



Skrócona instrukcja instalacji dekodera z wbudowanym domowym serwerem edukacji i rozrywki

Spis treści

1. Zawartość zestawu	2
2. Panel tylny	2
3. Instalacja dekodera	3
4. Wykaz wariantów podłączeń dekodera z wbudowanym domowym serwerem edukacji i rozrywki	5
a) Podłączenie analogowe TV i DVD	5
b) Podłączeni TV w jakości Hight Definitions	6
c) Podłączenie dźwięku	6
5. Zmiana ustawień dekodera	7
6. Schemat podłączenia dekodera z wbudowanym domowym serwerem edukacji i rozrywki	9
7. Podłączenie Internetu	10
8. Rozwiązywanie podstawowych problemów	12

1. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Prawidłowy zestaw z STB Motorola VIP 1910HD lub Motorola VIP 1960 HD powinien składać się z następujących elementów



Dekoder Motorola VIP 1910 HD / VIP 1960 HD

1 sztuka



Kabel zasilający do dekodera

1 sztuka



Rozdzielacz sygnału D-Link DIR - 100

1 sztuka



Pilot zdalnego sterowania

1 sztuka



Zasilacz prądowy do dekodera VIP 1910

1 sztuka



Zasilacz prądowy do D-Link DRI - 100

1 sztuka



Kabel SCART

1 sztuka



Kabel ETHERNET zakończony wtyczka RJ-45

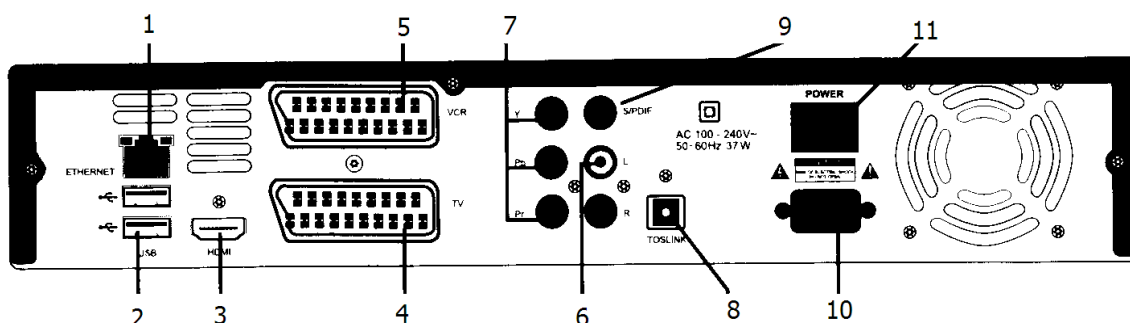
2 sztuki



Instrukcja instalacji

1 sztuka

2. PANEL TYLNY



1. Gniazdo ETHERNET do podłączenia sygnału telewizyjnego
2. Gniazda USB do połączenia klawiatury i myszki
3. Cyfrowe złącze HDMI do podłączenia telewizora
4. Złącze SCART do podłączenia telewizora w standardzie analogowym
5. Złącze SCART (VCR) do podłączenia urządzeń zewnętrznych np. DVD
6. Wyjście AUDIO analogowe
7. Złącze analogowe komponentowe do podłączenia telewizora
8. Złącze optyczne TOSLINK dla dźwięku cyfrowego
9. Złącze S/PDIF dla dźwięku cyfrowego
10. Gniazdo zasilania POWER
11. Włącznik i wyłącznik urządzenia POWER SWITCH

3. INSTALACJA DEKODERA

W celu prawidłowej instalacji dekodera postępuj zgodnie z instrukcją krok po kroku.

Krok 1

Podłącz kabel zasilający do gniazda **POWER** w dekodерze. W przypadku dekodera Motorola VIP 1910 jest to końcówka TYP1 w przypadku dekodera Motorola VIP 1960 jest to końcówka TYP2

TYP1



TYP2



Krok 2

Podłącz kabel UTP do gniazdko a następnie do rozdzielacza D-LINK port **WAN**



Krok 3

Połącz kablem UTP rozdzielacz D-LINK (gniazdo LAN-3) z dekoderm Motorola VIP 1910 / 1960 (port ETHERNET)



UWAGI:

1. Jeśli posiadać dwa dekodery drugi należy podłączyć do portu LAN-4 w rozdzielaczu.
2. Jeśli posiadasz wykupioną usługę Internetu, podłącz komputer z rozdzielaczem D-LINK wpinając kabel UTP do portu LAN-1

Krok 4

Podłącz kabel SCART do dekodera gniazdo EURO TV a następnie do telewizora również do gniazda EURO TV



UWAGI:

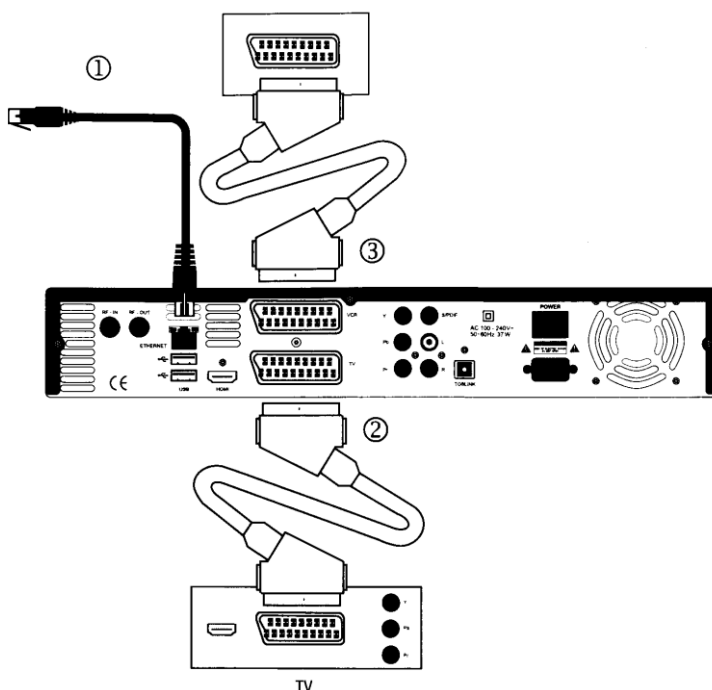
Aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku oraz krystalicznie czysty obraz, należy zaopatrzyć się w kabel HDMI. Firma Inotel S.A. dostarcza podstawowy zestaw ze standardowym kablem wizyjnym SCART.

Pierwsze uruchomienie dekodera może trwać od 3-5 minut. W tym czasie zostaje załadowana lista programów oraz zaprogramowane funkcje dodatkowe.

4. WYKAZ WARIANTÓW PODŁĄCZEŃ DEKODERA Z WBUDOWANYM DOMOWYM SERWEREM EDUKACJI I ROZRYWKI

Podłączenie analogowe TV i DVD

Możliwość analogowego podłączenia telewizora oraz zewnętrznego urządzenia DVD lub VRC (magnetowidu)



1. Podłączenie sygnału telewizyjnego

Podłącz kabel ETHERNET (w zestawie) do dekodera oraz do rozdzielacza sygnału D-Link

2. Podłączenie telewizora

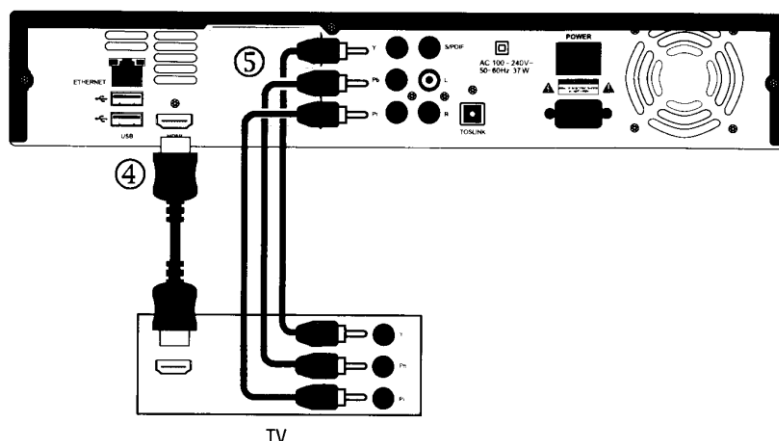
Podłącz kabel SCART (w zestawie) do gniazda TV dekodera oraz do gniazda TV w telewizorze

3. Podłączenie urządzenia zewnętrznego

Podłącz kabel SCART do gniazda VRC dekodera oraz do gniazda VRC odtwarzacza DVD lub magnetowidu.

Podłączenie TV w jakości Hight Definitions

Cyfrowe podłączenie telewizora



4. Podłączenie telewizora w najwyższej jakości obrazu i dźwięku

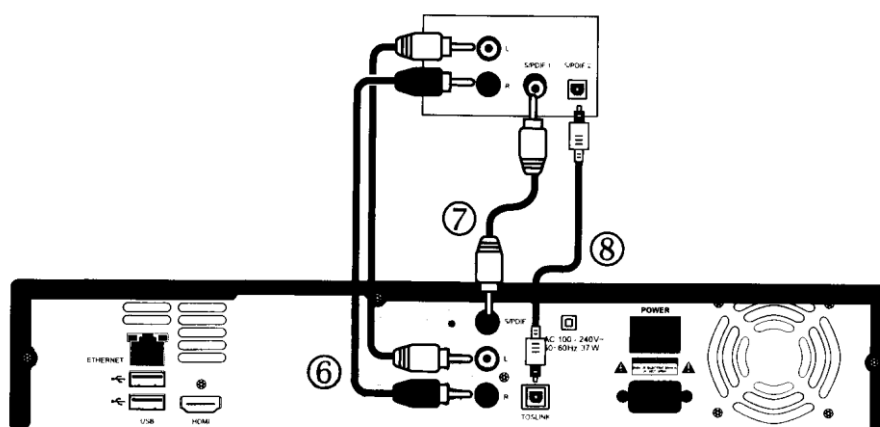
Podłącz kabel HDMI (nie dołączony do zestawu) do wyjścia w dekodrze oraz do wejścia w telewizora. Za pośrednictwem kabla HDMI uzyskać możliwość odbioru sygnału telewizyjnego w najwyższej jakości.

5. Podłączenie telewizora w jakości cyfrowej

Podłącz kabel komponentowy (nie dołączony do zestawu) do wyjść w dekodrze oraz do wejść w telewizora pamiętaj aby kolejność podłączenia była dokładnie taka sama jak wskazują na to kolory gniazd. Podłączając telewizor za pomocą kabla komponent należy pamiętać że do telewizora przesyłany jest tylko i wyłącznie obraz

Podłączenie dźwięku

Podłączeni dekodera do zewnętrznego urządzenia Hi-Fi pozwala na uzyskanie dźwięku Dolby Digital



6. Podłączenie zestawu Hi-Fi w analogowym systemie stereo

Podłącz dekodera z zewnętrznym systemem audio lub telewizorem za pośrednictwem kabla Chinche – Chince (nie dołączony do zestawu), pamiętajac aby zachowana była kolejność podłączenia, czyli lewy kanał z dekodera do lewego w telewizorze.

7. Cyfrowe podłączenie zestawu Hi-Fi poprzez gniazdo S/PDIF

Połącz kabel chinch – chinch (nie dołączony do zestawu) do wyjścia w dekodery i wejścia w z zewnętrznym zestawem audio lub telewizorze.

8. Cyfrowe podłączenie zestawu Hi-Fi poprzez gniazdo optyczne TOSLINK

Podłącz kabel optyczny (nie dołączony do zestawu) do gniazda TOSLINK w dekodery oraz do gniazda wejścia w telewizorze lub systemie stereo

5. ZMIANA USTAWIEŃ DEKODERA

W celu zmiany ustawień źródła wyjścia sygnału z dekodera postępuj według poniższych kroków;

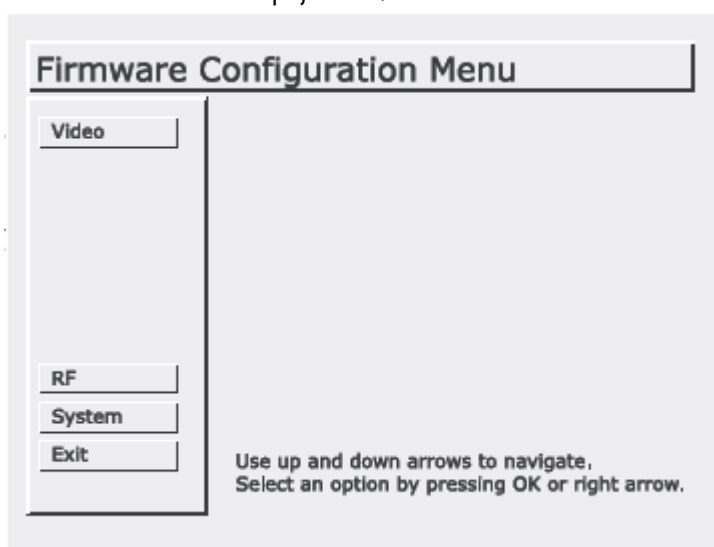
Krok 1

Po zrestartowaniu dekodera gdy na ekranie telewizora pojawi się pierwsza kolorowa kropka na pilocie zdalnego sterowania wybierz przycisk MENU



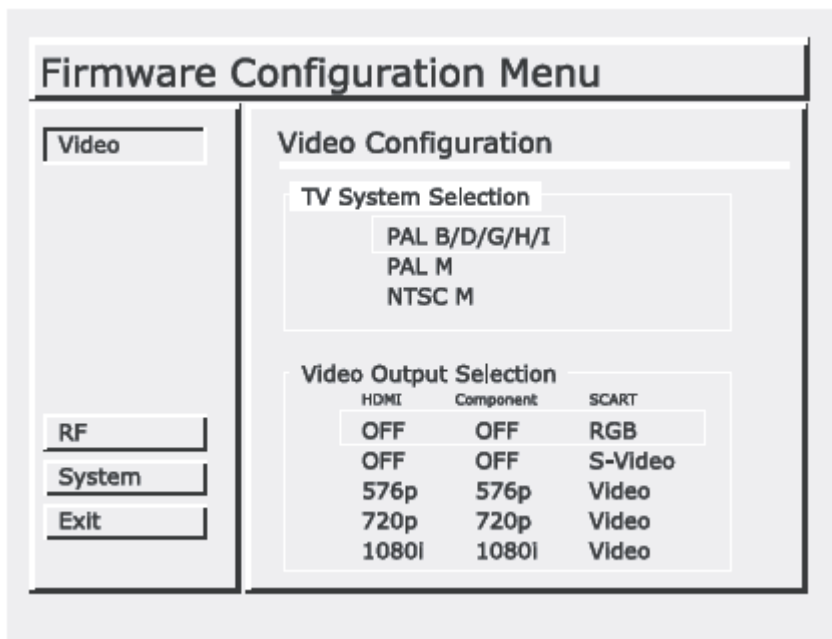
Krok 2

Na ekranie telewizora pojawi się okno z ustawieniami video



Krok 3

Z prawego menu za pomocą klawiszy kierunkowych na pilocie (▶), (◀) wybierz przycisk **VIDEO** a następnie wybór zatwierdź przyciskiem OK. na pilocie zdalnego sterowania.



Krok 4

Za pomocą przycisków kierunkowych na pilocie zdalnego sterowania (▲), (▼) przejdź do opcji **VIDEO OUTPUT SELECTION** a następnie wybierz źródło przez które sygnał telewizyjny ma być dostarczany do telewizora:

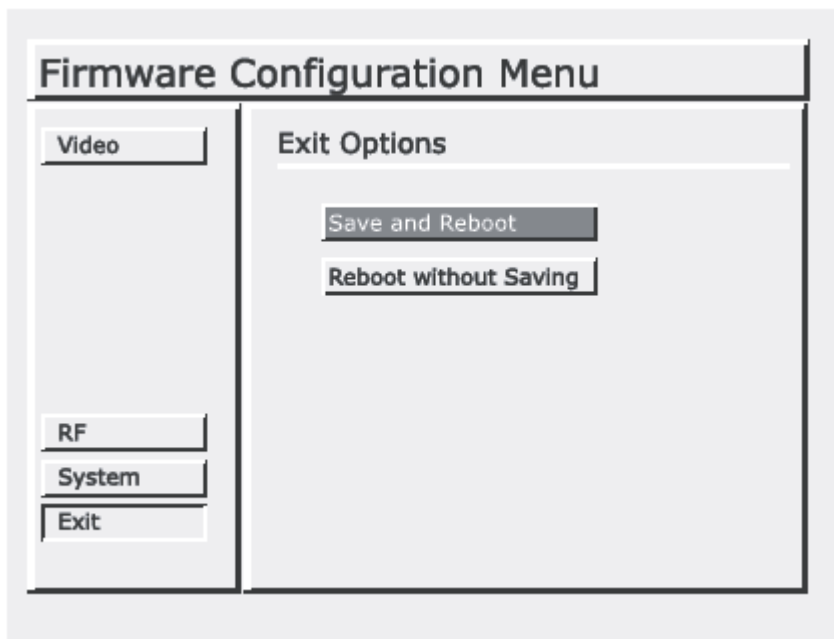
1. W celu podłączenia telewizora za pomocą EURO złącza wybierz pozycję pierwszą [OFF OFF RGB]
2. W celu podłączenia telewizora za pomocą kabla Component wybierz pozycję drugą [OFF OFF S-Video]
3. W celu uzyskania najlepszej jakości obrazu i podłączenia telewizora za pomocą kabla HDMI wybierz pozycję ostatnią [1080i 1080i Video]

Wybór zatwierdź przyciskiem **OK**. na pilocie zdalnego sterowania

Krok 5

W panelu **Firmware Configuration Menu** za pomocą przycisków nawigacji na pilocie zdalnego sterowania wybierz przycisk **SAVE and Reboot** w celu potwierdzenia i zapisania zmian ustawień.

Wybór potwierdź przysiękiem **OK.** na pilocie.



6. SCHEMAT PODŁĄCZENIA DEKODERA



7. PODŁĄCZENIE INTERNETU

Posiadając już usługę telewizji w celu podłączenia łącza internetowego postępują krok po kroku zgodnie z poniższą instrukcją:

Krok 1

Podłącz kabel ETHERNET skrosowany (nie dołączony do zestawu) do rozdzielacza sygnału D-LINK port **LAN 1** oraz do karty sieciowej w komputerze port **LAN**




Krok 2

Otwórz przeglądarkę internetową. Przy próbie wejścia na dowolną stronę internetową w oknie przeglądarki pojawi się strona z MAC adresem który należy aktywować w celu prawidłowego działania usługi. Wybierz opcję: „Kliknij tutaj aby aktywować MAC”

Aktywacja usług firmy INOTEL S.A.



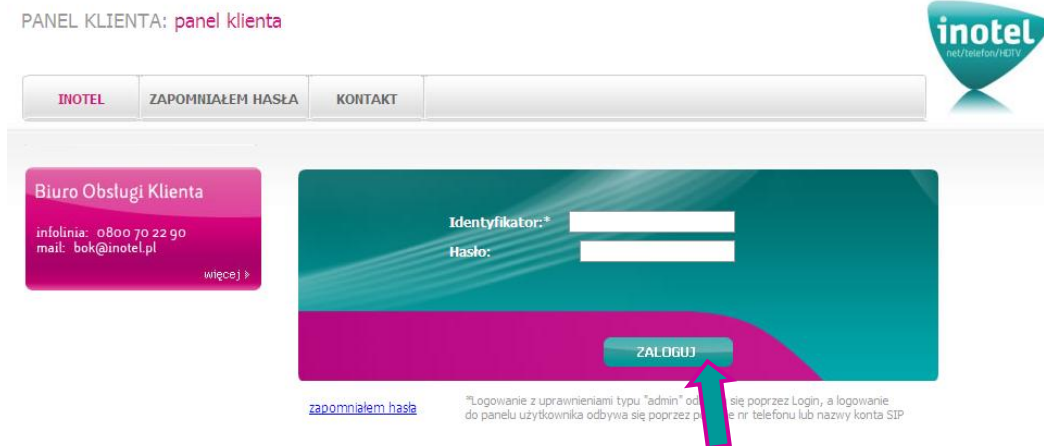
Brak dostępu do usługi internetowej - niezaautoryzowany adres MAC


Twój MAC: 00:21:91:32:83:1A
[Kliknij tutaj aby aktywować MAC](#)

Krok 3

Po przejściu na stronę Panelu Klienta wpisz identyfikator i hasło, a następnie wybierz „ZALOGUJ”

PANEL KLIENTA: [panel klienta](#)



UWAGI:

W przypadku braku identyfikatora i hasła skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta pod numerem 0 800 70 22 90

Krok 4

W Panelu Klienta wybierz funkcję „USTAW”

PANEL KLIENTA: [panel klienta](#)



Krok 5

W kolejnym oknie zobaczysz swój adres MAC, wybierz przycisk „ZAPISZ”. Od tej chwili najpóźniej w przeciągu 30 minut uzyskasz pełnosprawny dostęp do usługi Internetu.

PANEL KLIENTA: [panel klienta](#)



8. ROZWIĄZYWANIE PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW

Błąd	Przyczyna	Pomoc
Po pierwszym uruchomieniu dekodera dostępnych jest tylko 5 programów, wyświetlany jest napis: „TV Portal Niedostępny”	Brak autoryzacji	Konieczny jest kontakt z Biurem Obsługi Klienta w celu autoryzacji MAC adresu urządzenia. Adres MAC urządzenia znajduje się na spodzie obudowy dekodera i składa się z ciągu znaków w postaci: XX:XX:XX:XX:XX:XX
Po uruchomieniu dekodera, na ekranie dekodera wyświetla się czerwona kropka	Problem z połączeniem między gniazdem RJ-45 a rozdzielaczem D-LINK lub między dekoderelem a rozdzielaczem D-LINK	Konieczne jest sprawdzenie czy kable łączące urządzenia nie są naruszone i czy zostały wpięte w odpowiednie porty w rozdzielaczu D-LINK. W przypadku prawidłowego niewykrycia pomyłki konieczny jest kontakt z BOK
Na ekranie telewizora nie ma obrazu	Złe źródło sygnału	W celu rozwiązania problemu należy sprawdzić czy w telewizorze wybrane jest odpowiednie dla danego połączenia (SCART / HDMI) źródło sygnału
Obraz śnieży		
Na przednim panelu rozdzielacza D-LINK nie świecą się diody kontrolne	Problem z logowaniem urządzenia D-LINK	Należy wyjąć zasilacz z urządzenia rozdzielającego D-LINK na około 15 sekund. Następnie podłączyć ponownie.
Na przednim panelu rozdzielacza D-LINK dioda nr 2 (stan gotowości urządzenia) nie pulsuje		
Po podłączeniu urządzenia rozdzielającego D-LINK przestał działać internet	Błąd urządzenia D-LINK	Niezbędny jest kontakt z BOK