

Soleron

VS-2640

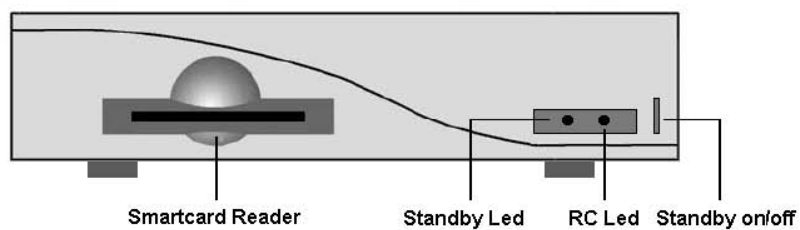
Manual de utilizare



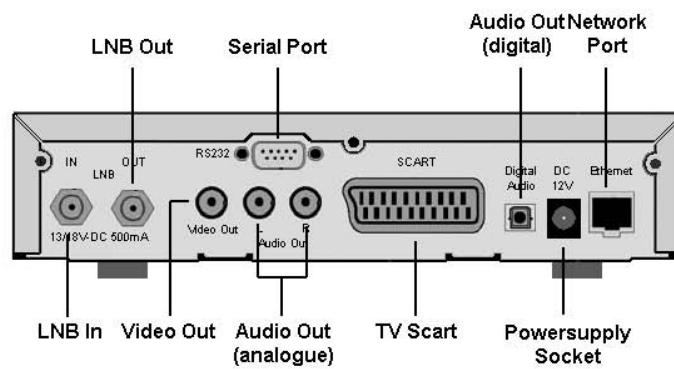
1. Continut
2. Presentare
3. Descriere panou frontal
 - 3.1 Cititor cartela
 - 3.2 LED Standby
 - 3.3 LED Telecomanda
 - 3.4 Standby pornit/oprit
4. Descriere panou spate
 - 4.1 LNB intrare
 - 4.2 LNB iesire
 - 4.3 Iesire video
 - 4.4 Port serial
 - 4.5 Iesire audio (analogica)
 - 4.6 Mufa TV Scart
 - 4.7 Iesire audio (Fibra optica) – digitala
 - 4.8 Mufa alimentare
 - 4.9 Port retea LAN
5. Instructiuni de siguranta
6. Continut
7. Instalare
8. Telecomanda
9. Note importante
10. Descriere telecomanda
11. Pornire / oprire receiver
12. Timer oprire automata
13. OSD – meniul principal
14. Bara de informatii
 - 14.1 Bara de informatii – EPG (Ghid electronic de programe)
 - 14.2 Bara de informatii – Subservicii
 - 14.3 Bara de informatii – Canale audio
 - 14.4 Bara de informatii – Plugin-uri
15. Setari – Limba meniului
16. Setari – Zona orara
 - 16.1 Setari – Corectie orara
17. Configurare sateliti
18. Cautare sateliti
19. Setare motor
20. Scanare automata a frecventelor
21. Scanare automata sateliti multipli
22. Scanare manuala a frecventelor
23. Editare frecvente
24. Organizare programe – crearea unui nou pachet
25. Organizare programe – Adaugare programe la un pachet
26. Organizare programe – Editare pachete
27. Blocare parentala
 - 27.1 Blocare parentala pornit/oprit
 - 27.2 Blocare setari pornit/oprit
28. Programe blocare/deblocare
29. Setari Audio/Video
30. Setari afisare meniu
 - 30.1 Setari interfata grafica
 - 30.2 Pozitie teletext
31. Teletext – activare decodare software
32. Setari avansate
 - 32.1 Comunicatie (Retea LAN)
 - 32.2 Comunicatie (Setare retea LAN)
 - 32.3 Setare Ngrab streaming
 - 32.4 Setari telecomanda

2. Prezentare

Panou frontal



Panou spate



3. Descriere panou frontal

3.1 Cititor cartela

Introduceti cartela cu chip-ul in jos si orientat catre interior

3.2 LED Standby

In cazul in care Receiver-ul este in modul standby LED-ul frontal este iluminat rosu

3.3 LED Telecomanda

LED-ul verde de pe panoul frontal indica functionarea receiver-ului si receptionarea comenzilor de la telecomanda

3.4 Standby pornit/oprit

Acest buton porneste sau opreste aparatul introducand-ul in modul standby.

4. Descriere panou spate

4.1 LNB intrare

Conectati pe aceasta mufa cablul coaxial care vine de la LNB. Va rugam sa deconectati aparatul de la priza intai, inainte de a conecta cablul de la LNB.

4.2 LNB iesire

La aceasta mufa puteti conecta un receptor analog sau sa cascadata un alt receptor, inasa inainte de a receptiona pe un alt receptor, nu uitati sa opriti receptorul Soleron

4.3 Iesirea video

Prin intermediul acestei mufe puteti sa conectati un cablu RCA pentru a introduce semnalul video intr-un alt aparat (televizor, videorecorder, etc.)

4.4 Portul serial (RS-232)

Prin intermediul acestei mufe se face actualizarea de soft de pe un calculator utilizand un cablu serial Null Modem (Vezi cap.34 DreamUP – Upgrade Software)

4.5 Iesire audio (analogica)

Prin intermediul acestor doua mufe RCA puteti amplifica semnalul intr-un amplificator sau televizor, sau chiar inregistra cu ajutorul unui recorder.

4.6 Mufa TV scart

Prin intermediul acestei mufe va puteti conecta la televizor sau un videorecorder

4.7 Iesire audio digitala (optica)

Prin intermediul acestei mufe va puteti conecta cu ajutorul unui cablu optic Toslink la un amplificator Hi-Fi . Receiverul poate reda urmatoarele rate de compresie audio: 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 KHz. Prin aceasta mufa se poate receptiona si semnalul AC3 (dolby digital 2.1sau 5.1) daca acesta este transmis de catre postul vizionat.

4.8 Mufa de alimentare

In aceasta mufa introduceti cablul de la alimentatorul cu care vine echipat receiver-ul.

4.9 Port retea LAN

Aceasta mufa este un port de comunicatie pt retelele LAN, utilizata pentru comunicarea receiver-ului via HTTP, FTP, NFS, Telnet si Samba, pentru a accesa filme inregistrate pe un alt calculator, pentru a incarca in receptor liste actualizate de programe, etc. Despre acest port mai este mentionat si in cap. "Actualizare soft"

5. Instructiuni de siguranta

Va rugam sa cititi complet si cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea receiver-ului. Atat producatorul cat si vanzatorul nu-si asuma responsabilitatea unei utilizari neadecvate a acestui receiver.

- La instalare, lasati suficient spatiu pentru ventilarea aparatului
- Nu acoperiti gaurile de ventilare ale receiver-ului cu ziare, hartii, haine, etc
- Nu expuneti receiver-ul la umezeala, udare accidentala, diverse lichide
- Nu amplasati diverse obiecte umplute cu lichide pe receiver
- Nu conectati sau modificati cabluri, cat timp receiver-ul este in functiune
- Nu scoateti capacul, deoarece puteti sa va electrocutati !
- Nu introduceti obiecte metalice in sloturile sau deschizaturile de ventilatie ale receiver-ului
- Va rugam sa notati, ca singurul mod de a intrerupe complet curentul la receiver, este sa scoateti complet sursa de alimentare din receiver.
- Daca aveti intentia sa nu utilizati pentru o perioada mai mare de timp receiver-ul, va rugam deconectati-l de la sursa de alimentare.
- Va rugam deconectati receptorul de la sursa de alimentare si de la mufa F a cablului coaxial (LNB), in timpul unor furtuni.
- Conectarea la un LNB al unei antene de satelit:
Deconectati receptorul de la sursa de alimentare inaintea conectarii sau deconectarii cablului coaxial.
- Conectarea la TV:
Deconectati receptorul de la sursa de alimentare inaintea conectarii sau deconectarii cablului Scart la TV.
- Deconectati receptorul de la sursa de alimentare daca sesizati deteriorarea cablului de alimentare.
- Deconectati receptorul de la sursa de alimentare daca receptorul a intrat in contact cu umiditatea sau umezeala a penetrat in interior.
- Deconectati receptorul de la sursa de alimentare daca sesizati urme de lovituri pe carcasa aparatului.
- Impamantarea:
Antena trebuie sa fie neaparat ! impamantata. Sistemul de impamantare trebuie sa indeplineasca conditiile normei SABS 061
- Curatarea:
Inaintea inceperii curatarii aparatului, acesta trebuie deconectat de la sursa de alimentare. Utilizati o carpa moale, uscata, fara agenti de curatare.
- Conectati sursa de alimentare la prize cu tensiunea 220-230V / 50-60Hz. Nu este permisa supratensiunea, aceasta ducand la deteriorarea completa a aparatului.

ATENTIE !

Orice modificare hard sau soft a receiver-ului Soleron duce automat la pierderea garantiei !

6. Continut

Cutia receiver-ului Soleron trebuie sa contina urmatoarele componente:

- 1 buc. Receiver Soleron
- 1 buc. Sursa de alimentare
- 1 buc. Telecomanda
- 1 buc. Manual de utilizare
- 2 buc. Baterii 1,5V / AAA

7. Instalarea

- Introduceti cele doua baterii de 1,5 V / AAA, observand cu atentie polariatarea acestora marcata pe interiorul locasului de baterii de pe telecomanda.
- Inaintea utilizarii receiver-ului, va rugam sa cititi cu atentie Instructiunile de siguranta.
- Conectati la receiver cablul coaxial care vine de la LNB-ul antenei
- Conectati receiverul cu un cable Scart la televizor
- Introduceti cablul sursei de alimentare in mufa receiver-ului de 12V
- Daca utilizati Receiver-ul pentru prima data, pe televizor veti vedea un ghid de setari de initializare a receptorului, cum ar fi: Norma TV utilizata, setari regionale, limba meniului. Va rugam sa alegeti si sa urmati instructiunile de pe ecran.

Pornire / oprire receiver

Utilizati butonul "Power" pentru a porni/opri receptorul. Pentru a intrerupe de tot curentul puteti sa scoateti de tot cablul de alimentare de la sursa de alimentare.

Acest buton este activ doar cand nu este deschis nici un meniu pe ecran!!

Pentru a intra in modul standby, apasati o singura data, scurt butonul.

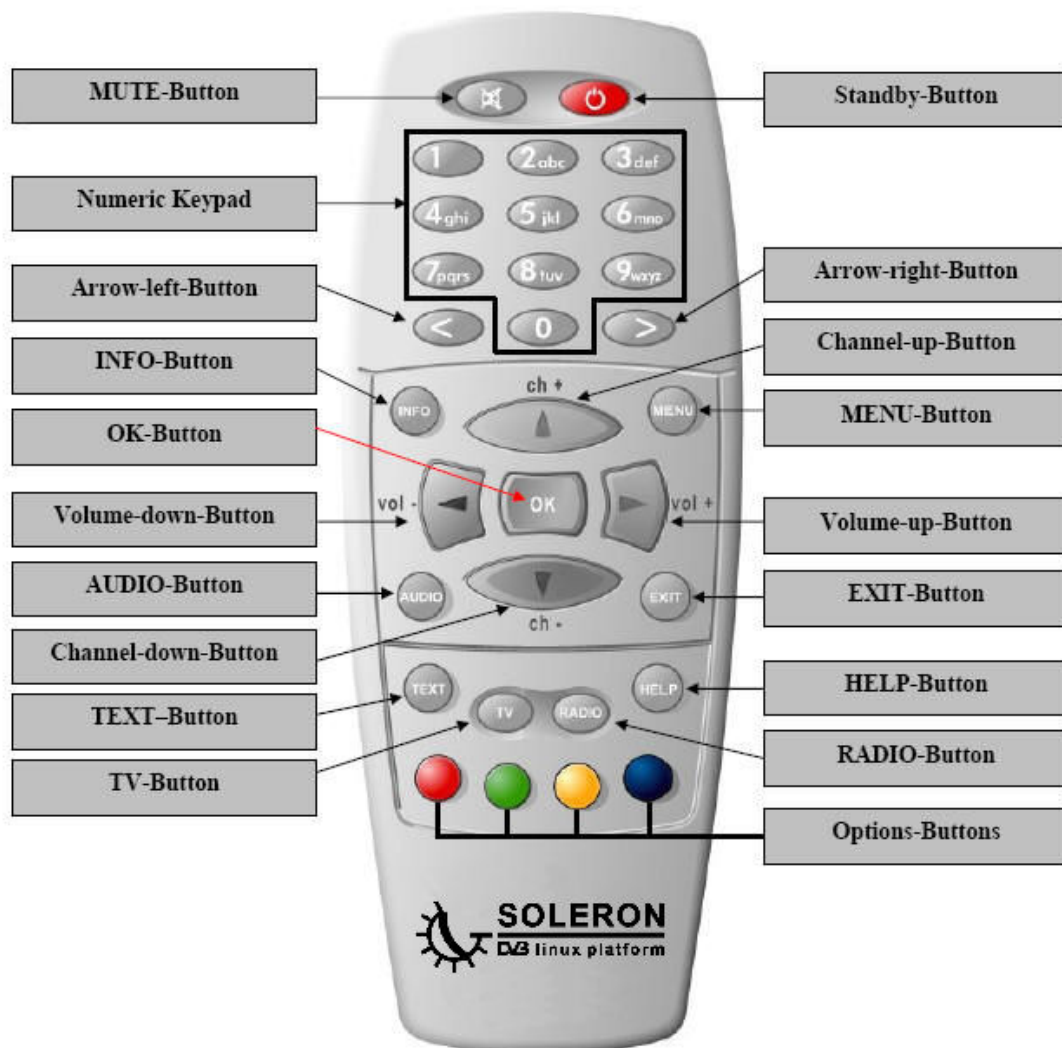
Pentru a deschide meniul "Shutdown/Standby" tineti apasat butonul "power" cel putin 3 sec. Utilizati tastele de navigare sus-jos pentru a alege una din optiuni. Apasati butonul "OK" pentru confirmarea alegerii optiunii.

"reboot now" – aceasta functie reporneste receiverul.

"goto standby" – Receiver-ul se opreste in modul standby. Led-ul rosu ramane aprins.

"set sleeptimer" – Vezi descriere "Sleeptimer"

8. Telecomanda



9. Note importante

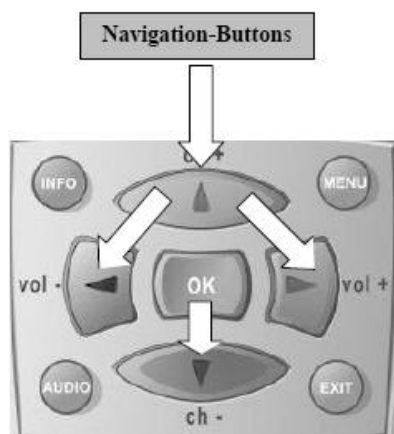
Toate functiile receiver-ului vor fi controlate via OSD (On-Screen-Display) – Meniu pe ecran. Aceste meniuri usureaza foarte mult utilizarea receiverului. Optiunile posibile sunt activate prin diversele butoane colorate de pe telecomanda (rosu, verde, galben, albastru).

In functie de meniul ales, aceste optiuni se modifica.

Butonul rosu "Exit" anuleaza orice operatiune in curs

In meniu si lista de canale se poate naviga cu butoanele cu sageti: sus, jos, stanga, dreapta .

Apasand butonul "OK" se confirma o actiune sau optiune selectata.



10. Descriere telecomanda:

Butonul Power:

Acest buton porneste sau opreste receiver-ul

Tastele numerice:

De la aceste taste puteti introduce numarul canalului direct. Numerele canalelor sunt afisate in partea stanga a ecranului langa numele canalului.

In meniul principal, fiecare optiune are in stanga un numar, iar pentru a accesa mai rapid acea functie puteti tasta numarul afisat laga functie, fara sa fiti nevoiti sa navigati cu tastele cursor de pe telecomanda.

Tastele "sageata" stanga/dreapta:

Cu ajutorul acestor taste puteti naviga inainte si inapoi intr-o lista de programe sau optiuni afisate.

Tasta "Mute":

Prin apasarea acestei taste dispare volumul receiver-ului, si va apare pe ecran un difuzor taiat. Pentru a reveni la volumul initial este suficient sa apasati una din tastele: volum sus sau volum jos.

Tasta "Exit":

Cu ajutorul acestei taste se anuleaza orice operatiune in curs.

Tastele Volum +/- :

Cu ajutorul acestor taste se poate ridica (+) sau cobori (-) nivelul volumului.

Tasta "Info" :

Cu ajutorul acestei taste se poate afisa pe ecran EPG-ul (Electronic Program Guide) = Ghid Electronic de Programe. Apasand de doua ori aceasta tasta se ajunge intr-un submeniu care contine informatii despre stream-ul de date.

Tastele de navigatie:

Cu ajutorul acestor taste se poate muta selectia din meniu pe optiunea dorita

Tasta "OK" :

Prin apasarea acestei taste va fi accesata lista de canale in cazul in care nu sunteti in nici un meniu. Totodata prin apasarea acestui buton se confirma o selectie sau o actiune.

Tastele de optiuni (colorate):

Activeaza orice optiune dintr-un meniu la care se refera o anumita culoare din meniu.

Tasta "Menu" :

Prin apasarea acestei taste apare pe ecran meniul principal sau in caz ca e deschisa lista de canale, apare un submeniu care permite editarea listei de canale.

Tasta "Channel-up" :

Cu ajutorul acestei taste se poate avansa cu cate un canal

Tasta "Channel-down"

Cu ajutorul acestei taste se poate devansa cu cate un canal.

11. Pornire/Oprire Receiver

Pentru a porni/opri receiver-ul utilizati tasta on/off de pe telecomanda. Pentru a intrerupe de tot curentul, va trebui sa scoateti mufa sursei de alimentare din receiver.

Butonul "Power on/off" va functiona doar in cazul in care nu este nici un meniu afisat pe ecran.

Apasati o data, scurt butonul "on/off" iar receiver-ul va intra in modul standby.



Apasati cel putin 3 sec. butonul "on/off", iar pe ecran va apare meniul shutdown/standby.

Utilizati tastele de navigare pentru a alege o optiune din lista. Apasati tasta "OK" pentru confirmarea optiunii selectate.



Repornire (reboot now): - Aceasta optiune reporneste receiver-ul

Intrare in standby (goto standby): - Aceasta optiune introduce receptorul in modul standby.

Setare timer: - Vezi cap. Sleeptimer

12. Timer oprire (sleeptimer):

Apasati butonul “on/off” cel putin 3 sec. si selectati din meniu “set sleeptimer”, apasati tasta “OK” si veti intra intr-un submeniu denumit “Set sleeptimer”. In acest meniu puteti defini o durata maxima de 240 minute, dupa expirarea careia receiver-ul se va stinge automat. Pentru a confirma durata de timp selectata apasati tasta verde de pe telecomanda.



13. OSD – Meniul principal



In cazul in care pe ecran nu este afisat nici un meniu, puteti apasa tasta “Menu” pentru a intra in meniul principal.

Din acest meniu principal puteti naviga prin toate functiile si optiunile receiver-ului.

Pentru navigare puteti utiliza ori tastele de navigare (sus-jos) sau puteti apela direct optiunea dorita formand cifra care se afla in stanga optiunii dorite.

Pentru a modifica felul in care este afisat meniul principal faceti urmatoorii pasi:

OSD Mainmenu -> Setup -> System Settings -> OSD Settings iar acolo bifati casuta “Show mainmenu like listbox” (Arata meniul principal in format lista). Dupa aceea apasati tasta “Exit” pentru a iesi din toate meniurile. Reintrati in meniul principal cu tasta “Menu” si observati rezultatul.

TV Mode (Mod TV): Aceasta functie comuta pe modul de vizionare TV

Radio Mode (Mod Radio): Aceasta functie comuta pe modul de ascultare radio.

Timer: Acesta optiune selectata deschide submeniul Timer. Din acest meniu puteti avea acces la toate evenimentele programate pentru a le edita sau sterge.

Setup (Setari): Aceasta optiune deschide submeniul "Setup". Toate ajustarile relevante le veti gasi in aceasta optiune.

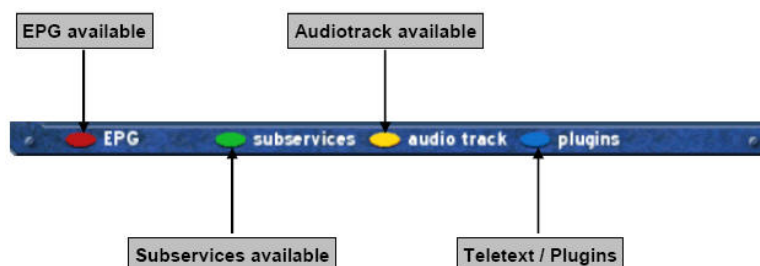
Information (Informatii): Aceasta optiune daca este selectata deschide submeniul "Informatii". Aici veti primi informatii despre programul curent care ruleaza, despre fluxul de date transmis deodata cu fluxul audio-video si informatii despre receiver.

14. Bara de informatii (Infobar):



Aceasta bara apare/dispare pe ecran, in urma apasarii tastei "Info" de pe telecomanda, in cazul in care nu este afisat pe ecran nici un alt meniu. Daca este un alt meniu afisat, intai apasati tasta "Exit" pentru a iesi din meniul respectiv, dupa care puteti apasa tasta "Info". Bara de informatii afiseaza toate informatiile necesare despre programul care ruleaza.

- Daca un serviciu este codat, atunci semnul "crypted" apare in portocaliu.
- "Aspect ratio" (Raportul de aspect): Daca un program este transmis in format 16:9 aceasta sigla va avea culoarea portocaliu, in mod normal programele sunt transmise in format 4:3, iar iconita 16:9 va fi inactiva.
- "Dolby Digital": aceasta sigla va avea culoarea portocaliu doar daca un program este transmis in sistem de sunet Dolby Digital.



14.1 Bara de informatii – EPG (Ghid electronic de programe)

Daca un program transmite si informatii EPG (Ghid Electronic de Programe), in bara de informatii va apare o sigla rosie. Pentru a intra in meniul EPG apasati butonul rosu de pe telecomanda, dupa care puteti apasa tasta “OK” pentru a vedea informatii detaliate. Pentru a iesi din meniu apasati tasta “Exit”.



14.2 Bara de informatii – Subservicii

Daca un program transmite si informatii subservicii, in bara de informatii va apare o sigla verde. Pentru a intra in meniul de subservicii apasati butonul verde.

Activati “Quickzap” (navigare rapida) – Pentru a naviga aceasta optiune apasati tasta verde de pe telecomanda. Puteti acum alege din serviciile multiple utilizand tastele de navigare stanga/dreapta fara a intra in acest meniu. Apasati butonul verde pentru a activa acest meniu, dupa care mai apasati inca o data butonul verde pentru a dezactiva functia “Quickzap”.



Adaugare la pachet (add to bouquet):

In meniul “multiple services” apasati tasta galbena pentru a adauga postul urmarit la un anume pachet de programe pe care il alegeti dvs. Vezi cap. “Organizare programe”.

14.3 Bara de informatii – Canale audio

In bara de informatii va apare o sigla galbena in cazul in care postul tv vizionat transmite canale audio multiple in diverse limbi. Utilizati butoanele de navigare stanga-dreapta pentru a alege unul din modurile audio: stanga-mono, Stereo, Dreapta-mono, dupa care apasati butonul “OK” pentru confirmarea selectiei.

Utilizati butoanele de navigare sus-jos pentru a alege una din limbile audio disponibile (in cazul in care sunt transmise de catre postul TV vizionat), dupa care apasati butonul “OK” pentru confirmarea selectiei.



14.4 Bara de informatii – Plugin-uri (Soft-uri aditionale)

In bara de informatii sigla albastra este activa permanent. Apasati butonul albastru, dupa care navigati cu tastele de navigare sus-jos pentru a alege o optiune. Apasati butonul “OK” pentru confirmarea selectiei.

Teletext – Software decoder: Aceasta optiune cand este selectata, activeaza Teletext-ul daca acesta este transmis de catre postul TV. Vezi cap. Teletext

Start/Stop inregistrare Ngrab:

Aceste functii sunt inca in dezvoltare, si sunt utilizate pentru a inregistra o emisiune, un program, printr-o retea de calculatoare, pe un anume calculator. Pentru informatii suplimentare despre cum se realizeaza aceasta operatiune, va rugam sa consultati mai multe site-uri de profil de pe internet, unde este descrisa pe larg aceasta operatiune.



15. Setari – Limba meniului

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

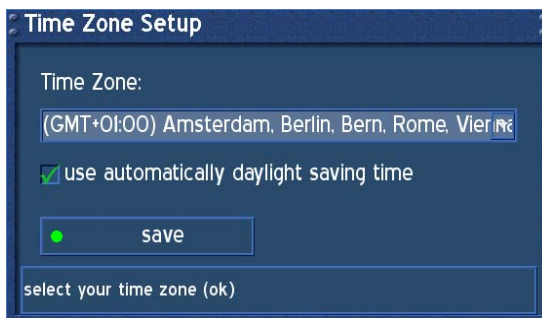
Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> System Settings -> OSD Language, selectati limba dorita, dupa care apasati butonul “OK” pentru confirmarea selectiei. Apasati butonul “Exit” pentru iesirea din toate meniurile, dupa care reintrati in meniu pentru vizualizarea modificarilor.



16. Setari – Zona orara

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> System Settings -> Time Settings -> Timezone Configuration. Apasati butonul “OK” pentru a deschide lista derulanta cu zonele orare, dupa care selectati cu butoanele de navigare sus/jos, zona orara potrivita pentru locatia dvs., iar cu butonul “OK” confirmati selectia facuta.



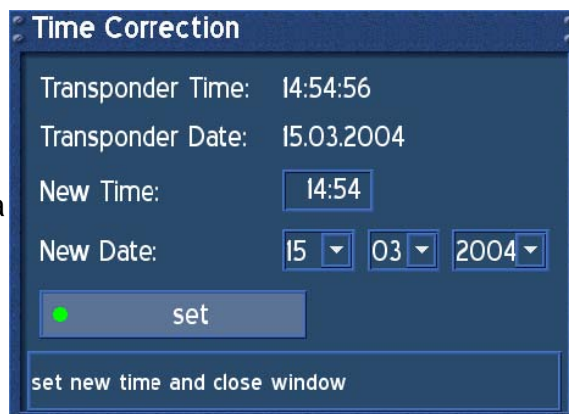
Utilizarea functiei de salvare automata a orei in fiecare zi (daylight saving time):

Bifati sau debifati casuta cu butonul “OK”. Daca este bifata aceasta optiune, ora va fi ajustata automat in functie de modificarile orare de iarna-vara. Pentru a salva modificarile facute, apasati tasta verde de pe telecomanda.

16.1 Setari – Corectie Orara

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> System Settings -> Time Settings -> Timezone Correction. La intrarea in acest meniu va rugam sa asteptati 1 sec. Receptorul va incerca sa achizitioneze ora curenta, de pe transponderul de satelit. Dupa aceasta, ora si data vor fi corectate, in functie de zona orara aleasa, la pasul anterior.



Daca actualizarea datei si orei nu se realizeaza automat, puteti introduce manual de pe telecomanda, ora si data pe care o doriti. Apasati butonul verde pentru a salva modificarile facute.

17. Configurare sateliti

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service Searching -> Satellite Configuration.

Navigati cu tastele sus jos la prima lista derulanta unde va puteti alege cea mai potrivita setare pentru configuratia de antena pe care o aveti montata, dupa care apasati butonul “OK” pentru confirmarea selectiei. Alegeti satelitul pe care este pozitionata antena, dupa care salvati modificarile facute cu butonul verde de pe telecomanda.



ATENTIE!

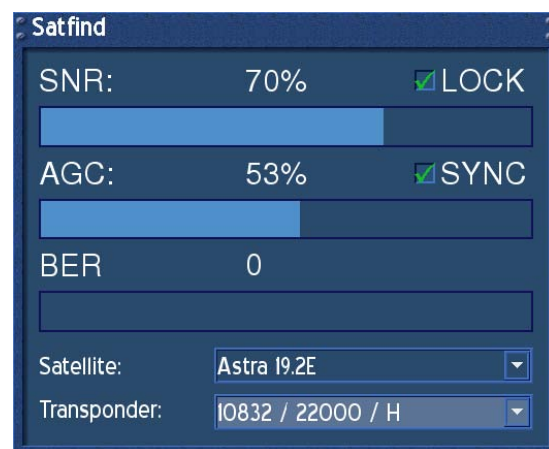
Configuratia prezentata alaturat poate diferi de a dvs.

18. Cautare sateliti

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service Searching -> Satfind.

Alegeti optiunea din ultima lista derulanta, satelitul si frecventa pe care doriti sa o cautati, dupa care puteti incepe miscati antena in directia potrivita, pana cand obtineti un nivel de semnal puternic (AGC) si cel mai ridicat nivel al calitatii semnalului (SNR). Nivelul semnalului (BER) – trebuie sa indice 0 daca antena este bine pozitionata pe satelitul dorit, iar cele doua casute “LOCK” (blocat) si “SYNC” (sincronizat) trebuie sa fie bifate. In caz contrar nu este bine orientata antena.



SNR: (Signal to Noise Ratio) – Raport de semnal-zgomot (nivelul semnalului)

AGC: (Automatic Gain Control) – Acest indicator arata castigul automat (calitatea semnalului)

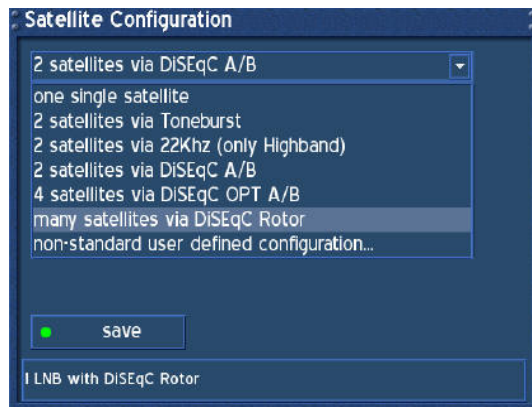
BER: (Bit Error Rate) – Rata de erori a semnalului.

19. Configurarea Motorului

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service Searching -> Motor Setup.

Inainte de a incepe configurarea motorului, trebuie sa alegeti prima data modul de configurare al satelitilor “Satellite Configuration” si sa alegeti din lista derulanta “many satellites via DiSEqC rotor”, dupa care apasati butonul OK. Setarea aceasta se face doar prima data.



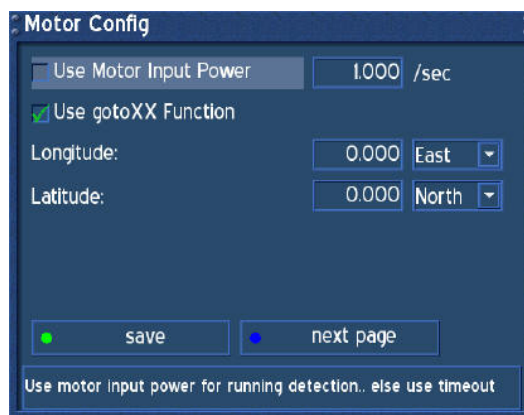
In lista vor aparea mai multi sateliti. Apasati butonul verde pentru a salva configuratia setata.



Dupa salvarea configuratiei, alegeti optiunea (3) “Motor Setup” din Meniul “Service Searching” si apasati butonul “OK”. Va apare meniul de configurare al motorului.

Consultati manualul de operare al motorului H-H pentru introducerea corecta a valorilor “grade/secunde”. Daca nu sunteti sigur, puteti bifa prima optiune “Use Motor Input Power” si apoi introduceti valoarea maxima de grade/secunda cu care motorul dvs. ar putea sa se raseasca, pentru a muta antena.

Pentru verificarea Longitudinii si Latitudinii localitatii dvs. puteti consulta pe internet site-ul <http://www.heavens-above.com/countries.aspx>.



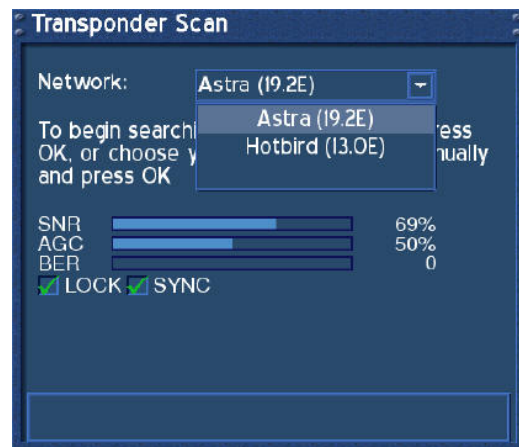
Dupa ce ati aflat Longitudinea si Latitudinea localitatii dvs. le puteti introduce la optiunile “Longitude” si “Latitude” dupa care apasati butonul verde pentru a salva optiunea.

20. Scanarea automata a transponderelor

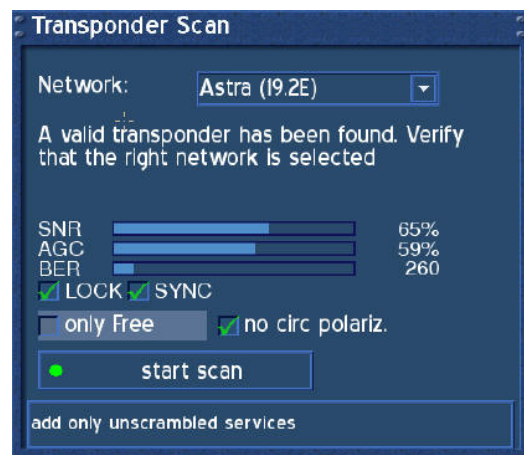
Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service Searching -> Automatic Transponder Scan.

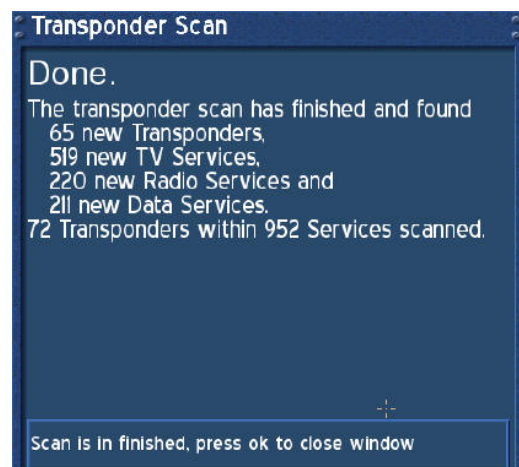
Aceasta optiune scaneaza satelit dupa satelit, daca sunt corect configurati. Selectati primul satelit pentru a fi scanat, dupa care apasati butonul OK.



Dupa aceasta puteti alege sa bifati sau nu optiunea „only free” care va permite sa scanati doar programele necodate sau toate. Cea de-a doua optiune „no circ polariz”, puteti sa o lasati bifata, in cazul in care aveti un LNB in banda Ku (cele uzuale), iar in cazul in care LNB-ul dvs. este in banda C, debifati casuta. Apasati butonul verde, pentru a porni scanarea.



Dupa scanarea unui satelit, va apare aceasta fereastra de confirmare in care este prezentat numarul de servicii scanate cat si numarul frecvente. Apasati butonul OK pentru a trece la scanarea urmatorului satelit.



20. Scanarea automata a mai multor sateliti

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service Searching -> Automatic Multisat Scan.

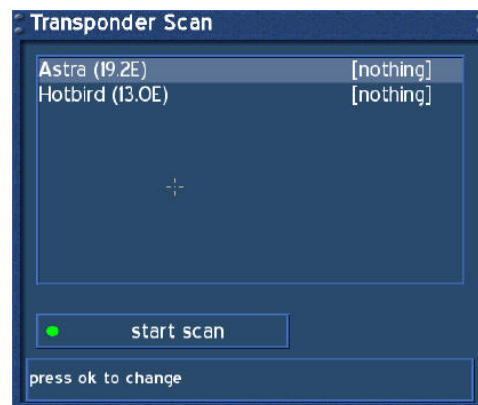
Aceasta optiune este recomandata pentru scanarea deodata a tuturor satelitilor deja configurati. Prin apasarea repetata a butonului “OK”, se va alege metoda de scanare.

Prima metoda: “Nothing” – satelitul respectiv nu va fi scanat;

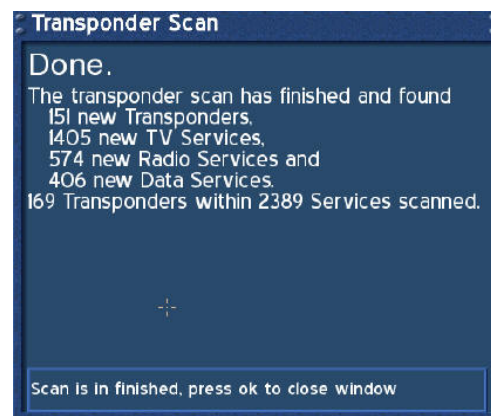
A doua metoda: “ALL” – toate serviciile vor fi scanate

A treia metoda: “ONLY FREE” – vor fi scanate doar posturile necodate

Dupa alegerea metodei, apasati butonul verde pentru inceperea scanarii.



Dupa terminarea scanarii tuturor satelitilor va apare aceasta fereastră de confirmare in care este prezentat numarul de servicii scanate cat si numarul frecvente. Apasati butonul OK pentru a trece la scanarea urmatorului satelit.



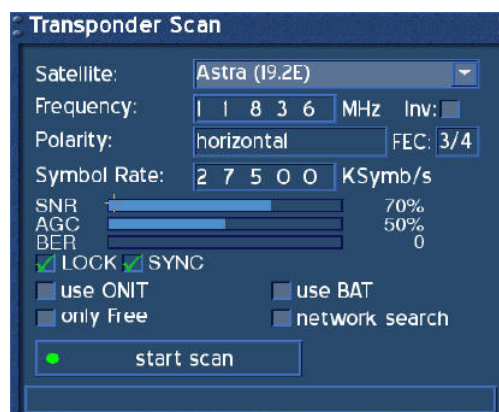
22. Scanarea manuala a frecventelor

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service Searching -> Manual transponder Scan.

Scanarea manuala a unei frecvente este recomandata in cazul in care, in timpul scanarii automate a unui satelit, nu a fost gasita si scanata frecventa respectiva.

Apasati butonul “OK” pentru a alege din lista de sateliti, satelitul pe care este pozitionata antena, dupa care apasati inca o data buton “OK” pentru selectarea acestuia.



Introduceti din telecomanda, frecventa corecta in campul destinat frecventei. Apasati butonul verde, pentru pornirea scanarii. Rezultatele scanarii vor fi afisate imediat ce scanarea a luat sfarsit.

23. Editare frecvente

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service

Searching -> Transponder Edit.

In acest meniu sunt stocati aproape toti satelitii de pe glob. Daca recunoasteti lipsa unui satelit, folositi optiunile “add” sau “edit”. Apasand butonul “OK” intrati in meniul de frecvente al unui satelit.

Apasand butonul “OK” pe optiunea “add”, va fi adaugata o noua frecventa.

Apasand butonul “OK” pe optiunea “edit”, va fi editata o frecventa existenta, cat si valorile aditionale.

Apasand butonul “OK” pe optiunea “remove”, va fi stearsa o frecventa.

De asemenea puteti folosi scurtaturile:

Butonul Verde: adauga un nou satelit

Butonul Rosu: sterge un satelit existent



Urmati instructiunile afisate in bara de status.

“Network Search” (cautarea retelei) – Tabela NIT (Network Information Table) – tabela de informatii ale retelei, detine toate informatiile despre sateliti si programele Radio/ TV

“Extended Network Search” (cautare extinsa a retelei) – permite verificarea pentru scanarea NIT apartinand altor frecvente.

“Skip Known Networks” (ocolirea retelelor cunoscute) – debifarea acestei optiuni va scana doar frecvente necunoscute, neutilizandu-se NIT.

“Use BAT” (Tabela cu pachete de programe a diferitilor provideri) – cu aceasta optiune bifata, se va obtine si tabela cu pachetele de programe (daca aceasta exista), dupa scanare.

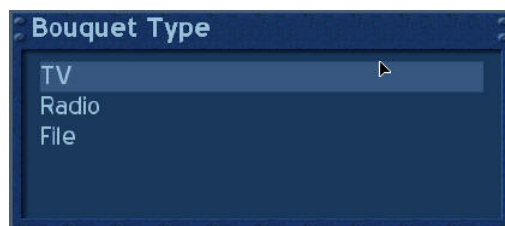
Pentru salvarea optiunilor, apasati butonul verde.



24. Organizare programe – crearea unui nou pachet

Pachetele sunt folosite pentru salvarea programelor dvs. favorite din lista principala intr-un pachet personalizat. La aceste pachete nou create puteti de asemenea adauga sau sterge programe TV sau Radio. In exemplul urmator vom descrie un pachet TV, deoarece aceasta metoda este identica.

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.



Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> Service Organising -> Create New Bouquet.

Acest meniu descrie tipurile de pachete, pe care receptorul poate sa le salveze.

Selectati optiunea "TV" si apasati butonul "OK".

Introduceti un nume la alegerea dvs. utilizand tastatura alfa-numerica de pe telecomanda.

Apasati butonul galben pentru comutarea intre minuscule si majuscule.

Apasati butonul albastru pentru comutarea intre tastele numerice si litere

Apasati butonul „Volum +” pentru inserarea unui spatiu sau unei litere

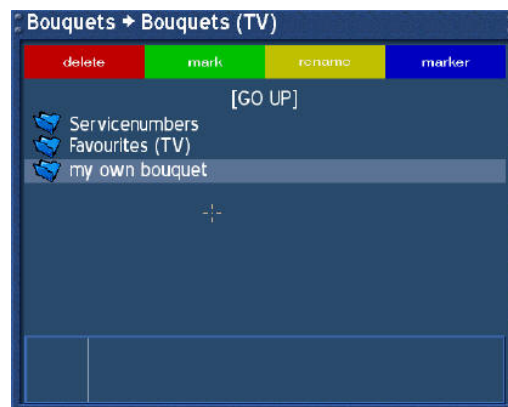
Apasati butonul „Volum -” pentru stergerea unui spatiu sau a unei litere.

Apasati butonul „OK” pentru a salva.

Dupa operarea acestor optiuni sistemul va reveni in meniul „Service Organising”



Pentru a verifica pachetul nou creat de dvs., apasati optiunea (3), alegeti optiunea „Edit Bouquets” din meniul „Service Organising”, si apasati butonul „OK”. Alegeti din meniul urmator optiunea „Bouquets TV” si apasati butonul „OK”. Pachetul dvs. a fost creat. Apasati butonul „Exit” pentru a iesi din meniu.



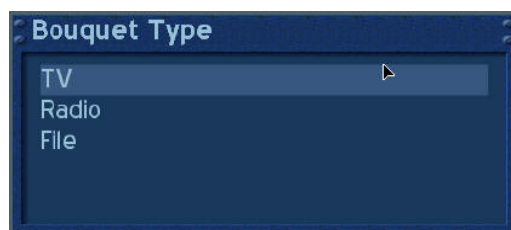
25. Organizare programe – Adaugare programe la un pachet

Apasati butonul "menu" de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> Service Organising -> Add Services to Bouquet

Acest meniu descrie tipurile de pachete, pe care receptorul poate sa le salveze.

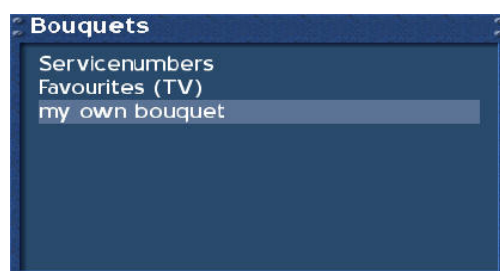
Selectati optiunea "TV" si apasati butonul "OK".



In acest meniu sunt prezentate pachetele de baza de programe TV si favorite.

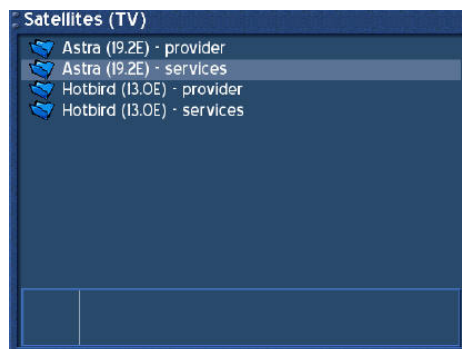
Pachetul „my own bouquet” a fost creat la pasul anterior.

Navigati pana la acest pachet, dupa care apasati butonul „OK”.



In acest meniu sunt prezentati toti satelitulii configurati. Puteti sa adaugati programe din lista de provideri sau puteti adauga programe din lista de servicii. In exemplul urmator vom alege satelitul Astra (19,2E) si vom selecta cateva programe din lista de servicii, pentru adaugarea in pachetul nou creat de dvs.

Navigati cu cursorul pana la Astra (19,2E) – services, dupa care apasati butonul „OK”.



Acum veti alege din lista, programele dvs. preferate, prin navigarea cu tasta Sus/Jos , si apasarea butonului „OK” , dupa ce ati selectat serviciul preferat. Toate programele pe care le-ati selectat vor apare marcate in rosu. Pentru a deselecta un program, apasati inca o data butonul „OK” pe programul respectiv. Pentru a termina selectia de programe apasati tasta „Exit”. Sistemul va reveni la meniul anterior.

Pentru a verifica programele selectate de dvs., alegeti optiunea (3) „Edit Bouquets” din meniul „Service Organising”, dupa care apasati butonul „OK”. Alegeti optiunea „Bouquets (TV)”, dupa care apasati butonul „OK”.



Navigati cu tastele Sus / Jos pana la pachetul creat de dvs. si apasati din nou butonul „OK”.

26. Organizare programe – Editare pachete

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> Service Organising - edit bouquets.

In acest meniu puteti doar redenumi tipul de pachete, apasand pe butonul galben.

Alegeti unul din tipurile de pachete pe care doriti sa il editati, dupa care apasati butonul “OK”. In exemplul nostru vom lucra cu pachetul “Bouquets (TV)”.



>

Apasati butonul rosu pentru a sterge un pachet selectat.

Apasati butonul verde pentru a selecta pachetul dorit si pentru a-l muta in alta pozitie din lista. Apasati inca o data butonul verde pentru a deselecta pachetul.

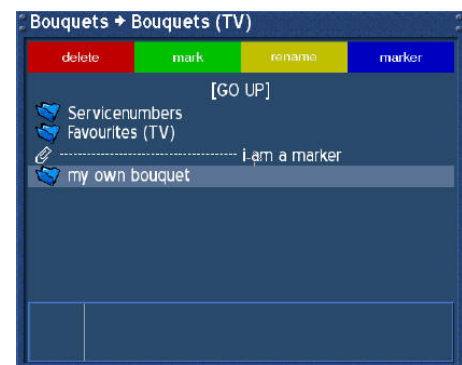
Apasati butonul Galben pentru a redenumi pachetul selectat.

Apasati butonul Albastru pentru a selecta un marcator de separare intre doua pachete. Marcatorul de separare este utilizat pentru delimitarea vizuala intre pachete, pentru a se distinge mai usor. Puteti crea cate marcatoare doriti.

Aceleasi functii sunt utilizate si in interiorul pachetelor.

Pentru intrarea intr-un pachet apasati butonul “OK”.

Pentru iesirea din pachet apasati butonul “EXIT”.



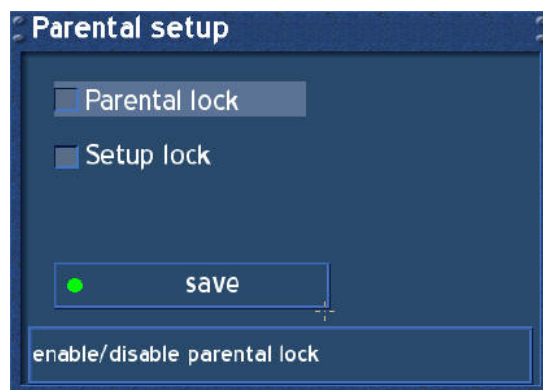
27. Blocare parentală

Apasati butonul "menu" de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> Parental Lock. Aceasta optiune este utilizata pentru a bloca vizionarea anumitor programe TV sau Radio din lista de programe.

Optiunea "Setup Lock" este utilizata pentru a bloca accesul neautorizat in meniul de setari.

Blocarea parentală si "Setup Lock" utilizeaza un PIN la alegerea dvs. din 4 cifre.



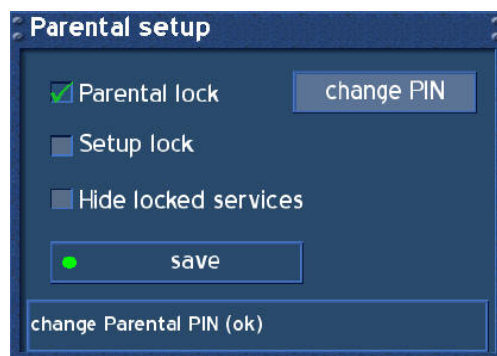
ATENȚIE!: Pierderea codului PIN necesita un **Flash Erase (stergerea completa a memoriei)**, pentru revenirea la setarile initiale din fabrica, ceea ce duce la pierderea in totalitate a informatiilor setate. Vezi cap. "Revenirea la setarile din fabrica" (Flash Erase).

27.1 Blocare parentală pornit/oprit

Apasati butonul "menu" de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> Parental Lock.

Pentru a activa blocarea parentală, bifati casuta din fata optiunii "Parental Lock". Va apare pe ecran optiunea "change PIN". Navigati la aceasta optiune si apasati butonul "OK" pentru a introduce codul PIN dupa preferinta dvs. Reintroduceti PIN-ul.



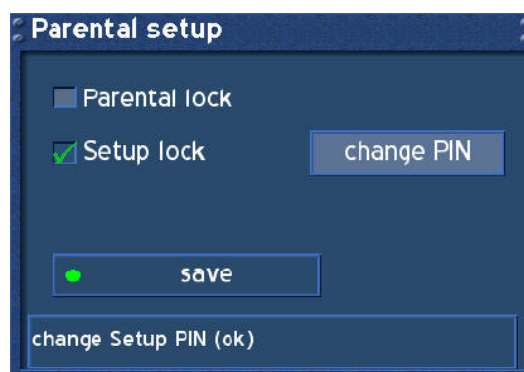
Daca nu doriti sa vedeti programele blocate in lista de programe, bifati casuta "Hide Locked services" (ascunde serviciile blocate). Pentru a debloca, blocarea parentală, debifati "Parental Lock" si introduceti PIN-ul pentru verificare. Apasati butonul "OK" pentru salvare.

27.2 Blocare setari pornit/oprit

Apasati butonul "menu" de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> Parental Lock.

Pentru a activa optiunea "Setup Lock" (blocare setari), bifati casuta din fata optiunii. Va apare pe ecran optiunea "change PIN". Navigati la aceasta optiune si apasati butonul "OK" pentru a introduce codul PIN dupa preferinta dvs. Reintroduceti PIN-ul. Pentru a debloca, blocarea setarilor, debifati "Setup Lock" si introduceti PIN-ul pentru verificare. Apasati butonul "OK" pentru salvare.

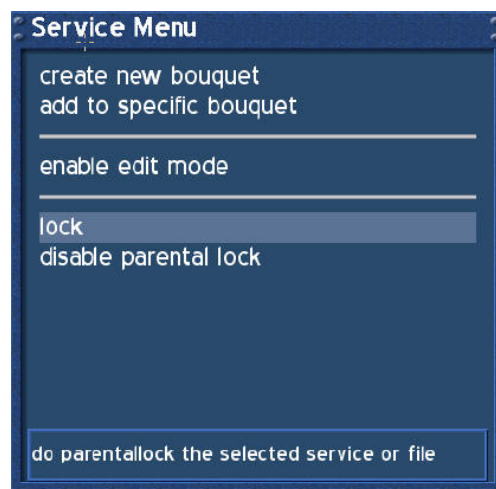


28. Programe blocare/deblocare

Apasati butonul TV pentru a apare lista de programe. Alegeti programele care doriti sa le blocati/deblocati, dupa care apasati butonul „Menu”. Puteti bloca/debloca programe din orice lista sau pachet de programe, folosind butoanele colorate.



Dupa ce este apasat butonul „Menu”, va apare pe ecran meniul de service. Navigati pana la optiunea „lock” (blocare) / „unlock” (deblocare) si apasati butonul „OK” pentru a bloca/debloca programul selectat.



In dreapta unui program blocat va apare simbolul unui lacat. Daca doriti sa vizionati un program blocat va trebui sa introduceti PIN-ul de deblocare. Dupa deblocarea programului, simbolul lacatului pentru acel program va disparea.



29. Setari Audio/Video

Apasati butonul "menu" de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> "System Settings" -> "A/V Settings". Puteti folosi butonul "OK" sau tastele de navigare pentru modificarea valorilor.

Color Format (Format Culoare): **CVBS**(FBAS), **RGB** (Red (rosu), **Green** (verde), **Blue** (albastru) separate fiecare in parte, **SVideo** (Semnalul de culoare si luminozitate, separate), **YpbPr** (semnal pentru proiectoare).

Aspect Ratio (Rata de aspect):

letterbox (formatul standard, programele transmise in format 16:9 vor fi transmise pe TV in format 4:3, cu dungile negre in partea superioara si inferioara a ecranului).

panscan (programele transmise in format 16:9 vor fi scalate la dimensiunea maxima pentru TV 4:3 , iar anumite parti din imagine din stanga si din dreapta vor fi taiate.

16:9 (programele in formatul 16:9 vor fi afisate automat in format 16:9, la TV cu format 4:3 , imaginea va fi redusa in inaltime)

always 16:9 (acest standard se aplica pentru TV cu format 16:9, iar pentru TV cu format 4:3 imaginea va fi redusa in inaltime).

TV System (Sistem TV): **PAL**, **PAL+PAL60**, **Multinorma** si **NTSC** dintre aceste norme prezentate puteti alege pe aceea care este suportata de TV dvs. Va sugeram sa alegeti **Multinorm**.

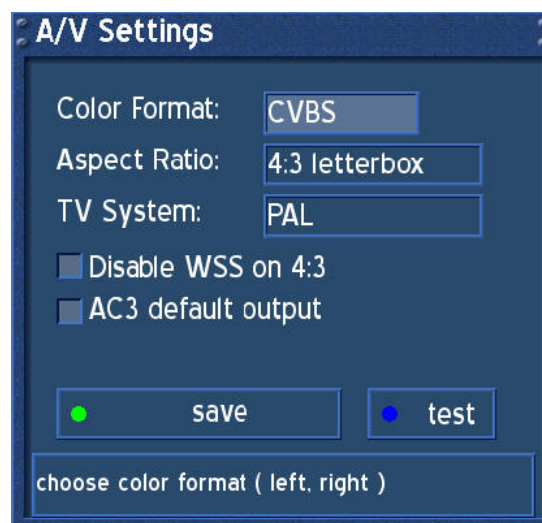
Disable WSS on 4:3 : puteti bifa casuta din fata optiunii pentru a dezactiva scalarea pe televizoarele cu format 16:9 in timpul transmisiilor in format 4:3.

AC3 default output : puteti bifa casuta din fata optiunii, iar daca un program este transmis cu sunet digital AC3 (2.1 sau 5.1 canale), receptorul va comuta automat pe aceasta norma audio. Iesirea semnalului AC3 va fi disponibila doar pe iesirea audio optica din spatele receptorului.

Test: Apasand butonul albastru, aceasta optiune va activa niste imagini de test. Apasati tastele de la 1 la 8 pentru a vedea diferitele imagini de test. Pentru a iesi din modul test puteti apasa orice alt buton.

Mentiune: Receptorul Soleron nu are incorporat un decodor Dolby Digital AC3, iar semnalul audio digital AC3 nu poate fi receptionat decat cu un aparat extern (amplificator) care poate decoda semnalul AC3, pentru a putea fi ajustat volumul separat pe canale.

Apasati butonul verde pentru a salva modificarile.



30. Setari afisare meniu

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> “System Settings” -> “OSD Settings”. Utilizati tastele de navigare stanga – dreapta pentru a creste/descreste cursorul selectat.

Alpha: Seteaza cat de vizibil va fi meniul pe ecran.

Brightness: Seteaza luminozitatea meniului afisat pe ecran.

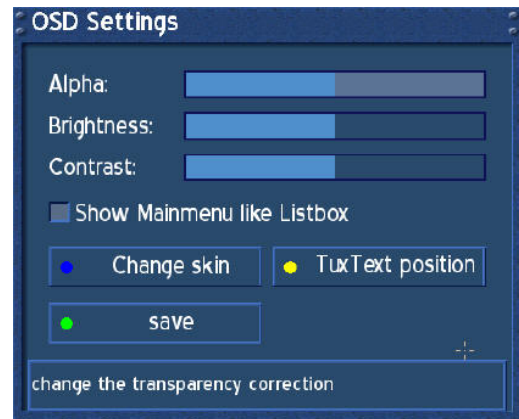
Contrast: Seteaza contrastul meniului afisat pe ecran.

Show Mainmenu like Listbox: Daca este bifata aceasta optiune, meniul principal principal este afisat sub forma de lista, eliminand icoanele grafice.

Change skin: Cu ajutorul acestei optiuni se poate schimba interfata grafica a meniului. Vezi cap. Schimbare interfata grafica.

TuxText position: Seteaza pozitia teletextului. Vezi cap. TuxText position.

Apasati butonul verde pentru a salva modificarile efectuate.



30.1 Setari interfata grafica

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> “System Settings” -> “OSD Settings” -> “Change Skin”. Pe ecran va apare o lista cu interfetele grafice disponibile.

Navigati cu tastele sus/jos pentru a selecta interfata grafica dorita, dupa care apasati butonul verde pentru a salva modificarile efectuate. Pe ecran va apare un mesaj care va va intreba daca doriti restartarea sistemului de operare, pentru ca modificarile sa se efectueze.



30.2 Pozitie teletext

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> “System Settings” -> “OSD Settings”, dupa care apasati butonul galben (pozitie teletext).

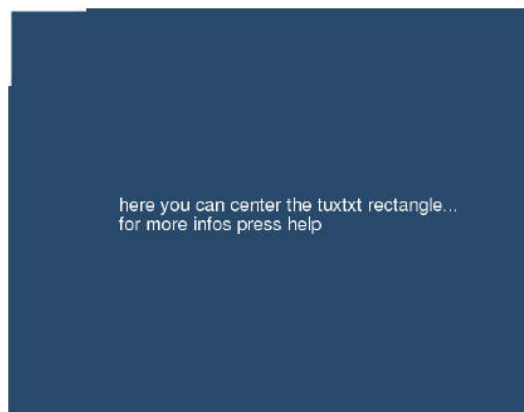
Ce este TuxText? - TuxText este un plug-in (soft additional), care permite receptorului sa decodeze semnalul digital de teletext. TuxText foloseste un algoritm mult mai rapid si mai usor de utilizat.

Acest meniu este utilizat pentru ajustarea pozitiei teletextului pe ecran. Este posibil ca ora afisata pe paginile de teletext sa nu fie vizibila in intregime sau paginile de teletext sa nu fie centrate pe mijlocul ecranului. Apasati butonul “Help” pentru mai multe informatii.

Butonul Rosu activeaza coltul din stanga-sus a ecranului, iar butonul Verde activeaza coltul din dreapta-jos a ecranului. Pentru ajustarea pozitiei pe ecran a teletextului utilizati tastele de navigare de pe telecomanda dupa cum urmeaza:

- Butoanele Jos-Dreapta pentru coltul din Stanga-Sus a ecranului.
- Butoanele Sus-Stanga pentru coltul din Dreapta-Jos a ecranului.

Atentie: Daca nu mai reusiti sa vadeti nici un dreptunghi pe ecran, inseamna ca ati depasit aria de vizibilitate. Ajustati dreptunghiul in mijlocul ecranului.



31. Teletext – activare decodare software

Apasati butonul “OK” pentru a apare bara de informatii “infobar”. Apasarea butonului albastru, activeaza meniul de Plugin- uri (softuri aditionale).

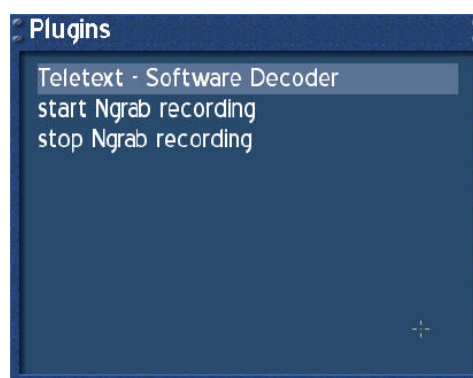
Atentie! nu toate programele TV furnizeaza servicii de Teletext

Apasati butonul “OK” pentru a activa teletextul (TuxText)

Navigarea interactiva in Teletext:

Apasati butonul “OK” pentru a intra in modul interactiv.

Utilizati butoanele de navigare pentru a selecta o pagina de teletext, dupa care apasati butonul “OK” pentru a apela pagina selectata. In acest mod de lucru nu trebuie sa formati numarul paginii de pe telecomanda. Apasati butonul “Exit” pentru a iesi din acest mod.



Optiuni de vizualizare a teletextului:

Apasati butonul “Mute” de pe telecomanda de cateva ori pentru a comuta in diferitele moduri de vizualizare a teletextului (alfa, invizibil si full).

Modul Alfa va permite vizualizarea programului TV in spatele teletextului.

Modul invizibil va permite vizualizarea programului TV in mod Full Screen (tot ecranul) fara ca functia de teletext sa fie parasita.

Modul Full permite revenirea paginii de teletext vizualizate pe fond negru.

Apasati butonul “Volume +” pentru a comuta intre modurile de vizualizare: Marime dubla partea de sus, marime dubla partea de jos, jumatate de ecran si tot ecranul.

Apasati butonul “Volume –” pentru a activa sau dezactiva modul PIG (Picture In Graphics – Image in Text).

32. Setari avansate

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> “Expert Setup”.

Auto bouquet change (Schimbare automata de pachete): Selectati optiunea dupa care apasati butonul “OK” pentru a fi bifata. Aceasta functie are rolul de a schimba automat pachetele de programe , trecand la urmatorul pachet din lista, atunci cand ajungeti cu navigarea prin programe la ultimul program din pachetul curent. Se face trecerea automata la urmatorul pachet de programe.

Skip confirmations (salt peste confirmari): Apasati butonul “OK” pentru a bifa aceasta optiune. Pe ecran nu vor mai aparea mesaje de confirmare a diferitelor actiuni pe care le intreprindeti. Trebuie sa fiti atenti cu aceasta optiune. Sistemul nu va mai intreaba nimic, de exemplu: daca doriti sa vedeti un film inregistrat, dupa ce a fost oprita inregistrarea sau daca doriti sa stergeti un film.

Hide error windows (ascunde mesajele de eroare):

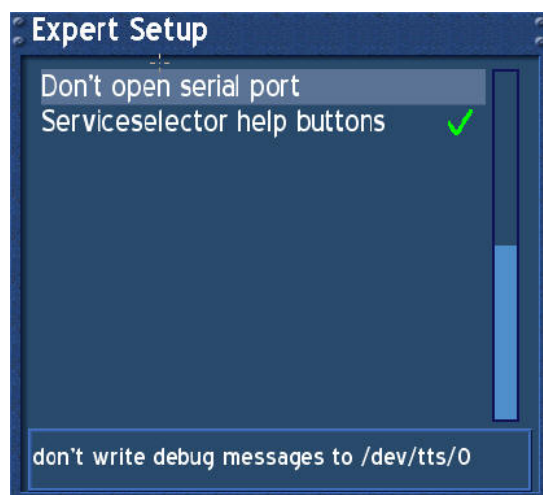
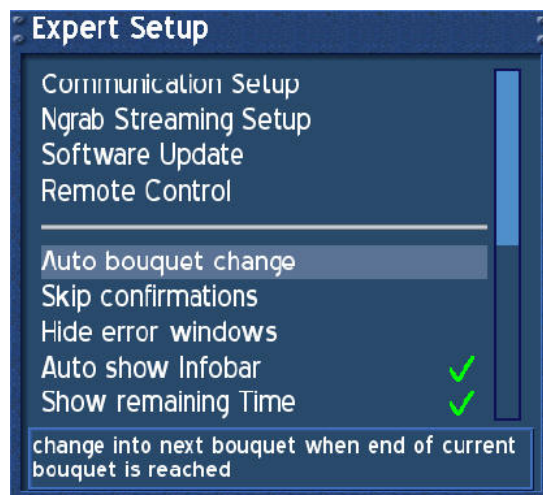
Apasati butonul “OK” pentru a bifa aceasta optiune. Din acest moment nu va mai apare pe ecran nici un mesaj de eroare pe care receptorul il poate da. De Exemplu: “Service Not Found” (Nu este gasit programul).

Auto show Infobar: Apasati butonul “OK” pentru a bifa aceasta optiune, care daca este activata, bara de informatii va apare in mod automat, in momentul in care un program este schimbat.

Show remain time (arata timpul ramas): Apasati butonul “OK” pentru a bifa aceasta optiune, care daca este activata, va afisa in bara de informatii timpul ramas dintr-o emisiune sau film, in loc de timpul total alocat acelei emisiuni sau film.

Don't open serial port (nu deschide portul serial RS-232): Apasati butonul “OK” pentru a bifa aceasta optiune, care daca este activata, nu va mai trimite informatii catre portul serial RS-232 pentru a fi monitorizate pe un calculator si nici nu va mai putea fi actualizat sistemul de operare de pe un calculator.

Serviceselector help buttons: Apasati butonul “OK” pentru a dezactiva aceasta optiune. Optiunile de Help nu vor mai fi afisate.



32.1 Comunicatie (Retea LAN)

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> “Expert Setup” -> “Communication Setup”.

Utilizati tastele de navigare si butoanele numerice de pe telecomanda pentru a seta valorile.

IP : Aici introduceti adresa de IP care trebuie sa fie in clasa de IP-uri folosite in reseaua dvs.

Netmask : Aici introduceti netmask-ul (de obicei folosit 255.255.255.0) care este utilizat pentru a gasi o anumita adresa IP in subretea.

Type LAN (Local Area Network – retea locala). Utilizati aceasta optiune cand folositi o retea locala.

WAN/PPPoE (Wide Area Network / Point to Point

Protocol over Ethernet). Aceste optiuni sunt utilizate pentru a lega receptorul direct prin internet, daca se utilizeaza modemuri DSL de ex.

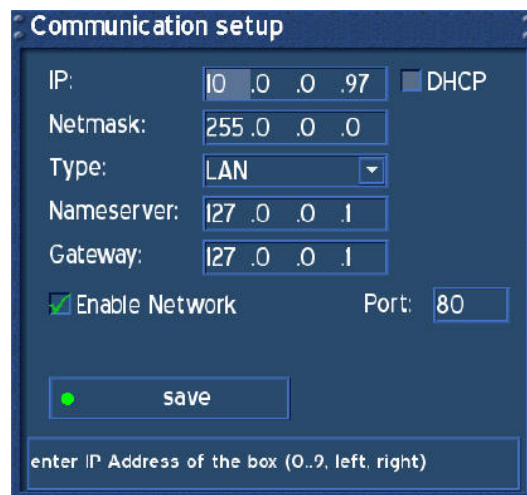
Nameserver: Aici se introduce adresa de DNS a serverului. DNS-ul este utilizat pentru a traduce un domeniu intr-o adresa IP. In mod normal, de ex. Daca este setata optiunea LAN, nu este necesara introducerea unei adrese DNS. Daca receiver-ul este conectat la internet printr-un router, aici se va introduce adresa interna a router-ului.

Gateway: Aici veti introduce adresa IP a router-ului, daca receptorul este conectat la internet prin intermediul unui router.

DHCP: bifand aceasta optiune permiteti receiver-ului sa utilizeze protocolul DHCP (Dynamic Host Control Protocol) – Alocare Dinamica de IP-uri. Inainte de a bifa aceasta optiune asigurati-va ca este activat si in reseaua dvs, acest tip de protocol.

Enable Network: Daca este bifata aceasta optiune, portul de retea va fi activat iar receptorul poate comunica printr-o retea LAN.

Port 80: Aici puteti introduce un port la alegerea dvs. pentru configurarea receptorului printr-o pagina HTTP. Portul prestabilit este 80.



The screenshot shows a 'Communication setup' window with the following fields and values:

- IP: 10 .0 .0 .97 (DHCP checkbox is unchecked)
- Netmask: 255 .0 .0 .0
- Type: LAN (dropdown menu)
- Nameserver: 127 .0 .0 .1
- Gateway: 127 .0 .0 .1
- ☒ Enable Network
- Port: 80
- Buttons: save (with a green dot icon)
- Footer text: enter IP Address of the box (0..9, left, right)

32.2 Comunicatie (Setare retea WAN (PPPoE))

Apasati butonul "menu" de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> "Expert Setup" -> "Communication Setup".

Navigati pana la optiunea "Type", apasati butonul "OK" si selectati "WAN(PPPoE)". Utilizati aceasta optiune doar daca receptorul este conectat direct la internet printr-un modem DSL.

Login: aici introduceti numele de logare furnizat de catre operatorul dvs. de internet (ISP).

Password: aici introduceti parola furnizata de operatorul dvs. de internet.

Receptorul Soleron are si cateva functii de Firewall pentru urmatoarele porturi: 80 HTTP; 23 Telnet; 137,

138, 139 Samba; 21 FTP. Puteti debifa unele dintre aceste casute pentru a permite comunicarea pe aceste porturi.



32.3 Setare Ngrab streaming

Apasati butonul "menu" de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti "Setup" -> "Expert Setup" -> "Ngrab Streaming Setup".

Serverul Ngrab este utilizat pentru inregistrarea unei emisiuni sau a unui film prin reseaua LAN, pe un anumit calculator. Prima data trebuie instalat un software pe acel calculator pe care se va face inregistrarea, soft care are rolul de server Ngrab.

Acesta poate fi cautat pe internet ex: NgrabLite.

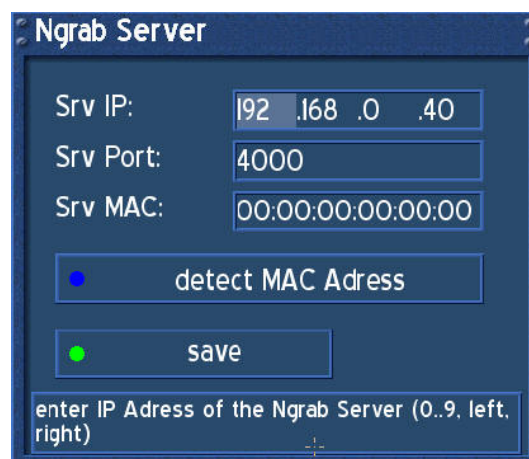
dupa care acesta trebuie configurat conform specificatiilor date de producatorul softului.

Srv IP: Aici introduceti adresa IP a calculatorului pe care ruleaza softul Ngrab server.

Srv Port: Introduceti Port-ul serverului Ngrab configurat pe calculator.

Srv MAC: Softul Ngrab server trebuie pornit si configurat inainte de optiunea de detectare a adresei MAC a PC-ului cu butonul albastru.

Apasati butonul verde pentru a salva setarile efectuate.



32.4 Setari telecomanda

Apasati butonul “menu” de pe telecomanda, pentru a intra in meniul principal.

Urmati instructiunile: alegeti “Setup” -> “Expert Setup” -> “Remote Control”.

Acest meniu este utilizat pentru a configura functionarea telecomenzii conform necesitatilor dvs. utilizati tastele de navigare stanga – dreapta rata de repetare si delay-ul.

Navigati la optiunea “Remotecontrol Style” de unde puteti alege un alt stil de interfata.

Apasati butonul verde pentru a salva modificarile efectuate.

