

## Modulator ANTENOWY RF-9000 (AK152A)



### Instrukcja obsługi urządzenia

Profesjonalny Modulator ANTENOWY RF-9000 umożliwiający zamianę sygnału niskiej częstotliwości AUDIO I VIDEO (z megetowidu, kamery, konsoli video itp.) na sygnał wysokiej częstotliwości. Do modulatora można podłączyć urządzenia zarówno poprzez gniazda z chinch jak i przez gniazdo EURO. Do wyboru dowolny kanał 1 - 69.

Urządzenie to posiada wyświetlacz , na którym wyświetlane są jego parametry pracy (kanał sygnału telewizyjnego na wyjściu)

Modulator posiada przelotkę do podłączenia do istniejącej instalacji antenowej.

Przyciski umieszczone od spodu urządzenia z oznaczeniem CH- i CH+ służą do zmiany wyjściowych kanałów telewizyjnych modulatora.

### Programowana podnośna fonii 4,5 ; 5,5 ; 6,0 ; 6,5 Mhz

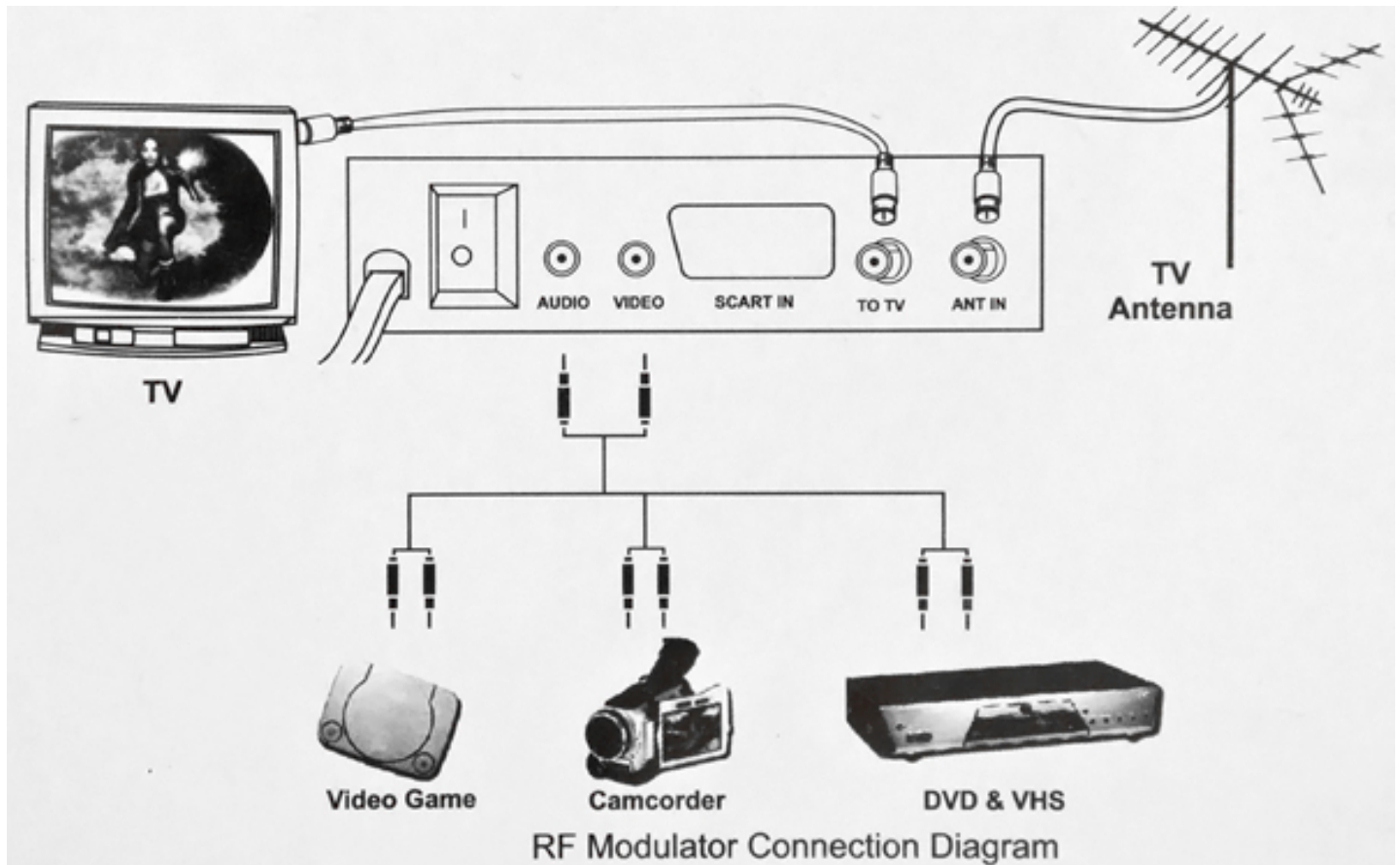
Naciśnij równocześnie dwa przyciski CH- i CH+ i przytrzymaj przez 3 sekundy, a następnie w celu zmiany częstotliwości audio wciśnij jakikolwiek przycisk.

Aby powrócić do wyświetlania kanałów zresetuj urządzenie (włącz i wyłącz modulator)

### Specyfikacja:

Zakres kanałów na wyjściu: 1-69  
Pasma kablowe: 50-860 Mhz /PAL  
Częstotliwość p. fonii: 4.5;5.5;6.0;6.5;  
Poziom wyjściowy RF: 70 +/-3dBuV  
Impedancja wyjściowa RF: 75 Ohm  
Impedancja wejścia Video: 75 Ohm  
Impedancja wejścia Audio: 13 Kohm  
Wzmocnienie pomiędzy TV i ANT: 2dB  
Typ wejść: 2xRCA, 2xRF, SCART  
Zasilanie: 230V AC  
Wymiary: 148mm x 90mm x 40mm

## Schemat podłączenia modulatora.



### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.