



# Modulowa szafa zewnętrzna zasilana energią słoneczną o mocy 200 kWh przeznaczona do obiektów sportowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sat-12-Jun-2021-7179.html>

Tytuł: Modulowa szafa zewnętrzna zasilana energią słoneczną o mocy 200 kWh przeznaczona do obiektów sportowych

Data generowania: 2026-06-06 20:03:22

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Zbudowane z ogniw LiFePO4 klasy A+, oferujących ponad 6,000 cykli ładowania i żywotność ponad 10 lat. Każda jednostka wykorzystuje ogniwa o dużej pojemności 280 Ah / 314 Ah i sprawności systemu

Uniwersalny system magazynowania energii w akumulatorach, szafa zewnętrzna serii PQA-A, wbudowany hybrydowy falownik, możliwość dostosowania mocy i dostępnej energii.

Szafa do przechowywania baterii słonecznych LZY to urządzenie do magazynowania energii dostosowane do potrzeb klienta, służące do magazynowania energii elektrycznej wytwarzanej przez

Wysoka wydajność i skalowalność: Możliwość podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

Może być zbudowany ze stali nierdzewnej 316/304 lub stali ocynkowanej w oparciu o wyzwania środowiska klienta. Architektura oparta na gniazdach, wstępnie zintegrowane kable bez konieczności

Szafa zewnętrzna SWA Energy zapewnia trwale i odporne na warunki pogodowe magazynowanie energii LiFePO4 dla projektów komercyjnych i przemysłowych. Bezpieczna i skalowalna.

Pozwoli to na oszczędność energii, bezpieczną eksploatację i zaspokoi potrzeby zarówno istniejącej infrastruktury, jak i rozwoju sieci 5G, poprzez wprowadzenie bezpiecznych i wydajnych, czystych

Szafa do przechowywania energii integruje baterie LFP, BMS, PCS, EMS, klimatyzację i sprzęt przeciwpożarowy w jednym urządzeniu, zapewniając kompleksowe rozwiązanie dla potrzeb



## **Modułowa szafa zewnętrzna zasilana energią słoneczną o mocy 200 kWh przeznaczona do obiektów sportowych**

System o modułowej konstrukcji obsługuje elastyczną rozbudowę, zapewniając jednocześnie wysoką wydajność i niezawodność, aby sprostać różnorodnym

Chłodzony cieczą akumulator litowo-jonowy o mocy 100 kW i 200 kW zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, dzięki czemu idealnie nadaje się do dużych projektów energii odnawialnej i zarządzania

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

