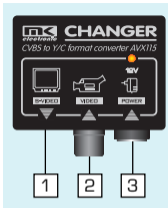


CHANGER model AVX115

AVX115 představuje špičkový převodník obrazového kompozitního PAL (CVBS) VIDEO signálu na separovaný (Y/C) S-VIDEO signál. Zařízení využijete všude tam, kde je nutno z praktických důvodů konvertovat dva vzájemně neslučitelné signály v přenosové cestě (např. k propojení nevyužitého VIDEO výstupu DVD přehrávače s S-VIDEO vstupem maticového přepínače MK ELECTRONIC S-VIDEO MATRIX AVX544, apod.). Díky speciálním elektronickým filtrům a dalším použitým obvodům dosahuje konverze excelentní kvality. Před prvním použitím si, prosíme, nejprve přečtete tento návod.

K napájení použijte běžný síťový adapter s výstupním napětím 12V a proudem min. 0.1A, který připojíte k vstupu (3). Dbejte na správnou polaritu (střední kolík = plus pól, plášť = minus pól). V případě přepólování je znemožněna funkčnost zařízení, ale nedojde k žádnému poškození. Pro lepší orientaci při propojování je S-VIDEO výstup označen šipkou směřující od ikony monitoru (1) a VIDEO vstup pak šipkou k ikoně kamery (2). K propojení použijte kabely osazené stan-



dardními konektory MINI-DIN4 a CINCH. Pokud jsou zařízení Vaší aparatury vybavena odlišnými typy konektorů, pak k propojení využijte odpovídající signálové redukce, speciální kabely nebo univerzální kabelovou sadu. VIDEO (CVBS) výstup příspěvkového zařízení, jehož obrazový signál požadujete konvertovat, připojíte k VIDEO vstupu (2). Výstup (1) pak následně propojíte s S-VIDEO vstupem TV monitoru, DVD rekorderu nebo s libovolným dalším S-VIDEO (Y/C) zařízením.

UPOZORNĚNÍ - konektor CINCH vždy zasouvejte do zdičky přímým pohybem, nikdy neotáčením! Zařízení není určeno pro použití ve venkovním prostředí.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

NAPÁJENÍ	12Vdc (-15%/+50%)
ODBĚR	70mA max.
VIDEO (CVBS)	1Vpp/75ohm
S-VIDEO (Y/C)	1Vpp/0.3Vpp/75ohm
KMIT. ROZSAH	5.5 MHz (-3dB)
TV FORMÁT	PAL 4.43 MHz

ZÁRUKA je poskytována po dobu 24 měsíců. V případě závady zašlete AVX115 na níže uvedenou adresu výrobce. Podmínkou provedení opravy je předložení kopie řádného prodejního dokladu a stručný popis závady.

MK ELECTRONIC • PO BOX 9 • CZ-697 01 KYJOV
tel: +420 518 614 567 • www.mk-electronic.cz