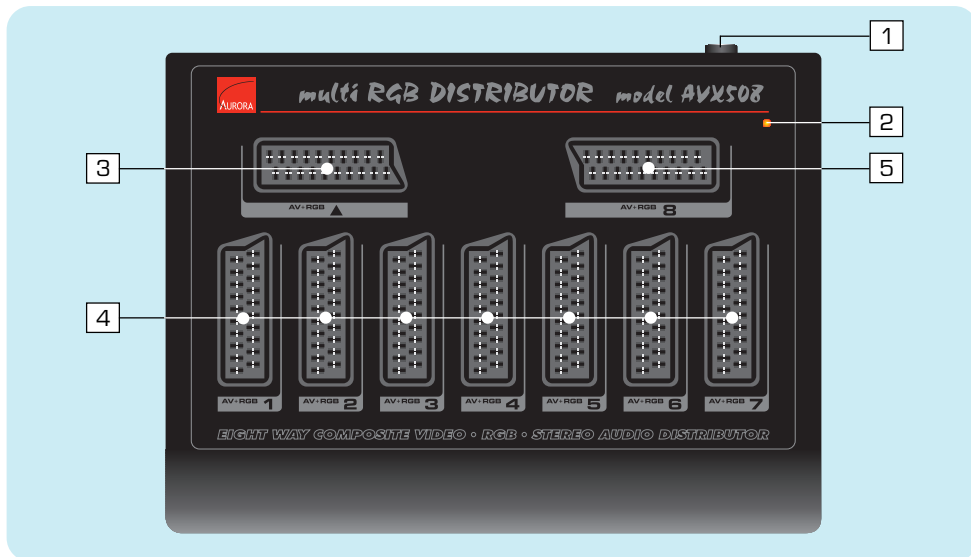


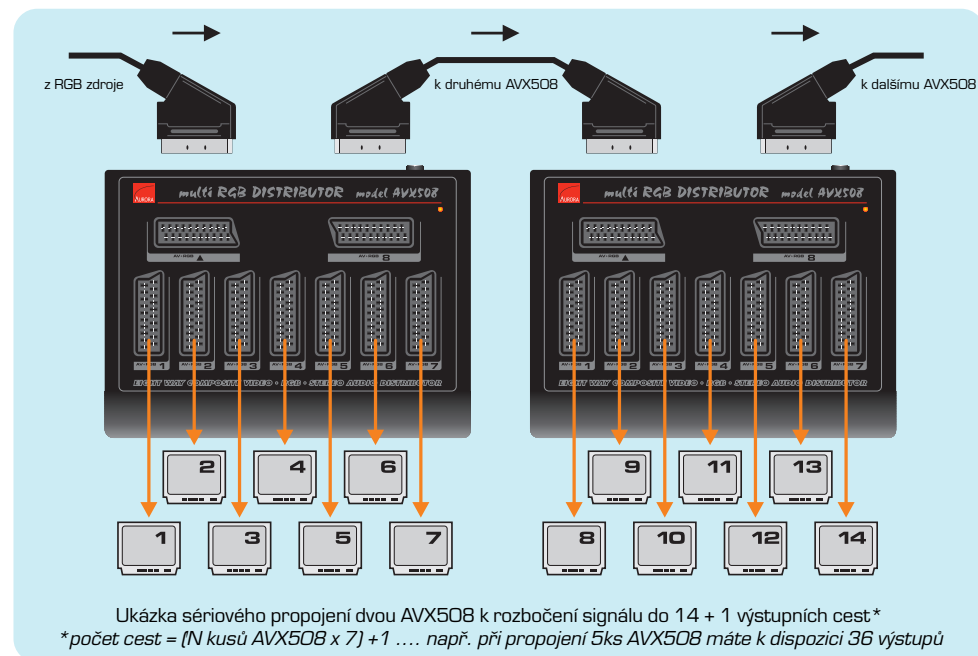
multi RGB DISTRIBUTOR model AVX508

V komerční videotechnice je složkový RGB signál nositelem jednoho z nejkvalitnějších způsobů propojení dvou videozařízení. Jednotlivé barevné složky, jejichž složením v TV technice obraz vzniká, jsou přenášeny odděleně, zpravidla obcházejí různé vstupní dekodery a další obvody, které vždy vnášejí do obrazového signálu větší či menší zkreslení a jsou vedeny přímo na zobrazovací jednotku - televizní monitor, plazmový nebo LCD display, projektor, apod. Zařízení AVX508 představuje špičkový RGB, VIDEO a stereo AUDIO distributor určený k rozbočení těchto signálů do osmi oddělených výstupů.



- 1 **DC** ... vstup pro připojení napájecího adapteru
K napájení použijte pouze dodaný síťový adapter. Před připojením adapteru zkontrolujte, zda je přepínač výstupního napětí adapteru na pozici 12V.
- 2 **INDIKÁTOR** ... LED indikace zapnutého zařízení
Po připojení napájecího adapteru do zdířky (1) se LED indikátor rozsvítí.
- 3 **AV+RGB ▲** ... vstupní konektor SCART
Konektor je určen k propojení se zdrojem televizního obrazového (RGB nebo VIDEO) a zvukového (stereo, mono) signálu, který má být rozbočen. K propojení RGB signálů musíte použít plně osazený (21-žilový) kabel SCART - SCART.
- 4 **AV+RGB 1-7** ... 7x výstupní konektor SCART
Tyto obrazové (RGB, VIDEO) a zvukové (stereo, mono) SCART výstupy jsou určeny k propojení se vstupy zařízení, na kterých chcete obrazový signál sledovat, zaznamenávat nebo dále zpracovávat. Každý výstup může být propojen pouze s jedním AV zařízením. AVX508 také generuje spínací signály určené k automatickému přepnutí monitoru na zvolený AV mód a RGB signál (pin 8 a 16 konekt. SCART). K propojení použijte opět 21-žilové SCART - SCART kabely.
- 5 **AV+RGB 8** ... 1x výstupní konektor SCART
Tento obrazový (RGB, VIDEO) a zvukový (stereo, mono) SCART výstup lze použít buď k distribuci signálů (stejně jako výstupy AV+RGB 1-7) nebo k propojení se vstupem dalšího rozbočovače v případě, kdy potřebujete rozbočit signál do více jak osmi cest.

1



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

NAPÁJENÍ 12Vdc/0.8A	SCART výstup (8x).... RGB: 3x 0.7V/75R
SCART vstup.. RGB: 3x 0.7V/75R	VIDEO: 1x 1V/75R
VIDEO: 1x 1V/75R	AUDIO: OdB, 600R
AUDIO: 2x 50k, 3.1V RMS max.	VIDEO FORMÁT PAL, NTSC, SECAM

ZÁRUČNÍ LIST - MULTI RGB DISTRIBUTOR model AVX508

Záruka je poskytována po dobu 24 měsíců od data prodeje. Nevztahuje se na výrobek, který byl mechanicky poškozen nebo neodborně opravován. Reklamací uplatněte u svého obchodníka, případně přímo u výrobce. Podmínkou reklamace je předložení kopie záručního listu nebo řádného prodejního dokladu a stručný popis závady. Záruka je prodloužena o dobu, po kterou byl výrobek opravován.

COPY COPY COPY COPY COPY

_____ datum prodeje _____ razítka a podpis prodávajícího

VÝROBCE: **mk electronic**® MK ELECTRONIC, Kostelec 319, PO BOX 9, 697 01 KYJOV, Česká republika
tel: +420 518 614 567 • +420 602 729 109 • fax: +420 518 613 258
WEB: <http://www.mk-electronic.cz> • E-MAIL: mkelec@mk-electronic.cz

Design zařízení a jeho elektronické zapojení jsou výhradním majetkem výrobce. Logo je chráněnou známkou výrobce MK ELECTRONIC, 696 51 Kostelec 319, Česká republika, zapsanou v rejstříku ÚPV ČR pod číslem 131346. Výrobce si vyhrazuje právo na technologické změny výrobku bez předchozího upozornění.

2