

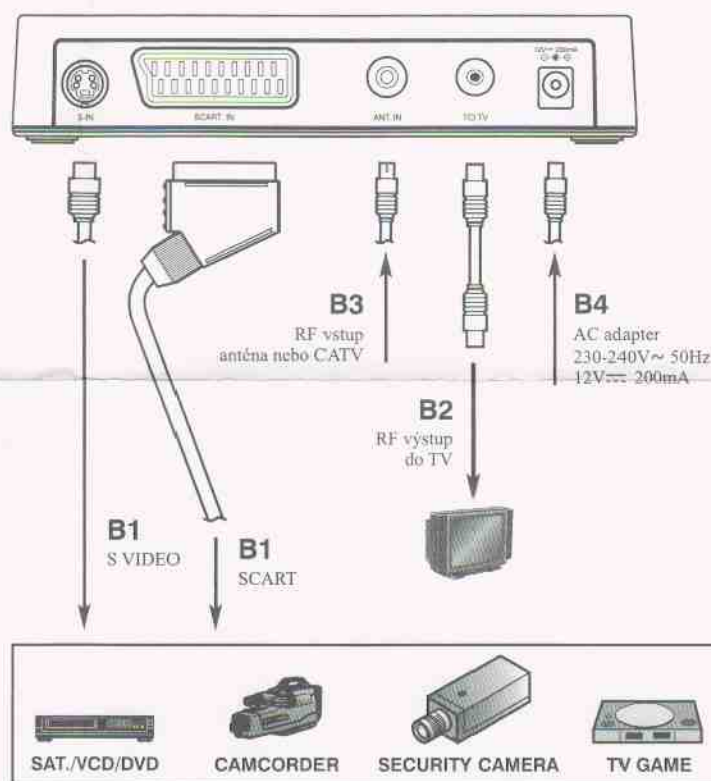
# AUDIO/VIDEO STEREO MODULATOR

## Návod k použití



### Specifikace:

<b>Video vstup (zdička scart)</b>		
Vstupní úroveň Video	1Vp-p	
Vstupní impedance	75Ω	
Hloubka modulace	82 ± 4%	
Poměr signál/šum	46–55dB	
<b>S-VHS Video vstup (zdička mini DIN 4)</b>		
Vstupní úroveň Y jas	1Vp-p	
Vstupní úroveň C barva	0.28Vp-p	
<b>Audio vstup (zdička scart)</b>		
Nosná Audio L / R	Nosná 1 / 5.5MHz	Nosná 2 / 5.74MHz
Vstupní úroveň Audio	1Vp-p	
Vstupní impedance Audio	10KΩ	
Poměr signál/šum Audio	46–50dB	
<b>RF výstup</b>		
Výstupní kmitočtový rozsah	VHF 175.25–224.25MHz UHF 471.25–855.25MHz	
Výstupní kanály	VHF CH.5–12 UHF CH.21–69	
Systém modulace	PAL B/G (STEREO)	
Režim stereo	FM BG (A2)	
RF výstupní impedance	75Ω, F-Female	
RF výstupní úroveň	70 ± 5dBμV	
Odstup Video / Audio	Nosná 1 / 15 ± 2dB	Nosná 2 / 17 ± 2dB
<b>Smýčka RF vstup/výstup</b>		
Vstupní impedance	75Ω, IEC 9.5mm	
Průměrný útlum	VHF 3dB, UHF 4dB max.	
Oddělení	VHF 45dB, UHF 35dB min.	
Síťový adaptér	230-240V ~ 50Hz / 12V = 200mA AC Adapter	



**B1.** Vstup pro A/V signál podporující formát S-VHS nebo CVBS.

**B2.** RF výstup je určený k připojení TV v pásmu VHF/UHF.

**B3.** RF vstup pro připojení externí TV antény nebo kabelové televize.

**B4.** DC vstup pro připojení síťového adaptéru.

### Postup nastavení požadovaného výstupního kanálu modulátoru

Zapněte modulátor tlačítkem POWER a na displeji se Vám zobrazí číslo kanálu na který je signál z A/V vstupu modulován.

Pokud Vám tento kanál nevyhovuje, nebo ho již máte obsazený jiným programem, nebo dochází na uvedeném kanálu k intermodulačním nastávkám jiným.

Přidržte cca na 2s tlačítko SET a displej se rozblíká Šípkami nahoru nebo dolů vyberte požadovaný kanál. Asi za 3s přestane displej blikat a kanál se uloží do paměti modulátoru.

Pozn. Modulátor si pamatuje posledně uložený kanál i po odpojení modulátoru od sítě.