HOME 14





Pojemność 14 kWh

wystarczająca, aby zmagazynować dzienną produkcję małej instalacji fotowoltaicznej (do 4kWp).

Inteligentna ochrona

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

Bezpieczna chemia LiFePO₄

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 łgczenia

w celu zwiększenia pojemności układu.

Sluxer Polska www.sluxer.com

HOME 14







ZABEZPIECZENIA

- X Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- X Nadnapięciowe baterii
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia baterii
- 🗴 Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- Y 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 | 280Ah 14.336kWh | | |
| Żywotność | ≥ 6000 cykli* | | |
| Sprawność | 94% | | |
| Konfiguracja | 1P16S | | |

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 | 14/140 | 14/90 | 14/60 |
|------------------------------|---------|---------|-----------|
| Znamionowy prąd ładowania | 140A** | 140A** | 140A** |
| Maksymalny prąd ładowania | 160A** | 160A** | 160A** |
| Znamionowa moc ładowania | 7.68kW | 7.68kW | 7.68kW |
| Znamionowy prąd rozładowania | 140A** | 120A | 90A |
| Maksymalny prąd rozładowania | 140A** | 120A | 90A |
| Znamionowa moc rozładowania | 7.168kW | 4.608kW | 3.072kW |
| Inne | | | |
| Wymiary WxSxG | | 817×4 | 112×267mm |

CAN/RS485/Bluetooth

113 kg

* Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

Komunikacja

Waga

Sluxer Polska www.sluxer.com

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C