

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Tue-04-Apr-2023-5868.html>

Tytuł: Schemat okablowania akumulatora lifepo4

Data generowania: 2026-06-16 07:20:00

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

Instrukcje są takie same dla akumulatora 12V i 24V. Jeśli chodzi o dane dotyczące napięcia, dane dla akumulatora 12V są podane jako pierwsze, a kolejne dane, to dane dla akumulatora 24V.

Zasady ładowania i przechowywania akumulatora: Podczas podłączania ładowarki należy zwrócić uwagę by nie zwierać zacisków, ani nie dotykać ich do metalowych powierzchni.

Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LFP; ang. lithium iron phosphate battery; LiFePO₄) - rodzaj akumulatora litowo-jonowego, w którym materiałem katody jest fosforan litu żelaza (II) (LiFePO₄),

Ponieważ pojedyncze ogniwo LiFePO₄ ma napięcie 3,2V, konieczne są połączenia szeregowo i równoległe, aby złożyć odpowiedni pakiet akumulatorów. Zazwyczaj zaleca się systemy

5. Montaż akumulatora Podczas montażu akumulatora LiFePO₄ należy przestrzegać następujących wskazówek:

Akumulator należy naładować w ciągu 12 godzin po całkowitym rozładowaniu. Nie instaluj produktu na zewnątrz lub poza zakresem temperatury lub wilgotności roboczej podanym w instrukcji. Nie

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

