

OneRemote DVB-Combo I

Modtager med intern STB-controller til B&O TV

DVB-C, DVB-T/T2, DVB-S/S2

WEB-TV, IP-TV

Setup vejledning



Om DVB-Combo I

Denne Setup vejledning omhandler tilslutning og ibrugtagning af DVB-Combo-I.

Se Brugervejledning vedrørende daglig brug.

DVB-Combo-I har fået indbygget speciel OneRemote elektronik, en såkaldt SetTopBox controller, og kan derfor tilsluttes til et B&O TV og betjes med dettes B&O fjernbetjening.

Modtageren kan tilsluttes til en Scart-indgang på ethvert B&O TV, uanset dets alder og hvilken software, det er udstyret med.

Modelbetegnelsen for den modificerede modtager er DVB-Combo I.

DVB-Combo-I kan udelukkende betjes via tilslutning til et B&O TV, der er opsat til at sende data til den, via scartkabel forbindelsen.

DVB-Combo-I betjes således alene med en B&O fjernbetjening via TV'et.

Indhold

TILSLUTNING TIL B&O TV.....	4
OneRemote Option.....	4
Ældre B&O fjernbetjeninger	4
Tilslutninger	5
MODTAGER INSTALLATION MENU.....	6
Antenne konfigurering – Tagantenne.....	7
Antenne konfigurering – Kabel TV	7
Antenne konfigurering - Parabol	8
LNB setup	8
Undermenu TP Edit.....	9
Satellit scanning	9
Auto satellit installation	9
MODTAGER SYSTEM MENU.....	10
Sprog	10
Forældre kontrol.....	10
A/V Control menu	10
UR indstilling	10
Ethernet – Internet forbindelse	11
Diverse	12
MODTAGER SOFTWARE OPDATERING.....	12
Opdatering med USB	12
Opdatering via HTTP	12
Opdatering via FTP.....	12
Opdatering via RS232.....	13
Backup via USB.....	13
Fabriksindstilling af modtager.....	13
Slet alle programmer	13
Modtager information	14
KORTLÆSERE CI- CAM.....	14
Canal Digital	14
Viasat	14
Stofa	14
YouSee	14
USB HÅNDTERING	15

TILSLUTNING TIL B&O TV

Da modtageren kun kan betjenes via et B&O TV, kan den ikke tændes og bruges, før den er tilsluttet til et B&O TV.

Modtageren skal tilsluttes en scart indgang på et B&O TV, som er opsat for tilslutning til et B&O apparat som:

DVD, VTAPE, VTAPE2, VMEM, VMEM2, VAUX eller anden tilgængelig kilde.

Når modtageren er korrekt tilsluttet til B&O TV'et, tænder den automatisk, når kilden vælges med B&O fjernbetjeningen, eksempelvis VMEM.

ONEREMOTE OPTION

Herunder listes tilgængelige specielle optioner, som denne STB-controller kan programmeres med.

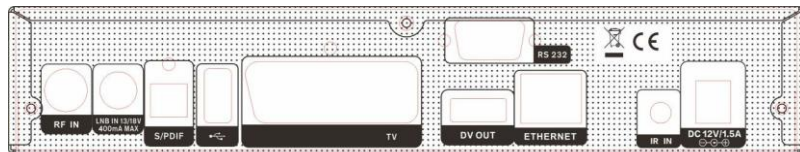
En option er en kode, der programmeres ind i selve OneRemote STB-controlleren, som er monteret i modtageren. Selve programmeringen foretages med B&O fjernbetjeningen, når modtageren er aktiv. Kode sekvensen indtastes langsomt. Funktionen er aktiv, så snart sekvensen er indtastet.

Funktion	Fabrik	Option
Slukker med TV		0 STOP STOP STOP STOP STOP 7 0 ●
Slukker ikke med TV	x	0 STOP STOP STOP STOP STOP STOP 7 1 ●

ÆLDRE B&O FJERNBETJENINGER

Alle B&O systemfjernbetjeninger kan bruges til at betjene modtageren. Også Beolink 1000 fra 80'erne, der ikke har farvede taster. Det er dog lettest med en fjernbetjening, der har farvede taster.

TILSLUTNINGER



Indgang	Funktion
TV	Forbindes til en indgang på B&O TV'et, der er indstillet som VMEM, Vtape, SAT, DVD, VAUX, VMEM2 eller andet, der kan sende linkdata ud på indgangen. Billede og lyd føres herfra til B&O TV'et. Link data føres fra B&O TV til STB controlleren i modtageren.
RF IN	Hvis der skal modtages kabel TV eller via almindelig tagantenne, tilsluttes til denne indgang.
LNB	Hvis der skal modtages via parabolantenne, tilsluttes den her.
Ethernet	Hvis der skal modtages WEB-TV eller andet via Internet, tilsluttes Internet her.
DV OUT	Hvis B&O TV'et har en HDMI eller DVI indgang, kan den forbindes hertil, for forbedret billedkvalitet.
DC 12V	Her tilsluttes netadaptoren.
USB	Her kan en USB harddisk tilsluttes til optagelser.



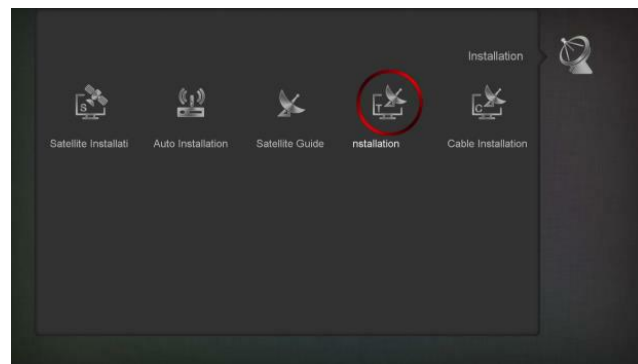
- Modtageren er monteret med en OneRemote STB-controller for B&O.
- Via Scartkabel overføres kontrol data fra B&O TV'et.
- B&O fjernbetjeningen kan via TV'et styre modtageren.

MODTAGER INSTALLATIONS MENU

Når modtageren er korrekt tilsluttet til B&O TV'et, vil den automatisk tænde, når den vælges.

Herefter kan selve modtageren indstilles til at modtage programmer fra de kilder, der er behov for. Der kan indstilles programmer fra kabel-TV, tagantenne og fra parabol. Selv om man modtager programmer fra flere kilder, kan de alligevel gemmes i en fælles liste. Herved bliver den daglige betjening meget let og overskuelig.

Tryk	Generelle funktioner
	MENU åbnes, hvis den er lukket.
	MENU returnerer til forrige skærm, eller afslutter. <i>Gemmer automatisk nye indstillinger.</i>
EXIT	MENU afsluttes.
	Vælger et menupunkt.



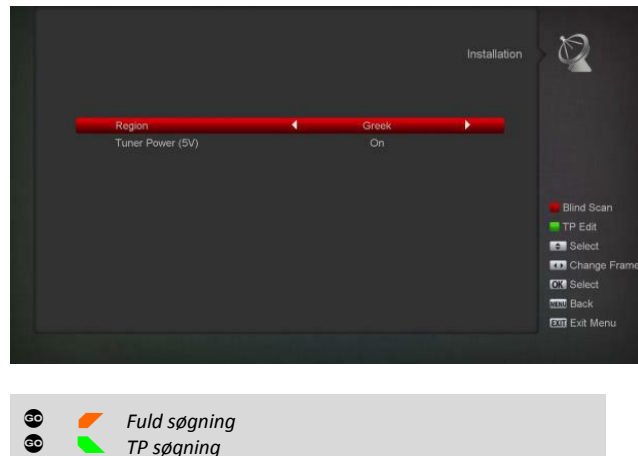
Installations-menuen indeholder disse undermenuer, som er beskrevet på efterfølgende sider:

- Satellitinstallation
- Auto installation
- Satellit guide
- Installation tagantenne modtagelse
- Installation kabel-TV modtagelse.

ANTENNE KONFIGURERING – TAGANTENNE

Søgning af programmer, der modtages via almindelig tagantenne. Der scannes nationale gratis programmer, samt en del betalingsprogrammer.

I Danmark står Boxer for betalingsprogrammer.
Ønsker man at modtage de kodede programmer, skal der indsættes et Boxer kort og kortlæser i modtageren.



- Vælg den region, hvor modtageren er placeret.
- Hvis den tilsluttede antenne har indbygget forstærker, sættes POWER til ON.

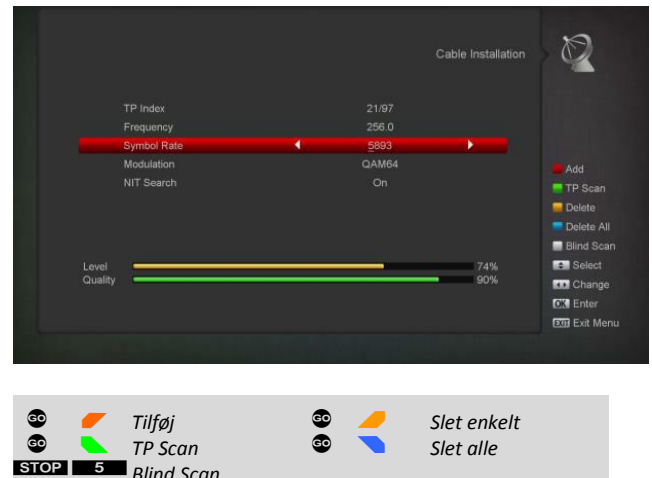
Hvis der vælges TP søgning, fremkommer nedenstående menu, hvor der kan søges efter frekvens eller kanaler.



ANTENNE KONFIGURERING – KABEL TV

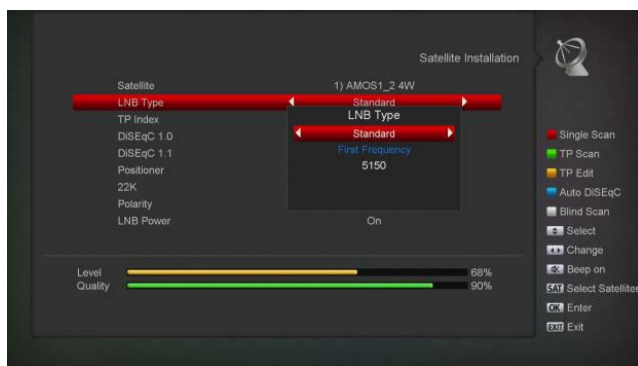
Søgning kan foretages manuelt på enkelte transpondere, eller der kan foretages en fuld scanning.

Der kan oprettes og slettes transpondere.



Ønskes det at modtage kodede programmer, skal modtageren isættes et programkort og kortlæser, fra den pågældende udbyder.

ANTENNE KONFIGURERING - PARABOL



Vælg den satellit, der skal indstilles, og læg antennesystemets data ind i de underliggende menuer.



TP Edit

Giver adgang til en undermenu, hvor transpondere kan tilføjes, ændres og slettes.

TP Edit beskrives på næste side.

LNB SETUP

LNB Type

Standard, Bruger, Universal, Unicable.

Diseqc indstillinger

Disable	Ingen Diseqc kontrol
1/ 2, 2/2	2 ports Diseqc
1/ 4, 2/4, 3/ 4, 4/4	4 ports Diseqc
1/8, 2/8... 8/8	8 ports Diseqc
1/16, 2/16 ... 16/16	16 ports Diseqc

Positioner indstillinger

Off, Diseqc 1.2, USALS

22KHZ indstillinger

ON	Ind port: 22KHZ
OFF	Ind port: OK

Polarity

Auto, H, V.

LNB POWER

ON, OFF

Når antennesystemets parametre er lagt ind, scannes programmer ind fra den valgte satellit.

Single Scan

En menu giver valgmulighederne for at udelade kodede programmer under scanning. Der kan vælges kun at scanne de oprettede transpondere, eller blindscanning.

TP Scan

Udelukkende den valgte transponder scannes for programmer.

Blind Scan

Alle frekvenser scannes, hvilket kan tage lang tid.

UNDERMENU TP EDIT

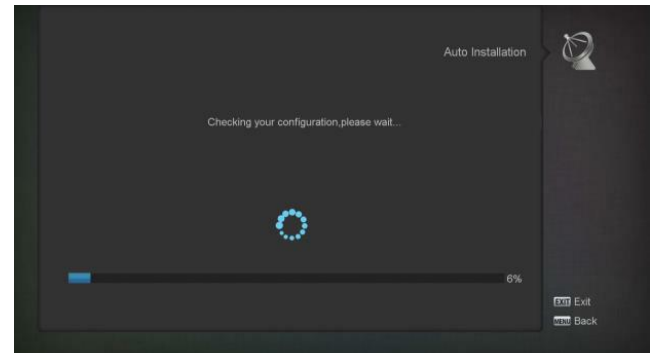
TP Scan Tilføj Slet enkelt Slet alle

Når der sættes nye satellitter i drift eller en udbyder vælger at ændre i den måde, de sender på, kan det være nødvendigt at tilføje nye transpondere i listen over frekvenser, der søges. TP vedligeholdelse foretages i denne undermenu.

AUTO SATELLIT INSTALLATION

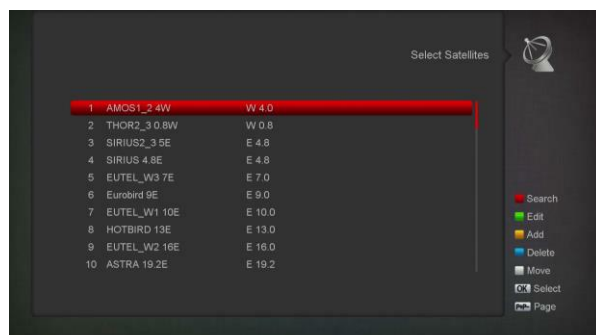
Vælges autoinstallation, scanner modtageren helt automatisk efter satellitter og indstiller sig automatisk.

Efter endt scanning, listes de parametre, som modtageren nu er indstillet til.

**SATELLIT SCANNING**

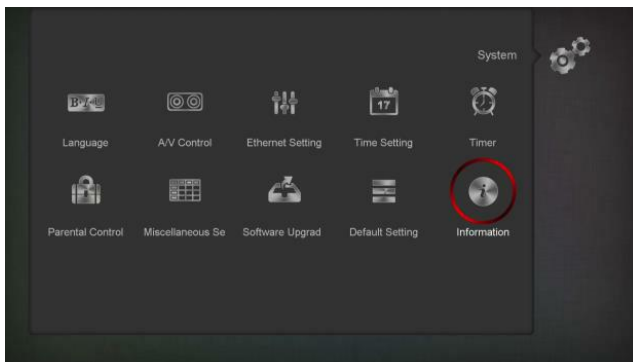
Listen over satellitter frembringes med 5 .

Her kan en eller flere satellitter vælges, og der kan scannes efter programmer. Der kan vælges mellem flere søgerparametere i undermenerne.



Search Edit Tilføj Slet
 5 SAT vis liste

MODTAGER SYSTEM MENU



- Menuer låses med password
- Enkelte programmer låses med password
- Installationsmenu låses med password

A/V CONTROL MENU



SPROG



I denne menu vælges billed indstillinger.

- Billedopløsning og format.
- Digital lydvalg for HDMI og SPDIF
- Menu gennemsigtighed.
- Lys og farve.

UR INDSTILLING



I denne menu vælges sprog for:

- Menu.
- Foretrukken lyd.
- Dolby kan foretrækkes, hvis tilgængelig.
- EPG.
- Undertekster og tekst TV.

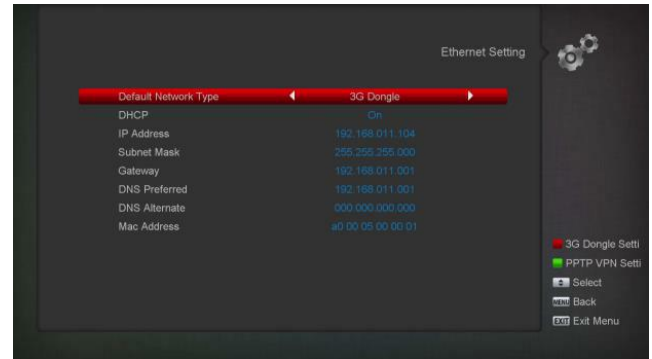
FORÆLDRE KONTROL



I denne menu indstilles uret:

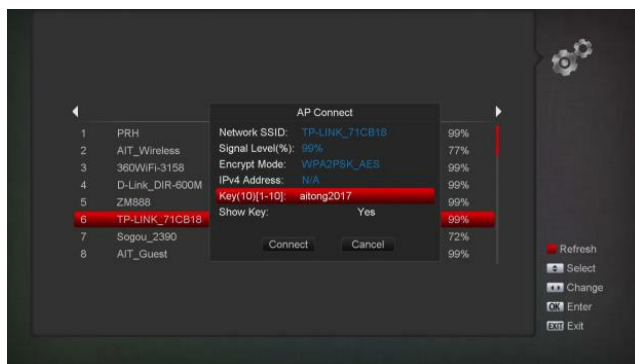
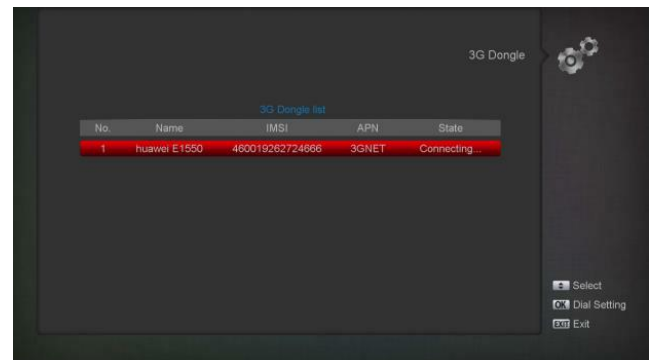
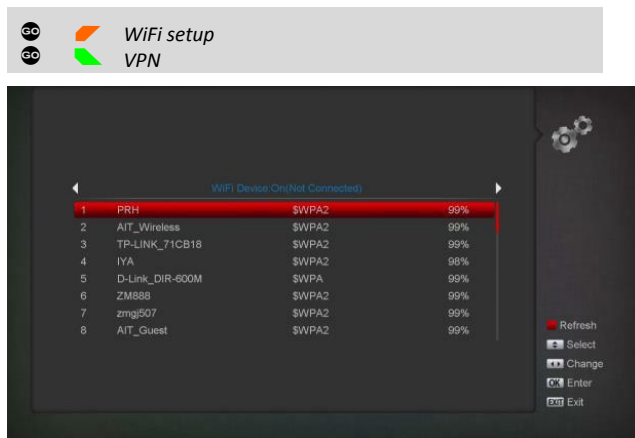
- Sommertid
- Dato
- Aktiver ur visning på skærm.

ETHERNET – INTERNET FORBINDELSE



Her sættes parametre til Internetforbindelsen.

Der kan vælges WiFi, kabel eller 3G dongle.

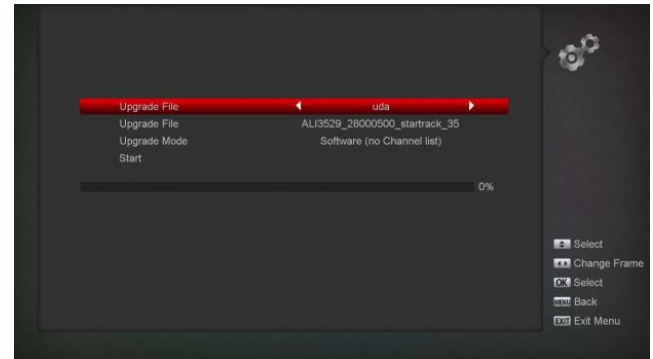


DIVERSE

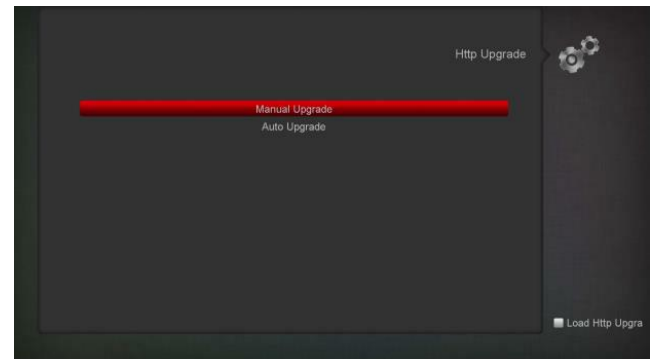


Her kan følgende indstilles:

- Slå undertekstning fra
- Vælg auto sluk. DENNE FUNKTION SKAL altid være OFF.
- Hvor længe skal program info vises, når der er skiftet program. Vælg mellem 1..10 sek.
- Placering af info på skærm. I bund eller top.
- Auto update.



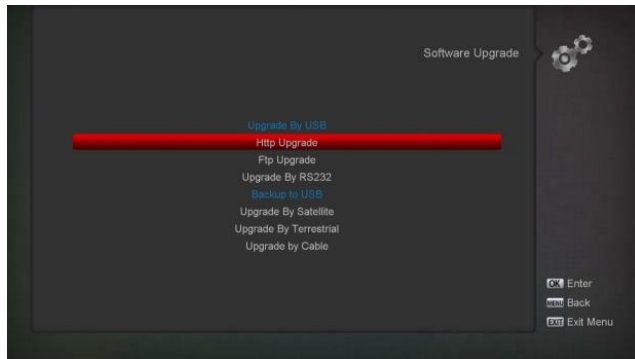
OPDATERING VIA HTTP



Når modtageren er tilsluttet til Internet, kan den automatisk eller manuelt opdateres fra server.

MODTAGER SOFTWARE OPDATERING

OPDATERING MED USB



Via USB kan modtageren opdateres med:

- Software (Uden programlister)
- Programlister
- Software + Bootloader
- Software + programlister

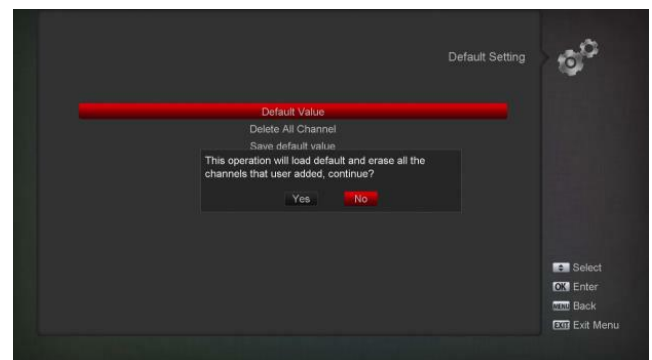
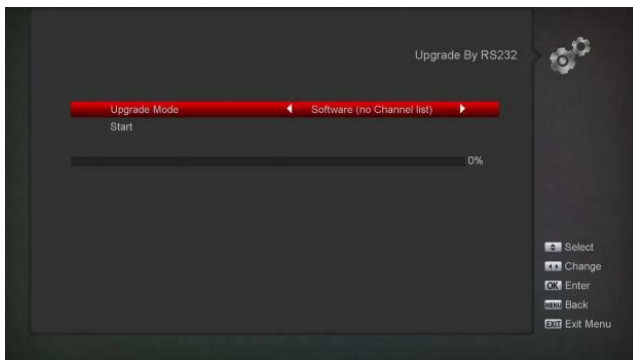
BEMÆRK: Filen skal ligge i roden på USB enheden.

OPDATERING VIA FTP



Når modtageren er tilsluttet til Internet, kan den automatisk eller manuelt opdateres fra FTP server.

OPDATERING VIA RS232



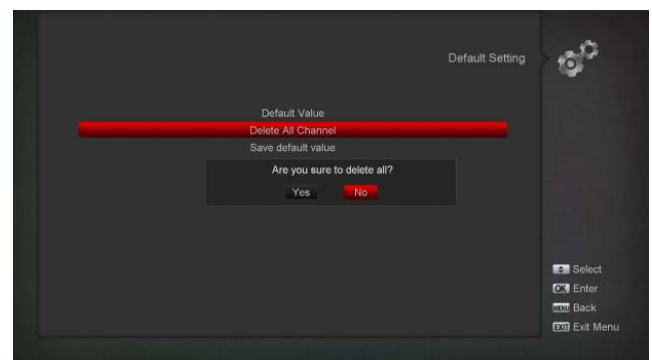
Her kan modtageren nulstilles til den indstilling, den havde, da den forlod fabrikken.

BACKUP VIA USB

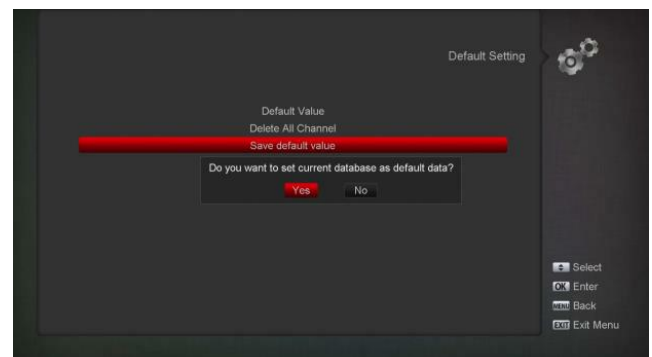
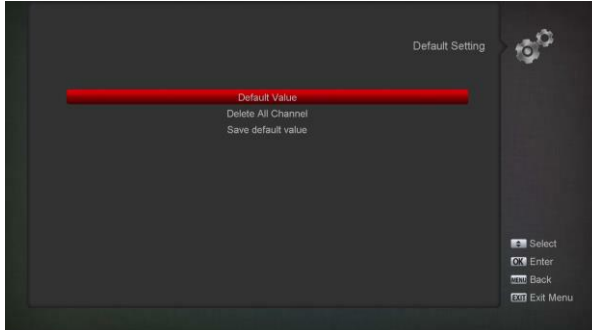


Default password er "0000"

SLET ALLE PROGRAMMER



FABRIKSINDSTILLING AF MDTAGER

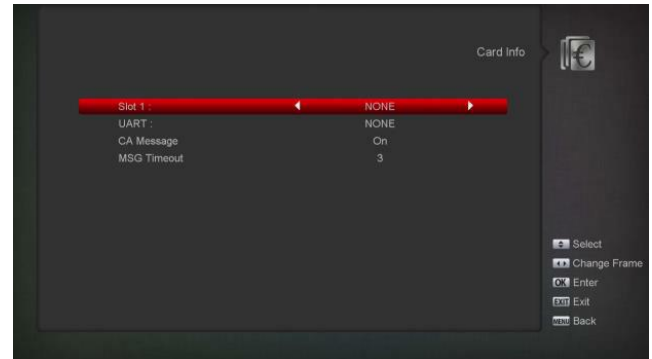


MODTAGER INFORMATION



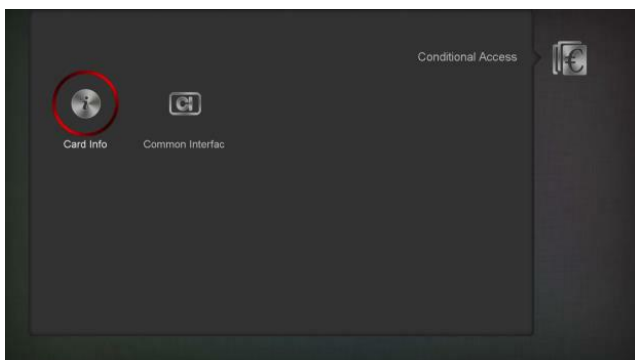
I denne menu vises modtagerens data:

- Model.
- Hardwareversion.
- Softwareversion.
- Seneste update.



Bemærk at al information, der vises i denne og underliggende menuer, aflæses direkte fra programkort.

KORTLÆSERE CI- CAM



For at kunne modtage betalingsprogrammer fra nedenstående udbydere, kræves isat en passende kortlæser med et programkort fra den pågældende udbyder.

Modtageren har 2 kortlæsere:

- Conax kortlæser, hvor der direkte kan isættes et Conax programkort.
- CAM slot, hvor der kan isættes et passende modul til forskellige kodningssystemer.

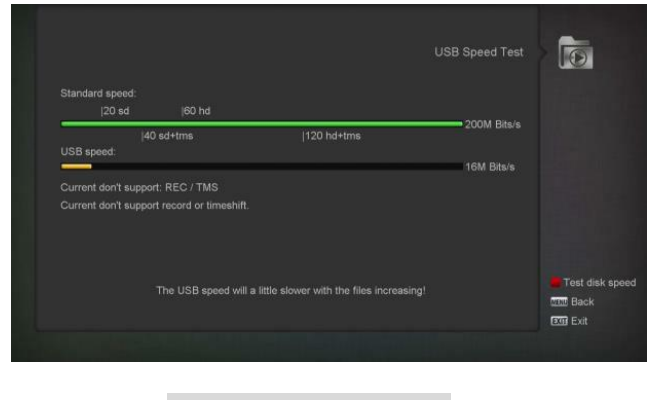
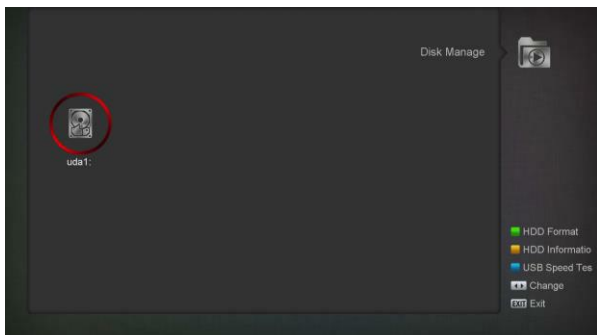
CANAL DIGITAL

VIASAT

STOFA

YOUSEE

USB HÅNDTERING



Her kan en USB enhed:

- Formatteres
- Aflæses for informationer
- Testes for hastighed

