

IRC-500

Przełącznik
sygnału antenowego
telewizji naziemnej
i kablowej
przełączany pilotem



SAT-SERWIS Z.P.H.U.
ŁÓDŹ, ul. Tamka 16
www.satserwis.pl



ZASTOSOWANIE

Przełącznik umożliwia podłączenie do gniazda antenowego telewizora sygnałów z lokalnej sieci kablowej oraz z zewnętrznej anteny telewizji cyfrowej. Przełączanie sygnałów następuje poprzez dłuższe przytrzymanie (ok. 5 sek.) dowolnego przycisku pilota podczerwieni. Diody sygnalizacyjne zaczynają wówczas migać, a następnie po przełączeniu sygnalizuje stan przełącznika - świecąca aktywne wejście MUX, - zgaszona aktywne wejście CABLE.

MONTAŻ

Gniazdo antenowe telewizora podłączamy do gniazda TV na przełączniku, telewizję kablową do CABLE, a antenę cyfrowej telewizji naziemnej do MUX. Przełącznik wymaga zasilania z gniazda antenowego telewizora (należy uaktywnić tę opcję w menu telewizora), lub zewnętrznego zasilacza stabilizowanego o napięciu od 5V do 12V posiadającego antenowy separator zasilania. Wtyczkę separatora należy podłączyć do gniazda antenowego telewizora. W przypadku gdy antena zewnętrzna posiada wzmacniacz wymagający zasilania, należy przełączyć zworę wewnątrz obudowy przełącznika IRC500, spowoduje to przejście napięcia zasilania na gniazdo MUX. Przełącznik umieścić tak, żeby dioda świecąca LED sygnalizująca stan przełącznika była widoczna dla użytkownika, wówczas czujka podczerwieni umieszczona obok diody LED będzie prawidłowo odbierała sygnały z pilota.

DANE TECHNICZNE

IRC-500 przełącza sygnały z zakresu telewizji naziemnej i kablowej. Zasilanie poprzez gniazdo TV przełącznika (minus na obudowie). Możliwość przejścia napięcia zasilania na gniazdo MUX po zwarceniu zwory wewnątrz obudowy (fabrycznie rozwarte).

częstotliwość pracy	- 50 - 900 MHz
tłumienie dla wej. aktywnego	- max. 1.5 dB
tłumienie dla wej. nieaktywnego	- min. 40 dB
napięcie zasilania przełącznika	- 5V - 12V (minus na obudowie, gniazdo TV)
pobór prądu	- max. 10mA
max. pobór prądu przez gn.MUX	- 500mA

KARTA GWARANCYJNA

Data sprzedaży:

Podpis i pieczęć sprzedawcy:

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zobowiązuje do bezpłatnego usuwania wad i uszkodzeń ujawnionych w okresie gwarancji tj. 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia.
2. Okres oczekiwania na naprawę nie może być dłuższy niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do naprawy.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych z winy użytkownika.
4. Niniejsza karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę do realizacji uprawnień gwarancyjnych.
5. Producent zapewnia także wykonywanie napraw pogwarancyjnych.



IRC-500

Przełącznik
sygnału antenowego
telewizji naziemnej
i kablowej
przełączany pilotem



SAT-SERWIS Z.P.H.U.
ŁÓDŹ, ul. Tamka 16
www.satserwis.pl



ZASTOSOWANIE

Przełącznik umożliwia podłączenie do gniazda antenowego telewizora sygnałów z lokalnej sieci kablowej oraz z zewnętrznej anteny telewizji cyfrowej. Przełączanie sygnałów następuje poprzez dłuższe przytrzymanie (ok. 5 sek.) dowolnego przycisku pilota podczerwieni. Diody sygnalizacyjne zaczynają wówczas migać, a następnie po przełączeniu sygnalizuje stan przełącznika - świecąca aktywne wejście MUX, - zgaszona aktywne wejście CABLE.

MONTAŻ

Gniazdo antenowe telewizora podłączamy do gniazda TV na przełączniku, telewizję kablową do CABLE, a antenę cyfrowej telewizji naziemnej do MUX. Przełącznik wymaga zasilania z gniazda antenowego telewizora (należy uaktywnić tę opcję w menu telewizora), lub zewnętrznego zasilacza stabilizowanego o napięciu od 5V do 12V posiadającego antenowy separator zasilania. Wtyczkę separatora należy podłączyć do gniazda antenowego telewizora. W przypadku gdy antena zewnętrzna posiada wzmacniacz wymagający zasilania, należy przełączyć zworę wewnątrz obudowy przełącznika IRC500, spowoduje to przejście napięcia zasilania na gniazdo MUX. Przełącznik umieścić tak, żeby dioda świecąca LED sygnalizująca stan przełącznika była widoczna dla użytkownika, wówczas czujka podczerwieni umieszczona obok diody LED będzie prawidłowo odbierała sygnały z pilota.

DANE TECHNICZNE

IRC-500 przełącza sygnały z zakresu telewizji naziemnej i kablowej. Zasilanie poprzez gniazdo TV przełącznika (minus na obudowie). Możliwość przejścia napięcia zasilania na gniazdo MUX po zwarceniu zwory wewnątrz obudowy (fabrycznie rozwarte).

częstotliwość pracy	- 50 - 900 MHz
tłumienie dla wej. aktywnego	- max. 1.5 dB
tłumienie dla wej. nieaktywnego	- min. 40 dB
napięcie zasilania przełącznika	- 5V - 12V (minus na obudowie, gniazdo TV)
pobór prądu	- max. 10mA
max. pobór prądu przez gn.MUX	- 500mA

KARTA GWARANCYJNA

Data sprzedaży:

Podpis i pieczęć sprzedawcy:

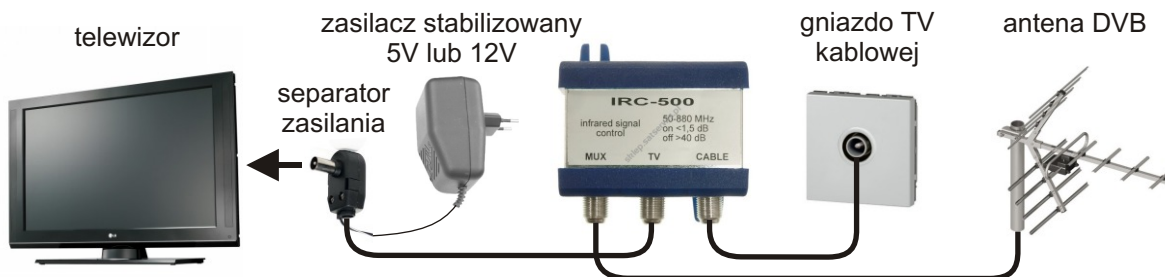
WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zobowiązuje do bezpłatnego usuwania wad i uszkodzeń ujawnionych w okresie gwarancji tj. 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia.
2. Okres oczekiwania na naprawę nie może być dłuższy niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do naprawy.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych z winy użytkownika.
4. Niniejsza karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę do realizacji uprawnień gwarancyjnych.
5. Producent zapewnia także wykonywanie napraw pogwarancyjnych.





Schemat połączeń gdy przełącznik jest zasilany bezpośrednio z gniazda RF telewizora



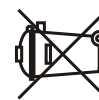
Schemat połączeń gdy przełącznik jest zasilany z zewnętrznego zasilacza stabilizowanego o napięciu od 5V do 12V poprzez antenowy separator zasilania (plus do środkowej żyły a minus do ekranu kabla antenowego).

UWAGA!

Jeżeli antena DVB posiada wzmacniacz który wymaga zasilania to w przełączniku IRC500 należy przełączyć zworę wewnątrz obudowy, wówczas napięcie zasilające pojawi się na gnieździe MUX. Dotyczy to obydwu przedstawionych schematów. Należy pamiętać o dopasowaniu wartości napięcia wymaganego przez wzmacniacz z napięciem zasilacza lub napięciem dostarczającym przez gniazdo RF telewizora.

Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

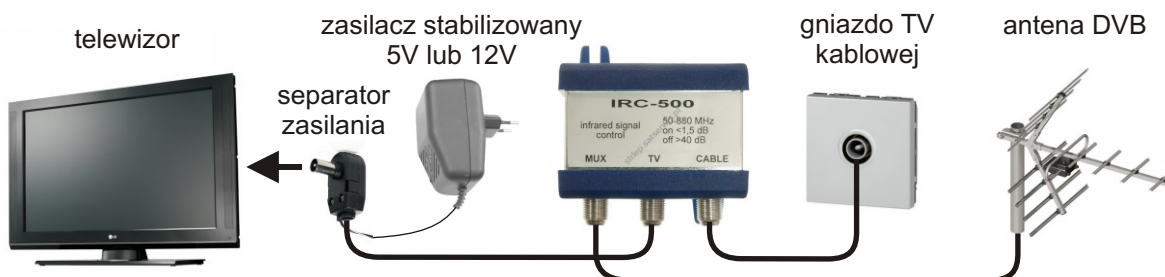
Taki symbol umieszczony na produkcie oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny lecz powinien być dostarczony do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu przerobu i odzysku odpadów.



Prawidłowe pozbywanie się w/w produktów oszczędza zasoby naturalne oraz zapobiega negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego. W celu zasięgnięcia informacji o sposobie pozbycia się w/w produktów prosimy o kontakt z władzami lokalnymi lub sprzedawcą. Za niewłaściwe pozbywanie się powyższych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa krajowego.



Schemat połączeń gdy przełącznik jest zasilany bezpośrednio z gniazda RF telewizora



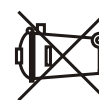
Schemat połączeń gdy przełącznik jest zasilany z zewnętrznego zasilacza stabilizowanego o napięciu od 5V do 12V poprzez antenowy separator zasilania (plus do środkowej żyły a minus do ekranu kabla antenowego).

UWAGA!

Jeżeli antena DVB posiada wzmacniacz który wymaga zasilania to w przełączniku IRC500 należy przełączyć zworę wewnątrz obudowy, wówczas napięcie zasilające pojawi się na gnieździe MUX. Dotyczy to obydwu przedstawionych schematów. Należy pamiętać o dopasowaniu wartości napięcia wymaganego przez wzmacniacz z napięciem zasilacza lub napięciem dostarczającym przez gniazdo RF telewizora.

Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Taki symbol umieszczony na produkcie oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny lecz powinien być dostarczony do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu przerobu i odzysku odpadów.



Prawidłowe pozbywanie się w/w produktów oszczędza zasoby naturalne oraz zapobiega negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego. W celu zasięgnięcia informacji o sposobie pozbycia się w/w produktów prosimy o kontakt z władzami lokalnymi lub sprzedawcą. Za niewłaściwe pozbywanie się powyższych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa krajowego.