

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Wed-26-Aug-2020-1632.html>

Tytuł: System magazynowania energii PCS Kehua

Data generowania: 2026-06-28 05:32:08

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Aktualności Kehua prezentuje rozwiązania z funkcją grid-forming i wzmacnia obecność w Polsce
Zainteresowanie technologią grid-forming w systemach

Podczas targów Enex 2025 Kehua zaprezentowała system magazynowania energii o mocy 5 MW (BCS5000K-C-HUD/T4) w 20-stopowym kontenerze.

O firmie Kehua Opierając się na 36-letnim doświadczeniu w technologii energoelektronicznej, Kehua posiada zróżnicowane rozwiązania i bogate doświadczenie projektowe

PCS umożliwia dwukierunkowy przepływ energii, umożliwiając systemowi ESS magazynowanie energii z sieci elektroenergetycznej lub źródeł

W 2023 r. firma Kehua objęła wiodącą pozycję w stosowaniu technologii magazynowania energii typu grid-forming w projekcie magazynowania energii rzędu stu MW, zwiększając odporność

Firma Kehua - ekspert w dziedzinie fotowoltaiki i systemów magazynowania energii z 36-letnim doświadczeniem w branży elektroniki

Jako światowy lider w dziedzinie systemów magazynowania energii firma Kehua od 36 lat nieprzerwanie koncentruje się na dziedzinie energoelektroniki i zgromadziła ponad dziesięcioletnie

Magazyn energii Kehua to inteligentny system oparty na technologii LiFePO₄, oferujący skalowalną pojemność, modułową konstrukcję.

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

