

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Fri-31-May-2024-13320.html>

Tytuł: System BMS z akumulatorem litowym 72 V

Data generowania: 2026-06-29 07:02:24

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

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

---

Czas publikacji: 08-05-2024 Czym jest system zarządzania akumulatorem (BMS)? BMS to grupa urządzeń elektronicznych, które monitorują i zarządzają wszystkimi aspektami działania baterii. Co

Funkcje ochronne: ten BMS został zaprojektowany z wysokiej jakości chipem IC specjalnie do ochrony baterii litowej. Wysoki stopień precyzji wykrywania przy nadmiernym ładowaniu, nadmiernym

Programowalny inteligentny BMS z UART 3S-24S 12V-72V 30A-500A LiFePO4 Baterie Li-ion Moduł ochrony akumulatora z płytka zabezpieczająca PCB BT z przewodami balansu, Life 4s 12v bt, 60A

W układzie zbudowanym z akumulatorów 12 V lub 24 V można połączyć maksymalnie 50 akumulatorów Victron Lithium NG, a w przypadku akumulatorów 48 V można połączyć maksymalnie 25

Bms 72v Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Kabel UART nie jest wymagany do codziennego użytkowania BMS, a jedynie do wprowadzania zmian w konfiguracji fabrycznej (większość zmian można przeprowadzić również z aplikacji mobilnej). 11.

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

