

ИНСТРУКЦИИ

ТЕСТЕР ЗА АВТОМОБИЛНИ ЕЛ. ВЕРИГИ BREAKLINE

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

- Чанта за съхранение
- Приемник
- Трансмитер
- Ръководство за употреба

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входно напрежение: DC 9 V = 20 mA
- Материал: ABS
- Размер на приемник: 204 × 44 мм
- Размер на трансмитер: 58 × 68 мм
- Захранване: 2 × 9 V батерии (не са включени)



КОМПОНЕНТИ



1. Трансмитер
2. Копче на трансмитер
TEST/OFF/CONTINUOUS
3. Кабели за тестване
4. Приемник
5. Сонда
6. ТЕСТ бутон
7. Въртящ се превключвател
8. Сензор
9. Високоговорител

ВНИМАНИЕ

- Използвайте устройството само на електрически вериги с постоянен ток, който не надвишава 42 V.
- Не използвайте във вериги с променлив ток.
- Не използвайте върху компоненти от запалващата система на колата.
- Преди да използвате устройството проверете електрическата инсталация и изключете от системата частите, които са чувствителни на токови импулси, като въздушни възглавници, електронни модули за управление и др.
- След като приключите с проверката на превозното средство се уверете, че сте възстановили обратно всички изключени връзки.
- Винаги следвайте процедурите, описани в ръководството за експлоатация на колата си, преди да разкачате електрически вериги.
- Неспазването на тези препоръки може да доведе до сериозни наранявания или повреда в инструментите или превозното средство.

КАК ДА НАСТРОИТЕ ТЕСТЕРА

- Махнете капака на отделенията за батерията на приемника и трансмитера (първо ще трябва да отвиете винта на гърба на трансмитера). Поставете 9 V батерия (не е включена) във всеки от

двете устройства, след това затворете капака на отделението за батерии (затегнете винта на капака на трансмитера).

- Завъртете копчето на трансмитера на TONE. Ще се включи червен LED индикатор. Ако индикатора не се включи, моля проверете батерията на трансмитера.
- Включете приемника, след това задайте средна интензивност като поставите копчето в средна позиция. Натиснете и задръжте бутона TEST и преместете сензора в близост до тестовите кабели на трансмитера. Ако приемника издаде звуков сигнал, значи и двете устройства работят.

ПРОСЛЕДЯВАНЕ НА ВЕРИГИ И ЛОКАЛИЗИРАНЕ НА ОТВОРЕНИ ВЕРИГИ

- Свържете черния тестови кабел към положителния заряд (или към отрицателния за превозни средства, чийто положителен заряд е свързан към шасито). След това свържете червения тестови кабел към веригата, която искате да проследите.
- Завъртете копчето на приемника в средно положение. Натиснете и задръжте TEST бутона, а след това преместете сондата възможно най-близо до веригата, която искате да

проследите. Уверете се, че държите сензора под ъгъл 90° към веригата за оптимални резултати.

- Приемникът ще издаде звуков сигнал когато е в близост до проводник. Проследете кабелите като следвате сигнала със сензора. Ако се отдалечите от веригата, аудио сигнала ще отслабне, а след това и ще изчезне.
- При разпад на сигнала ще откриете отворена верига.
- Ако изпитвате трудности при намирането на сигнал, или сигнала е слаб, увеличете чувствителността посредством завъртане на копчето.
- След завършване на теста извадете тестовите кабели и пуснете TEST бутона на приемника.

ПРОВЕРКА ЗА КЪСИ СЪЕДИНЕНИЯ

- Махнете захранването и всички товари от веригата, която искате да проверите.
- Завъртете ON/OFF бутона на трансмитера на позиция CONT и свържете двата тестови кабели към веригата.
- Ако на трансмитера светне зелена LED лампа, то веригата дава на късо.

ВНИМАНИЕ

- Използвайте продукта само по предназначението му.
- Не разглобявайте и не променяйте продукта по никакъв начин.

- Уверете се, че следвате всички инструкции за безопасност когато боравите с електрическо оборудване. Ако не следвате тези инструкции това може да доведе до повреда на имуществото, наранявания и дори смърт.
- Дръжте далеч от влага и топлина.

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengesh, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.