

Kort forklart - hva er XLX404

LB1BI, Bendik kan melde at XLX404 er operativ, kan nå ved å linke til med enten XRF, DCS eller REF. (XRF404, DCS404, REF404).

Protokollen som benyttes av XLX-reflektorene er DExtra, som er skrevet av KI4LKF Scott m.fl. XRF404 har XLX-software som er skrevet av LX1IQ Luc, og som i tillegg til DExtra-protokollen også klarer DCS- og DPlus-protokollen som er den som brukes ved oppkoppling mot REF-reflektorene. (XRF, DCS og REF)

En av fordelene med XLX-protokollen er at det ikke er noen autentisering av signalene (ingen CCS7 nødvendig) hvilket gjør protokollen veldig "lett". Dessuten inneholder programvaren mer enn 30.000 rader programkoder, nettopp med utgangspunkt i att det ikke skal belaste prosessoren mer enn nødvendig.

Ikke alle de forskjellige programinstallasjonene har fått hostsfil-oppdatering. Dersom du vil koble deg til gjør du dette ved og først legge dette i hostfila:

XRF: XRF404 bendiksverden.net
DCS: DCS404 bendiksverden.net
REF: REF404 bendiksverden.net

Informasjon om hvordan du kan gjøre dette er å finne på ham-tech.no under instruksjoner

BrandMeister TG 24299 er koblet til XLX404D og YSF006 (Fusion). Dette innebærer at det er mulig å kommunisere med DMR og Fusion via D-modulen XLX404 D.

D-STAR: XLX404 D
DMR: BrandMeister TG24299
Fusion: YSF006

*Dashboard kan sees på <http://bendiksverden.net>
Modulinndeling finner du her: <https://bendiksverden.net/lb1bi/xlx404/modules>*

HAM-Tech følger gledelig med på utviklingen og ønsker XRF404 hjertelig velkommen!