

DAB ANTÉNA SE ZESILOVAČEM

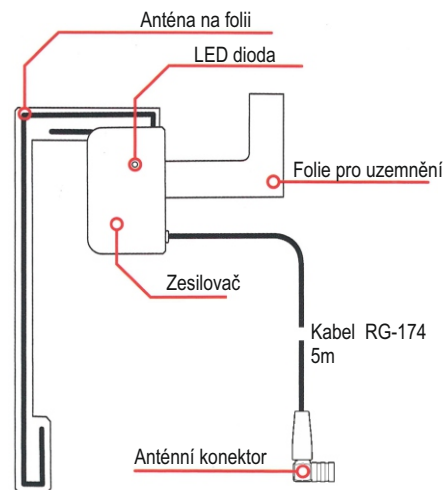
INSTALAČNÍ NÁVOD

A-DAB12

Obj.číslo: 2 87 012



Specifikace



- 2 -

Záruka

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto produktu. Pokud potřebujete záruční opravu, obraťte se na prodejnu kde jste produkt zakoupili. Záruka nezahrnuje poškození způsobené nevhodným použitím nebo instalací, špatným připojením k napájení, vystavení nadměrné vlhkosti nebo teplotě, neautorizované pokusy o opravu nebo úpravy.

Bezpečnostní informace

Před zahájením instalace odpojte záporný pól baterie, aby jste zabránili případnému zkratu během instalace. Výrobek je určen výhradně pro odbornou montáž. Nesprávná instalace může poškodit výrobek nebo vozidlo. Výrobek je určen výhradně k montáži uvnitř vozidla. Anténa nesmí bránit výhledu z vozidla. Sílu přijímaného signálu mohou ovlivnit následující okolnosti:

- Anténa nebyla umístěna v souladu s doporučením.
- Vozidlo je osazeno pokovenými skly.
- Kabel antény je veden spolu s dalšími vodiči ve vozidle, které mohou vyzařovat rušení - Signál může být rušen pohybem stěračů.
- Signál z vysílače přichází z nevhodného směru/ je stíněn kovovými částmi.

Neinstalujte výrobek na pohyblivé části (boční okna apod.) Instalace tohoto produktu může být pro některé vozidla nevhodná.

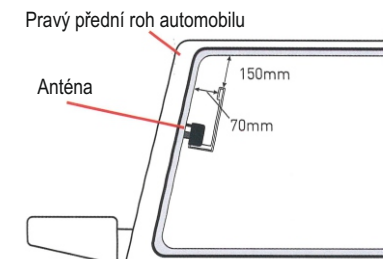
- 3 -

Umístění antény

- Z bezpečnostních důvodů musí být anténa instalována na čelní sklo na straně spolujezdce
- Pro zajištění optimálního příjmu, musí být anténa umístěna minimálně 150mm od horního okraje čelního skla a 70mm od bočního okraje.
- Vzdálenost od jiných antén musí být minimálně 100mm.

Poznámka:

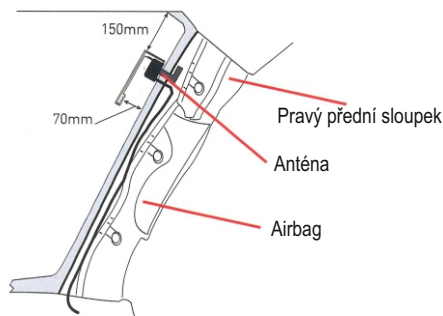
Před nalepením antény se ujistěte že umístění je vhodné vybrané. Není možné anténu lepit opakovaně.



- 4 -

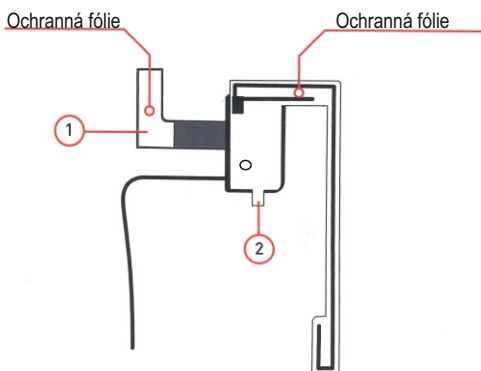
Instalace antény

- Před nalepením antény, odmastěte plochu skla vhodným přípravkem (např. líhem)
- Zahřejte povrch, aby byla umožněna dobrá přilnavost součástí.
- Umístěte anténu v pozici s doporučenými vzdálenostmi od kraje skla.
- Přilepte kostřící fólii na přední kolmý sloupek.
- Nejprve přilepte zesilovač a následně průhledný film s anténou.
- Ujistěte se že anténní svod nezasahuje před boční airbag.



- 5 -

Instalace antény



1. Odstraňte ochrannou fólii z měděného pásku a přitlačte pásek ke kovovému povrchu.
2. Opatrně odstraňte ochrannou fólii z antény a anténu přilepte na požadované místo na sklo automobilu.
3. LED dioda, umístěná na zesilovači, signalizuje modrým světlem přítomnost napájecího napětí.

- 6 -

Technické informace

Frekvenční rozsah:
170-240 Mhz III. pásmo,
1452-1492 Mhz L pásmo
Impedance: 50 Ohmů
Zisk:
25dB +/- 3dB (III.pásmo) /
18dB +/- 3dB (L pásmo)
Fantomové napájení: 9-16 Voltů
Proudová spotřeba: 30-60mA
Konektor: SMB 90°
Kabel: RG-174
Impedance: 50Ohmů

- 7 -

Prohlášení o shodě

Dovozce AUNIKA Kladno s.r.o. prohlašuje, že toto zařízení je ve shodě s nařízením R&TTE 1999/5/EC.

Výhradní zastoupení pro Českou a Slovenskou republiku:
AUNIKA Kladno s.r.o.
M.Horákové 451,
272 01 Kladno, Česká republika

Vyrobeno v Číně



- 8 -