

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Usměrňovač KD1288 (BTC-1001) PROVOZNÍ NÁVOD Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtěte tento návod k obsluze.



PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K OBSLUZE!

I. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	KD1288(BTC-1001)
Vstupní napětí	230V~
Frekvence	50Hz
Příkon	75W
Výstupní napětí	6V/12V
Intenzita kontroly	0-5A
Typ baterie	6V/12V olověná kyselina
Maximální kapacita	75Ah
Zobrazit	LED, ampérmetr
Velikost	160x150x100 mm
Hmotnost	800g
Ideální pracovní prostředí	Maximální relativní vlhkost 90 %, bez kondenzace

II. VAROVÁNÍ

- Nenabíjejte nenabíjecí baterii.
- Zkontrolujte, zda je připojení baterie spojeno se zemí.
- Po nabití odpojte nabíječku od hlavního napájení.
- Odpojte připojení k uzemnění a poté připojení k baterii.
- Usměrňovač lze použít pouze pro olověné, gelové, EFB a AGM akumulátory.

III. POZNÁMKA

- Usměrňovač je určen pouze pro vnitřní použití a neměl by být vystaven srážkám nebo vlhkosti.
- Zkontrolujte, zda používáte správný zdroj napájení (stejnoseměrný proud).
- Nikdy nepoužívejte nabíječku, pokud byla fyzicky poškozena.
- Nikdy nepoužívejte nabíječku k nabíjení poškozené, zmrzlé nebo nenabíjecí baterie.
- Nepoužívejte nabíječku v uzavřených prostorách; zajistěte dostatečné větrání.
- Nenechávejte nabíječku v blízkosti zdrojů ohně nebo hořlavých materiálů nebo v prostředí, které může způsobit náhlé rozšíření požáru.
- Nevyměňujte dráty a svíčky.
- Pokud nabíječka nefunguje správně, nepouštějte se do opravy sami. Poradte se se zkušenou osobou.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Po použití odpojte.
- Před nabíjením zkontrolujte typ baterie a zda je maximální proud dostatečný.
- Při připojování a odpojování nabíječky k baterii používejte ochranné brýle.
- Během nabíjení neumísťujte nabíječku do blízkosti baterie.
- Tento spotřebič nesmí používat osoby (děti) s duševními nebo fyzickými poruchami nebo nezkušené osoby, pokud k tomu nedostaly povolení od osoby odpovědné za jeho bezpečnost.
- Napájecí kabel smí vyměnit pouze výrobce nebo kvalifikovaná osoba.

IV . OVLÁDACÍ PANEL A DISPLEJ



1. Spínač napětí.

Pokud chcete, aby nabíječka nabíjela baterii napětím 6 V, stiskněte tlačítko v horní poloze; pokud chcete, aby nabíječka nabíjela baterii napětím 12 V, stiskněte tlačítko v dolní poloze. Změna napětí během nabíjení může poškodit baterii nebo nabíječku.

2. Tlačítko napájení

Stisknutím tlačítka v poloze ON zapnete nebo vypnete napájení. Zkontrolujte, zda je přepínač napětí ve správné poloze.

3. LED diody

Kontrolky LED zobrazují režim nabíjení.

4. Nastavitelný knoflík

Během nabíjení nastavte volič tak, abyste dosáhli správného proudu. Dlouhodobé nabíjení baterie při maximálním proudu může mít za následek zkrácení životnosti baterie.

V. POKYNY K NAKLÁDÁNÍ:

1. Připojení hlavního zdroje napájení:

Připojte nabíječku k hlavnímu zdroji napájení (230 V), pokud vše funguje správně, indikuje to LED dioda.

2. Připojení nabíječky k automobilu.

- Připojte červenou svorku nabíječky ke kladnému připojení baterie.
 - Připojte černou svorku nabíječky k záporné baterii.
- Pokud má připojení obrácenou polaritu, bude to indikováno na LED diodě a bude nutné provést opětovné připojení.

3. Nabíjení baterie.

- Zkontrolujte, zda je zástrčka připojena ke zdroji 230 V.
- Zvolte napájecí napětí 6 V nebo 12 V. Pokud si nejste jisti, jaké napětí nastavit, přečtěte si označení na baterii nebo si přečtěte uživatelskou příručku k vozidlu.
- Zkontrolujte, zda jsou obě svorky správně připojeny k přípojkám baterie.
- Zapněte zdroj napájení, abyste zahájili nabíjení baterie. Zkontrolujte indikaci LED.
- Zvolte správnou intenzitu.

4. Odpojení nabíječky od baterie.

- Pokud je baterie plně nabitá a připravená k použití, signalizuje to kontrolka LED a nabíječka nastaví napětí na bezpečných 7,2 V u 6V baterií nebo 14,3 V u 12V baterií.
- Vypněte napájení na usměrňovači.
- Odpojte svorky mezi baterií a nabíječkou.
- Odpojte usměrňovač od napájení.

Ochrana životního prostředí



Elektrospotřebiče se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Elektrospotřebiče je třeba odevzdat do recyklačního centra. Další informace získáte na místním úřadě.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok. 174; 03822 Varšava



Bezpečná práce se spotřebičem je možná pouze tehdy, pokud jste si přečetli všechny informace o provozu a bezpečnostních opatřeních a důsledně dodržujete pokyny uvedené v tomto návodu. Kromě toho si přečtěte část příručky věnovanou bezpečnostním pravidlům. Před prvním použitím přístroje si vyžádejte praktickou ukázkou.



Měla by se používat vhodná opatření na ochranu sluchu, aby se zabránilo jeho poškození. Používejte ochranné brýle.

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle pokynů ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa zplnomocněného zástupce: Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Usměrňovač (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): BTC-1001 / KD1288

Údaje o výrobku:

- Vstupní napětí: 230V AC 50Hz 75W
- Výstupní napětí: 12V/6V DC 0-5Amp regulovatelné
- Typ baterie: 6V/12V olověná baterie
- Maximální kapacita: 75Ah
- Displej: LED, ampérmetr
- Rozměry: 160x150x100
- Hmotnost: 800 g
- Ideální pracovní prostředí: maximální relativní vlhkost 90 %, bez kondenzace vlhkosti

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. ...
2. ...
3. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
4. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

.....; EN50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certifikát s číslem vydaný ze dne Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174 03822 Varšava.

Ma Dong Hui, Varšava, 22.06.2018