



NAVODILA ZA UPORABO

Aktivna 16 V antena Basetech BRT-10133

Kataloška št.: 37 34 73



BASETech

Ta izdelek izpoljuje zakonske državne in evropske zahteve.

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Varnostni napotki	2
Mehanska vgradnja	3
Priključek	4
Vzdrževanje	4
Odstranjevanje	4
Tehnični podatki	4
Garancijski list	6

Predvidena uporaba

Aktivna 16 V antena je namenjena sprejemu in ojačitvi analognih radijskih signalov, ki se oddajajo na zemlji.

Izdelek lahko priključite samo na 12 V enosmerno napetost v vozilu z negativnim polom avtomobilskega akumulatorja na karoseriji. Vgradite in uporabljate ga lahko samo v vozilih, ki imajo to vrsto napetosti.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega pa so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd.

Obvezno upoštevajte varnostne napotke.

Varnostni napotki



Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Ne prevzemamo odgovornosti za posledično in posredno škodo.

Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.



Ta simbol opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo. Prosimo, da pred uporabo naprave preberete celotna navodila za uporabo, saj vsebujejo pomembne napotke o pravilni uporabi.

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena.
- Kot vir napajanja lahko uporabljate samo 12 V enosmerno napetost v vozilu (negativni pol akumulatorja se nahaja na karoseriji vozila). Antene ne smete priključiti na drugačno napajanje.
- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi naprave se obrnite na strokovnjaka.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Upoštevajte tudi dodatne varnostne napotke v posameznih poglavijih teh navodil za uporabo.

Mehanska vgradnja



Spremembe vozila zaradi vgradnje antene morajo biti v skladu z varnostnimi predpisi in ne smejo negativno vplivati na varnost v cestnem prometu ali konstrukcijsko stabilnost vozila.

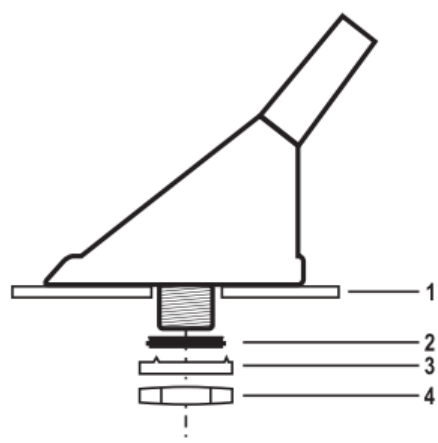
Če imate dvome pri izbiri mesta vgradnje, se za pomoč obrnite na prodajalca svojega vozila.

Pred začetkom vrtanja lukenj za pritrditev naprave se prepričajte, da z vrtanjem ne boste poškodovali električnih kablov, vodov ipd.

Če za vgradnjo antene uporabljate orodje, potem upoštevajte tudi varnostne napotke proizvajalca orodja.

Anteno je treba pritrditi na sprednjem ali zadnjem območju strehe. Za montažo je potrebna izvrtina s 14 mm premerom.

- Na območju montaže odstranite strop kabine oz. obstoječe konzole, pokrove ipd.
- Prepričajte se, da je pod montažno izvrtino na voljo dovolj prostora za podstavek antene.
- Zunaj na točko montaže prilepite kos lepilnega traka. S tem boste preprečili zdrs svedra in razpoke v laku med vrtanjem. Poleg tega lahko bolje označite točko vrtanja.
- V montažno površino (1) izvrtajte izvrtino za pritrditev s 14 mm premerom. Pri tem uporabite ustrezen sveder za pločevino.
- Montažno izvrtino zaščitite pred korozijo, tako da robove premažete z lakom ali sredstvom za zaščito pred korozijo.
- Z montažnega podstavka antene odstranite matico za pritrditev (4), vse podložke in gumijaste tulce.
- Okoli roba montažne izvrtine razporedite nekaj tesnilnega sredstva za karoserijo, tako da se izvrtina dobro zatesni, takoj ko privijete anteno.
- Kable antene speljite skozi montažno izvrtino in pritrdite anteno tako kot prikazuje naslednja slika. Obroč iz umetne mase (2) je treba zagozditi v izvrtini, tako da so kabli zaščiteni pred poškodbami na ostrem robu izvrtine.
- Zobato podložko (3) položite pod matico za pritrditev (4) tako, da zobci kažejo navzgor proti montažni površini (1), ježiček podložke (3) pa pri tem sega v vdolbino na navoju antene. Zobci vzpostavijo kontakt z maso montažne površine (1).
To je zelo pomembno za dober radijski sprejem. Po potrebi na tem območju odstranite lak.
- Usmerite anteno naravnost in privijte matico za pritrditev (4).
- Spodnjo stran montažne površine (1) zaščitite pred korozijo z malce maziva.



- (1) Montažna površina
- (2) Obroč iz umetne mase
- (3) Zobata podložka
- (4) Matica za pritrditev

Prikluček



Za preprečitev kratkih stikov in poškodb antene, ki so lahko posledica kratkih stikov, je treba med priključitvijo odklopiti negativni pol (maso) avtomobilskega akumulatorja.

Negativni pol akumulatorja priključite šele takrat, ko ste anteno v celoti priključili in ste preverili vse povezave.

Za testiranje napetosti na električnih kablih uporabite samo voltmeter ali kontrolno svetilko za diode, saj običajne kontrolne svetilke uporabljajo previsoke tokove in lahko tako poškodujejo elektroniko vozila.

Pri polaganju kablov bodite pozorni na to, da se ne mečkajo ali drgnejo ob ostre robove. Pri točkah speljave kablov uporabite gumijaste tulce.

Kabel ne polagajte na območju sprožitve varnostnih blazin.

- Antenski vtič črnega antenskega kabla povežite z antenskim vhodom svojega avtoradia. Pri tem uporabite podaljševalni kabel za anteno. Antenskega kabla ne smete prerezati. To vodi do izgub signala.
Če ima vaš avtoradio drug priključni standard, uporabite adapterski vtič, ki je na voljo v specializiranih trgovinah.
- Tanek rdeči kabel povežite s krmilnim izhodom za anteno svojega avtoradia. Vgrajen antenski ojačevalnik se nato samodejno vključi, ko vključite svoj avtoradio.
Če vaš avtoradio nima tovrstnega priključka, ta kabel povežite s priključkom, ki je pod napetostjo +12 V samo pri vključenem vžigu.

Vzdrževanje

Ko svoje vozilo peljete na pranje v pralnico, prosimo, da pred tem odstranite antensko palico. S tem boste preprečili poškodbe vozila in antene. Palico lahko enostavno odvijete v nasprotni smeri urinega kazalca.

Po končanem pranju jo lahko ponovno privijete v smeri urinega kazalca. Navoj antenske palice po vsakem pranju namažite z malce maziva, saj jo boste tako zaščitili pred korozijo.

V nasprotnem primeru lahko navoj antenske palice korodira in ga ne morete več ločiti od podstavka brez poškodb.

Odstranjevanje



Odsluženo napravo odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Tehnični podatki

Obratovalna napetost:	12 V/DC
Poraba toka:	12 mA
Območje sprejema:	AM 525–1.605 kHz FM 88–108 MHz
Ojačanje:	FM 14 dB AM 18 dB

Dolžina palice:	178 mm
Priklučni kabel:	25 cm
Naklon palice:	68°
Priklučni navoj:	M5
Teža:	120 g

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedno.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Aktivna 16 V antena Basetech BRT-10133**

Kat. št.: **37 34 73**

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, 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.