

EXTOL®
PREMIUM

BC 4 A (8897300)

BC 8 A (8897301)

IMPROVE YOUR DAY!

Inteligentní nabíječka autobaterií s mikroprocesorem / CZ
Inteligentná mikroprocesorová nabíjačka autobaterií / SK
Intelligens, mikroprocesszoros autóakkumulátor-töltő / HU
Intelligentes, mikroprozessorgesteuertes Ladegerät / DE
für Fahrzeugbatterien



Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projeвили značce Extol® zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz info@madalbal.cz

Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 16. 5. 2016

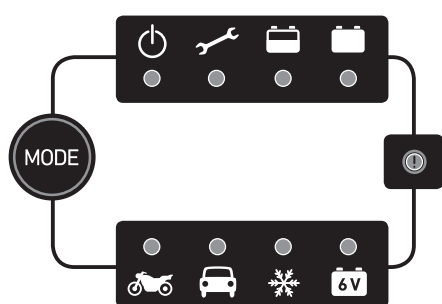
I. Charakteristika a účel použití

- ➔ Malé a snadno ovladatelné nabíječky Extol® Premium 8897300 a 8897301 s devíti fázemi nabíjení, které jsou automaticky řízeny mikroprocesorem, jsou určeny k nabíjení všech typů olověných (Pb) akumulátorů v osobních a užitkových vozech, v elektrocentrálách a motocyklech s elektrickým startováním apod. Jedná se jak o údržbové akumulátory se zaplavenou elektrodou, tak o bezúdržbové akumulátory - tj. gelové, AGM nebo gelové či AGM vybavené přetlakovým pojistným ventilem označené jako VRLA.
- Model 8897300 umožňuje nabíjení 6 V a 12 V olověných akumulátorů v motocyklech a vzhledem k velikosti nabíjecího proudu pro nabíjení akumulátorů ve vozidlech, je určen pro nabíjení 12 V akumulátorů především benzínových automobilů, které mají z důvodu požadavku na nižší startovací proud (80-120 A) také nižší kapacitu akumulátoru - okolo 60 Ah.
- Model 8897301 umožňuje nabíjení 12 V olověných akumulátorů motocyklů (kromě 6 V) a automobilů. Vzhledem k velikosti nabíjecího proudu pro nabíjení akumulátorů ve vozidlech, je určen především pro nabíjení 12 V akumulátorů především dieslových automobilů, které mají z důvodu požadavku na vyšší startovací proud (≥ 300 A) také vyšší kapacitu akumulátoru a sice 70 Ah a výše.
- Oba modely nabíječek mají funkci automatické regenerace (oživení) hluboce vybitých baterií v případě potřeby a funkci s vyšším napětí nabíjení při nižších teplotách. Více o těchto funkcích společně s dalšími je uvedeno níže.

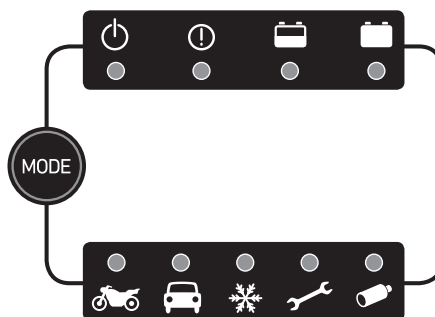


ROZDÍLY MEZI NABÍJEČKAMI 8897300 A 8897301

ROZDÍLY VE FUNKCÍCH OBOU MODELŮ- OVLÁDACÍ PRVKY V PANELECH



Obr. 1 - Ovládací panel nabíječky 8897300



Obr. 2 - Ovládací panel nabíječky 8897301

Funkce	Nabíječka 8897300	Nabíječka 8897301
	Možnost nabíjení 6 V akumulátoru, např. ve skútrech	×
	×	Zásuvka pro zasunutí 12 V konektoru 12 V elektrospotřebiče s max. příkonem 80 W, např. autoledničky. Nabíječka slouží jako transformátor napětí z 230 V na 14,2 V.
	Regenerace baterií- automatické nastavení funkce. Nabíječka si funkci volí sama v případě potřeby (funkce se automaticky nezvolí, když to není zapotřebí). Uživatel si ji nemůže sám zvolit.	Regenerace baterií - automatické/manuální nastavení funkce. Funkci si může uživatel sám zvolit pro případ pokusu o oživení hluboce vybitého akumulátoru, či v případě poklesu kapacity akumulátoru, avšak tuto funkci si nabíječka zvolí také sama automaticky po zvolení nabíječního režimu v případě, když zjistí, že je to zapotřebí (funkce se nezvolí automaticky, když to není zapotřebí).
Ostatní funkce	Jsou stejné pro oba modely nabíječek, odlišná je pouze nabíjecí kapacita a nabíjecí proud.	

Tabulka 1

NABÍJECÍ VÝSTUPY NABÍJEČEK 8897300 A 8897301

VÝSTUP NABÍJEČKY 8897300							
	14,4V 4A; 12-80 Ah		14,4 V 1 A; 1,2-20 Ah		14,7V 4A; 12-80 Ah		7,5V; 4 A; 12-80 Ah

Tabulka 2, parametry výstupu nabíječky 8897300

VÝSTUP NABÍJEČKY 8897301							
	14,4V 8A; 20-160 Ah		14,4 V 2 A; 6-40 Ah		14,7 V 8 A; 20-160 Ah		DC 14,2A; 5,5 A; 80 W

Tabulka 3, parametry výstupu nabíječky 8897301

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!