

ROZWIĄZANIE 3-FAZOWE

TAK NIESPODZIEWANE



TAK PROSTE W OBSŁUDZE

Pomiędzy poszczególnymi modułami nie są wymagane żadne przewody. Łatwa instalacja typu „plug & play”.



TAK NIEZWYKŁE

Skorzystaj z maksymalnego prądu rozładowania na poziomie 30 A i docień maksymalne wykorzystanie na własny użytek.



TAK WYGODNE W SERWISOWANIU

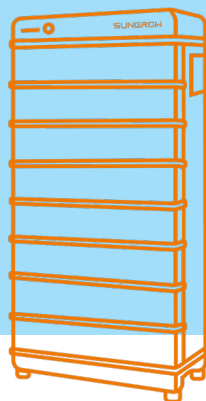
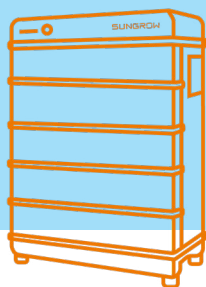
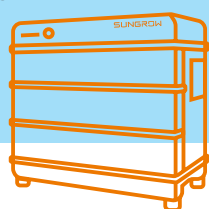
Jeden producent, jeden punkt kontaktu. Ciesz się bezpośrednim wsparciem dla całego rozwiązania.

CZY WIESZ, ŻE?

Dysponując jedynie 3 modułami, możesz podłączyć aż 8 modułów bateryjnych. W ten sposób możesz zwiększyć pojemność z 9,6 kWh do 25,6 kWh. Z myślą o maksymalnej elastyczności, niezależnie od indywidualnych potrzeb Twojego klienta.

3 – 8

modułów
bateryjnych



Rozwiązanie 3-fazowe **posiada** licznik **energii** oraz **moduł WiNet**, co pozwala na monitorowanie odświeżanych co 10 s sekund danych na żywo.



TAK NIEWYMAGAJĄCE WYSIŁKU

Dzięki zaledwie 33 kg na moduł i prostej konstrukcji typu „plug & play” instalację może z łatwością wykonać jedna osoba. 3-fazowa hybryda rozpoznaje i konfiguruje akumulator automatycznie po instalacji.

TAK POKAŻNY ZAPAS ENERGII

Najbardziej zoptymalizowane rozwiązanie z zakresu zasilania awaryjnego w sektorze mieszkaniowym, z zaawansowanym zarządzaniem zasilaniem rezerwowym i nieprzerywanym czasem przełączenia – 20 ms.

TAK BEZPIECZNE

Akumulator posiada certyfikat świadczący, iż spełnia on najnowsze normy bezpieczeństwa, takie jak niezwykle surowa norma VDE2510-50. Ponadto jego konstrukcja przewiduje wielowarstwowe redundantne pomiary, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.



Andrea Polini
Product Manager Hybrid / ESS



CZĘSTO ZADAWANE

PYTANIA

1

Czy w przyszłości możliwe jest doposażenie systemu w kolejne moduły lub baterie?

Tak, możliwe jest zainstalowanie do ośmiu modułów w jednej baterii. Zautomatyzowany proces wymiany lub dodawania nowych modułów baterii będzie dostępny wraz z aktualizacją oprogramowania falownika hybrydowego.

2

Jakie przewody są potrzebne do połączenia Baterii z Hybrydą 3-fazową?

Bateria zawiera dwa złącza Sunclix dla kabla zasilającego (rozmiar kabla do 6 mm²) oraz złącze RJ-45 do komunikacji z 3-fazową Hybrydą.

3

Czy przed uruchomieniem rozwiązania 3-fazowego wymagana jest aktualizacja oprogramowania sprzętowego?

Nie, należy tylko upewnić się, że połączenie internetowe jest dostępne na miejscu i podczas procesu uruchamiania. Po uruchomieniu urządzenia aktualizację oprogramowania sprzętowego można przeprowadzić zdalnie przez portal internetowy iSolarCloud.

4

Czy cały dom może być podłączony bezpośrednio do zasilania rezerwowego?

Nie zaleca się bezpośredniego podłączania całego domu do złącza obciążenia rezerwowego. Niektóre odbiory domowe z silnikami i pompami nie powinny być podłączane do obciążenia rezerwowego. Zalecamy podłączenie do obciążenia rezerwowego głównie odbiorników rezystancyjnych.

5

Czy istnieje możliwość ustawienia rezerwy SOC baterii w przypadku zaniku sieci?

Tak, za pomocą aplikacji iSolarCloud użytkownik może skonfigurować ile procent akumulatora ma być utrzymywane jako rezerwa. Dzięki temu zapasowe zasilanie jest zawsze dostępne w razie potrzeby.

6

Czy system działa w pełnym trybie off-grid / z generatorem Diesel?

Nie zalecamy pracy w trybie bez zasilania. Jednak 3-fazowe rozwiązanie może wytrzymać dłuższe okresy przerwy w dostawie energii elektrycznej, nawet całą noc. System uruchamia się automatycznie następnego dnia z dostępną energią PV.

7

Czy rozwiązanie 3-fazowe jest kompatybilne ze stacjami ładowania EV?

Rozwiązanie 3-fazowe jest teraz kompatybilne ze stacjami ładowania EV-Charger firmy Sungrow. Można ją podłączyć bezpośrednio do 3-fazowej hybrydy, aby zrealizować inteligentne ładowanie zieloną energią. Rozwiązanie 3-fazowe współpracuje również z wybranymi systemami zarządzania energią innych firm, którzy mogą zdalnie kontrolować stację ładowania, aby zapewnić ładowanie tylko wtedy, gdy energia PV jest dostępna.

8

Jakie są warunki gwarancji dla rozwiązania 3-fazowego?

Rozwiązanie 3-fazowe objęte jest 10-letnią gwarancją. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o zapoznanie się z warunkami gwarancji Sungrow.

9

Gdzie można znaleźć instrukcje obsługi i certyfikaty tego produktu?

Instrukcja obsługi i certyfikaty są dostępne na stronie internetowej Sungrow. Możesz je znaleźć **tutaj**.



NOWE ROZWIĄZANIE 3-FAZOWE

BĄDŹ NA BIEŻĄCO Z
NASZYM AKTUALNOŚCIAMI



[KLIKNIJ TUTAJ, ABY DOŁĄCZYĆ](#)

