

# *Návod na použití*

*SP 212  
reprosoustavy s konzolou*

**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:

SP 212 vynikají především malým rozměrem, ale také kvalitním zvukem, zvláště ní především v místech instalace s nedostatkem prostoru, v prodejních s módou, kloubový držák s možností natáčení a naklánění.

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

## Technická specifikace:

- univerzální satelitní reprosoustavy pro kombinaci se subwooferem SUB 800A
- 3“ koaxiální reproduktor s kalotovým výškovým reproduktorem
- instalace na kloubový držák, je součástí dodávky
- možnost natáčení, naklánění
- možnost zavěšení
- uzavřená ozvučnice z bílého (černého ABS plastu)
- odnímatelný rámeček s průzvučnou tkaninou
- pérkový přípojovací terminál
- výkon 10 / 20 W
- nominální impedance 8  $\Omega$
- frekvenční rozsah 129 – 20 000 Hz /  $\pm$  10 dB
- příruba kloub. držáku na zdi 52×71
- rozměry 87×87×112 mm

## Všeobecné podmínky:



Před zprovozněním reprosoustav si pozorně prostudujte celý návod k použití a při instalaci postupujte podle doporučených pokynů.



Nikdy reprosoustavy neumývejte lihem, ředidly, nebo jinými agresivními látkami. K čištění nepoužívejte ostrých předmětů.



Reprosoustavy nesmí být instalovány na místě s vyšší teplotou nebo magnetickým polem, reprosoustavy udržujte v čistotě. Reprosoustavy smí být instalovány jen do prostor, kde je zajištěno alespoň částečné proudění vzduchu, např. na stěnu nebo strop. Na reprosoustavy neumísťujte žádné cizí předměty, tekutiny, hořlaviny ani tepelnou izolaci.



V případě aktivního provedení reprosoustav se zesilovačem, používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Nepřepínejte verzi napájecího napětí na adaptéru, ponechte ji, jak je nastaveno od výrobce (230 V AC). Není-li zařízení delší dobu v provozu, nebo, je-li bouřka, vypněte jej hlavním vypínačem popř. vypněte jej ze zásuvky. Je-li napájení adaptéru připojeno třemi vodiči, tzn. že je v napájecím kabelu použitý ochranný vodič, uživatel nesmí jakkoli tento vodič přerušit či nezapojit do napájecí zásuvky s ochranným kolíkem. Pokud vyměňujete adaptér nebo jeho pojistku, vypněte adaptér ze zásuvky. K výměně musí být použita jedině pojistka předepsané hodnoty.



Je-li na reprosoustavě ochranný kryt, který zakrývá přípojovací terminál, musí být tento při provozu pevně nainstalovaný. Uživateli je zakázáno reprosoustavy jakkoli rozebírat a demontovat.



Dbejte na opravdu kvalitně provedenou kabeláž, jejíž špatný technický stav může být příčinou zhoršené reprodukce nebo příčinou zničení připojených komponentů. Připojená kabeláž, včetně hlavního napájecího přívodu, by neměla být mechanicky namáhána a vystavena vyšší teplotě, či jinak zhoršeným klimatickým podmínkám. Přístroj se může poškodit neopatrným ukostřením libovolného výstupního signálního vodiče. Reproduktor se může poškodit příliš velkým nebo nevhodným signálem ze zesilovače nebo v důsledku jeho poruchy.



V případě poškození, pádu cizího předmětu dovnitř reproduktoru, zatečení reproduktoru, nebo v případě že z reproduktorů vychází kouř nebo zápach, ihned zařízení vypněte, adaptér odpojte od napájení a kontaktujte dodavatele zařízení.



Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o.

## Příprava instalace reprosoustavy:

Reprosoustavy instalujte podle všeobecných zásad ozvučování interiéru. Pro neznalé doporučujeme:  
<http://www.dexon.cz/clanky/konstrukce-teorie/13-klamu-u-reproduktoru-a-reprosoustav-pro-plosne-ozvuceni-a-jak-je-objevit.html>  
<http://www.dexon.cz/navrhy-ozvuceni.html>

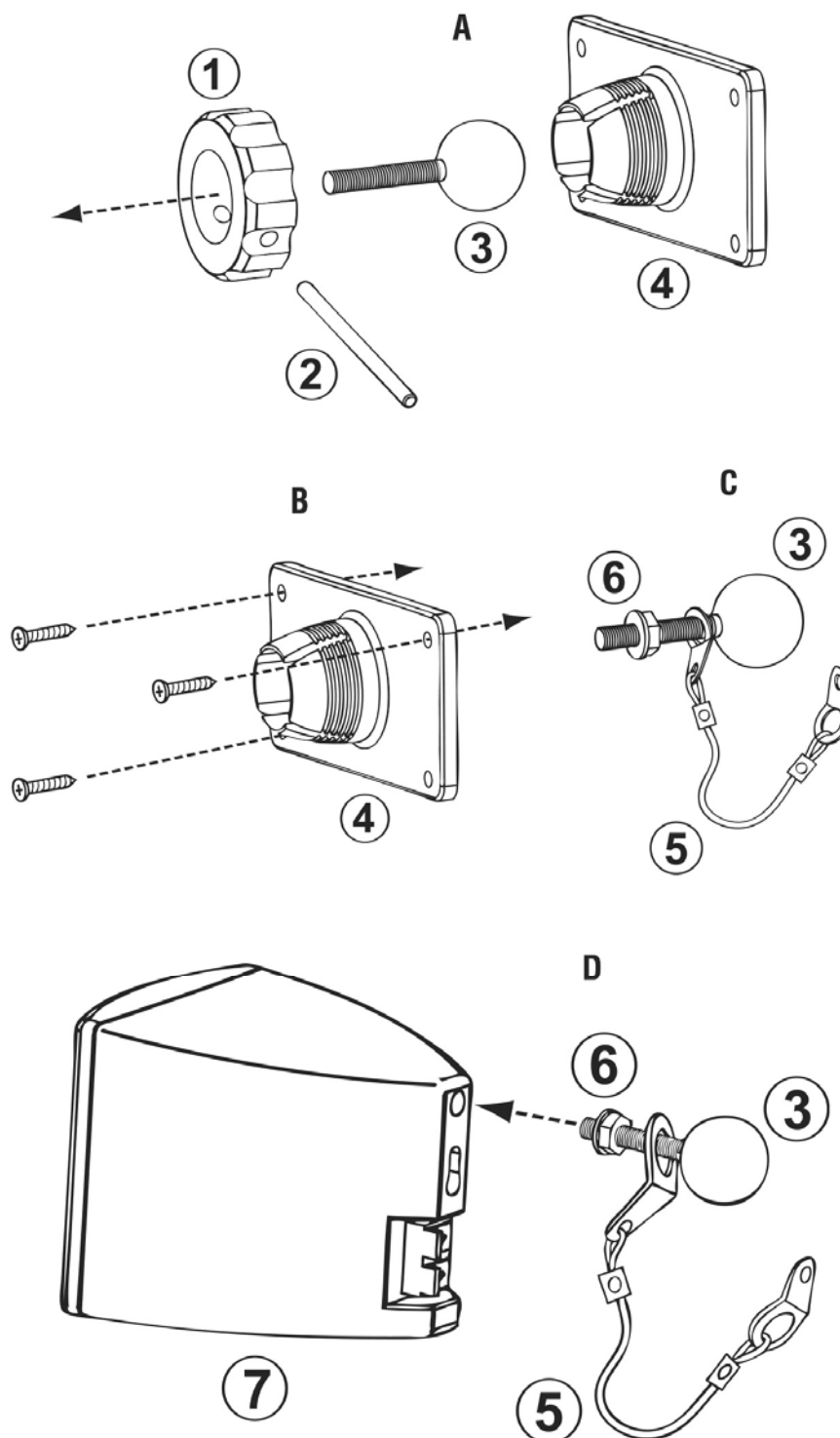
## Instalace a elektrické propojení:



Instalaci zařízení může provádět jen tzv. osoba znalá.

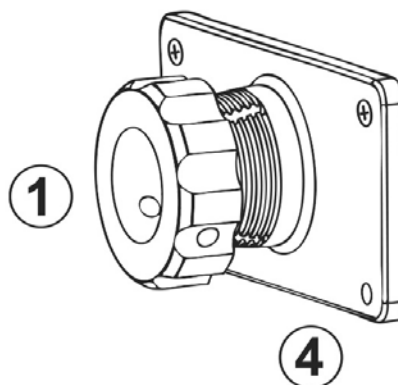
Je nutné dodržovat bezpečnostní zásady!

Hrozí úraz elektrickým proudem!

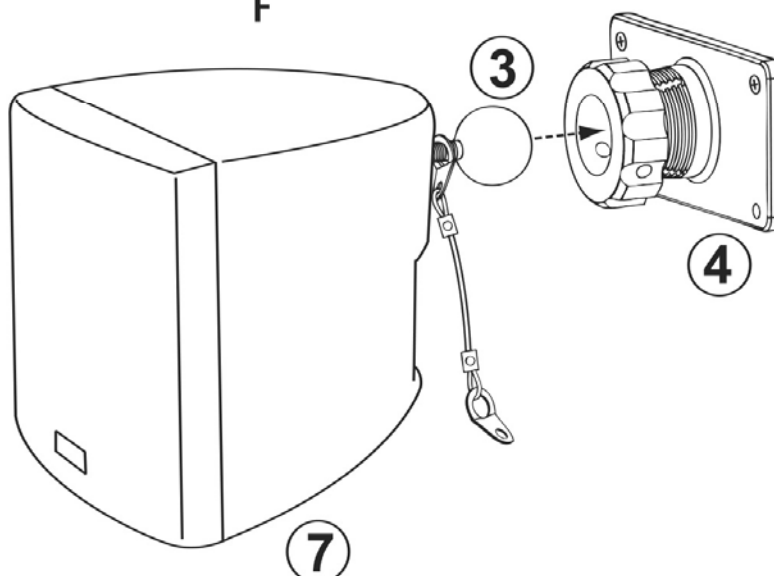


- A. Rozeberte samotný kulový kloub (3) povolením převlečné matice (1). Jako pomůcku použijte přiloženou tyčinku (2).
- B. Vyberte vhodné místo instalace s dostupnou kabeláží. Přírubu (4) přišroubujte na zeď vruty nebo i pomocí hmoždínek. Prozatím přírubu přišroubujte jen 3 vruty.
- C. Sestavte kulový kloub (3) s lankem (5) a kontramaticí (6). Pojistné lanko nasadte očkem s větším otvorem.
- D. Tuto sestavu zašroubujte do reprosoustavy. Kontramaticí (6) středně utáhněte.

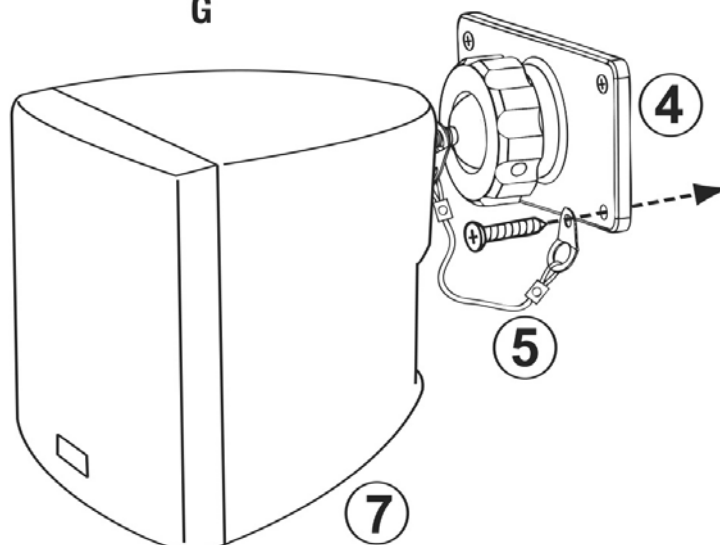
**E**



**F**



**G**



- E. Na přírubu (4) jemně našroubujte převlečnou matici (3). Neutahujte ji, postačí skutečně jen na první otočku závitu.
- F. Do převlečné matice, až do zadní polohy zasuňte kulový kloub (3) a převlečnou matici středně dotáhněte. Připojte reproduktorové vodiče. Dbejte správné polaroty. Je-li více zapojených reprosoustav, polarita musí být u všech stejná.
- G. Reprosoustavu vykloňte a zašroubujte čtvrtý vrut příruby, na který jste navlekli druhý konec pojistného lanka (5). Nastavte přesnou polohu reprosoustavy. Pevně utáhněte kontramatici (6) u reprosoustavy. Pevně utáhněte převlečnou matici pomocí tyčinky (2).

### ***Uvedení do provozu, obsluha:***

Reprosoustavu jako takovou, není potřeba nijak zapínat ani aktivovat. Samotné první spuštění a nastavení je záležitostí samotného buzení, proto si prostudujte návod od tohoto zařízení.

### ***Řešení problémů:***

<b>chyba</b>	<b>řešení - ověřte</b>
Všechny reprosoustavy hrají zkresleně.	Zdroj signálu funguje a dává správný signál? Daná hlasitost je v zařízení správně nastavena? Zařízení s hudbou opravdu přehrává? Je v pořádku propojení mezi reprosoustavami?
Reprosoustavy nehrají vůbec.	Jsou v pořádku propojovací vodiče? Je reproduktor v pořádku? Zdroj signálu funguje a dává správný signál? Daná hlasitost je v zařízení správně nastavena? Zařízení s hudbou opravdu přehrává? Je v pořádku propojení mezi reprosoustavami?
Jeden nebo více reprosoustav hraje zkresleně.	Jsou v pořádku propojovací vodiče? Je reproduktor v pořádku? Zdroj signálu funguje a dává správný signál?

## Údržba:

Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu, překontrolování chování a kabeláže.

## Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízeních, je společnost Dexon Czech s.r.o. zapsána v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Retela s.r.o. pod klientským číslem 2005/10/10/92. Samotný 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.

Ve smyslu zákona č. 297/2009, kterým se mění zákon 185/2001 Sb. o odpadech, je společnost Dexon Czech s.r.o. registrována prostřednictvím správce Retela s.r.o. do systému Ecobat.

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. Kartónový obal přístroje vyhodte do nádob komunálního odpadu určených pro papír.

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

Výrobce prohlašuje, že nejsou v přístroji použity nebezpečné látky (materiály) v rámci Směrnice 2002/95/ES Evropského parlamentu a Rady (RoHS) o omezení používání určitých nebezpečných látek/materiálů v elektrických a elektronických zařízeních.



## Poznámka k verzi návodu:

Tento návod k použití je neustále aktualizován. Doporučujeme proto stáhnout si nejaktuálnější verzi návodu ze stránek <https://www.dexon.cz>. Nejrychlejší způsob, jak aktuální návod k použití získat, je vyhledat daný model výrobku na stránkách: <https://www.dexon.cz/podrobne-vyhledavani.html> Zde zadejte přesně modelové označení, např. „SP 212“, pozor na mezeru. Rozkliknutím nalezené položky zobrazíte odkazy na návody atd.

V případě, že se již produkt nevyrábí, je možno získat návod k použití z archivu na adrese: <https://www.dexon.cz/clanky/navody-k-pouziti>

Tento návod k použití byl publikován 01.02.2018.

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