



# Brasilia system zintegrowanej linii produkcyjnej szaf bateryjnych do komunikacji zewnętrznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Fri-18-Oct-2024-18212.html>

Tytuł: Brasilia system zintegrowanej linii produkcyjnej szaf bateryjnych do komunikacji zewnętrznej

Data generowania: 2026-06-21 13:03:13

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

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

---

Szafy magazynowania energii dla przemysłu i sektora komercyjnego, opracowane przez firmę COREY, charakteryzują się zintegrowaną i elastyczną konstrukcją.

SUNSYS HES XXL to kompletny, gotowy do pracy system magazynowania energii o dużej mocy przeznaczony do zastosowań on-grid i off-grid. Bazuje na ustandaryzowanych szafach, które można

System produktowy, integrujący akumulator energii, system sterowania i dystrybucji mocy, kontrole temperatury, ochronę przeciwpożarową, zabezpieczenie przeciwpożarowe drzwi przed zalaniem

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

System integruje akumulator, BMS, EMS, modułowy PCS i ochronę przeciwpożarową w kompaktowym, odpornym na warunki atmosferyczne urządzeniu, dzięki czemu doskonale nadaje się do zastosowań

Program przewiduje wsparcie budowy systemów magazynowania stanowiących zintegrowany element sieci dystrybucyjnej (np. kontenery bateryjne, inwertery, transformatory, montaż modułów)

Specjalizujemy się w projektowaniu, produkcji i sprzedaży szerokiej gamy nowoczesnych systemów zasilania, nadzoru oraz wentylacji. Projektując typoszereg szaf zewnętrznych wykorzystaliśmy swoje

Chłodzona cieczą szafa zewnętrzna oferuje konfiguracje baterii litowych 50 kW 100 kW 200 kW, dostosowane do magazynowania energii słonecznej.

Linia jest zaprojektowana tak, by wytwarzać baterie o różnych rozmiarach jednocześnie, a nawet umożliwić



# Brasilia system zintegrowanej linii produkcyjnej szaf bateryjnych do komunikacji zewnętrznej

bezpieczne wycofanie pakietu w trakcie produkcji, jeśli system wykryje odchylenia.

Szafa BESS o pojemności 373 kWh to modułowy system prądu stałego (DC) o wysokim napięciu (1331 V), stanowi alternatywę dla tradycyjnych rozwiązań kontenerowych. Szafy skutecznie zastępują

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

