



NAVODILA ZA UPORABO

# Univerzalna antena za lepljenje na šipo AIV 150260

Kataloška št.: 48 71 16



## Kazalo

Uvod .....	2
Varnostni napotki .....	2
Opis .....	2
Tehnični podatki .....	2
Napotki za pritrnitev .....	3
Vprašanja in odgovori .....	3
Garancijski list .....	5

## Uvod

Spoštovana stranka,

čestitamo vam ob nakupu tega odličnega izdelka in se vam zahvaljujemo za zaupanje, ki ste nam ga izkazali. Ta navodila za uporabo smo sestavili z največjo mero skrbnosti in z upoštevanjem mehanskih danosti. Kljub temu napak ni možno popolnoma izključiti. Zelo vam bomo hvaležni, če nam boste sporočili morebitne napake.

Lep pozdrav,  
vaša ekipa AIV

## Varnostni napotki

Prosimo, da preberete vsa opozorila v teh navodilih za uporabo. Ta vas obveščajo o možnih telesnih poškodbah oseb ali materialni škodi!

Namestitev tega izdelka naj izvede samo usposobljen strokovnjak.

Proizvajalec AIV ne prevzema odgovornosti za poškodbe sluha, telesne poškodbe ali materialno škodo, ki so posledica napačnega ali nepravilnega območja uporabe njegovih izdelkov.

Dokumentacijo o predelavi vam ponujamo s pridržkom, saj lahko pri odstopajočih različicah vozil variira. Prosimo, da se pred predelavo prepričate o primernosti dokumentacije.

## Opis

Radijska antena za pritrnitev na notranji strani vetrobranskega stekla.

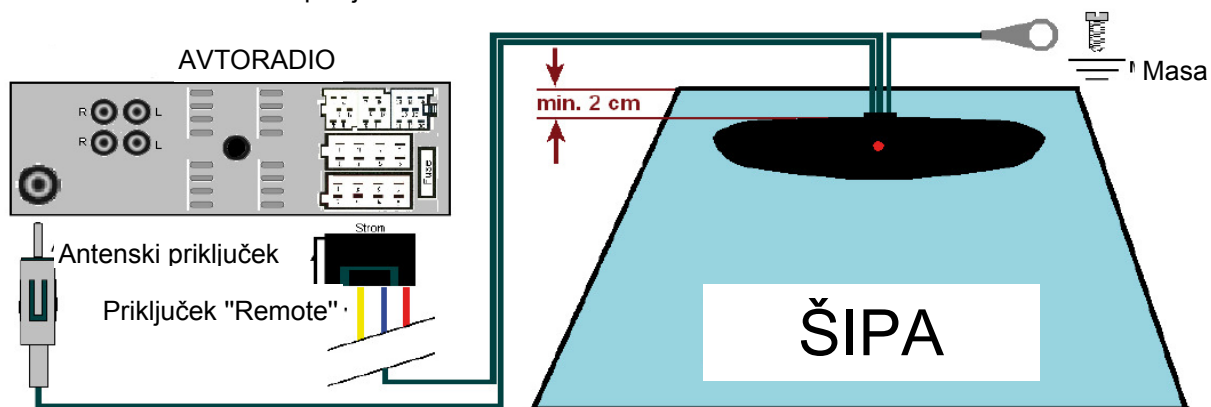
## Tehnični podatki

Antena: ..... s kablom in 150  $\Omega$  DIN-vtičem  
Frekvenčni razpon: ..... UKV (FM): 87,5-108 MHz  
..... DV (AM): 145-300 KHz  
..... SV (AM): 525-1.650 KHz  
..... KV (AM): 5.950-6.200 KHz  
Mere (D x Š x V): ..... 10,5 cm x 2,5 cm x 1,6 cm  
Dolžina kabla: ..... 220 cm  
Napetost: ..... +12 V/- (minus) karoserija  
Poraba toka: ..... 0,008 A  
Ojačanje: ..... FM 21 dB, AM 28 dB

## Napotki za pritrnitev

1. Izberite mesto montaže. Upoštevajte, da mora biti mesto montaže najmanj 2 cm oddaljeno od roba šipe. Poleg tega je treba ohraniti razdaljo od grelnih žic ali obstoječih anten v šipi. Antene ni dovoljeno nameščati v vidnem polju. Pri šipah, ki so prevlečene z delci, neparjene ali metalizirane, antene ni možno pritrčiti, saj te šipe dušijo visoke frekvence. Anteno lahko pritrčite samo na notranji strani, saj ni predvidena za uporabo na prostem.
2. Izbrano mesto montaže očistite s čisto, mehko krpo in alkoholom.
3. Z antene odstranite lepilno folijo in anteno pritisnite ob notranjo stran šipe.
4. Po potrebi odstranite obloge in položite kable. Upoštevajte: Antenskega kabla ne smete prepogibati ali mečkati.
5. Kratek kabel z masno zanko je treba pritrčiti karseda blizu anteni na karoseriji. Pri tem je treba izbrati ustrezno mesto, na primer v bližini vzvratnega ogledala. Treba je zagotoviti, da se pri pritrčitvi stika z maso.
6. Električni kabel povežite z belim izolirnim tulcem na izhodu Remote avtoradia. Za opis kabla Remote glejte priključni načrt avtoradia ali oznake na kabljih. Na kablu Remote mora biti napetost plus 12 V (brez upravljanja mase).
7. Antenski konektor priključite na avtoradio.
8. Rdeča LED v anteni signalizira pripravljenost na sprejem.

Primer: avtoradio z ISO-priključkom



## Vprašanja in odgovori

**Vprašanje:** Antena ne ostane prilepljena na šipo.

**Odgovor:** Snemite anteno in mesto montaže temeljito očistite s čisto krpo in alkoholom. Nato ponovno prilepite anteno. Če lepilna plast nima več dobrega oprijema, pritrčite nov obojestranski lepilni trak.

**Vprašanje:** Slab radijski sprejem.

**Odgovor:** Preverite napajanje antene. Ko je radio vključen, mora svetiti rdeča LED na anteni.

Preverite, če šipa ni neparjena (duši signal).

Preverite, če je antenski kabel morda prepognjen ali zmečkan.  
Antene ne smete pritrditi na mestu, kjer se nahajajo npr. grelne žice.  
Minus kabel antene mora biti priključen na maso.

**Vprašanje:** Kje lahko alternativno pritrdim anteno, če je šipa naparjena?

**Odgovor:** Pri različnih tipih vozil obstaja možnost, da anteno pritrdite v zunanje ogledalo.

**Vprašanje:** Moj avtoradio ima fantomsko napajanje. Lahko z njim napajam anteno?


**Odgovor:** Napajanje avtoradia deluje, vendar pa se pri tem ojačevalnik antene ne oskrbuje z energijo. Napajanje ojačevalnika antene mora potekati prek kabla Remote avtoradia.

**Vprašanje:** Ali lahko anteno uporabljam tudi za GSM ali GPS?

**Odgovor:** Ne! Anteno lahko uporabljate zgolj za TMC-signal pri navigaciji.

**Vprašanje:** Med vožnjo mi sprejem izjemno niha.

**Odgovor:** Prosimo, preverite vse mehanske povezave.

 Izjavo ES o skladnosti lahko zahtevate na elektronskem naslovu [info@aiv.de](mailto:info@aiv.de).

Ta navodila za uporabo so avtorsko zaščitena. Vsako razmnoževanje oz. vsako ponatiskovanje, tudi samo delno, in vsako prikazovanje slik, tudi v spremenjeni obliki, je dovoljeno samo s pisnim dovoljenjem podjetja AIV GmbH + Co. K.

© Copyright 2011 pri AIV GmbH + Co. KG

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.  
Ne prevzemamo odgovornosti za navedene podatke.

AIV GmbH + Co. KG  
Tatschenweg 1  
74078 Heilbronn  
Nemčija

Telefon: 0049 (0)7131 / 5953 0  
Faks: 0049 (0)7131 / 5953 639  
E-pošta: [info@aiv.de](mailto:info@aiv.de)  
Spletna stran: <http://www.aiv.de>



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Univerzalna antena za lepljenje na šipo**  
**AIV 150260**  
Kat. št.: **48 71 16**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

### Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

### Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: \_\_\_\_\_

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:  
\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**