

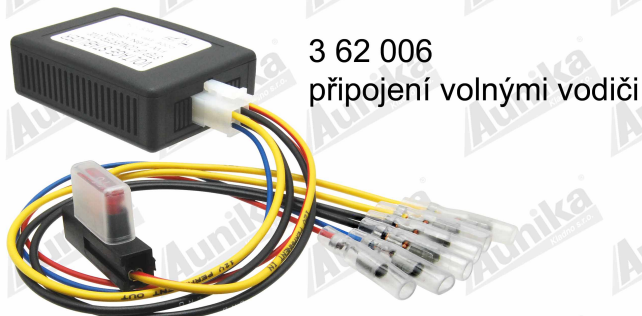
# NÁVOD K INSTALACI

## Elektronický stabilizátor napětí Start-Stop

obj.číslo: 3 62 006 - volné vodiče / 3 62 007 - vodiče s ISO konektorem

### Popis produktu

Stabilizátor napájení instalovaného autorádia nebo navigace při použití v automobilech se START-STOP systémem zabraňuje restartování připojeného zařízení při startování motoru



3 62 006  
připojení volnými vodiči



3 62 007  
připojení pomocí ISO  
konektorů

### Zapojení vodičů

Barva vodiče	Funkce:
ŽLUTO-RUDÝ	vstupní trvalé napájení (sv.30)
MODRÝ	vstupní spínané napájení (sv.15)
ŽLUTÝ	výstupní trvalé napájení (sv.30)
RYDÝ	výstupní spínané napájení (sv.15)
ČERNÝ	kostra

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

Zařízení je určeno výhradně k odborné instalaci.

### 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

