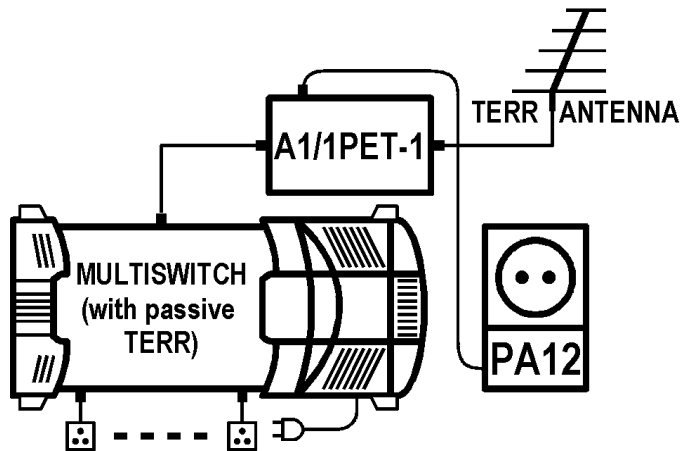


Schéma zapojení



Kontakt

EMP-Centauri s.r.o.
5. května 690
339 01 Klatovy 1
Česká republika

tel: (+420) 376 314 852
fax: (+420) 376 314 367
info@emp-centauri.cz
www.emp-centauri.cz

NÁVOD K POUŽITÍ

1/002751

A1/1PET12dB-1
A1/1PET30dB-1

EMP-CENTAURI®



Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za zakoupení výrobku EMP-Centauri. Před instalací a uvedením výrobku do provozu si pečlivě prostudujte celý návod k obsluze. Návod k obsluze uložte na bezpečném místě. Přepínač se smí instalovat a zapojovat jen za předpokladu přísného dodržování návodu a platných předpisů.

Oblast použití, záruka




Výrobek je určen k distribuci satelitních, pozemních, televizních a rozhlasových signálů v obvyklých domovních instalacích. Záruka se nevztahuje na výrobek používaný k jinému než zde uvedenému účelu. Za zranění nebo materiální škody vzniklé v důsledku jakéhokoliv použití, které není v souladu s návodem, je odpovědný uživatel. Výrobek

používá technologie, které jsou chráněny autorskými právy a patenty. Demontáž přepínače a zásahy do něj jsou zakázány. Na výrobky EMP-Centauri řady Profi Class je poskytována záruka 4 (čtyři) roky od data zakoupení. Pro poskytnutí kvalitního záručního a pozáručního servisu uschovejte všechny doklady o koupi a případných opravách výrobku. Doporučujeme Vám po dobu záruční doby uchovat původní obaly k výrobku.

Instalace výrobku

Výrobek musí být umístěn a používán v suchém prostředí. Pro zapojení vstupů a výstupů používejte kvalitní koaxiální kabel 75Ω s F konektory, který je určen pro satelitní příjem. Koaxiální kabely se nesmí lámat, minimální poloměr ohybu je 5 cm. F konektory přiměřenou silou dotáhněte. Příklady možných zapojení jsou uvedeny na výkresech v tomto návodu nebo na internetové stránce www.emp-centauri.cz

Vysvětlení značek

	Označení shody
	Mezinárodní standard pro ovládání digitálních satelitních zařízení, číslo (1.0, 1.1, 1.2 nebo 2.0) udává verzi DiSeqc.
	Elektrické a elektronické přístroje, které jsou označeny některým z následujících symbolů, nesmějí být podle směrnice EU likvidovány společně s komunálním odpadem. Při likvidaci starého přístroje využijte místní systémy sběru a třídění odpadů. Pro ČR je sběr zprostředkován kolektivním systémem zpětného odběru a odděleného sběru RETELA s.r.o. Více informací získáte u distributorů zařízení a na www.retela.cz

Technické specifikace

1in/1out pozemní zesilovače s vysokou výstupní úrovní. Zesilovače jsou napájené 12 V DC přes DC 2.1 konektor z externího napájecího zdroje (doporučený napájecí zdroj PA12). Cesta vstup-výstup je DC blokována.

Upozornění: Výrobky obsahují elektrostaticky citlivé součástky. Napájení přiveďte až po připojení všech vstupů a výstupů.

SPECIFIKACE	A1/1PET12dB-1	A1/1PET30dB-1
počet vstupů	1	
počet výstupů	1	
frekvenční rozsah	TERR 10-862 MHz	
zisk (avg)	TERR 10-12 dB (10-862 MHz)	TERR 25-30 dB (10-862 MHz)
maximální vstupní úroveň* (avg)	TERR 105-103 dBuV (10-862 MHz)	TERR 90-85 dBuV (10-862 MHz)
maximální výstupní úroveň* (avg)	TERR 115 dBuV	
proudová spotřeba (avg)	100 mA (12 V) z 12 V DC externího zdroje	170 mA (12 V) z 12 V DC externího zdroje
rozměry (d,š,v)	7,6 x 6,0 x 3,2 cm	
teplotní rozsah	-30 °C - +70 °C	

* TERR: EN 50083-3/60dB IMA₃ [dBuV]; SAT: EN 50083-3/35dB IMA₃ [dBuV]