

51.2V

Akumulator LiFePO4 niskiego napięcia

Seria FLA-EU

Cechy



Zdalne monitorowanie za pomocą aplikacji Fsolar



Spokój ducha dzięki modułowi ochrony przeciwpożarowej



Możliwość rozbudowy do 15 sztuk równolegle



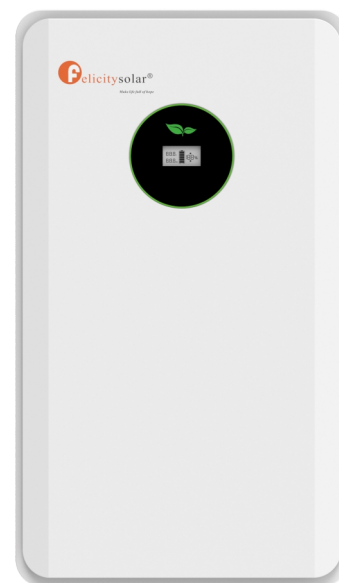
Konstrukcja umożliwiającą łatwą wymianę bezpiecznika



10-letnia Gwarancja



Żywotność cyklowa ≥ 6000 cykli



FLA48206WG1-EU



Model	FLA48206WG1-EU
Typ akumulatora	LiFePO4
Energia nominalna	10.5kWh
Napięcie nominalne	51.2V
Napięcie robocze	44.8-57.6V
Zalecany prąd ładowania/rozładowywania[1]	80A
Zalecana moc ładowania/rozładowywania[1]	4.1kW
Maks. prąd ładowania/rozładowania (15 s)	Ładowanie 160A ;Rozładowanie 160A
Maks. moc ładowania/rozładowania (15 s)	Ładowanie 8200W ;Rozładowanie 8200W
Głębokość rozładowania (DOD)	≥95%
Skalowalność	Do 15 jednostek połączonych równolegle
Komunikacja	CAN2.0,RS485,WIFI,Bluetooth
Stopień ochrony	IP21
Żywotność cykli	≥ 6000 @25°C
Zakres temperatury pracy	Ładowanie: 0°C~+55 °C; Rozładowanie: -20°C~+55 °C
Typ wyświetlacza	LCD+LED
Instalacja	Montaż ścienny, montaż podłogowy
Ochrona	Wbudowany inteligentny BMS, wyłącznik, bezpiecznik, MX+OF
Okres gwarancji[2]	10 lat
Waga produktu	87KG
Waga opakowania	98KG
Wymiar produktu	787X450X249MM
Wymiar opakowania	900X568X344MM

[1] Prąd jest zależny od temperatury oraz SOC.

[2] Obowiązują warunki, patrz List gwarancyjny Felicitysolar.

Prezentacja produktu



Wbudowany WiFi/Bluetooth do zdalnego monitorowania



Aerozolowa system ochrony przeciwpożarowej



Obsługuje montaż na ścianie



Szeroka zgodność z przetwornikami

