

MAŁA SKALA MAGAZYN ENERGII C&I ESS

DEYE SUMMER SERIA BOS



Wygoda

- Standard szybkiego montażu modułu wbudowanego o szerokości 19 cali ułatwia instalację i konserwację.



Inteligentny system zarządzania baterią (BMS)

- Urządzenie posiada funkcje zabezpieczające, w tym przed nadmiernym rozładowaniem, przeładowaniem, nadmiernym prądem oraz zbyt wysoką lub zbyt niską temperaturą. System może automatycznie zarządzać stanem ładowania i rozładowywania oraz równoważyć prąd i napięcie każdego ogniwa.



Przyjazne dla środowiska

- Cały moduł jest nietoksyczny, niezanieczyszczający i przyjazny dla środowiska.



Bezpieczne i niezawodne

- Materiał katodowy wykonany jest z LiFePO₄, co zapewnia wysokie bezpieczeństwo i długą żywotność cykliczną. Moduł charakteryzuje się niskim samorozładowaniem – może pozostawać bez ładowania nawet przez 6 miesięcy – nie występuje efekt pamięci, a także zapewnia doskonałą wydajność przy szybkim ładowaniu i rozładowywaniu.



Elastyczna konfiguracja

- Możliwe jest łączenie równolegle wielu modułów akumulatorowych w celu zwiększenia pojemności i mocy. Obsługa aktualizacji przez USB oraz zdalnej aktualizacji (kompatybilna z falownikiem Deye).



Szeroki zakres temperatur

- Zakres temperatur pracy wynosi od -20°C do 55°C, przy czym urządzenie charakteryzuje się doskonałą wydajnością rozładowania i długim cyklem życia.

≥6000

Cykle

Elastyczna rozbudowa

35 kWh ~ 87 kWh

70%

EOL

10 lat

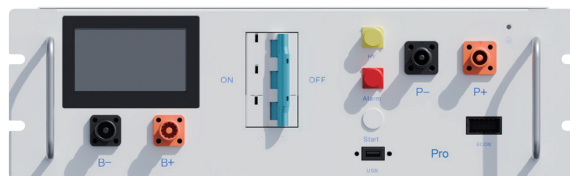
Gwarancja zapewniająca długotrwały spokój użytkownika

Akumulator wysokonapięciowy do montażu w szafie (HV)

Model	BOS-G-Pro			
Główny parametr				
Chemia ogniwa	LiFePO ₄			
Energia modułu (kWh)	5,12			
Napięcie znamionowe modułu (V)	51,2			
Pojemność modułu (Ah)	100			
Liczba modułów akumulatora	BOS-G25-Pro	BOS-G40-Pro	BOS-G60-Pro	BOS-G80-Pro
Liczba modułów akumulatora połączonych szeregowo (opcjonalnie)	5 (min)	8	12	16 (maks.)
Napięcie znamionowe systemu (V)	256	409,6	614,4	819,2
Napięcie robocze systemu (V)	220~292	352~467,2	528~700,8	704~934,4
Energia systemu (kWh)	25,6	40,96	61,44	81,92
Użytkowa energia systemu (kWh) ¹	23,04	36,86	55,3	73,72
Moc znamionowa DC (kW)	25,6	40,96	55,3	81,92
Prąd ładowania / rozładowania ² (A)	Zalecany			
	Znamionowa wartość			
	Szczytowy prąd rozładowania (2 minuty, 25°C)			
Temperatura pracy (°C)	50			
Wskaźnik stanu	100			
Port komunikacyjny	125			
Wilgotność	Ładowanie: 0 ~ 55 / Rozładowanie: -20 ~ 55			
Wysokość	Żółty: Włączenie zasilania wysokiego napięcia akumulatora Czerwony: Alarm systemu akumulatorowego			
Stopień ochrony IP obudowy	CAN2.0 / RS485			
Wymiary (szer. × gł. × wys., mm)	5% ~ 85%RH			
Masa (przybliżona) (kg)	≤3000m			
Miejsce instalacji	IP20			
Temperatura przechowywania (°C)	530 × 602 × 1629		530 × 602 × 2219	1060 × 602 × 1629
Zalecana głębokość rozładowania	290	428	622	883
Żywotność	Montaż w szafie			
Warranty ³	0 ~ 35			
Certyfikacja	90%			
	25±2°C, 0,5C / 0,5C, EOL 70% ≥ 6000			
	10 lat			
	UN38.3 / CE / CE-EMC / IEC62040 / CEC / VDE			

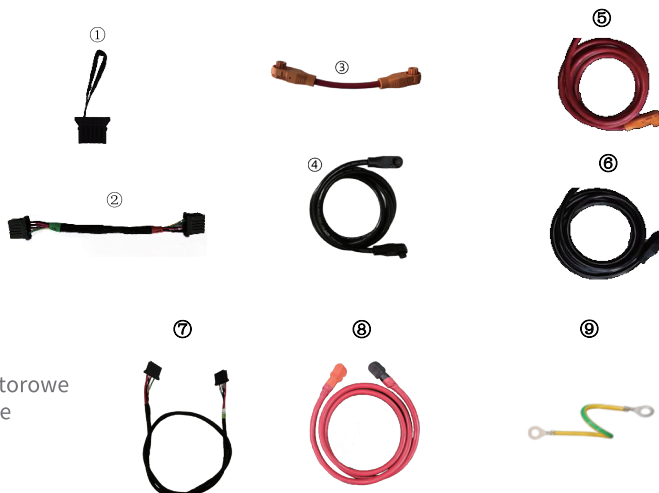
- Energia użytkowa DC, warunki testowe: 90% DOD (głębokości rozładowania), ładowanie i rozładowanie z prądem 0,3C w temperaturze 25°C. Użytkowa energia systemu może się różnić w zależności od parametrów konfiguracji systemu.
- Na natężenie prądu ma wpływ temperatura i SOC.
- Gwarancja wygasa po upływie okresu gwarancyjnego lub po osiągnięciu energii cyklu życia, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.
- Wyprodukowano w Chinach.

Model	Opis
BOS-G-PDU-2	Skrzynka sterownicza zespołu akumulatorów wysokonapięciowych zgodna z normami europejskimi lub brytyjskimi
Napięcie robocze	200 ~ 1000 V DC
Znamionowy prąd ładowania/rozładowania	100 A
Maksymalny prąd ładowania/rozładowania	120 A
Znamionowa wartość wejściowa prądu stałego (DC)	12±2% V / 4,15 A
Zakres temperatur pracy	-20 ~ 65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	440 × 570 × 150 mm
Przybliżona masa	19 kg

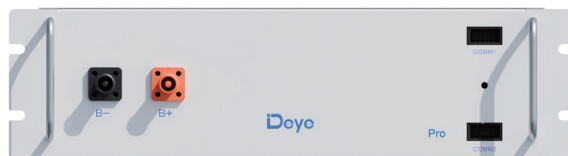


Skrzynka wysokiego napięcia – konfiguracja standardowa:

- ① Rezystancja terminala 120 Ω
- ② Kabel komunikacyjny o długości 250 mm
- ③ Kabel zasilający o długości 140 mm
- ④ Kabel zasilający o długości 2,1 m
- ⑤ EPCable2.0
(Standardowy kabel zasilający o długości 2 metrów podłączony do bieguna dodatniego zewnętrznego PCS)
- ⑥ ENCable2.0
(Standardowy kabel zasilający o długości 2 metrów podłączony do bieguna ujemnego zewnętrznego PCS)
- ⑦ Kabel komunikacyjny o długości 1000 mm łączący dwa stojaki akumulatorowe
- ⑧ Kabel zasilający o długości 1000 mm łączący dwa stojaki akumulatorowe
- ⑨ Przewód uziemiający o długości 140 mm



BOS-G-Pack5.1	Moduł akumulatora 5,12 kWh
Typ akumulatora	LiFePO ₄ (LFP)
Napięcie znamionowe	51,2 V DC
Pojemność znamionowa	100 Ah
Energia znamionowa	5,12 kWh
Znamionowy prąd ładowania/rozładowania	100 A
Szczytowy prąd rozładowania	120 A
Temperatura ładowania	0 ~ 55°C
Temperatura rozładowania	-20°C ~ 55°C
Temperatura przechowywania	0°C ~ 35°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	440 × 585 × 133 mm
Przybliżona masa	46 kg



Moduł akumulatora – konfiguracja standardowa:

- ① Kabel komunikacyjny o długości 160 mm
- ② Kabel zasilający o długości 200 mm

Model	Opis
3U-HRACK (opcjonalnie)	Standardowa szafa rackowa 19 cali, umożliwiająca zamontowanie 12 akumulatorów oraz 1 skrzynki sterującej zestawem akumulatorów wysokonapięciowych

Wymiary (szer. × gł. × wys.)
Przybliżona masa

530 × 602 × 2219 mm
51 kg



HRACK (SKU: 10100401000078)
Można montować z opcjonalnymi drzwiami.

3U-LRACK (opcjonalnie)	Standardowa szafa rackowa 19 cali, umożliwiająca zamontowanie 8 akumulatorów oraz 1 skrzynki sterującej zestawem akumulatorów wysokonapięciowych
-------------------------------	--

Wymiary (szer. × gł. × wys.)
Przybliżona masa

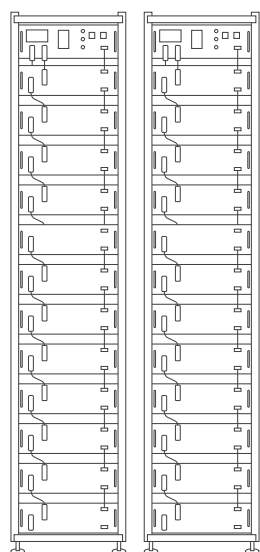
530 × 602 × 1629 mm
41 kg



LRACK (SKU: 10100401000079)
Można montować z opcjonalnymi drzwiami.

Typowe scenariusze zastosowań

BOS-G60-Pro



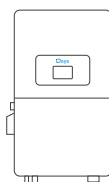
1

2

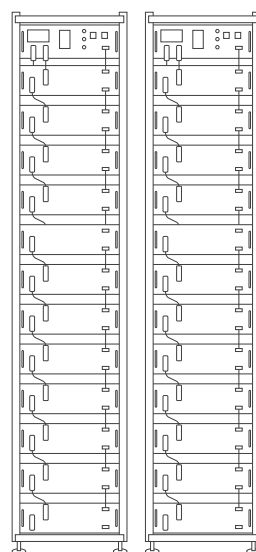
.....

16

Falownik 50 kW



BOS-G60-Pro



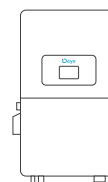
1

2

.....

16

Falownik 50 kW

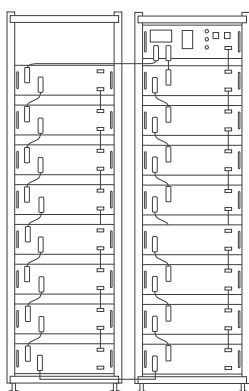


× 10

Obsługa maksymalnie 16 szaf z akumulatorami połączonych równolegle

Obsługa maksymalnie 10 falowników w równoległej pracy po stronie AC

BOS-G80 Pro



1

2

.....

16

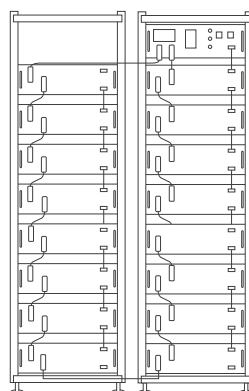
.....

Falownik 80 kW



Obsługa maksymalnie 16 równoległych klastrów akumulatorów

BOS-G80 Pro



1

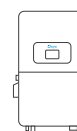
2

.....

16

.....

Falownik 80 kW



× 10

Obsługa maksymalnie 10 falowników w równoległej pracy po stronie AC



Aby udoskonalit' ESS



Deye ESS na Facebooku



Deye ESS



www.deyeess.com