

# *Návod na použití*

*EU 2674A aktivní  
pokojová anténa*

**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:**

Aktivní pokojová anténa EU-2674A je zařízení, které je možné použít v domácích podmínkách pro příjem jak televizního tak rádiového vysílání v pásmu 40 - 860 MHz. Vestavěný VF zesilovač slouží k nastavitelnému zesílení přijímaného signálu, přičemž v pásmu VHF máme k dispozici zesílení 0-20dB a v pásmu UHF zesílení 0-30dB.

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

## **Technická specifikace:**

- frekvenční rozsah 40-860 MHz
- zesílení VHF 0-20 dB
- zesílení UHF 0-30 dB
- vlastní šum 6 dB
- výstupní úroveň 100 dB<sub>μV</sub>
- napájení. 230V / 50Hz nebo 12V DC

## **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 smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Nepřepínejte verzi napájecího napětí na přístroji, ponechejte ji, jak je nastaveno od výrobce (230 V AC). Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem popř. vypněte jej ze zásuvky. 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.

## **Popis, obsluha :**

1. Pásmo UHF nastavíme pomocí sklopného dipólu a to až pod úhlem 105°. Pro pásmo VHF slouží dvě výsuvné antény, které je možno nastavit až pod úhlem 360°. Samotné nastavení dipólu a teleskopických antén záleží především na příjmových podmínkách v dané lokalitě. Pro správné nastavení je tedy potřeba experimentovat.
2. Regulátorem na přední straně přístroje nastavujeme zesílení VF zesilovače. Pro silnější signál doporučujeme nastavit menší hodnoty, jsou-li příjmové podmínky horší, nastavte větší zesílení.
3. Nastavíte-li regulátor na minimum, bude nyní fungovat vstup pro vaši externí anténu (např. společná anténa). Při vyšších hodnotách zesílení se automaticky aktivují dipólová a teleskopické antény. Daný provoz je indikován 2 kontrolkami na čelní straně přístroje.
4. Výstupní kabel z aktivní antény zapojte do příslušného vstupu Vašeho televizního přijímače, a do vstupu aktivní antény napojte externí anténu, ta není ovšem podmínkou.

## **Údržba:**

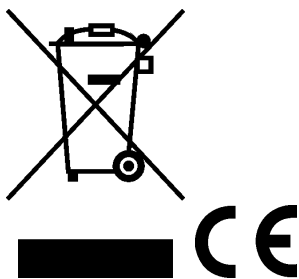
Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu a překontrolování kabeláže.

## **Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:**

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízeních, je Dexon Czech s.r.o. zapsán v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Retela s.r.o. 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 Ekocom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790.

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)

