

Instrukcja obsługi

FERGUSON

AF-3100CK



Polski

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	3
OPROGRAMOWANIE DO POBRANIA.....	3
INSTRUKCJA OBSŁUGI	3
OZNACZENIA WYKORZYSTANE W ODBIORNIKU.....	4
PODSTAWOWE INFORMACJE O ODBIORNIKU.....	5
1. Główne cechy	5
2. Zawartość pudełka.....	5
3. Ważne wskazówki do obsługi odbiornika	5
4. Panel przedni.....	6
5. Panel tylni.....	6
6. Pilot zdalnego sterownia.....	7
7. Podłączenie tunera satelitarnego	8
7.1 Podłączenie do TV drogą cyfrową kablami RCA.....	8
7.2 Podłączenie do TV za pomocą kabla SCART (zalecane).....	8
7.3 Podłączenie do innego odbiornika satelitarnego.....	9
PIERWSZE KROKI	10
INFORMACJE O MENU UŻYTKOWNIKA.....	10
PIERWSZE URUCHOMIENIE	10
MENU INFORMACJE.....	11
1. Edycja kanałów.....	11
1.1 Przesuń kanał.....	11
1.2 Kasowanie kanału.....	11
1.3 Nazwa kanału.....	11
1.4 Zablokowanie kanału.....	12
1.5 Edycja kanału.....	12
2. Instalacja.....	12
2.1 Satelita.....	12
2.2 DiSEqC.....	12
2.3 Pozycjoner	12
2.4 Ustawienia anteny.....	13
2.5 Edit TP.....	13
2.6 Wyszukiwanie pojedyncze.....	14
2.7 Wyszukiwanie wielokrotne.....	14
3. Ustawienia systemu	14
3.1 Język.....	14
3.2 Funkcja przycisku TEXT	14
3.3 Kontrola rodzicielska.....	14
3.4 Ustawienia czasu lokalnego.....	15
3.5 Ustawienia timera.....	15
3.6 Ustawienia audio i video.....	15
3.7 Transfer danych.....	15
3.8 Zmiana oprogramowania.....	16
3.9 Informacja o systemie.....	16
3.10 Ustawienia fabryczne.....	16
4. Gry.....	16
5. Funkcje podstawowe.....	16
5.1 EPG	16
5.2 Lista satelitów.....	16
5.3 Lista kanałów	17
5.4 Wybór audio.....	18
DANE TECHNICZNE	18
DROBNE PROBLEMY	19

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i zawartymi w niej zaleceniami. Pamiętaj również o prawidłowym ustawieniu anteny satelitarnej!



Proszę uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed pierwszym uruchomieniem sprzętu.

Ustaw odbiornik w pozycji poziomej, na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni.



Aby uniknąć porażenia prądem nie otwieraj nigdy obudowy. Uszkodzenie plomb gwarancyjnej powoduje utratę gwarancji.

Jeśli przenosisz odbiornik z ciepłego pomieszczenia do zimnego i na odwrót odczekaj min. 1 godzinę przed włączeniem do prądu. W przeciwnym wypadku mogą wystąpić problemy.



Odłącz urządzenie od sieci podczas burzy lub gdy nie będzie używane przez dłuższy czas. Pamiętaj, że gwarancja nie obejmuje uszkodzeń urządzenia, które są spowodowane uderzeniem pioruna.

Urządzenie należy trzymać z daleka od wazonów, butelek, akwariów i innych źródeł wody w celu uniknięcia uszkodzenia. Nie należy dotykać wtyczki zasilania gołymi rękoma.



Nie wystawiać odbiornika na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Trzymać z daleka od źródeł ciepła i od wilgotnego otoczenia. Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych, tak aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

Nie stawiać żadnych przedmiotów na obudowie odbiornika.



Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych lub instalacyjnych należy odłączyć odbiornik od sieci elektrycznej. Do czyszczenia odbiornika nie należy stosować alkoholu ani płynów zawierających amoniak. W razie potrzeby czyścić za pomocą miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej łagodnym roztworem wody z mydłem.

Nie podłączaj żadnych kabli kiedy wtyczka zasilania jest w gniazdku. Sprawdź czy masz sprwne kable. Kable uszkodzone mogą spowodować pożar. Proszę wyłączyć odbiornik z zasilania przy podłączaniu okablowania.

OPROGRAMOWANIE DO POBRANIA

Firma Telstar wykorzystała wszystkie dostępne jej możliwości, aby dostarczyć użytkownikom aktualizacje oprogramowania, pozwalające zapewnić możliwie najnowocześniejsze parametry odbiornika telewizji satelitarnej. Firma Telstar zastrzega sobie prawo do wnoszenia poprawek, zmian lub modyfikacji oprogramowania stosowanego w odbiorniku telewizji satelitarnej na dowolnej podstawie i bez wcześniejszego powiadomienia o takich zmianach. Aktualna wersja oprogramowania dostępna jest na stronie internetowej <http://www.ferguson.pl>

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Firma Telstar wykorzystała wszystkie dostępne jej możliwości, aby zapewnić najbardziej aktualne informacje o swoich produktach. Firma Telstar nie udziela gwarancji związanych z zawartością niniejszej instrukcji obsługi oraz zrzeka się wszelkich domniemyanych gwarancji dotyczących wartości rynkowej lub przydatności jej do określonych celów. Zawarte tutaj informacje służą jako wskazówki pozwalające na użytkowanie i konserwację odbiornika.

Firma Telstar zastrzega sobie prawo do wnoszenia poprawek, zmian lub tłumaczenia Instrukcji obsługi bez wcześniejszego powiadomienia o takich zmianach. Z tego względu zaleca się regularne odwiedzanie naszej witryny internetowej w celu uzyskania najnowszych informacji.

OZNACZENIA WYKORZYSTANE W ODBIORNIKU



Logo Przekaz sygnału cyfrowego.

Logo to informuje, że odbiornik zgodny jest ze standardami DVB, zarejestrowanymi pod numerem 2347.



Ostrzeżenie ryzyko porażenia elektrycznego - nie otwierać.

Napis ten ostrzega przed otwieraniem obudowy odbiornika. Do otwierania obudowy upoważnieni są wyłącznie autoryzowani pracownicy serwisowi.



Logo CE.

Logo to informuje, że odbiornik zgodny jest z warunkami dyrektywy 89/336/EEC dotyczącej przestrzegania przez kraje członkowskie przepisów zgodności elektromagnetycznej oraz warunkami dyrektyw 73/23/EEC i 93/68/EEC dotyczących przestrzegania przez kraje członkowskie przepisów niskiego napięcia i bezpieczeństwa związanego z obsługą urządzeń elektrycznych.



Logo podwójna izolacja.

Logo to informuje, że odbiornik jest urządzeniem bezpiecznym pod względem elektrycznym, o ile wykorzystywany jest zgodnie z zaleceniami określonymi w rozdziale dotyczącym bezpieczeństwa.



Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

- Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetworzeniu lub recyklingowi.
- W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.

PODSTAWOWE INFORMACJE O ODBIORNIKU

Ten odbiornik satelitarny jest efektywnym, zintegrowanym odbiornikiem FTA. Posiada pamięć do 5000 kanałów funkcją szybkiego wyszukiwania. Odbiornik jest zdecydowanie najlepszym wyborem jeśli chodzi o odbiorniki cyfrowej telewizji satelitarnej.

1. Główne cechy

- ✓ Pełna zgodność ze standardem DVB-S / MPEG -2
- ✓ Pamięć 5000 kanałów
- ✓ Grupy kanałów ulubionych
- ✓ Pełna obsługa pasma C/Ku
- ✓ Menu ekranowe (OSD) w 8-bitowym kolorze
- ✓ Automatyczny wybór PAL-NTSC
- ✓ Obsługa DiSEqC 1.0/1.2 oraz USALS
- ✓ Menu ekranowe (OSD) w wielu językach
- ✓ Wsparcie dla różnych ścieżek dźwiękowych
- ✓ Obsługa napisów ekranowych
- ✓ 7 dniowy przewodnik po programach (EPG)
- ✓ Rozbudowana obsługa Teletekstu
- ✓ Cyfrowe wyjście audio
- ✓ PIG – obraz osadzony w grafice
- ✓ Wyszukiwanie kanałów w zależności od sieci
- ✓ Automatyczne i manualne wyszukiwanie kanałów
- ✓ Aktualizacja oprogramowania przez port RS-232

2. Zawartość pudełka

Rozpakuj odbiornik i sprawdź czy wszystkie wymienione elementy znajdują się w zestawie

- ✓ 1 x Pilot zdalnego sterowania (RCU)
- ✓ 1 x Instrukcja użytkownika
- ✓ 1 x Odbiornik telewizji satelitarnej

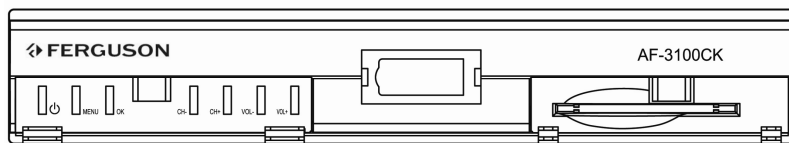
3. Ważne wskazówki do obsługi odbiornika

Dzięki zastosowaniu menu ekranowego (OSD) uproszczona została obsługa odbiornika oraz zmniejszona liczba klawiszy na pilocie. Wszystkie funkcje wyświetlane są na ekranie i mogą być sterowane małą ilością klawiszy. Wspólne funkcje połączone są w jedno „MENU”. Wybrana funkcja oznaczona jest kolorem. W zależności od wybranej opcji pokazane są „Klawisze funkcyjne”: czerwony, żółty, zielony, niebieski i biały w postaci grafiki i opisu. Kolory przedstawiają różne funkcje w poszczególnych „Menu”. Przez naciśnięcie na pilocie klawisza wybrana funkcja zostanie uruchomiona. Tzw. klawisze funkcyjne są aktywne tylko wtedy, gdy w odpowiednim polu jest Interfejs użytkownika umożliwia nawigację w obrębie menu i funkcji na kilka sposobów. Bezpośredni dostęp do funkcji umożliwiają niektóre przyciski na pilocie. Przyciski są wielofunkcyjne, co oznacza, że ich funkcje zależą od wcześniej uaktywnionych elementów.

UWAGA:

Proszę pamiętać, że nowe oprogramowanie może zmienić funkcjonalność odbiornika. Zdjęcia i opisy zamieszczone w instrukcji mają charakter poglądowy. Jeśli zauważą Państwo błąd prosimy o jego zgłoszenie, dołożymy wszelkich starań aby go poprawić.

4. Panel przedni



⏻: By włączyć odbiornik lub przejść w stan czuwania.

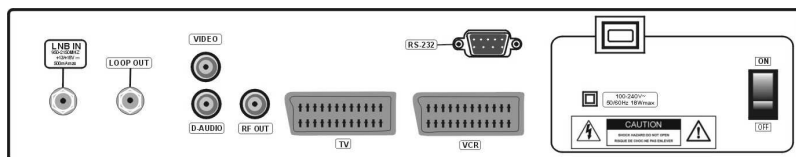
MENU: Aby wejść w tryb Menu ekranowego wciśnij ten klawisz.

OK: Aby zatwierdzić opcję Menu ekranowego.

CH: Zmiana kanału lub przesuwanie kursora menu ekranowego w dół lub w górę.

VOL: Aby zwiększyć albo zmniejszyć siłę głosu lub przesunąć kursor lewo lub prawo w Menu.

5. Panel tylni



LNB IN: Wejście kabla koncentrycznego z konwertera

LOOP OUT: Wyjście przelotki konwertera do innego tunera

VIDEO: Wyjście video RCA (CVBS)

D-AUDIO: Wyjście cyfrowego sygnału audio

RF OUT: Wyjście do telewizora z modulatora UHF RF

RS232: Port RS232 do komunikacji z komputerem PC (zmiana oprogramowania)

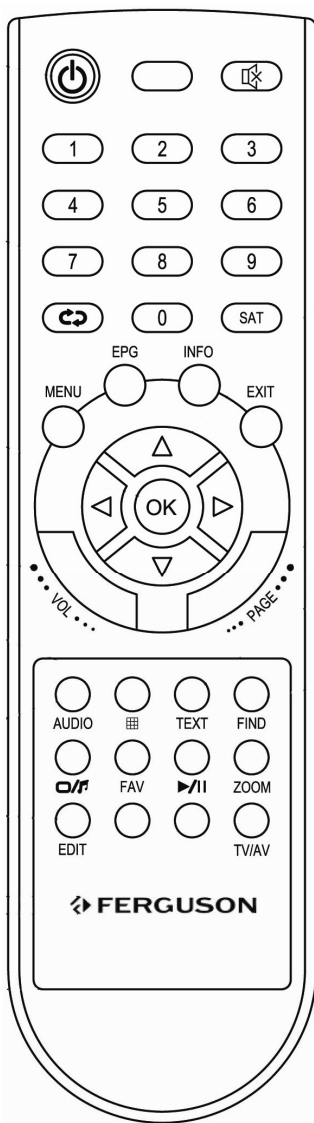
TV: Wyjście SCART do telewizora

VCR: Wyjście SCART do podłączenia magnetowidu, nagrywarki DVD lub innych urządzeń

100-240V ~ : Zasilanie

ON/OFF: Włącznik sieciowy

6. Pilot zdalnego sterowania

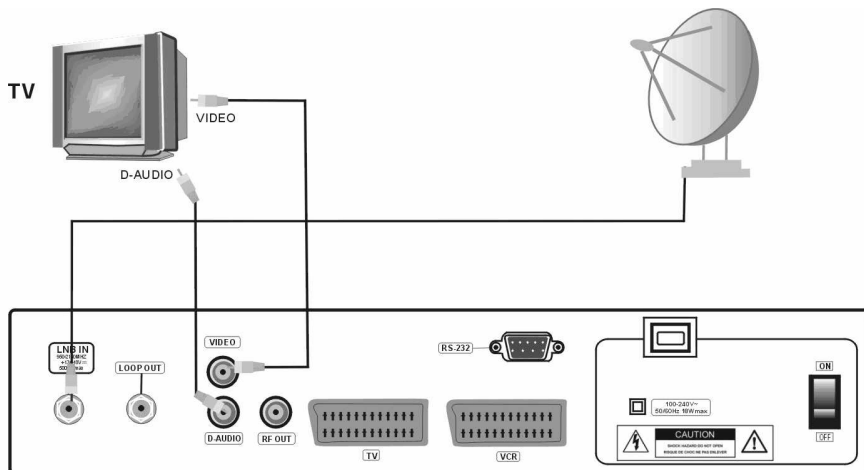


- ⊙ : Włączanie tunera lub przełączanie go w stan czuwania
- 🔇 : Włączanie lub wyłączanie dźwięku
- ↶↷ : Przełączenie na poprzednio wyświetlany kanał
- SAT** : Przełączanie między przeszukanymi wcześniej satelitami
- MENU** : Wyświetlanie Menu na ekranie
- EPG** : Uruchamia elektroniczny przewodnik po kanałach
- INFO** : Powoduje wyświetlenie informacji o bieżącym kanale
- EXIT** : Anulowanie wyboru w Menu lub całkowite wyjście z Menu
- ◀▶▲▼ : Przesuwanie kursora góra/dół/lewo/prawo, strona w górę/w dół, głośność +/-
- OK** : Zatwierdzanie zmian Menu lub wyświetlenie listy kanałów
- VOL** : Służy do dostosowania poziomu głośności.
- PAGE** : Przesunięcie kursora do poprzedniej lub następnej strony
- AUDIO** : W trakcie oglądania kanału umożliwia wybór ścieżki audio
- 📺 : W trybie pełnoekranowym, powoduje wyświetlenie kilku okien programów. Aktywny w danej chwili może być tylko jeden program.
- TEXT** : Włącza teletext lub napisy w zależności od ustawień
- FIND** : Wyszukiwanie kanałów według nazwy.
- 📻 : Przełączenie pomiędzy listą programów telewizyjnych lub radiowych
- FAV** : Wyświetla listę kanałów ulubionych
- ▶/|| : Zatrzymanie / odtwarzanie obrazu
- ZOOM** : Powoduje powiększenie fragmentu obrazu x2, x4
- EDIT** : Wyświetla okno edycji bieżącego kanału
- TV/AV** : Przełączenie pomiędzy trybem pracy tunera i telewizora. Ponowne wciśnięcie powoduje powrót do pracy tunera.

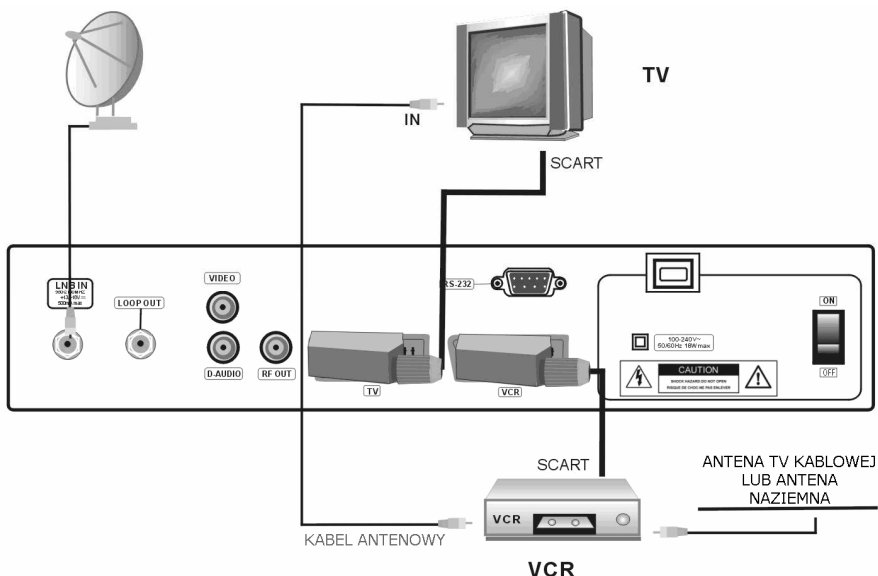
7. Podłączenie tunera satelitarnego

Ten rozdział obrazuje metody podłączenia odbiornika satelitarnego. W celu prawidłowego podłączenia sprzętu zewnętrznego (np. anteny satelitarnej) należy skorzystać z instrukcji instalacji lub z pomocy fachowca - instalatora.

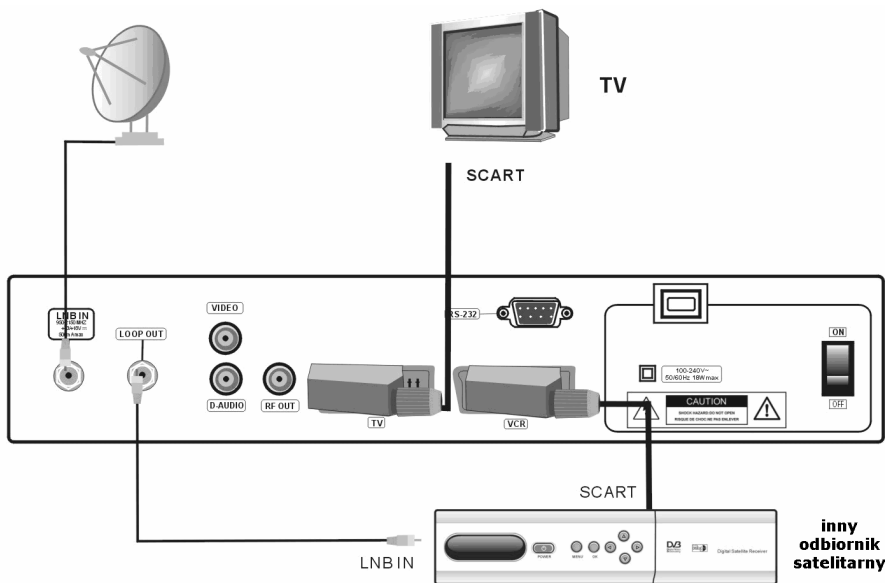
7.1 Podłączenie do TV drogą cyfrową kablami RCA



7.2 Podłączenie do TV za pomocą kabla SCART (zalecane)



7.3 Podłączenie do innego odbiornika satelitarnego



PIERWSZE KROKI

1. Włóż wtyczkę odbiornika oraz innych dodatkowych urządzeń do gniazda sieciowego
2. Wybierz źródło sygnału AV Twojego telewizora
3. Odbiornik satelitarny dostarczany jest z zainstalowanymi kanałami telewizyjnymi z satelity Hotbird 13o oraz Astra 19,2o. W przypadku korzystania z obu tych satelitów jednocześnie, należy dokonać wyboru portów przełącznika DiSEqC w menu ustawienia anteny. Aby oglądać inne kanały niż domyślne należy użyć funkcji wyszukiwania kanałów.

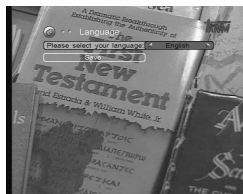
Uwaga: sprawdź wszystkie połączenia przewodów antenowych i sygnału audio i video, przed podłączeniem odbiornika do zasilania elektrycznego.

INFORMACJE O MENU UŻYTKOWNIKA

Interfejs użytkownika daje możliwość korzystania z wielu ustawień i funkcji odbiornika. Niektóre przyciski pilota zdalnego sterowania umożliwiają bezpośredni dostęp do funkcji urządzenia. Najważniejsze przyciski pilota są opisane, na przykład EPG, MENU, OK, lub wyróżnione kolorami. Inne przyciski są wielofunkcyjne i ich działanie zależy od wybranego przez użytkownika trybu urządzenia. Poniżej przedstawiono w skrócie sposób korzystania z niektórych funkcji urządzenia dostępnych poprzez menu użytkownika.

1. Do poruszania kursorem w górę i w dół menu służą przyciski strzałek góra-dół pilota.
2. Do poruszania kursorem w lewo i w prawo menu oraz do włączania pod-menu służą przyciski strzałek prawo-lewo pilota zdalnego sterowania
3. Do wejścia w pod-menu służy przycisk OK.
4. Przycisk EXIT służy do wyjścia z menu, lub z funkcji.
5. Przy korzystaniu z pod-menu przycisk OK, służy do potwierdzenia wyboru, żółty kolor tła oznacza aktywną funkcję.

PIERWSZE URUCHOMIENIE



Przy pierwszym uruchomieniu odbiornika pojawia się menu wyboru języka, z którego chcesz korzystać.

1. Wybierz żądany język przyciskami strzałek pilota
2. Przejdź w dół i zapisz ustawienia naciskając OK

MENU INFORMACJE

Wciśnij przycisk MENU pilota zdalnego sterownia aby wyświetlić poniższe menu główne, zawierające cztery pozycje:



1. edycja kanałów
2. instalacja
3. ustawienia systemu
4. gry

1. Edycja kanałów

1.1 Przesuń kanał



Aby przesunąć kanał na liście kanałów należy:

1. Wciśnij żółty przycisk pilota zdalnego sterowania
2. Wybierz żądany kanał przyciskami strzałek pilota, wciśnij OK. Nazwa kanału zmieni kolor na czerwony.
3. Przyciskami strzałek pilota przesuń kanał na żądane miejsce
4. Wciśnij OK. aby potwierdzić wybór

1.2 Kasowanie kanału

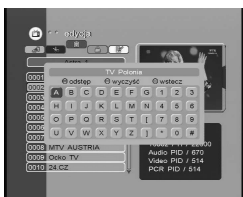


Aby usunąć kanał z listy kanałów

1. Wciśnij niebieski przycisk pilota zdalnego sterowania
2. Wybierz żądany kanał przyciskami strzałek pilota, wciśnij OK.
3. Po wciśnięciu OK. obok nazwy kanału pojawi się litera D. Oznacza to że ten kanał jest przeznaczony do usunięcia. Aby anulować wybór należy ponownie wcisnąć przycisk OK.
4. PO wciśnięciu EXIT i opuszczeniu menu kanał zostanie usunięty.

Uwaga: usunięcie kanału z jednej listy powoduje automatyczne usunięcie kanału ze wszystkich innych list.

1.3 Nazwa kanału



Aby zmienić nazwę kanału

1. Wciśnij czerwony przycisk pilota zdalnego sterowania
2. Wybierz żądany kanał
3. Wciśnij ponownie OK., aby wyświetlić ekran z klawiaturą. Wybierz przy pomocy kursora i przycisku OK. litery dla nowej nazwy kanału.

Dodatkowe funkcje są dostępne poprzez wciśnięcie kolorowych przycisków pilota.

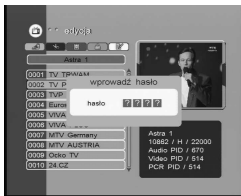
ZIELONY – kasowanie jednej litery

CZERWONY – kasowanie całej nazwy

NIEBIESKI – wstawianie spacji

Po wciśnięciu EXIT nastąpi zachowanie nowej nazwy.

1.4 Zablokowanie kanału



Aby zablokować kanał należy:

1. Po wciśnięciu zielonego przycisku, pojawi się pole dialogowe hasła. Domyślne hasło to „0000”
2. Wybierz żądany kanał i wciśnij OK. Obok nazwy kanału pojawi się symbol kłódki . Oznacza to, że kanał został zabezpieczony przy pomocy hasła. Jeżeli ktoś będzie chciał obejrzeć zablokowany kanał, będzie musiał każdorazowo podać hasło dostępu.

1.5 Edycja kanału



Możesz wykasować PID (Identyfikator pakietu) lub dodać nowy kanał wpisując PID.

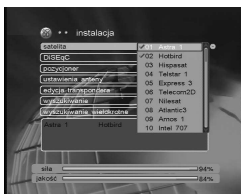
1. Wybierz żądany kanał.
2. Wciśnij przycisk EDIT, aby wyświetlić pod-menu.
3. W pod-menu dostępne są dwie funkcje: edycja oraz dodawanie.

Przycisk czerwony służy do uruchomienia okna edycji. W menu edycja można przy pomocy pilota wprowadzić nowe wartości PID.

Przycisk niebieski służy do uruchomienia okna dodawania nowego kanału przy pomocy wprowadzania parametrów kanału za pomocą pilota.

2. Instalacja

2.1 Satelita



Wybierz z listy żądany satelitę przy pomocy przycisków strzałek pilota. Możesz wybrać więcej niż jednego satelitę, zaznaczając jego nazwę kursorem i wciskając przycisk OK. Wybrany satelita zostanie wyróżniony znacznikiem .

2.2 DiSeqC

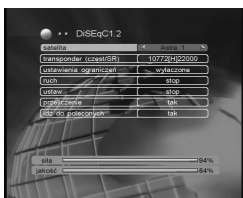
Każdy satelita może być automatycznie wybierany przy pomocy funkcji DiSeqC. Proszę wybrać właściwe ustawienia portów przełącznika: #1, #2, #3, #4 lub TONE A, TONE B, albo brak dla każdego satelity.

2.3 Pozycjoner

Ta pozycja menu służy do kontrolowania obrotnicy czaszy antenowej. Stosować należy wyłącznie obrotnice przystosowane do korzystania z tej funkcji. Zalecamy obrotnice firmy STAB.

Uwaga: dla skonfigurowania obrotnicy prosimy korzystać z usług wyspecjalizowanych instalatorów. W przeciwnym przypadku obrotnica nie będzie działała poprawnie.

2.3.1 DiSEqC1.2



Satelita: wybierz satelitę z listy

Transponder (częst/SR): wybierz żądany transponder

Ustawienia ograniczeń: ustaw ograniczenie wschodnie i zachodnie dla ruchu obrotnicy anteny

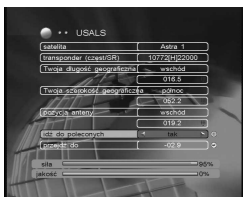
Ruch: służy do przesunięcia anteny do wskazanej pozycji

Ustaw: służy do precyzyjnego przesunięcia/dostrojenia anteny do wskazanej pozycji

Przeliczenie: wybierz Tak, jeżeli dokonywałeś poprawek ustawienia anteny

Idź do poleconych: wybierz tak, jeżeli chcesz sprawdzić zaprogramowaną pozycję

2.3.2 USALS



Satelita: dokonaj wyboru spośród fabrycznie zaprogramowanych satelitów

Transponder (częst/SR): wybierz żądany transponder z aktualnie wybranego satelity

Długość geograficzna: wprowadź dane o swojej długości geograficznej

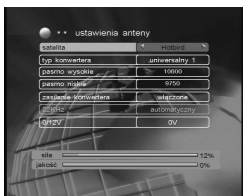
Szerokość geograficzna: wprowadź dane o swojej szerokości geograficznej

Pozycja anteny: ustaw antenę na wybranego satelitę

Idź do poleconych: wybierz TAK lub NIE

Przejdź do: wcisnij OK., by ustawić satelitę

2.4 Ustawienia anteny



Satelita: wybierz żądane satelitę

Typ konwertera: wybierz typ konwertera (domyślnie uniwersalny 1)

Pasma wysokie: ustaw tą opcję korzystając z klawiszy numerycznych

Pasma niskie: ustaw tą opcję korzystając z klawiszy numerycznych

Zasilanie konwertera: jeżeli odbiornik podłączony jest bezpośrednio do konwertera wybierz TAK, jeżeli podłączone inne urządzenia zasilające konwerter, sprawdź wcześniej ich ustawienia.

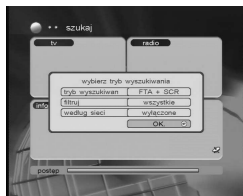
2.5 Edit TP



Najpierw wybierz w menu satelitę i transponder, następnie będziesz mógł dokonać korekty parametrów wybranego transpondera. Możesz również zmienić nazwę satelity, usunąć transponder lub dodać nowy.

Po ustawieniu wszystkiego wedle upodobań możesz od razu przeszukać transponder.

2.6 Wyszukiwanie pojedyncze



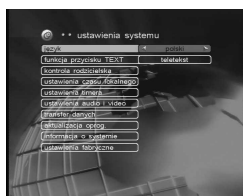
Funkcja służy do wyszukiwania kanałów z jednego satelity, który został wcześniej wybrany. Wciśnij OK., aby wyświetlić okno wyszukiwania. Najpierw wybierz tryb wyszukiwania przy pomocy klawiszy strzałek pilota i wciśnij przycisk OK. aby wyszukiwać kanały TV i RADIO

2.7 Wyszukiwanie wielokrotne

Funkcja służy do wyszukiwania kanałów z kilku satelitów w tym samym czasie.

3. Ustawienia systemu

3.1 Język

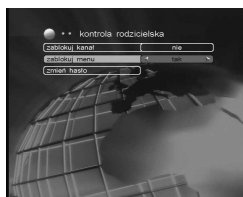


Wybierz z żądany język MENU.

3.2 Funkcja przycisku TEXT

Wybierz sposób działania klawisza TEXT na pilocie. Będzie on uruchamiał w zależności od ustawień albo teletext albo napisy ekranowe.

3.3 Kontrola rodzicielska



Zablokuj kanał: wybierz TAK lub NIE. Jeżeli wybrano TAK, wtedy za każdym razem trzeba będzie wprowadzić poprawne hasło, aby oglądać zablokowany kanał

Zablokuj menu: Jeżeli wybrano TAK, wtedy trzeba wprowadzić poprawne hasło przy każdorazowym korzystaniu z ważniejszych funkcji menu głównego.



Zmień hasło: hasło może być zmienione dowolnie przez użytkownika. Wybierz menu „zmień hasło” i wciśnij przycisk OK. pilota zdalnego sterowania, wprowadź nowe hasło przy pomocy przycisków numerycznych, wprowadź hasło ponownie aby potwierdzić.

W tym momencie nowe hasło zostanie ustawione.

3.4 Ustawienia czasu lokalnego



Użyj GMT: jeżeli chcesz korzystać z czasu uniwersalnego, wybierz przyciskami strzałek TAK

Korekta GMT: ustaw korektę do czasu uniwersalnego Greenwich, właściwą dla Twojej strefy czasowej

Czas letni: wybierz tak jeżeli Twój kraj korzysta z czasu letniego.

3.5 Ustawienia timera



Funkcja pozwala na ustawienie 10 różnych zdarzeń

Numer timera: wybierz numer zdarzenia od 1 do 10

Włączone: wybierz tak lub nie. Jeżeli wybierzesz nie, nic więcej nie wprowadzisz.

Numer kanału: wpisz potrzebny numer kanału z głównej listy kanałów

Typ timera: wybierz codziennie, lub jeden raz

Rodzaj zdarzenia: wciskając przyciski strzałek pilota wybierz potrzebną opcję

3.6 Ustawienia audio i video



Tryb TV: dostępne są cztery opcje PAL, NTSC, SECAM lub AUTO. Wybierz właściwą dla Twojego telewizora

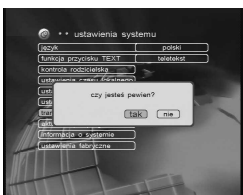
Rozmiar obrazu: wybierz opcje 4:3 lub 16:9 jeżeli masz telewizor panoramiczny

Wyścieś SCART: pozostaw ustawienie CVBS jeżeli odbiornik podłączony jest poprzez kabel SCART, w innym przypadku wybierz RGB.

Tryb modulatora: jeżeli odbiornik jest podłączony do telewizora poprzez gniazdo antenowe, wybierz kanał UHF. Zakres kanałów i częstotliwości są różne. Wybierz właściwy dla Twojego telewizora tryb modulatora.

Kanał modulatora: wybrany numer kanału musi być taki sam, jak Twojego telewizora

3.7 Transfer danych



Przesyłanie danych do innego odbiornika tego samego typu:

1. Wyłącz obydwa urządzenia
2. Podłącz odbiornik (źródło danych) z drugim odbiornikiem kablem null-modem, z wtyczkami RS-232
3. Włącz źródło danych
4. Wciśnij OK. na menu „transfer danych” i wybierz TAK po wyświetleniu pod menu „transfer danych”
5. W podmenu wybierz potrzebny typ danych: oprogramowanie/lista kanałów
6. Przesuń kursor do pozycji „przesyłanie” i wciśnij OK.
7. Włącz drugi odbiornik (programowany) do prądu, transfer danych rozpocznie się automatycznie
8. Po zakończeniu odłącz zasilanie i odepnij kabel null-modem.

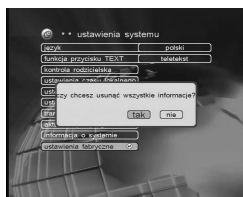
3.8 Zmiana oprogramowania

Opis i niezbędne pliki dostępne są tylko na stronie internetowej producenta.

3.9 Informacja o systemie

Menu wyświetla istotne informacje producenta.

3.10 Ustawienia fabryczne



Wejść do menu po podaniu 4 cyfrowego hasła (domyślne „0000”), następnie wciśnij OK., aby przywrócić fabryczne nastawy urządzenia.



Uwaga: Zostaną usunięte WSZYSTKIE wcześniej wprowadzone przez użytkownika zmiany!

4. Gry

Odbiornnik posiada 4 wbudowane gry, dostęp do nich można uzyskać poprzez menu ekranowe.

5. Funkcje podstawowe

5.1 EPG



Odbiornnik obsługuje funkcje EPG (Electronic Program Guide – Elektroniczny Przewodnik po Programach) dla uzyskania dostępu do rozszerzonej informacji o nadawanych programach.

Wyświetlane mogą być nazwa i opis programu nadawanego obecnie i następnego. A także kilka dni naprzód. **Funkcja ta zależy od nadawcy kanału.** Informacje te dostępne są wyłącznie wtedy gdy są nadawane wraz z programem.

Wciśnij przycisk EPG pilota zdalnego sterowania, aby wyświetlić okno EPG. Wcisnąć niebieski przycisk pilota uzyskasz informacje o programie na kolejne dni (o ile są dostępne).

Wcisnąć czerwony przycisk pilota uzyskasz szczegółowe informacje o programie (o ile są dostępne).



5.2 Lista satelitów



Jeżeli poszukujesz kanałów z więcej niż jednego satelity i chcesz mieć wyświetlane wszystkie wyszukane kanały wciśnij przycisk SAT pilota zdalnego sterowania. Lista satelitów zostanie wyświetlona na ekranie.

5.3 Lista kanałów



Wciskając przycisk OK pilota zdalnego sterowania, podczas oglądania programu, wyświetlimy listę dostępnych kanałów.

Do wyboru kanału używamy przycisków strzałek pilota, po zaznaczeniu wybranego kanału wciskamy przycisk OK, aby wybrać kanał. Kanał zostanie wyświetlony w oknie podglądu.

Podczas wyświetlania listy kanałów, możemy skorzystać z dodatkowych funkcji, takich jak szybkie wyszukiwanie czy sortowanie, a także możemy edytować dane kanału.

Szybkie wyszukiwanie



Po wciśnięciu niebieskiego przycisku pilota, zostanie wyświetlone okno szybkiego wyszukiwania kanału. Wybierając pierwsze litery nazwy kanału możesz szybko odnaleźć poszukiwany kanał, odpowiadające wprowadzonym znakom kanały zostaną wyświetlone w oknie obok.

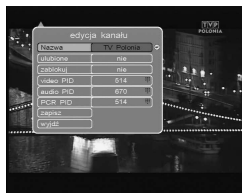
Sortuj



Wciśnij czerwony przycisk, aby wyświetlić okno z opcjami sortowania. Po wybraniu żądanego sposobu sortowania, kanały zostaną wyświetlone zgodnie z wybraną opcją.

UWAGA: sortowanie alfabetyczne zależy jest wyłącznie od nazwy kanału nadawanej przez nadawcę. Ze względu na częste używanie znaków ukrytych lub specjalnych, nie zawsze poszukiwane kanały zostaną posortowane zgodnie z naszymi oczekiwaniami.

Edycja kanału



Oglądając dowolny kanał wciśnij przycisk EDIT pilota zdalnego sterowania, aby włączyć okno edycji kanału.

Ulubione



Wciśnij przycisk FAV pilota, aby wyświetlić menu z różnymi grupami ulubionych. Kanał można przesunąć do dowolnie wybranej grupy poprzez wciśnięcie przycisku OK pilota zdalnego sterowania. Możesz również wciskając czerwony przycisk pilota wyedytować nazwę kanału w wybranej grupie ulubionych.

Kanał może należeć do kilku różnych grup lecz w grupie nie mogą być kanały o tej samej nazwie.

5.4 Wybór audio



Wciśnij przycisk AUDIO pilota, aby wybrać tryb audio. Wybierz żądany język, jeżeli program nadawany jest w różnych wersjach językowych.

DANE TECHNICZNE

TUNER	
Częstotliwość wejściowa	950 do 2150 MHz
Poziom wejścia	-65 do -25 dBm
Zasilanie LNB	13V/18V/wyłączone; max 400mA
Demodulacja	QPSK
Prędkość transmisji	2.0 ~ < 45 Mb/s
Dekodowanie audio/video	
Standard audio	ISO/IECC 13818-3
Kanały audio	Mono; Dua-channel; Stereo
Dekodowanie audio	MPEG-1& MPEG-2 layer I i II
Częstotliwość próbkowania audio	32; 44 i 48 kHz
Standard video	ISO/IEC 13818-2; MPEG-2 MP@ML
Format video	4:3 lub 16:9
Rozdzielczość	720x576 (PAL)
Format wideo	4:3, 16:9
ZASILANIE	
Typ zasilacza	Impulsowy
Napicie wejściowe	AC 100-240V; 50/60 Hz
Zużycie energii	18W (nie mniej niż 5W w trybie uśpienia)
ZŁĄCZA	
Panel tylny	
Podłączenia	1 x LNB - wtyczka typu F 1 x SCART TV 1 x SCART VIDEO 1 x RF – wyjście kanały od 21 do 63 UHF 1 x RCA Video 1 x RCA Digital Audio 1 x RS-232 (9-pin, D-sub męska)

DROBNE PROBLEMY

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Co robić
Wyświetlacz na panelu przednim nie świeci	Główny kabel zasilający nie podłączony	Podłączyć kabel do gniazda zasilającego
Brak dźwięku i obrazu, na panelu przednim świeci się czerwona dioda ON	Urządzenie jest w trybie uśpienia (STANDBY)	Wciśnij przycisk STANDBY 
Brak dźwięku i obrazu	Źle ustawiona antena	Ustaw antenę, sprawdź poziom sygnału w menu odbiornika
	Brak sygnału lub zły sygnał	Sprawdź połączenia kabli antenowych, konwertera i innych elementów instalacji antenowej podłączonych pomiędzy konwerterem, a odbiornikiem, sprawdź i ustaw <u>czaszę anteny</u>
Źła jakość obrazu, zatrzymywanie obrazu, 'pikselizacja'	Czasza anteny nie jest dokładnie ustawiona w kierunku satelity	Ustaw czaszę anteny
	Zbyt silny sygnał	Podłącz tłumik sygnału do wejścia konwertera
	Zbyt mała czasza anteny	Zmień na większą antenę
	Zbyt duży wskaźnik szumów konwertera	Zmień konwerter na lepszy
Uszkodzony konwerter	Uszkodzony konwerter	Wymień konwerter
	Do podłączenia użyto przewodu z wtyczką SCART, a telewizor nie jest przełączony w tryb AV.	Przełącz telewizor w tryb AV
Brak obrazu na ekranie telewizora	Do podłączenia użyto przewodów antenowych i zachodzą interferencje pomiędzy wystrojonym kanałem RF, a sygnałem analogowej telewizji naziemnej	Zmienić kanał modulatora i ponownie wystroić telewizor. Podłączyć odbiornik przy pomocy przewodu z wtyczkami SCART.
Zły obraz – nakładanie się obrazu z kanałów telewizji analogowej	Do podłączenia użyto przewodów antenowych i zachodzą interferencje pomiędzy wystrojonym kanałem RF, a sygnałem analogowej telewizji naziemnej	Zmienić kanał modulatora i ponownie wystroić telewizor. Podłączyć odbiornik przy pomocy przewodu z wtyczkami SCART.
	Wyczerpane baterie	Wymienić baterie
Nie działa pilot	Pilot źle skierowany	Skieruj pilota w kierunku odbiornika, sprawdź czy nie ma przeszkód