

POPIS VÝROBKU:

SE 093

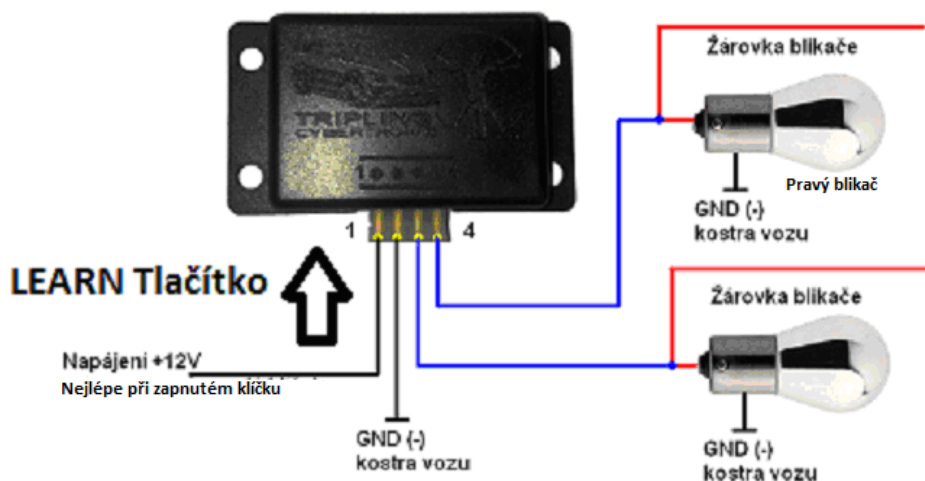
Jednotka TRIPPLING je navržena především pro její spolehlivost a zároveň jednoduchost zapojení. Jednotka permanentně monitoruje smyčkové blikací světlo, pokud se rozsvítí alespoň na 100ms, což znamená "uknutí" do páky ovládní smyčkových blikací světla, procesor okamžitě blikne ještě 2x. Pokud bliká jedna strana smyčkových blikací světla a dojde k aktivaci druhé strany blikací světla, okamžitě se ukončí svítání již neaktuální strany a aktivuje se strana nová, kde následuje opět trojblík. Pokud je páka blikací světla aretována trvale, jednotka TRIPPLING nereaguje. U jednotky Tripling LEARN byla výrazně potlačena imunita proti aktivovanému výstražnému trojúhelníku a především byla zvýšena i aktivní rychlost a odolnost proti nedokonalostem elektroinstalace některých vozů. Dbejte zvýšenou pozornost zásuvce pro pojízdný vozík, kde se často vyskytuje zkrat. Modul triplingu se neumí se zkratem vypnout, obvykle vše záleží na stávající elektroinstalaci Vašeho vozu.

REŽIM UČENÍ:

Modul Tripling Kit je doplněn tlačítkem pro naučení blikání dle Vašeho vozu. Modul si tak sám změní jak dlouho žárovka blikací světla svítí a jak dlouho nesvítí (každý voz má individuální časování). Na základě toho si upraví svůj vnitřní čas. Pro změnu nastavení postupujte následovně:

- 1) Zjistěte, jestli máte připojený pravý smyčkový blikací světlo na vstup "P", ten je vyznačený na krabici modulu. Pokud máte smyčkové blikací světlo zapojené obráceně, prakticky se nic neděje, ale budete muset učení aktivovat levou stranu smyčkového blikací světla.
- 2) Při vypnutých smyčkových světlech stiskněte a držte tlačítko LEARN na modulu TRIPPLING. Stisknutí je potvrzené krátkým probliknutím všech smyčkových blikací světla.
- 3) Nyní aktivujte pravý smyčkový blikací světlo, modul nyní snímá a časuje blikání smyčkového blikací světla. Pokud bude modul naučen správně, rozsvítí trvale pravý smyčkový blikací světlo. Světlo blikací světla bude po dobu držení stisknutého tlačítka. Nyní je modul naučen a připravený k použití. Změněné informace si uchová v paměti i při odpojení napájecího napětí.

SCHÉMA ZAPOJENÍ:



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Název výrobku:	Tripling	
Rozsah napájecího napětí:	10-18	[V]
Maximální trvalý odběr:	5	[A]
Maximální výkon:	2,8	[W]
Pohotovostní výkon:	0,1	[W]
Pracovní teplotní rozsah:	-25 - 50	[°C]