

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Mon-17-Jun-2024-17868.html>

Tytuł: Nowozelandzka modułowa szafa baterijna 200 kWh

Data generowania: 2026-06-17 08:25:51

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

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

---

Czy moduły akumulatorowe, PCS, EMS i BMS w jednej szafie, zapewniają prawdziwą instalację typu plug-and-play. Obsługuje równoległe połączenie wielu szaf, co ułatwia rozbudowę i modyfikacje.

Szafa akumulatorowa BSLBATT 200 kWh wykorzystuje konstrukcję oddzielającą zestaw akumulatorów od jednostki elektrycznej, co zwiększa bezpieczeństwo szafy na akumulatory magazynujące energię.

Litowa bateria soneczna o mocy 100 kW i 200 kW, zaprojektowana z myślą o płynnej integracji z energią słoneczną, zapewnia stabilną wydajność, wydłużony żywotność baterii i bezpieczną pracę.

Dwa wolne porty DC (każdy 80 A) plus obsługa kaskady w firmwarze PCS pozwalają przyłączyć dwie dodatkowe szafy 200 kWh. Od strony AC nic się nie zmienia:

Kompletny magazyn AELIO-B200 szafa cabinetowe C&I ESS, pojemność 200kWh, technologia LFP

Szafa baterijna (B-Cab): Jednostki, w których magazynowana jest energia, składają się z szafy z 4 lub 8 modułami akumulatorów LFP o pojemności

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

Inteligentna zewnętrzna szafa baterijna przemysłowa 200 kWh z ochroną IP55, zaprojektowana do bezpiecznego i wydajnego magazynowania energii w trudnych warunkach.

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

