

Link do produktu: <https://b2b.martec.pl/amio-prostownik-cyfrowy-6v12v-2a4a-dvl-dbc-4a-p-14975.html>

AMiO Prostownik cyfrowy 6V/12V - 2A/4A - DVL DBC-4A

Cena	10700 pkt + 0 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	AMIO-2088
Kod producenta	AMIO-2088
Kod EAN	5903293020883
Producent	AMIO

Opis produktu

Prostownikiem DBC-4A można ładować akumulatory kwasowo-ołowiowe (zwykłe oraz MF), Ca/Ca, AGM i żelowe. Jest to prostownik mikroprocesorowy, wykonany zgodnie z normą IP65 co oznacza odporność na pył i zachłapanie oraz oblanie strumieniem wody o niskim ciśnieniu. Posiada zabezpieczenia przed:

- zwarcie
- odwrotnym podłączeniem akumulatora (odwrotną polaryzacją)
- obwodem otwartym
- zabezpieczeniem przed iskrami
- przeładowaniem akumulatora
- przeciążeniem prostownika
- przegrzaniem prostownika

posiada 6 trybów ładowania:

Akumulatory 6V do 14Ah

- 7.2V do 2A
- 7.4V do 2A (ładowanie w niskich temperaturach)

Akumulatory 12V do 14Ah oraz głęboko rozładowane

- 14.3V do 2A
- 14.7V do 2A (ładowanie w niskich temperaturach)

Akumulatory 12V powyżej 14Ah

- 14.3V do 4A
- 14.7V do 4A (ładowanie w niskich temperaturach)

Na bieżąco pokazuje napięcie akumulatora i stopień naładowania oraz reguluje prąd ładowania w zależności od jego potrzeb. Po naładowaniu wyświetla komunikat FULL i podtrzymuje napięcie na akumulatorze.

Specyfikacja:

Napięcie zasilania 230V 50 Hz

Napięcie wyjściowe: 6/12V

Pobór mocy: około 60W (1W standby)

Maksymalne napięcie ładowania:

- 7.4V (dla akumulatorów 6V)
- 14.7V (dla akumulatorów 12V)

Maksymalny prąd ładowania :

- 2A +/- 10%
- 4A +/- 10%

Obsługiwane pojemności akumulatorów:

- 6V - 1.2Ah do 14Ah
- 12V - 1,2Ah do 14Ah oraz 14Ah do 120Ah

Stopień ochrony: IP65

6 programów ładowania przełączane przyciskiem "TRYB PRACY"

podświetlenie wyświetlacza

Akumulatory żelowe o pojemności do 14Ah stosowane w motocyklach i skuterach należy ładować wybierając program z ikoną motocykla na wyświetlaczu.

Ładowanie większym prądem może uszkodzić akumulator.

[LINK DO PRODUKTU NA STRONIE AMIO](#)