

# Automatická nabíječka pro 24V sestavy z olověných akumulátorů

## **Technická data:**

Typ: Forex PW 24V - 8A

Vstup: 230V/ 50Hz

Výstup: 24V/ 8A

Provozní teplota: 5°C až +25°C

Indikace: vícebarevná LED

- ochranou proti krátkému spojení a přepólování
- elektronická ochrana proti přebití
- metoda nabíjení IUUu

## **Návod:**

1. Zasuňte nabíječku do zásuvky 230V / 50Hz, dioda začne blikat červeně a zeleně
2. Připojte výstupní vývody nabíječky na kontakty akumulátoru
  - černý krokosvorku na záporný kontakt akumulátoru (-)
  - červený krokosvorku na kladný kontakt akumulátoru (+)
3. Ujistěte se zda se dioda rozsvítila červeně a problikává zeleně
4. Pokud dioda nesvítili odpojte ihned nabíječ od akumulátorů (přepólování) a krokosvorky připojte na správné kontakty dle bodu č. 2
5. Při správném připojení nabíječe k akumulátorům začne kontrolní LED svítit červeně a problikávat zeleně, signalizace různých stupňů nabíjení je uvedena na těle nabíječe. Po plném nabití svítí signalizační LED na nabíječi zeleně.
6. Po nabití akumulátorů vytáhněte nabíječku ze zásuvky 230V / 50Hz
7. Odpojte výstupní vývody nabíječky od kontaktů akumulátoru

## **Upozornění:**

1. při zkratu na výstupních vývodech bliká signalizační led na nabíječi červeně
  - zamezte spojení výstupních vývodů
  - předejte nabíječ odborníkovi k opravě
2. pokud nabíječka neustále nabíjí, ukazuje to na tyto problémy
  - krátké spojení uvnitř akumulátoru
  - akumulátorová sestava má velký vnitřní odpor (zvláště u starých akumulátorů) – vyměňte akumulátorovou sestavu za novou
3. nabíječku nevystavujte povětrnostním podmínkám, nabíječku nepoužívejte v chemicky agresivním nebo výbušném prostředí
4. při nabíjení olověných akumulátorů mohou vznikat výbušné plyny, vyvarujte se proto otevřenému ohni a jiskření, zajistěte dostatečné větrání nabíjecího prostoru
5. poškozenou nabíječku nepoužívejte