

## Nabíječka s automatikou CFG12/24-10 pro Pb a LiFePO4 baterie

### Návod k použití

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. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Popis:

Chytrá, plně automatická nabíječka Pb a LiFePO4 baterií umožňující trvalé propojení s nabíjenou baterií. Je vybavená programem pro regeneraci Pb baterií. 7stupňové nabíjení

### Specifikace:

- Vstupní napětí: 100-240VAC, 50-60Hz
- Jmenovitý výkon: 12V 10A / 24V 5A
- Minimální počáteční napětí: 7,0 V
- Nabíjené baterie: Pb 12 nebo 24V, LiFePO4 3S-8S, Li-Ion 2S-7S
- Rozsah kapacity baterií: 6-180Ah (12V), 6-90Ah (24V)
- Ochrana proti přepólování
- Ochrana proti zkratu
- Přepětová ochrana
- Ochrana proti přehřátí
- Ventilátor
- Tepelná ochrana: 65 ° C +/- 5 ° C
- Efektivita: App. 85%.
- Vyhovující standardy: CB, CE, IEC60335, EN61000, EN55014
- Rozměry (D × Š × V): 170 × 100 × 70 mm
- Hmotnost: 590g

### Návod k použití:

- 1) Připojte nabíjenou baterii k přívodním svorkám nabíječky. To se projeví akustickým signálem (pípnutím) a rozsvícením displeje. Na displeji je údaj svorkového napětí akumulátoru.
- 2) Zapojte nabíječku do sítě. Nyní máte cca 10sec na změnu režimu nabíjení (AGM, CAR, MOTO, LiFePO4, REPAIR) Poté nabíječka automaticky přejde do fáze nabíjení. Na kruhovém indikátoru jsou zobrazovány fáze nabíjecího cyklu, na displeji svorkové napětí, nabíjecí proud, okolní teplota a stupeň nabití.
- 3) Po dosažení požadovaného svorkového napětí (pro AGM 14,4V) se nabíječka přepne do režimu float s udržovacím napětím (pro AGM 13,5V)

### 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.