

Manuál k testeru osvetlenia prívesných vozíkov

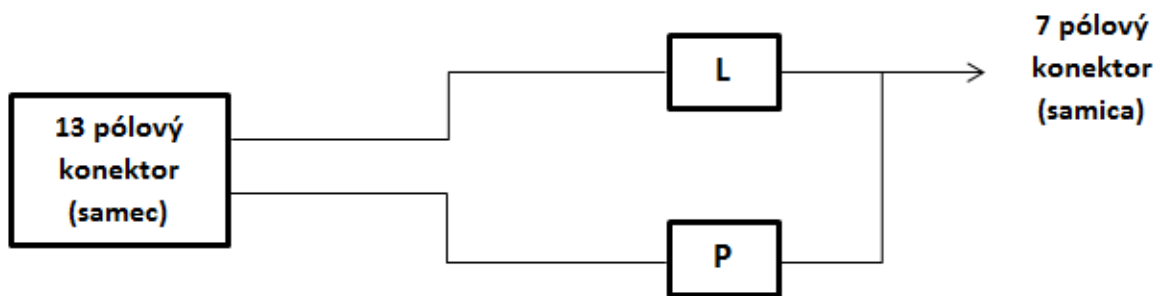


1. Prepínač smerových svetiel L – P s LED kontrolou
2. Prepínač obrysových svetiel L – P s LED kontrolou
3. Spínač spätných svetiel s LED kontrolou
4. Spínač brzdových svetiel s LED kontrolou
5. Spínač hmlových svetiel s LED kontrolou
6. 12 V DC napájací konektor
7. 10 A ochranná poistka
8. 13-pólová auto zásuvka

Tester pripojíme k napájacímu napätiu 12 V DC a pripojíme 13-pólovú vidlicu od vozíka k testeru a môžeme testovať funkčnosť osvetlenia spínaním jednotlivých spínačov.

Tester je možné použiť ku kontrole žiarovkových aj LED svetiel.

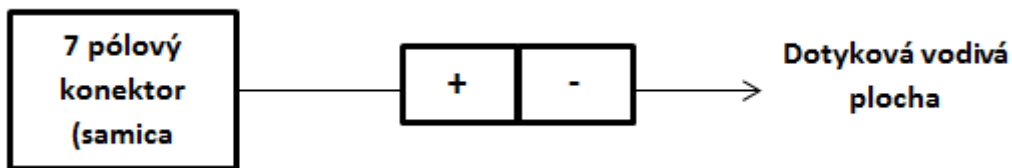
Doplnok : Jednoučelový prípravok na testovanie len zadných LED svetiel



13-pólový konektor zasunieme do testera k 7-pólovým konektorom L (P) pripojíme svetlo zadné LED 12 V/24 V aj cúvacie L (P) a s prepínaním jednotlivých spínačov skontrolujeme funkčnosť svetiel.

Kontrolovať môžeme aj jednotlivo.

Jednoučelový prípravok na testovanie pomocných obrysových svetiel s prepichovacím konektorom



7-pólový konektor zasunieme do konektora L (P) prípravku na kábli. Potom priložíme prepichovací konektor k vodivej dotykovej ploche a zapnutím prepínača č. 2 overíme funkčnosť osvetlenia týchto svetiel :

- svetlo pozičné biele LED 12 V/24 V
- svetlo pozičné biele/červené LED 12 V/24 V

Svetlá sa spúšťajú prepínačom č. 2 podľa toho do ktorého konektora zasuniete prípravok (L – P). Svetlá pracujú bez určenia polariry.

