

SKOMM, FM repeater RV62 145.775 -600kHz

Radio:

Motorola MTR2000
Uteffekt 25W

Logik:

SvxLink, Raspberry Pi med Isaac interface

Funktioner:

Repeatern öppnas med 77 Hz subton

Repeatern är uppkopplad mot EchoLink SKOMM-R (Nod 394667)
Mer info på www.echolink.org

Repeatern sänder 77 Hz subton vid signal in (öppen squelch) och vid identifiering

DTMF-kommandon (när repeateren är öppen)

Info: *

Hjälp: **0#**

Pappegojfunktion: **1#**

EchoLink: **2#**

Avbryt funktion: **#**

EchoLink

EchoLink modulen aktiveras med **2#**

För att ansluta till en annan station, skicka nodnummer följt av **#**

Koppla från senast anslutna station **#**

För att avsluta EchoLink modulen, skicka **#** när ingen station är ansluten

Det finns ytterliggare ett par underkommandon som kan användas när EchoLink modulen är aktiv:

0# - Spela hjälpmeddelande

1# - Lista alla anslutna stationer

2# - Spela lokala EchoLink Nod-ID

4# - Anslut till senast kopplad station

31# - Anslut till en slumpmässig länk eller repeater

32# - Anslut till en slumpmässig konferens

50# - Inaktivera lyssna skyddat läge

51# - Aktivera lyssna skyddat läge

Mer info om EchoLink kommandon:

<https://github.com/sm0svx/svxlink/wiki/ModuleEchoLink>