

Obsluha:

Propojte externí zdroj signálu do vstupu, napojte reprosoustavy a sepněte kolébkové spínače.

Likvidace:

Přístroj zlikvidujte vyhozením do komunálního odpadu.

Obal zlikvidujte vyhozením do komunálního odpadu.

Návod na použití

*Přepínač reprosoustav
1/4*

DEXON

DEXON CZECH s.r.o., Na Novém poli 381/5, 733 01 Karviná - Staré Město,
<http://www.dexon.cz>, Tel./Fax: 596 32 11 60

Úvodem:

Přepínač reprosoustav slouží k napojení několika reprosoustav na jeden zesilovač tím, že je umožňovat reprosoustavy spínat kolébkovými spínači.

Firma DEXON Vám děkuje za projevený zájem o naše zboží a pevně věříme, že s tímto výrobkem budete plně spokojeni.

Technická specifikace:

- slouží ke spínání několika reprosoustav připojených na jeden zesilovač
- stereo vstup pro 1 zesilovač
- stereo výstup na 4 reprosoustavy
- čtyři nezávislé kolébkové spínače
- při spínání více reprosoustav je třeba dávat pozor na přetížení zesilovače - čím více sepnutých reprosoustav, tím menší je zatěžovací impedance!
- připojení zesilovače i reprosoustav pomocí pérkových svorkovnic
- pěnové nožičky
- rozměry 70 x 45 x 115 mm

Všeobecné podmínky:

Před zprovozněním zařízení si pozorně prostudujte celý návod k použití. Nikdy přístroj neumývejte lihem, ředidly, nebo jinými agresivními látkami. K čištění nepoužívejte ostrých předmětů. Přístroj nesmí být instalován na místě s vyšší teplotou, vibracemi, vlhkostí nebo magnetickým polem, přístroj udržujte v čistotě. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Používejte pouze předepsaného napájení. Není-li zařízení delší dobu v provozu, vyjměte napájecí baterie. Uživatelé je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat a demontovat jeho kryt. Dbejte na opravdu kvalitně provedenou kabeláž, jejíž špatný technický stav může být příčinou zhoršené reprodukce nebo příčinou zničení připojených komponentů.

Instalace přístroje:

Velmi doporučujeme umístit přepínač do blízkosti HiFi věže, zesilovače či receiveru. Odtud je pak vhodné vést kabely k jednotlivým reprosoustavám.

Přístroj je možné použít v jakémkoli rozvodu, tzn., že jej můžete použít jak pro klasický nízkoimpedanční systém, tak i např. pro 100 V rozvody.

Použijete-li přepínač pro klasický nízkoimpedanční systém (tzn. reprosoustavy s 4 nebo 8 Ω impedancí), je třeba dávat pozor na zatěžovací impedanci. Neustále mějte na vědomí, že čím více reprosoustav sepnete, tím menší vznikne celková impedance, jež zatěžuje zesilovač. Musí platit, že vzniklá celková impedance musí být větší než min. zatěžovací impedance. To se dá popsat vzorečkem:

$$\text{impedance zesilovače} \geq \frac{1}{\frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3} + \frac{1}{Z_4}}$$

Z_1 až Z_4 jsou impedance jednotlivých reprosoustav. Pokud byste uvedené nesplnili, může dojít ke zničení zesilovače.

Popis ovládacích prvků:

