

A-Z TRADERS

Zaprojektowano i wyprodukowano w UE



Rozváděče
pro fotovoltaiku



Inteligentní
regulace



Dobíjecí stanice
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

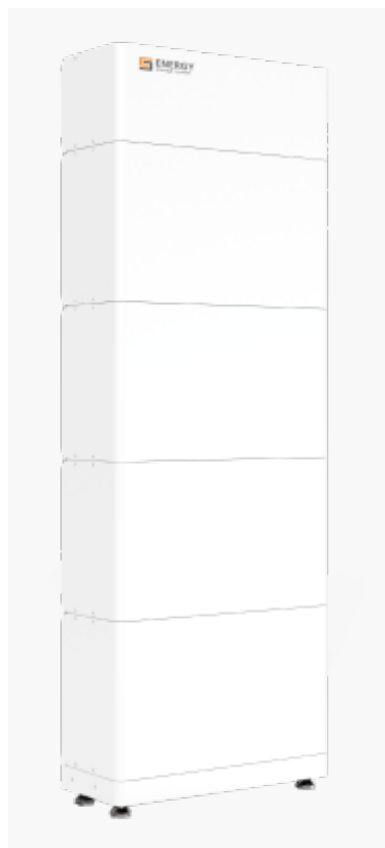
 A-Z TRADERS

 www.AZTRADERS.pl

 info@aztraders.pl

 +420 605 457 572

Bateria Titan GS-HV 3,74 kWh



B9639-S

Magazyn akumulatorów GS Energy Titan HV przeznaczony do falowników GoodWe to skalowalny moduł akumulatorowy wysokiego napięcia oparty na technologii LiFePo4. Został zaprojektowany, aby zapewnić niezawodne i wydajne rozwiązanie do magazynowania niewykorzystanej energii słonecznej. Jeden moduł ma poje...

Web

Cena po rejestracji

OPIS PRODUKTU

Magazyn akumulatorów GS Energy Titan HV przeznaczony do falowników **GoodWe** to skalowalny moduł akumulatorowy wysokiego napięcia oparty na technologii LiFePo4. Został zaprojektowany, aby zapewnić niezawodne i wydajne rozwiązanie do magazynowania niewykorzystanej energii słonecznej. Jeden moduł ma pojemność 3,74 kWh i można go równolegle połączyć szeregowo z maksymalnie 5 akumulatorami o łącznej pojemności 18,7 kWh.

Dzięki możliwości skalowania idealnie nadaje się do montażu elektrowni fotowoltaicznych na domach jednorodzinnych i obiektach komercyjnych. Producent GS Energy oferuje zaawansowaną technologię akumulatorów, która zapewnia długą żywotność, wysoką wydajność i szybkie ładowanie. Solidna konstrukcja i mechanizmy zabezpieczające zapewniają niezawodność i ochronę przed przeciążeniami, zwarciami i innymi niepożądanymi zjawiskami.

Titan HV został zaprojektowany tak, aby można go było łatwo zintegrować z systemami fotowoltaicznymi, a także można nim sterować i monitorować za pomocą przyjaznego dla użytkownika interfejsu. Kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwą instalację i oszczędza miejsce. Moduł nadaje się również jako system zapasowy.

- Do falowników Goodwe GW15K-ET i GW20K-ET można podłączyć 10 akumulatorów (2x5). Na każde 5 szt. przypada jeden BMS, czyli w sumie 2 szt. BMS.
- Do falowników Goodwe GW25K-ET i GW30k-ET można podłączyć 20 akumulatorów (4x5). Na każde 5 szt. przypada jeden BMS, czyli w sumie 4 szt. BMS. Można podłączyć do 74,8 kWh.