

### G538B - Měnič 12/24V DC 12A, VOLTPOLSKA DC-300

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



#### Popis:

Spínaný zdroj 12VDC/24VDC zajistí provoz 24V spotřebičů z baterie 12V s účinností cca 90%. Trvalý výstupní proud 12 A + - 1 A

Maximální výstupní proud 14 A

Vstupní napětí 12 – 14 V

Výstupní napětí 21 – 30 V

Prahová hodnota podpětové ochrany 18 – 21 V

Prahová hodnota přepětové ochrany 30 – 33 V

Přípustná provozní teplota 0 – 40 ° C

#### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Produkt nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly produktu nebo se zranit

1. Přístroj umístěte na suché a bezpečné místo.
2. Připojte toto zařízení k elektrickým spotřebičům.
3. Pro vyloučení tohoto problému prosím nepoužívejte příliš dlouhou dobu.
4. Nepoužívejte tento výrobek příliš dlouho, když je motor vypnutý, aby nedošlo k nenastartování auta, protože napětí baterie bude příliš nízké.
5. Nepoužívejte tento přístroj na místech s vysokou teplotou, vlhkostí a nečistotami.
6. Neopravujte se sami.

### Použití:

1. Připojte 12V vstup k 12V baterii, kabel není menší než 2,5mm
2. Připojte výstup 24V s 24V elektrickým spotřebičem.
3. Ujistěte se, že výkon vašeho elektrického nástroje je nižší než jmenovitý výkon.
4. Elektrody výkonu by měly být správné. Červená je anoda, černá je katoda.
5. Zapněte napájení, rozsvítí se kontrolka LED na produktu.
6. Připojte spotřebiče, nyní můžete pracovat.

### Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.