

UPUTE

UREĐAJ ZA TESTIRANJE AUTOMOBILSKIH KABLOVA BREAKLINE

SADRŽAJ PAKETA

- Torbica za pohranjivanje
- Prijamnik
- Odašiljač
- Upute za uporabu

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

- Ulazni napon: DC 9 V = 20 mA
- Materijal: ABS
- Veličina prijemnika: 204 × 44 mm
- Veličina odašiljača: 58 × 68 mm
- Napajanje: 2 × 9 V baterija (nije uključena)



DIJELOVI



1. Odašiljač
2. Prekidač odašiljača TEST/OFF/CONTINUOUS
3. Žice za ispitivanje
4. Prijamnik
5. Sonda
6. Gumb za testiranje
7. Okretni prekidač
8. Senzor
9. Zvučnik

OPREZ

- Uređaj koristite samo na jednosmjernim strujnim krugovima koji ne prelaze 42 V.
- Ne koristiti na AC sklopovima.

- Nemojte koristiti na bilo kojim dijelovima sustava paljenja automobila.
- Prije uporabe uređaja provjerite ožičenje vozila i odspojite bilo koji dio ili sustav osjetljiv na impulse struje, poput zračnih jastuka, elektroničkih upravljačkih modula itd.
- Nakon što završite s provjerom vozila, svakako ponovno spojite sve odspojene veze.
- Prije isključivanja bilo kojeg dijela električnog kruga uvijek slijedite postupke navedene u uputama za uporabu vašeg vozila.
- Nepoštivanje ovih preporuka može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili oštećenja vaših instrumenata ili vozila.

KAKO POSTAVITI UREĐAJ

- Skinite poklopac pretinca za baterije na prijemniku i odašiljaču (morat ćete odvrnuti vijak na stražnjoj strani odašiljača). U svaku od dvije jedinice umetnite bateriju od 9 V (nije uključena), a zatim zatvorite odjeljke za baterije (pričvrstite ih na odašiljaču).
- Postavite prekidač odašiljača na TONE. Uključit će se crveno LED svjetlo. Ako se svjetlo ne upali, provjerite bateriju odašiljača.
- Uključite prijemnik, zatim postavite prekidač intenziteta u srednji položaj. Pritisnite i držite tipku TEST i pomaknite senzor blizu ispitnih žica odašiljača. Ako

prijemnik daje audio signal, obje jedinice su u funkciji.

PRAĆENJE ŽICE I LOKACIJA OTVORENIH VEZA

- Crnu žicu za testiranje spojite na pozitivno napajanje kruga (ili na negativno za vozila s pozitivnim napajanjem spojenim na šasiju). Zatim spojite crvenu žicu za testiranje na žicu koju želite pratiti.
- Postavite okretni prekidač na prijemniku u srednji položaj. Pritisnite i držite tipku TEST i pomaknite sondu što je moguće bliže žici koju želite pratiti. Za optimalne rezultate senzor držite pod kutom od 90° u odnosu na žicu.
- Prijemnik će emitirati audio signal kada je blizu žice. Pratite žicu prateći signal senzorom. Ako se odmaknete od žice, audio signal će oslabiti, a zatim nestati.
- Otkriveni krug ćete pronaći kada se signal prekine tijekom praćenja žice.
- Ako imate poteškoća u pronalaženju signala ili ako je signal slab, povećajte osjetljivost okretanjem okretnog prekidača.
- Kada završite s testiranjem, odspojite žice za testiranje i otpustite tipku TEST na prijemniku.

PROVJERAVANJE ŽICA

- Uklonite napajanje i sva opterećenja iz žice koju želite provjeriti.

- Okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje na odašiljaču na CONT i spojite dvije žice za testiranje na žicu.
- Ako zelena LED dioda na odašiljaču svijetli, pronađen je kratki spoj.

UPOZORENJA

- Koristite proizvod samo za njegovu namjenu.
- Nemojte rastavljati ili mijenjati na bilo koji način.
- Poštujte sve mjere opreza pri radu s električnom opremom. U protivnom može doći do oštećenja imovine, tjelesnih ozljeda ili čak smrti.
- Čuvati dalje od vlage i topline.

JAMSTVO

Jamstvo vrijedi 24 mjeseca. Možete ga zatražiti od DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenija, za zamjenski proizvod ili povrat novca. Pošaljite nam broj svoje narudžbe i datum kupnje na našu email adresu koja je dostupna klikom na logo u donjem desnom kutu. Garancija proizvoda je 24 mjeseca od preuzimanja.

