

Návod na použití

*JPM 2021
zesilovač*

DEXON

Úvodem:

Zesilovač JPM 2021 je dalším zařízením, kterým se snažíme zjednodušit lokální ozvučení, tedy případy kdy chceme snadno nabudit dva reproduktory, neřešit složitou kabeláž a nepřemýšlet nad zdrojem hudby.

JPM 2021 je kompaktním zesilovačem, který se instaluje vedle nebo přímo na podhledový reproduktor (budí dva), propojení k reproduktorům je tak krátké a snadné. Dalším, a to již posledním propojením, je pouze napájení z adaptéru. Naprosto posledním krokem je Bluetooth spárování se smartphonem, tabletem nebo notebookem a můžeme začít vysílat hudbu do reproduktorů. Máme tak vyřešeno zesílení i zdroj hudby a to vše skrytě.

Dost často se ale vyskytuje požadavek na drátové propojení s dalším zdrojem hudby, např. receiverem v obývacím pokoji. Toto je nyní možné, protože zesilovač obsahuje pro něj reproduktorový (výkonový) vstup. Navíc automaticky na něj přepíná, nevysíláme-li hudbu přes Bluetooth.

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

Technické parametry:

- stereo zesilovač 2x 20 W
- zatěžovací impedance 2x 4 nebo 8 Ω
- zesilovač ve třídě D s vysokou účinností 85 %
- zcela pasivní chlazení
- bezhlučné provedení
- automatické změření a přizpůsobení se zatěžovací impedanci
- výkonový výstup na 2 reproduktory přes svorkovnici
- vestavěný Bluetooth receiver, pro snadné přehrávání z chytrého telefonu nebo tabletu
- podpora Bluetooth ver. 4.1 + EDR
- indikace napájení pomocí LED
- indikace spárování s Bluetooth vysílacím zařízením pomocí zvukového signálu do reproduktorů
- přímé Bluetooth spojení bez hesla
- dosah Bluetooth spojení cca 10 m
- výkonový vstup pro připojení dalšího zdroje hudby, např. jiného zdroje hudby ze zesilovače z vedlejšího pokoje. Zde tedy připojujeme reproduktorový výstup ext. zesilovače
- výkonový vstup proveden svorkovnicí
- výstupní ochrany proti zkratu, nadměrnému zatížení nebo přehřátí
- frekvenční rozsah 20 - 20 000 Hz / - 3 dB
- odstup S/N > 74 dB
- zkreslení THD < 0,2 % / 1 kHz, 7W
- napájení spínaným adaptérem AC 110 - 240 V / 50 Hz / DC 15 V (je součástí)
- standby režim šetřící el. energii
- automatické přepínání na výkonový výstup externího zesilovače. Není-li vysílán signál přes Bluetooth, JPM 2021 přepne na "poslouchání" výkonového (reproduktorového) výstupu ext. zesilovače.
- kompaktní provedení. Zesilovač doporučujeme instalovat na zeď, do příčky, díky kulatému tvaru je možné zesilovač přichytit také přímo na magnet podhledového reproduktoru. K tomu slouží velká kruhová samolepka, jež se nachází na těle zesilovače. Žádný další instalační materiál není potřeba.
- černý plast
- kovové stínění pro omezení vlivu magnetického pole z reproduktoru na zesilovač
- doporučujeme kombinovat s ozvučením pomocí 2 podhledových reproduktorů Dexon RP xxx nebo 2 nástěnných reproduktorů Dexon SP xxx v nízkoimpedančním režimu (ne se 100V transformátorem)
- vhodné pro ozvučení koupelny, pokoje a dalších místností
- potřebná kabeláž: napájení adaptérem (230 V zásuvka), 2x reproduktory (repro dvoulinka 2x 1,5 - 2,5 mm² podle vzdálenosti reproduktorů), audio signál pro výkonový vstup (repro dvoulinka 2x 1,5 - 2,5 mm² podle vzdálenosti reproduktorů a ext. zesilovače)
- snadná instalace pomocí šroubků, které jsou součástí balení
- malé nároky na prostor
- rozměry \varnothing 95 x 30 mm
- hmotnost 0,32 kg

Všeobecné podmínky:



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



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



Přístroj nesmí být instalován na místě s vyšší teplotou, extrémní vlhkostí (např. trvale pod stříkající vodou) nebo magnetickým polem (bez použitého stínění), přístroj udržujte v čistotě. Přístroj nemůže pracovat na přímém dešti atp. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Přístroj instalujte na rovný a stabilní povrch, kde nehrozí pád přístroje a potažmo zranění obsluhy a zničení přístroje. Na zařízení neumísťujte žádné cizí předměty, tekutiny a hořlaviny.



Používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem (je-li k dispozici). Má-li přístroj navíc vyvedenou zemnicí svorku se symbolem uzemnění anebo označením GND, je velice vhodné a bezpečné tuto svorku propojit se zemním potenciálem, např. na radiátory, jiný přístroj anebo na jinou kovovou uzemněnou konstrukci.



Je-li na přístroji ochranný kryt, který zakrývá jakýkoli připojovací terminál, musí být tento při provozu pevně nainstalovaný. 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. 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.



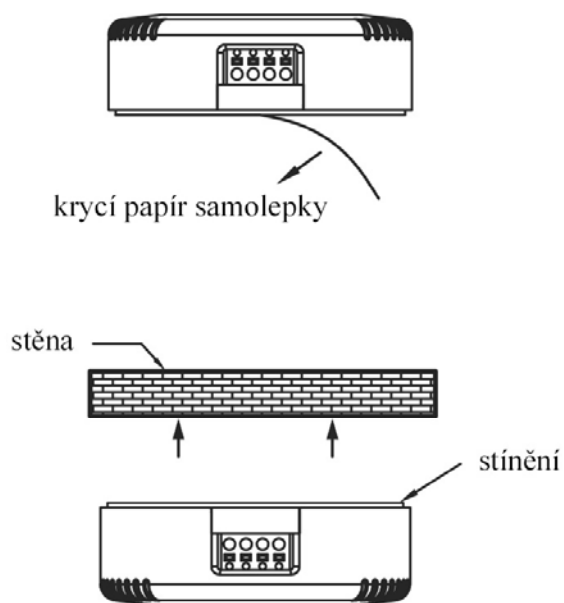
V případě poškození krytu, pádu cizího předmětu dovnitř přístroje, zatečení přístroje, nebo v případě že z přístroje vychází kouř nebo zápach, ihned zařízení vypněte, odpojte je od napájení a kontaktujte dodavatele zařízení.



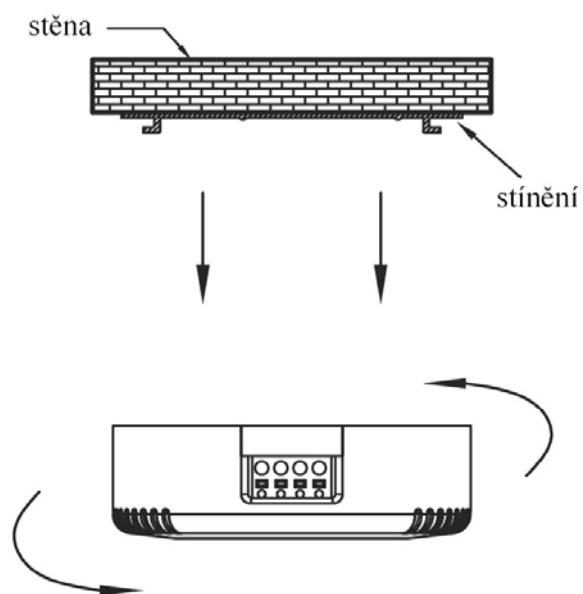
Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o.

Postup instalace na stěnu:

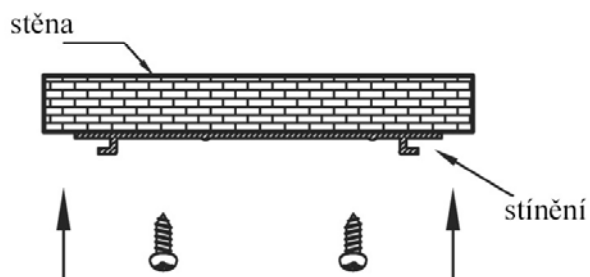
1. odstraňte krycí papír samolepky a přilepte na stěnu



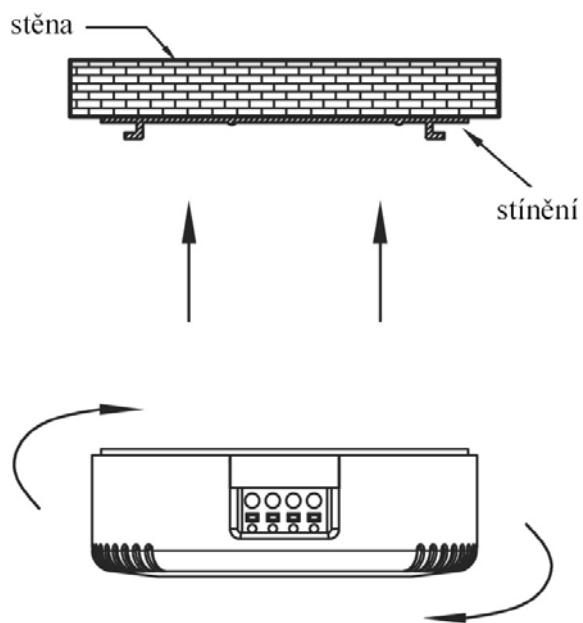
2. odšroubujte proti směru hod. ručiček



3. připevněte šroubky

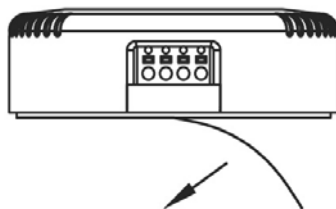


4. zašroubujte po směru hodinových ručiček

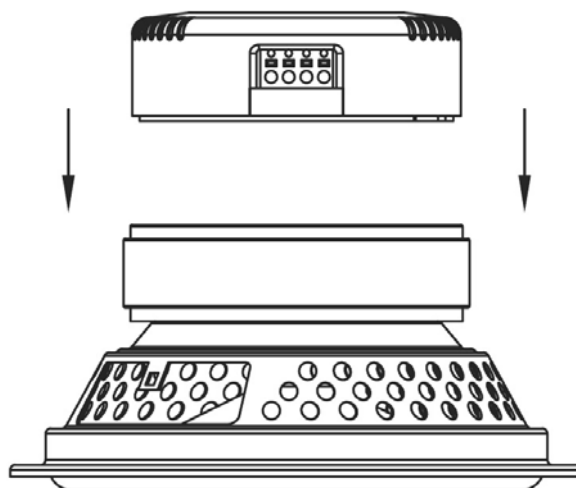


Postup instalace na podhledový reproduktor:

1. odstraňte krycí papír samolepky



2. Přilepte na reproduktor

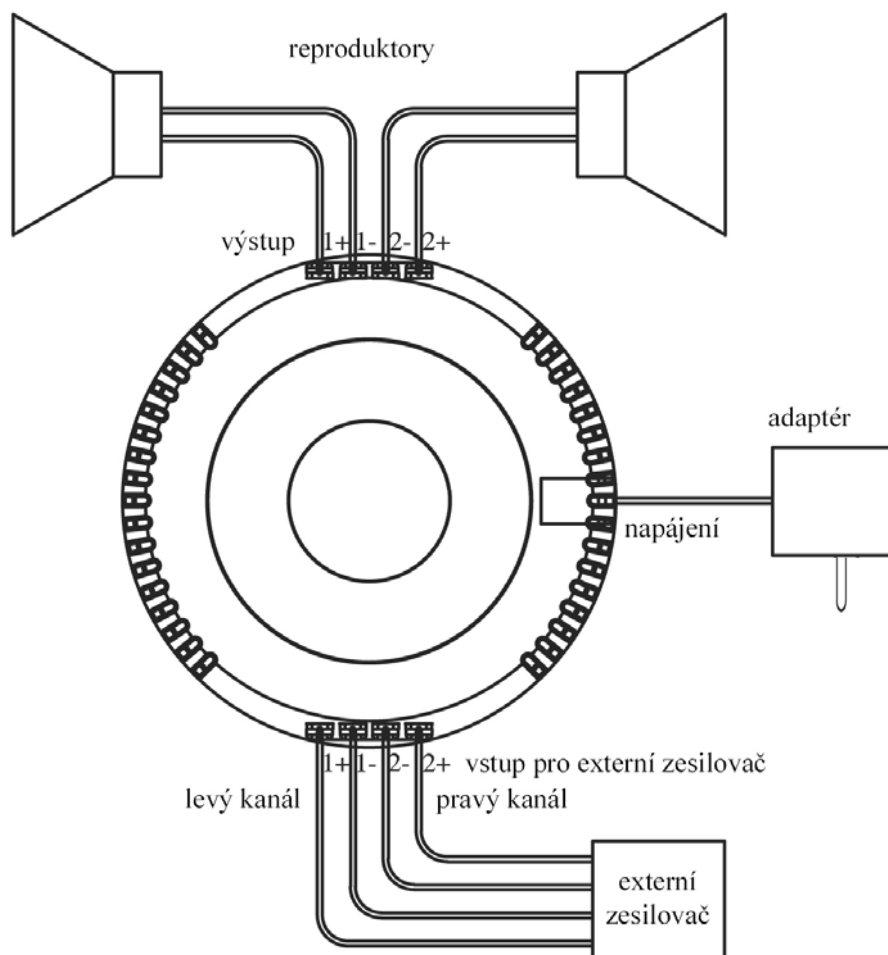


Elektrické propojení:

Jelikož hrozí úraz elektrickým proudem, je nutné dodržovat bezpečnostní zásady! Dbejte zvýšené pozornosti při připojení reproduktorů podle uvedeného schématu. Polarita je velice důležitá, to platí i pro připojení reproduktorů i pro připojení výstupu externího zesilovače.

Vstup pro externí zesilovač je výkonový, tzn. že je zde signál, který jde přímo do reproduktorů. Nejedná se o linkový signál např. prostřednictvím RCA (Cinch) nebo Jack konektorů

Zesilovač JPM 2021, zvláště, je-li instalován do vlhkých prostor, např. koupelny, doporučujeme instalovat přes proudový chránič (zásuvka pro adaptér), jak vyžaduje norma ČSN EN 61 140 a další bezpečnostní zásady.



Zprovoznění a popis funkce:

Zesilovač instalujte do podhledu, stěny nebo na reproduktor a propojte jej, jak je uvedeno výše. Zapojte adaptér. Zesilovač je nyní napájen a toto je indikováno modrou LED na horní straně zesilovače.

Abyste mohli z Bluetooth zařízení na tento zesilovač přehrávat (vysílat), je potřeba obě zařízení tzv. spárovat.

Na mobilním telefonu nebo tabletu zvolte hledání Bluetooth zařízení. Poté naleznete zařízení "BT20" nebo „JPM2021“. Zvolte připojit k tomuto zařízení. Jako heslo není potřeba nic uvádět, zařízení se spárují automaticky. Úspěšné spárování se zesilovačem je doprovázeno zvukovým signálem do reproduktorů. Případné opakované spárování, např. byl-li smartphone příliš daleko od zesilovače, je opět doprovázeno (odlišným) zvukovým signálem. Nyní můžete na vzdáleném spárovaném zařízení spustit přehrávání. V reproduktorech uslyšíte kýžený signál.

Zesilovač automaticky rozpoznává, zda je přítomný audio signál z Bluetooth připojeného zařízení. To m.j. znamená, že i když je např. smartphone se zesilovačem spárováný, ale ve skutečnosti nic nepřehrává, zesilovač toto rozpozná a po 15 s automaticky vnitřně přepne na výkonový vstup pro externí zesilovač. Z reproduktorů tak slyšíme signál z externího zesilovače, např. z obývacího pokoje. Spustíme-li ale na daném smartphonu (nebo jiném spárovaném zařízení, např. notebooku) přehrávání, automaticky zesilovač JPM 2021 přepne na tento zdroj hudby, od této chvíle tedy posloucháme hudbu ze smartphonu.

Další automatikou je automatický přechod do režimu spánku (Standby), není-li Bluetooth audio signál přítomen po delší dobu.

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 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, 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.

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 vyhoďte 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.



© DEXON CZECH s.r.o.
Zpracoval: Ing. Kamil Toman
E-mail: podpora@dexon.cz