

# Jednotka automatického rozsvěcování světel pro LED

Kód produktu: SK-CD105

EAN13: -

HS kód: 85334090



## Varianty produktu:

## Parametry produktu:

Napětí: 12 V DC

Krytí: IP22

## Popis výrobku:

Jednotka SK-CD105 je inteligentní řídicí modul určený pro LED denní svícení (DRL) typu eagle eye nebo jiné LED DRL moduly. Nabízí funkce automatického zapínání, nebo vypnutí DRL při zapnutí potkávacích světel a praktický odchodový režim s prodlevou zhasnutí po vypnutí motoru. Chrání autobaterii díky sledování napětí a umožňuje snadnou instalaci bez složité elektroniky.

- Model: SK-CD105
- Pracovní napětí: 12 – 18 V DC
- Pracovní proud: až 5 A
- Startovací práh napětí:  $\geq 13$  V
- Vypínací práh napětí: 12,5 V
- Délka odchodového režimu: cca 15 s
- Maximální výkon připojených DRL: 18 W (pár)
- Způsob regulace jasu: PWM (při připojení žlutého vodiče)
- Montáž: interiér vozidla, chráněno před vlhkostí

- Automatické rozsvícení DRL při startu motoru, pokud napětí dosáhne  $\geq 13$  V.
- Automatické vypnutí DRL při poklesu napětí pod 12,5 V, s možností prodloužení doby svícení, pokud napětí zůstává vyšší.
- Odchodový režim – DRL zůstávají svítit cca 15 sekund po vypnutí motoru pro bezpečný odchod od vozidla.
- Možnost ztlumení DRL na polovinu svítivosti při zapnutí potkávacích světel nebo žetecích světel (připojením žlutého vodiče).
- Model SK-CD105 umožňuje úplné vypnutí DRL při zapnutí potkávacích světel.
- Snadná instalace přímo na baterii vozidla s integrovanou pojistkou.

- Osobní automobily
- Dodávky
- Motocykly (s 12V instalací)
- LED denní svícení typu eagle eye, LED pásy, LED DRL moduly

- 1x jednotka automatického spínání LED DRL SK-CD105
- Instalační vodiče s pojistkou
- Stručný návod k zapojení (EN/CZ)

- Plně automatické ovládání DRL bez zásahu řidiče.
- Ochrana autobaterie díky vypínání při nízkém napětí.
- Vyšší bezpečnost díky odchodovému režimu se zpožděným zhasnutím.
- Snadná instalace i pro běžného uživatele.
- Možnost volby mezi ztlumením nebo úplným vypnutím DRL při zapnutí potkávacích světel.

