

INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja 2026-01-14

INWERTER SOLARNY

SINUS PRO ULTRA 3000 12/230V SINUS PRO ULTRA 7000 24/230V



VOLT POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Swiemirowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

SPIS TREŚCI

O TEJ INSTRUKCJI	1
INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	1
PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI.....	2
INSTALACJA	3
Rozpakowanie i zawartość.....	3
Przygotowanie	3
Montaż urządzenia.....	3
Podłączanie akumulatora	4
Podłączenie wejścia/wyjścia AC.....	5
Podłączenie PV.....	7
Montaż końcowy.....	8
EKSPLOATACJA	9
Włączanie/wyłączanie.....	9
Panel sterowania i wyświetlacz	9
Ustawienia LCD.....	10
WYRÓWNYWANIE AKUMULATORA	21
USTAWIENIA DLA AKUMULATORA LITOWEGO.....	22
Kody błędów	24
Wskaźniki ostrzegawcze.....	25
SPECYFIKACJA	26
Tabela 1 Specyfikacja trybu sieciowego.....	26
Tabela 2 Specyfikacja trybu inwertera.....	27
Tabela 3 Specyfikacja trybu ładowania	28
Tabela 4 Ogólna specyfikacja	28
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	29

OTEJ INSTRUKCJI:

Najbardziej aktualna wersja instrukcji znajduje się zawsze na naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl na stronie danego produktu. Przed użyciem urządzenia proszę zapoznać się z aktualną wersją instrukcji w formie elektronicznej.

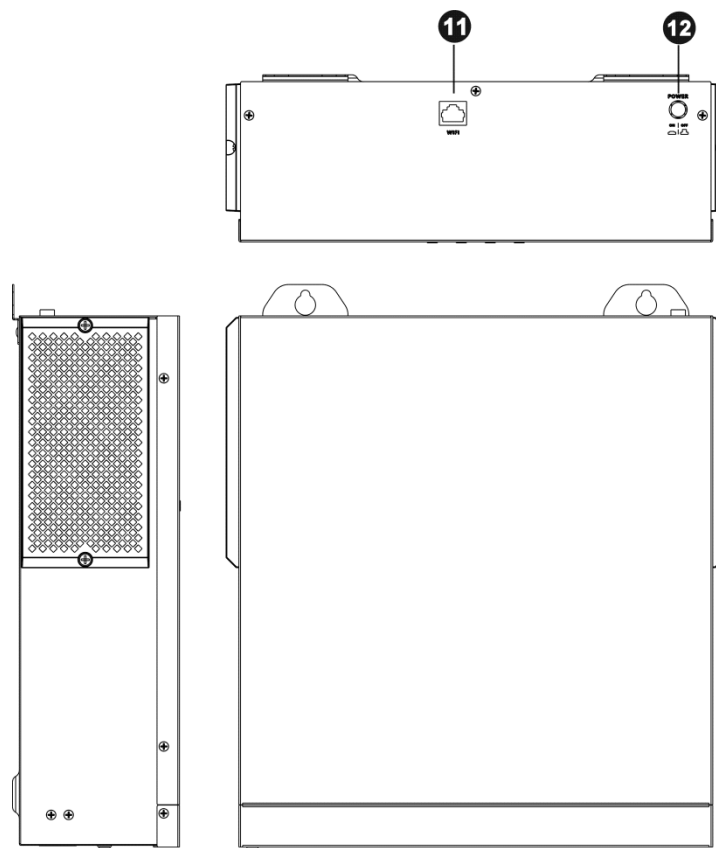
Dziękujemy za zakup nowoczesnego inwertera solarnego z serii Sinus Pro Ultra Plus. Ten wielofunkcyjny inwerter, łączy w sobie kilka funkcji: Inwerter, ładowarka solarna, i ładowarka do akumulatorów. Jego wszechstronny wyświetlacz LCD oferuje prostą i intuicyjną obsługę poprzez dostępne przyciski, takie jak przycisk prądu ładowania akumulatora, priorytetu ładowarki solarnej AC oraz dopuszczalnego napięcia wejściowego w zależności od zastosowania.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

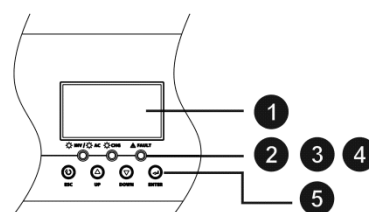
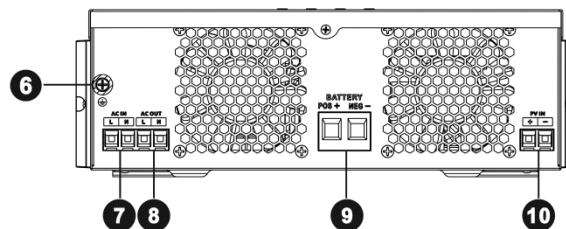
OSTRZEŻENIE: Ten rozdział zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi. Przeczytaj i zachowaj tę instrukcję obsługi na przyszłość.

- Przed pierwszym użyciem, zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją, i oznaczeniami.
- Nie rozbiera samodzielnie urządzenia. W przypadku uszkodzenia należy dostarczyć je do autoryzowanego serwisu. Samodzielna próba ingerencji w urządzenie może doprowadzić do jego uszkodzenia a także do porażenia lub pożaru.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy odłączyć wszystkie przewody.
- Nigdy nie ładuj zamrożonego akumulatora
- Aby zapewnić optymalne wykorzystanie inwertera, należy postępować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji, wybierając odpowiedni rozmiar kabla.
- Ze względu na specyfikę urządzenia (wysokonapięciowy regulator solarny), wentylatory pracują bez przerwy, jest to ich normalny stan.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy z wykorzystaniem metalowych narzędzi przy akumulatorach lub w ich pobliżu. Istnieje potencjalne ryzyko upuszczenia narzędzia, które może spowodować iskrzenie lub zwarcie akumulatora lub innych części elektrycznych, co z kolei może spowodować wybuch.
- INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UZIEMIENIA – Falownik/ładowarka powinny być podłączona do stałego uziemionego systemu okablowania. Przestrzegaj lokalnych wymogów i przepisów instalując niniejszy falownik.
- NIGDY nie doprowadzaj do zwarcia wyjścia AC i wejścia DC. NIE podłączaj urządzenia do sieci w przypadku zwarcia wejścia DC
- Ostrzeżenie!! Wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu mogą serwisować niniejsze urządzenie. Jeśli błędy nadal występują po wykonaniu czynności opisanych w tabeli rozwiązywania problemów, należy odesłać falownik/ładowarkę z powrotem do lokalnego sprzedawcy lub centrum serwisowego w celu przeprowadzenia jego konserwacji.

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI



1. Wyświetlacz LCD
2. Wskaźnik stanu
3. Wskaźnik ładowania
4. Wskaźnik usterki
5. Przyciski funkcyjne
6. Uziemienia
7. Wejście AC
8. Wyjście AC
9. Wejście akumulatora
10. Wejście PV
11. Port komunikacyjny WIFI
12. Włącznik/wyłącznik zasilania



INSTALACJA

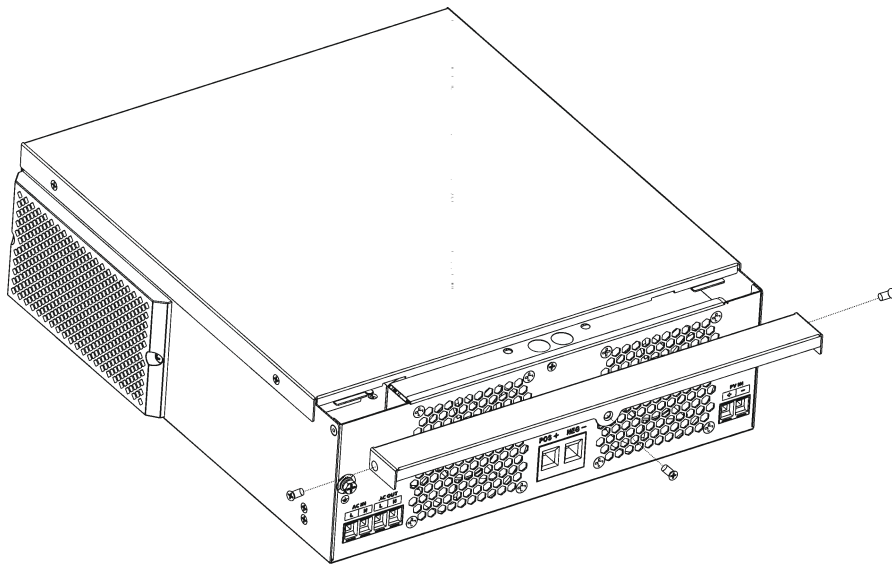
Rozpakowanie i zawartość

Przed instalacją sprawdź urządzenie. Upewnij się, że nic w opakowaniu nie jest uszkodzone. Powinieneś otrzymać następujące przedmioty wewnątrz pudełka:

1. Urządzenie x 1
2. Instrukcja obsługi x 1
3. Złącze AC (czerwony x 2 / x 2)
4. Złącze PV (czerwony x 1 / x 1)

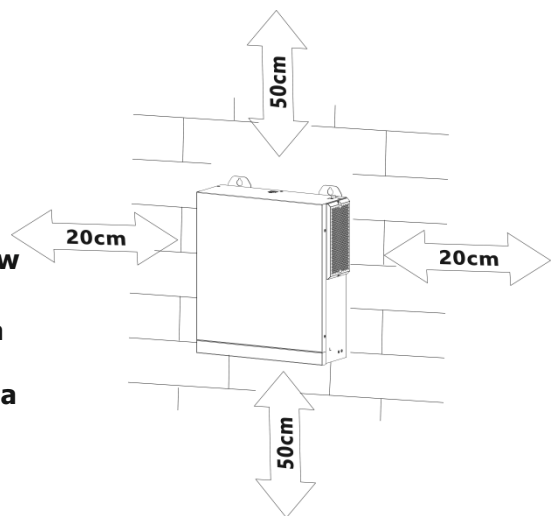
Przygotowanie

Przed podłączeniem wszystkich przewodów zdejmij dolną pokrywę, odkręcając trzy , jak pokazano poniżej.



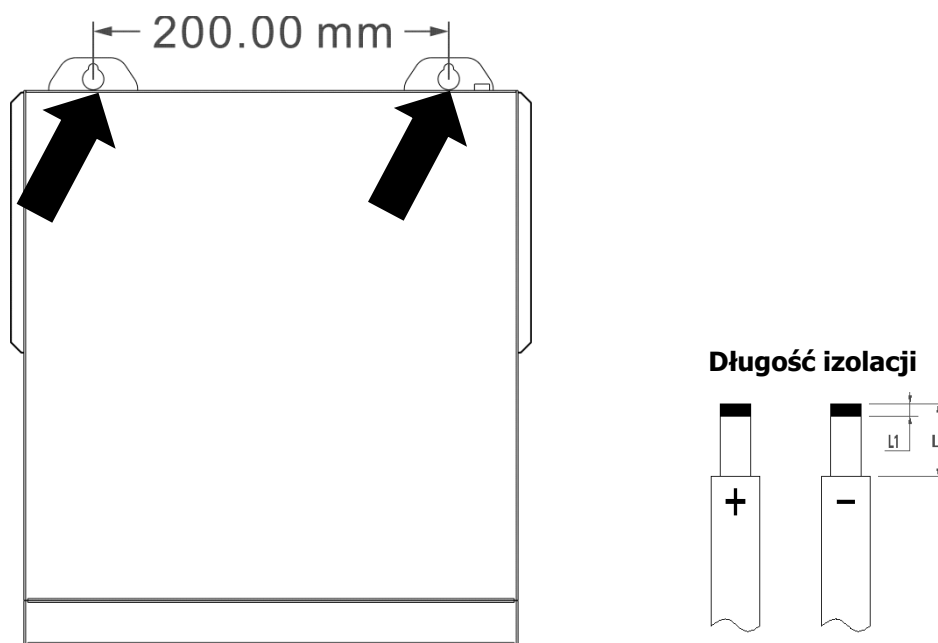
Montaż urządzenia

1. Nie montuj falownika na łatwopalnych materiałach budowlanych.
2. Zamontuj na solidnej powierzchni
3. Zainstaluj ten falownik na wysokości oczu, aby wyświetlacz LCD był zawsze czytelny.
4. Temperatura otoczenia powinna wynosić od 0°C do 55°C, aby zapewnić optymalne działanie.
5. Zalecana pozycja montażowa to mocowanie do ściany w pionie.
6. Upewnij się, że są zachowane odstępy jak pokazano na prawym schemacie, aby zagwarantować wystarczające odprowadzanie ciepła i mieć wystarczająco dużo miejsca na poprowadzenie przewodów.



NADAJE SIĘ TYLKO DO MONTAŻU NA BETONOWEJ LUB INNEJ NIE PALNEJ POWIERZCHNI.

Zamontuj urządzenie przykręcając trzy śruby. Zaleca się użycie śrub M4 lub M5.



Połączenie akumulatora

OSTRZEŻENIE: Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z przepisami, zaleca się zainstalowanie oddzielnego zabezpieczenia przeciążeniowego DC lub wyłącznika pomiędzy akumulatorem a inwerterem. Chociaż w niektórych przypadkach urządzenie rozłączeniowe może nie być wymagane, nadal zaleca się zastosowanie zabezpieczenia przeciążeniowego. Należy zapoznać się z typowym natężeniem prądu w poniższej tabeli, aby określić wymagany rozmiar bezpiecznika lub wyłącznika.

OSTRZEŻENIE! Wszystkie prace związane z okablowaniem muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.

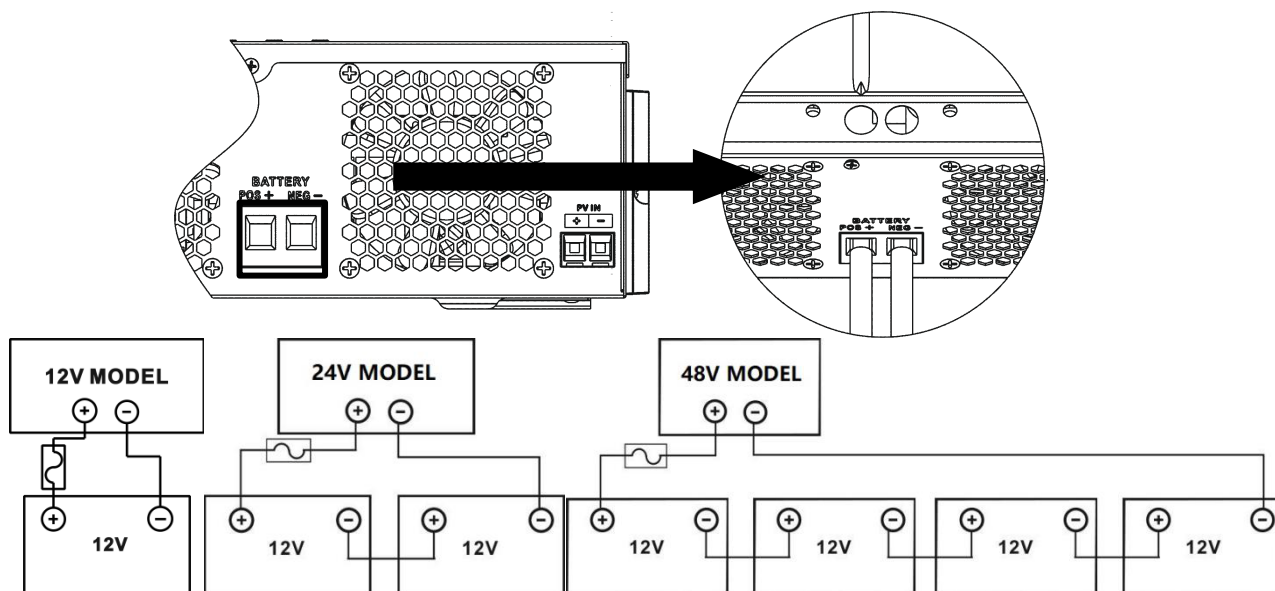
OSTRZEŻENIE! Dla bezpieczeństwa systemu i wydajnej pracy bardzo ważne jest użycie odpowiedniego kabla do połączenia akumulatora. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, należy użyć zalecanego kabla, długości odizolowania (L2) i długości lutowania (L1) zgodnie z poniższymi informacjami.

Zalecany kabel akumulatorowy, długość odizolowania (L2) i długość lutowania (L1):

Model	Maksymalne natężenie prądu	Pojemność akumulatora	Przeznaczenie kabla	Kabel (mm ²)	L1 (mm)	L2 (mm)	Moment dokręcania
1500W-12	70A	100Ah	6AWG	13,3	3	18	2-3 Nm
2500W-24	100A	100Ah	4AWG	21,15	3	18	2-3 Nm
3500W-24	140A	100Ah	2AWG	38	3	18	2-3 Nm

Prosimy postępować zgodnie z poniższymi krokami, aby prawidłowo podłączyć akumulator:

1. Odizolować przewody akumulatorowe na długość 18 mm zgodnie z zalecanymi wartościami.
2. Połączyć wszystkie moduły akumulatorowe w wymaganą konfigurację. Zaleca się użycie akumulatorów o zalecanej pojemności.
3. Włożyć przewód akumulatorowy płasko do złącza akumulatorowego inwertera i upewnić się, że śruby są dokręcone z momentem 2-3 Nm. Upewnij się, że biegunowość zarówno akumulatora, jak i inwertera/ladowarki jest prawidłowo podłączona i przewody akumulatorowe są mocno przykręcone do złącza akumulatorowego.



⚠ OSTRZEŻENIE: Ryzyko porażenia prądem
Instalacja musi być wykonywana ostrożnie ze względu na wysokie napięcie akumulatorów połączonych szeregowo.

⚠ UWAGA!! Nie umieszczaj żadnych przedmiotów między płaską częścią złącza inwertera. Może to spowodować przegrzanie.

UWAGA!! Nie nakładaj substancji antykorozyjnych na złącza przed ich dokręceniem.

UWAGA!! Przed wykonaniem ostatecznego połączenia DC lub zamknięciem wyłącznika/rozłącznika DC upewnij się, że plus (+) jest połączony z plusem (+) i minus (-) jest połączony z minusem (-).

Połączenie AC wejście/wyjście

UWAGA!! Przed podłączeniem do źródła zasilania AC, należy zainstalować oddzielny wyłącznik AC pomiędzy inwerterem a źródłem zasilania AC. Pozwoli to na bezpieczne odłączenie inwertera podczas konserwacji i pełną ochronę przed przeciążeniem AC wejścia. Zalecany parametr wyłącznika AC to 50A.

UWAGA!! Istnieją dwa bloki zaciskowe oznaczone "IN" i "OUT". Proszę NIE pomylić złączy wejściowych i wyjściowych.

OSTRZEŻENIE! Wszystkie prace związane z okablowaniem muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.

OSTRZEŻENIE! Dla bezpieczeństwa systemu i wydajnej pracy bardzo ważne jest użycie odpowiedniego kabla do połączenia AC wejścia. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, należy użyć właściwego zalecanego przekroju kabla zgodnie z poniższą tabelą.

Zalecany przekrój kabla dla przewodów AC:

Model	Przeznaczenie kabla	Moment dokręcania
1,5KW	12AWG	1,4-1,6 Nm
2,5KW/3,5KW	10AWG	1,4-1,6 Nm
5,5KW	8 AWG	1,4-1,6 Nm

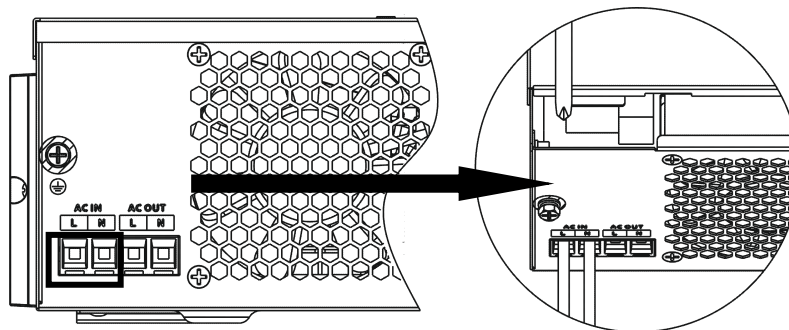
Proszę postępować zgodnie z poniższymi krokami, aby podłączyć wejście/wyjście prądu zmiennego (AC):

1. Przed wykonaniem połączeń wejścia/wyjścia prądu zmiennego (AC), upewnij się, że najpierw otworzono wyłącznik ochronny DC lub rozłącznik.
2. Usuń 10 mm izolacji z sześciu przewodów. Skróć przewody fazowe L i neutralny N o 3 mm.
3. Włóż przewody wejściowe AC zgodnie z oznaczeniami biegunowości na listwie zaciskowej i dokręć śruby zaciskowe. Upewnij się, że najpierw podłączono przewód ochronny PE (⊕).

⊕ → Uziemienie (żółto-zielony)

L → Faza (brązowy lub czarny)

N → Neutralny (niebieski)



OSTRZEŻENIE:

Upewnij się, że źródło zasilania AC jest odłączone przed przystąpieniem do podłączenia przewodów do urządzenia.

4. Następnie włóż przewody wyjściowe AC zgodnie z oznaczeniami biegunowości na listwie zaciskowej i dokręć śruby zaciskowe.

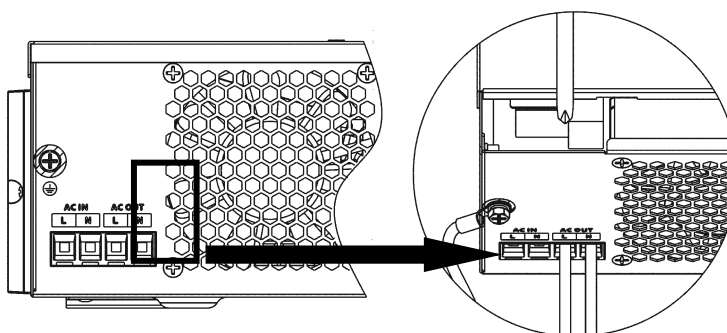
Upewnij się, że najpierw podłączono przewód ochronny PE (⊕).

⊕ → Uziemienie (żółto-zielony)

L → Faza (brązowy lub czarny)

N → Neutralny (niebieski)

5. Upewnij się, że przewody są bezpiecznie podłączone.



UWAGA:Ważne

Upewnij się, że przewody AC są podłączone z prawidłową polaryzacją. Jeśli przewody L i N są podłączone odwrotnie, może to spowodować zwarcie w sieci podczas pracy tych inwerterów w konfiguracji równoległej.

UWAGA: Nieprawidłowe podłączenie grozi zwarcie!

Zawsze upewnij się, że przewody AC są podłączone zgodnie z polaryzacją. Nieprawidłowe podłączenie przewodów L i N może spowodować zwarcie w sieci elektrycznej, szczególnie podczas pracy wielu inwerterów jednocześnie.

Połączenie paneli fotowoltaicznych PV

UWAGA: Przed podłączeniem paneli fotowoltaicznych, należy zainstalować oddzielny wyłącznik prądu stałego (DC) pomiędzy inwerterem a panelami.

OSTRZEŻENIE! Wszystkie prace związane z okablowaniem muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.
OSTRZEŻENIE! Dla bezpieczeństwa systemu i wydajnej pracy bardzo ważne jest użycie odpowiedniego kabla do połączenia paneli fotowoltaicznych. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, należy użyć właściwego zalecanego przekroju kabla zgodnie z poniższą tabelą:

Model	Typowe natężenie prądu	Przeznaczenie kabla	Moment dokręcania
1,5KW-3,5KW	15A	12 AWG	1,4-1,6 Nm
5,5KW	18A	12 AWG	1,4-1,6 Nm

Wybór paneli fotowoltaicznych:

Przy wyborze odpowiednich paneli fotowoltaicznych należy uwzględnić następujące parametry:

- Napięcie obwodu otwartego (Voc) paneli fotowoltaicznych nie może przekraczać maksymalnego napięcia obwodu otwartego tablicy fotowoltaicznej inwertera.
- Napięcie obwodu otwartego (Voc) paneli fotowoltaicznych powinno być wyższe niż minimalne napięcie akumulatora.

Tryb ładowania słonecznego

Model	Maks. Napięcie obwodu otwartego PV	Zakres napięcia MPPT panelu PV	Maks. prąd wejściowy PV
1.5KW-3.5KW	500VDC	30VDC~500VDC	15A
5.5KW	500VDC	60VDC~500VDC	18A

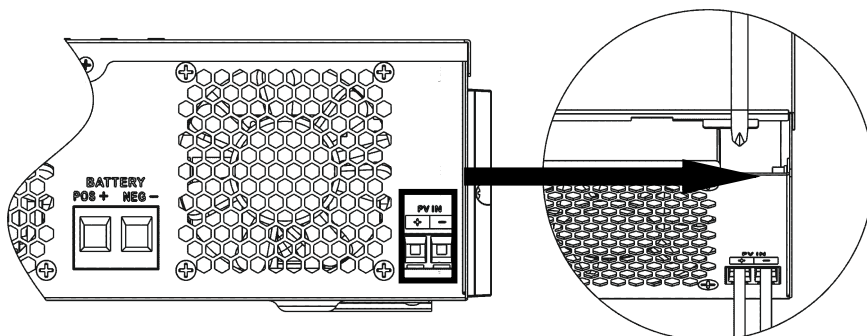
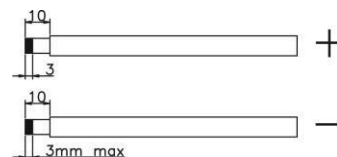
Weźmy moduły PV o mocy 450 Wp i 550 Wp jako przykład. Po uwzględnieniu powyższych dwóch parametrów, zalecane konfiguracje modułów przedstawiono w tabeli poniżej.

Panel fotowoltaiczny	Konfiguracja	Ilość paneli	Moc całkowita	Zalecany inwerter
Specyfikacja PV - 450Wp - Vmp: 34.67Vdc - Imp: 13.82A - Voc: 41.25Vdc - Isc: 12.98A				
	2 szt. szeregowo	2 szt.	900 W	1,5-5,5 kW
	3 szt. szeregowo	3 szt.	1350 W	1,5-5,5 kW
	4 szt. szeregowo	4 szt.	1800 W	1,5-5,5 kW
	5 szt. szeregowo	5 szt.	2250 W	2,5-5,5 kW
	6 szt. szeregowo	6 szt.	2700 W	2,5-5,5 kW
	7 szt. szeregowo	7 szt.	3150 W	2,5-5,5 kW
	8 szt. szeregowo	8 szt.	3600 W	3,5-5,5 kW
	9 szt. szeregowo	9 szt.	4050 W	3,5-5,5 kW
	10 szt. szeregowo	10 szt.	4500 W	5,5 kW
	11 szt. szeregowo	11 szt.	4950 W	
	12 szt. szeregowo	12 szt.	5400 W	
	6 szt. szeregowo, 2 zestawy równoległe	12 szt.	5400 W	
Panel fotowoltaiczny	Konfiguracja	Ilość paneli	Moc całkowita	Zalecany inwerter
Specyfikacja PV - 550Wp - Vmp: 42.48Vdc - Imp: 12.95A - Voc: 50.32Vdc - Isc: 13.70A				
	2 szt. szeregowo	2 szt.	1100 W	1,5-5,5 kW
	3 szt. szeregowo	3 szt.	1650 W	1,5-5,5 kW
	4 szt. szeregowo	4 szt.	2200 W	2,5-5,5 kW
	5 szt. szeregowo	5 szt.	2750 W	2,5-5,5 kW
	6 szt. szeregowo	6 szt.	3300 W	3,5-5,5 kW
	7 szt. szeregowo	7 szt.	3850 W	3,5-5,5 kW
	8 szt. szeregowo	8 szt.	4400 W	5,5 kW
	9 szt. szeregowo	9 szt.	4950 W	
	4 szt. szeregowo, 2 zestawy równoległe	8 szt.	4400 W	
5 szt. szeregowo, 2 zestawy równoległe	10 szt.	5500 W		

Połączenie przewodów modułu PV:

Proszę postępować zgodnie z poniższymi krokami, aby podłączyć moduły PV:

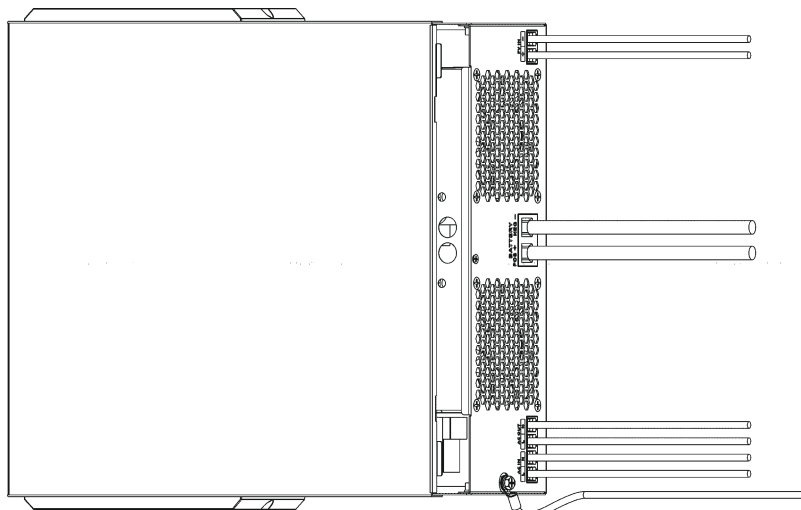
1. Usuń 10 mm izolacji z przewodów dodatnich i ujemnych.
2. Sprawdź poprawną biegunowość kabla połączeniowego z modułami PV i złącz wejściowych PV. Następnie podłącz biegun dodatni (+) kabla połączeniowego do bieguna dodatniego (+) złącza wejściowego PV. Podłącz biegun ujemny (-) kabla połączeniowego do bieguna ujemnego (-) złącza wejściowego PV.



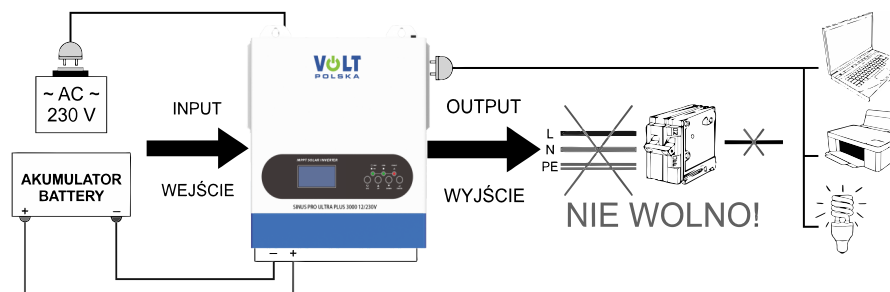
3. Upewnij się, że przewody są pewnie podłączone.

Ostateczny montaż

Po podłączeniu wszystkich przewodów, załóż dolną osłonę, przykręcając dwie śruby, jak pokazano poniżej.



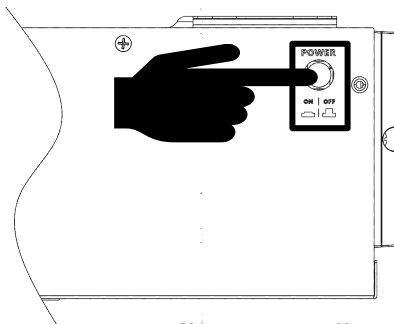
Wyjście AC przetwornicy służy do bezpośredniego zasilania podłączonych urządzeń w tzw. układzie wyspowym. Zabrania się podłączania wyjścia AC do istniejącej instalacji elektrycznej (nawet poprzez zabezpieczenia różnicowo-prądowe), a w szczególności do przewodów fazowych, neutralnych N i różnicowo-prądowych. Takie połączenie może skutkować napięciem wstecznym podanym na wyjście przetwornicy. **Uszkodzenia spowodowane takim połączeniem skutkują utratą gwarancji.**



Jeżeli w czasie pracy zasilacza na wejściu sieciowym 230V AC pojawiają się zakłócenia z sieci to zasilacz na czas trwania takiego zakłócenia przełączy się na pracę akumulatorową (BATTERY MODE) w celu filtracji zakłóceń. Po wykryciu napięcia bez zakłóceń na wejściu 230V AC zasilacz przejdzie z powrotem w tryb pracy sieciowej (NORMAL WORKING). Taka sytuacja może występować kilkakrotnie w krótkim przedziale czasowym (np.: 4-5-krotne przełączenie w przeciągu 10 sekund). Wynika to z niewłaściwego parametru sieci zasilania w postaci zachwiania częstotliwości 50Hz lub nieprawidłowego przebiegu sinusoidy. Głównym powodem mogą być wpięte na tej samej linii zasilającej (poza siecią klienta) pompy ciepła lub fotowoltaika on-grid. Jest to normalne zachowanie inwertera i nie wpływa w żaden sposób negatywnie na pracę samego zasilacza oraz podłączonych do niego urządzeń.

EKSPLOATACJA

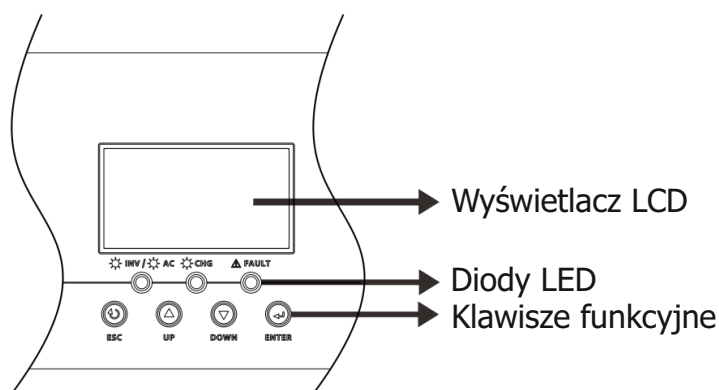
Włączanie/wyłączanie



Po prawidłowym zainstalowaniu urządzenia i prawidłowym podłączeniu akumulatorów, wystarczy nacisnąć przycisk włączania/wyłączania (znajdujący się na przycisku obudowy), aby włączyć urządzenie.

PANEL STEROWANIA I WYŚWIETLACZ

Panel operacyjny i wyświetlacz, pokazany na poniższym wykresie, znajduje się na przednim panelu falownika. Zawiera trzy wskaźniki, cztery klawisze funkcyjne i wyświetlacz LCD, wskazujący status pracy i informacje o mocy wejściowej/wyjściowej.



LED Indicator

Wskaźnik LED		Informacja	
☀️ AC / 🌙 INV	Zielony	Świeci	Zasilanie wyjściowe pochodzi z sieci energetycznej w trybie Line.
		Mruga	Zasilanie wyjściowe pochodzi z akumulatora lub PV w trybie akumulatora.
☀️ CHG	Zielony	Świeci	Akumulator jest w pełni naładowany.
		Mruga	Akumulator jest ładowany.
⚠️ FAULT	Czerwony	Świeci	Wystąpiła awaria w falowniku.
		Mruga	Wystąpił stan ostrzegawczy w falowniku.

Klawisz funkcyjny	Opis działania
ESC	Wyjście z trybu ustawień
UP	Przejdź do poprzedniego wyboru
DOWN	Przejdź do następnego wyboru
ENTER	Potwierdź wybór w trybie ustawień lub wejdź w tryb ustawień

Ustawienia LCD

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku ENTER przez 3 sekundy spowoduje przejście urządzenia w tryb ustawień. Użyj przycisków „GÓRA” i „DÓŁ”, aby wybrać program ustawień. Wybór zatwierdza się przyciskiem „ENTER”, a wyjście następuje po naciśnięciu przycisku ESC.

Ustawienia programów:

Program	Opis	Opcje do wyboru	
01	Priorytet źródła wyjściowego: Konfiguracja priorytetu zasilania obciążenia.	Najpierw sieć (domyślnie) 01 UTI	Sieć będzie zasilac obciążenia jako priorytet. Energia z PV i akumulator będą zasilac obciążenia tylko wtedy, gdy sieć nie jest dostępna.
		Najpierw PV (domyślnie) 01 SOL	Energia z PV zasila obciążenia jako priorytet. Jeśli energia z PV nie wystarcza do zasilenia wszystkich obciążeń, energia z akumulatora wspiera zasilanie obciążeń jednocześnie. Sieć zasila obciążenia tylko w przypadku, gdy wystąpi jeden z poniższych warunków: - Brak energii z PV. - Napięcie akumulatora spada do poziomu ostrzegawczego lub wartości ustawionej w programie 12
		Priorytet SBU 01 SBU	Energia z PV zasila obciążenia jako priorytet. Jeśli energia z PV nie wystarcza do zasilenia wszystkich obciążeń, energia z akumulatora wspiera zasilanie obciążeń jednocześnie. Sieć zasila obciążenia tylko wtedy, gdy napięcie akumulatora spada do poziomu ostrzegawczego lub wartości ustawionej w programie 12.
		Priorytet SUB 01 SUB	Energia z PV najpierw ładuje akumulator, a następnie zasila obciążenia. Jeśli energia z PV nie wystarcza do zasilenia wszystkich obciążeń, sieć zasila obciążenia jednocześnie.

Niezależnie od tego, czy energia z PV jest wystarczająca do zasilenia obciążeń falownik będzie pobierać część energii z sieci, by zapobiec oddawaniu energii do sieci AC. Do całkowitego wyeliminowania poboru energii z sieci AC, trzeba ją odłączyć od falownika.

02	Maksymalny prąd ładowania: Konfiguracja łącznego prądu ładowania dla ładowarek solarnych i sieciowych. (Maks. prąd ładowania = prąd ładowania z sieci + prąd ładowania z PV)	60A (domyślnie) 02 60 ^A	Jeśli wybrano tę opcję, dopuszczalny zakres prądu ładowania będzie wynosił od maksymalnego prądu ładowania AC do maksymalnego prądu ładowania SPEC, jednak nie może być mniejszy niż prąd ładowania AC (program 11).
03	Zakres napięcia wejściowego AC	Appliances (default) 03 APL UPS 03 UPS Generator 03 GNT	Jeśli wybrano tę opcję, dopuszczalny zakres napięcia wejściowego AC będzie wynosił od 90 do 280 VAC. Jeśli wybrano tę opcję, dopuszczalny zakres napięcia wejściowego AC będzie wynosił od 170 do 280 VAC. Jeśli wybrano tę opcję, dopuszczalny zakres napięcia wejściowego AC będzie wynosił od 90 do 280 VAC i będzie kompatybilny z generatorami. Uwaga: Ponieważ generatory są niestabilne, możliwe jest, że wyjście falownika również będzie niestabilne.
05	Rodzaj akumulatora	AGM (domyślnie) 05 AGM Ustaw. przez użytkownika 05 USE Akumulator litowo-jonowy (LiFePO4) bez komunikacji 05 LIB	Z płynnym elektrolitem (zalewany) 05 FLd Jeśli wybrano „Ustawione przez użytkownika”, napięcie ładowania akumulatora oraz napięcie odcięcia niskiego DC można ustawić w programach 26, 27 i 29. Jeśli wybrano „LIB”, domyślna wartość akumulatora jest odpowiednia dla akumulatora litowo-jonowego bez komunikacji, a napięcie ładowania akumulatora oraz napięcie odcięcia niskiego DC można ustawić w programach 26, 27 i 29.
06	Automatyczny restart w przypadku przeciążenia	Restart wyłączony 06 LTD	Restart włączony (domyślnie) 06 LTE

07	Automatyczny restart w przypadku przekroczenia temperatury.	Restart wyłączony 07 6Td	Restart włączony (domyślnie) 07 6FE
08	Napięcie wyjściowe.	220V 08 220 ^v	230V (domyślnie) 08 230 ^v
		240V 08 240 ^v	
09	Częstotliwość wyjściowa.	50Hz (domyślnie) 09 50 ^{Hz}	60Hz 09 60 ^{Hz}
10	Automatyczny bypass. Po wybraniu opcji „auto”, jeśli zasilanie sieciowe jest normalne, system automatycznie przełączy się na bypass, nawet jeśli przełącznik jest wyłączony.	Manualny (domyślnie) 10 nNL	Automatyczny 10 AEO
11	Maksymalny prąd ładowania z sieci	30A (domyślnie) 11 30A	Jeśli wybrano, dopuszczalny zakres prądu ładowania będzie wynosił od 2 do maksymalnego prądu ładowania AC określonego w SPEC.
12	Ustawienie punktu napięcia powrotu do źródła sieciowego podczas wyboru opcji „Priorytet SBU” lub „Najpierw energia z PV” w programie 01.	Modele 48V: 46V (domyślnie) Zakres ustawień wynosi od 44,0V do 57,2V dla modelu 48V, ale maksymalna wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 13, a minimalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 29.	
		Modele 24V: 23V (domyślnie) Zakres ustawień wynosi od 22,0V do 28,6V dla modelu 24V, ale maksymalna wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 13, a minimalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 29.	
		Modele 12V: 11,5V (domyślnie) Zakres ustawień wynosi od 11,0V do 14,3V dla modelu 12V, ale maksymalna wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 13, a minimalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 29.	
13	Ustawienie punktu napięcia powrotu do trybu baterijnego podczas wyboru opcji „Priorytet SBU” lub „Najpierw energia z PV” w programie 01.	Akumulator naładowany (domyślnie) 13 BATT FUL	Modele 48V: Zakres ustawień wynosi od 48V do pełnej wartości (wartość programu 26 - 0,4V), ale maksymalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 12. Modele 24V: Zakres ustawień wynosi od 24V do pełnej wartości (wartość programu 26 - 0,4V), ale maksymalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 12. Modele 12V: Zakres ustawień wynosi od 12V do pełnej wartości (wartość programu 13 - 0,4V), ale maksymalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 12.

16	Priorytet źródła ładowania: Konfiguracja priorytetu źródła ładowania	Jeśli ten falownik działa w trybie sieciowym, gotowości lub błędu, źródło ładowania można zaprogramować w następujący sposób:	
		Najpierw energia z PV 16 C50	Energia z PV będzie ładować akumulator w pierwszej kolejności. Sieć będzie ładować akumulator tylko wtedy, gdy energia z PV nie jest dostępna.
		Energia z PV oraz sieć (default) 16 SNU	Energia z PV i sieć będą ładować akumulator jednocześnie.
		Tylko energia z PV 16 050	Energia z PV będzie jedynym źródłem ładowania, niezależnie od dostępności sieci.
		Jeśli ten falownik działa w trybie z akumulatora, tylko energia z PV może ładować akumulator. Energia z PV będzie ładować akumulator, jeśli będzie dostępna i wystarczająca.	
18	Tryb sygnalizacji dźwiękowej (buzzer mode)	bU2 18 nd1	Wyciszenie sygnalizacji dźwiękowej
		Tryb 2 bU2 18 nd2	Sygnał dźwiękowy włącza się, gdy źródło wejściowe się zmienia lub wystąpi konkretne ostrzeżenie lub błąd.
		Tryb 3 bU2 18 nd3	Sygnał dźwiękowy włącza się, gdy wystąpi konkretne ostrzeżenie lub błąd.
		Tryb 4 (domyślny) bU2 18 nd4	Sygnał dźwiękowy włącza się, gdy wystąpi błąd.
19	Automatyczny powrót do domyślnego ekranu wyświetlacza	Powrót do domyślnego ekranu wyświetlacza (domyślnie) 19 ESP	Jeśli wybrano, niezależnie od tego, jak użytkownik zmienia ekran wyświetlacza, po 1 minucie braku naciśnięcia przycisku ekran automatycznie powróci do domyślnego ekranu (napięcie wejściowe/napięcie wyjściowe).
		Pozostań na ostatnim ekranie 19 HEP	Jeśli wybrano, ekran wyświetlacza pozostanie na ostatnim ekranie, na który przełączył użytkownik.
20	Kontrola podświetlenia	Podświetleni włączone (domyślnie) 20 LON	Podświetlenie wyłączone 20 LOF
23	Bypass przy przeciążeniu: Po włączeniu, urządzenie przełączy się na tryb sieciowy, jeśli wystąpi przeciążenie w trybie bateryjnym.	Bypass włączony 23 byd	Bypass wyłączony (domyślnie) 23 byE

25	Ustawienia Modbus ID	Zakres ustawień Modbus ID: 001(domyślnie)~247 	
26	Napięcie ładowania buforowego (napięcie C.V)	Jeśli wybrano opcję „Ustawione przez użytkownika” w programie 5, ten program może zostać ustawiony. Jednak wartość ustawienia musi być większa lub równa wartości programu 27. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 0,1V. Modele 12V: Domyślnie 14,1V, zakres ustawień wynosi od 12,0V do 15,5V. Modele 24V: Domyślnie 28,2V, zakres ustawień wynosi od 24,0V do 30,0V. Modele 48V: Domyślnie 56,4V, zakres ustawień wynosi od 48,0V do 62,0V.	
27	Napięcie ładowania podtrzymującego	Jeśli wybrano opcję „Ustawione przez użytkownika” w programie 5, ten program może zostać skonfigurowany. Domyślne ustawienie dla modeli 12V: 13,5V Zakres ustawień wynosi od 12,0V do wartości programu 26. Domyślne ustawienie dla modeli 24V: 27,0V Zakres ustawień wynosi od 24,0V do wartości programu 26. Domyślne ustawienie dla modeli 48V: 54,0V Zakres ustawień wynosi od 48,0V do wartości programu 26.	
29	Niskie napięcie odcięcia DC	Jeśli wybrano opcję „Ustawione przez użytkownika” w programie 5, ten program może zostać skonfigurowany. Wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 12. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 0,1V. Napięcie odcięcia niskiego DC zostanie ustawione na wybraną wartość, niezależnie od tego, jaki procent obciążenia jest podłączony. Domyślne ustawienie dla modeli 12V: 10,5V Zakres ustawień wynosi od 10,0V do 13,5V. Domyślne ustawienie dla modeli 24V: 21,0V Zakres ustawień wynosi od 20,0V do 27,0V. Domyślne ustawienie dla modeli 48V: 42,0V Zakres ustawień wynosi od 40,0V do 54,0V.	
32	Czas ładowania buforowego (etap C.V)	Automatycznie (domyślnie): 	Jeśli wybrano, falownik automatycznie oceni czas ładowania.
		5 min 	Zakres ustawień wynosi od 5 minut do 900 minut. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 5 minut.
		900 min 	
Jeśli w programie 05 wybrano opcję „Ustawione przez użytkownika”, ten program może zostać skonfigurowany.			
33	Wyrównanie akumulatora	Wyrównywanie akumulatora 	Wyrównywanie akumul. wyłączzone (domyślnie)
		Jeśli w programie 05 wybrano opcję „Z płynnym elektrolitem” (zalany), lub „Ustawione przez użytkownika”, ten program może zostać skonfigurowany.	

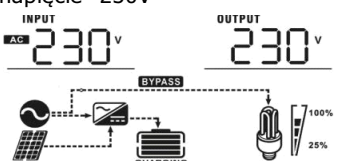
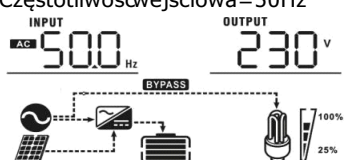
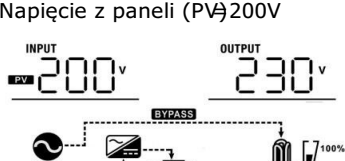
UWAGA! Funkcja Equalization / „wyrównanie akumulatora” nie pełni roli elektronicznego balansera napięcia. Nie monitoruje napięć poszczególnych ogniw i nie może być stosowana w przypadku akumulatorów litowych (np. LiFePO₄). W takich przypadkach wymagane jest zastosowanie odpowiedniego BMS lub zewnętrznego balansera napięcia.

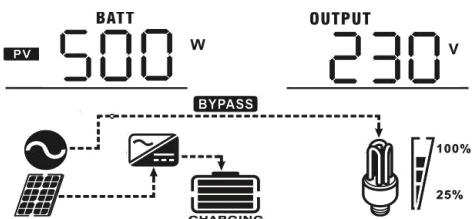
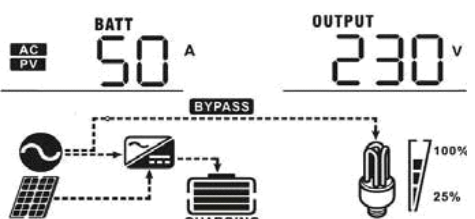
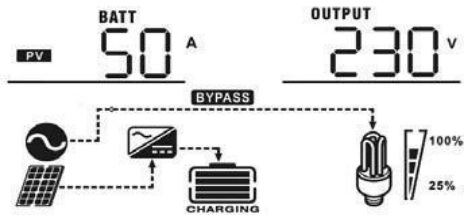
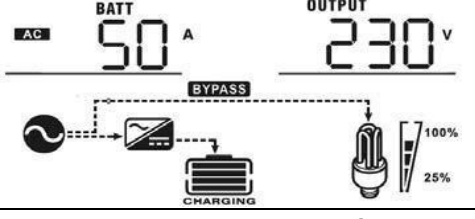
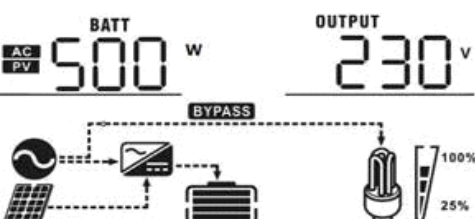
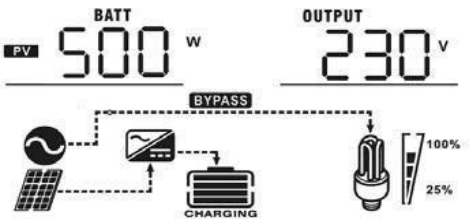
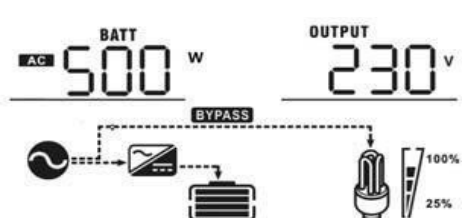
34	Napięcie równoważenia akumulatora	<p>Domyślne ustawienie dla modeli 12V: 14,6V. Zakres ustawień wynosi od napięcia podtrzymującego do 15,5V. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 0,1V.</p> <p>Domyślne ustawienie dla modeli 24V: 29,2V. Zakres ustawień wynosi od napięcia podtrzymującego do 30V. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 0,1V.</p> <p>Domyślne ustawienie dla modeli 48V: 58,4V. Zakres ustawień wynosi od napięcia podtrzymującego do 62V. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 0,1V.</p>	
35	Czas równoważenia akumulatora	60min (domyślnie) 35 60	Zakres ustawień wynosi od 0 min do 900 min.
36	Limit czasu równoważenia akumulatora	120min (domyślnie) 36 120	Zakres ustawień wynosi od 0 min do 900 min.
37	Interwał równoważenia	30 dni (domyślnie) 37 30d	Zakres ustawień wynosi od 1 do 90 dni.
39	Natychmiastowe uruchomienie równoważenia	Włączone 39 AEN	Wyłączone (domyślnie) 39 AdS
		<p>Jeśli funkcja równoważenia jest włączona w programie 33, ten program może zostać skonfigurowany.</p> <p>Jeśli w tym programie zostanie wybrana opcja „Włącz”, równoważenie akumulatora zostanie natychmiast aktywowane, a na głównym ekranie LCD pojawi się komunikat „E9”.</p> <p>Jeśli zostanie wybrana opcja „Wyłącz”, funkcja równoważenia zostanie anulowana do czasu następnego zaplanowanego równoważenia zgodnie z ustawieniem programu 37.</p> <p>W takim przypadku komunikat „E9” nie będzie wyświetlany na głównym ekranie LCD.</p>	
41	Automatyczna aktywacja dla akumulatora litowo-jonowego. Uwaga: Funkcja ta jest dostępna tylko dla modeli obsługujących aktywację akumulatorów litowo-jonowych, inne modele mają tę opcję jako ustawienie rezerwowe.	AAE 41 nNL	Wyłącz automatyczną aktywację (domyślnie)
		AAE 41 AEO	<p>Kiedy w Programie 05 wybrana jest bateria litowa, a akumulator nie jest wykrywany, urządzenie automatycznie aktywuje akumulator litowo-jonowy.</p> <p>Jeśli chcesz automatycznie aktywować akumulator litowo-jonowy, musisz zrestartować urządzenie.</p>
42	Ręczna aktywacja akumulatora litowo-jonowego. Uwaga: Funkcja ta jest dostępna tylko dla modeli obsługujących aktywację akumulatorów litowo-jonowych, inne modele mają tę opcję jako ustawienie rezerwowe.	nAE 42 nOP	Domyślnie: aktywacja włączona
		nAE 42 AOE	Kiedy w Programie 05 wybrana jest bateria litowa, a akumulator nie jest wykrywany, jeśli chcesz aktywować akumulator litowo-jonowy, możesz wybrać tę opcję.

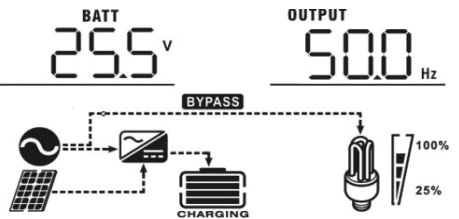
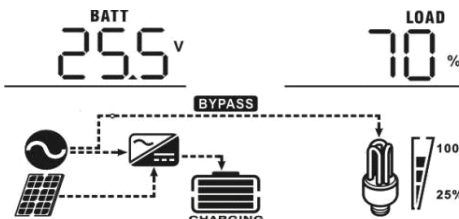
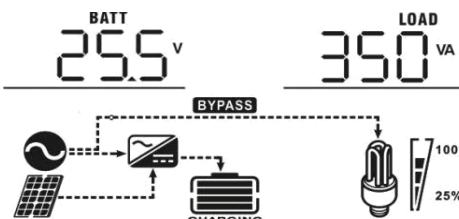
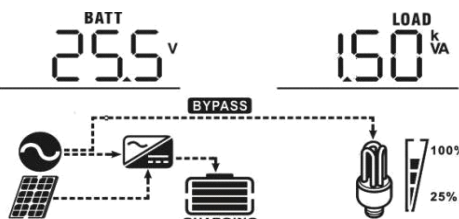
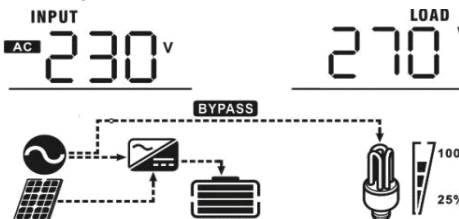
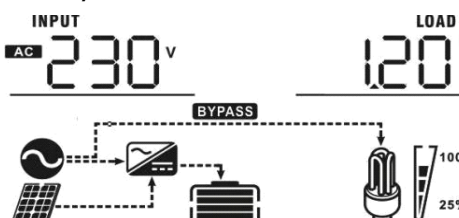
46	Ochrona przed maksymalnym prądem rozładowania	ndc 46 OFF	Domyślnie WYŁĄCZONE Wyłącz funkcję ochrony przed nadmiernym prądem rozładowania
		ndc 46 100 A	Dostępne tylko w modelu jednofazowym. Gdy dostępne jest zasilanie z sieci, urządzenie przechodzi w tryb sieciowy, a rozładowanie akumulatora zatrzymuje się po przekroczeniu ustawionej wartości prądu rozładowania akumulatora. Gdy zasilanie z sieci jest niedostępne, występuje ostrzeżenie, a rozładowanie akumulatora trwa, mimo że prąd rozładowania akumulatora przekroczył ustawioną wartość. Zakres ustawień wynosi od 20A do 500A.
48	Funkcja wybudzania głęboko rozładowanego akumulatora	48 006	Ta funkcja służy do uruchamiania (reaktywacji) baterii litowej, która jest całkowicie rozładowana i nie reaguje. W niektórych przypadkach, zanim bateria zacznie się normalnie ładować, potrzebuje krótkiego impulsu aktywacyjnego – właśnie to zapewnia ta opcja. Możesz ustawić, jak długo ten impuls ma trwać – od 6 do 300 sekund. Domyślne ustawienie to 6 sekund, co zazwyczaj wystarcza w większości sytuacji. Wartość można zwiększyć, jeśli urządzenie nie potrafi wzbudzić baterii przy domyślnym czasie.

USTAWIENIA WYŚWIETLACZA LCD









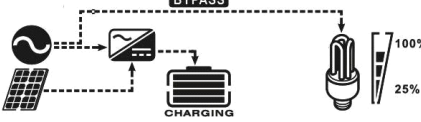
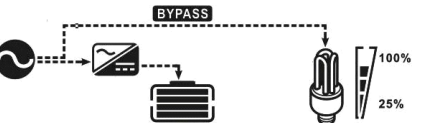
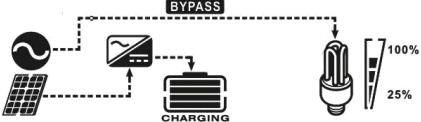
Informacje wyświetlane na ekranie LCD będą przełączane kolejno po naciśnięciu przycisku „GÓRA” lub „DÓŁ”. Dostępne do wyboru informacje przełączają się w następującej kolejności: napięcie wejściowe, częstotliwość wejściowa, napięcie z panelu (PV), prąd ładowania MPPT, moc ładowania MPPT, prąd ładowania, moc ładowania, napięcie baterii, napięcie wyjściowe, częstotliwość wyjściowa, procent obciążenia, obciążenie w VA (Volt-Amper) obciążenie w W (Wat), prąd rozładowania DC, wersja głównego procesora (CPU) oraz wersja drugiego procesora (CPU).

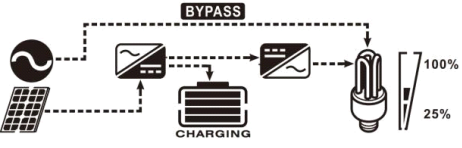
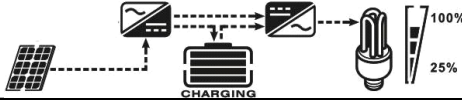
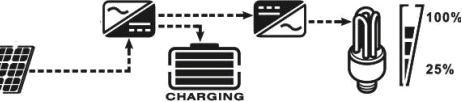


Dostępne informacje	Ekran LCD
Wejście napięcie/wyjście napięcie (domyślny ekran wyświetlacza)	Napięcie wejściowe=230V, Napięcie wyjściowe napięcie=230V 
Częstotliwość wejściowa	Częstotliwość wejściowa=50Hz 
Napięcie z paneli (PV)	Napięcie z paneli (PV) 200V 

<p>Moc ładowania MPPT</p>	<p>Moc ładowania MPPT=500W</p> 
<p>Prąd ładowania</p>	<p>Prąd ładowania AC (sieć elektryczna) i panel (PV)=50A</p>  <p>Prąd ładowania z panelu (PV)=50A</p>  <p>Prąd ładowania z sieci elektrycznej=50A</p> 
<p>Moc ładowania</p>	<p>Moc ładowania AC (sieć elektryczna) i panel (PV)=500W</p>  <p>Moc ładowania z panelu (PV)=500W</p>  <p>Moc ładowania z sieci elektrycznej=500W</p> 

Częstotliwość wyjściowa	<p>Częstotliwość wyjściowa=50Hz</p> 
Procent obciążenia	<p>Procent obciążenia=70%</p> 
Obciążeniew VA(Volt-Amper)	<p>Gdy podłączone obciążenie będzie mniejsze niż kVA, obciążenie w VA będzie wyświetlane zgodnie z poniższym obrazkiem</p>  <p>Gdy podłączone obciążenie będzie większe niż 1kVA obciążenie w VA będzie wyświetlane zgodnie z poniższym obrazkiem</p> 
Obciążeniew W(watach)	<p>Gdy podłączone obciążenie będzie mniejsze niż 1kW, obciążenie w W będzie wyświetlane zgodnie z poniższym obrazkiem</p>  <p>Gdy podłączone obciążenie będzie większe niż 1kW, obciążenie w W będzie wyświetlane zgodnie z poniższym obrazkiem</p> 

OPIS TRYBÓW PRACY

Tryb pracy	Opis	Ekran LCD
<p>Tryb czuwania / Tryb oszczędzania energii</p> <p>Uwagi:</p> <p>*Tryb czuwania (Standby mode): Inwerter nie jest jeszcze włączony, ale może ładować akumulator bez napięcia wyjściowego AC (z sieci elektrycznej).</p> <p>*Tryb oszczędzania energii: Jeśli inwerter jest włączony, wyjście inwertera zostanie wyłączone, gdy podłączone obciążenie jest bardzo niskie lub nie jest wykrywane.</p>		<p>Ładowanie z sieci energetycznej i panelu (PV).</p> 
		<p>Ładowanie z sieci energetycznej.</p> 
		<p>Ładowanie z panelu (PV).</p> 
		<p>Brak ładowania.</p> 
<p>Tryb awarii</p> <p>Uwaga:</p> <p>Tryb awarii: Błędy są spowodowane wewnętrzną usterką układów elektronicznych lub czynnikami zewnętrznymi, takimi jak przegrzanie, zwarcie na wyjściu itp.</p>	<p>Energia z panelu (PV) oraz z sieci elektroenergetycznej może ładować akumulator.</p>	<p>Ładowanie z sieci energetycznej i panelu (PV).</p> 
		<p>Ładowanie z sieci energetycznej.</p> 
		<p>Ładowanie z panelu (PV).</p> 
		<p>Brak ładowania.</p> 
<p>Tryb pracy z sieci (Line Mode)</p>	<p>Urządzenie będzie dostarczać moc wyjściową z sieci energetycznej. W trybie pracy z sieci (Line Mode) będzie również ładować akumulator.</p>	<p>Ładowanie z sieci energetycznej i panelu (PV).</p> 
	<p>Urządzenie będzie dostarczać moc wyjściową z sieci energetycznej. W trybie pracy z sieci (Line Mode) będzie również ładować akumulator.</p>	<p>Ładowanie z sieci energetycznej.</p> 
	<p>Urządzenie będzie dostarczać moc wyjściową z sieci energetycznej. W trybie pracy z sieci (Line Mode) będzie również ładować akumulator.</p>	<p>Jeśli wybrana jest opcja „Energia słoneczna” (Solar First) jako priorytetowe źródło zasilania, a energia z instalacji fotowoltaicznej nie będzie wystarczająca do zasilania odbiorników, wówczas zasilanie odbiorników oraz ładowanie akumulatora będzie realizowane równocześnie z energii słonecznej i z sieci elektroenergetycznej.</p> 

	<p>Urządzenie będzie dostarczać moc wyjściową z sieci energetycznej. W trybie pracy z sieci (Line Mode) będzie również ładować akumulator.</p>	<p>Jeśli wybrana jest opcja „SUB” jako priorytetowe źródło zasilania i podłączony jest akumulator, energia słoneczna z fotowoltaiki będzie ładować akumulator w pierwszej kolejności. Jeśli energia słoneczna z fotowoltaiki będzie wystarczająca wówczas zarówno instalacja fotowoltaiczna, jak i sieć energetyczna będą zasilać odbiorniki.</p> 
<p>Tryb pracy z sieci (Line Mode)</p>	<p>Urządzenie będzie dostarczać moc wyjściową z sieci energetycznej.</p>	<p>Jeśli wybrana jest opcja „Energia słoneczna” (Solar First) jako priorytetowe źródło zasilania i nie jest podłączony akumulator, wówczas ładowanie zapewni energia słoneczna z instalacji fotowoltaicznej i sieć energetyczna.</p> <p>Moc będzie dostarczana z sieci energetycznej.</p>
<p>Tryb pracy z Akumulatora (Battery Mode)</p>	<p>Urządzenie będzie dostarczać energię wyjściową z akumulatora i panelu (PV).</p>	<p>Moc będzie dostarczana z akumulatora i panelu (PV).</p>  <p>Energia z instalacji fotowoltaicznej (PV) będzie jednocześnie zasilać odbiorniki i ładować akumulator.</p>  <p>Zasilanie tylko z akumulatora.</p>  <p>Zasilanie tylko z instalacji fotowoltaicznej.</p> 

RÓWNOWAŻENIE AKUMULATORA

Funkcja równoważenia została dodana do kontrolera ładowania. Odwraca ona negatywne efekty chemiczne, takie jak stratyfikacja, stan, w którym stężenie kwasu w dolnej części akumulatora jest wyższe niż w górnej. Równoważenie pomaga również usunąć kryształy siarczynu, które mogą gromadzić się na płytkach. Jeśli nie zostanie to skontrolowane, stan ten, zwany siarczokowaniem, zmniejszy ogólną pojemność akumulatora. Dlatego zaleca się okresowe równoważenie akumulatora.

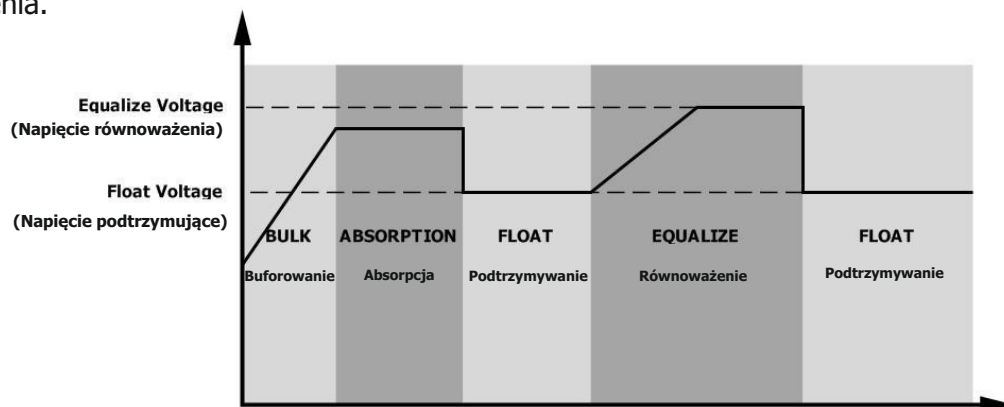
Jak zastosować funkcję równoważenia

Najpierw musisz włączyć funkcję równoważenia akumulatora w ustawieniach monitoringu LCD w programie 33. Następnie możesz zastosować tę funkcję w urządzeniu na jeden z poniższych sposobów:

1. Ustawiając interwał równoważenia w programie 37.
2. Aktywując równoważenie natychmiast w programie 39.

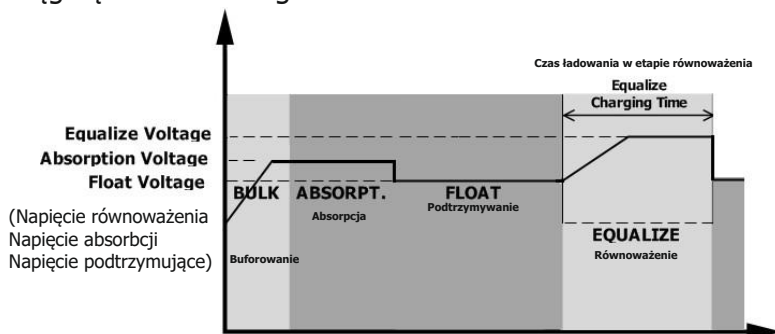
Kiedy równoważyć

W etapie podtrzymania, gdy ustawiony interwał równoważenia (cykl równoważenia akumulatora) zostanie osiągnięty lub równoważenie zostanie aktywowane natychmiast, kontroler rozpocznie przejście do etapu Równoważenia.

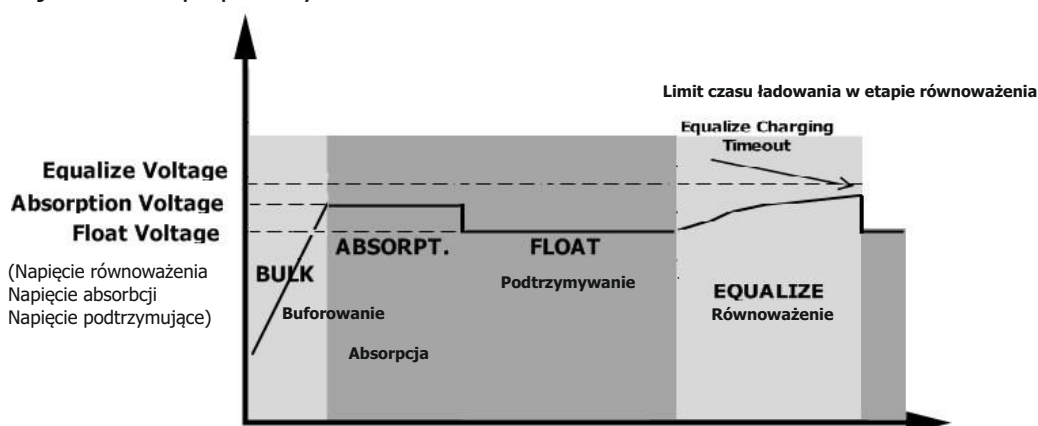


Czas ładowania w etapie równoważenia i limit czasu

W etapie równoważenia kontroler będzie dostarczał energię, aby jak najszybciej naładować akumulator, aż napięcie akumulatora osiągnie napięcie równoważenia akumulatora. Następnie zastosowana zostanie regulacja napięcia stałego, aby utrzymać napięcie akumulatora na poziomie napięcia równoważenia. Akumulator pozostanie w etapie równoważenia aż do osiągnięcia ustawionego czasu równoważenia akumulatora.



Jednakże w etapie równoważenia, gdy czas równoważenia akumulatora upłynie, a napięcie akumulatora nie osiągnie napięcia równoważenia, kontroler ładowania przedłuży czas równoważenia akumulatora, dopóki napięcie akumulatora nie osiągnie napięcia równoważenia. Jeśli napięcie akumulatora nadal będzie niższe niż napięcie równoważenia, po upływie ustawionego limitu czasu równoważenia, kontroler ładowania zatrzyma proces równoważenia i przejdzie do etapu podtrzymania.



Ustawienia dla akumulatora litowo-jonowego

Ustawienia dla akumulatora litowo-jonowego bez komunikacji

Te ustawienia są zalecane do stosowania w akumulatorach litowo-jonowych, aby uniknąć ochrony BMS akumulatora litowo-jonowego w przypadku braku komunikacji. Proszę wykonać ustawienia zgodnie z poniższymi krokami:

1. Przed rozpoczęciem ustawiania, należy uzyskać specyfikację BMS akumulatora:

- A. Maksymalne napięcie ładowania
- B. Maksymalny prąd ładowania
- C. Napięcie ochrony rozładowania

2. Ustaw typ akumulatora na „LIB”

05	Rodzaj akumulatora	AGM (domyślnie) 05 AGM	Z płynnym elektrolitem (zalewany) 05 FLd
		Ustaw. przez użytkownika 05 USE	Jeśli wybrano „Ustawione przez użytkownika”, napięcie ładowania akumulatora oraz napięcie odcięcia niskiego DC można ustawić w programach 26, 27 i 29.
		Akumulator litowo-jonowy (LiFePO4) bez komunikacji 05 LIB	Jeśli wybrano „LIB”, domyślna wartość akumulatora jest odpowiednia dla akumulatora litowo-jonowego bez komunikacji, a napięcie ładowania akumulatora oraz napięcie odcięcia niskiego DC można ustawić w programach 26, 27 i 29.

3. Ustaw napięcie C.V na maksymalne napięcie ładowania BMS - 0,5V.

26	Napięcie ładowania buforowego (napięcie C.V)	<p>Jeśli wybrano opcję „Ustawione przez użytkownika” w programie 5, ten program może zostać ustawiony. Jednak wartość ustawienia musi być większa lub równa wartości programu 27. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 0,1V.</p> <p>Modele 12V: Domyślnie 14,1V, zakres ustawień wynosi od 12,0V do 15,5V. Modele 24V: Domyślnie 28,2V, zakres ustawień wynosi od 24,0V do 30,0V. Modele 48V: Domyślnie 56,4V, zakres ustawień wynosi od 48,0V do 62,0V.</p>
----	--	--


4. Ustaw napięcie ładowania podtrzymującego na wartość napięcia C.V.

27	Napięcie ładowania podtrzymującego	<p>Jeśli wybrano opcję „Ustawione przez użytkownika” w programie 5, ten program może zostać skonfigurowany.</p> <p>Domyślne ustawienie dla modeli 12V: 13,5V Zakres ustawień wynosi od 12,0V do wartości programu 26. Domyślne ustawienie dla modeli 24V: 27,0V Zakres ustawień wynosi od 24,0V do wartości programu 26. Domyślne ustawienie dla modeli 48V: 54,0V Zakres ustawień wynosi od 48,0V do wartości programu 26.</p>
----	------------------------------------	--

5. Ustaw napięcie odciążenia DC poniżej $2V \geq$ napięcie ochrony rozładowania BMS + 2V.

29	Niskie napięcie odciążenia DC	<p>Jeśli wybrano opcję „Ustawione przez użytkownika” w programie 5, ten program może zostać skonfigurowany.</p> <p>Wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 12. Przyrost każdorazowego kliknięcia wynosi 0,1V. Napięcie odciążenia niskiego DC zostanie ustawione na wybraną wartość, niezależnie od tego, jaki procent obciążenia jest podłączony.</p> <p>Domyślne ustawienie dla modeli 12V: 10,5V Zakres ustawień wynosi od 10,0V do 13,5V.</p> <p>Domyślne ustawienie dla modeli 24V: 21,0V Zakres ustawień wynosi od 20,0V do 27,0V.</p> <p>Domyślne ustawienie dla modeli 48V: 42,0V Zakres ustawień wynosi od 40,0V do 54,0V.</p>
----	-------------------------------	---

6. Ustaw maksymalny prąd ładowania, który musi być mniejszy niż maksymalny prąd ładowania BMS.

02	Maksymalny prąd ładowania: Konfiguracja łącznego prądu ładowania dla ładowarek solarnych i sieciowych. (Maks. prąd ładowania = prąd ładowania z sieci + prąd ładowania z PV)	<p>60A (domyślnie)</p> 	<p>Jeśli wybrano tę opcję, dopuszczalny zakres prądu ładowania będzie wynosił od maksymalnego prądu ładowania AC do maksymalnego prądu ładowania SPEC, jednak nie może być mniejszy niż prąd ładowania AC (program 11).</p>
----	--	--	---






















7. Ustawienie punktu napięcia powrotu do źródła zasilania, gdy w programie 01 wybrano „Priorytet SBU” lub „Pierwszeństwo energii słonecznej”. Ustawiona wartość musi być \geq napięcie odciążenia DC + 1V, w przeciwnym razie inwerter wyświetli ostrzeżenie o niskim napięciu akumulatora.

12	Ustawienie punktu napięcia powrotu do źródła sieciowego podczas wyboru opcji „Priorytet SBU” lub „Najpierw energia z PV” w programie 01.	<p>Modele 48V: 46V (domyślnie) Zakres ustawień wynosi od 44,0V do 57,2V dla modelu 48V, ale maksymalna wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 13, a minimalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 29.</p> <p>Modele 24V: 23V (domyślnie) Zakres ustawień wynosi od 22,0V do 28,6V dla modelu 24V, ale maksymalna wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 13, a minimalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 29.</p> <p>Modele 12V: 11,5V (domyślnie) Zakres ustawień wynosi od 11,0V do 14,3V dla modelu 12V, ale maksymalna wartość ustawienia musi być mniejsza niż wartość programu 13, a minimalna wartość ustawienia musi być większa niż wartość programu 29.</p>
----	--	--











Uwagi:

1. Lepiej jest zakończyć ustawienia bez włączania inwertera (pozwól, aby wyświetlacz LCD działał, bez wyjścia);
2. Po zakończeniu ustawień, proszę ponownie uruchomić inwerter.

Kody błędów inwertera

Kod błędu	Opis zdarzenia	Ikona błędu
01	Zbyt wysoka temperatura modułu inwertera	
02	Zbyt wysoka temperatura modułu DCDC	
03	Zbyt wysokie napięcie akumulatora	
04	Zbyt wysoka temperatura modułu PV	
05	Skrócenie obwodu na wyjściu	
06	Zbyt wysokie napięcie wyjściowe	
07	Przekroczenie czasu przeciążenia	
08	Zbyt wysokie napięcie magistrali	
09	Błąd miękkiego startu magistrali	
10	Przeciążenie prądem PV	
11	Zbyt wysokie napięcie PV	
12	Przeciążenie prądem DCDC	
13	Przeciążenie prądem lub skok napięcia	
14	Zbyt niskie napięcie magistrali	
15	Błąd inwertera (samodzielne sprawdzanie)	
18	Zbyt duży offset prądu operacyjnego	
19	Zbyt duży offset prądu inwertera	
20	Zbyt duży offset prądu DC/DC	
21	Zbyt duży offset prądu PV	
22	Zbyt niskie napięcie wyjściowe	
23	Ujemna moc inwertera	

Kody ostrzeżeń

Kod Ostrzeżenia	Komunikat	Sygnal dźwiękowy	Ikona na wyświetlaczu
02	Zbyt wysoka temperatura	Sygnal 3 razy na sekundę	
04	Niskie napięcie akumulatora	Sygnal 1 raz na sekundę	
07	Przeciążenie	Sygnal raz na 0,5 sekundy	
10	Ograniczenie mocy wyjść.	Sygnal 2 razy co 3 sekundy	
14	Zablokowany wentylator	Brak	
15	Niska energia z PV	2 sygnały co 3 sekundy	
19	Błąd komunikacji z akumulatorem litowym	Sygnal raz na 0,5 sekundy	
21	Przeciążenie prądem akumulatora litowego	Brak	
E9	Równoważenie akumulatora	Brak	
bP	Akumulator nie podłączony	Brak	

DANE TECHNICZNE

Tabela 1: Specyfikacje trybu sieciowego

Model urządzenia	1.5KW	1.5KW	2.5KW	3.5KW	5.5KW
Rodzaj fali napięcia wejściowego	Sinusoidalna(sieć lub generator)				
Nominalne napięcie wejściowe	230Vac				
Napięcie przy małych stratach	170Vac±7V (UPS) 90Vac±7V (urządzenia)				
Napięcie przy powrocie małej straty	180Vac±7V (UPS); 100Vac±7V (urządzenia)				
Napięcie przy dużych stratach	280Vac±7V				
Napięcie przy powrocie dużej straty	270Vac±7V				
Maks. napięcie wejściowe AC	300Vac				
Nominalna częstotliwość wejściowa	50Hz / 60Hz (automatyczne wykrywanie)				
Częstotliwość przy małej stracie	40±1Hz				
Częstotl. przy powrocie małej straty	42±1Hz				
Częstotliwość przy dużej stracie	65±1Hz				
Częstotl. przy powrocie dużej straty	63±1Hz				
Ochrona przed zwarcie na wyjściu	Tryb akumulatora: obwody elektroniczne				
Wydajność (tryb sieciowy)	>95% (Obciążenie znamionowe R, akumulator w pełni naładowany)				
Czas przełączania	Typowo 10ms (UPS); Typowo 20ms (urządzenia)				
Ograniczenie mocy wyjściowej Gdy napięcie wejściowe AC spadnie poniżej 95V lub 170V (w zależności od modelu), moc wyjściowa zostanie ograniczona.					

Tabela 2. Specyfikacje trybu falownika

Model inwertera	1.5KW	1.5KW	2.5KW	3.5KW	5.5KW
Znamionowa moc wyjść.	1.5KVA/1.5KW		2.5KVA/2.5KW	3.5KVA/3.5KW	5.5KVA/5.5KW
Przebieg napięcia wyjść.	Czysty sinus				
Regulacja napięcia wyjść.	230Vac±5%				
Częstotliwość wyjściowa	50Hz or 60Hz				
Sprawność szczytowa	94%				
Zdolność do przeciążeń	2* moc znamionowa przez 5 sekund				
Nominalne nap. wejść. DC	12Vdc	24Vdc			48Vdc
Napięcie zimnego startu	11.0Vdc	23.0Vdc			46.0Vdc
Niskie nap. ostrzegawcze DC Tylko dla AGM i zalewanych @ load < 20% @ 20% ≤ load < 50% @ load ≥ 50%	11.0Vdc 10.7Vdc 10.1Vdc	22.0Vdc 21.4Vdc 20.2Vdc			40.4Vdc 42.8Vdc 44.0Vdc
Niskie nap. powrotu ostrzeżenia DC Tylko dla AGM i zalewanych @ load < 20% @ 20% ≤ load < 50% @ load ≥ 50%	11.5Vdc 11.2Vdc 10.6Vdc	23.0Vdc 22.4Vdc 21.2Vdc			46.0Vdc 44.8Vdc 42.4Vdc
Niskie nap. odcięcia DC Tylko dla AGM i zalewanych @ load < 20% @ 20% ≤ load < 50% @ load ≥ 50%	10.5Vdc 10.2Vdc 9.6Vdc	21.0Vdc 20.4Vdc 19.2Vdc			42.0Vdc 40.8Vdc 38.4Vdc

Tabela 3. Specyfikacja trybu ładowania

Tryb ładowania z sieci					
Model inwertera	1.5KW	1.5KW	2.5KW	3.5KW	5.5KW
Maksymalny prąd ładowania (PV+AC) (@ VI/P=230Vac)	100Amp	60Amp	100Amp	100Amp	100Amp
Maksymalny prąd ładowania (AC)(@ VI/P=230Vac)	60Amp				
Napięcie ładowania stałoprądowego (bulk)	Z płynnym elektrolitem (zalewany)	14.6Vdc	29.2Vdc		58.4Vdc
	AGM / Żel	14.1Vdc	28.2Vdc		56.4Vdc
Napięcie ład. podtrzymuj.	13.5Vdc	27Vdc		54Vdc	
Zabezp. przed przeładow.	16.5 Vdc	32Vdc		63Vdc	
Algorytm ładowania	3-stopniowa				
Krzywa ładowania	<p>Napięcie akumulatora na ogniwo</p> <p>prąd ładowania %</p> <p>2.43Vdc (2.35Vdc) 2.25Vdc</p> <p>Napięcie</p> <p>100%</p> <p>50%</p> <p>Prąd</p> <p>Czas (T)</p> <p>T0</p> <p>T1 = 10 * T0, minimum 10 minut, maksimum 8 godzin</p> <p>Ładowanie początkowe (prąd stały)</p> <p>Faza absorpcyjna (prąd stały)</p> <p>Faza podtrzymywania (Floating)</p>				
Wejście PV					
Model inwertera	1.5KW	1.5KW	2.5KW	3.5KW	5.5KW
Moc znamionowa	2000W	2000W	3000W	4000W	5500W
Maks.napięcie obwodu otwartego PV	500Vdc				
Zakres napięcia MPPT paneli PV	30Vdc~500Vdc				60Vdc~500Vdc
Maks. prąd wejściowy	15A	15A	15A	15A	18A
Maks. prąd ładowania (PV)	100A	60A	100A	100A	100A

Tabela 4: Dane techniczne ogólne

Model inwertera	1.5KW	1.5KW	2.5KW	3.5KW	5.5KW
Zakres temperatury pracy	-10°C to 55°C				
Temp. przechowywania	-15°C~ 60°C				
Wilgotność	5% to 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)				
Wymiary(D*W*H), mm	330x278x98				438x295x105
Waga netto, kg	4.0		4.4		8.2

Rozwiązywanie problemów

Problem	LCD/LED/Buzzer	Wyjaśnienie / Możliwe przyczyny	Co zrobić
Jednostka wyłącza się automatycznie podczas procesu uruchamiania	LCD/LED i buzzer będą aktywne przez 3 sekundy, a następnie całkowicie wyłączone.	Napięcie akumulatora jest za niskie.	1. Naładuj akumulator. 2. Wymień akumulator.
Brak reakcji po włączeniu zasilania	Brak wskazań.	1. Napięcie akumulatora jest za niskie. 2. Polaryzacja akumulatora jest odwrotnie podłączona.	1. Sprawdź, czy akumulatory i okablowanie są dobrze podłączone. 2. Naładuj akumulator. 3. Wymień akumulator.
Zasilanie z sieci jest dostępne, ale urządzenie działa w trybie bateryjnym	Napięcie wejściowe wyświetlane jako 0 na LCD, a zielona dioda LED miga.	Zabezpieczenie wejściowe zostało zadziałane.	Sprawdź, czy wyłącznik AC jest wyłączony i czy okablowanie AC jest dobrze podłączone.
	Zielona dioda LED miga	Niedostateczna jakość zasilania AC (sieć lub generator).	1. Sprawdź, czy przewody AC są zbyt cienkie i/lub zbyt długie. 2. Sprawdź, czy generator (jeśli jest stosowany) działa prawidłowo lub czy ustawienie zakresu napięcia wejściowego jest poprawne (UPS → Urządzenie).
	Zielona dioda LED miga	Ustaw "Solar First" jako priorytet źródła wyjściowego.	Zmień priorytet źródła wyjściowego na "Utility first".
Po włączeniu urządzenia, wewnętrzny przełącznik włącza się i wyłącza wielokrotnie	Wyświetlacz LCD i diody LED migają.	Akumulator jest odłączony.	Sprawdź, czy przewody akumulatora są dobrze podłączone.
Buzzer ciągle piszczy, a czerwona dioda LED jest włączona	Kod błędu 07.	Błąd przeciążenia. Inwerter jest przeciążony 110% i czas minął.	Zmniejsz podłączoną moc, wyłączając niektóre urządzenia.
	Kod błędu 05	Zwarcie na wyjściu.	Sprawdź, czy okablowanie jest dobrze podłączone i usuń nieprawidłowe obciążenie.
	Kod błędu 02	Wewnętrzna temperatura komponentów inwertera przekracza 100°C.	Sprawdź, czy przepływ powietrza w urządzeniu nie jest zablokowany lub czy temperatura otoczenia nie jest zbyt wysoka.
	Kod błędu 03	Akumulator jest przeładowany.	Zwróć do centrum serwisowego.
		Napięcie akumulatora jest za wysokie.	Sprawdź, czy specyfikacja i liczba akumulatorów spełniają wymagania.
	Kod błędu 06/22	Nieprawidłowe napięcie wyjściowe (Napięcie inwertera poniżej 190V AC lub powyżej 260V AC).	1. Zmniejsz podłączoną moc. 2. Zwróć do centrum serwisowego.
	Kod błędu 08/09/15	Uszkodzenie wewnętrznych komponentów.	Zwróć do centrum serwisowego.
	Kod błędu 13	Przeciążenie lub skok napięcia.	Zrestartuj urządzenie. Jeśli błąd się powtórzy, zwróć do centrum serwisowego.
	Kod błędu 14	Napięcie magistrali jest zbyt niskie.	
Inny kod błędu		Jeśli przewody są dobrze podłączone, zwróć urządzenie do centrum serwisowego.	

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI ZWROTNEJ	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy ze względu na:

* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / * uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy. Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na naszej stronie internetowej

www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

