



### Pojemność 28 kWh

wystarczająca, aby zmagazynować dzienną produkcję małej instalacji fotowoltaicznej (do 8kWp).

### Inteligentna ochrona

System BMS monitoruje ogniwa, zapobiega przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu oraz pracy poza zakresem dopuszczalnych temperatur.

#### Bezpieczna chemia LiFePO<sub>4</sub>

Konstrukcja litowo-żelazowofosforanowa bez kobaltu eliminuje ryzyko niekontrolowanego wzrostu temperatury.

#### Moduł łączności

umożliwiający instalację w miejscach oddalonych od inwertera PV i tablicy rozdzielczej.

## Ogniwa czołowych producentów

zapewniające ponad 6000 cykli ładowania.

## Możliwość równoległego łączenia

w celu zwiększenia pojemności układu.







### Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah   28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40 °C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

#### Ładowanie i rozładowanie

Model	28/60
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	60A
Maksymalny prąd rozładowania	60A
Znamionowa moc rozładowania	3.072kW

Inne	
Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

<sup>\*</sup> Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

#### ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- Zbyt niskiej temperatury baterii
- Ograniczenie nadprądowe
- Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

<sup>\*\*</sup> W temperaturze 25°C ±2°C



51.2V

42.0-58.4V

48.0-54.4V

≥ 6000 cykli\*

94%

2P16S

560Ah | 28.672kWh





## Żywotność

Pojemność

Sprawność

Konfiguracja

Napięcie i pojemność

Maksymalny zakres napięć pracy

Zalecany zakres napięć pracy

Napięcie nominalne

### Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Ładowanie i rozładowanie

Model	28/90
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	90A
Maksymalny prąd rozładowania	90A
Znamionowa moc rozładowania	4.608kW

Inne	
Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

<sup>\*</sup> Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

#### ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- Zbyt niskiej temperatury baterii
- Ograniczenie nadprądowe
- Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

<sup>\*\*</sup> W temperaturze 25°C ±2°C







### ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- Zbyt niskiej temperatury baterii
- Ograniczenie nadprądowe
- Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah   28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

### Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

#### Ładowanie i rozładowanie

Model	28/140
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	140A
Maksymalny prąd rozładowania	140A
Znamionowa moc rozładowania	7.168kW

#### Inne

Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

<sup>\*</sup> Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

<sup>\*\*</sup> W temperaturze 25°C ±2°C







#### ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- Zbyt niskiej temperatury baterii
- Ograniczenie nadprądowe
- Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah   28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

### Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40 °C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

#### Ładowanie i rozładowanie

Model	28/180
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	180A
Maksymalny prąd rozładowania	200A**
Znamionowa moc rozładowania	9.21kW

#### Inne

Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

<sup>\*</sup> Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

<sup>\*\*</sup> W temperaturze 25°C ±2°C