

# NÁVOD K OBSLUZE NABÍJEČKY

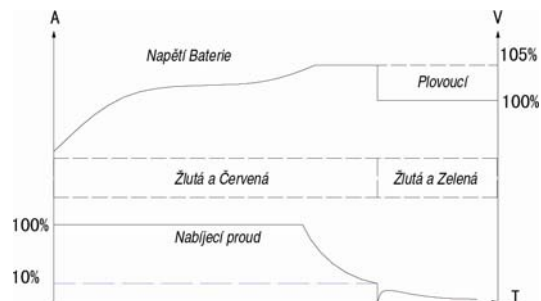
## I. UPOZORNĚNÍ

1. Přečtěte si tento návod před uvedením nabíječky do provozu.
  2. Vhodná pouze pro olovo-kyselinové baterie.
  3. Je zakázáno provozovat nabíječku ve vlhkých nebo mokřích prostorech. Místnost používání nabíječky musí být dobře větraná a musí být zajištěn dohled pro případ zkratu nebo vznícení.
  4. Je zakázáno nabíjet baterie, které nejsou určené k nabíjení. Není dovoleno nabíječku přemísťovat taháním za kabely.
- Čištění můžete provádět pouze suchým hadříkem.
5. Neodborná obsluha nesmí rozebírat a opravovat nabíječku, aby se zabránilo případnému úrazu el. proudem.

## II. VLASTNOSTI NABÍJEČKY

1. Umožňuje nabíjet třístupňovým přepínaným napětíovým režimem. Toto je rychlé nabíjení s vysokou účinností a může prodloužit životnost baterie.
  - A. Nabíjení konstantním proudem : Nabíječka nabíjí baterii konstantním proudem a napětí baterie postupně stoupá.
  - B. Nabíjení konstantním napětím : Nabíječka nabíjí baterii konstantním napětím a nabíjecí proud se postupně snižuje.
  - C. Plovoucí nabíjení : Nabíječka nabíjí baterii plovoucím napětím a tím chrání baterii před samovybitím.
2. Tříbarevný LED indikátor činnosti.
3. Nabíječka na kyselino-olověné baterie.
4. Ochrana proti : zkratu, přetížení, přehřátí a záměně polarity.

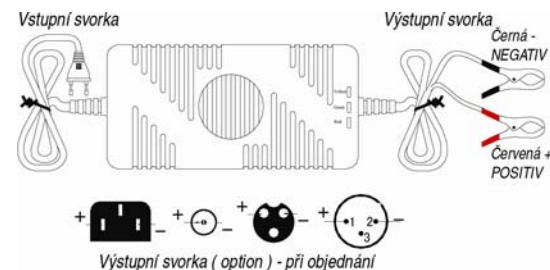
## III. NABÍJECÍ KŘIVKA



## IV. NÁVOD K OBSLUZE

1. Nabíječka se výstupními svorkami připojí přímo k baterii.
2. Při používání nabíječky ji nezakrývejte a zabezpečte dostatečné větrání
3. Nejprve se ujistěte, že výstupní svorky nabíječky jsou připevněny na správných pólech baterie a teprve potom připojte nabíječku do sítě.
4. Po připojení do sítě se rozsvítí žlutá a červená LED dioda, které indikují, že se baterie nabíjí.
5. Když se změní červená LED na zelenou je baterie nabitá. Nabíječku můžeme vypnout nebo pokračovat v nepřetržitém nabíjení, abychom ochránili baterii před samovybitím.

## V. VZHLED NABÍJEČKY



## VI. SPECIFIKACE

AC VSTUP: 120VAC/60Hz, 220VAC/50Hz, 230VAC/50Hz, 240VAC/50Hz

Model	Výstup	Váha
PSBC1204	12V,4.0A	780g
PSBC1205	12V,5.0A	780g
PSBC1206	12V,6.0A	780g
PSCC1204	12V,4.0A	800g
PSCC1205	12V,5.0A	800g
PSCC1206	12V,6.0A	800g

Model	Výstup	Váha
PSCC1208	12V,8.0A	800g
PSCC1210	12V,10A	800g
PSBC24015	24V,1.5A	800g
PSBC2402	24V,2.0A	800g
PSCC2405	24V,5.0A	800g
PSBC36015	36V,1.5A	800g

## VIII. SKLADOVÁNÍ

1. Uložte nabíječku na suché a bezprašné místo není-li v provozu.

## IX. PSC řada : CE certifikát.

