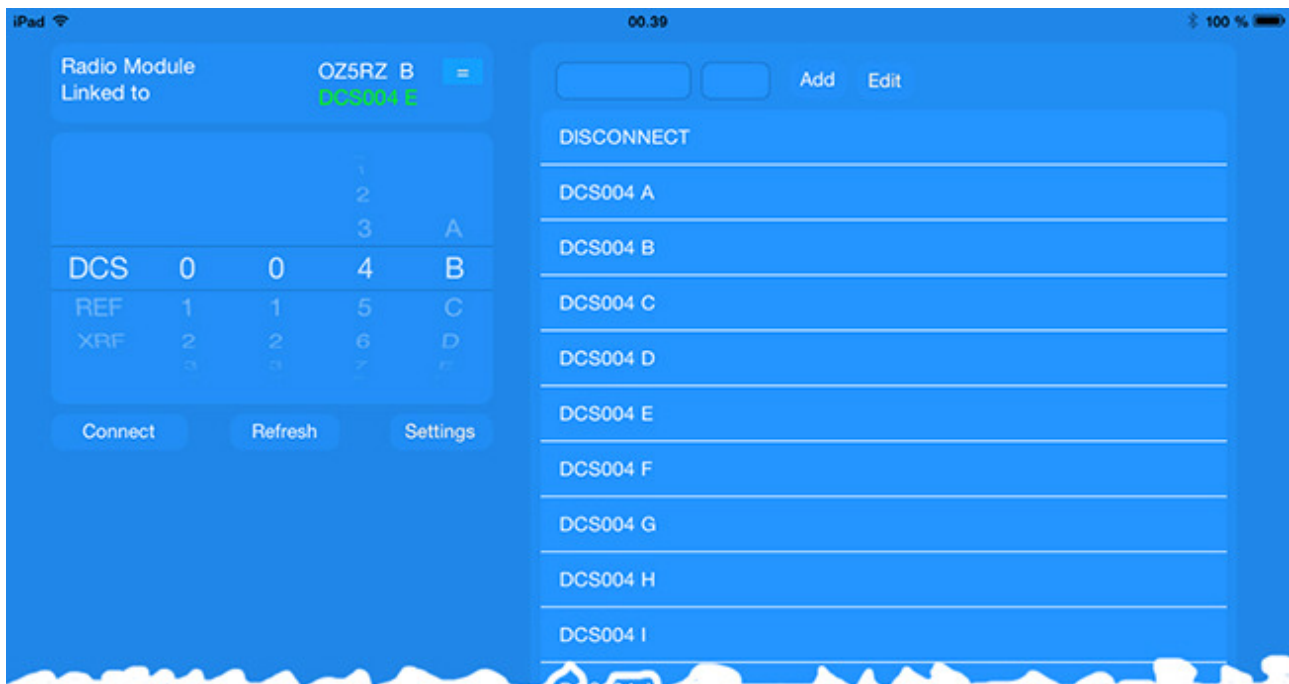


Til iPad og iPhone findes en APP der hedder "ircddb remote" .

Med denne APP kan du styre et HotSpot som f.eks. kombinationen Raspberry Pi - DVMEGA og andre der bruger ircDDB gateway software fra Jonathan Naylor G4KLX.



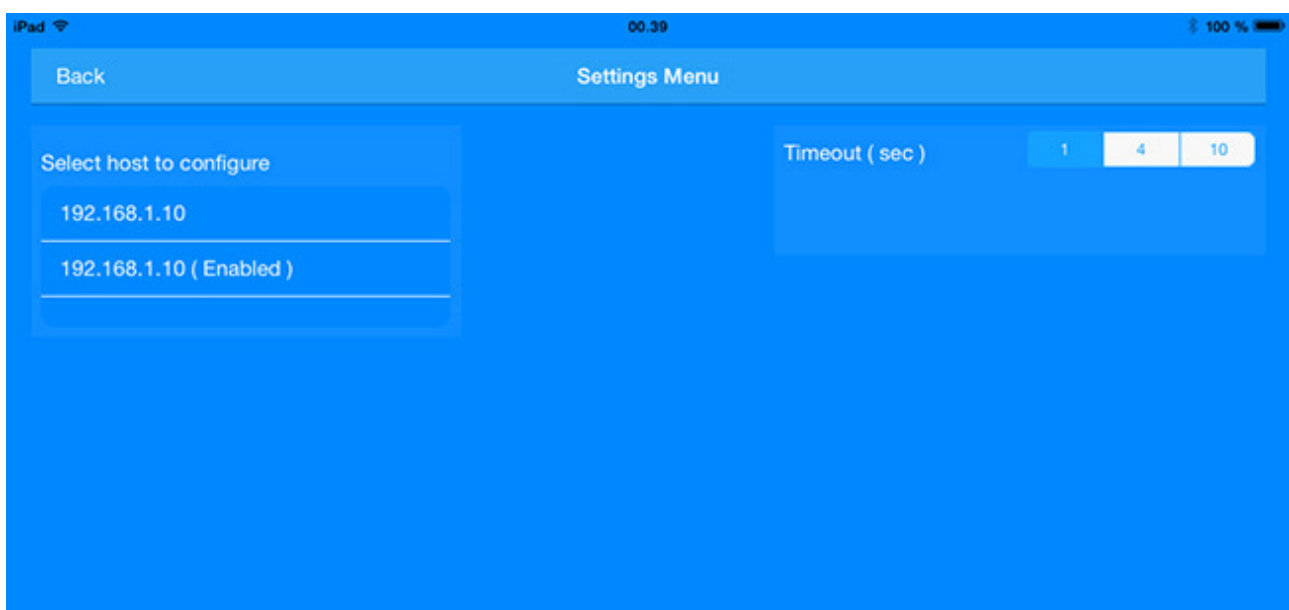
På billede herover ses betjenings delen.

Øverst til venstre vises hvilket Radio Modul der er forbundet til, og hvilken Reflektor og talerum der er forbundet til.

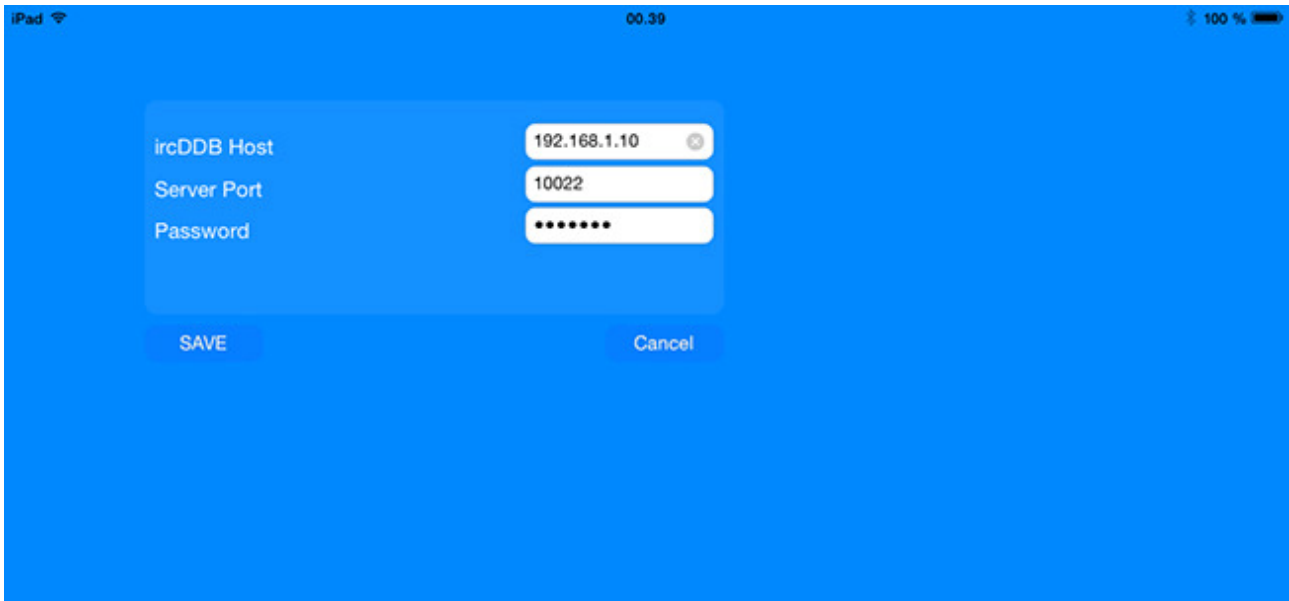
Umiddelbar herunder kan direkte vælges Reflektorer DSC – REF – XRF, deres nummer og talerum.

Når du trykker "Connect" skifter dit HotSpot til den ønskede Reflektor og talerum.

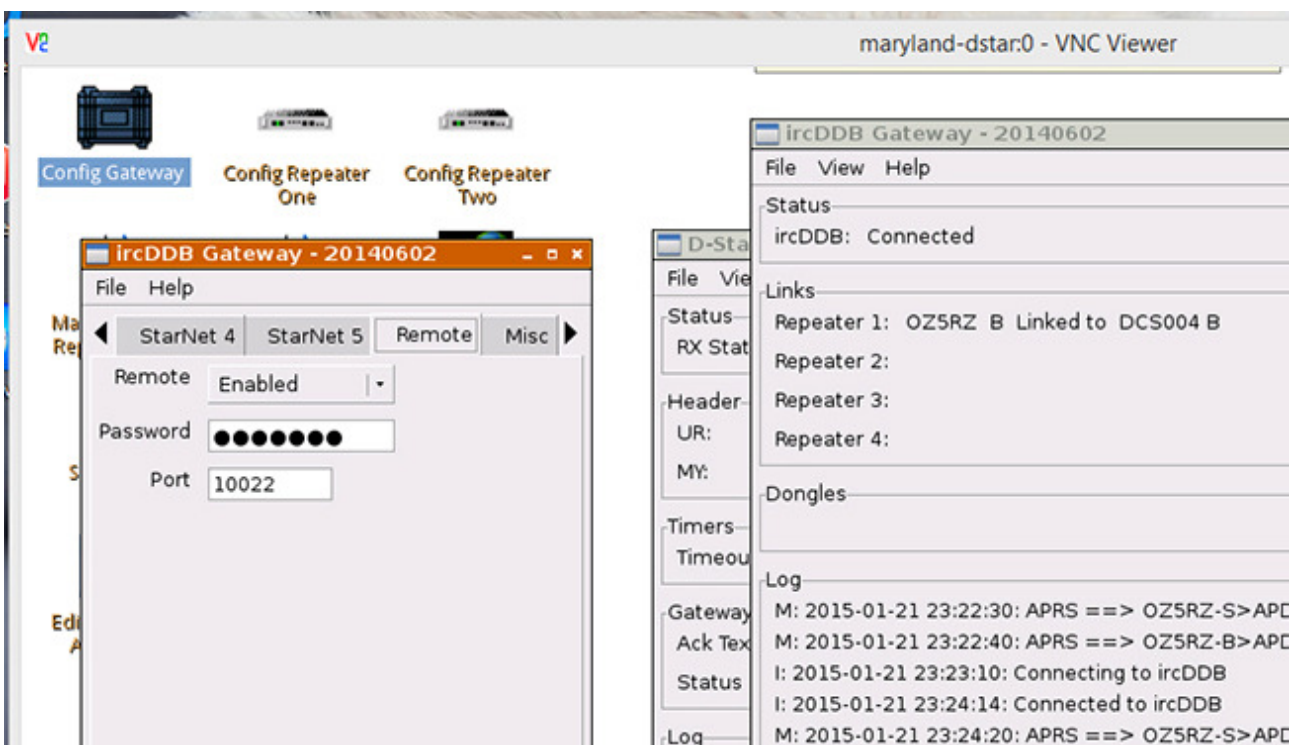
I højre side kan der laves en tabel, som ved tryk på det ønskede Reflektor og talerum skifter dit HotSpot.



Ved tryk på settings i betjenings delen følger to opsætnings sider, det er HotSpot IP adr. der bruges, tryk på IP adressen (eller der hvor den skal stå) og næste menu kommer frem.



Hvis APP'en ikke selv har fundet IP adr. så skriv den her, Server Port stod i APP'en - Skriv et Password (og husk det ;-)



Og en vigtig detalje er at Enable Remote i ircDDB softwaren og skrive det samme Password.

Jeg bruger selv "ircddb remote" med Raspberry Pi - DVMEGA, det virker fra både iPad og iPhone

Vy 73 de OZ5RZ Benny