

En lat hund för NANO VNA

SWR

1

Disply -->-- Trace -->-- 1 2 3 -->-- Back

Detta moment tar bort röd, grön och blå linjer så det blir mer rent på skärmen den gula 0 blir kvar

Anslut mätkabeln i CH0

2

Back-->-- Stimulus -->-- Start 144M -->-- Stop 146M -->--Back

Ställ inte in större område än det du behöver

3

Cal -->-- Reset -->-- Calibrate plugga i 1 -->-- Open plugga i 2 -->--Short plugga i 3 -->--
Load -->-- Isoln -->--Thro -->-- Done -->-- Save 0 -->-- Back

moment för Kalibrering av mät kabel

4

Display -->-- Format -->-- SWR

Ta bort plugg 3 och sätt i antennen nu är det klart att mäta



Plugg 1 är den öppna



Plugg 2 är den slutna



Plugg 3 dummy load på 50 Ohm