

⚠ UPOZORNENIE: Pred inštaláciou si pozorne prečítajte inštrukcie a odporúčania uvedené v návode. Zariadenie musí byť nainštalované a používané v súlade s týmto návodom. Zariadenie je určené pre montáž do všetkých vozidiel s 12-voltovým elektrickým systémom. Zariadenie musí byť pripojené na 12V a ukostrené záporným pólom. Výrobca ani predajca nezodpovedajú za prípadné škody vyplývajúce z nesprávnej inštalácie, používania, prevádzkovania, či ovládania výrobku odlišne od návodu na používanie. Neodborným zásahom do zariadenia, alebo jeho úpravou hrozí riziko poškodenia samotného zariadenia, alebo elektrickej siete automobilu a strata záruky. Pre správnu a bezchybnú činnosť výrobku, doporučame inštaláciu zveriť odbornému servisu.

POPIS SYSTÉMU

Modul AS DRL zabezpečuje automatické zapnutie denných svetiel DRL po naštartovaní vozidla. Jeho prednosťou je jednoduchá konštrukcia, bezúdržbová prevádzka a ľahká montáž do vozidla. Pripája sa na trvalé napájanie 12V, denné svetlá DRL a parkovacie svetlo. Po naštartovaní vozidla modul zopne napájanie na DRL svetlá a tie sa automaticky rozsvietia. Po zapnutí parkovacích svetiel modul automaticky vypne DRL svetlá. Po vypnutí motora DRL svetlá po krátkej chvíli automaticky zhasnú.

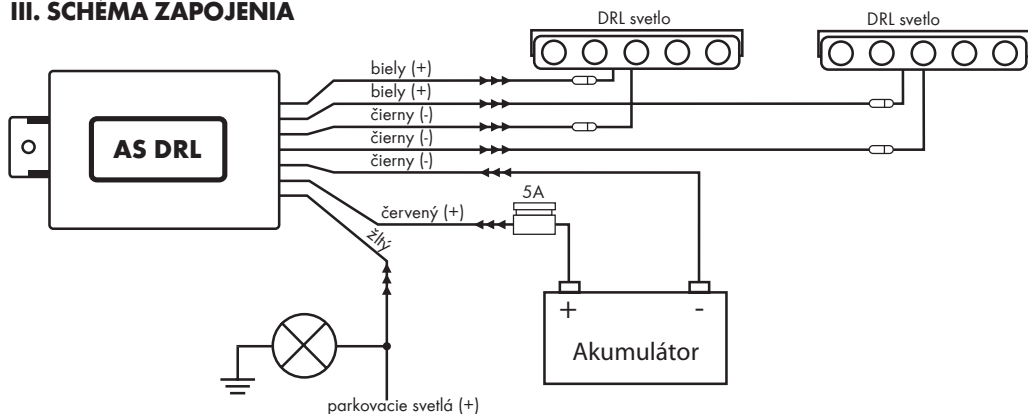
I. MONTÁŽ SYSTÉMU

Riadiaca jednotka AS DRL je vyhotovená vo vodotesnom prevedení, a preto je vhodná na montáž do motorového priestoru vozidla. Riadiacu jednotku pripevnite pomocou obojstrannej pásky alebo ju priskrutkujte k vozidlu na miesta, kde nebude vystavená vplyvom vysokej teploty motorových častí vozidla. Kabeláž umiestnite tak, aby nedošlo k jej poškodeniu vplyvom vysokej teploty alebo pohybom pohyblivých častí vozidla. Zapojte vodiče podľa schémy zapojenia a otestujte funkčnosť systému.

II. ZAPOJENIE VODIČOV

- Žltý:** vstupný vodič - pripojte ho na vodič parkovacieho svetla, na ktorom sa po jeho zapnutí objaví +12V.
- Červený:** vstupný vodič - pripojte na kladný pól akumulátora alebo trvalých +12V.
- Čierny:** vstupný vodič - pripojte na kostru vozidla alebo záporný pól akumulátora.
- Čierny:** výstupný vodič (-) - pripojte na mínusový vodič DRL svetla.
- Čierny:** výstupný vodič (-) - pripojte na mínusový vodič DRL svetla.
- Biely:** výstupný vodič (+) - pripojte na plusový vodič DRL svetla.
- Biely:** výstupný vodič (+) - pripojte na plusový vodič DRL svetla.

III. SCHÉMA ZAPOJENIA



TECHNICKÉ PARAMETRE

Napájacie napätie	12V +/- 20%
Kľudový prúdový odber	2 mA
Pracovný prúdový odber	500 mA