

NÁVOD K INSTALACI

Elektronický měnič napětí 24 -> 12V

obj.číslo: 3 85 001



Měnič napětí je určený pro napájení autorádií, navigací, záznamníků provozu apod.

s napájecím napětím 12V, při použití v nákladních automobilech s palubním napětím 24V

Měnič umožňuje připojení vstupního i výstupního trvalého napájení i spínaného napájení po zapnutí zapalování (s.15).

Minimální rozměry měniče a hmotnost a nízká provozní teplota umožňují snadnou instalaci v automobilu.

Zapojení vodičů:

ŽLUTO/RUDÝ - vstupní napětí 24V trvalé

MODRÝ - vstupní napětí 24V po zapnutí zapalování (sv.15)

ŽLUTÝ - výstupní napětí 12V

RUDÝ - výstupní napětí 12V po zapnutí zapalování (s.15)

ČERNÝ - kostra automobilu

Technické údaje:

- vstupní napětí: 18 až 30V DC

- výstupní napětí 13,8V DC

- max.proudový odběr: 10A

- max.výstupní výkon: 138W

- výstupní zvlnění: 85mV

- účinnost: 95-97%

- tepelná ochrana

- proudová ochrana

- ochrana proti zkratu

- ochrana proti přepólování

- pracovní teplota: -10 až +80°C

- rozměry: 75 x 25 x 55mm (Š x V x H)

- hmotnost: 300g