

CZ Tester zásuvky přívěsu 7pólů

Tester s LED diodami pro ověření všech funkcí osvětlení pro zásuvku tažného zařízení vozidla a pro zástrčku přívěsu. Otestuje všechny 7 pólové zásuvky a zástrčky; pomocí adaptérů (není součástí balení) i všechny 13 pólové zásuvky a zástrčky v 7 pólové funkci. LED kontrolky zobrazí nefunkční spojení.

Návod k použití: Vložte do testera jednu 9V baterii (není součástí balení), dbejte na správnou polaritu. Zapojte tester do zásuvky či zástrčky přívěsu a vyhodnoťte naměřené údaje.

Měření zástrčky přívěsu:

- Pro měření je nutné, aby v přívěsu byly ve všech světlých funkční žárovky.
- Zapojte zástrčku do testera a stiskněte 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 blinky.
- 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.

SK Tester zásuvky prívěsu 7 pólův

Tester s LED diódami pre overenie všetkých funkcií osvetlenia pre zásuvku ťažného zariadenia vozidla a pre zástrčku prívěsu. Otestuje všetky 7 pólové zásuvky a zástrčky; pomocou adaptérov (nie sú súčasťou balenia) aj všetky 13 pólové zásuvky a zástrčky v 7 pólovej funkcii. LED kontrolky zobrazia nefunkčné spojenie.

Návod na použitie: Vložte do testera jednu 9V batériu (nie je súčasťou balenia), dbejte na správnu polaritu. Zapojte tester do zásuvky či zástrčky prívěsu a vyhodnoťte namerané údaje.

Meranie zástrčky prívěsu:



- Pre meranie je nutné, aby v prívěse boli vo všetkých svetlách funkčnej žiarovky.
- Zapojte zástrčku do testera a stlačte tlačidlo na boku prístroja.
- Ak je všetko v poriadku, všetky LED diódy sa rozsvietia. Každá LED dióda signalizuje funkciu jedného elektrického okruhu.
- Ak nesvieti niektorá LED kontrolka, príčinou môže byť chybné zapojenie, prerušený vodič alebo prasknutá žiarovka.
- Ak nesvieti ani jedna LED dióda, je pravdepodobne porušený vodič -12V (kostra), alebo je v prístroji vybitá batéria.

Meranie zásuvky ťažného zariadenia vozidla:

- Rozžnite svetla vozidla a zapnite blinkre.
- Zapojte tester do zásuvky ťažného zariadenia vozidla a stlačte žlté tlačidlo na boku prístroja.
- LED kontrolky signalizujú, ktoré svetlá sú zapnuté a prenášajú sa správne do zásuvky ťažného zariadenia.
- Ak nesvieti ani jedna LED kontrolka, je pravdepodobne porušený vodič - 12V (kostra), alebo nie sú rozsvietené žiadne svetlá vozidla.

Upozornenie: Tento tester nemožno použiť pre zásuvky ťažného zariadenia, ktoré majú vlastnú riadiacu jednotku (CANBUS). Nikdy nezapájajte tester do zásuvky ťažného zariadenia a prívěsu súčasne. Vždy vykonávajte meranie prívěsu a ťažného zariadenia vozidla samostatne.

Popis ovládacího panelu (zapojení dle ISO 1724) Popis ovládacieho panela (zapojenie podľa ISO 1724)

Levá směrovka Ľavá smerovka	○ 1		L yellow
Zadní mlhové světlo Zadné hmľové svetlo	○ 2		(+) Blue
Pravá směrovka Pravá smerovka	○ 4		R green
Pravé obrysové světlo Pravé obrysové svetlo	○ 5		R brown
Brzdové světlo Brzdové svetlo	○ 6		red
Levé obrysové světlo Ľavé obrysové svetlo	○ 7		L black
Kostra (-12V), nesignalizuje se Kostra (-12V), nesignalizuje sa	3		white