



Velkoobchod s autoelektrikou

Automatické rozsvěcování světél automobilu (ARS3)

- po nastartování automaticky zapne světla
- po vypnutí motoru automaticky světla vypne

Velkoobchod s autoelektrikou

Praha 9-Vysočany, Poděbradská 339/20
tel.: +420 225 341 010, fax: +420 225 341 013
GSM brána: +420 603 259 101
e-mail: prodej@elancar.cz | www.elancar.cz

Návod k obsluze a montáži:

Toto zařízení zajistí automatické rozsvěcování světel automobilu se zpožděním po nastartování vozidla a jejich okamžitým zhasnutím po vypnutí motoru. Funkce automatického zapnutí světel lze vyřadit pomocí připojeného vypínače. Zařízení má v klidovém stavu nulový odběr a proto nijak nezatěžuje baterii.

Popis slabších vodičů:

- Červená – kladný pól napájení přes vypínač (svorka č. 15)
- Žlutá – ke kontrolce dobíjení (spíná kladné napětí)
- Černá – na kostru
- Bílá – kladné napětí od vypínače světlometů (obrysová světla)
- Sv. modrá – kostra od vypínače světlometů (obrysová světla)

Popis silnějších vodičů:

- Červená – kontakty relé (napájení světlometů)
- Modrá – kontakty relé (výstup na světlometry – obrysová světla oddělit přes diody)

Technické parametry:

- napájecí napětí: 9V až 15V
- max. zatížení kontaktů relé: 30A
- provozní teplota: -40°C až +85°C

Umístění:

Zařízení doporučujeme umístit pod přístrojovou desku automobilu. Vypínač automatického rozsvěcování světel je vhodné také umístit pod přístrojovou desku, aby byl volně dostupný, ale aby bylo zabráněno nechtěnému přepnutí.

Upozornění:

- při montáži je nutné dodržovat příslušné normy a předpisy
- výrobce neodpovídá za následky chybné instalace a za škody způsobené nedodržáním jeho pokynů nebo obecně platných norem a předpisů
- montáž provádějte až po prostudování tohoto návodu
- montáž zařízení doporučujeme svěřit odbornému servisu

Tento výrobek je shodný s typem schváleným MDS ČR pod č. 2893



Velkoobchod s autoelektrikou

Automatické rozsvěcování světél automobilu (ARS3)

- po nastartování automaticky zapne světla
- po vypnutí motoru automaticky světla vypne

Velkoobchod s autoelektrikou

Praha 9-Vysočany, Poděbradská 339/20
tel.: +420 225 341 010, fax: +420 225 341 013
GSM brána: +420 603 259 101
e-mail: prodej@elancar.cz | www.elancar.cz

Návod k obsluze a montáži:

Toto zařízení zajistí automatické rozsvěcování světel automobilu se zpožděním po nastartování vozidla a jejich okamžitým zhasnutím po vypnutí motoru. Funkce automatického zapnutí světel lze vyřadit pomocí připojeného vypínače. Zařízení má v klidovém stavu nulový odběr a proto nijak nezatěžuje baterii.

Popis slabších vodičů:

- Červená – kladný pól napájení přes vypínač (svorka č. 15)
- Žlutá – ke kontrolce dobíjení (spíná kladné napětí)
- Černá – na kostru
- Bílá – kladné napětí od vypínače světlometů (obrysová světla)
- Sv. modrá – kostra od vypínače světlometů (obrysová světla)

Popis silnějších vodičů:

- Červená – kontakty relé (napájení světlometů)
- Modrá – kontakty relé (výstup na světlometry – obrysová světla oddělit přes diody)

Technické parametry:

- napájecí napětí: 9V až 15V
- max. zatížení kontaktů relé: 30A
- provozní teplota: -40°C až +85°C

Umístění:

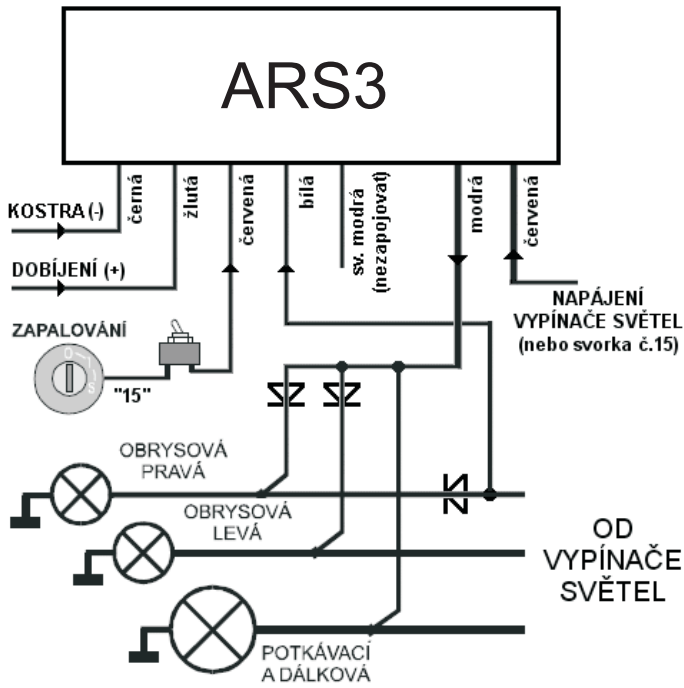
Zařízení doporučujeme umístit pod přístrojovou desku automobilu. Vypínač automatického rozsvěcování světel je vhodné také umístit pod přístrojovou desku, aby byl volně dostupný, ale aby bylo zabráněno nechtěnému přepnutí.

Upozornění:

- při montáži je nutné dodržovat příslušné normy a předpisy
- výrobce neodpovídá za následky chybné instalace a za škody způsobené nedodržáním jeho pokynů nebo obecně platných norem a předpisů
- montáž provádějte až po prostudování tohoto návodu
- montáž zařízení doporučujeme svěřit odbornému servisu

Tento výrobek je shodný s typem schváleným MDS ČR pod č. 2893

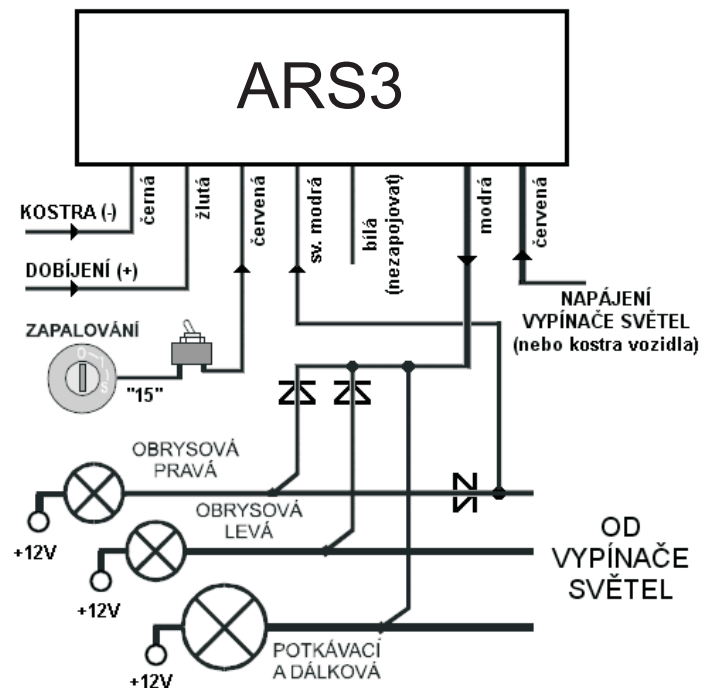
Zapojení s kladným napájením světlometů



POZOR:

Před zapojením ověřte obvod, který připojujete. Jeho proudový odběr nesmí přesáhnout 30A.

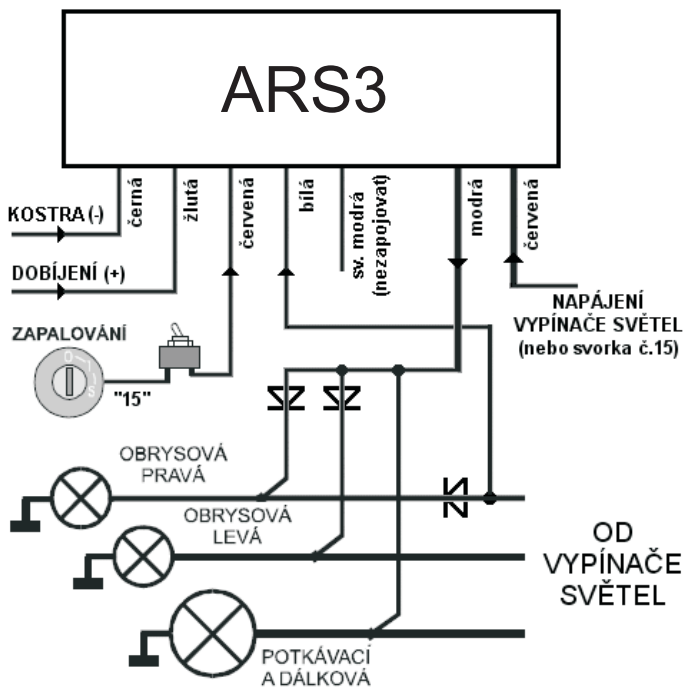
Zapojení se záporným napájením světlometů



UPOZORNĚNÍ:

Skutečné zapojení je třeba přizpůsobit elektroinstalaci vozidla.

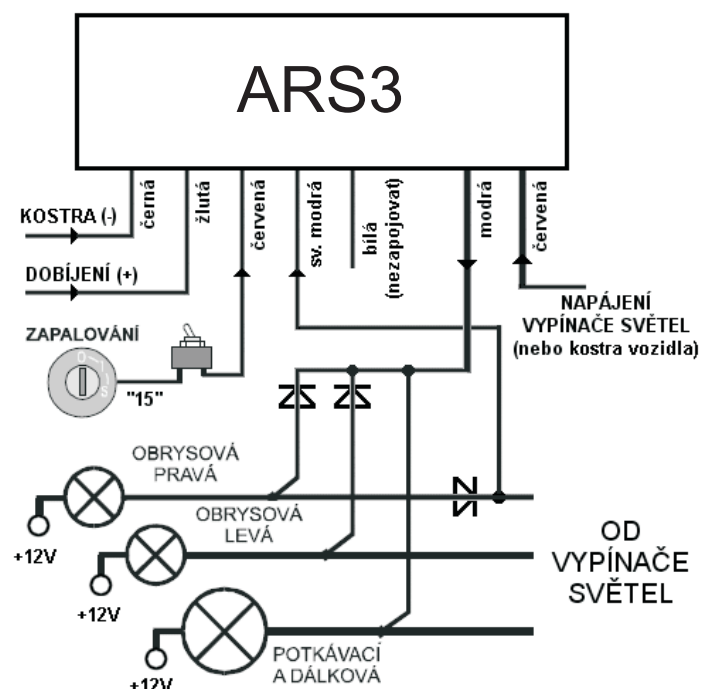
Zapojení s kladným napájením světlometů



POZOR:

Před zapojením ověřte obvod, který připojujete. Jeho proudový odběr nesmí přesáhnout 30A.

Zapojení se záporným napájením světlometů



UPOZORNĚNÍ:

Skutečné zapojení je třeba přizpůsobit elektroinstalaci vozidla.