

INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja 2026.05.21

MAGAZYN ENERGII ULTRA-5

25.6V 200Ah (5.12kWh)
51.2V 100Ah (5.12kWh)
51.2V 200Ah (10.24kWh)
51.2V 314Ah (16.08kWh)
51.2V 280Ah (14.34kWh)
51.2V 560Ah (28.67kWh)
51.2V 100A (5.12kWh) SLIM



VOLT
POLSKA

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

Instrukcja bezpieczeństwa i użytkowania magazynu energii ULTRA-5

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Instalacja, obsługa i konserwacja magazynu energii ULTRA-5 powinna być wykonywana wyłącznie przez przeszkolonych i wykwalifikowanych specjalistów. Przed instalacją oraz użytkowaniem należy dokładnie zapoznać się z poniższymi zasadami bezpieczeństwa. Ich nieprzestrzeganie może skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem urządzenia. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z pomocą techniczną VOLT POLSKA.

Zasady bezpieczeństwa

1. Zakaz demontażu i naprawy

- Zabrania się demontażu magazynu energii ULTRA-5 oraz samodzielnej naprawy urządzenia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieautoryzowanym montażem, demontażem lub naprawą.

2. Instalacja i użytkowanie

- Należy zamontować magazyn energii zgodnie z instrukcją, w pionie, w miejscu umożliwiającym jego unieruchomienie.
- Nie wolno instalować urządzenia, jeśli opakowanie lub produkt noszą widoczne ślady uszkodzenia – należy skontaktować się z firmą VOLT POLSKA.
- Magazyn energii należy stosować w zakresie temperatur określonym w specyfikacji.
- Produkt jest w połowie naładowany przy wysyłce – przed pierwszym użyciem należy go w pełni naładować.

3. Ładowanie i przechowywanie

- Należy używać specjalnej ładowarki/prostownika do akumulatora litowo-żelazowo-fosforanowego (LiFePO4).
- Nie wolno odwracać biegunów dodatnich i ujemnych, podłączać akumulatora bezpośrednio do gniazda 230V AC ani zwierać biegunów.
- Nie wolno łączyć akumulatorów szeregowo – jedynie równolegle.
- Magazyny energii powinny być ładowane i rozładowywane co najmniej raz na trzy miesiące. Długotrwałe przechowywanie powinno odbywać się w stanie naładowania 50-60%.

4. Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

- Surowo zabrania się zanurzania magazynu w wodzie oraz narażania na wilgoć.
- Nie wolno wystawiać urządzenia na działanie ognia lub nadmiernego ciepła.
- Nie wolno ładować ani rozładowywać uszkodzonych, zdeformowanych, gorących lub nieszczelnych magazynów energii.
- Należy unikać uderzeń, rzucania, przebijania gwoździami oraz kontaktu z ostrymi przedmiotami.
- Należy chronić dzieci przed kontaktem z magazynem energii.

UWAGA! Od roku 2026, wszystkie modele ULTRA-5, zmieniają terminal PLUG-IN



na terminal M8:



Zastosowanie

Magazyn energii ULTRA-5 jest nowoczesnym rozwiązaniem opartym na technologii akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych (LiFePO₄), które oferują wysoką wydajność, długą żywotność oraz bezpieczeństwo użytkowania. VOLT POLSKA opracowała system magazynowania energii do zastosowań domowych, który cechuje się wysoką efektywnością konwersji energii oraz kompatybilnością z różnymi markami falowników.

Zalety magazynu energii ULTRA-5

1. Zaawansowany materiał elektrody

- o Wykorzystuje fosforan litowo-żelazowy (LiFePO₄), zapewniający ponad 6000 cykli żywotności oraz wysokie bezpieczeństwo.

2. Inteligentny system zarządzania

- o Zaawansowana elektronika monitoruje napięcie, temperaturę oraz parametry ładowania, rozładowywania i hibernacji, zapewniając optymalne warunki pracy akumulatora.

3. System monitorowania

- o Użytkownik ma dostęp do bieżących danych o napięciu, prądzie, temperaturze oraz stanie naładowania akumulatora.

4. Moduł balansujący

- o Wbudowany system równoważy poziom naładowania ogniw, co wydłuża żywotność akumulatora.

5. Panel sterowania i alarmy

- o Urządzenie posiada wyświetlacz stanu oraz alarmów, umożliwiający wizualną kontrolę pracy i powiadamianie o nieprawidłowościach.

6. Zarządzanie temperaturą

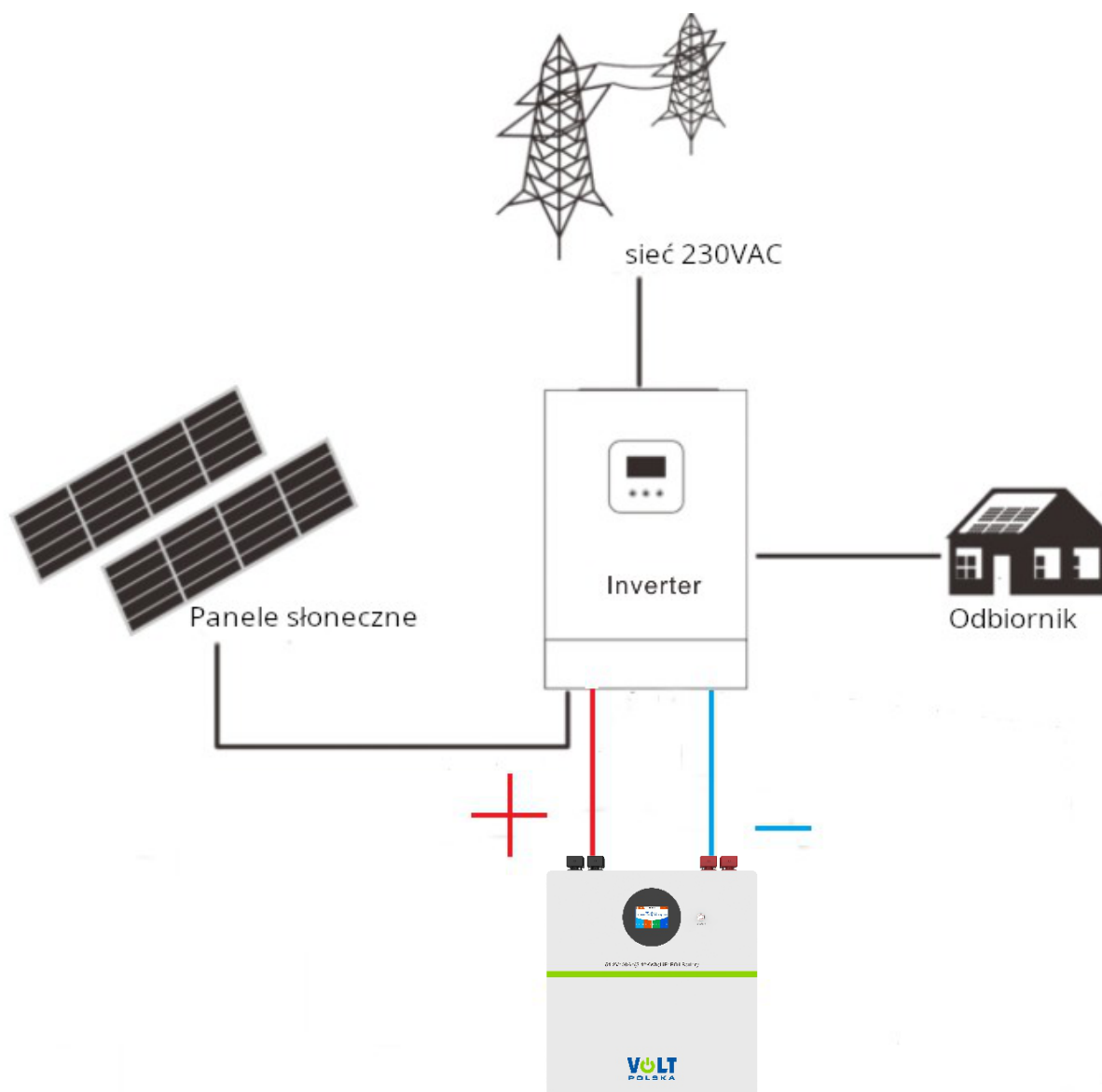
- o Inteligentny system termiczny pozwala na pracę w szerokim zakresie temperatur.

Zasada działania

Zasada działania systemu magazynowania energii Ultra-5: Podłącz magazyn równolegle do wyjścia DC falownika urządzenia magazynującego energię. Gdy zasilanie sieciowe jest normalne, moduł falownika działa normalnie, dostarczając energię do sprzętu (obciążenie na rysunku) i ładując zestaw akumulatorów; gdy zasilanie sieciowe i fotowoltaiczne zostanie odcięte, zestaw akumulatorów zapewnia nieprzerwane zasilanie falownika, aby zapewnić normalne działanie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym; gdy zasilanie zostanie ponownie włączone, zestaw akumulatorów jest ładowany, a zasilanie jest przywracane do obciążeń domowych.

Scenariusz	Działanie systemu
Zasilanie sieciowe normalne	Moduł dostarcza energię do odbiorników domowych i jednocześnie ładuje zestaw akumulatorów.
Brak zasilania (sieć/PV)	Zestaw akumulatorów przejmuje zasilanie falownika, zapewniając ciągłość pracy urządzeń w domu.
Przywrócenie zasilania	Zasilanie wraca do obciążeń domowych, a akumulatory przechodzą w tryb ponownego ładowania.

Schemat połączeń domowego systemu magazynowania energii LiFePO4 przedstawiono na rysunku poniżej.



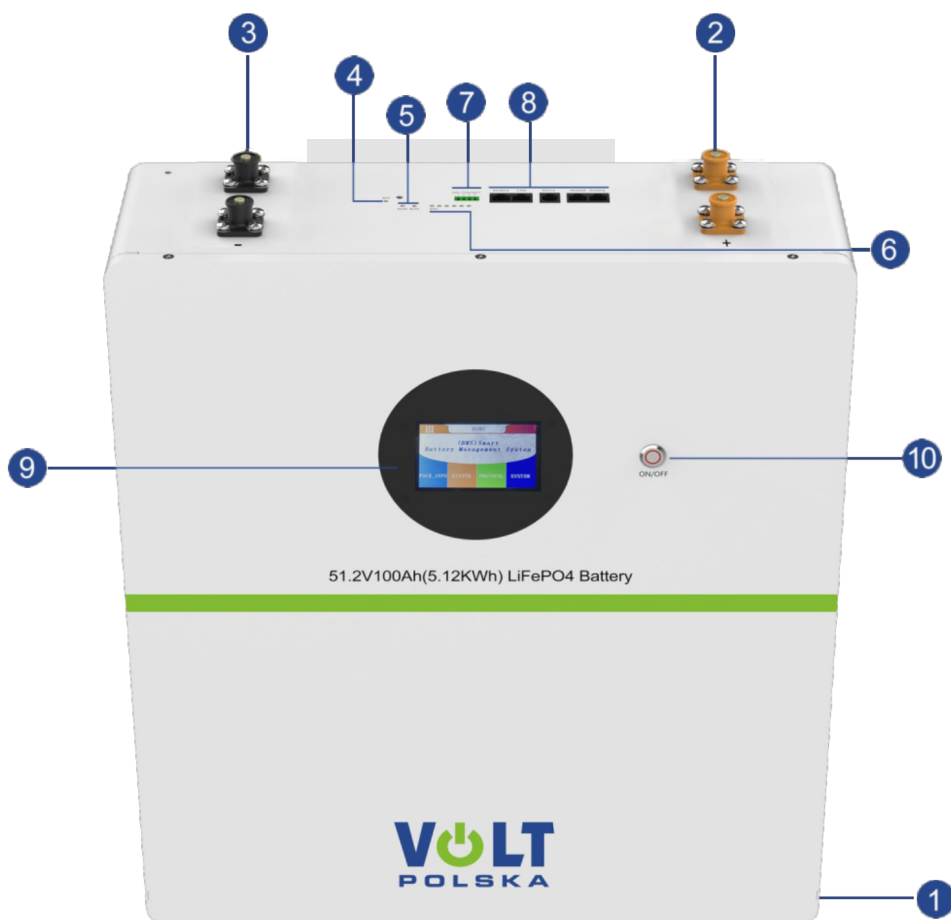
Parametry techniczne systemu magazynowania energii akumulatorów LiFePO4 przedstawiono w tabeli poniżej.

Model	25.6V 200Ah	51,2V 100Ah	51.2V 200Ah	51.2V 280Ah	51.2V 314Ah	51.2V 560Ah	51.2V SLIM 100Ah
Napięcie znamionowe	25.6	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2
Pojemność znamionowa (Ah)	200	100	200	280	314	560	100
Energia kWh	5.12	5.12	10.24	14.34	16.08	28,67	5.12

UWAGA! Od roku 2026, wszystkie modele ULTRA-5, zmieniają terminal PLUG-IN



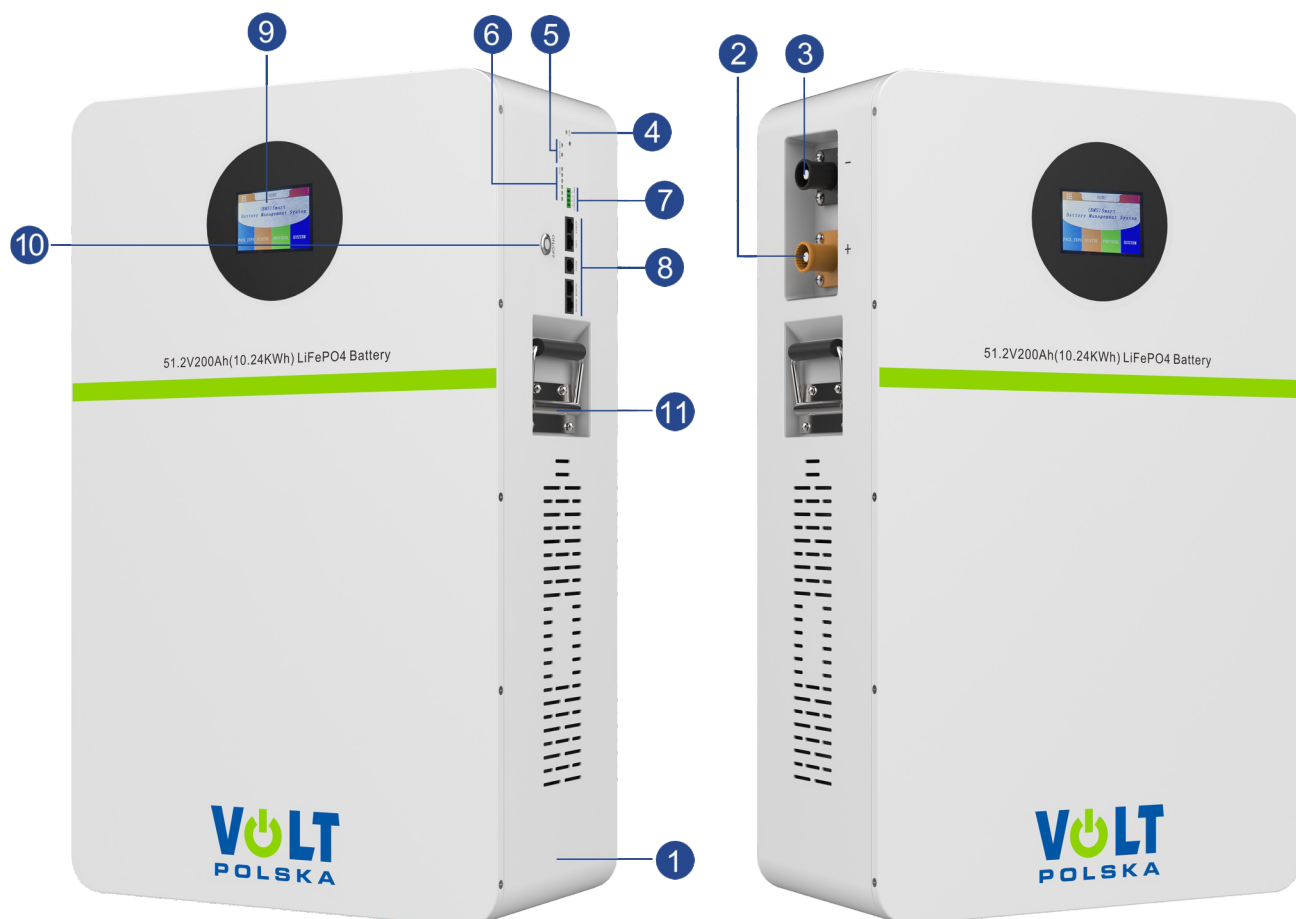
na terminal M8:



Magazyn energii ULTRA-5 51,2V 100Ah 100A [5120Wh]

- | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1 Obudowa | 2 Zacisk dodatni | 3 Zacisk ujemny |
| 4 Przycisk RESET | 5 Dioda RUN & ALARM | 6 Diody stanu naładowania (SOC) |
| 7 Styk bezprądowy | 8 Port komunikacyjny | 9 Wyświetlacz LCD |
| 10 ON/OFF | | |

Magazyn energii ULTRA-5 51,2V 200Ah 200A [10240Wh]



- | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1 Obudowa | 2 Zacisk dodatni | 3 Zacisk ujemny |
| 4 Przycisk RESET | 5 Dioda RUN & ALARM | 6 Diody stanu naładowania (SOC) |
| 7 Styk bezprądowy | 8 Port komunikacyjny | 9 Wyświetlacz LCD |
| 10 ON/OFF | 11 Metalowy uchwyt | |

Magazyn energii ULTRA-5 51,2V 314Ah [16076Wh]



- | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1 Obudowa | 2 Zacisk dodatni | 3 Zacisk ujemny |
| 4 Przycisk RESET | 5 Dioda RUN & ALARM | 6 Diody stanu naładowania (SOC) |
| 7 Styk bezprądowy | 8 Port komunikacyjny | 9 Wyświetlacz LCD |
| 10 ON/OFF | 11 Uziemienie | 12 Kółka |

No.	Nazwa	Ilość	Komentarz
1	LiFePO4 Battery	Magazyn energii	
2	Uchwyty montażowe	N/A	
3	Śruby montażowe	9 szt	M8*60
4	Kable zasilające	2 szt	Do podłączenia inwertera i baterii
5	Kabel komunikacyjny	1szt	Kabel do komunikacji Inwerter <> magazyn
6	Kabel sieciowy prosty	1 szt	Kabel do komunikacji między magazynami
7	Instrukcja obsługi	1 szt	

Wymagania dotyczące środowiska instalacji

Wymagane warunki środowiskowe przedstawiono poniżej.

czynnik	Opis
Wybór miejsca	Miejsce instalacji musi być zgodne z rozmiarem i wagą magazynu energii. Magazyn musi być zamontowany na solidnej powierzchni i płaskiej powierzchni.
Temperatura	1. Zalecana najlepsza temperatura pracy: 0°C ~ 45°C 2. Zabrania się wystawiania magazynu na działanie wysokich temperatur, które mogą mieć wpływ na jego wydajność i żywotność.
Temperatura przechowywania	Zalecana najlepsza temperatura przechowywania to 25°C
Wilgotność względna	45%~85%, zalecane: 45%~60%
Ciśnienie atmosferyczne	86kPa~106kPa

Podłączenie magazynu energii ULTRA-5 do falowników. Przygotowanie do instalacji

Przepisy bezpieczeństwa

- Instalacja, obsługa i konserwacja systemu magazynowania energii z akumulatorami LiFePO4 powinny być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych i wykwalifikowanych specjalistów.
- Przed instalacją i użytkowaniem należy dokładnie zapoznać się ze środkami ostrożności i powiązanymi procedurami obsługi tego produktu.
- Proces instalacji musi być ściśle zgodny z poniższymi przepisami bezpieczeństwa i lokalnymi przepisami bezpieczeństwa, w przeciwnym razie może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.
- Należy upewnić się, że falownik jest podłączony do akumulatora kwalifikowanym systemem zasilania.
- Podczas instalacji akumulatora należy upewnić się, że system zasilania jest wyłączony, a akumulator jest odłączony.
- Wszystkie kable zasilające muszą być odpowiednio izolowane, surowo zabrania się odsłaniania kabla zasilającego.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że akumulator i system zasilania są prawidłowo uziemione.

Przygotowanie narzędzi.

Narzędzia, których można użyć, przedstawiono w tabeli poniżej:

No.	Narzędzia	No.	Narzędzia
1	Instrukcja instalacji i obsługi	7	Szczypce do cięcia ukośnego
2	Śrubokręt (płaski, krzyżakowy)	8	Multimetr
3	Klucz	9	Miernik zaciskowy
4	Szczypce półokrągłe	10	Taśma izolacyjna
5	Ściągacz izolacji	11	Bransoletka antystatyczna
6	Szczypce do drutu	12	Opaski kablowe

Wymagania dotyczące odległości wokół instalacji stacji:

Kierunek	Minimalna odległość
Góra	200mm
Dół	300mm
Boki	200mm
Przód	300mm

Środki ostrożności.

- Zanim rozpoczniesz instalację systemu akumulatorowego, zwróć uwagę na następujące kwestie: Miejsce instalacji i nośność. Upewnij się, że istnieją wystarczające elementy mocujące do zainstalowania systemu akumulatorowego oraz że uchwyt montażowy akumulatora lub szafka są wystarczająco wytrzymałe, aby udźwignąć ciężar.
- Specyfikacja kabli. Upewnij się, że użyte przyłącza przewodu zasilającego spełniają maksymalne wymagania prądowe pracy urządzenia.
- Układ projektu. Zapewnij, aby cały proces montażu urządzeń zasilających, akumulatorów i innych był rozsądnie rozplanowany.
- Układ okablowania. Upewnij się, że okablowanie jest rozsądne i uporządkowane, oraz odporne na wilgoć i korozję.
- Podczas całego procesu instalacji należy nosić opaskę antystatyczną.
- W miejscu instalacji powinno pracować co najmniej dwie osoby.

UWAGA: Przed instalacją upewnij się, że miejsce instalacji jest bezpieczne.

Kroki instalacji

- Wybierz odpowiednią solidną ścianę o grubości większej niż 150 mm.
- Zapoznaj się z rozstawem mocującym śrub uchwytu montażowego i zaznacz położenie otworów na ścianie.
- Wywierć 9 otworów zgodnie z położeniem otworów, głębokość ≥ 80 mm.
- Zamontuj śruby rozporowe M8 w górnych otworach i nakręć nakrętki.
- Zamocuj uchwyt montażowy na ścianie śrubami rozporowymi.

Trzymając magazyn w pozycji pionowej, podnieś ją do pozycji nieco wyżej niż uchwyt montażowy i zawieś baterię na uchwycie montażowym.

No.	Nazwa	Opis
1	Wyłączenie zasilania	System powinien być wyłączony, aby zapewnić, że nie będzie prądu podczas instalacji.
2	Montaż mechaniczny	1. Montaż uchwytów montażowych 2. Stały montaż baterii i falownika
3	Montaż elektryczny	1. Kabel uziemiający 2. Montaż kabla zasilającego Ultra-5 <> falownik 3. Montaż instalacji urządzeń 4. Montaż kabla komunikacyjnego
4	Uruchomienie elektryczne	Uruchomienie systemu zasilania

Krok 1. Wyłączenie zasilania

Przed instalacją upewnij się, że magazyn Ultra-5 jest wyłączony, a także wyłącz urządzenia, które muszą być podłączone do magazynu.

Krok 2. Montaż mechaniczny

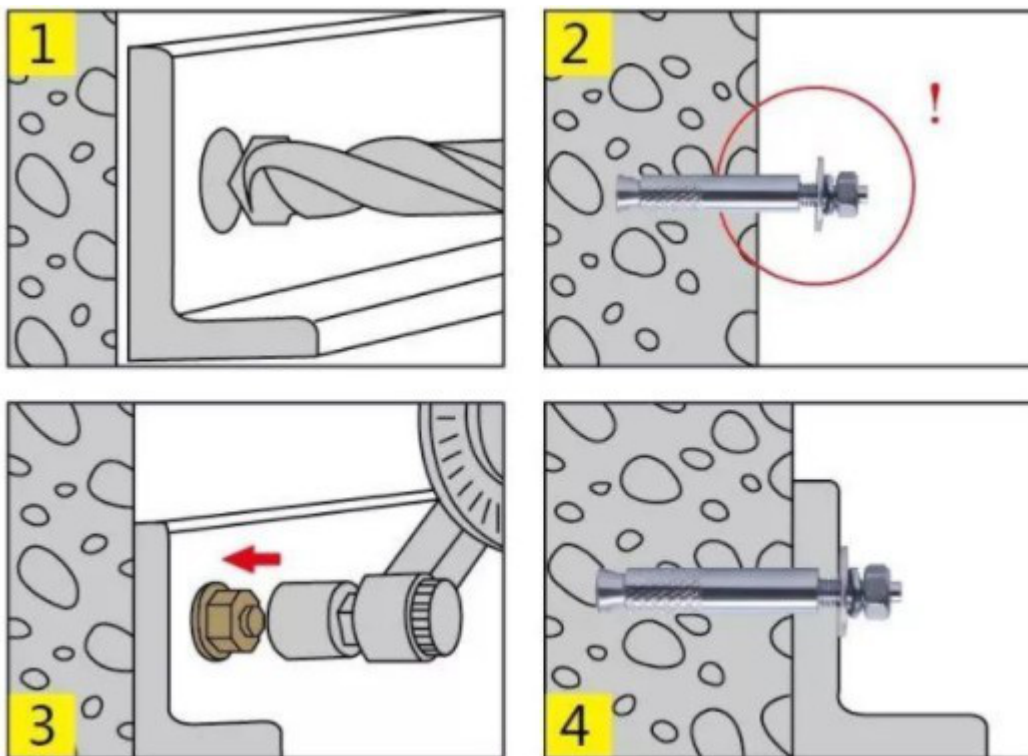
- Montaż uchwyty montażowego. Urządzenie jest dostarczane z zamocowanym uchwytem montażowym do ściany. Przed instalacją baterii należy zamocować uchwyt montażowy na ścianie, aby upewnić się, że montaż jest stabilny.
- Stały montaż baterii. Zamocować moduł baterii do uchwyty montażowego, aby upewnić się, że bateria jest bezpiecznie zainstalowana.
- Diagram instalacji śruby rozporowej.

Diagram instalacji śruby rozporowej pokazuje, jak prawidłowo zainstalować śrubę rozporową, aby utrzymać uchwyt montażowy na ścianie.

Uwaga:

Aby uniknąć porażenia prądem lub innych obrażeń, przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy istniejąca instalacja elektryczna jest zgodna z przepisami.

Bateria jest ciężka, należy obchodzić się z nią ostrożnie, aby nie uszkodzić produktu lub nie spowodować obrażeń instalatora.



Krok 3. Montaż elektryczny

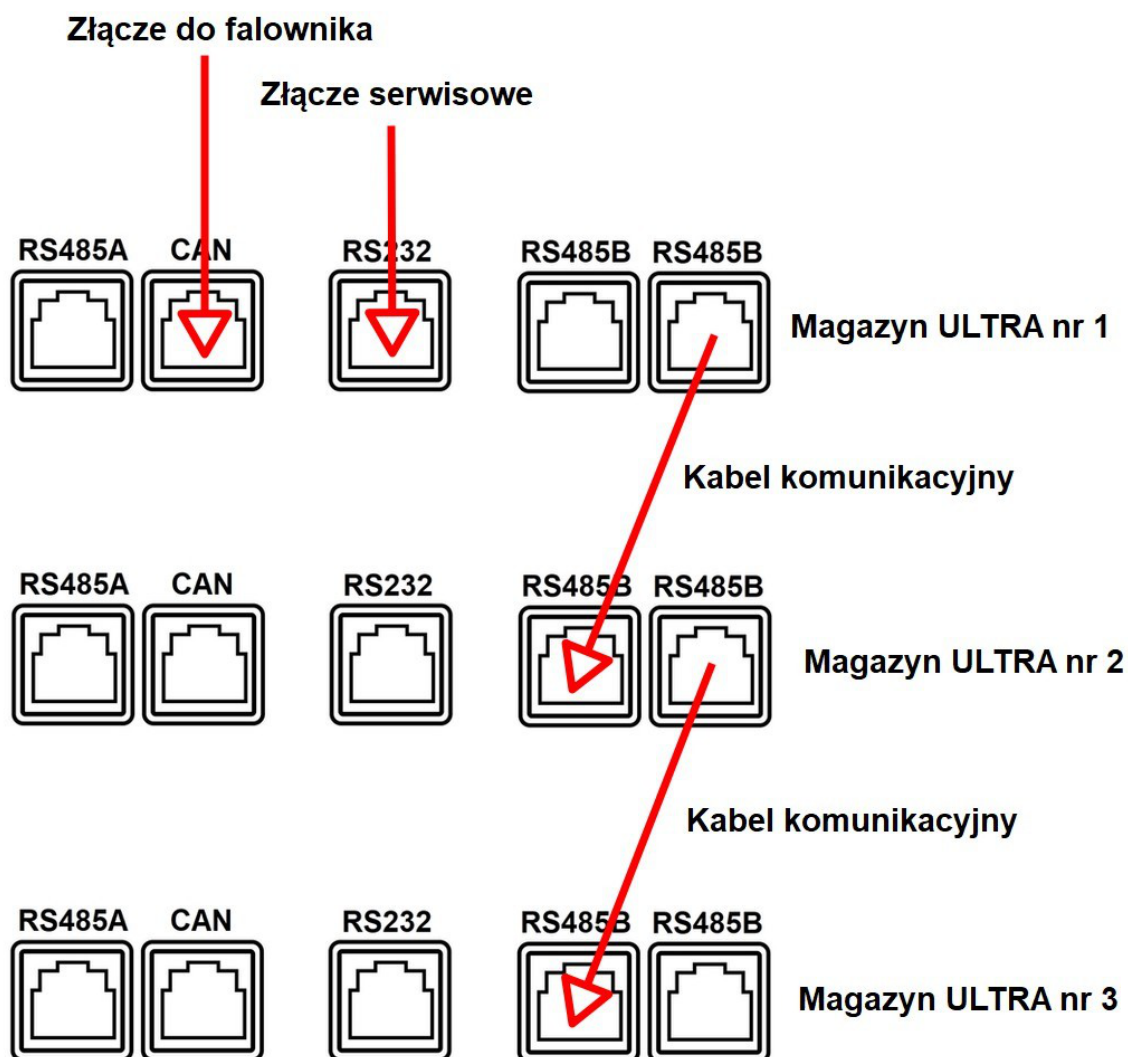
- **Kabel uziemiający.** Jeden koniec kabla uziemiającego należy zamocować w otworze uziemiającym tylnej obudowy za pomocą śruby zaciskowej, a drugi koniec połączyć z miedzianą szyną uziemiającą ramy (lub szafy). Należy zapewnić stabilne połączenie.
- **Montaż kabla zasilającego.** W przypadku stosowania jednego magazynu Ultra-5 zacisk baterii należy podłączyć bezpośrednio do zacisku urządzenia Sinus Pro Ultra. Obydwa urządzenia muszą być wyłączone z zasilania. Jeśli stosowane są równoległe dwie lub więcej baterii, należy najpierw podłączyć je równoległe za pomocą kabli zasilających.
- W pierwszej kolejności należy włączyć magazyn energii Ultra-5 do całkowitego jego uruchomienia, następnie przeprowadzić dalsze kroki instalacyjne z instrukcji inwertera.

Podłączenie kabla komunikacyjnego.

- W przypadku stosowania jednego magazynu Ultra-5 należy połączyć falownik dołączonym kablem komunikacyjnym załączonym w zestawie.
- Kabel posiada oznaczenia kierunku połączeń.
- Do gniazda CAN na górnej części obudowy Ultra-5 podłączamy końcówkę przewodu oznaczoną „Battery”, a drugą końcówkę oznaczoną „Inverter” podłączamy do gniazda COM na obudowie inwertera.
- W przypadku łączenia więcej niż jeden magazyn energii Ultra-5 w połączeniu równoległym należy dokonać połączenia drugim kablem bez oznaczeń.

Dostarczony kabel komunikacyjny został sprawdzony tylko z odpowiednimi inwerterami Volt Polska.

Schemat połączenia komunikacyjnego ULTRA-5 do falowników.



Do poprawnego połączenia magazynu energii ważne jest prawidłowy dobór protokołu komunikacyjnego zgodny z inwerterem.

Lista protokołów komunikacyjny w magazynach energii Ultra:

Interfejs	Opis
CAN	<ul style="list-style-type: none">• PV• TBB_LITHIUM• PYLON_V202• GROWATT_V109• MUST_V202• Megarevo• Afore• Sunsynk• PYLON• VICTRON• SCHNEIDER• LUXPOWER• SRD• SMA• GOODWE• STUDER• SOFAR• JINLANG• SENERGYINV
RS485	<ul style="list-style-type: none">• PYLON• PACE_MODBUS• GROWATT• VOLTRONIC• XIONGTAO

Do połączenia komunikacji między magazynami przy połączeniu RS485 polecamy używać protokołu PYLON.

Kable komunikacyjne

Kabel z oznaczeniami „inverter” i „battery” to kabel krosowy. Zamienia sygnały miejscami, dzięki czemu inwerter i bateria mogą się ze sobą komunikować, gdy mają takie same wyjścia. Ma oznaczenia, żeby nie pomylić stron.

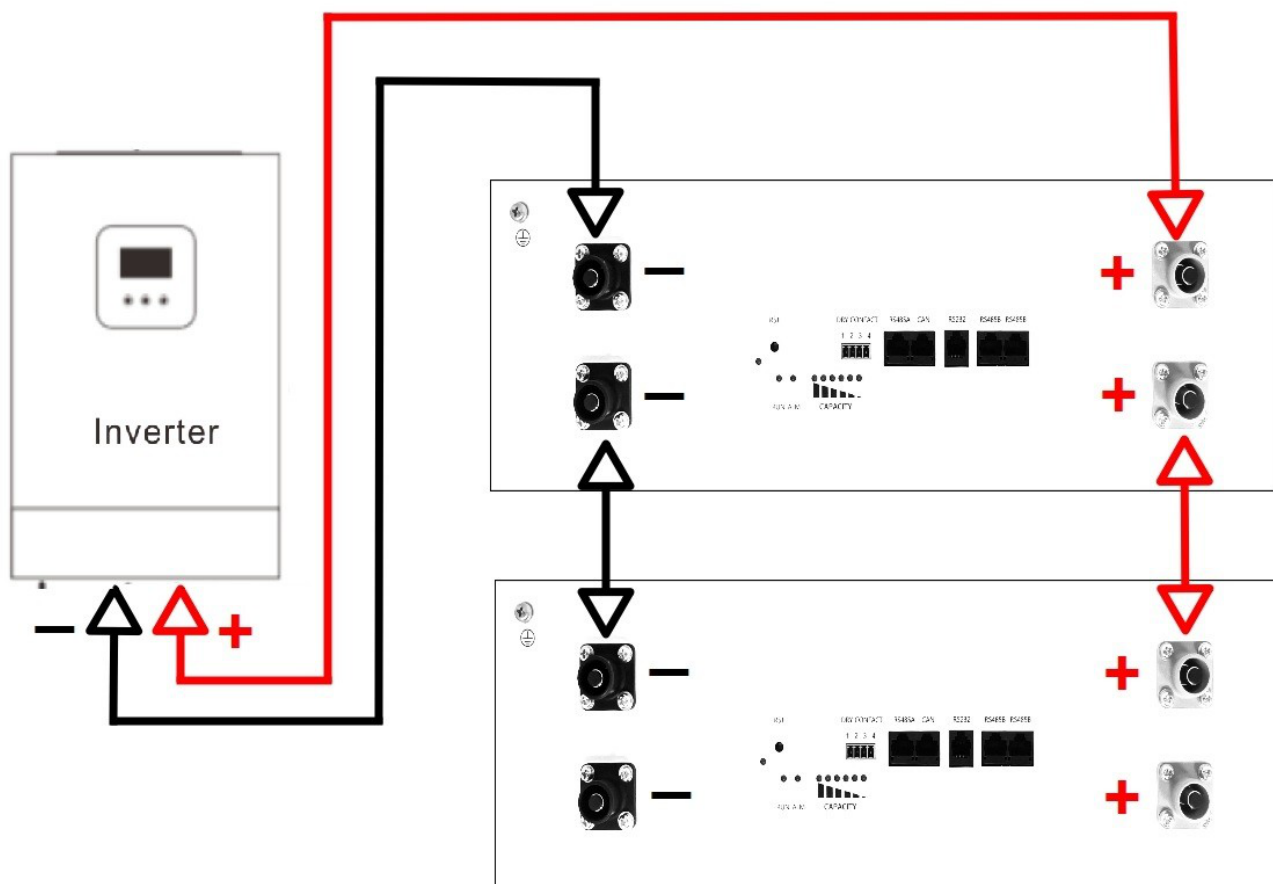
Kabel bez oznaczeń to kabel 1:1, gdzie sygnały idą prosto, pin do pinu. Służy do standardowego łączenia inwertera z magazynem energii.

Pomylenie tych kabli sprawi, że połączenie nie będzie działać.

DRY CONTACT / Styk bezprądowy

to również port komunikacyjny, ale rzadziej wykorzystywany. Jeśli po stronie inwertera również znajduje się wyjście dry contact, wtedy można je połączyć przewodami w celu komunikacji. Zwykle nie ma potrzeby jego używania, ale może być przydatny w określonych sytuacjach.

Schemat połączenia elektrycznego ULTRA-5 do falownika.



Magazynów energii ULTRA-5 NIE WOLNO łączyć szeregowo!

UWAGA: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów podczas instalacji należy skontaktować się z VOLT POLSKA w celu uniknięcia uszkodzenia sprzętu lub spowodowania wypadków. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące instalacji, przerwij ją i natychmiast skontaktuj się z pomocą techniczną VOLT POLSKA. Jeśli bateria nie uruchamia się lub świeci się lampka ALM na panelu sterowania, odłącz zasilanie i ponownie zainstaluj baterię. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z VOLT POLSKA aby uniknąć uszkodzenia sprzętu lub spowodowania wypadków.

Ustawienia menu Sinus Pro Ultra obowiązkowe dla współpracy Ultra-5

Program	Opis	51.2V	25.6V
11	Maksymalny prąd ładowania: Konfiguracja całkowitego prądu ładowania. MAX - Energia z sieci + energia z paneli PV	50 A	50 A
13	Maksymalny prąd ładowania	40 A	50 A
14	Typ akumulatora	Li	
17	Napięcie ładowania zbiorczego	57,6 V	28,8V
18	Pływające napięcie ładowania	55 V	27,5V
19	Ustawienie niskiego napięcia odcięcia akumulatora DC	43,2 V	21,6V
20	Napięcie zatrzymania rozładowywania akumulatora, gdy dostępna jest sieć elektryczna	50,0 V	25,0V
21	Napięcie zatrzymania ładowania akumulatora gdy dostępna jest sieć elektryczna	55,5V	28V
30	Wyrównanie napięcia akumulatora	EEN	
31	Wyrównanie napięcia akumulatora	58 V	29 V
33	Czas wyrównania poziomu naładowania akumulatora	60	
34	Timeout wyrównania poziomu naładowania akumulatora	120	
35	Interwał wyrównywania	AdS	
38	Procentowe zatrzymanie rozładowania akumulatora, gdy SOC jest dostępne	20%	
39	Procentowe zatrzymanie ładowania akumulatora, gdy SOC jest dostępne	95%	
41	Dla falowników Sinus Pro Ultra HV	06	

Na co należy zwrócić uwagę podczas podłączenia magazynu energii?

1. Przed podłączeniem lub odłączeniem jakichkolwiek kabli upewnij się, że wszystkie urządzenia są wyłączone.
2. Wybierz suche miejsce o odpowiedniej temperaturze oraz wentylacji.
3. Sprawdź, czy montaż magazynu, inwertera, jest solidny i bezpieczny. Upewnij się, że magazyn energii jest ułożony pionowo i dobrze zamocowany.
4. Upewnij się również, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone i nie ma luźnych połączeń.
5. **Kontakt z siecią elektryczną lub zaciskami urządzenia może spowodować porażenie prądem lub pożar! Nie wolno dotykać zacisku ani przewodu podłączonego do sieci elektrycznej!**
6. Podczas pracy magazyn energii może się nagrzewać. Należy nosić odzież ochronną (m.in. rękawice i okulary ochronne, buty z ochroną palców), aby uniknąć poparzenia.
7. **Po wykonaniu tych kroków system: magazyn energii i inwerter powinien być gotowy do użycia. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub problemy, skontaktuj się z pomocą techniczną VOLT**

Polska.

Na co należy zwrócić uwagę przy przechowywaniu magazynu energii?

1. Podczas przechowywania magazynu energii w pomieszczeniu odpowiednia temperatura to zakres od 0°C do +30°C, a wilgotność powietrza to poziom 90%.
2. Otoczenie powinno być pozbawione elementów łatwopalnych, wybuchowych.
3. Należy unikać ekspozycji magazynu energii na działanie bezpośredniego światła słonecznego, czy deszczu.
4. Podczas przechowywania przez dłuższy czas magazynu energii, w celu zapewnienia najlepszej wydajności należy go ładować i rozładowywać raz na trzy miesiące na poziomie 50%-60%.

Nr	Pozycje	Podpunkty	Parametry							Uwagi		
			25.6V 200Ah	51.2V 100Ah	51.2V 200Ah	51.2V 314Ah	51.2V 100Ah slim	51.2V 280Ah	51.2V 560Ah			
1	Napięcie	Ładowanie	Zabezpieczenie podczas ładowania pojedynczego ogniwa				3.7V		3.7V		zwolnienie poniżej 3.38V	
2		Rozładowanie	Zabezpieczenie akumulatora przed		29.2V	58.4V				zwolnienie 27V/54V		
3		Ładowanie	Ochrona przed niskim napięciem rozładowania				2.7V				zwolnienie powyżej 2.95V	
4		Rozładowanie	Zabezpieczenie akumulatora przed niskim napięciem rozładowania		26.1V	43.2V				zwolnienie powyżej 23.6V/47.2V		
5	Prąd	Ładowanie	Wartość alarmowa		205 A	105 A	205 A	205 A	105 A	205 A	205 A	
6			Zabezpieczenie nadprądowe 2		210 A	>110 A	210 A	210 A	>110 A	210 A	210 A	Opóźnienie zabezpieczenia 1s
7		Rozładowanie	Zabezpieczenie nadprądowe 1		205 A	110 A	205 A	205 A	110 A	205 A	205 A	Opóźnienie 1s
8			Zabezpieczenie nadprądowe 2		210	150 A	210 A	210 A	150 A	250 A	250 A	Opóźnienie 100ms
9			Ochrona przed zwarciami		TAK							Opóźnienie 100ms
10	Temperatura	Ogniwo	Zakres temperatur ładowania i rozładowania		Zakres temperatury ładowania							Opóźnienie 1s~3s w celu potwierdzenia ochrony przed temperaturą
0°C~55°C												
Zakres temperatury rozładowania												
-20°C~60°C												
11		Otoczenie	Zakres temperatur ładowania i rozładowania		Zakres temperatury ładowania							
					0°C~55°C							
					Zakres temperatury rozładowania							
-20°C~60°C												
12	PCB	Zakres temperatur pracy		Poniżej 85°C								

Alarm i utylizacja

Kiedy lampka ALM na panelu sterowania obudowy akumulatora jest włączona, oznacza to, że akumulator sygnalizuje problem. Należy sprawdzić przyczynę usterki za pomocą komputera i podjąć odpowiednie działania lub udać się bezpośrednio na miejsce, aby rozwiązać problem. W poniższej tabeli 10 przedstawiono główne sytuacje alarmowe.

Tryb	Rodzaj	Symbol	Oznaczenie
Ładowanie	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	ALM	Zatrzymać ładowanie, sprawdzić napięcie modułu i ładowarki.
	Zabezpieczenie nadprądowe	ALM	Zatrzymać ładowanie, sprawdzić ustawienia i ograniczenia.
	Ochrona przed przegraniem	ALM	Zatrzymać ładowanie, poczekać na obniżenie temperatury.
Rozładowywanie	Ochrona przed zbyt niskim napięciem	ALM	Zatrzymać rozładowywanie, przejść do trybu ładowania.
	Zabezpieczenie nadprądowe	ALM	Zatrzymać rozładowywanie, sprawdzić, czy nie ma przeciążenia.
	Ochrona przed przegraniem	ALM	Zatrzymać rozładowywanie, poczekać na obniżenie temperatury.

Typowe usterki i rozwiązania.

No.	Opis problemu	Analiza	Rozwiązanie
1	Brak napięcia wyjściowego DC	Ochrona przed zbyt niskim napięciem	Naładuj akumulator i spróbuj ponownie
2	Zbyt krótki czas zasilania	Niepełne naładowanie lub niewystarczająca pojemność akumulatora	Konserwacja lub wymiana akumulatora
3	Nie można w pełni naładować akumulatora	Napięcie wyjściowe DC systemu zasilania jest niższe niż minimalne	Ustaw napięcie wyjściowe DC systemu zasilania na wartość odpowiednią do ładowania baterii.
4	Dioda LED ALM cały czas świeci	Zwarcie w przewodach zasilających	Odłącz przewód zasilający i sprawdź wszystkie przewody.
5	Napięcie wyjściowe baterii jest niestabilne	System zarządzania baterią nie działa prawidłowo	Naciśnij przycisk resetowania, aby zresetować system, a następnie uruchom
6	Sprawdź ustawienia komunikacji i skoryguj	Nieprawidłowe ustawienia komunikacji	Sprawdź ustawienia komunikacji i skoryguj je.

Jeśli nie jesteś w stanie rozwiązać problemu samodzielnie, skontaktuj się z pomocą techniczną VOLT POLSKA.

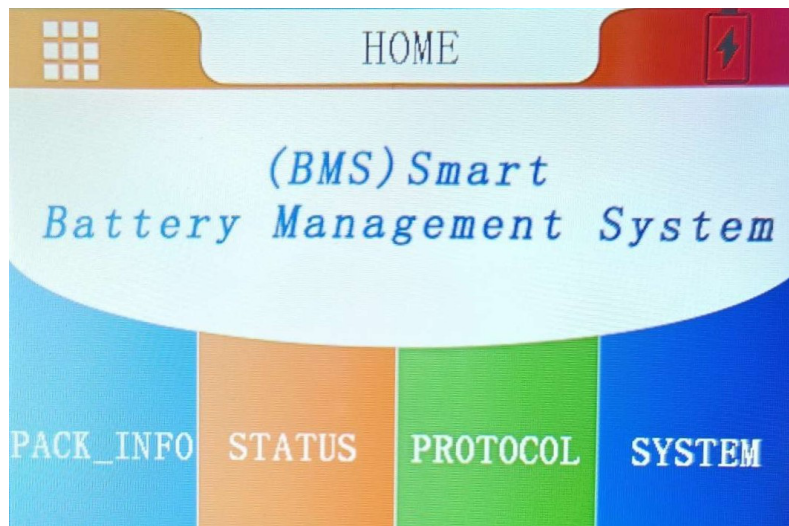
Transport:

Baterię można transportować za pomocą ogólnodostępnych środków transportu, należy jednak unikać rzucania, opadów deszczu, silnego promieniowania i korozji. Podczas transportu należy zapobiegać kolizjom i silnym wibracjom.

Przechowywanie:

Podczas przechowywania baterii w pomieszczeniu temperatura powietrza powinna wynosić od 0°C do +30°C, średnia miesięczna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 90%, a w otaczającym powietrzu nie powinno być gazów korozyjnych, łatwopalnych i wybuchowych. Magazyn powinien być dobrze wentylowany i wolny od alkaliów, bez silnych wibracji mechanicznych, wstrząsów, silnego pola elektromagnetycznego i bezpośredniego światła słonecznego. Baterię należy przechowywać przy poziomie naładowania około 50% do 60% i należy ją ładować ponownie co trzy miesiące.

Ustawienia Menu Magazynu Energii



Ekran home przedstawia cztery główne funkcje systemu.

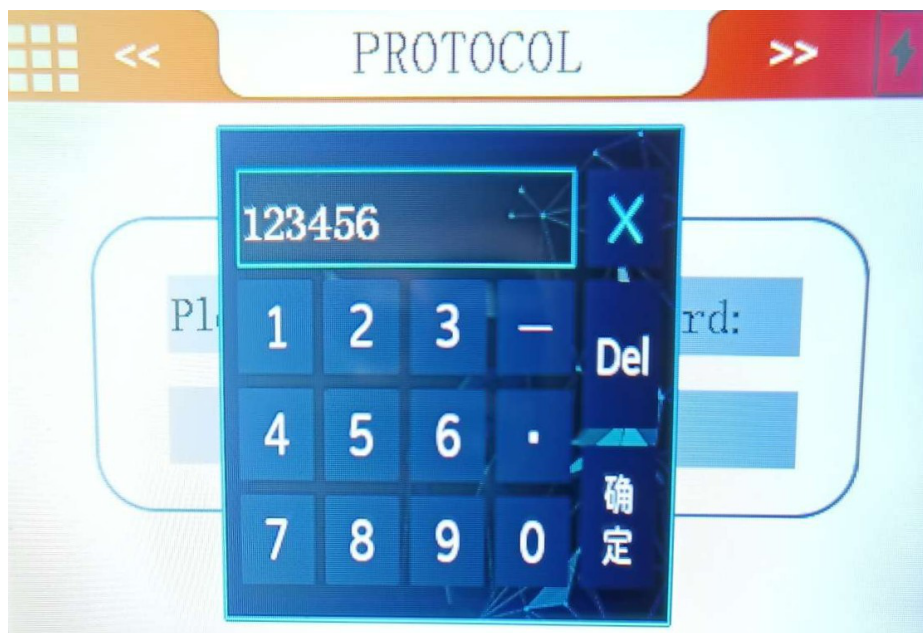
Pierwsza to **PACK_INFO**, gdzie sprawdzisz podstawowe parametry baterii jak napięcie, prąd, stan naładowania i pojemność.

Druga funkcja to **STATUS**, pokazująca aktywne zabezpieczenia oraz ewentualne alarmy.

Trzecia opcja to **PROTOCOL**, która umożliwia wybór i zmianę protokołu komunikacji z inwerterem lub innymi urządzeniami.

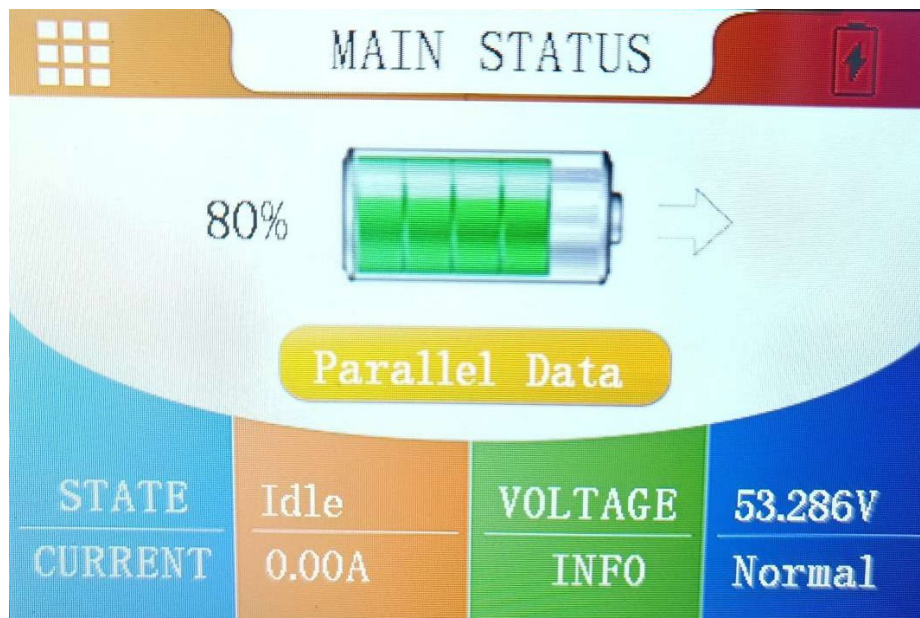
Ostatnia funkcja to **SYSTEM**, gdzie znajdziesz ustawienia systemowe, informacje o wersji oprogramowania i opcje serwisowe.

Opcja do zmiany protokołu potrzebuje hasła 123456 oraz zatwierdzić symbolem “确定:” co oznacza to "potwierdź" lub "zatwierdź", czyli jest to odpowiednik przycisku „Enter” lub „OK”.

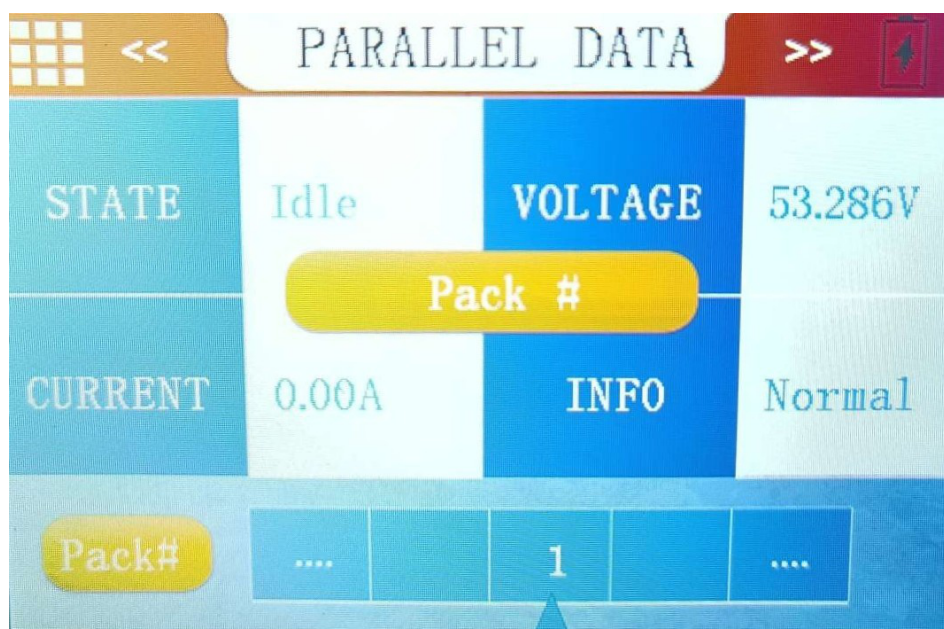




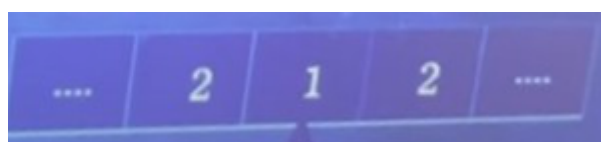
Ikona w lewym górnym rogu daje nam możliwość przejścia do **Main status** pokazuje aktualny stan pracy baterii, napięcie, prąd, poziom naładowania, temperaturę oraz informację czy wszystko działa prawidłowo lub czy pojawiły się jakieś alarmy.



Parallel Data pokazuje dane dotyczące pracy poszczególnych pakietów baterii połączonych równolegle, wyświetla ich napięcie, prąd, stan pracy oraz informację czy każdy pakiet działa poprawnie



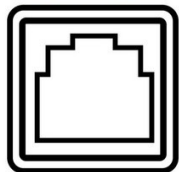
Jeżeli poprawnie będą połączone ze sobą magazyny energii pierwszy staje się Masterem (ten podłączony do inwertera) można na nim oglądać statusy innych podłączonych magazynów.



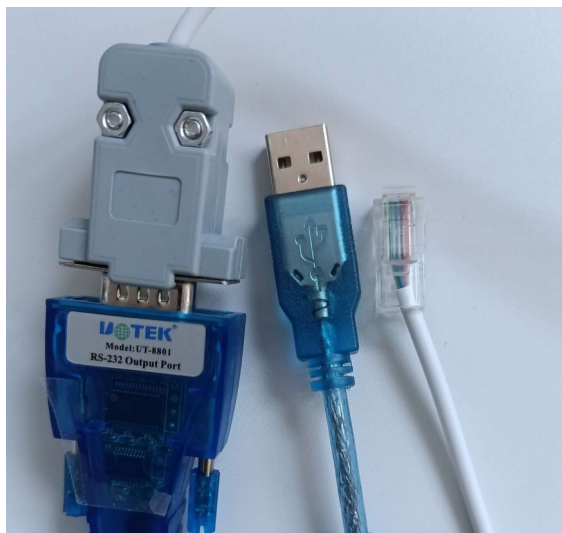
Złącze Serwisowe

Służy do komunikacji magazynu energii z komputerem za pomocą odpowiedniego adaptera.

RS232



Kabel do komunikacji (adapter RS-232 na USB marki Votek oraz kabel USB zakończony wtykiem RJ-11).



Sterowanie magazynem energii za pomocą aplikacji na przykład PbmsLVTools
link do pobrania:

http://voltpolska.pl/PBmsLVTools_V1.38_20241212.rar

PbmsLVTools to aplikacja stworzona do komunikacji i zarządzania systemami magazynowania energii (BMS — Battery Management System), szczególnie dla baterii litowych stosowanych w magazynach energii.

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
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.

