

Automatická nabíjačka 6/12 V 4 A



Před použitím této nabíjačky baterií si přečtajte návod na použitie.

Bezpečnostné inštrukcie

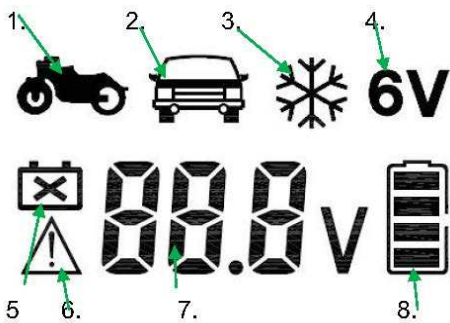
1. Pred nabíjaním si prečítajte návod k použitiu.



Tento produkt nesmie byť vyhadzovaný do zmesového domového odpadu. Tento produkt musí byť odovzdaný na zberných miestach pre zber nebezpečného odpadu, kde dôjde k jeho recyklácii.




2. Tento produkt je určený na nabíjanie olovených batérií, gélových batérií a AGM batérií. Nemožno ho používať ako zdroj jednosmerného napájania alebo na iné účely, aby nedošlo k nehode, ako je požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
3. Nabíjačka je určená len pre použitie so správnym napätím. Ak je potrebné predĺžiť napájací kábel, uistite sa, že má dostatočný prierez vodičov pre dodávku prúdu na požadovanú vzdialenosť.
4. Keď je nabíjačka poškodená, okamžite ju prestaňte používať.
5. Nerozoberajte nabíjačku. Opravu môže vykonávať iba skúsený technik. Nesprávne zostavenie nabíjačky môže spôsobiť požiar a / alebo úraz elektrickým prúdom.
6. Pred čistením nabíjačky odpojte batériu a odpojte nabíjačku od siete.
7. Po skončení nabíjania odpojte nabíjačku od siete. Potom odpojte batériu.
8. Varovanie: Výbušné plyny. Vyhnite sa ohňu a iskrám. Počas nabíjania zaistite zodpovedajúce vetranie.
9. Nabíjačku nemožno použiť pre nabíjanie nenabíjajúcich batérií. Poškodený prívodný kábel musí byť vymenený servisným technikom. Batériový pól, nepripojený ku kostre, by mal byť pripojený ako prvý. Druhé pripojenie by sa malo uskutočniť na kosť, ďalej od batérie a palivového vedenia. Potom by mala byť nabíjačka pripojená do siete.
10. Tento produkt nie je určený pre použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, sensorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí.
11. Batérie môže uložiť veľké množstvo energie. Vyhnite sa skratu batériových kontaktov, inak môže dôjsť k požiaru alebo k úrazu.

LCD displej



1. Pomalé nabíjanie 12 V štandardnej olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie.
2. Rýchle nabíjanie 12 V štandardnej olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie.
3. Zimný režim pre 12 V štandardné olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie.
4. 6 V štandardné olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie.
5. Indikátor chybné batérie
6. Indikátor prepólovania svoriek a skratu „!“
7. Indikátor úrovne batérie, každý segment predstavuje 25%, blikajúci obvod symbolu indikuje nabíjanie, svietiaci obvod symbolu a všetky 4 segmenty indikujú plné nabitie batérie.

Technická špecifikácia

- 1) 12 V  štandardné olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie, rýchle nabíjanie max. prúdom 4 A. Maximálne napätie 14.5 V
- 2) 12 V  (režim moto) štandardné olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie, pomalé nabíjanie max. Prúdom 2 A. Maximálne napätie 14.8 V
- 3) Zimný režim  pre 12 V štandardné olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie, vhodný pre teploty 5 ° C alebo nižšia, max. Nabíjací prúd 4 A. Maximálne napätie 14.8 V
- 4) 6 (režim 6) štandardné olovené batérie, AGM batérie, gélové batérie, max. Nabíjací prúd 2 A. Maximálne napätie 7.5 V

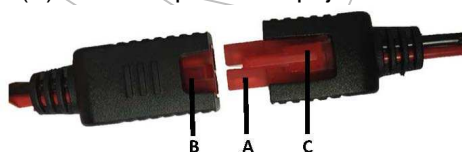
Trieda ochrany	Vstupné napätie	Príkon	Výstup	Olovené batérie
IP65	220 – 240 V, 50 Hz	Max. 70 W	12 V ss, Slow 2 A/Fast 4 A 6 V ss, Slow 2 A	Max. 120 Ah

Pracovné prostredie a umiestnenie

1. Nabíjačka by mala byť umiestnená na mieste, ktoré je dobre vetrané, suché, bez slnečného žiarenia, horúčavy a bez korozívnych plynov. Mala by byť čo najďalej od batérie, ako to umožňujú prúdové káble a stabilne umiestnená, aby nemohla spadnúť.
2. Nikdy neumiestňujte nabíjačku priamo na batériu alebo batériu na nabíjačku, pretože je to veľmi nebezpečné.
3. Počas nabíjania, ak teplota batérie presiahne 40 ° C, sa prúd zníži. Keď teplota presiahne 45 ° C, nabíjanie sa preruší. Nabíjanie nepokračuje, kým teplota batérie nedosiahne bezpečné hodnoty.

Pripojenie a použitie

1. Pripojte najprv sieťové napájanie, potom pripojte batériu. Inteligentná nabíjačka automaticky identifikuje 6 alebo 12 V.
2. Pripojenie k sieti bez batérie: LCD svieti zeleno.
3. Pripojenie k sieti, obrátené svorky alebo skrat: Na LCD displeji svieti varovanie „!“.
4. Svorky a voliteľný O-krúžok pre pripojenie.
 - - Spojte spoločne samčie (A) a samičie (B) konektor.
 - - Uistite sa, že spojenie je pevné a potom zacvaknite poistku (C).
 - Pro rozpojení konektorů (A) a (B) stiskněte plastovou pojistku na zadní straně v-klipu.



Batériový pól, nepripojený ku kostre, by mal byť pripojený ako prvý. Druhé pripojenie by sa malo uskutočniť na kostru, ďalej od batérie a palivového vedenia. Potom by mala byť nabíjačka pripojená do siete. Po skončení nabíjania odpojte nabíjačku od siete. Potom odpojte kostru a nakoniec batériu.

objednávacie číslo ACI: BAT189



Distribúcie pro SR:

ACI - Auto Components International, s.r.o., Podnikatelská 549, Praha 9, 19011, Tel: +420274 021 111, www.aci.cz

Poznámka:

Podrobné informácie k produktu ke stažení na www.aci.cz