

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Fri-17-Dec-2021-8891.html>

Tytuł: Inteligentna modułowa szafa bateryjna dla mikro sieci

Data generowania: 2026-06-17 22:17:26

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

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

Kluczowa cecha szafy HV48100 SE jest inteligentna architektura zarządzania akumulatorami, która umożliwia ciągłe monitorowanie parametrów pracy całego systemu wysokiego

Nasz system magazynowania energii jest przyjazny dla środowiska, zastępując generatory oleju napędowego całkowicie zielonym, nieograniczającym, czystą energią, która przyczynia się do

W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Sklada się z klastra baterii, falownika hybrydowego, inteligentnego systemu kontroli temperatury, BMS, EMS oraz odpornej na warunki atmosferyczne szafy. System oferuje elastyczne opcje pojemności:

System HUA Power umożliwia łączenie wielu modułów równolegle -- nawet do 16 jednostek (zalecane 8 dla najlepszej efektywności). Pozwala to stworzyć duży, skalowalny magazyn energii o łącznej

Każda szafa integruje moduły akumulatorów LiFePO₄, zaawansowane systemy zarządzania termicznego i wielopoziomowe systemy ochrony. Dzięki modułowej konstrukcji mogą być łatwo

Zmodernizuj swój system do magazynowania energii ESS-GRID FlexiO o mocy 500 kW i pojemności 1 MWh, z możliwością rozbudowy po stronie prądu stałego i przemiennego, idealny dla mikro sieci,

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

