

## NISKONAPIĘCIOWY MAGAZYN ENERGII



### Przewagi produktu

Możliwość łączenia do 4 baterii równoległe – elastyczna rozbudowa

Automatyczne przypisywanie identyfikatora urządzeń równoległych – prosta i wygodna

Montaż na ścianie lub na podłodze, oszczędność czasu i kosztów instalacji

Zdalne monitorowanie parametrów pracy oraz aktualizacje oprogramowania

Klasa szczelności IP65 – bezpieczna instalacja na zewnątrz



## Parametry systemu

## Wartość / Opis

Typ baterii	LFP (litowo-żelazowo-fosforanowa)
Całkowita pojemność energii	5120Wh
Użyteczna pojemność energii	4608Wh
Napięcie znamionowe	51.2V
Zakres napięcia pracy	40.8V-57.6V
Moc ładowania/rozładowania (znamionowa)	2560W
Prąd ładowania/rozładowania (znamionowy)	50 A
Maks. prąd ładowania/rozładowania	50A
Maks. liczba jednostek równoległych	4

## Parametry systemu

Komunikacja	CAN
Wymiary (SWG)	396/681/154.5mm
Masa	45 kg
Klasa ochrony	IP65
Chłodzenie	Naturalne
Temperatura pracy	Ładowanie: 0°C ~ +55°C/Rozładowanie: -20°C ~ +60°C
Wilgotność	5%-95%
Instalacja	Montaż ścienny lub podłogowy
Maks. wysokość instalacji n.p.m.	2000 m

## Standard

UN38.3, IEC62619, IEC62040-1

\*Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## Hybrid Solar System

