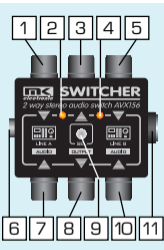


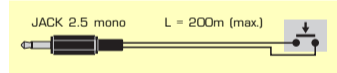
## SWITCHER model AVX156

Zařízení je určeno k elektronickému přepínání dvou stereofonních AUDIO signálů do jednoho výstupu. Signály lze přepínat buď tlačítkem SELECT nebo externím dálkovým spínačem, senzorem, případně i logickým TTL signálem. Sepnutý AUDIO vstup je indikován svitem jedné z LED. SWITCHER je osazen speciálními komponenty zajišťujícími vysoce kvalitní a nezkreslený přenos zvukových signálů. Díky nízké hmotnosti lze AVX156 při montáži zavěsit přímo za kabeláž nebo jej fixovat k podložce oboustrannou lepicí páskou. Před použitím si, prosíme, přečtěte nejprve

K napájení použijte běžný síťový adapter s výstupním napětím 12V a proudem min. 0.1A, který připojíte k vstupu (11). Dbejte na správnou polaritu (střední kolík = plus pól, plášť = minus pól). V případě přepólování je znemožněna funkčnost zařízení, ale nedojde k žádnému poškození. Po připojení napájení se rozsvítí LED indikátor (2). Linkové výstupy stereo AUDIO zařízení, která chcete přepínat, propojíte se vstupy LINE A



(7,1) a LINE B (10,5). Obdobně pak propojíte s aparaturou i oba kanály stereo výstupu OUTPUT (8,3) AVX156. Zvuková zařízení přepínáte buď tlačítkem SEL (9) nebo externím spínačem, senzorem, případně i sestupnou hranou logického TTL signálu. Aktivní vstup indikuje příslušná LED (2) nebo (4). Spínač připojíte k vstupu (6) dvoužilovým kabelem.



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

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

NAPÁJENÍ .....	12Vdc (-10%/+50%)
ODBĚR .....	20mA max.
KMIT. ROZSAH .....	18Hz - 25kHz (-3dB)
ZESÍLENÍ .....	0dB (Au = 1)
LINE A,B .....	6.2V RMS max.
ROZMĚRY .....	22x32x43 (mm)

**ZÁRUKA** je poskytována po dobu 24 měsíců. V případě závady zašlete AVX156 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