

# *Návod na použití*

*SPT 6xx, 3xx  
reprosoustavy*

**DEXON**

## **Úvodem:**

Širokopásmové reprosoustavy navazující na starší velmi oblíbené modely SPT vyrobené z desek MDF.

Řada reprosoustav SPT je navržena za účelem interiérového ozvučování, obvykle plošným způsobem s možností připojení na 100 V rozvod. Velkou předností je vzhled reprosoustav, který jsme schopni volbou povrchové úpravy vhodně sladit s okolním interiérem. Za tímto účelem nabízíme bílé, černé, stříbrné provedení a také imitaci dřeva. Ozvučnice je vyrobena z desek MDF a DTD, je velmi tuhá, odolná a je zpracována ve kvalitě, která je typická pro reprosoustavy pro domácí kvalitní poslech. Proto tyto reprosoustavy jsou velmi dobře přijatelné pro „luxusní“ interiéry, jako jsou např. banky, úřady, recepce ale také pro běžné prodejny, ordinace, kavárny (také v kombinaci s aktivním subwooferem) či pro památkově chráněné objekty. Pro instalační pracovníky nabízíme skrytí připojovacích vodičů do vnitřku reprosoustavy u modelů SPT 3x1 a 6x1, které lze také snadno instalovat na strop. Model SPT 6x1 má odnímatelnou zadní stranu s pružinovým úchytem, jak ukazujeme na výkresu. Reprosoustavy SPT 631 navíc splňují ČSN EN 60 849 a je tedy možné je použít pro evakuační účely.

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

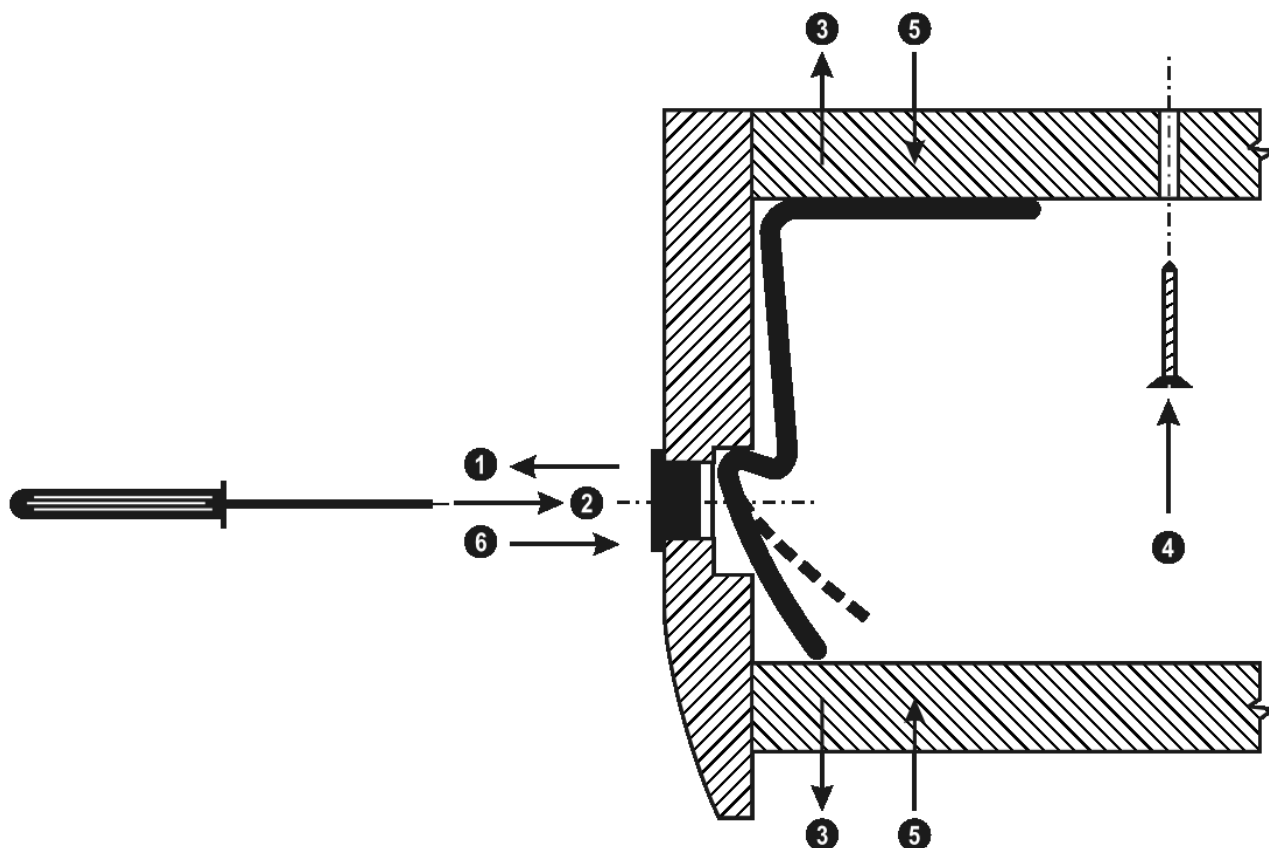
## **Technická specifikace:**

- čelní krycí kovová mřížka
- velmi vhodné pro ozvučování interiérů
- různé povrch. úpravy fólií, omývatelný povrch
- uzavřená, otevřená ozvučnice z MDF a DTD desek
- model SPT 6x1 má speciální zadní stěnu, která se přichytí na stěnu či strop šrouby, přičemž nejprve protáhnete kabel velkým otvorem. Následně nasadíte vlastní reprosoustavu, která drží pomocí 2 speciálních pružin.
- nástěnný (stropní) model, otevřená ozvučnice
- širokopásmové provedení, 3“ středobasový reproduktor
- příkon 10 W rms. s transf., vst. napětí 100 V st.
- vst. impedance min. 1600  $\Omega$  / 100 V
- ekv. citlivost 88 dB / 1m (dle akt. typu)
- frekv. rozsah 90 - 14 000 Hz (dle akt. typu)
- model SPT x3x vyroben v souladu s ČSN EN 60 849

## **Všeobecné podmínky:**

Před zprovozněním přístroje 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, vlhkostí nebo magnetickým polem, přístroj udržujte v čistotě. Přístroj nemůže pracovat na přímém dešti atp. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Uživateli 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. Přístroj se může poškodit neopatrným ukostřením libovolného výstupního signálního vodiče. Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o.

## *Instalace:*



## *Elektrické připojení:*

**Modely SPT x2x, x1x:** tyto modely (neevakuační) jsou vybaveny šroubovací plastovou svorkovnicí, na které je vyvedena společná svorka COM a dále svorky jednotlivých výkonů, např. 10, 5 a 2,5 W. Vstupní signál tak připojujeme mezi společnou svorku a svorku daného výkonu, podle toho, jakou potřebujeme dosáhnout hlasitost. Svorka se symbolem uzemnění je určena pro napojení ochranného (zelenožlutého) vodiče. U elektrického připojení dodržujeme veškeré zásady, jako bychom napojovali 230 V el. rozvody!

**Modely SPT x3x:** tyto modely (evakuační) jsou vybaveny šroubovací keramickou svorkovnicí. Oproti předchozímu odstavci je zde napevno vyveden jeden výkon (defaultně plný). Svorkovnice navíc umožňuje napojovat i další reproduktory, tzn. Že nepotřebujete instalovat rozbočovací krabice. Vstupní signál zapojujeme mezi svorku „100 V IN“ a „0 V IN“. Dále ze signálem můžeme „odejít“ na další reprosoustavu, bez nutnosti rozbočovací krabice ze svorek „100 V OUT“ a „0 V OUT“. Svorka se symbolem uzemnění je určena pro napojení ochranného (zelenožlutého) vodiče. U elektrického připojení dodržujeme veškeré zásady, jako bychom napojovali 230 V el. rozvody!

## Údržba:

Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu a překontrolování kabeláže.

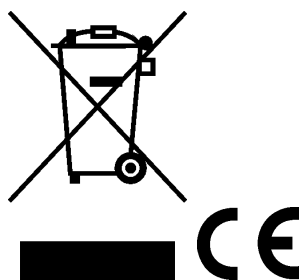
## Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízení, je Dexon Czech s.r.o. zapsán v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Retela s.r.o. pod klientským číslem 2005/10/10/92. Přístroj není možné likvidovat vyhozením do komunálního odpadu. Vzhledem k použitým materiálům je nutné jej odevzdat na příslušných sběrných místech (seznam na [www.retela.cz](http://www.retela.cz), [www.env.cz](http://www.env.cz)), které likvidaci a recyklaci zajistí. Přístroj obsahuje nebezpečné kovy a materiály.

Na základě zákona č. 477/2001 Sb. o obalech dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společností Ekokom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790.

Zařízení splňuje RoHS direktivu.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb., výrobce ujišťuje, že bylo vydáno výrobcem prohlášení o shodě.



© DEXON CZECH s.r.o.  
Zpracoval: Ing. Kamil Toman  
E-mail: [podpora@dexon.cz](mailto:podpora@dexon.cz)