

## **R099A – Praktický tester 7 pólových zásuvek i vidlic přívěsných vozíků, karavanů i tažných vozidel. Napájení 12V.**

### **Návod k použití**

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### **Funkce:**

Měření 7-pólových vidlic i zásuvek, lokalizace závad.

Měření 13-pólových zásuvek pomocí adaptéru (není součástí)

Tester nelze použít pro zásuvky tažného zařízení s vlastní řídicí jednotku (CANBUS)

### **Technické parametry:**

Palubní napětí vozidla: 12V

6× LED kontrolka pro zobrazení funkčnosti nebo nefunkčnosti obvodu

Napájení: baterie 9V 6F22 (není součástí balení)

Homologace: CE dle ISO1724

### **Postup měření osvětlení přívěsů:**

Zasuňte vidlici osvětlení přívěsu do testeru a stiskněte žluté tlačítko na boku přístroje.

Pokud je vše v pořádku, všechny LED diody se rozsvítí. Každá LED dioda signalizuje funkci jednoho elektrického okruhu.

Pokud nesvítí některá LED kontrolka, může být chybné zapojení, přerušovaný vodič nebo prasklá žárovka.

Pokud nesvítí ani jedna LED dioda, je pravděpodobně porušen vodič –12V (kostra), nebo je v přístroji vybitá baterie.

### **Postup měření zásuvky tažného zařízení:**

Rozsviňte světla vozu a zapněte blinkry.

Zapojte tester do zásuvky tažného zařízení vozu a stiskněte žluté tlačítko na boku přístroje.

LED kontrolky signalizují, které světla jsou zapnutá a přenášejí se správně do zásuvky tažného zařízení.

Pokud nesvítí ani jedna LED kontrolka, je pravděpodobně porušen vodič –12V (kostra), nebo nejsou rozsvícena žádná světla vozidla.

### **Upozornění:**

Nezapojujte tester do zásuvky tažného zařízení a přívěsu současně, měření lze provádět pouze samostatně!

### **Údržba a čištění:**

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík.

Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### **Recyklace:**

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

### **Záruka:**

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.