

SKORMT

En Digital Presentation med inriktning D-Star

Janne - SA0JEN

Repeatermoder

FM

DMR (Digital Mobile Radio)

D-Star (*Digital Smart Technology for Amateur Radio*)

YSF (Yaesu System Fusion)

Yaesu Wires-X(Yaesus egna nät)

Systembyggare

Kurt SM0UCC System o Program
Jeremy SA0WAI Program

SKORMT i FM-mod

- RepeaterData
- 434.7375 MHZ
- -2 MHz Shift
- 77 Hz Access mottagning o sändning
- Uteffekt ca 30 W
- Antennriktning Omni
- Antenntyp "Finsk Pinne"

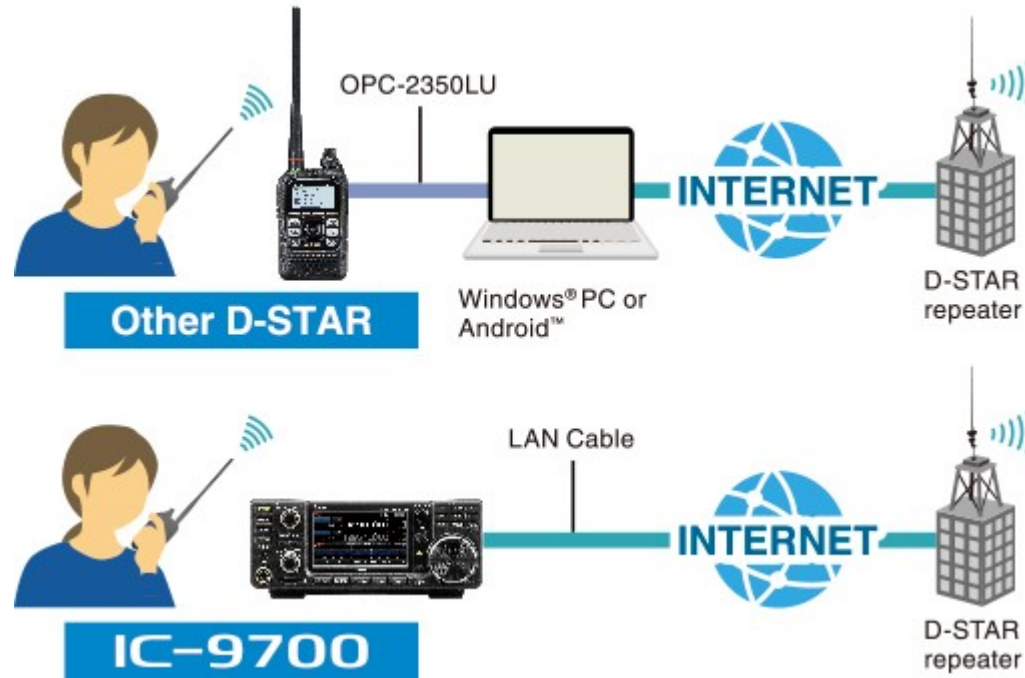
C4FM-Konfiguration

- Transeiverkonfigurering
- Frekvens 4347375 -2Mhz
- Transeivern i Digitalmod
- Programmera med din Callsign

DMR-konfigurering

- Transeiverkonfigurering DMR
- 4347375 MHz – 2MHz
- Colorcode (CC) :0 (disriktnummer)
- Timeslot (TS)
- TS1:
- TS2:
- Talgrupper (TG) i TS2 via Brandmaister
- Talgrupper som SKORMT lyssnar på
- 240, 2400,2405,2410, APRS 240999

Digitala Moder ICOM D-Star



Icom Transeivers med D-Star

IC-E2820 Option

IC-E91 Option

IC-E92

ID-51

ID-880

IC-7100

IC-9100

IC-9700

TSA D-Star Repeater i Stockholm 434.7375MHz

Mer om D-Star se Tekniksnack.se

D-Starkonfigurering

Transeiverinställningar

- 4347375MHz – 2MHz
- Your: CQCQCQCQ (URCALL)
- RPT1:SK0RMT B (B i åttonde positionen)
- RPT2:SK0RMT G (G i åttonde positionen)
- MY: Callsign / SA0nnn

D-Star Konfigurering

- För att sända krävs 4:a Parametrar
- URCALL CQCQCQCQ
- RPT1 SKORPT B
- RPT2 SLORPT G
- MYCALL SA0nnn

D-Star Konfigurering

- För att sända lokalt.
- URCALL CQCQCQCQ
- RPT1 SKORPT B
- RPT2 Not USEx
- MYCALL SA0nnn

D-Star Nätverk

Reflektorer med Moduler

Matas in under URCALL / YOUR

- DCS010 Moduler A-Z
- DCS010BL
- DCS010EL YSF SwedenLink
- DCS010JL YSF Sweden HUB
- XRX699BL
- E Ekofunktion
- IInfoFunktion
- L Default-länkning

Att Läsa och Länkar

- Tekniksnack.se
- <http://xreflector.net/>
- <https://xlx.tekniksnack.se/>
- Gogglar D-Star