

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/ladowarka-inteligentna-do-pojazdow-6v-i-12v-lad-mw-sc4b-p-703.html>



## ŁADOWARKA INTELIGENTNA DO POJAZDÓW 6V i 12V ŁAD- MW-SC4B

Cena brutto	<b>122,80 zł</b>
Cena netto	<b>99,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>159 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>000703-MMO</b>
Kod producenta	<b>ŁAD-MW-SC4B</b>
Kod EAN	<b>5902135136027</b>

Opis produktu

# INTELIGENTNA ŁADOWARKA ŁAD-MW-SC4B

Proponujemy do każdego pojazdu ładowarkę inteligentną - sprawia że akumulator będzie mógł być dłużej użytkowany.

Jest to idealne rozwiązanie gdy mamy w domu różne urządzenia wymagające ładawania.

Ta ładowarka zadba o dobrą jakość ładowania i wydłuży czas użytkowania akumulatorów.



## ■ Cechy:

- **Odpowiednia dla 6V i 12V akumulatorów kwasowo-ołowiowych mokrych, żelowych oraz AGM**
- **Pojemność akumulatora: 1.2Ah - 14Ah(6V). 1.2Ah-120Ah (12V)**
- **Zabezpieczenia: Zwarciove / Nadnapięciowe**
- **Wybieralny tryb ładowania: 1A (6V). 1A/4A (12V)**
- **Wyświetlacz LCD, przwiazany interfejs, sterowana mikroprocesorowo**
- **Wykrywanie stanu akumulatora, tryb odsiarczania**

## ■ Zastosowanie:

- **Odpowiednia dla 6V i 12V akumulatorów kwasowo-ołowiowych**
- **pojazdy dla dzieci**

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA:

- **Napięcie wejściowe** 220-240V (50Hz)
- **Prąd wejściowy (max.)** 0.75A/230VAC
- **Napięcie wyjściowe (max.)** 7.4V 14.7V
- **Prąd wyjściowy** 1A / 1A / 4A (wybieralny)
- **Moc wyjściowa (max.)** 88.2W
- **Sprawność (typ.)** 80%
- **Nadnapięciowe** >16VDC (tryb 12V), >32V (tryb 24V), odłączenie napięcia wyjściowego
- **Zwarciove** Odłączenie napięcia wyjściowego, informacja na wyświetlaczu
- **Temperatura pracy** -5°C ÷ + 40°C
- **Wilgotność pracy** 20-90% (wilgotność względna bez kondensacji)
- **Temperatura i wilgotność składowania** -10°C ÷ 60°C, 10 ÷ 95% (wilgotność względna bez kondensacji)
- **Normy bezpieczeństwa** EN 60335-2-29:2004 + A2:2010; EN 60335-1:2012 + A11:2014
- **Normy EMC** EN 55014-1 , EN 61000-3-3, EN 55014-2, EN 61000-3-3,



---

EN-61000-3-2

### **Wymiary:**

- Długość Szerokość Wysokość
- 177 0mm 71 0mm 44 0mm
- **Waga (netto/brutto)** 0.410kg / 0.525kg

**Tryb 1 - 6V (max. 7.2V/1A)** Przeznaczony dla baterii 6V z pojemnością pomiędzy 1.2Ah i 14Ah w normalnym stanie. Tryb

ładowania przeznaczony dla baterii WET, MF i większości baterii GEL.

**Tryb 2 - 6V (max. 7.4V/1A)** Przeznaczony dla baterii 6V z pojemnością pomiędzy 1.2Ah i 14Ah w warunkach zimowych.

Ten program przeznaczony jest dla wielu baterii AGM

**Tryb 3 - 12V (max. 14.4V/1A)** Przeznaczony dla baterii 12V z pojemnością pomiędzy 1.2Ah and 14Ah w normalnym stanie.

Tryb ładowania przeznaczony dla baterii WET, MF i większości baterii GEL.

**Tryb 4 - 12V (max. 14.7V/1A)** Przeznaczony dla baterii 12V z pojemnością pomiędzy 1.2Ah and 14Ah w warunkach

zimowych. Ten program przeznaczony jest dla wielu baterii AGM

**Tryb 5 - 12V (max. 14.4V/4A)** Przeznaczony dla baterii 12V z pojemnością pomiędzy 14Ah i 120Ah w normalnym stanie.

Tryb ładowania przeznaczony dla baterii WET, MF i większości baterii GEL.

**Tryb 6 - 12V (max. 14.7V/4A)** Przeznaczony dla baterii 12V z pojemnością pomiędzy 14Ah i 120Ah w warunkach zimowych.

Ten program przeznaczony jest dla wielu baterii AGM.

