

SLO Navodila za uporabo

Elektronska antena za namestitev na steklo

Kat. št. izdelka 2521324
Predvidena uporaba

Elektronska antena, nameščena na steklo, se uporablja za sprejem in ojačitev analognih in prizemnih radijskih signalov.

Ta izdelek lahko deluje le, če je priključen na avtomobilski napajalnik 12 V DC, pri čemer je negativni terminal avtomobilskega akumulatorja povezan s telesom. Nameščen in uporabljen je lahko le v vozilih, ki so opremljena s to vrsto napajanja.

Zaradi načina namestitve mora uporabnik zagotoviti, da je antena zaščiten pred vlago in vlago.

Zaradi varnosti in odobritve tega izdelka ne smete predelovati in/ali spreminjati. Če izdelek uporabljate za namene, ki niso opisani zgoraj, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko nepravilna uporaba povzroči druge nevarnosti. Natančno preberite navodila in jih shranite na varnem mestu. Ta izdelek dajte na voljo tretjim osebam samo skupaj z navodili za uporabo.

Ta izdelek izpolnjuje predpisane nacionalne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in izdelkov so blagovne znamke njihovih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina dostave

- Elektronska antena za vetrobransko steklo - Navodila za uporabo

posodobljena navodila za uporabo

Najnovejše informacije o izdelkih prenesite na www.conrad.com/downloads ali pa preberite prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletnem mestu.


Razlaga simbolov


Simbol s klicajem v trikotniku se uporablja za označevanje pomembnih informacij v teh navodilih za uporabo. Vedno natančno preberite te informacije.

Varnostna navodila


Pozorno preberite navodila za uporabo in še posebej upoštevajte varnostne informacije. Če ne upoštevate varnostnih navodil in informacij o pravilnem ravnanju v tem priročniku, ne prevzemamo odgovornosti za morebitne telesne poškodbe ali materialno škodo. V takih primerih garancija/garancija preneha veljati.

- Naprava ni igrača. Hranite jo zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Ne puščajte embalažnega materiala nepredvidno ležati naokrog. Ta lahko postane nevaren material za igro otrok.
- Napravo zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi udarci in visoko vlažnostjo, vlago, vnetljive pline, paro in topila.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Če izdelka ni več mogoče varno uporabljati, ga izključite iz uporabe in ga zaščitite pred nenamerno uporabo. Varnega delovanja ni več mogoče zagotoviti, če izdelek:
 - je vidno poškodovan,
 - ne deluje več pravilno,
 - je bila dlje časa shranjena v slabih okoliških pogojih ali
 - je bil izpostavljen resnim obremenitvam, povezanim s prevozom.
- Z izdelkom ravnajte previdno. Udarci, udarci ali padec tudi z majhne višine lahko poškodujejo izdelek.
- V primeru dvoma o delovanju, varnosti ali priključitvi naprave se posvetujte s strokovnjakom.
- Vzdrževanje, spremembe in popravila sme opravljati le tehnik ali pooblaščen servisni center.
- Če imate vprašanja, na katera ta navodila za uporabo ne dajejo odgovorov, se obrnite na našo službo za tehnično podporo ali drugo tehnično osebje.
- Napravo lahko uporabljate samo z 12 V/DC napajalnikom za vozila (z negativnim polom baterije, priključenim na karoserijo vozila). Antene nikoli ne priključite na noben drug vir napetosti.

Mehanska namestitve
! Pomembno

- Antene ne nameščajte na območje sprožitve zračnih blazin ali tako, da omejuje vidni doseg.
- Anteno pritrdite, kot je opisano, tako da se v primeru nesreče ne more sprostiti in s tem predstavljati nevarnosti za potnike.

Anteno je treba namestiti na zgornji del vetrobranskega ali zadnjega stekla.

Da bi zagotovili pravičen sprejem, naj bodo sprejemne palice oddaljene približno 6 cm od kovinskih delov, kot je karoserija vozila itd.

- Premazana stekla vozila lahko poslabšajo sprejem.
- Očistite okno v območju pritrditve. Biti mora suho, čisto in brez maščob.
- Temperatura lepljenja mora biti vsaj 15 °C, da je lepljenje varno.
- Odstanite zaščitno folijo in prilepite anteno tako, da je izhod kabla usmerjen v strešno oblogo.
- Po lepljenju antena 24 ur ne sme biti izpostavljena mehanskim obremenitvam.

! Pomembno

- Da bi se izognili kratkim stikom in posledično poškodbam antene, je treba negativni priključek (ozemljitev) avtomobila Najprej je treba odklopiti baterijo.
- Pred ponovno priključitvijo negativne sponke na akumulator se prepričajte, da je antena popolnoma priključena, in preverite povezavo.
- Za preverjanje napetosti sistemskih vodov v vozilu uporabljajte samo voltmeter ali diodno preskusno svetilko, saj običajne preskusne svetilke porabijo preveliko napetost in lahko poškodujejo elektroniko v vozilu.
- Pri nameščanju kablov pazite, da jih ne zmečkate ali odrgnete na ostrih robovih! Za preboje uporabite kabelske vložke.

1. Neizolirani ploščati vodnik povežite z ustrezno ozemljitveno točko na karoseriji avtomobila.

! Tehnike lepljenja, ki so vedno bolj razširjene, in pobarvani kovinski deli lahko poslabšajo električno prevodnost. Zato ni vsak kovinski del primerna ozemljitvena točka.

2. Priključite tanek črn kabel na izhod za upravljanje antene v avtoradiu. Antena se samodejno vklopi ob vklopu avtoradia.

Če vaš avtoradio nima takšnega priključka, povežite ta kabel s priključkom, ki med vklopljenim vžigom prenaša +12 V.

3. Vtič antene povežite z antenskim vhodom avtoradia.

Če ima vaš avtoradio drugačen priključni standard, uporabite adapterski vtič, ki ga lahko kupite v specializirani trgovini.

4. Ko je antena napajana, na ohišju zasveti rdeč prikazovalnik načina delovanja.

Nega in čiščenje

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko povzročijo poškodbe ohišja in nepravilno delovanje.
- Izdelek očistite s suho krpico brez vlaken.

Odstranjevanje


Ta simbol mora biti naveden na vsaki električni in elektronski opremi, ki se daje na trg EU. Ta simbol označuje, da se ta naprava po koncu življenjske dobe ne sme odlagati kot nesortirani komunalni odpadki.

Lastniki OEEO (odpadne električne in elektronske opreme) jo morajo odstraniti ločeno od nesortiranih komunalnih odpadkov. Izrabljene baterije in akumulatorje, ki niso vključeni v OEEO, ter sijalke, ki jih je mogoče odstraniti iz OEEO na nedestruktiven način, morajo končni uporabniki odstraniti iz OEEO na nedestruktiven način, preden jo oddajo na zbirnem mestu.

Distributerji električne in elektronske opreme morajo po zakonu zagotoviti brezplačen prevzem odpadkov. Conrad ponuja naslednje možnosti **brezplačnega** vračanja (več podrobnosti na naši spletni strani):

- v naših pisarnah Conrad
- na zbirnih mestih Conrad
- na zbirnih mestih javnih organov za ravnanje z odpadki ali na zbirnih mestih, ki jih vzpostavijo proizvajalci ali distributerji v smislu ElektroG

Končni uporabniki so odgovorni za brisanje osebnih podatkov iz OEEO, ki jo je treba odstraniti.

Opozoriti je treba, da lahko v državah zunaj Nemčije veljajo drugačne obveznosti glede vračanja ali recikliranja OEEO.

Tehnični podatki

Delovna napetost	12V/DC
Napajanje vhod	14mA
Območje sprejema	FM/AM/SW/LW
Ojačanje.....	FM 14 dB AM/SW/LW 18 dB
Izhodna zmogljivost	približno 90 pF
Priključni kabel.....	2 m
Dimenzije (Š x V x D)	320x 26 x 15 mm
Teža	50 g