

## NAVODILA

### TESTER AVTOMOBILSKIH KABLOV BREAKLINE

#### VSEBINA PAKETA

- Torbica za shranjevanje
- Sprejemnik
- Oddajnik
- Navodila

#### TEHNIČNE LASTNOSTI

- Vhodna napetost: DC 9 V = 20 mA
- Material: ABS
- Velikost sprejemnika: 204 × 44 mm
- Velikost oddajnika: 58 × 68 mm
- Napajanje: 2 × 9 V baterija (niso priložene)



#### SESTAVNI DELI



1. Oddajnik
2. Stikalo oddajnika TEST/OFF/CONTINUOUS
3. Testne žice
4. Sprejemnik
5. Sonda
6. Gumb TEST
7. Rotacijsko stikalo
8. Senzor
9. Zvočnik

#### POZOR

- Napravo uporabljajte samo na enosmernih tokokrogih, ki ne presegajo 42 V.
- Ne uporabljajte na AC vezjih.

- Ne uporabljajte na katerikoli sestavnih delih sistema za vžiga avtomobila.
- Pred uporabo naprave preverite električno napeljavo vozila in odklopite katerikoli del ali sistem, ki je občutljiv na nenadne dvige toka, kot so zračne blazine, elektronski krmilni moduli itd.
- Ko končate s preverjanjem vozila, obnovite vse odklopljene električne povezave.
- Pred odklopom katerega koli dela električnega tokokroga vedno upoštevajte postopke, navedene v navodilih za uporabo vozila.
- Neupoštevanje teh priporočil lahko povzroči resne telesne poškodbe ali poškodbe vaših instrumentov ali vozila.

#### KAKO NASTAVITI TESTER

- Odstranite pokrov razdelka za baterije na sprejemniku in oddajniku (odvijte vijak na hrbtni strani oddajnika). V vsako od obeh enot vstavite 9 V baterijo (ni vključena), nato pa zaprite razdelka za baterije (na oddajniku ga privijte).
- Stikalo oddajnika nastavite na TONE. Vključila se bo rdeča LED lučka. Če se lučka ne vklopi, preverite baterijo oddajnika.
- Vključite sprejemnik, nato pa nastavite stikalo za intenzivnost v srednji položaj. Pritisnite in držite gumb TEST ter premaknite senzor blizu testnih žic oddajnika. Če sprejemnik naredi zvočni signal, obe enoti delujeta.

## SLEDENJE ŽIČ IN LOCIRANJE ODPRTIH

### VEZIJ

- Črno preskusno žico priključite na pozitivno napajanje tokokroga (ali negativno za vozila s pozitivnim napajalnikom, povezanim s šasijo). Nato priključite rdečo preskusno žico na žico, ki jo želite izslediti.
- Nastavite vrtljivo stikalo na sprejemniku v srednji položaj. Pritisnite in držite gumb TEST ter premaknite sondo čim bližje žici, ki jo želite izslediti. Prepričajte se, da držite senzor pod kotom 90° glede na žico za optimalne rezultate.
- Sprejemnik bo oddajal zvočni signal, ko je blizu žice. Žico sledite tako, da sledite signalu s senzorjem. Če se odmaknete od žice, se bo zvočni signal oslabil in nato izginil.
- Odprto vezje boste našli, ko se signal zlomi med sledenjem žice.
- Če imate težave pri iskanju signala ali če je signal šibek, povečajte občutljivost tako, da zavrtite vrtljivo stikalo.
- Ko končate testiranje, odklopite testne žice in spustite gumb TEST na sprejemniku.

### ISKANJE KRATKIH STIKOV

- Odstranite napajanje in vse obremenitve iz žice, ki jo želite preveriti.
- Obrnite stikalo za vklop/izklop oddajnika na CONT in povežite obe testni žici na žico.
- Če zelena LED na oddajniku zasveti, je bil najden kratek stik.

## OPOZORILA

- Izdelek uporabljajte samo za njegov predviden namen.
- Ne razstavljajte in ne spreminjajte izdelka na kakršenkoli način.
- Prepričajte se, da upoštevate vse varnostne ukrepe pri delu z električno opremo. Če tega ne storite, lahko povzročite premoženjsko škodo, telesno poškodbo ali celo smrt.
- Hranite ločeno od vlage in vode.

## GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU, d. o. o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEEO. Simbol OEEO je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.