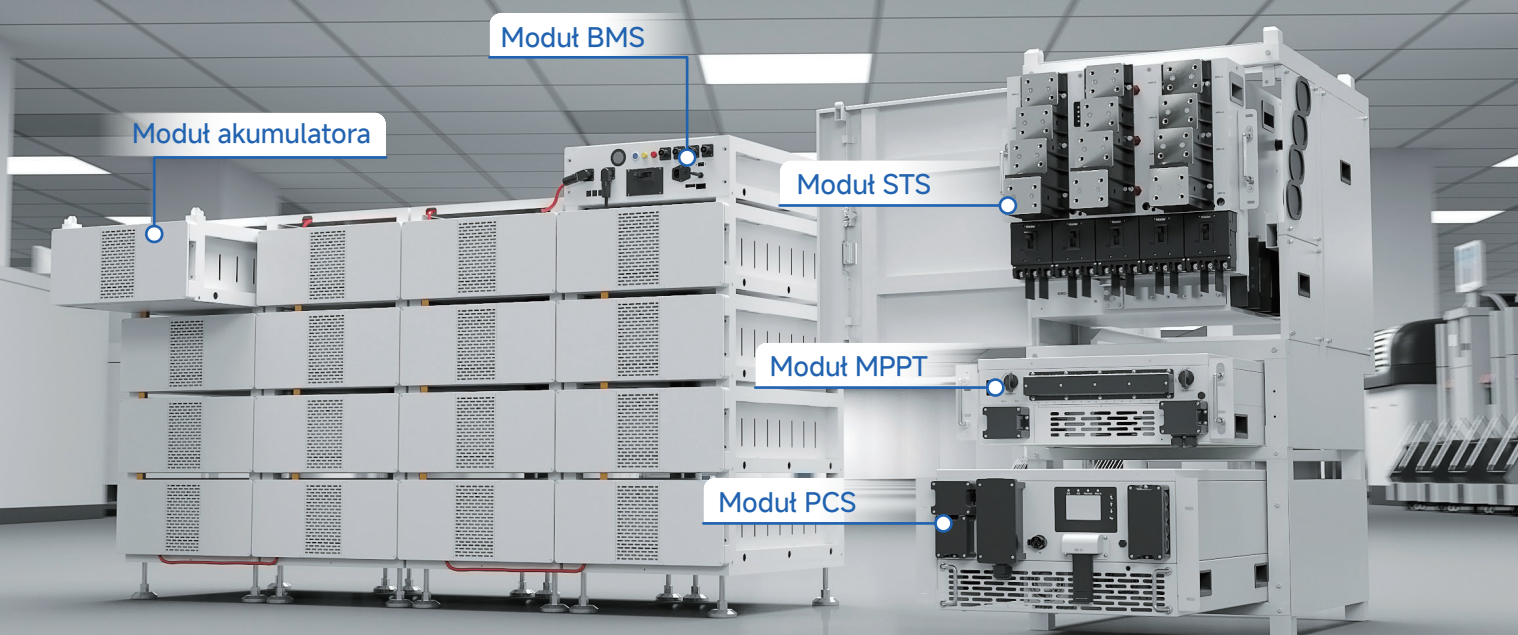


125KW-2.5MW

Rozwiązanie komercyjne ESS

PCS+MPPT+STS

「Akumulator BOS-B Pro-A3」



Szybkie i niezawodne przełączanie

- **Płynne przełączanie:**
Moduł STS może przełączać się między trybem sieciowym, autonomicznym i dieslowskim w czasie krótszym niż 10 ms.
- **Niezależne ścieżki wysokiej mocy:**
Silnik wysokoprężny, obciążenie i połączenia sieciowe obsługują moc 500 kW.



Efektywna integracja fotowoltaiki

- **Wysoka moc wejściowa PV:**
Maksymalne podłączenie modułów fotowoltaicznych o mocy 200 kWp z 8 kanałami MPPT, 40 A na MPPT.



Zaawansowane magazynowanie energii

- **Przedłużony czas podtrzymania:**
Do 32 godzin zasilania awaryjnego przy 16 szafkach na PCS.
- **Inteligentny balans:**
Niezależny system BMS zapewnia optymalną dystrybucję ładunku i wydłuża żywotność akumulatora.



Wytrzymały i niezawodny

- **Ochrona IP65:**
Moduły PCS i MPPT mają stopień ochrony IP 65.
- **Wsparcie mocy szczytowej:**
200% mocy znamionowej przez 15 s.
- **Akumulator LFP:**
Solidna konstrukcja BOS-B Pro-A3 zwiększa niezawodność systemu.



Inteligentna kontrola

- **Zintegrowany system EMS:**
Obsługuje zerowy eksport i ładowanie/rozładowywanie w zależności od czasu użytkowania.
- **Łatwe zarządzanie:**
Kolorowy ekran dotykowy do lokalnej lub zdalnej regulacji ustawień w chmurze.

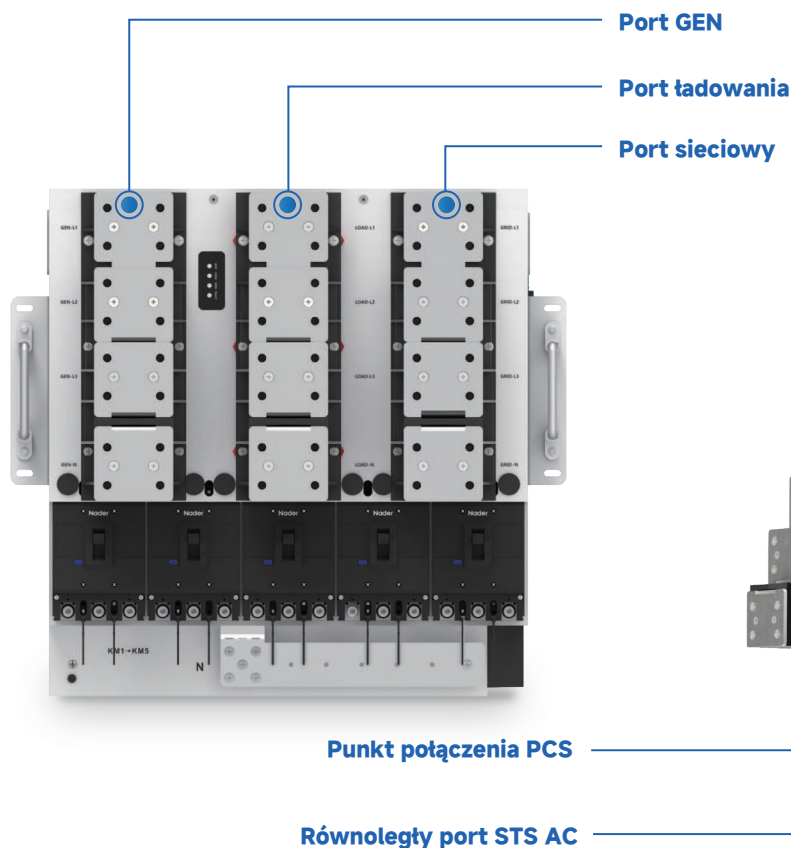


Wysoka wydajność i skalowalność

- **Duża pojemność:**
PCS oferuje moc 125 kW z możliwością rozszerzenia do 2,5 MW.
- **Duża pojemność magazynowa energii:**
Akumulator BOS-B Pro-A3 dostarcza 257 kWh na klaster, obsługując do 16 zestawów na PCS.
- **Wysoka wydajność:**
PCS osiąga sprawność na poziomie 98,5%, a MPPT przekracza 99%.

Moduł STS

Płynne przelatczanie między trybem sieciowym, autonomicznym i generatora diesla z czasem przelatczania poniżej 10 ms. Każdy silnik wysokoprężny, obciążenie i podłączenie do sieci są niezależne, a każda ścieżka obsługuje 500 kW. Jeden moduł STS może łączyć się z czterema modułami PCS o mocy 125 kW.



Moduł STS (500 kW)

- ⊙ Zdolność przelatczania **500kW**.
- ⊙ Umożliwia płynne przelatczanie między trybami pracy z sieci, poza siecią i generatorem diesla.
- ⊙ Czas przelatczania poniżej **10ms**.



Moduł MPPT i moduł PCS

Moduł MPPT (8 trackerów MPP)

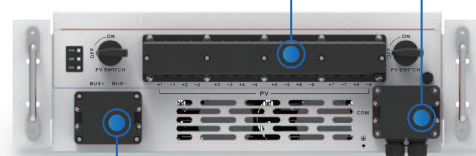
⊙ Maksymalne podłączenie modułów fotowoltaicznych o mocy 200 kWp z 8 kanałami MPPT, **40A** na MPPT.

Moduł PCS (125 kW)

- ⊙ Prąd ładowania i rozładowania **175A/200A**.
- ⊙ Maksymalna sprawność wynosząca **98,5%**.
- ⊙ Moc znamionowa systemu do **2.5MW**.
- ⊙ Obsługuje chwilowy wzrost mocy do 200% mocy znamionowej.
- ⊙ Integruje funkcje zerowego eksportu i kontroli czasu użytkowania.
- ⊙ Wyklucza konieczność stosowania dodatkowego systemu EMS.

Wejście PV
8 MOOT

CAN/RS485



DC Port



Port akumulatora

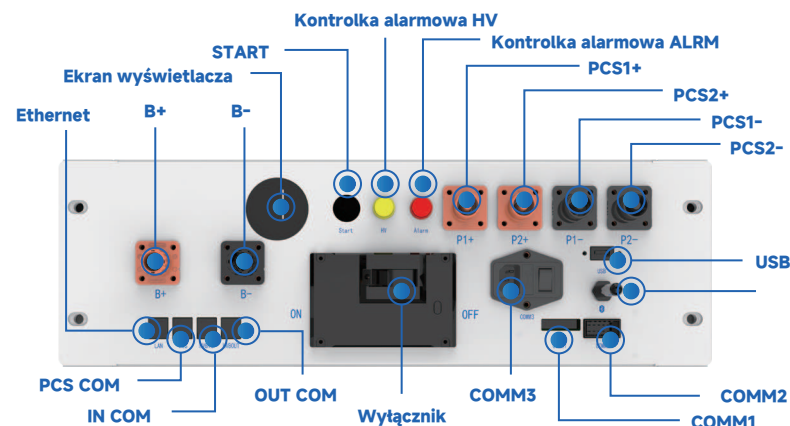
CT/Licznik/BMS/MPPT/Równoległe

Rejestrator danych

Wyjście AC



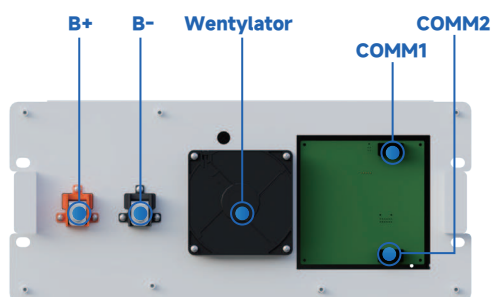
Model	BOS-B-PDU-2-A
Napięcie robocze	200~1000Vdc
Nominalny prąd ładowania/rozładowania	180A
Temperatura robocza	-20~60°C
Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi	IP20
Znamionowe wejście AC	220±10%VAC/2A
Szczegóły	788.6×526×167.2(W×H×D),32kg



- ⊙ Ethernet: Funkcje nie zostały jeszcze opracowane.
- ⊙ PCS COM: Terminal komunikacyjny akumulatora PCS COM: służy do przesyłania informacji o akumulatorze do inwertera.
- ⊙ IN COM: Pozycja połączenia z poprzednim wejściem komunikacyjnym BOS-B-PDU-2.
- ⊙ OUT COM: Pozycja połączenia z następną komunikacją BOS-B-PDU-2 IN COM.
- ⊙ Wyłącznik: Służy do ręcznego sterowania połączeniem między zestawem akumulatorów, a urządzeniami zewnętrznymi.
- ⊙ COMM3: Podczas użytkowania produkt musi być podłączony do dodatkowego źródła zasilania AC200~240V-3A-50~60Hz.

- ⊙ COMM1: Wyłączenie zasilania awaryjnego spowodowało uruchomienie interfejsu. Obsługa RS485.
 - ⊙ COMM2: Komunikacja z pierwszym modulem akumulatora; oraz dostarczanie napięcia 12 V DC do pierwszego modułu akumulatora.
 - ⊙ Bluetooth: Aplikacja mobilna łączy się z sondą pomiarową systemu magazynowania energii.
 - ⊙ B+: Pozycja wspólnego dodatniego zacisku akumulatora (pomarańczowy).
 - ⊙ B-: Pozycja wspólnego ujemnego zacisku akumulatora (czarny).
- Ekran wyświetlacza: Wyświetla SOC i kody błędów.
 START: Przełącznik startowy zasilania 12 V DC wewnątrz skrzynki sterującej wysokiego napięcia
- ⊙ Wskaźnik światła HV: Wskaźnik zagrożenia wysokim napięciem (żółty).
 - ⊙ Wskaźnik świetlny ALRM: Wskaźnik alarmu awarii systemu akumulatora (czerwony).
 - ⊙ PCS1+: Pozycja pierwszego dodatniego połączenia PCS (pomarańczowy).
 - ⊙ PCS2+: Pozycja drugiego dodatniego zacisku PCS (pomarańczowy).
 - ⊙ PCS1-: Pozycja pierwszego ujemnego połączenia PCS (kolor czarny).
 - ⊙ PCS2-: Pozycja drugiego ujemnego połączenia PCS (czarna).
 - ⊙ USB: port aktualizacji BMS i port rozszerzenia pamięci.

Model	BOS-B-Pack14.3
Pojemność nominalna	314Ah
Energia nominalna	16.08kWh
Napięcie nominalne	51.2Vdc
Prąd nominalny ładowania/rozładowania	180A
Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi	IP20
Temperatura robocza (ładowanie)	0~55°C
Temperatura robocza (rozładowywanie)	-20~55°C
Temperatura przechowywania	0~35°C
Szczegóły	795.9×526×274.2(W×H×D),126kg



- ⊙ B+: Dodatni biegun modułu akumulatora (pomarańczowy)
- ⊙ B-: Ujemny biegun modułu akumulatora (czarny)
- ⊙ Wentylator: wentylacja i odprowadzanie ciepła.
- ⊙ COMM1: Położenie połączenia modułu komunikacyjnego akumulatora i wejścia zasilania
- ⊙ COMM2: Położenie połączenia modułu akumulatora komunikacyjnego i wyjścia zasilania

Model	BOS-B-AP-A
-------	------------

Zestaw akcesoriów jest przeznaczony do użytku z PCS o mocy 125kW i w głównym składzie obejmuje następujące kable:

Kabel zasilający dodatni: 1AWG_1000mm1 sztuka, 1AWG_2500mm1 sztuka, 1AWG_3000mm*1 sztuka

Kabel zasilający ujemny: 1AWG_240mm1 sztuka, 1AWG_3000mm1 sztuka

Kabel PE: 10AWG_600mm*1 sztuka

Moduł MPPT
SUN-MPPT-L01-EU-AM8
Dane wejściowe ciągu fotowoltaicznego

Maks. moc wejściowa PV (kW)	200
Maks. Napięcie wejściowe PV (V)	800
Napięcie rozruchowe (V)	200
Zakres napięcia MPPT (V)	180-750
Zakres napięcia MPPT przy pełnym obciążeniu (V)	450-750
Znamionowe napięcie wejściowe PV (V)	600
Maks. Prąd wejściowy PV podczas pracy (A)	40+40+40+40+40+40+40+40
Maks. Prąd zwarcia wejściowego (A)	60+60+60+60+60+60+60+60
Nr Trackera MPP	8

Wydajność

Maks. Wydajność	>99%
Wydajność MPPT	>99.9%

Ochrona sprzętu

Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji wejścia DC	TAK
Zabezpieczenie przed zwarcim łukowym DC	Opcjonalnie
Anti-PID (potencjalna degradacja indukowana)	Opcjonalnie
Przełącznik DC	TAK
Poziom ochrony przeciwprzepięciowej	TYPE II

Dane ogólne

Stopień ochrony IP	IP65
Kategoria przepięcia	OVC II
Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) (mm)	543x198x700
Waga (kg)	41.75
Rodzaj chłodzenia	Inteligentne chłodzenie powietrzem
Bezpieczeństwo / Norma EMC	IEC/EN 62109-1

Dane wyjścia DC

Zakres napięcia wyjściowego DC (V)	630-1000
Maks. Prąd wyjściowy DC (A)	200

Moduł STS
SUN-ST500L
Dane dotyczące sieci/PCS

Znamionowa moc czynna wejścia/wyjścia prądu przemiennego (kW)	500
Znamionowy prąd wejściowy/wyjściowy AC (A)	758/725
Znamionowe napięcie wejściowe/wyjściowe (V)	220/380, 230/400 (trójfazowe)
Forma podłączenia do sieci	3L/N/PE
Znamionowe wejście/wyjście Częstotliwość sieciowa (Hz)	50Hz/60Hz

Dane po stronie obciążenia

Moc znamionowa czynna (kW)	500
Znamionowy prąd wyjściowy (A)	758/725
Znamionowe napięcie wyjściowe (V)	220/380, 230/400 (trójfazowe)
Forma podłączenia do sieci	3L/N/PE
Znamionowa częstotliwość sieciowa	50Hz/60Hz

Dane po stronie GEN

Znamionowa moc czynna wejścia prądu przemiennego (kW)	500
Znamionowy prąd wejściowy AC (A)	758/725
Znamionowe napięcie wejściowe (V)	220/380, 230/400 (trójfazowe)
Forma podłączenia do sieci	3L/N/PE
Znamionowa częstotliwość sieciowa	50Hz/60Hz

Dane ogólne

Czas przełączenia poza siecią	<10ms
Stopień ochrony IP	IP20
Kategoria przepięcia	OVC III

Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) mm	543x575x671
Waga (kg)	108
Rodzaj chłodzenia	Natural Cooling
Bezpieczeństwo / Norma EMC	IEC/EN 61439-1/-2

Model PCS

SUN-125K-PCS01HP3

Dane dotyczące akumulatora

Typ akumulatora	Lithium-ion
Zakres napięcia akumulatora (V)	630-1000
Maks. Prąd ładowania (A)	200
Maks. Prąd rozładowania(A)	200
Strategia ładowania akumulatorów litowo-jonowych	Self-adaption to BMS
Liczba wejść akumulatora	1

Dane wejściowe DC

Zakres napięcia wejściowego DC (V)	630-1000
Maks. Prąd wejściowy DC (A)	200

Dane wejścia/wyjścia prądu AC

Znamionowa moc czynna wejścia/wyjścia prądu przemiennego (kW)	125
Maks. moc pozorna wejścia/wyjścia AC (kVA)	125
Znamionowy prąd wejściowy/wyjściowy AC (A)	189.4/181.2
Maks. prąd wejściowy/wyjściowy AC (A)	189.4/181.2
Znamionowe napięcie wejściowe/wyjściowe/zakres (V)	220/380, 230/400 0.85Un-1.1Un
Forma podłączenia do sieci	3L+N+PE
Znamionowe wejście/wyjście Częstotliwość sieciowa/zakres	50Hz/45Hz-55Hz 60Hz/55Hz-65Hz
Zakres regulacji współczynnika mocy	-1~1
Całkowite zniekształcenia harmoniczne THDi	<3% (of nominal power)
Prąd wtrysku DC	<0.5% In

Wydajność

Maks. Wydajność	98.5%
Euro Efektywność	97.8%
Wydajność MPPT	>99%

Ochrona sprzętu

Zintegrowana	AC Output Overcurrent Protection, AC Output Overvoltage Protection, AC Output Short Circuit Protection, Thermal Protection, Anti-islanding Protection, Insulation Impedance Detection, Residual Current Detection
Poziom ochrony przeciwprzepięciowej	TYPE II(DC), TYPE II(AC)

Interfejs

Wyświetlacz LCD/LED	LCD
Interfejs komunikacyjny	WIFI, RS485, CAN, licznik

Dane ogólne

Zakres temperatur roboczych (°C)	-40°C-60°C, > 45°C obniżenie mocy znamionowej
Dopuszczalna wilgotność otoczenia	0-95%
Dopuszczalna wysokość	4000m
Hałas	<75dB
Stopień ochrony IP	IP 65(moduł PCS)
Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) mm	543x310x775
Waga (kg)	81.86
Topologia inwertera	Niez izolowany
Kategoria przepięcia	OVC II(DC), OVC III(AC)
Rodzaj chłodzenia	Inteligentne chłodzenie powietrzem
Gwarancja	5 lat/10 lat Okres gwarancji zależy od ostatecznego miejsca instalacji inwertera. Więcej informacji można znaleźć w zasadach gwarancji.
Regulacja sieciowa	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105
Norma bezpieczeństwa/EMC	IEC/EN 62477-1



Model	BOS-B Pro-A3
--------------	---------------------

Główne parametry	
-------------------------	--

Energia modułu akumulatora (kWh)	16.08	
Napięcie nominalne modułu akumulatora (V)	51.2	
Pojemność modułu akumulatora (Ah)	314	
Przybliżona waga modułu (kg)	126	
Ilość modułów akumulatora w szeregu (opcjonalnie)	5~16	
Sposób dopasowania	PCS	14–16 jednostek dla aplikacji PCS w sieci, 15–16 jednostek dla aplikacji PCS poza siecią
	PCS + MPPT	16 sztuk (sieciowym/autonomicznym) dla MPPT z Napięciem Otwartego Obiegu ≤ 800 V; 15 sztuk (sieciowym/autonomicznym) dla MPPT z Napięciem Otwartego Obiegu ≤ 750 V; 14 sztuk (sieciowym) dla MPPT z Napięciem Otwartego Obiegu ≤ 700 V
Napięcie nominalne systemu (V)	819.2	
Energia systemu (kWh)	257.23	
Energia użytkowa systemu (kWh)	231.51	
Maks. Prąd Ładowania/Rozładowania (A)	180	

Inne parametry	
-----------------------	--

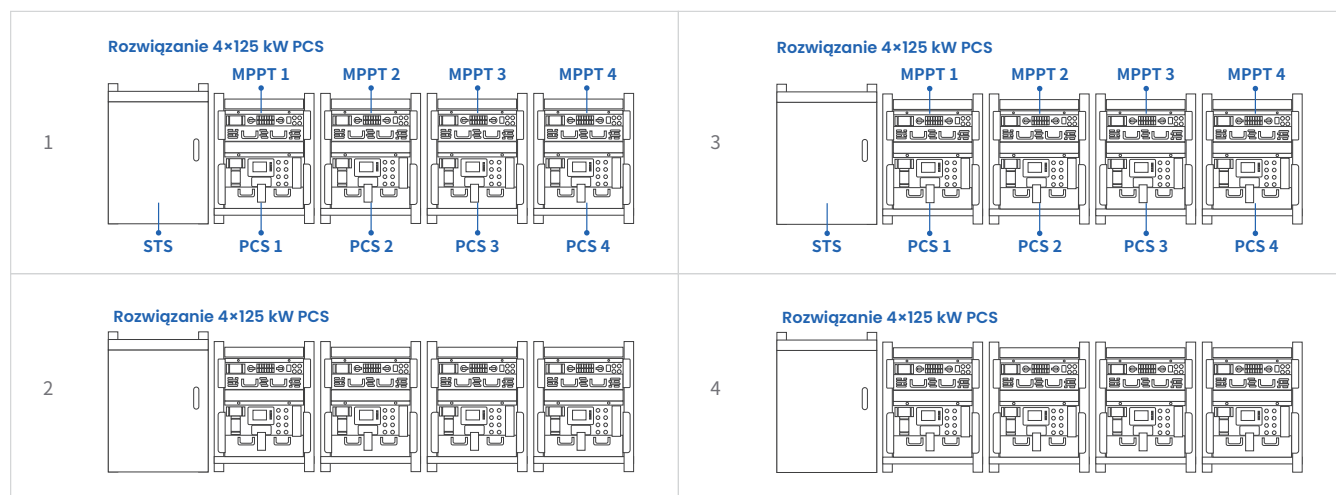
Temperatura robocza(°C)	Charge : 0 ~ 55 Discharge : -20 ~ 55
Temperatura przechowywania (°C)	0 ~ 35
Zarządzanie temperaturą	Inteligentne chłodzenie wentylatorem
Wyświetlacz LCD	SOC/Kod błędu
Wskaźnik statusu	óty: wysokie napięcie akumulatora, zasilanie włączone Czerwony: alarm systemu akumulatora
Port komunikacyjny	TCP / RS485 / CAN
Komunikacja z BMS	CAN
Wilgotność	5% ~ 85%
Wysokość	≤ 3000m
Klasa ochrony obudowy IP	IP20
Hałas (dB)	TBD
Wymiary systemu (szer. × wys. × gł., mm)	2150 × 1305 × 800
Waga systemu (w przybliżeniu) (kg)	2240
Miejsce instalacji	Mocowanie w szafie rackowej
Zalecana głębokość rozładowania	90%
Cykl życia	25±2°C, 0.5C / 0.5C, EOL70%≥6000
Okres gwarancji	10 years
Certyfikacja	CE / IEC62619 / IEC62040 / UN38.3

Typowe scenariusze zastosowań

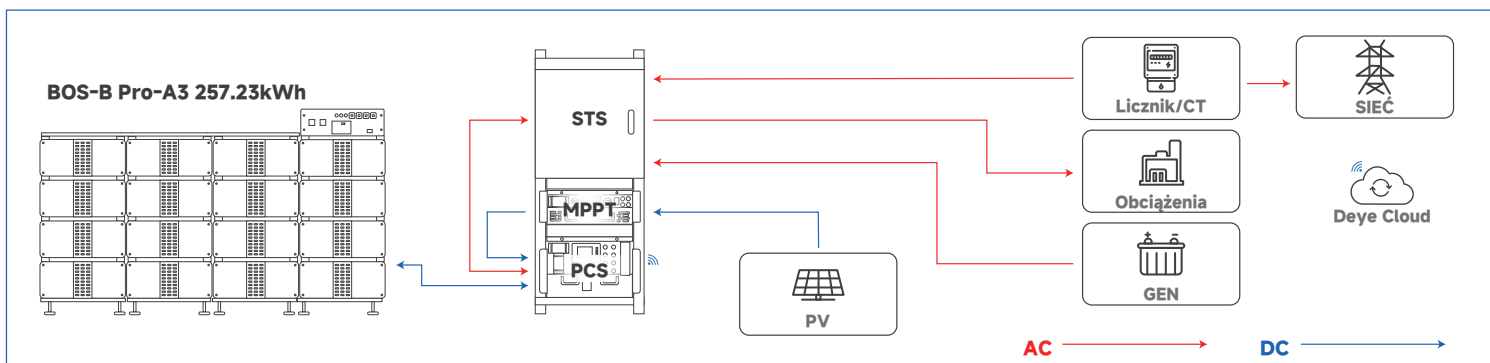
Jeden PCS może obsługiwać do 16 stojaków akumulatorów podłączonych równolegle.



Jeden moduł STS może łączyć się z czterema modułami PCS o mocy 125 kW w celu pracy równoległej










Pięć modułów STS może zapewnić równoległą obsługę dla dwudziestu modułów PCS o mocy 125 kW, tworząc system o mocy 2,5 MW



Deye Cloud

Kompleksowa platforma do zarządzania energią i urządzeniami

-  Odblokuj znaczne oszczędności
-  Indywidualny dodatek do taryfy dynamicznej
-  Inteligentne strategie ładowania/rozładowywania
-  Rozwiązanie dostosowane do urządzeń Deye
-  Monitorowanie sprzętu w czasie rzeczywistym
-  Najlepsze rozwiązania w zakresie planowania zużycia energii od Deye Copilot
-  Wsparcie asystenta AI 24/7

Elastyczne przełączanie między sterowaniem autonomicznym a ręcznym



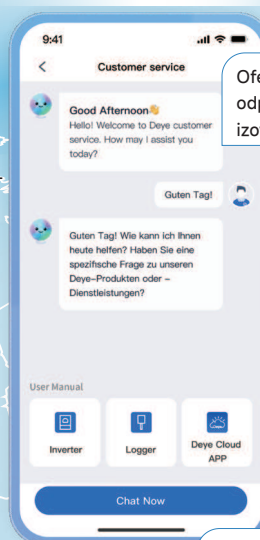
Wyświetlaj oszczędności energii i koszty



Obsługa taryf dynamicznych i jednolitych



Asystent AI



Oferuje sugestie dotyczące odpowiedzi i spersonalizowane wsparcie.

Obsługa ponad 30 języków

Analizuj dynamiczne ceny, prognozuj obciążenie sieci i produkcję energii fotowoltaicznej, aby zoptymalizować dystrybucję energii i zminimalizować koszty energii elektrycznej

Ulepsz swój system magazynowania energii

Pobierz aplikację Deye Cloud, aby dotrzeć do nas!

Ciesz się płynnym, łatwym w obsłudze urządzeniem, które jest przyjazne dla środowiska i Twojego portfela, dzięki naszemu inteligentnemu asystentowi.



-  **Aplikacja mobilna i Web**
Zarządzaj swoją energią bez wysiłku
-  **Współpraca w chmurze**
Szybszy i bardziej wydajny
-  **Przyspieszona łączność**
Zoptymalizowano pod kątem szybkości i wydajności
-  **Lokalizowane centra danych**
Zadbaj o suwerenność danych i zgodność z przepisami UE i USA
-  **Deye copilot**
Analiza i kontrola energii zasilanej przez AI
-  **Asystent AI**
Wsparcie techniczne 24/7, szybko, sprawnie, w Twoim języku