













Programmering

OBS!

Se till att modulen har rätt signal innan programmeringen påbörjas.

1. Koppla in programmeraren SPI-300 till modulen och vänta några sekunder tills det står "SPI" i teckenfönstret.
2. Stega till "MDI" med högerpil, tryck på .
3. Vänta tills det står "F306" i teckenfönstret, tryck på  för att ändra **centerfrekvens** för utkanal.
4. När teckenfönstret börjar blinka så kan man stega upp och ned i frekvens med upp eller -nedpilen. Tryck på  när rätt frekvens är inställd, teckenfönstret slutar då att blinka.
5. Stega till nästa inställning med högerpil, tryck på  för att ändra **decimalerna för centerfrekvensen** (ska normalt vara 000).
6. När teckenfönstret börjar blinka så kan man stega upp och ned i frekvens med upp eller -nedpilen. Tryck på  när rätt frekvens är inställd, teckenfönstret slutar då att blinka.
7. Stega till nästa inställning med högerpil, tryck på  för att ändra **infrekvens från LNB**.
8. När teckenfönstret börjar blinka så kan man stega upp och ned i frekvens med upp eller -nedpilen. Tryck på  när rätt frekvens är inställd, teckenfönstret slutar då att blinka.
9. Stega till nästa inställning med högerpil, tryck på  för att ändra **symbolrate** (ska normalt vara 27.500).
10. När teckenfönstret börjar blinka så kan man stega upp och ned med upp eller -nedpilen. Tryck på  när rätt symbolrate är inställd, teckenfönstret slutar då att blinka.
11. Stega till nästa inställning med högerpil, tryck på  för att ändra **QAM-format** (ska normalt vara 64).
12. När teckenfönstret börjar blinka så kan man stega upp och ned med upp eller -nedpilen. Tryck på  när rätt QAM-format är inställt, teckenfönstret slutar då att blinka.
13. Stega till "SEND" med högerpil, tryck på  för att ändra **lagra de nya inställningarna i modulen**.

Kontrollera att lysdioden på modulen lyser med fast sken vilket indikerar att signalen in är rätt.

Infrekvenser Viasat:

Transponder 6:	5 grader öst 11.823 V -10.6 (osc. frekv.) =1223
Transponder 14:	5 grader öst 11.977 V -10.6 (osc. frekv.) =1377
Transponder 18:	5 grader öst 12.054 V -10.6 (osc. frekv.) =1454
Transponder 17:	5 grader öst 11.034 H -10.6 (osc. frekv.) =1434