

# *Návod na použití*

*WA 210RC (DA 237)  
interkom pro přepážky*

**DEXON**

## Úvodem:

WA 210RC je interkom skládající se ze základny a externí jednotky. Každá tato část je vybavena reproduktorem a mikrofonom. Základna je určena pro obsluhu okénka. Ta může nastavit hlasitosti obou reproduktorů a případně je dočasně umlčet. Externí jednotka je fixní, pouze se nalepí na okénko v požadované výšce a nic se na ni nenastavuje. Celý systém je vybaven elektronikou, která zamezuje vzniku zpětné vazby (pískání) a která provádí automatické umlčování. Pokud se tedy na mikrofon nehovoří, ať už na straně obsluhy, nebo na straně zákazníka, systém zvuk umlčí, ať nejsou zbytečně slyšet ruchy okolí. Instalace je zjednodušena tak, že oproti předchozímu modelu, je externí jednotka jediná a navíc připojená jediným kabelem. Aby kabel vzhledově “nepřekážel”, je veden v nerezové trubičce.

Interkom doporučujeme pro přepážky prodeje lístků a vstupenek, pokladny, informační a prodejní okénka, recepce, vrátnice, nemocnice, státní správu, banky, pojišťovny, nebo dopravce.

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

## Technické parametry:

- přepážkový systém skládající se ze základny a externí jednotky
- u obsluhy se instaluje základna - stolní variabilní mikrofon s odposlechovým reproduktorem a ovládním
- na straně zákazníka se na okénko instaluje externí jednotka, která obsahuje reproduktor a mikrofon
- možnost nastavení hlasitosti od zákazníka a hlasitosti od obsluhy
- tlačítko pro umlčení mikrofону zákazníka
- tlačítko pro umlčení mikrofону obsluhy
- plně duplexní systém, neboli obousměrná komunikace
- elektronika pro automatické potlačení zpětné vazby
- šumová brána pro automatické umlčení, v případě, že obsluha ani zákazník nemluví
- vstup pro napojení cizího zdroje signálu, např. přehrávače hlášení, tabletu, smartphone, počítače
- výstup s audio signálem, např. pro nahrávání nebo externí zesilovač
- výkon reproduktoru v základně 3 W rms
- frekv. rozsah reproduktorů 100 – 12 000 Hz
- citlivost mikrofону externí jednotky – 38 dB (0 dB = 1V/Pa na 1 kHz)
- citlivost mikrofону základny – 44 dB 0 dB = 1V/Pa na 1 kHz)
- napájení DC 12 V adaptérem / odběr 1 A, je součástí balení
- snadné připojení externí jednotky pouze jedním kabelem
- kabel pro externí jednotku je veden v nerezové trubičce, pro lepší vzhled instalace na okénku
- délka kabelu pro napojení externí jednotky 2 m
- 4 oboustranné samolepky pro přilepení externí jednotky na okénko
- rozměr základny 182 x 56 x 120 mm
- rozměr externí jednotky 61 × 85 × 24 mm
- velmi vhodné pro přepážky prodeje lístků a vstupenek, pokladny, prodejní okénka, recepce, vrátnice, nemocnice, státní správu, banky, pojišťovny, dopravce...
- hmotnost 600 g

## 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, 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. Přístroj postavte na rovný a stabilní povrch, kde nehrozí pád přístroje a po-  
tažmo zranění obsluhy a zničení přístroje. Na zařízení neumísťujte žádné cizí předměty, tekutiny a hořlaviny.



Používejte pouze předepsané napájení nebo adaptér. Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem popř. vypněte jej ze zásuvky. Zasuňete-li hlavní napájecí přívod do zásuvky, přístroj musí být na hlavním vypínači vypnutý. Pokud vyměňujete pojistku, vypněte přístroj ze zásuvky. K výměně musí být použita jediná pojistka předepsané hodnoty.



Je-li na přístroji ochranný kryt, který zakrývá připojovací terminál, musí být tento při provozu pevně nainstalovaný. Uživatel je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat a demontovat jeho kryt. Ventilační otvory nezakrývejte.



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.

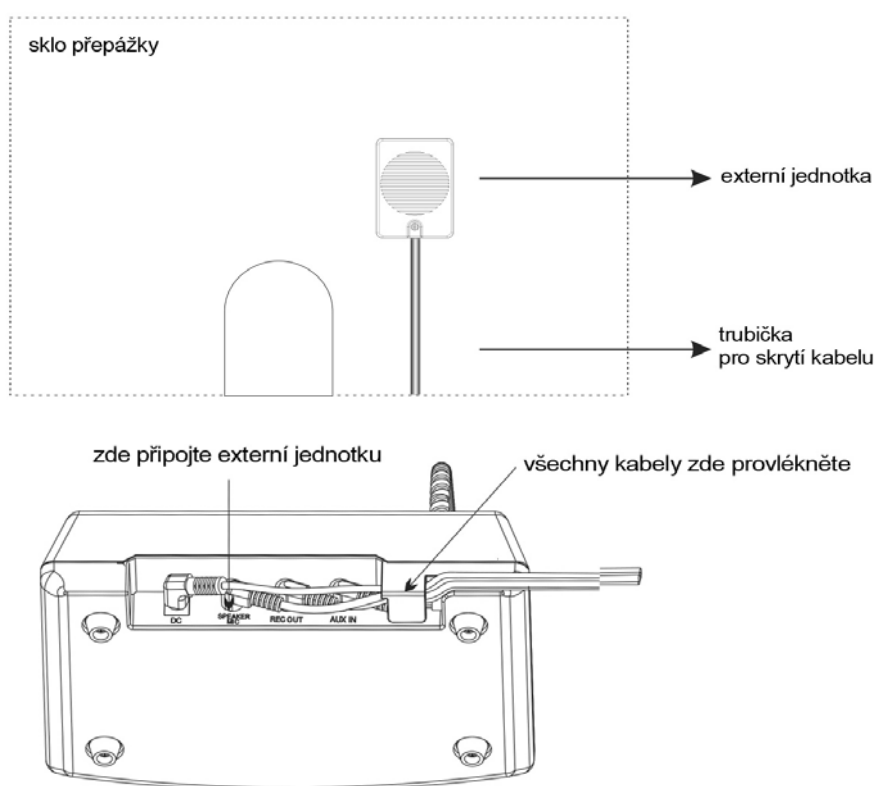


Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze výrobce systému - Dexon Czech s.r.o.

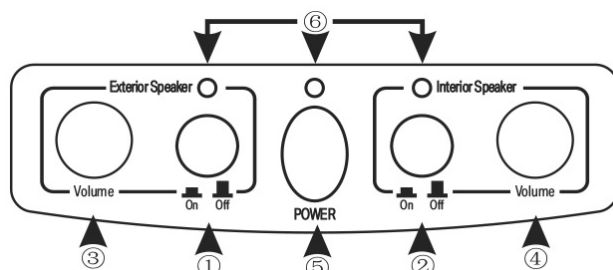
### Instalace přístroje:

Sestava WA 210RC (DA 237) obsahuje jednotku mikrofону a reproduktoru pro zákazníka (instaluje se pomocí samolepky na venkovní stranu skla přepážky) a základnu s mikrofonom na husím krku a reproduktorem (doporučujeme umístit do vhodné pozice před obsluhu), která obsahuje ovládací prvky.

Všechny části sestavy jsou spojeny kabelem, tudíž při jejich rozmístění doporučujeme jejich délku brát v úvahu a taktéž doporučujeme vodiče skrýt, např. pod obložení. Kabel vedoucí k externí jednotce je v pohledové části skrýt v elegantní trubičce. Kabel zachytíme i zespuďu základny.

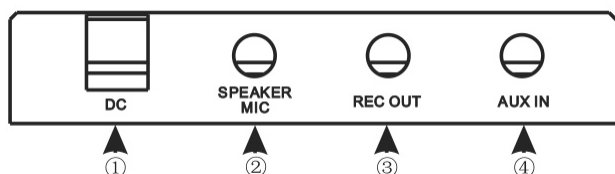


### Popis ovládacích prvků na základně:



1. Vypínač pro zapnutí a vypnutí externí jednotky
2. Vypínač pro zapnutí a vypnutí základny
3. Nastavení hlasitosti pro externí jednotku
4. Nastavení hlasitosti pro základnu
5. Hlavní vypínač celého systému
6. Indikace zapnutí externí jednotky, celého systému a základny

## Popis připojovacích prvků základny:



1. DC - konektor pro připojení napájecího adaptéru DC 12 V (součástí balení)
2. SPEAKER MIC – konektor pro připojení externí jednotky (kabel s trubičkou je její součástí)
3. REC OUT – výstup, kde můžeme připojit nahrávací zařízení, nebo vstup zvukové karty počítače, nebo posilující zesilovač či ozvučení
4. AUX IN – vstup, kde můžeme přivést cizí audio signál a ten tedy přimíchat do systému interkomu

## Uvedení do provozu, obsluha:

Propojte externí jednotku se základnou. Obsluha se provádí popsányými prvky na základně. Spínači umlčujeme reproduktory dle potřeby a potenciometry nastavíme potřebnou hlasitost.

Je-li zvuk trhaný, je potřeba hovořit blíže na mikrofon. Dochází-li ke zpětné vazbě (pískání nebo echo) je potřeba jednotky od sebe vzdálit nebo lépe oddělit.

## 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 zařízení, je společnost Dexon Czech s.r.o. zapsána v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Asekol pod klientským číslem 2005/10/10/92,BAT2005/10/10/92,DR-019488

Samotný přístroj není možné likvidovat vyhozením do komunálního odpadu. Vzhledem k použitým materiálům, je nutné jej odevzdat na příslušných sběrných místech (seznam na [www.asekol.cz](http://www.asekol.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 Asekol 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 vyhoďte do nádob komunálního odpadu určených pro papír.

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

Výrobce prohlašuje, že nejsou v přístroji použity nebezpečné látky (materiály) v rámci Směrnice 2011/65/ES Evropského parlamentu a Rady (RoHS2) 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. „WA 210RC“, 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 07.04.2020.

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