

Tester s LED diodami otestuje všechny funkce osvětlení vozidla i přívěsu - zásuvky i zástrčky. Ukazatel LED diody zobrazí každé problematické připojení. Přezkouší všechny 7 - pólové zásuvky a konektory a pomocí adaptérů (není součástí balení) i všechny 13 - pólové zásuvky a konektory v 7 - pólové funkci. Napájení pomocí 9 V baterie (není součástí balení).

Měření zástrčky přívěsu:

Pro měření je nutné, aby v přívěsu byly ve všech světlech funkční žárovky.

Zapojte zástrčku 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, příčinou může být chybné zapojení, přerušený vodič nebo prasklá žárovka.

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

Měření zásuvky tažného zařízení vozu:

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: Tento tester nelze použít pro zásuvky tažného zařízení, které mají vlastní řídicí jednotku (CANBUS). Nikdy nezapojujte tester do zásuvky tažného zařízení a přívěsu současně. Vždy provádějte měření přívěsu a tažného zařízení vozidla samostatně.

Tester s LED diodami otestuje všechny funkce osvětlení vozidla i přívěsu - zásuvky i zástrčky. Ukazatel LED diody zobrazí každé problematické připojení. Přezkouší všechny 7 - pólové zásuvky a konektory a pomocí adaptérů (není součástí balení) i všechny 13 - pólové zásuvky a konektory v 7 - pólové funkci. Napájení pomocí 9 V baterie (není součástí balení).

Měření zástrčky přívěsu:

Pro měření je nutné, aby v přívěsu byly ve všech světlech funkční žárovky.

Zapojte zástrčku 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, příčinou může být chybné zapojení, přerušený vodič nebo prasklá žárovka.

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

Měření zásuvky tažného zařízení vozu:

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: Tento tester nelze použít pro zásuvky tažného zařízení, které mají vlastní řídicí jednotku (CANBUS). Nikdy nezapojujte tester do zásuvky tažného zařízení a přívěsu současně. Vždy provádějte měření přívěsu a tažného zařízení vozidla samostatně.