

Használati utasítás

Elektronikus szélvédő antenna

Rend. sz.: 2266932

Rendeltetésszerű használat

Az elektronikus szélvédő antenna a földi sugárzású rádiójelek vételére és erősítésére szolgál. Az erősítő csatlakoztatása csak olyan 12 V-os egyenfeszültségű fedélzeti hálózatra engedélyezett, ahol a karosszéria az akkumulátor negatív pólusával van összekötve, és csak az ilyen fedélzeti hálózattal szerelt járművekbe szabad beépíteni és üzembe helyezni.

A felhasználónak a beépítés módjával kell gondoskodnia arról, hogy a készüléket ne érhesse nedvesség és víz.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Amennyiben a készüléket a fentiekől eltérő célra használja, a készülék károsodhat. Ezen túlmenően a szakszerűtlen használat további veszélyekhez vezethet. Figyelmesen olvassa el, és gondosan őrizze meg a használati útmutatót. Ha az eszközt másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

Ez a készülék megfelel az európai és a nemzeti törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és terméknevezés az adott tulajdonos védjegyének tekintendő. Minden jog fenntartva.

Szállítási terjedelem

- Elektronikus szélvédő antenna
- Használati útmutató

A legújabb használati útmutatók

Töltse le a legújabb változatokat a www.conrad.com/downloads weblapról, vagy szkennelje be a megjelenített QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.



A jelképek magyarázata



A háromszögbe foglalt felkiáltójel a használati útmutató fontos tudnivalóira hívja fel a figyelmet. Mindig figyelmesen olvassa el ezeket az információkat.

Biztonsági előírások



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Ha Ön a készülék jelen Kezelési Utasításban ismertetett rendeltetészerű használatára vonatkozó biztonsági tudnivalókat és információkat nem tartja be, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi sérülésekért vagy dologi károkért. A fentiekben túlmenően érvényét veszíti a szavatosság/jótállás is.

- Ez a készülék nem játék. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyermek kezében.
- Óvja meg a készüléket szélsőséges hőmérséklettel, közvetlen napsütéstől, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha már nem biztonságos a készülék további használata, üzemem kívül kell helyezni, és meg kell akadályozni a véletlenszerű használatbavételét. A biztonságos használat már nem lehetséges, ha a készülék
 - látható sérülést szenvedett,
 - már nem működik rendeltetészerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.
- Bánjon mindig óvatosan a készülékkel. Lökések, ütközés vagy a leesés még csekély magasságból is károsíthatja a készüléket.
- Ha bizonytalan lenne a készülék működtetésével, biztonságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban, forduljon szakemberhez.
- A karbantartási-, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel, vagy szakműhellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.
- Tápfeszültségforrásul csak a 12 V-os egyenfeszültségű fedélzeti hálózatot (az akkumulátor negatív kapcsa van ráköti a gépkocsi karosszériájára) szabad alkalmazni. Ne csatlakoztassa az antennát más tápfeszültségre.

Mechanikai beszerelés

Figyelem

- Ne szerelje az antennát a légzsák kioldási területére vagy úgy, hogy az korlátozza a sofőr látási területét.
- Rögzítse az antennát biztonságosan, úgy, hogy balesetnél ne tudjon kioldódni, és ne váljon veszélyessé a kocsiban utazók számára.

Az antennát az első vagy hátsó szélvédő felső részére kell rögzíteni.

Ahhoz, hogy garantált legyen a kifogástalan vétel, mindkét vevő rúddal tartson kb. 6 cm-es távolságot a fém részekről, mint pl. a karosszériától.

- A bevonattal rendelkező autó szélvédők negatívan befolyásolhatják a vételt.
- Tisztítsa meg a szélvédőt a rögzítés területén Száraznak, tisztának és zsírmentesnek kell lennie.
- A ragasztási hőmérsékletnek legalább 15°C-nak kell lennie, hogy garantált legyen a biztonságos tapadás.
- Húzza le a védőfóliát és ragassza fel úgy az antennát, hogy a vezeték kimenete a tető felé nézzen.
- A felragasztás után az antenna 24 órán keresztül nem terhelhető mechanikusan.

Párosítás

Figyelem

- Ahhoz, hogy elkerülje a rövidzárat és az ezekből adódó antenna sérüléseket, a csatlakoztatása közben le kell csatlakoztatni az autó akku negatív póluscsatlakozóját (föld).
- Csak akkor rakja vissza az akkumulátor negatív póluscsatlakozóját, amikor az antenna már teljesen be van kötve, és a csatlakozást ellenőrízti.
- A fedélzeti vezetékek feszültségének ellenőrzéséhez csak egy voltmérőt vagy LED-es ellenőrzőlámpát használjon, mivel a normál vizsgálólámák túl magas áramot vesznek fel és így tönkretelhetnek a fedélzeti elektronikák.
- Ügyeljen a vezeték elvezetésénél arra, hogy a vezetékek ne legyenek megtörve, összenyomva, és ne súrlódjanak éles széleken. Az átvezetési pontokon használjon gumí védőgallért.
- Ne helyezze el a vezetékeket egy légzsák kioldódási területén.

1. A szigetetlen laposér vezeték csatlakoztassa a karosszéria egy megfelelő testpontjához.
 - ⚠ Az egyre jobban teret nyerő ragasztási technika és a lakkozott fémrészek miatt korlátozott az
2. elektromos vezetőképesség. Emiatt nem minden fémrész alkalmas testpontnak. Csatlakoztassa a vékony fekete vezeték az autórádió antennavezérlő kimenetéhez. Az antenna ezután automatikusan bekapcsol, amikor az autórádió bekapcsol. Ha az autórádió nem rendelkezik ilyen csatlakozóval, csatlakoztassa ezt a vezeték egy olyan csatlakozóhoz, amely bekapcsolt gyújtásnál +12V-ot vezet.
3. Csatlakoztassa az antenna vezeték antenna dugóját az autórádió antenna bemenetéhez. Ha más csatlakozó szabvánnyal rendelkezik az autórádiója, használjon egy adapter dugót, amit szakkereskedésben szerezhet be.
4. Amint az antenna tápellátást kap, a házon világít a piros üzemjelző.

Ápolás és tisztítás

- Ne használjon agresszív tisztítószerket, alkoholt vagy más vegyi oldószereket, mert ezek károsítják a házat, és a készülék hibás működéséhez vezethetnek.
- A készülékház tisztításához használjon száraz, szálmentes ruhát.

Hulladékkezelés



Az elektronikus készülékek újrahasznosítható anyagok, ezért nem valók a háztartási hulladék közé. A készülék élettartama végén gondoskodni kell az érvényes törvényi szabályozásnak megfelelő hulladékkezelésről. Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezete védelméhez.

Műszaki adatok

Üzemi feszültség:12 V/DC
Áramfelvétel 14 mA
Vételi tartomány FM/AM/SW/LW
Erősítés FM 14 dB, AM/SW/LW 18 dB
Kimenő kapacitás kb. 90 pF
Csatlakozóvezeték 2 m
Méret (sz x ma x mé) 320 x 26 x 15 mm
Súly50 g