

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

NÁVOD NA POUŽITIE

AUTOMATICKÝ USMERŇOVAČ 6/12 V 1,2A

VOLT
POLSKA

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

BEZPEČNOSTNÉ ASPEKTY

- 1) Deti alebo osoby, ktoré nemajú dostatočné znalosti alebo skúsenosti s obsluhou spotrebiča, alebo ktorých fyzické alebo intelektuálne schopnosti sú obmedzené, by nikdy nemali používať spotrebič bez dozoru alebo inštrukcií osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- 2) Na nabíjanie jednorazových batérií nikdy nepoužívajte nabíjačku.
- 3) Pri nabíjaní by mal byť pripojený akumulátor umiestnený na dobre vetranom povrchu.
- 4) Automatický režim prevádzky a obmedzenia používania sú vysvetlené ďalej v tejto časti. inštrukcie .

!!! NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!!!

- 5) Spotrebič nepoužívajte, ak sú poškodené káble, sieťový kábel alebo zástrčka. Poškodený sieťový kábel znamená nebezpečenstvo ohrozenia života úrazom elektrickým prúdom.
- 6) Pred pripojením k elektrickej sieti sa uistite, že je jednotka uzemnená, pripojená na 230 V ~ 50 Hz a chránené ističom zvyškového prúdu RCB.
- 7) Pred pripojením alebo odpojením batérie k nabíjačke odpojte sieťovú zástrčku.

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

!!! NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU A POŽIARU!!!

- 8) Usmerňovač obsahuje komponenty, ktoré môžu spôsobiť iskrenie. Aby ste zabránili vzniku požiaru a/alebo výbuchu, neinštalujte prístroj v miestnostiach s horľavými materiálmi alebo tam, kde sa nachádza zariadenie, ktoré nemôže prísť do styku s ohňom. Patria sem všetky priestory, kde sú uložené stroje poháňané benzínom, palivové nádrže, konektory, spojovacie prostriedky alebo iné spoje medzi komponentmi palivového systému.
- 9) Neotvárajte/neodstraňujte kryt z nabíjačky. Zariadenie neobsahuje žiadne časti vyžadujúce údržbu. Pokus o opravu môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

!!! NEBEZPEČENSTVO CHEMICKÝCH POPÁLENÍ!!!

- 10) Ak sa kyselina z batérie dostane do kontaktu s pokožkou alebo odevom, okamžite umyte miesto kontaktu vodou a mydlom. Ak sa kyselina dostane do očí, okamžite ich vypláchnite pod studenou tečúcou vodou a privolajte lekársku pomoc.
- 11) V blízkosti batérie nefajčite.
- 12) Kovové časti nesmú prísť do kontaktu s batériou. Vzniknutá iskra alebo skrat na batérii môže spôsobiť výbuch.
- 13) Pri práci s olovenými akumulátormi si odložte osobné predmety, ako sú prstene, náramky, náhrdelníky a hodinky.
- 14) Olovené batérie produkujú dostatočne vysoký skratový prúd na to, aby p r i v r e l i prsteň atď. ku kovu a spôsobili vážne popáleniny.

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1. ÚVOD

Gratulujeme k výberu vysokokvalitného výrobku. Tento návod je neoddeliteľnou súčasťou zariadenia. Obsahuje dôležité informácie o bezpečnosti, používaní a likvidácii. Pred použitím výrobku si prečítajte všetky bezpečnostné a prevádzkové informácie. Návod na obsluhu by mal byť uložený na ľahko prístupnom mieste. Zariadenie používajte len tak, ako je uvedené v návode, a na aplikácie, ktoré sú v ňom špecifikované. Ak výrobok odovzdávate inej osobe, uistite sa, že je návod priložený k zariadeniu. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za nehody alebo škody spôsobené používaním zariadenia v rozpore s návodom.

2. APLIKÁCIA

Výrobok opísaný v tejto príručke je automatická nabíjačka určená na nabíjanie 6 a 12 V olovených automobilových akumulátorov. Medzi takéto akumulátory patria okrem iného: bezúdržbové akumulátory VRLA: AGM a GEL, kyslé akumulátory s tekutým elektrolytom alebo MF. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním. Zariadenie nie je určené na komerčné použitie.

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

3. OBSAH BALENIA

1 x usmerňovač, 2 x svorky na batérie (čierna a červená), 1 x adaptér na svorky, 1 x adaptér na očko, 1 x návod na použitie

4. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Nabíjací prúd: 1,2 A
- Vstupné napätie: 200VAC-260VAC
- Výstupné napätie: 6V/12V
- Maximálny výstupný výkon: 20 W
- Frekvencia výstupného napätia: 50/60 Hz
- Nabíjacie napätie: 6 V ($7,2 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$) / 12 V ($14,4 \text{ V} \pm 0,25 \text{ V}$)
- Okolité teplota: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ až $+40 \text{ }^\circ\text{C}$
- Trieda ochrany: IP 65
- Rozmery: 10,62x5,29x3,4 cm
- Hmotnosť: 234,5 g

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

5. VLASTNOSTI VÝROBKU

- vďaka pokročilým technológiám použitým pri návrhu a konštrukcii usmerňovača, umožňuje nabíjanie batérií na takmer 100 % ich pôvodnej kapacity
- plne automatický proces nabíjania (detekcia napätia batérie)
- primerané ochranné opatrenia proti prebíjaniu batérií
- elektronické zabezpečenie proti chybám používateľa, napr.: pripojenie opačnej polaroty
- ochrana proti iskreniu, teplote a skratu
- indikátory prevádzky prostredníctvom LED diód

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

INFORMÁCIE O POUŽÍVANÍ

1. PRED PRIPOJENÍM:

Oboznámte sa s návodom na obsluhu zariadenia a bezpečnostnými informáciami výrobcu vozidla a použitej batérie.

Vypnite zapaľovanie vo vozidle a potom vyčistite svorky batérie. Dávajte pritom pozor, aby sa vám nečistoty nedostali do očí. Zabezpečte dostatočné vetranie v miestnosti, v ktorej vykonávate vyššie uvedené a nasledujúce činnosti.

2. PRIPOJENIE:

- Pripojte červenú svorku "+" nabíjačky k pólu "+" na batérii.
- Pripojte čiernu svorku pólu "-" nabíjačky k pólu "-" na batérii.
- Pred pripojením k sieti sa uistite, že je zachovaná správna polarita pripojenia.
- Napájací kábel nabíjačky zapojte do sieťovej zásuvky.

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

3. A PREVÁDZKOVÉ STAVY:

Na kryte usmerňovača sa nachádzajú dve LED diódy, ktoré indikujú stav usmerňovača počas prevádzky.

Z - zelená dióda C **- červená dióda**

Z a C (vypnuté) - usmerňovač nie je pripojený k sieti alebo je pripojenie nesprávne, skontrolujte správnosť pripojenie nabíjačky do sieťovej zásuvky.

C (bliká) - usmerňovač je správne pripojený k sieti, sieťové napätie je správne privedené na vstup usmerňovača. Ak po pripojení výstupnej časti k batérii červená dióda stále bliká, znamená to, že napätie na batérii je príliš nízke alebo je pripojenie nesprávne. Skontrolujte stav nabitia akumulátora a správnosť pripojenia svoriek kábla nabíjačky k akumulátoru (svorky, tzv. "zástrčky").
"krokodíly" alebo oči).

C (svieti nepretržite) - usmerňovač je správne pripojený k sieti a batérii, napätie batérie je vyššie ako minimálna hodnota, ktorú dokáže usmerňovač rozpoznať. Červená LED dióda bude svietiť až do úplného nabitia batérie, po úplnom nabití batérie LED dióda zhasne.

Z (bliká) - batéria je nabitá na viac ako 80 % svojej maximálnej kapacity.

Z (svieti nepretržite) - Batéria je plne nabitá. Úroveň nabitia môže kolísať medzi 95 % a 100 % plnej kapacity batérie v dôsledku úrovne životnosti a opotrebovania batérie. Po nabití batérie odpojte nabíjačku alebo ju nechajte pripojenú a skontrolujte stav pripojenej batérie.

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

K LAVESNICA.SK



ZÁRUČNÁ KARTA

Webová
lokalita 10 z 11

Viac informácií o našich produktoch nájdete na stránke www.voltpolska.pl.

V PRÍPADE POTREBY DOPLŇTE

() Nehodiace sa prečiarknite*

Súhlasím s opravou meniča za úhradu z dôvodu * uplynutia záručnej doby / * poškodenia spôsobeného používateľom.

Servis vás bude pred opravou telefonicky informovať o presnej cene opravy. V prípade odoslania

K sťažnosti priložte originál alebo kópiu nákupného dokladu (účtenky alebo faktúry).