

# ČASTO KLADENÉ OTÁZKY A INFORMACE

## Mlhové světlo - funkce přepólování



Katalogové číslo Z00-007 / Z00-030  
Z00-013 / Z00-0031 / Z00-008

### Mlhové světlo,

Některá vozidla mají mlhové světlo ovládané plusovým polem a některá mínusovým polem. Proto je u některých vozidel potřeba na modulu univerzálního CanBusu změnit polaritu ovládání dle vašeho vozu. Naše moduly od SVC GROUP 3 generace, jsou již na tuto možnost připravené a postup tohoto přepólování je jednoduché a rychlé.

### Přepólování mlhového světla

Pokud po zapojení přípojky pokud po zapojení Univerzálního CanBus svítí na vozíku mlhové světlo, aniž by bylo zapnuto na vozidle a následně pokud se na vozidle zapne mlhové světlo a v tu chvíli zhasne na vozidle je potřeba provést přeprogramování mlhového světla na řídicí jednotce.

Kvůli časovému intervalu vypínání vypínače ve voze a odpojení přívodu napětí na modulu jednotky univerzálního CanBusu doporučujeme provádět tuto operaci ve dvou lidech.

### POSTUP

- 1- Při zapojené řídicí jednotce je potřeba 15x za sebou rychle vypnout a zapnout mlhové světlo na vozidle.
  - 2- po tomto vypnutí a zapnutí vypínačem do 10 vteřin odpojit řídicí jednotku od napětí obr konektor číslo 1.
  - 3- Počkejte 30 vteřin a připojte k řídicí jednotce napětí – odpojený konektor obr. konektor číslo 1.
  - 4- Pokud je montáž univerzální elektro přípojky provedená správně, bude změněna polarita a mlhové světlo bude správně.
- Stejný postup je při obráceném požadavku u řídicího modulu Univerzální elektro přípojky



**Napájení konektor číslo 1**