

G826 – Nabíječka s automatikou CFB12/24-12 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 12A / 24V 6A
- Minimální počáteční napětí: 7,0 V
- Nabíjené baterie: Pb 12 nebo 24V, LiFePO4 3S-8S, Li-Ion 2S-7S
- Rozsah kapacity baterií: 6Ah - 200Ah
- Ochrana proti přepólování
- Ochrana proti zkratu
- Přepětová ochrana
- Ochrana proti přehřátí
- Větrák
- Tepelná ochrana: 65 ° C +/- 5 ° C
- Efektivita: App. 85%.
- Vyhovující standardy: CB, CE, IEC60335, EN61000, EN55014
- Rozměry (D × Š × V): 185 × 115 × 70 mm
- Hmotnost: 700g

Návod k použití:

- 1) Připojte nabíječku k síťovému napětí a tlačítkem MODE zvolte požadovaný nabíjecí režim (AGM, CAR, MOTO, LiFePO4, REPAIR) Přednastaveno AGM, poslední nastavený údaj zůstává v paměti přístroje i po jeho odpojení ze sítě.
- 2) Vypněte přístroj ze sítě a připojte nabíjenou baterii k přírodním svorkám. Krok 1 není zapotřebí, pokud je opakovaně nabíjen stejný druh baterie.
- 3) Zapojte nabíječku do sítě. Nabíječka začne automaticky nabíjet. Na kruhovém indikátoru jsou zobrazovány fáze nabíjecího cyklu, svorkové napětí, nabíjecí proud, okolní teplota a stupeň nabití.
- 4) 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.