

Automatická stolní nabíječka pro 12V olověné akumulátory

Typ: Forex 12V - 7A

Vstup: 230V/ 0,4A / 50Hz

Výstup: 14,4V – 14,8V / 7A

Ukončení nabíjení: 14,4 – 13,8V / 14,8V – 13,8V

Provozní teplota: 0°C až +40°C

Indikace nabití: červená LED = vybito, žlutá LED = částečně vybito/ nabito,
zelená LED = nabito

Indikace vyššího nabíjecího napětí pro nabíjení dolévacích akumulátorů: červená LED

-ochranou proti krátkému spojení a přepólování je vnější nožová pojistka 10A

-elektronická ochrana proti přebití vestavěným proudovým a napěťovým omezením

Návod:

1. Zasuňte nabíječku do zásuvky 230V / 50Hz, zelená LED začne svítit.
2. Přepínačem vyberte maximální nabíjecí napětí. Pro dolévací baterie 14,8V (rozsvítí se červená LED u přepínače), pro všechny nedolévací bezúdržbové akumulátory 14,4V (LED u přepínače nesvítí).
Při nabíjení dolévací baterie otevřete příslušné zátky a postupujte dle návodu k této baterii.
3. Připojte výstupní vývody nabíječky na kontakty akumulátoru
 - černý krokokontakt na záporný kontakt akumulátoru (-)
 - červený krokokontakt na kladný kontakt akumulátoru (+)
3. Ujistěte se zda se rozsvítily kontrolní svítivé LED signalizující nabíjení.
4. Kontrolní LED budou během nabíjení zhasínat až zůstane rozsvícená pouze zelená LED, která signalizuje že je baterie nabita. Akumulátor je dále nabíjen pouze udržovacím proudem.
5. Vytáhněte nabíječku ze zásuvky 230V / 50Hz.
6. Odpojte výstupní vývody nabíječky od kontaktů akumulátoru.

Varování:

Nesvítí-li po připojení baterie žádná indikační LED přezkoušejte následující body:

- 1.zkontrolujte zda nejsou krokokonektory připojeny na baterii obráceně
- 2.zkontrolujte kvalitu propojení (event. koroze kontaktů)
- 3.zkontrolujte stav akumulátorů (na dlouhodobě skladovaných nenabitých akumulátorech se může projevit sulfatace elektrod, možnost nabíjení je omezena nebo zcela vyloučena)

Pokud nabíječka neustále nabíjí, ukazuje to na tyto problémy

1. krátké spojení uvnitř akumulátoru
2. starý (opotřebovaný) akumulátor

Nabíječku nevystavujte povětrnostním podmínkám, nepoužívejte ji v chemicky agresivních prostředích, ve vlhku, v mraze a také ji nevystavujte přímému slunečnímu záření ani jinému zdroji tepla. Nabíječku provozujte v teplotním rozmezí 0°C až +40°C, provoz při jiných teplotách může ovlivnit její funkci.

Při nabíjení olověných akumulátorů mohou vznikat výbušné plyny, vyvarujte se proto otevřenému ohni a jiskření.

V průběhu nabíjení může baterie dosáhnout teploty až 40°C. Zahřívání baterie při nabíjení je běžný jev.

Nabíječku nerozebírejte, neupravujte, nezkratujte a nenabíjejte s ní jiné akumulátory než ty, pro které je určena. Nepoužívejte nabíječku pokud je poškozena.

Zboží není vhodné pro děti.

Použitou nabíječku předejte k recyklaci do elektroodpadu.