

SE091 – Auto light sensor

Montážní návod

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybral právě náš produkt a přejeme Vám mnoho spokojenosti při jeho používání. Při převzetí výrobku si prosím zkontrolujte kompletnost balení.

Obsah balení

modul zařízení	1 ks
Světelný senzor	1 ks
kabeláž	1 ks

Upozornění: Před montáží zařízení i před jeho používáním si prosím přečtěte celý návod.

Popis funkce

Auto light sensor - tento modul zajišťuje automatické sepnutí světel vozidla za šera nebo jiných nepříznivých světelných podmínek. Vhodné využití např. v kombinaci s LED světly pro denní svícení, kdy vám bude tento modul automaticky zapínat potkávací světla při vjetí do tunelu a automaticky vypínat při jeho opuštění. Správnou citlivost pro sepnutí modulu lze nastavit pomocí trimru uvnitř řídicí jednotky.

Senzor dle nastavené citlivosti nejprve sepne parkovací světla a poté světla potkávací. Je třeba správně nastavit vhodnou citlivost, protože senzor rozlišuje úroveň sepnutí pro parkovací i potkávací světla.

Modul je zároveň vybaven funkcí **Coming Home** - při opuštění vozidla v noci vám budou na cestu domů potkávací světla ještě cca 30s svítit.

Zároveň je modul vybaven funkcí pro snadné vyhledání zaparkovaného vozu v noci na parkovišti. Při odemčení vozu v noci, dojde k rozsvícení světel na 30s.

Montáž zařízení

Proveďte montáž dle schématu zapojení.

Doporučení: Instalaci zařízení svěřte odbornému montážnímu pracovišti s patřičnými zkušenostmi i vybavením.

Popis vodičů

Modré vodiče: výstup spínacích kontaktů relé pro potkávací světla. 1 vodič připojte na spínací polaritu světel u ručního spínače světel (většinou +12V), 2. vodič připojte na výstup pro potkávací světla.

Zelené vodiče: výstup spínacích kontaktů relé pro parkovací světla. 1 vodič připojte na spínací polaritu světel u ručního spínače světel (většinou +12V), 2. vodič připojte na výstup pro parkovací světla.

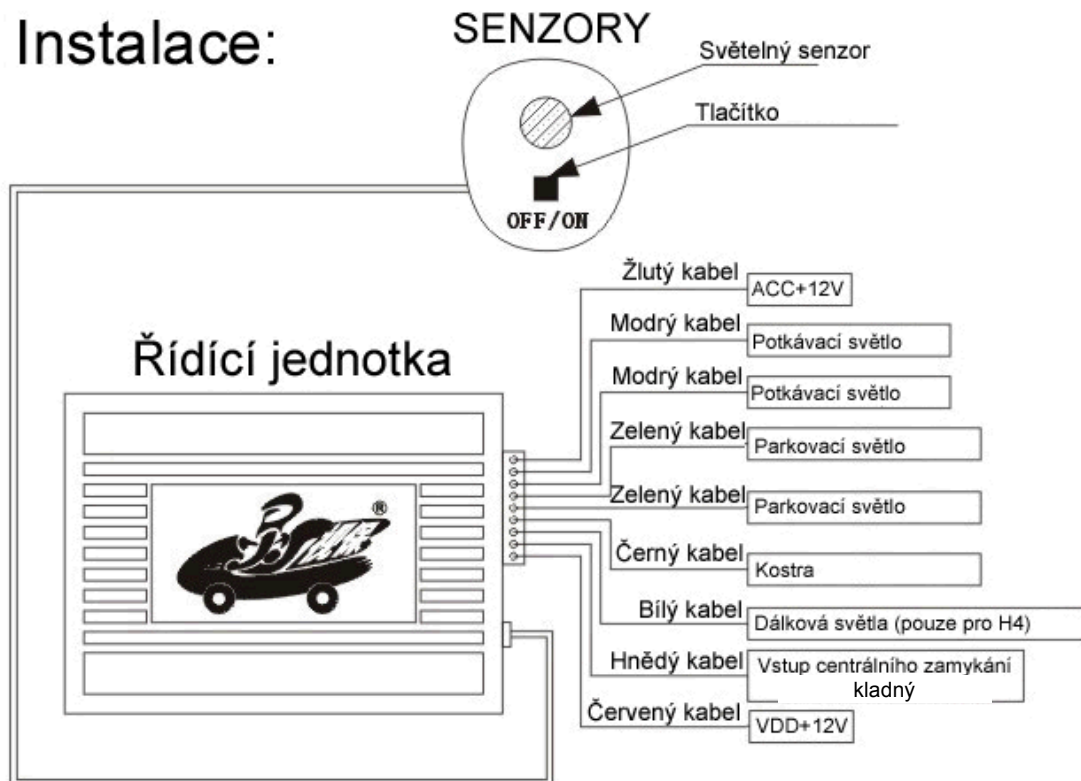
Bílý vodič připojte k výstupu dálkových světel (tento vodič zajišťuje odpojení potkávacích světel při ručním přepnutí na dálková světla). Tento vodič se zapojuje pouze pokud jsou ve voze žárovky H4. Přepínačem uvnitř jednotky lze zvolit polaritu tohoto vodiče.

Hnědý vodič připojte k vodiči centrálnímu zamykání (+ polarita). Tento vodič zajišťuje sepnutí světel cca na 30s při odemčení vozu v noci .

Žlutý vodič – spínané napájení 12V (+15).

Červený vodič – stálé napájení 12V.

Schéma zapojení:



Záruční podmínky

Na výrobek se vztahuje záruční lhůta v délce 24 měsíců od zakoupení. Záruku není možné uplatňovat, pokud je výrobek poškozen vlivem nateklé kapaliny, mechanického poškození, či nesprávného použití v rozporu s návodem. Jako záruční list k výrobku slouží prodejní doklad.

Likvidace výrobku po ukončení životnosti

Pokud dojde k ukončení životnosti výrobku nevhazujte jej prosím do běžného komunálního odpadu, ale likvidujte jej s ohledem na životní prostředí. Výrobek obsahuje elektronické součásti, ve kterých se mohou vyskytovat nebezpečné látky, proto výrobek odevzdejte zpět prodejci, u kterého jste jej zakoupili nebo výrobek předejte organizaci zabývající se tříděním a ekologickou likvidací odpadu.

Technické parametry

napájecí napětí	12V
spotřeba	cca 400 mA