

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/akumulator-bezobslugowy-do-alarmu-mwpower-mws-12v-18ah-p-973.html>



## AKUMULATOR BEZOBSŁUGOWY DO ALARMU MWPower MWS 12V 18Ah

Cena brutto	<b>121,99 zł</b>
Cena netto	<b>99,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1872</b>
Kod EAN	<b>5902135117248</b>
Producent	<b>MWPower</b>

### Opis produktu

Zamiennie proponujemy: [Akumulator Volcom 18Ah 12V](#)

**Akumulator MWPower MWS 18-12** dedykowany jest do systemów alarmowych, kontroli dostępu, systemów przeciwpożarowych (zasilanie awaryjne), kas fiskalnych, central telefonicznych, oświetlenia awaryjnego, automatyki itp. Jest to **bezobsługowy akumulator VRLA** (Valve Regulated Lead Acid czyli z samoregulującymi zaworami bezpieczeństwa i wewnętrzną rekombinacją gazów) z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej AGM (ang. Absorbent Glass Mat), potocznie żelowy.

Akumulatory tego typu podczas prawidłowej eksploatacji **nie wymagają obsługi**. Podczas normalnej pracy nie wydzielają się żadne gazy oraz nie ma możliwości wycieku elektrolitu. Naturalna wentylacja wystarcza do chłodzenia ogniwi i usuwania skutków nieprzewidzianego przeładowania. Dzięki tym właściwościom akumulatory VRLA można instalować w pomieszczeniach biurowych i innych, w których przebywają ludzie.

### Zastosowania specjalne

W każdej sytuacji w której akumulatory VRLA są używane do zastosowań specjalnych takich jak praca cykliczna lub w krańcowo trudnych warunkach otoczenia, zalecany jest kontakt z sprzedawcą celem zasięgnięcia porady.

**Akumulatory serii MWS nie są zalecane do pracy cyklicznej.**

### Ważne!

Akumulatory serii MWS nie mogą pracować w "łańcuchach", czyli połączone szeregowo lub równolegle ze sobą lub innymi akumulatorami. Mogą one pracować jedynie solo, indywidualnie.

### Specyfikacja techniczna:

- napięcie nominalne: 12V
- pojemność nominalna: 18 Ah
- pojemność dla 25 st. C i napięcia odciążenia 10.5V: 18Ah (20h), 15.8Ah (10h), 13.5Ah (5h)
- rezystancja wewnętrzna: 17 mOhm (akum. naład.)
- pojemność: 100% (dla 20 st. C), 85% (dla 0 st. C), 65% (dla -15 st. C)
- samorozładowanie: 91% (3 msc), 82% (6 msc), 64% (12 msc)
- terminal: śruba z góry M5 (T13), śruba i nakrętka M5 (T3) - wersja F
- ładowanie: 13,50-13,80V (buforowe)
- max. prąd ładowania: 5A
- max. prąd rozładowania: 160A (5 sek.)
- temperatura rozładowania: -20 st. C ... +50 st. C
- temperatura ładowania: -20 st. C ... +50 st. C
- temperatura przechowywania: -20 st. C ... +50 st. C
- wymiary: 181 x 77 x 167 mm
- waga: 5,25 kg

---

**W zestawie:**

- akumulator MWPower MWS 18-12 - 1 szt.