

DIGISAT PRO

DIGISAT PRO - Bruger Manual

Denne Manual er skrevet af Preben M. Jensen som vi takker for oversættelse og udarbejdelse.

Sådan tilsluttes din Digisat Pro:

- * Start med at forbinde LNB (r). Tilslut LNB enheder til input LNB 1, LNB 2 eller begge dele.
- * Power er tilsluttet via "Receiver" (antennekablet fra din modtager) på F-input eller via DC-stikket. (anvendes DC stik kræves særskilt strømforsyning 12/18 Volt.)



Tænd / Sluk On / Off:

- * Tænd ved at trykke ned den røde "On / Menu"-knappen. Enheden starter i dobbelt-måling tilstand, der viser to termometer-skalaer.
- * Sluk ved at trykke ned den gule "Off / Down"-knappen i et par sekunder.

Valg af LNB indgang:

- * Brug den gule "op"-knappen for at vælge den ønskede indgang. Et tryk vælger LNB 1 indgang, to tryk skifter til LNB 2 indgang og en tredje tryk får enheden tilbage til dobbelt-måling mode (der viser signal-styrken i to LNBs på samme tid).

Lydsignal:

- * Brug den gule "ned / off"-knappen for at vælge og høre lyd (bip-tone) fra en af de tilsluttede LNB. Ét tryk vælger LNB 1 input, en andet tryk skifter til LNB 2 input og et tredje tryk slår lyden fra.

DIGISAT PRO

Menu-systemet:

Følgende menu vises på LCD, når du trykker på den røde "On / Menu"-knappen:

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

Brug den gule knap til at rulle op og ned i menuen system. Brug den røde knap for at aktivere den valgte funktion.

Nedenfor følger en beskrivelse af de forskellige funktioner:

Ø **SIGNAL VIEW**

Sætter din Digisat Pro i signalmålingstilstand.

Enheden måler signalstyrken fra en eller to LNB's. Enkeltvis eller på samme tid.

Jo højere værdi, jo bedre signal.

Ø **22 kHz MODE**

Din DIGISAT PRO kan overføre 22 kHz kontroltone hvis du anvender toneswitching i enten LNB eller Switch. I denne tilstand kan de 22 kHz indstilles On, Off eller Toggle.

Enheden skifter mellem On / Off af sig selv i en langsom fase i togglemode.

Ø **RECEIVER VIEW**

Præsenterer de signaler, der kommer fra receiveren, som:

Spænding: 0-30 Volt

Strøm: xx mA

22 kHz: On eller Off.

DiSEqC

Toneburst: A eller B (Fra eller Til)

Position + Option: Input 1,2,3,4 (off / off, off / on, on / off, on / on)

Switch 1-4: Valgt DiSEqC indgang, indgang 1-4 tændt eller slukket.

Ø **MOTOR CONTROL**

En meget nyttig funktion i dag eftersom DiSEqC 1.2 aktuatorer bliver mere og mere populære. Din DIGISAT PRO kan styre DiSEqC 1.2-, NOKIA SatScan og Triax H / H-aktuatorer. Enheden kører en motor øst / vest, når det er muligt for DRIVE-funktionen. Signal-styrke er også vist i denne tilstand.

Begræns "OFF funktion" afbryder den forudindstillede grænse (øst / vest) i motoren

SET EAST LIMIT sætter en ny øst grænse.

SET WEST LIMIT sætter en ny vestlig grænse.

DIGISAT PRO

Ø DiSEqC CONTROL

Din DIGISAT PRO sender de mest almindelige DiSEqC-kommandoer i denne tilstand. Kontrol og test DiSEqC-switcher ved at vælge Input 1-4 (kontrol enten en 2-vejs eller en 4-vejs switch). Test MiniDiSEqC-afbrydere ved at vælge Toneburst (T-burst) A eller B.

Ø SETUP

Følgende valg kan foretages i SETUP-menuen:

- Attenuator ON / OFF.

Hvis det indgående signal er for stærkt, (termometret-skalaer viser max og signalstyrken værdi viser 99,9) kan signalet dæmpes med den indbyggede attenuator funktion.

Funktionen reducerer det indgående signals styrke til et lavere niveau. Hermed kan der igen justeres og fintrimmes på selv meget kraftige signaler.

Ø Switch mode. DIGISAT PRO kan opsættes til at fungere som en DiSEqC 2-1 switch!.

Vælg mellem disse typer:

- * TB Toneburst-(MiniDiSEqC) skifte
- * POS DiSEqC "Position" skifte
- * OPT DiSEqC "option"-knappen
- * SW1 DiSEqC "switch 1" skifte
- * SW2 DiSEqC "switch 2" skifter
- * 14/18V 14/18 volt skifte
- * 22 kHz 22 kHz skifte

Ø - LCD-contrast

For at justere kontrasten på LCD; mørkere eller lysere.

Ø - AUTO-OFF TIMER

Indstilling af Auto-off af enheden, 1 min, 5 min, 15 min eller 30 min. Digisat Pro vil automatisk slukke efter den valgte tid.

Ø - MAXHOLD

Til eller Fra. Angiver den højeste målte signal-styrke på termometer-skalaer (peak-hold). Anvender du MAXHOLD vil du altid kunne se om du har det maksimale signal eller om du tidligere har trimmet til at højere niveau.

Yderligere information om Digisat Pro samt relaterede varer finder du på dette link:

www.Tektronic.dk