

Automatisk ljusomkopplingsenhet för LED-lampor

Produktkoder:

Produktkod: SK-CD105

EAN13: -

HS-kod: 85334090

Produktparametrar:

Spänning: 12 V DC

Täckning: IP22

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

SK-CD105 är en intelligent styrmodul utformad för Eagle Eye LED-varselljus (DRL) eller andra LED-DRL-moduler. Den erbjuder automatiska DRL-på-/avstängningsfunktioner när halvljuset slås på och ett praktiskt startläge med fördröjning efter att motorn stängts av. Den skyddar bilbatteriet genom att övervaka spänningen och möjliggör enkel installation utan komplex elektronik.

Tekniska specifikationer

- Modell: SK-CD105
- Driftspänning: 12-18 V DC
- Arbetsström: upp till 5 A
- Startspänningströskel: ≥ 13 V
- Spänningsavstängningsgräns: 12,5 V
- Utgångslägestid: ca 15 s
- Maximal effekt för anslutna varningsljus: 18 W (par)
- Ljusstyrkekontrollmetod: PWM (vid anslutning av den gula ledningen)
- Installation: fordonsinredning, skyddad mot fukt

Funktioner och egenskaper

- Automatisk varselljusbelysning när motorn startas om spänningen når ≥ 13 V.



- Automatisk avstängning av varningsljuset när spänningen sjunker under 12,5 V, med möjlighet att förlänga tändningstiden om spänningen förblir högre.
- Avfartsläge - Varselljusen förblir på i cirka 15 sekunder efter att motorn stängts av för säker avstigning ur fordonet.
- Möjlighet att dimma varselljuset till halv ljusstyrka när halvljuset eller läslamporna tänds (genom att ansluta den gula kabeln).
- SK-CD105-modellen låter dig stänga av varningsljuset helt när du slår på halvljuset.
- Enkel installation direkt på fordonets batteri med integrerad säkring.

Idealisk för

- Personbilar
- Leveranser
- Motorcyklar (med 12V-installation)
- LED Eagle Eye-varselljus, LED-remsor, LED-varselljusmoduler

Paketinnehåll

- 1× LED DRL automatisk omkopplingsenhet SK-CD105
- Installationskablar med säkring
- Snabbstartguide (EN/CZ)

Varför välja den här produkten?

- Helautomatisk varselljusreglering utan förarens inblandning.
- Skydd av bilbatteri tack vare lågspänningsavstängning.
- Ökad säkerhet tack vare utpasseringsläge med fördröjd avstängning.
- Enkel installation även för den genomsnittliga användaren.
- Möjlighet att välja mellan att dimma ner eller helt stänga av varningsljuset när halvljuset slås på.

Galerie:

