




Dobíječ olověných akumulátorů TDC 2Q (48V)

Upozornění:

 Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.

 Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.

 Tento výrobek byl označen značkou shody CE a bylo na ně vystaveno prohlášení o shodě dle norem Evropského společenství.

Označení CE vyjadřuje shodu se všemi technickými požadavky kladenými na výrobce ohledně jeho výrobku na základě směrnic Evropského společenství 89/336/EHS stanovujících jeho připojení.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances) je direktiva zakazující použití nebezpečných látek v elektrických a elektronických výrobcích vydanou Evropskou komisí 27. ledna 2003. Tato direktiva vstoupila v platnost 1. července 2006. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenyly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)

Technická specifikace:

Model: **TDC 2Q**

Vstupní napětí: 230V/50Hz

Výstupní napětí: 58V

Výstupní proud: 1,6A

Výstupní výkon: 95W

Akumulátory: **určeno pouze pro olověné akumulátory 48V (24 článků/2V)**

Upozornění

Dobíječ TDC2Q není vhodný k dobíjení LiFePo4 akumulátorů!

Zásady bezpečného provozu.

Dobíječ používejte pouze ve vnitřním prostředí při teplotách v rozsahu: 0 až 40°C.

Během provozu dobíječ nezakrývejte, zajistěte jeho správné chlazení.

Používejte pouze originální propojovací kabely, dbejte na jejich správné propojení.

Výstupní konektor dobíječe smí být připojen pouze k odpovídajícímu konektoru akumulátoru !

Nezapínejte a nepropojujte dobíječ ve vlhkém prostředí nebo pokud máte mokré ruce.

Chraňte dobíječ před otřesy, pádem a nešetrným zacházením.

Nepoužívejte dobíječ v blízkosti snadno zápalných a výbušných látek !

Nerozebírejte dobíječ – hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem !

Dobíječ smí rozebírat a opravovat pouze autorizovaný servis.

Návod k použití:

- Připojte výstup dobíječe (2-pólový souosý konektor / samec) k olověnému akumulátoru 48V vybavenému odpovídajícím konektorem (2-pólový souosý konektor / samice s vývody: červený (plus pól) a černý (minus pól)).
- Připojte dobíječ k napájecí síti 230V (2-vodičová síťová vidlice)
- Připojení k napájecímu napětí signalizuje rozsvícení žluté LED (vpravo)
- Nabíjení akumulátoru signalizuje rozsvícení červené LED (uprostřed)
- Nabitý akumulátor signalizuje rozsvícení zelené LED (vlevo)

Pozn: Při zapojení dobíječe k napájecímu napětí bez připojeného akumulátoru se rozsvítí všechny 3 výše uvedené LED

Upozornění: Doba dobíjení: je odvozena od hloubky vybití akumulátoru.

Indikace (rozsvícené LED)

Žlutá LED vpravo – připojení k napájecí síti

Červená LED uprostřed – nabíjení

Zelená LED vlevo – dobíto (možno odpojit).