

# DIGISAT PRO

Manual Svenska



# DIGISAT PRO

## Anslutning:

\* Börja med att ansluta LNB(erna). Anslut LNB 1, LNB 2 eller båda.

- Anslut spänning via koax-kabeln från mottagaren eller via "DC-pluggen", 12-18 V.

## Slå på/av:

\* Slå på DIGISAT Pro genom att pressa ned den röda "On/Menu"-knappen. Instrumentet startar i "duo-mättnings läget" och visar två "termometer-skalar".

- Slå av enheten genom att hålla "Off/Down"-knappen nere under ett par sekunder.

## Användning:

\* Använd den gula "up" knappen för att välja ingång på instrumentet. En tryckning väljer ingång "LNB 1", ytterligare en tryckning växlar till ingång "LNB 2". En tredje tryckning tar instrumentet tillbaka till "duo-mättnings läget" (visar signalstyrkan från två LNBER samtidigt).

\* Använd den gula "down/off"-knappen för att välja LNB-ingång och lyssna på diskant-toner ("pitch-tones"). Ju högre ljud desto bättre signal.

Ett tryck på knappen väljer ingång "LNB 1", ytterligare ett tryck växlar till ingång "LNB 2". En tredje tryckning stänger av ljudet.

## Meny system:

Följande meny visas på LCD'n när den röda "On/Menu"-knappen trycks ned.

- SIGNAL VIEW
- 22 kHz MODE
- RECEIVER VIEW
- MOTOR CONTROL
- DiSEqC CONTROL
- SETUP

Använd de gula knapparna för att stega upp och ned i menyn. Använd den röda knappen för att starta vald funktion.

## Nedan följer en beskrivning av de olika funktionerna:

- **SIGNAL VIEW**

Enheten går tillbaka till signal-mättnings läget.

Instrumentet mäter signal styrka från ett eller två LNBER samtidigt. Ju högre värden, desto bättre signal.

- **22 kHz MODE**

DIGISAT PRO kan sända 22 kHz för att kontrollera switchar och LNBER. I denna mode kan 22 kHz ställas På, Av eller i "toggle" mode (växlande På/Av).

- **RECEIVER VIEW**

Visar vilka signaler som kommer från satellit-mottagaren:

Volt: 0-30 V

Ström: xx mA

22 kHz:: On/Off

- **DiSEqC**

Toneburst: A or B (Av eller På)

Position + Option: Ingång 1,2,3,4 (Av/Av, AvPå, På/Av, På/På)

Switch 1-4 Switch 1-4 På eller Av.

- **MOTOR CONTROL**

En mycket användbar funktion nu när DiSEqC 1.2 motorer blir allt vanligare. DIGISAT PRO styr DiSEqC 1.2-, NOKIA SatScan och Triax H/H-actuators. Instrumentet kör sådana motorer öst/väst när "DRIVE"-funktionen kopplas in. Även signal styrkan visas i denna mode. Funktionen "LIMITS OFF" kopplar ur de förinställda änd-lägena (öst/väst) i motorn. Funktionen "SET EAST LIMIT" sätter ett nytt öst änd-läge. Funktionen "SET WEST LIMIT" sätter ett nytt väst änd-läge.

- **DiSEqC CONTROL**

DIGISAT PRO skickar de vanligaste DiSEqC-kommandona i denna mode. Kontrollera och testa DiSEqC-switchar genom att välja ingång 1-4 (kontrollera 2-vägs eller 4-vägs switchar). MiniDiSEqC-switchar testas när man väljer Toneburst (T-burst) A eller B.

- **SETUP**

Nedanstående val kan göras i SETUP-menyn:

- **ATTEN ON/OFF.**

Om den mottagna signalen är så stark att termometer-skalan visar max (max värde 99.9) så kan den enkelt dämpas genom att koppla in instrumentets dämpsats. Denna reducerar signalen till en lägre nivå.

- **SWITCH MODE.**

DIGISAT PRO kan också ställas in och fungera som en 2-vägs switch !  
Välj mellan dessa typer:

- \* TB Toneburst- (MiniDiSEqC ) switch
- \* POS DiSEqC "position" switch
- \* OPT DiSEqC "option" switch
- \* SW1 DiSEqC "switch 1" switch
- \* SW2 DiSEqC "switch 2" switch
- \* 14/18V 14/18 volt switch
- \* 22 KHZ 22 kHz switch

- **LCD-CONTRAST**

För att justera kontrasten på LCDn; mörkare eller ljusare.

- **AUTO-OFF TIMER**

DIGISAT Pro är försedd med en "Auto-off timer". Detta för att automatiskt, efter en viss tid, stänga av enheten. Välj mellan följande intervall; 1 min, 5 min, 15 min or 30 min.

- **MAXHOLD**

På eller Av. Funktionen visar det högsta uppmätta värdet (peak-hold) i form av ett kraftigare streck på termometer-skalan.