

## INSTRUCȚIUNI

### TESTER PENTRU CIRCUITELE AUTO BREAKLINE

#### CONTINUTUL PACHETULUI

- Cutie de depozitare
- Receptor
- Transmițător
- Manual de instrucțiuni

#### SPECIFICAȚII TEHNICE

- Tensiune de intrare: DC 9 V = 20 mA
- Material: Plastic ABS
- Dimensiunile receptorului: 204 × 44 mm
- Dimensiunile emițătorului: 58 × 68 mm
- Sursa de alimentare: 2 × baterie de 9 V (nu sunt incluse)



#### COMPONENTE



1. Transmițător
2. Comutatorul ON/OFF/CONTINUU al transmițătorului
3. Cabluri de testare
4. Receptor
5. Sondă
6. Butonul TEST
7. Comutator rotativ
8. Senzor
9. Difuzor

#### ATENȚIE

- Utilizați dispozitivul numai pe circuite de curent continuu care nu depășesc 42 V.

- Nu utilizați pe circuite de curent alternativ.
- Nu utilizați pe nicio componentă a sistemului de pornire al mașinii.
- Înainte de a utiliza dispozitivul, verificați cablajul electric al vehiculului și deconectați orice piesă sau sistem sensibil la impulsuri de curent, cum ar fi airbag-urile, modulele electronice de control etc.
- După ce ați terminat examinarea vehiculului, restabiliți toate circuitele care au fost deconectate.
- Urmați întotdeauna procedurile enumerate în manualul de instrucțiuni al vehiculului dvs. înainte de a deconecta orice parte a circuitului electric.
- Nerespectarea acestor recomandări poate duce la vătămări corporale grave sau la deteriorarea instrumentelor sau a vehiculului.

#### CUM SE CONFIGUREAZĂ TESTERUL

- Scoateți capacele compartimentelor pentru baterii de pe receptor și de pe emițător (va trebui să deșurubați șurubul de pe spatele emițătorului). Introduceți câte o baterie de 9 V (neincluse) în fiecare dintre cele două unități, apoi închideți compartimentele pentru baterii (înșurubați la loc șurubul de pe emițător).
- Setați comutatorul emițătorului pe TONE. Se va aprinde o lumină LED roșie. Dacă lumina nu se aprinde, verificați bateria emițătorului.

- Porniți receptorul, apoi setați comutatorul de intensitate în poziția de mijloc. Țineți apăsat butonul TEST și apropiați senzorul de cablurile de testare ale emițătorului. Dacă receptorul emite un semnal audio, înseamnă că ambele unități sunt funcționale.

## TESTAREA CABLURILOR ȘI DETECTAREA CIRCUITELOR ÎNTRERUPT

- Conectați cablul de testare negru la borna pozitivă a sursei de alimentare a circuitului (sau la cea negativă pentru vehiculele cu o sursă pozitivă conectată la șasiu). Apoi, conectați cablul roșu de testare la cablul pe care doriți să-l testați.
- Setați comutatorul rotativ de pe receptor în poziția de mijloc. Țineți apăsat butonul TEST și mutați sonda cât mai aproape posibil de cablul pe care doriți să-l verificați. Asigurați-vă că țineți senzorul la un unghi de 90 ° față de cablu pentru a obține rezultate optime.
- Receptorul va emite un semnal audio când este aproape de cablu. Verificați cablul urmărind semnalul cu ajutorul senzorului. Dacă îndepărtați senzorul de cablu, semnalul audio va slăbi și apoi va dispărea.
- Veți găsi un circuit deschis atunci când semnalul se întrerupe în timp ce verificați un cablul, scanându-l cu senzorul de-a lungul lungimii sale.

- Dacă întâmpinați dificultăți în detectarea unui semnal sau dacă semnalul este slab, creșteți sensibilitatea prin rotirea comutatorului rotativ.
- Când terminați testarea, deconectați cablurile de testare și eliberați butonul TEST de pe receptor.

## DETECTAREA SCURTCIRCUITELOR

- Întrerupeți alimentarea și toate sarcinile de pe firul pe care doriți să îl verificați.
- Rotiți comutatorul ON/OFF al emițătorului în poziția CONT și conectați cele două cabluri de testare la cablul pe care doriți să îl verificați.
- Dacă LED-ul verde de pe emițător se aprinde, înseamnă că cablul este scurtcircuitat.

## ATENȚIE

- Utilizați produsul numai în scopul pentru care a fost prevăzut.
- Nu dezasamblați sau modificați produsul în niciun fel.
- Asigurați-vă că respectați toate măsurile de precauție atunci când lucrați cu echipamente electrice. Nerespectarea acestui lucru poate duce la daune materiale, vătămări corporale sau chiar moarte.
- A se păstra departe de umiditate și surse de căldură.

## GARANȚIE

Garanția este valabilă timp de 24 de luni. O puteți solicita de la DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia, pentru un produs înlocuitor sau o rambursare. Trimiteți-ne numărul comenzii și data de cumpărare prin e-mail, care este disponibil făcând clic pe sigla noastră din colțul din dreapta jos. Produsul are o durată de viață de 24 de luni de la data colectării.



	<p>Simbolul de eliminare și reciclare DEEE. Simbolul DEEE este atașat produsului în conformitate cu Directiva UE 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acesta este menit să descurajeze eliminarea necorespunzătoare a acestui produs și să promoveze reutilizarea și reciclarea.</p>
--	--