

NÁVOD K INSTALACI

Elektronický stabilizátor napětí Start-Stop

obj.číslo: 3 62 008

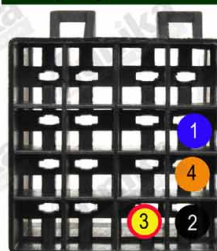
Popis produktu

Stabilizátor napájení instalovaného autorádia nebo navigace při použití v automobilech restartování připojeného zařízení při startování motoru.

Modul je pro snadnou instalaci vybaven ISO konektory.



Zapojení vodičů



Pohled na konektory ze strany vodičů

Konektor do automobilu

1. MODRÝ - +12V po zapnutí klíčku (sv.15)- vstup do modulu
2. ČERNÝ - -pól '(kostra)
3. ŽLUTO-RUDÝ - +12V trvalé (sv.30) - vstup do modulu
4. ORANŽOVÝ - osvětlení

Konektor do autorádia:

2. ČERNÝ - -pól '(kostra)
4. ORANŽOVÝ - osvětlení
5. RUDÝ - +12V po zapnutí klíčku (sv.15)- výstup z modulu
6. ŽLUTÝ - +12V trvalé (sv.30) - výstup z modulu

Upozornění: Při instalaci dodržujte postupy určené výrobcem automobilu a podmínky záruky.

Zařízení je určeno výhradně k odborné instalaci.

Před zapojení zkontrolujte správné osazení pinů v ISO konektorech.

V případě jiného zapojení napájecích vodičů ve Vašem automobilu, přepojte vodiče s trvalým a spínaným napájecím napětím.

Technické údaje

- trvalý proudový odběr max.5A (špičkově 10A)
- maximální výstupní výkon: 120W
- napájecí napětí 7-12V
- výstupní napětí: 12V
- vstupní / výstupní napájení trvalé (sv.30) / spínané (sv.15)
- ochrana proti přetížení a proti zkratu
- provozní teplota: -40°C až +105°C
- rozměry: 75x25x55mm
- váha modulu: 300g

Graf znázorňující měření průběhu napájecího napětí

