

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/07-05-22-27587.html>

Tytuł: Sri Lanka zewnętrzna szafka bateryjna BMS

Data generowania: 2026-04-06 22:54:00

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

---

Magazyny PV Deye Deye szafa rack dla 8 modułów bateryjnych + 1 moduł BMS serii BOS-G (HV) Więcej informacji Pobierz wszystkie Bos\_G.pdf Emitter Sp. z o.o.

Stopień ochrony IP66, pozwalający na montaż zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Zakres temperatur pracy:  $\pm$ adowanie od 0°C do 45°C, rozładowywanie

Szafa rack dla 12 modułów bateryjnych i 1 modułu BMS serii BOS. Wymiary 530 x 602 x 2187 mm.

Szafa Rack Deye dla 8 Modułów Bateryjnych i 1 Modułu BMS Serii BOS-G HV | 3U-LRACK-2G w kategorii Magazyny Energii

Ta specjalistyczna szafa rack została zaprojektowana z myślą o bezpiecznym i uporządkowanym montażu do 12 modułów bateryjnych serii BOS oraz 1 modułu

Obsługuje maksymalny prąd ładowania/rozładowania 157 A i komunikację BMS opartą na standardzie CAN, umożliwiając dokładne monitorowanie, ochronę i efektywne zarządzanie energią.

Szafa Rack do Magazynu Energii Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Obudowa zewnętrzna 30U to solidna szafa techniczna przeznaczona do montażu urządzeń energetycznych, bateryjnych, PV i teleinformatycznych. Idealnie sprawdza się jako obudowa do

This product has multiple variants. The options may be chosen on the product page.

1. TDT-8480 BMS can be used for 4S-20S 12V-72V battery pack. 2. According to your requirements, it can be applied to Li-ion battery or LiFePO4 battery pack. 3.



# Sri Lanka zewn?trzna szafka bateryjna BMS

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

