

SUN  SYNK®

No Power No Problem



Inwertery Hybrydowe

Proste magazynowanie energii słonecznej

Rewolucjonizuje sposób, w jaki magazynujemy, wytwarzamy i kontrolujemy energię

www.sunsynk.com

sales@sunsynk.com

Niech Sunsynk Pomóż Ci Oszczędzać!

Falowniki parzystości z pamięcią i programowalna funkcja eksportu.

Falownik w połączeniu z akumulatorem może zasilać wszelkiego rodzaju urządzenia w domu lub biurze, w tym urządzenia silnikowe, takie jak świetlówki, wentylatory, lodówki i klimatyzatory. Działa raczej jak zbiornik na wodę podczas magazynowania energii elektrycznej, polega na tym, że napełniasz zbiornik z generatora lub układu słonecznego i po cichu wykorzystujesz energię, aż zbiornik będzie pusty lub prawie pusty. Następnie może zostać ponownie uzupełniony przez jednostki wytwarzające energię.

Kiedy nadwyżka mocy jest kierowana do sieci, w krajach takich jak Wielka Brytania

czy Hongkong istnieje możliwość otrzymania zwrotu od dostawcy energii elektrycznej. Dzięki temu klient w krótkim czasie zarobi i pokryje koszt falownika.

Gama produktów solarnych Sunsynk® stanowi kulminację lat badań i rozwoju. Falownik ten jest jednym z naszych najnowszych produktów. To urządzenie łączy w sobie funkcje falownika, ładowarki słonecznej i ładowarki akumulatora, aby zapewnić nieprzerwane zasilanie w wygodnym rozmiarze. Wszelkierony wyświetlacz LCD oferuje użytkownikom konfigurowalną i przystępną obsługę przycisków w celu dostosowania takich funkcji, jak prąd ładowania akumulatora, priorytet ładowarki AC/słonecznej i akceptowalne napięcie wejściowe w celu dopasowania do różnych zastosowań.

Oprócz wytwarzania energii za pomocą paneli słonecznych, falowniki Sunsynk można podłączyć do układu generatora silnika, pomagając w ten sposób w zmniejszeniu zużycia oleju napędowego. Moc jest generowana, magazynowana i wykorzystywana przez urządzenie/obciążenie zamiast bezpośredniej mocy silnika.

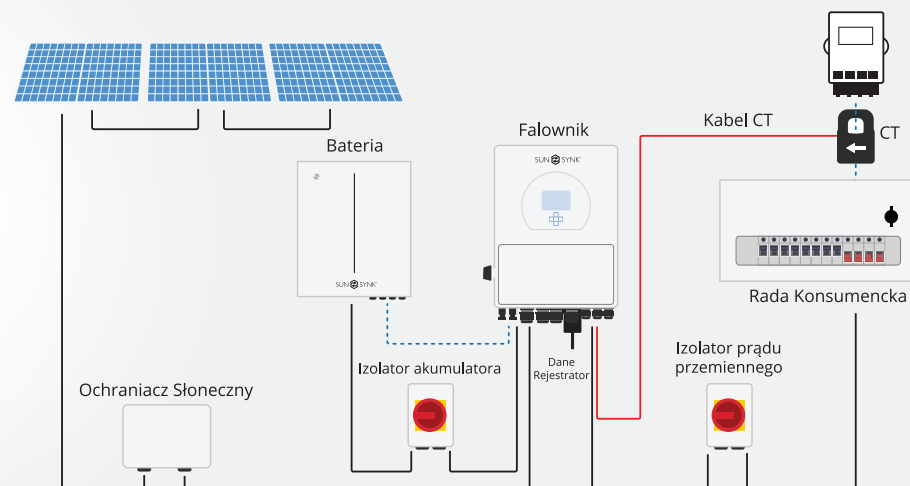
Domy Przyszłości

Rozsądne jest, że w nowo budowanych domach, zarówno w Wielkiej Brytanii, jak i za granicą, po prostu wykorzystają się energią słoneczną i akumulatory w ramach wstępnego projektu budynku. W miarę wzrostu cen energii elektrycznej z sieci elektrycznej sprzedaż domu bez zainstalowanych niezależnych urządzeń do wytwarzania i magazynowania energii będzie poważną wadą.

W miarę jak pojazdy elektryczne (EV) staną się normą, ilość energii zużywanej przez gospodarstwo domowe podwoi się, a rodziny będą

zwracać szczególną uwagę na liczbę kWh na swoich miesięcznych rachunkach. Niezbędne stanie się zainstalowanie systemów zarządzania energią, które umożliwią konsumentom podejmowanie świadomych decyzji dotyczących ilości energii zużywanej przez ich urządzenia i tego, co można wyłączyć.

Inteligentne pomiary to początek tej zmiany, a później, gdy domy będą miały własne systemy magazynowania baterii i zarządzania energią, klienci będą mogli ekonomicznie zarządzać własnym zużyciem.



Zmniejsz koszty energii elektrycznej, zarządzając energią z krajowej sieci energetycznej, generatora lub źródeł odnawialnych – a wszystko to za pomocą hybrydowego falownika Sunsynk. Jest idealny do użytku domowego i biznesowego oraz skalowalny, dzięki czemu można go rozbudowywać w razie potrzeby.



3.6KW ECCO Inwerter Hybrydowy

Nadaje się do użytku mieszkalnego. Idealny do zasilania telewizorów, dekodników, sprzętu komputerowego oraz urządzeń zużywających więcej energii takich jak lodówki, kuchenki mikrofalowe, pralki, zmywarki, czajniki czy tostery.



8.8kW Inwerter Hybrydowy

Falownik, który doskonale nadaje się do rozbudowy domów lub firm. Idealny do zasilania telewizorów, dekodników, sprzętu komputerowego oraz urządzeń zużywających więcej energii takich jak lodówki, kuchenki mikrofalowe, pralki, zmywarki, czajniki czy tostery.



16kW Inwerter Hybrydowy

Sunsynk MAX to najpotężniejszy falownik niskonapięciowy na świecie, osiągający maksymalną moc wyjściową 16 kW i prąd ładowania akumulatora 300 A.



50kW 3 Faza Inwerter Hybrydowy

Idealne rozwiązanie do zastosowań komercyjnych i przemysłowych. Ten wysokowydajny falownik może obsłużyć do 65 000 W energii słonecznej, dzięki czemu nigdy nie zabraknie Ci prądu!

Aby uzyskać więcej informacji, proszę o e-mail sales@sunsynk.com



Początkujący

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na temat naszego falownika i tego, co może dla Ciebie zrobić.

www.sunsynk.org/ourinverters



Nasi dystrybutorzy

Aby zobaczyć dystrybutorów w Twojej okolicy, zeskanuj lub odwiedź

<https://www.sunsynk.org/ourdistributors>

Nasze falowniki hybrydowe

Zasilaj swój dom i pojazd elektryczny energią odnawialną, którą kontrolujesz, jednocześnie zmniejszając zależność od sieci.

Nasze akumulatory i inwertery hybrydowe umożliwiają magazynowanie energii elektrycznej do wykorzystania w domu, a także zapewniają zasilanie awaryjne w przypadku przerwy w dostawie prądu.

Zarządzaj i kontroluj zużycie energii w czasie rzeczywistym dzięki aplikacji Sunsynk.

Korzystaj z energii słonecznej i Sunsynk, aby zmniejszyć zależność od sieci i zasilaj swój dom energią słoneczną w ciągu dnia i zmagazynowaną energią w nocy.

Zmniejsz swoje rachunki za prąd.

Sunsynk jest kompaktowy i zapewnia łatwą integrację z systemami domowymi. System Sunsynk jest łatwy w montażu i można go w każdej chwili rozbudować.



Pomoc Techniczna

Aby uzyskać poradę, pomoc lub rozwiązanie problemów, odwiedź stronę:

<https://www.sunsynk.org/tech-support>



Zatwierdzeni Instalatorzy

Aby zobaczyć naszych zatwierdzonych instalatorów i ich lokalizacje, kliknij łącze.

<https://www.sunsynk.org/approvedinstallers>

Rejestrator danych w zestawie

Z łatwością monitoruj swój system i uzyskaj do niego dostęp za pomocą aplikacji Sunsynk Connect.





Skontaktuj się z nami

Email sales@sunsynk.com

Adres **UK** 17 Turnstone Business Park, Mulberry Avenue, Widnes, Cheshire, WA8 0WN
HK Units 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
SA 80 Highview Boulevard, Ferndale, Randburg, 2160, South Africa
NL Henri Wijnmalenweg 8, 5657 EP Eindhoven, Netherlands
AU Level 1, 982-988 Wellington Street, West Perth WA 6005, Australia
ES Tafetana, 32 P.I. Las Andorifñas 38639 Las Chafiras Santa Cruz de Tenerife
US 100 S. Ashley Drive, Suite 600, Tampa, Florida, 33602, United States of America



**Afryka
Południowa**

Pon - Pt
9:00 - 17:00

+27 10 100 3589



**Zjednoczone
Królestwo**

Pon - Pt
9:00 - 17:00

+44 151 832 4300



Holandia

Pon - Pt
9:00 - 17:00

+31 40 798 7497



Hongkong

Pon - Pt
9:00 - 17:00

+852 3704 4979



Australia

Pon - Pt
9:00 - 17:00

+61 7 3155 5555



Hiszpania

Pon - Pt
9:00 - 17:00

+37 822 112 079



USA

Pon - Pt
9:00 - 17:00

+1 813 723 2225