores op til højtalerstikket. 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 eksperimenterer på UHF. Jeg vil hermed ønske god fornøjelse og håber at møde nogle flere på UHF

OZ

Fig. 5. Printsiden

OZ JULI 1995

367