

SPIS TREŚCI

1.	ZAKRES I PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI	5
2.	PRZEPISY PRAWNE	5
3.	PODSTAWOWE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE	5
	3.1. WAŻNE SYMBOLE UŻYTE W INSTRUKCJI	5
	3.2. TRANSPORT	6
	3.3. PODŁĄCZENIE	6
	3.4. OBSŁUGA	6
	3.5. KONSERWACJA I NAPRAWA	6
	3.6. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE (EMC)	7
	3.7. SYMBOLE I ZNAKI NA FALOWNIKU	7
4.	OPIS URZĄDZENIA	8
	4.1. PRZEZNACZENIE FALOWNIKA	8
	4.2. WYMIARY ORAZ WAGA	8
	4.3. PRACA W SIECI ENERGETYCZNEJ	9
	4.3.1. ZDALNE ZARZĄDZANIE FALOWNIKIEM	9
	4.3.2. GENEROWANIE MOCY BIERNEJ	9
	4.3.3. OGRANICZANIE ILOŚCI ENERGII WPROWADZANEJ DO SIECI ENERGETYCZNEJ	9
	4.3.4. REDUKCJA ZASILANIA W MOMENCIE ZBYT WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI SIECI ENERGETYCZNEJ	9
	4.3.5. REDUKCJA ZASILANIA SPOWODOWANA WARUNKAMI ŚRODOWISKOWYMI	9
	4.4. WBUDOWANE SYSTEMY ZABEZPIECZAJĄCE	9
5.	INSTALACJA FALOWNIKA	10
	5.1. SPRAWDZENIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA	10
	5.2. POTRZEBNE NARZĘDZIA	12
	5.3. ODPOWIEDNIE MIEJSCE I SPOSÓB MONTAŻU	13
	5.4. MONTAŻ FALOWNIKA	14
6.	PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	15
	6.1. PODŁĄCZENIE KABLI UZIEMIAJĄCYCH PGND	16
	6.2. PODŁĄCZENIE KABLI WYJŚCIOWYCH PRĄDU ZMIENNEGO (AC)	16
	6.3. PODŁĄCZENIE KABLI KOMUNIKACYJNYCH	19
	6.3.1. PORT COM	19
	6.3.2. PORT KOMUNIKACYJNY – RS485 i USB - WiFi, ETHERNET, 4G	20
	6.4. PODŁĄCZENIE KABLI WEJŚCIOWYCH PRĄDU STAŁEGO (DC)	21
	6.5. KONTROLA ZABEZPIECZEŃ	25

7. URUCHOMIENIE FALOWNIKA	25
7.1. CZYNNOŚCI POPRZEDZAJĄCE URUCHOMIENIE	25
8. OBSŁUGA	26
8.1. PANEL STEROWNICZY	26
8.2. INTERFEJS	27
8.2.1. BUDOWA	27
8.2.2. STATUSY PRACY URZĄDZENIA	28
8.3. GŁÓWNE MENU	29
8.3.1. USTAWIENIA OGÓLNE (WprowadzUstaw.)	30
8.3.2 . REJESTR ZDARZEŃ (Lista zdarzen)	34
8.3.3. INFORMACJE O SYSTEMIE (SystemInfo)	34
8.3.4. CZAS SYSTEMU (Czas systemowy)	36
8.3.5. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA (AktualizOprog.)	36
9. DIAGNOSTYKA	37
9.1. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	37
10. KONSERWACJA	46
11. DEMONTAŻ, PRZECHOWYWANIE, UTYLIZACJA	46
12. DANE TECHNICZNE	47
13. WARUNKI GWARANCJI	49



1. ZAKRES I PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI

W poniższej instrukcji znajdują się zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa, instalacji, podłączenia, uruchomienia, użytkowania oraz konserwacji następujących falowników Avrii SOL: AvriiSOL-3-PL1, AvriiSOL-4-PL1, AvriiSOL-5-PL1, AvriiSOL--6-PL1, AvriiSOL-8-PL1, AvriiSOL-10-PL1 oraz AvriiSOL-12-PL1 - opisywanych w instrukcji, jako Avrii SOL.

Przed użyciem falownika dokładnie zapoznaj się z poniższą instrukcją. Jest ona skierowana do wykwalifikowanych specjalistów takich, jak instalatorzy czy serwisanci. Informacje zawarte w instrukcji są niezbędne do zachowania bezpieczeństwa oraz prawidłowej obsługi urządzenia. ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ – w każdej chwili powinna być dostępna dla użytkownika, nawet po przekazaniu urządzenia innej osobie. Instrukcja jest integralnym elementem falownika. Powinna być przechowywana w łatwo dostępnym miejscu. Avrii Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z nieznajomości poniższej instrukcji.

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości skontaktuj się z Avrii Sp. z o.o. Aktualne dane teleadresowe, ofertę oraz informacje branżowe znajdziesz na stronie www.avrii.pl.

2. PRZEPISY PRAWNE

Informacje zawarte w instrukcji są własnością firmy Avrii Sp. z o.o. Ich rozpowszechnianie w części lub w całości wymaga pisemnej zgody firmy Avrii Sp. z o.o. Firma zastrzega sobie prawo zmiany niniejszej instrukcji – aktualną można pobrać ze strony internetowej www.avrii.pl.

3. PODSTAWOWE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

3.1. WAŻNE SYMBOLE UŻYTE W INSTRUKCJI

W poniższej instrukcji znajdują się informacje o zasadach bezpieczeństwa i symbole, które mają wyeliminować niebezpieczeństwo związane z nieprawidłowym korzystaniem z falownika. Należy dokładnie zapoznać się z ich treścią i znaczeniem w celu uniknięcia urazu ciała lub usterki urządzeń.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Informacje, których zignorowanie może skutkować poważnym uszczerbkiem na zdrowiu a nawet śmiercią.



UWAGA

Informacje o potencjalnym niebezpieczeństwie, które może skutkować umiarkowanym uszczerbkiem na zdrowiu lub uszkodzeniem urządzenia/instalacji.



WSKAZÓWKA

Porady, które mogą być przydatne dla optymalnego działania urządzenia.

3.2. TRANSPORT

Podczas transportu falownika należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby urządzenie było odpowiednio zabezpieczone bez narażenia na wstrząsy, wibracje lub wilgoć. W przeciwnym wypadku komponenty elektroniczne mogą ulec uszkodzeniu. Jeżeli wystąpią problemy związane z nieprawidłowym transportem – należy skontaktować się z firmą, która dostarczyła falownik. Po wyjęciu z pudełka sprawdź czy falownik nie posiada oznak uszkodzenia. W przeciwnym wypadku zgłoś problem dostawcy.

3.3. PODŁĄCZENIE



Zanim przystąpisz do podłączenia upewnij się, że falownik jest ODŁĄCZONY od modułów fotowoltaicznych, ponieważ mogą generować wysokie napięcie!



Podłączenia może dokonać tylko wykwalifikowany personel uprawniony do wykonania instalacji falownika zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami. Firma Avrii Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia ciała lub zniszczenia mienia, jeżeli instalacja zostanie wykonana przez nieuprawnioną do tego osobę. Instalacja fotowoltaiczna powinna być uziemiona zgodnie z obowiązującymi normami i wymaganiami lokalnego zakładu energetycznego!



Upewnij się, że napięcie podłączone do falownika nie przekracza jego maksymalnych wartości. W przeciwnym razie falownik może ulec trwałemu uszkodzeniu, które nie podlega gwarancji. Przed podłączeniem urządzenia do sieci musisz uzyskać zgodę od miejscowego zakładu energetycznego.

3.4. OBSŁUGA



Nieprzestrzeganie poniższych zasad grozi poważnym porażeniem prądem elektrycznym, które może skutkować śmiercią!

1. Nie dotykaj przewodu łączącego falownik z siecią oraz gniazd podłączeniowych urządzenia.

 Pamiętaj o rękawicach ochronnych! Niektóre wewnętrzne komponenty falownika mogą mocno rozgrzać się podczas pracy urządzenia.

3.5. KONSERWACJA I NAPRAWA



Zanim podejmiesz pracę z urządzeniem ODŁĄCZ falownik od modułów fotowoltaicznych i sieci elektrycznej! Dopiero po 5 minutach od wyłączenia obwodu AC oraz przełącznika DC na pozycję OFF można rozpocząć prace konserwacyjne lub naprawcze.

W przypadku wystąpienia błędów, po ich usunięciu, falownik powinien pracować prawidłowo. Skontaktuj się ze swoim instalatorem, jeżeli będzie wymagał jakichkolwiek prac naprawczych. Szczegóły na temat usuwania usterek znajdziesz w 9.1. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

Zabrania się jakiejkolwiek ingerencji w urządzenie oraz zrywania naklejki gwarancyjnej. W takich przypadkach Avrii Sp. z o.o. ma prawo odmówić naprawy w ramach obowiązującej gwarancji.

3.6. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE (EMC)



Generowane przez falownik promieniowanie EMC może być szkodliwe dla zdrowia. Podczas pracy urządzenia zachowaj odległość co najmniej 20 cm od urządzenia. Promieniowanie może również wpływać na niektóre, znajdujące się w pobliżu urządzenia takie, jak telewizor czy radio. Nie instaluj falownika w ich pobliżu.

3.7. SYMBOLE I ZNAKI NA FALOWNIKU



Naklejka informacyjna znajdująca się z boku falownika NIE MOŻE BYĆ ZAKRYTA. Należy mieć stałą możliwość pełnego wglądu w dane na etykiecie.

Zanim rozpoczniesz instalację urządzenia zapoznaj się ze znaczeniem znaków umieszczonych na falowniku. Ma to szczególne znaczenie w kwestii bezpieczeństwa:.



4. OPIS URZĄDZENIA

4.1. PRZEZNACZENIE FALOWNIKA

Urządzenie opisywane w poniższej instrukcji to falownik, który przetwarza prąd stały (DC) wygenerowany przez moduły fotowoltaiczne na prąd zmienny (AC) – umożliwiający podłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci energetycznej. Falownik może działać poprawnie tylko wtedy, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

4.2. WYMIARY ORAZ WAGA



Falowniki Avrii SOL są kompatybilne w następujących konfiguracjach: TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT. W sieci elektrycznej typu TT różnica potencjałów pomiędzy przewodem neutralnym, a uziemieniem powinna być mniejsza niż 30 V.







4.3. PRACA W SIECI ENERGETYCZNEJ

4.3.1. ZDALNE ZARZĄDZANIE FALOWNIKIEM

Zaawansowany system komunikacyjny bazujący na interfejsie RS485 pozwala na zdalne monitorowanie falownika. Umożliwia to również połączenie z siecią WiFi. Urządzenie może być włączane i wyłączane za pomocą zewnętrznego urządzenia sterującego.

4.3.2. GENEROWANIE MOCY BIERNEJ

Falownik może generować moc bierną i wprowadzać ją do sieci w zależności od ustawienia przesunięcia fazowego. Generowaną przez falownik moc może bezpośrednio kontrolować np. zakład energetyczny przez dedykowane złącze RS485.

4.3.3. OGRANICZANIE ILOŚCI ENERGII WPROWADZANEJ DO SIECI ENERGETYCZNEJ

Użytkownik może ustawić limit ilości energii czynnej wprowadzanej do sieci do określonej wartości wyrażonej w procentach.

4.3.4. REDUKCJA ZASILANIA W MOMENCIE ZBYT WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI SIECI ENERGE-TYCZNEJ

Falownik zredukuje moc wyjściową, jeżeli częstotliwość sieci przekracza maksymalną dopuszczalną wartość. Gdy parametry sieci energetycznej wrócą do wartości referencyjnych, falownik również wznowi produkcję na znamionowym poziomie swojej mocy.

4.3.5. REDUKCJA ZASILANIA SPOWODOWANA WARUNKAMI ŚRODOWISKOWYMI

Wartość redukcji mocy i temperatura falownika są uzależnione od temperatury otoczenia i innych parametrów, np.: napięcie wejściowe, napięcie sieciowe, moc z generatora fotowoltaicznego. Falownik zredukuje moc, jeżeli w/w wartości odbiegają znacznie od wartości znamionowych.

4.4. WBUDOWANE SYSTEMY ZABEZPIECZAJĄCE

ANTI-ISLANDING - ZABEZPIECZENIE PRZED PRACĄ WYSPOWĄ

Zabezpieczenia Anty-wyspowe zostają uruchomione w przypadku wystąpienia lokalnych przerw w sieci spowodowanych przez zakłady energetyczne lub w sytuacjach, gdy urządzenie jest wyłączone w celu konserwacji. Falownik automatycznie przerwie wytwarzanie energii.

OCHRONA BŁĘDÓW UZIEMIENIA

Falownik musi być prawidłowo połączony z modułami, czyli z jego dodatnimi i ujemnymi terminalami. Ochronny program błędów uziemienia monitoruje połączenie uziemienia i odłącza falownik w momencie znalezienia błędu sygnalizując problem czerwoną lampką LED na panelu. Falownik może wykryć anomalię związaną z przepływem prądu stałego i zmiennego – następuje wtedy odłączenie od sieci i zatrzymanie procesu konwersji. Umożliwiają to dwa oddzielne procesory dokonujące pomiaru DC i AC.

MONITORING SIECIOWY PARAMETRÓW SIECI ZASILAJĄCEJ

Dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi, użytkownik w każdej chwili może monitorować parametry pracy falownika. Falownik prowadzi ciągły monitoring sieci zasilającej AC oraz generatora DC.

WEWNĘTRZNA OCHRONA URZĄDZENIA

Programy ochronne falownika poinformują o problemach z siecią lub prądem wejściowym DC.

5. INSTALACJA FALOWNIKA

- 1. Oględziny Falownika przed montażem
- 2. Kompletacja niezbędnych narzędzi
- 3. Wybór miejsca montażu oraz dobór odpowiedniej techniki montażowej
- 4. Montaż elementu "Podstawa Mocująca"
- 5. Instalacja falownika

5.1. SPRAWDZENIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

Przed instalacją falownika dokładnie sprawdź opakowanie i zawartość zestawu, ponieważ mogły ulec uszkodzeniu podczas transportu (patrz 3.2. TRANSPORT). Zwróć szczególną uwagę na to, czy nie widać dziur bądź wgnieceń na poszczególnych elementach. W przypadku niepokojących oznak – natychmiast skontaktuj się ze swoim dostawcą.



Rozpakuj komponenty zestawu na 24 godziny przed instalacją! Upewnij się, że zawartość jest kompletna i nienaruszona.



AVRI







2.

1. Avrii SOL

- 2. Podstawa mocująca
- 3. Terminal dodatni DC
- 4. Terminal ujemny DC
- 5. Metalowe zaciski do przymocowania dodatnich kabli wejściowych
- 6. Metalowe zaciski do przymocowania ujemnych kabli wejściowych
- 7. Śruby sześciokątne
- 8. Śruby rozprężne M8x80 aby przymocować podstawę mocującą do ściany
- 9. Zacisk kablowy typu KO
- 10. Most WiFi
- 11. Złącze komunikacyjne
- 12. Instrukcja

5.2. POTRZEBNE NARZĘDZIA

Akcesoria należy dobrać zgodnie z rodzajem falownika. Do odpowiedniej instalacji falownika po trzebne są następujące narzędzia przystosowane do pracy pod napięciem:



WIERTARKA (wiertło 8 mm) do wiercenia otworów w ścianie

KLUCZ IMBUSOWY (średnica 2,0 mm, średnica 5,0 mm) do instalacji przedniej i tylnej części obudowy

KLUCZ NASADOWY M5 do śrub uziemienia

SZCZYPCE do ściągania izolacji miernik elektryczny - multimetr

GUMOWY MŁOTEK

MIARA zwijana lub składana, pisak, mazak, flamaster

WKRĘTAK M4 do dokręcania lub wykręcania śrub przy instalacji kabli AC, do usuwania konektorów z BB ECO GUARD

KLUCZ NASTAWNY z rozwarciem do 32 mm

OBCINACZKI boczne do kabli

KLUCZ do konektorów MC4

POZIOMICA



Obowiązują ogólnie przyjęte zasady BHP





Instrukcja obsługi Avrii SOL PL1



5.3. ODPOWIEDNIE MIEJSCE I SPOSÓB MONTAŻU



Falownik należy zamontować przede wszystkim pionowo i stabilnie. Miejsce montażu musi umożliwiać swobodną obsługę i konserwację urządzenia. Należy pamiętać o systemie chłodzącym urządzenia montując je w miejscu o odpowiedniej wentylacji.

Należy unikać umieszczania falownika bezpośrednio w świetle słonecznym – grozi przegrzewaniem się falownika. Urządzenie powinno być również umieszczone w miejscu osłoniętym od opadów atmosferycznych. To pozwoli przedłużyć żywotność urządzenia.

Zaleca się unikać montażu falownika w pobliżu anten telewizyjnych i urządzeń, których działanie mógłby zakłócić (patrz 3.6. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE). Urządzenie powinno być również umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W celu ustawienia odpowiedniej pozycji urządzenia zapoznaj się z poniższymi informacjami:





5.4. MONTAŻ FALOWNIKA

Zanim nawiercisz otwory sprawdź dokładnie przebieg instalacji elektrycznej i hydraulicznej!

1.

Zaznacz otwory do wkręcenia – użyj miarki i poziomicy, następnie zaznacz miejsca flamastrem.

2.

Wywierć otwory i sprawdź czy nie są za płytkie. Umieść kołki montażowe - muszą być prostopadle do płaszczyzny ściany

3. Zamocuj podstawę mocowania – służą do tego nakrętki.

4. Zawieś falownik Avrii SOL na podstawie mocowania.



AVRII











Za pomocą śrub M6 dołączonych do zestawu dokręć falownik



6. Sprawdź czy falownik jest bezpiecznie zamontowany - dociśnij tylny panel do falownika



6. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE



Przed przystąpieniem do pracy odłącz falownik od źródeł prądu stałego i zmiennego!

1. Podłącz kable PE

3. Podłącz kable komunikacyjne

2.

Podłącz kable wyjściowe prądu zmiennego AC

4. Podłącz kable wejściowe prądu stałego DC

6.1. PODŁĄCZENIE KABLI UZIEMIAJĄCYCH PGND



Falownik jest beztransformatorowy. Wymaga, aby biegun dodatni oraz biegun ujemny instalacji fotowoltaicznej były NIEUZIEMIONE i starannie ZABEZPIECZONE. W przeciwnym razie może to spowodować usterkę falownika. Wszystkie metalowe elementy instalacji fotowoltaicznej powinny być uziemione.

W systemie z jedną sztuką falownika Avrii SOL, podłącz kabel PE do uziemienia. W systemie z większą liczbą falowników niż jeden, podłącz kable PE wszystkich falowników Avrii SOL do szyny uziemiającej używając połączenia wyrównawczego. Ze względów bezpieczeństwa zawsze wykonuj to połączenie jako pierwsze.



6.2. PODŁĄCZENIE KABLI WYJŚCIOWYCH PRĄDU ZMIENNEGO (AC)

Podłącz Avrii SOL do tablicy rozdzielczej lub sieci elektrycznej używając kabli wyjściowych prądu zmiennego AC.



Zabrania się używania tego samego zabezpieczenia do kilku falowników.

Nie można podłączać odbiorników elektrycznych pomiędzy falownikiem a zabezpieczeniem instalacji fotowoltaicznej.





Wszystkie kable wyjściowe prądu zmiennego AC są pięciożyłowe. Chcąc ułatwić sobie instalację użyj jak najbardziej elastycznych kabli.

REKOMENDOWANA SPECYFIKACJA KABLI

ТҮР	AvriiSOL-3- PL1	AvriiSOL-4- PL1	AvriiSOL-5- PL1	AvriiSOL-6- PL1	AvriiSOL-8- PL1	Avrii- SOL-10- PL1	Avrii- SOL-12- PL1
Przekrój [mm²]	2.5-6 mm²	2.5-6 mm²	2.5-6 mm²	4-6 mm²	4-6 mm²	4-6 mm²	4-6 mm²
Bez- piecz- nik [A]	6 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	20 A



Upewnij się, że używasz kabli o odpowiednich przekrojach – źle dobrane kable mogą się przegrzewać i doprowadzić do wybuchu pożaru!

KABEL WIELOŻYŁOWY – Przekrój poprzeczny kabla sieciowego musi być o odpowiednim przekroju. Zbyt wysoka impedancja powoduje zwiększenie napięcia AC, które wyłącza falownik.

POPRAWNY DOBÓR PARAMETRÓW KABLA WIELOŻYŁOWEGO

Przekrój [mm²]	AvriiSOL-3- PL1	AvriiSOL-4- PL1	AvriiSOL-5- PL1	AvriiSOL-6- PL1	AvriiSOL-8- PL1	Avrii- SOL-10- PL1	Avrii- SOL-12- PL1
2,5	50	40	40	33	/	/	/
4	80	50	60	40	40	30	25
6	120	100	90	80	60	45	40

Maksymalna długość [m] (Spadek Napięcia <1%)

Avrii SOL jest trójfazowym falownikem, dokładnie przestrzegaj wymagań lokalnego zakładu energetycznego odnośnie połączenia sieciowego i zasad bezpieczeństwa.

1.

Wybierz odpowiedni kabel i usuń fragment warstwy izolacji 3-5 mm. Następnie wsuń kabel wyjściowy AC do wodoodpornego złącza kablowego. Zwróć szczególną uwagę na opis w złączu!



2. Podłącz kabel wyjściowy AC z blokiem zacisków



Upewnij się, że falownik jest wyłączony.

Sprawdź czy falownik jest poprawnie połączony z siecią AC, sprawdź napięcie w każdej fazie w odniesieniu do wcześniej ustalonego zakresu. Jeśli jest taka możliwość, zmierz pętlę zwarciową oraz izolacje przewodów we wszystkich kombinacjach L1/L2/L3 /N/PE. W przypadku upływów falownik może nie działać prawidłowo i komunikować o błędach . W przypadku dużego zniekształcenia THD, falownik może nie działać.



6.3. PODŁĄCZENIE KABLI KOMUNIKACYJNYCH

Falownik Avrii SOL wyposażony jest w dwa interfejsy komunikacyjne, interfejs RS485 oraz interfejs USB - Wi-Fi, Ethernet, 4G.



Przeznaczenie portu USB:

-odczytywania danych produkcyjnych z pamięci wewnętrznej falownika

-aktualizacja falownika (lokalnie, zdalnie)

-podłączenie modułu monitoringu zdalnego (Wi-Fi, Ethernet, 4G)

6.3.1. PORT COM

Jako kable komunikacyjne zaleca się używanie przewodów sieciowych do zastosowań o przekroju z zakresu 0,25 do 1 mm².



Upewnij się, że kable komunikacyjne są oddzielone od kabli zasilających i źródeł zakłóceń w celu uniknięcia zakłóceń komunikacyjnych.

SPOSÓB PODŁĄCZANIA KABLI KOMUNIKACYJNYCH



ZA POMOCĄ INTERFEJSU RS485 przenieś informacje do terminala PC lub lokalnego urządzenia, następnie ściągnij na serwer. Kabel komunikacyjny RS485 nie może być dłuższy niż 1000 m.



POJEDYNCZY FALOWNIK Avrii SOL

Jeżeli używasz jednego falownika do komunikacji zaleca się użycie dołączonego do zestawu urządzenia komunikacyjnego USB.

Należy umieścić go w opisanym porcie USB oraz skonfigurować z lokalną siecią internetową – montaż i konfiguracje opisuje szczegółowo instrukcja dołączona do zestawu.

INSTRUKCJA MONTAŻU MOSTU WI-FI, ETHERNET, 4G



1.









4.

WIELE FALOWNIKÓW Avrii SOL

Jeżeli używasz więcej niż jednego urządzenia połącz falowniki w układzie łańcuchowym do portu komunikacyjnego COM. Do jednego urządzenia monitorującego, używając konwertera RS485/RS232, można podłączyć maksymalnie 31 falowników w układzie kaskadowym.



6.4. PODŁĄCZENIE KABLI WEJŚCIOWYCH PRĄDU STAŁEGO (DC)

Falownik Avrii SOL połączysz z modułami fotowoltaicznymi za pomocą kabli z odpowiednio zaprasowanymi złączkami MC4.

Złączki MC4 są standardowo dołączone do każdego zestawu w liczbie odpowiadającej liczbie wejść DC. DO POŁĄCZENIA Z FALOWNIKIEM NALEŻY UŻYWAĆ TYLKO ORYGINALNYCH ZŁĄCZ MC4 Z ZESTAWU!

TRYB WEJŚCIA – użytkownik może ustawić, w jaki sposób mają działać dwa układy MPPT, w które jest wyposażony Avrii SOL .

Sposób ustawienia trybu opisano w rozdziale 8.3.1 USTAWIENIA OGÓLNE str. 30

TRYB NIEZALEŻNY

Tryb wejścia należy ustawić na "tryb niezależny", jeżeli układy MPPT mają pracować oddzielnie. Dzieje się tak w przypadku, gdy dwa łańcuchy DC działają niezależnie.

TRYB RÓWNOLEGŁY

Tryb wejścia należy ustawić na "tryb równoległy" -jeżeli łańcuchy generatora DC są połączone równolegle.

21 Instrukcja obsługi Avrii SOL PL1



Napięcie obwodu otwartego musi być mniejsze niż maksymalne napięcie wejściowe DC falownika. Napięcie wyjściowe modułów fotowoltaicznych musi być zgodne z zakresem napięć układu MPPT.



Upewnij się, że używasz odpowiednich kabli fotowoltaicznych - sprawdź polaryzację modułów.



Przed podłączeniem kabli ZAKRYJ MODUŁY MATERIAŁEM, który nie przepuszcza promieni słonecznych – dzięki temu moduły fotowoltaiczne nie będą generować napięcia. Upewnij się, że przełącznik DC znajduje się w pozycji OFF zanim podłączysz okablowanie.



ZAGROŻENIE POŻAREM – zachowaj bezpieczeństwo stosując się do zasad:

Podłącz moduły PV w szereg, pamiętaj że użyte moduły w obrębie jednego łańcucha powinny być o tych samych parametrach elektrycznych.

Napięcie otwarte (jałowe) w łańcuchu PV musi być mniejsze niż 1000 V, zachowując 20% margines bezpieczeństwa.

Należy pamiętać, aby całkowita moc pojedynczego łańcucha PV w najkorzystniejszych warunkach środowiskowych nie przekraczała mocy przetwarzania pojedynczego układu MPPT. Patrz karta katalogowa falowników Avrii SOL . Dodatnie i ujemne konektory modułów PV muszą być podłączone do odpowiadających im dodatnich i ujemnych konektorów wejściowych DC falownika.

Przekrój popr	zeczny Cu [mm²]	Zewnętrzna średnica kabla [mm]
Zakres 4.0-6.0	Zalecana wartość 4.0	4.5-7.8



Konektory prądu stałego DC są podzielone na konektory dodatnie i ujemne.





- 1. Konektor dodatni
- 2. Dławik kablowy
- 3. Osłona

1. Konektor ujemny

- 2. Dławik kablowy
- 3. Osłona



Kabel o biegunie dodatnim
 Kabel o biegunie ujemnym



Dodatnie i ujemne metalowe terminale są pakowane z odpowiadającymi im konektorami. Po rozpakowaniu urządzenia oddziel terminale dodatnie od ujemnych, aby uniknąć pomyłki.

PROCEDURA PODŁĄCZANIA KONEKTORÓW

1.

Odkręć dławiki kablowe z dodatnich i ujemnych konektorów.

4.

Kable z usuniętą izolacją wsuń do zacisków i zaciśnij używając zaciskarki do kabli. Upewnij się, że kable są prawidłowo zaciśnięte dopóki przyłożenie siły ponad 400 N nie spowoduje ich rozłączenia.

7.

Podłącz dodatnie i ujemne konektory do odpowiednich terminali wejściowych prądu stałego DC aż usłyszysz charakterystyczny dźwięk kliknięcia.



L2 jest od 2 do 3 mm dłuższe niż L1.

2.

Usuń odpowiednią długość warstwy izolacji z kabla dodatniego i ujemnego za pomocą ściągacza do izolacji jak pokazano na rysunku.

5.

Wsuń zaciśnięty kabel solarny do odpowiedniej obudowy konektora dopóki nie usłyszysz charakterystycznego kliknięcia.

3.

Wsuń dodatnie i ujemne zaciski do odpowiadającym im dławikom kablowym.

6.

Dokręć dławik uszczelniający konektora dodatniego i ujemnego odpowiednio dokręcając nakrętkę



PROCEDURA ROZŁĄCZANIA KONEKTORÓW



Przed usunięciem konektorów upewnij się, że strona AC jest odłączona od sieci a falownik zaprzestał produkcji oraz przełącznik DC w falowniku jest w pozycji OFF (wyłączony). Aby usunąć konektory z falownika Avrii SOL , użyj do tego dedykowanego klucza.

6.5. KONTROLA ZABEZPIECZEŃ



Przed włączeniem falownika sprawdź moduły fotowoltaiczne. Upewnij się, że napięcie obwodu w każdym łańcuchu (stringu) modułów jest zgodne z wymaganiami a bieguny ujemne i dodatnie są prawidłowo podłączone.

Użyj miernika elektrotechnicznego, aby sprawdzić wartość napięcia i polaryzację obwodu DC. Bieguny ujemne i dodatnie muszą być poprawnie zainstalowane zgodnie z ujemnymi i dodatnimi biegunami modułów fotowoltaicznych w łańcuchu.

Zmierz napięcie w każdym otwartym obwodzie. Jeśli różnice pomiędzy napięciami stringów w obrębie jednego MPPT są większe niż 3%, połączenie modułów jest niepoprawne.

7. URUCHOMIENIE FALOWNIKA

7.1. CZYNNOŚCI POPRZEDZAJĄCE URUCHOMIENIE



Upewnij się, że napięcia prądu stałego DC i prądu zmiennego AC są w dopuszczalnym zakresie falownika.

Po upewnieniu się o poprawnym połączeniu przejdź do następujących kroków:

1.	
Włącz przełącznik AC na pozycję ON.	

2. Włącz przełącznik DC na pozycję ON.

W momencie, gdy moduły słoneczne zaczną generować odpowiednią ilość energii, falownik uruchomi się automatycznie po około 10-20 sek. W tym czasie dokonywane są pomiary kontrolne systemu. Na wyświetlaczu LCD pojawi się napis "normalny" co oznacza poprawną pracę urządzenia.

Jeśli falownik wyświetla jakikolwiek błąd sprawdź rozdział 9.1. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW w celu wyjaśnienia komunikatów.

8. OBSŁUGA

8.1. PANEL STEROWNICZY



Wyświetlacz LCD

krótkie przyciśnięcie - przejście do góry lub zwiększenie wartości

długie przyciśnięcie - wyjście z menu lub interfejsu

krótkie przyciśnięcie - przejście w dół lub zmniejszenie wartości

długie przyciśnięcie - wejście do menu lub interfejsu

KONTROLNE LAMPKI LED	WŁĄCZONA	WYŁĄCZONA	MRUGAJĄCA
GFI (CZERWONA)	prąd upływu (GFCI)	prawidłowa praca urządzenia	-
NORMAL (ZIELONA) - status pracy	prawidłowa praca urządzenia	usterka	czekaj/sprawdź
ALARM (CZERWONA)	usterka	prawidłowa praca urządzenia	usterka

AVRİİ

8.2. INTERFEJS

8.2.1. BUDOWA

Normalny Dzis:25.594kWh

Znaczenie komunikatów na wyświetlaczu falownika.

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
normalny PV1: 450V – 8.2 A	Napięcie i prąd wejściowy PV1
normalny PV2: 453V – 8.1 A	Napięcie i prąd wejściowy PV2
normalny Moc: 7.4kW	Moc generowana przez PV
normalny Dzis: 24. 367kWh	Dzisiejsza wygenerowana energia elektryczna
normalny Suma: 24.3kWh	Całkowita wygenerowana energia elektryczna
normalny SiecR: 235V -10. 5 A	Napięcie i prąd sieci na fazie R
normalny SiecS: 232V -10. 4 A	Napięcie i prąd sieci na fazie S
normalny SiecT: 231 – 10.4 A	Napięcie i prąd sieci na fazie T
normalny Siec: 226V – 50.0Hz	Napięcie i częstotliwość
normalny Moc: 7.4kW USB	Stan pracy falownika z USB
GridUVP Moc: 0.00kW	Kod błędu alarmu

Gdy falownik uruchomi się, wyświetlacz LCD wyświetli aktualny stan falownika.

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
czekaj 3 s Moc: 0.00kW	Przetwarzanie danych
sprawdz Moc: 0.00kW	Test bezpieczeństwa
normalny Dzis: 24.394kWh	Prawidłowa praca urządzenia
usterka Moc: 0.00kW	Alarm awarii urządzenia

8.2.2. STATUSY PRACY URZĄDZENIA



Podczas włączania falownika ekran główny pokazuje informację Inicjowanie. Następnie pojawiają się komunikaty pokazujące aktualny status urządzenia.

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
Czekaj	Przetwarzanie danych – falownik przecho- dzi w status Sprawdź po ponownym urucho- mieniu, w tym momencie napięcie instalacji PV jest większe niż 180 V, a wartość napię- cia mieści się w dopuszczalnym zakresie. W przeciwnym razie falownik pokaże status Usterka lub status Poważna usterka.
Sprawdź	Test bezpieczeństwa – falownik sprawdza odporność izolacji, przekaźników oraz po- zostałych parametrów wpływających na bezpieczeństwo a także oprogramowania i sprzętu. W przypadku pojawienia się błędu - falownik pokaże status Usterka lub status Poważna usterka.
Normalny	Prawidłowa praca urządzenia.



8.3. GŁÓWNE MENU

Przejście do MENU GŁÓWNEGO – wciśnij dłużej 👽 Dostępna lista komend:

КОМИЛІКАТ	OPCJE
1. Ustawienia ogólne (Wprowadz Ustaw)	Ustawienie daty, usuwanie danych o ener- gii, usuwanie danych z rejestru zdarzeń, ustawienie kodu kraju, ustawienia Modułu Kontrolnego, wybór kodu kraju, ustawienie wyprodukowanej energii, ustawianie adresu, tryb wprowadzania, ustawienie języka, usta- wienie parametrów startowych, ustawianie bezpiecznego napięcia, ustawianie bez- piecznej częstotliwości, ustawianie izolacji. Opisano w rozdziale 8.3.1 USTAWIENIA OGÓL- NE (WprowadzUstaw.)
2. Rejestr zdarzeń (Lista zdarzen)	Przegląd zdarzeń Opisano w rozdziale 8.3.2. REJESTR ZDARZEŃ (Lista zdarzeń)
3. Informacje o systemie (SystemInfo)	Sprawdzenie informacji o typie falownika, numerze seryjnym, wersji oprogramowania, wersji sprzętu, kraju, trybie wprowadzania, współczynniku mocy. Opisano w rozdziale 8.3.3. INFORMACJE O SYSTEMIE (System Info)
4. Czas systemu (Czas systemowy)	Sprawdzenie aktualnego czasu systemu. Opisano w rozdziale 8.3.4. CZAS SYSTEMU (Czas systemowy)
5. Aktualizacja oprogramowania (AktualizOprog.)	Proces przeprowadzania aktualizacji opro- gramowania. Opisano w rozdziale 8.3.5. AK- TUALIZACJA OPROGRAMOWANIA (AktualizO- prog.)



Przytrzymaj dłużej 文 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie za pomocą strzałek 🛆 文 wybierz Ustawienia ogólne (WprowadzUstaw.). Wciśnij dłużej 💙 i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami 🔷 😋 wybierz komunikat z poniższej tabeli. Chcąc przejść do poszczególnych ustawień – powtórz powyższe działanie.

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
1. Ustawienie Daty (Ustaw czas)	Datę ustawia się w kolejności: rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta, sekunda. W tym celu użyj przycisków 🔊 📎 . Po ustawieniu da- nej wartości zatwierdzaj wybory przyciskiem 文 . W przypadku powodzenia zadania zoba- czysz komunikat powodzenie.
2. Usuwanie danych o produkcji (Wyczysc- Produk)	Wybierając to ustawienie usuwasz dane o produkcji falownika. Należy wprowadzić hasło 0001, w przypadku powodzenia zobaczysz komunikat powodze- nie. W przeciwnym razie urządzenie wyświe- tli komunikat Blad!Ponow.
3. Usuwanie danych z rejestru zdarzeń (UsunZdarzenia)	Wybierając ten komunikat usuwasz dane z rejestru zdarzeń. Uruchamiając tą funkcje wpisz hasło 0001 wprowadzenie poprawnej wartości skutkuje komunikatem powodze- nie. W przeciwnym razie urządzenie wyświe- tli komunikat Blad!Ponow.
4. Ustawienie kodu kraju (UstawKodKraju)	W tym miejscu ustawiamy kod kraju który odpowiada za elektryczne parametry pracy falownika. Aby zmienić kod kraju przygotuj pamięć USB na której umieść odpowiednio skonfigurowany do tego plik. Wybierając tą funkcje otrzymamy komunikat: UstawKo- duKraju? Zatwierdzić wybór dłużej wciska- jąc OL Uruchamiając tą funkcje wpisz ha- sło 0001 wprowadzenie poprawnej wartości skutkuje komunikatem powodzenie. W prze- ciwnym razie urządzenie wyświetli komuni- kat Blad!Ponow. Jeśli nie umieściłeś pamięci USB z odpowiednio skonfigurowanym pli- kiem otrzymasz komunikat niepowodzenie. Falowniki Avrii SOL posiadają "OSD START", oznacza to że kod sieci PL jest ustawiony jako domyślny, nie należy go zmieniać jeśli falownik instalowany jest w Polsce.



12 – Poland	17 – Greece Island
00 – Germany VDE AR-N4105	18 - EU EN50438
01 – Italy CE10-21	19 – IEC EN61727
02 – Australia	20 – Korea
03 – Spain RD1699	21 - Sweden
04 - Turkey	22 – Europe General
05 - Denmark	23 – CE10-21 External
06 – Greece Continent	24 – Cyprus
07 – Netherland	25 – India
08 - Belgium	26 – Philippines
09 - UK-G59	27 – New Zeland
10 - China	28 – Brazil
13 – GermanyBDEW	29 – Slovakia VSD
14 - Germany VDE 0126	30 – Slovakia SSE
15 – Italy CE10-16	32 – CEIO-21 In Areti
16 - UK-G83	33-49 - Reserved

5. Zdalne wyłączenie falownika (On-Off Con- troL.)	Ten model falownika nie wspiera tej funkcji. Otrzymasz komunikat bez wsparcia.
6. Ustawienia energii (UstawProdukcje)	Po wybraniu komunikatu przejdź do Wpro- wadź Hasło i wpisz: 0001 za pomocą przy- cisków 🔊 💽 . Komunikat Blad!Ponow oznacza, że źle wprowadziłeś hasło. Wy- bierz 💽 by wprowadzić prawidłowe hasło. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat powodzenie. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat niepowo- dzenie.
7. Ustaw adres komunikacji (Ustaw adres)	W tym miejscu możemy zmienić domyślny (01) adres komunikacji. Wybierając tą funk- cję wciśnij przycisk i zmień adres **. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat powodzenie. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat niepowo- dzenie.
8. Tryb pracy wejść MPPT (Tryb wejscia)	Po wybraniu komunikatu przejdź do Wpro- wadz Haslo! i wpisz: 0001 za pomocą przy- cisków 🌊 🕥 . Komunikat Blad!Ponow oznacza, że źle wprowadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij 🕥 . W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat powodzenie. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat niepowo- dzenie. Z menu do wyboru mamy: Rowno- legly, Niezalezny . Wybierz odpowiednie ustawienie i zatwierdź dłużej przytrzymując 💽 . W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat powodzenie.
9. Ustawianie języka (Ustaw jezyk)	Po wybraniu komunikatu przejdź do Wpro- wadz Haslo! i wpisz: 0001 za pomocą przy- cisków

AVRİİ

10. UstawARPC	UstawARPC, służy do ograniczenia eksportu mocy do sieci, musi współpracować z ze- wnętrznym ARPC lub miernikiem. Po wybraniu komunikatu przejdź do Wpro- wadz Haslo! i wpisz: 0001 za pomocą przy- cisków 2010 - Komunikat Blad!Ponow oznacza, że źle wprowadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij 2010. Wybierz język menu za pomocą przycisków 2010 - i zatwierdź przytrzymując 2010. Z menu do wyboru mamy: WlaczARPC, Wy- laczARPC Wybierz odpowiednie ustawienie i zatwierdź dłużej przytrzymując 2010. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat powodzenie.
11. Funkcje Logiczne (InterfeLogic)	Ta funkcja jest używana do ograniczania mocy wyjściowej przez urządzenia ze- wnętrzne. Po wybraniu komunikatu przejdź do Wprowadz Haslo! i wpisz 0001. Z opcji do wyboru wyświetli się Ustaw DRMs0 lub Ustaw DRMsn. Po wybraniu jednego z wa- riantów otrzymasz komunikat Wlacz DRMs0/ DRMsn lub Wylacz DRMs0/DRMsn. ZALECAMY ABY TA FUNKCJA BYŁA ZAWSZE WYŁĄCZO- NA!, w przeciwnym wypadku falownik może ograniczać swoją moc.
12. Badanie parametrów generatora (SkanKrzywejIV)	Po wybraniu komunikatu przejdź do Wpro- wadz Haslo! i wpisz: 0001 za pomocą przy- cisków



Opcja Lista zdarzen służy do wyświetlania zapisów zdarzeń w czasie rzeczywistym, oraz całkowitą ilość zdarzeń z numerami ID. Ostatnie zdarzenia będą wymienione w górnej części listy. Naciśnij 🕥 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie za pomocą strzałek 🔊 👽 wybierz Lista zdarzen Wciśnij 🕥 i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami 🔊 👽 wybierz komunikat z poniższej tabeli i zatwierdź . Chcąc wybrać kolejny komunikat – powtórz powyższe działanie.

2. REJESTR ZDARZEŃ (Lista zdarzen)

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
1. Aktualne zdarzenia (ObecneZdarz.)	Po wybraniu tego komunikatu 文 możesz sprawdzić ID aktualnego zdarzenia
2. Historia zdarzeń (HistoriaZdarz.)	Wybierając 💽 ten komunikat możesz prze- śledzić historię zdarzeń oraz ich znaczenie identyfikując kod ID

Rozwinięcie kodów zdarzeń znajdziesz w rozdziale 9.1 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

8.3.3. INFORMACJE O SYSTEMIE (SystemInfo)



Chcąc przejrzeć informacje o systemie naciśnij dłużej 👽 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie za pomoca strzałek 🚫 🛇 wybierz SystemInfo. Wciśnij 🕥 i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami 🚫 🛇 wybierz komunikat z poniższej tabeli i zatwierdź 🚫 . Chcąc wybrać kolejny komunikat – powtórz powyższe działanie.

3. INFORMACJE O SYSTEMIE (SystemInfo)

KOMUNIKAT	ZNACZENIE	
1. Rodzaj i typ Falownika (Typ inwertera)	Zostaje wyświetlony typ falownika	
2. Numer seryjny Falownika (Nr Seryjny)	Zostaje wyświetlony numer seryjny	
3. Wersja oprogramowania sprzętowego (WersOprog.)	Chcąc poznać wersje oprogramowania sprzętu wpisz hasło: 0715.	



4. Wersja Falownika (WersSprzetu)	Chcąc poznać wersje sprzętu falownika wpisz hasło: 0715.	
5. Informacja o wybranym Kraju (Kraj)	Zostaje wyświetlona informacja według jakich ustawień "KOD SIECI" działa nasz fa- lownik. Fabrycznie dzięki funkcji OSD START jest to POLSKA.	
6. Wersja oprogramowania (SafetySwVer)	Zostaje wyświetlona wersja oprogramowa- nia.	
7. Wersja sprzętowa (SafetyHardVer)	Zostaje wyświetlona wersja sprzętu.	
8. Modbus adres	Zostaje wyświetlona informacja o aktual- nym adresie Modbus.	
9. Tryb pracy falownika (Tryb wejsc.)	Zostaje wyświetlona informacja o trybie pracy falownika.	
10. Status zdalny	Zostaje wyświetlony status dostępu zdalne- go.	
11. Moc wyplywu	Zostaje wyświetlony status funkcji ARPC.	
12. DRMs0	Zostaje wyświetlony status DRMs0.	
13. DRMn	Zostaje wyświetlony status DRMn.	
14. Skan krzywej	Zostaje wyświetlony status skanu krzywej.	
15. ForceControl	Zostaje wyświetlony status ForceControl.	

8.3.4. CZAS SYSTEMU (Czas systemowy)



Chcąc sprawdzić aktualny czas systemu przytrzymaj 👽 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie za pomocą strzałek 🔕 👽 wybierz 文 Czas systemowy. Przytrzymaj i potwierdź wybór.

8.3.5. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA (AktualizOprog.)



Chcąc przeprowadzić aktualizację oprogramowania naciśnij v by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie za pomocą strzałek v wybierz AktualizOprog.Wciśnij v potwierdź wybór. Następnie należy wprowadzić hasło (domyślne hasło to: 0715). Potwierdź Komunikat Blad!Ponow oznacza, że źle wprowadziłeś hasło. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat powodzenie.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA za pomocą portu USB:

1. Otwórz wodoodporną obudowę lub wypnij most WiFi Avrii SOL . 2. Włóż pamięć USB do komputera. W przypadku potrzeby aktualizacji systemu – Avrii Sp. z o.o. wyśle użytkownikowi plik z oprogramowaniem. Po otrzymaniu pliku należy go rozpakować i umieścić na pamięci USB.

4. Włóż pamięć USB z powrotem do falownika. 5. Wejdź w aktualizację w głównym menu wybierając 5. Aktualizacja oprogramowania. 6. Chcąc rozpocząć aktualizację – wprowadź hasło (0715).

7.

Uaktualnione zostaną główne MDSP, podrzędne MDSP oraz SDSP i ARM. Kiedy aktualizacja główne- go MDSP, będzie gotowa – zobaczysz komunikat Aktualizacja DSP1 OK, w przeciwnym razie zobaczysz komunikat Aktualizacja DSP1 Błąd. Kiedy podrzędne DSP będą gotowe zobaczysz komunikat Aktualizacja DSP2 OK, w przeciwnym razie zobaczysz komunikat Aktualizacja DSP2 Błąd. Kiedy aktualizacja ARM będzie gotowa zobaczysz komunikat Aktualizacja ARM OK, w przeciwnym razie zobaczysz komunikat Aktualizacja ARM Błąd.

8.

W przypadku niepowodzenia instalacji wyłącz przełącznik DC, poczekaj aż ekran zgaśnie, następnie ponownie włącz przełącznik DC i powtórz czynności od kroku 6.

9.

Kiedy aktualizacje zostaną zakończone – wyłącz przełącznik DC, poczekaj aż ekran zgaśnie, ponownie nałóż wodoodporną nakrętkę lub włóż Most WiFi, włącz przełącznik AC i DC. Falownik powinien rozpocząć normalną pracę.



9. DIAGNOSTYKA

9.1. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



W przypadku pojawienia się problemów z falownikiem sprawdź ostrzeżenia, komunikaty o błędach oraz kody błędów wyświetlone na ekranie falownika – ZANOTUJ JE. W przypadku, y ekran nie wyświetla żadnego komunikatu, odpowiedz na pytania:

- 1. Czy falownik zainstalowany jest w czystym, suchym miejscu o dobrej wentylacji?
- 2. Czy przełącznik DC znajduje się w pozycji "ON"?
- 3. Czy kable mają odpowiedni wymiar i długość?
- 4. Czy połączenia wejścia i wyjścia są odpowiednio skonfigurowane do konkretnej instalacji?
- 5. Czy ekran i kable komunikacyjne są odpowiednio podłączone i nieuszkodzone?

Chcąc sprawdzić zapisane usterki sprawdź REJESTR ZDARZEŃ (Lista zdarzen) Naciśnij 文 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie za pomocą strzałek 🔊 🛇 wybierz Lista zdarzen Wciśnij 🕥 i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami 🔊 🛇 wybierz komunikat z poniższej tabeli i zatwierdź 🕥 . Chcąc wybrać kolejny komunikat – powtórz powyższe działanie. Szczegóły w rozdziałe 8.3.2. REJESTR ZDARZEŃ (Lista zdarzen)

NR	NAZWA ZDARZENIA	OPIS ZDARZENIA	MOŻLIWE ROZWIĄZANIA
ID01	GridOVP	Napięcie w sieci jest za wysokie	Problem występujący sporadycznie może świadczyć o chwilowych waha-
ID02	GridOVP	Napięcie w sieci jest za niskie	niach parametrów sieci. Falownik Avrii SOL automatycznie powróci do stanu normalnego, jak tylko parametry sieci
ID03	GridOFP	Częstotliwość sieci jest za wysoka	powrócą do odpowiednich wartości.
ID04	GridUFP	Częstotliwość sieci jest za niska	W przypadku częstego problemu – sprawdź czy napięcie i częstotliwość sie- ci są w akceptowalnym zakresie. Jeśli nie – skontaktuj się z Działem Technicznym Avrii Sp. z o.o. Jeśli tak – sprawdź bez- piecznik AC i połączenia AC z falowni- kiem. Jeśli napięcie i częstotliwość sieci są w akceptowalnym zakresie oraz połą- czenia AC są prawidłowe, a alarm poja- wia się regularnie – należy skontaktować się ze wsparciem technicznym Avrii Sp. z o.o. w celu zmiany dolnych i górnych limitów napięcia i częstotliwości w sieci pod warunkiem uzyskania zgody od lo- kalnego operatora sieci energetycznej.

ID05	GFCIFault	Błąd GFCI	Usterka występuje sporadycznie – prawdopodobna przyczyna leży w chwilowym, nieprawidłowym dzia- łaniu obwodów zewnętrznych. Status falownika powróci do stanu prawi- dłowego, y tylko usterka zostanie na- prawiona. Usterka występuje często i trwa przez dłuższy czas – sprawdź czy wartość uziemienia pomiędzy modułami PV a gruntem nie jest zbyt wysoka, następnie sprawdź stan izo- lacji kabli fotowoltaicznych.
ID06	OVRT	Błąd OVRT	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika,
ID07	LVRT	Błąd LVRT	nut, a następnie włącz "wyłącznik DC".
ID08	IslandFault	Błąd zabezpieczenia anty- wyspowego	Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech-
ID09	GridOVPInstant1	Zbyt wysokie napięcie	
ID10	GridOVPInstant2	Zbyt wysokie napięcie 2	
ID11	VGridLineFault	Wadliwe napięcie sieci	
ID12	Inv0VP	Przepięcie falownika	
ID17	HwADFaultIGrid	Błąd pomiaru próbkowa- nia prądu sieci	
ID18	HwADFault DCI	Bład próbkowania DCI	
ID19	HwADFault VGrid(DC)	Błąd próbkowania napię- cia sieci (strona DC)	
ID20	HwADFault VGrid(AC)	Błąd próbkowania napię- cia sieci (strona AC)	

AVRİİ

ID21	GFCIDevice Fault(DC)	Próbkowanie prądu upły- wu (strona DC)	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika, wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi- nut, a następnie włącz "wyłącznik DC". Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj sie z działem tech-
ID22	GFCIDevice Fault(AC)	Próbkowanie prądu upły- wu (strona DC)	
ID23	HwADFaultI dcBranch	Błąd próbkowania prądu	nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID24	HwADFaultI dc	Błąd próbkowania prądu wejściowego DC	
ID29	ConsistentF ault_GFCI	Wartość próbkowania GFCI między głównym proce- sorem DSP a podrzędnym procesorem DSP nie jest spójna	
D30	ConsistentF ault_Vgrid	Próbkowanie napięcia sieci między urządzeniem nadrzędnym i podrzęd- nym nie jest spójne	
ID31	ConsistentFault_ DCI	Błąd spójności 3 linii DCI	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika, wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi-
ID33	SpiCommFaul- t(DC)	Błąd komunikacji SPI (strona DC)	 nut, a następnie włącz "wyłącznik DC Sprawdź, czy usterka została usunięta Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID34	SpiCommFaul- t(AC)	Błąd komunikacji SPI (strona AC)	
D35	SChip_Fault	Wadliwy układ (strona DC)	
ID36	MChip_Fault	Wadliwy układ (strona AC)	
ID37	HwAuxPower- Fault	Awaria zasilania pomoc- niczego	
ID41	RelayFail	Uszkodzony przekaźnik	
ID42	IsoFault	Błąd izolacji	
ID43	PEConnectFault	Błąd uziemienia	
ID44	PvConfigError	Nieprawidłowy tryb wpro- wadzania	Sprawdź okablowanie stringu PV, czy każde wejście PV jest niezależne. Jeśli wykluczymy te błędy, prosimy o kontakt z działem technicznym Avrii Sp. z o.o.

ID45	CTDisconnect	Błąd CT	Sprawdź okablowanie wejść, wyjść i ko-
ID46	ReversalConnec- tion	Błąd połączenia odwrot- nego wejścia	munikacji zgodnie z instrukcją obsłu- gi. Jeśli wykluczymy te błędy, prosimy o kontakt z działem technicznym Avrii Sp. z o.o.
ID47	Reserved	Reserved	
ID48	SNTypeFault	Nieodpowiedni SN	Jest to błąd wewnętrzny falownika.
ID49	Reserved	Reserved	Upewnij się, że pozycja instalacji falowni-
ID50	TempFault_Heat- Sink1	HeatSink1- zabezpiecze- nie przed przegrzaniem	ka spełnia wymagania niniejszej instruk- cji obsługi. Sprawdź, czy temperatura otoczenia w miejscu montażu przekra-
ID51	Reserved	Reserved	cza górną granicę. Jeśli tak, popraw
ID52	Reserved	Reserved	Sprawdź, czy falownik jest montowany
ID53	Reserved	Reserved	w czystym miejscu, czy nie ma ciał ob- cych blokujących wentylator na wlocie
ID54	Reserved	Reserved	powietrza. Jeśli tak, popraw wentylację
ID55	Reserved	Reserved	Zaleca się czyszczenie falownika raz na
ID57	TempFault_Env1	Ochrona temperatury otoczenia	pół roku.
ID58	Reserved	Reserved	
ID59	TempFault_Inv1	Zabezpieczenie przed przegrzaniem	
ID60	Reserved	Reserved	
ID61	Reserved	Reserved	
ID65	VbusRmsUnba- lance	Niezrównoważona wartość RMS napięcie magistrali	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika, wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi-
ID66	VbusInstantUn- balance	Niezrównoważona chwilo- wa wartość napięcia szyny	nut, a następnie włącz "wyłącznik DC". Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech- nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID67	BusUVP	Zbyt niskie napięcie ma- gistrali podczas podłącza- nia do sieci	Jeśli konfiguracja generatora PV jest prawidłowa, nasłonecznienie może być zbyt niskie. y promieniowanie słoneczne wróci do normy, falownik będzie działał normalnie.

<u>AVR</u>İİ

ID68	BusZVP	Napięcie magistrali jest niskie	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika, wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi- nut, a następnie włącz "wyłącznik DC". Sprawdź, czy usterka została usunięta.
ID69	PVOVP	Przepięcie PV	
ID70	Reserved	Reserved	Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech-
ID71	LLCBus0VP	Przepięcie LLCBUS	
ID72	SwBusRms0VP	Oprogramowanie prze- pięciowe napięcia szyny falownika	
ID73	SwBusInstantOVP	Oprogramowanie przepię- ciowe wartości chwilowej napięcia szyny falownika	
ID81	Reserved	Reserved	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika,
ID82	DciOCP	Błąd przeciążenia Dci	wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi- nut, a następnie włącz "wyłącznik DC".
ID83	Sw0CPInstant	Wyjście chwilowe zabez- pieczenia prądowego	Sprawdź, czy usterka została usunięta Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID84	SwBuckBoost0CP	Przetężenie oprogramo- wania BuckBoost	
ID85	SwAcRmsOCP	Zabezpieczenie prądu wyjściowego RMS	
ID86	SwPv0CPInstant	Ochrona oprogramowania nadprądowego PV	
ID87	lpvUnbalance	Asymetria równoległa PV	
ID88	lacUnbalance	Asymetria prądu wyjścio- wego	
ID89	AFCIFault	Uszkodzenie łuku	
ID97	HwLLCBus0 VP	Przepięcie sprzętowe LLC	
ID98	HwBus0VP	Przepięcie sprzętowe szy- ny falownika	
ID99	H w B u c k B o - ostOCP	Przetężenie sprzętowe BuckBoost	

ID100	Reserved	Reserved	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika,
ID102	HwPVOCP	Próbkowanie napięcia sie- ci pomiędzy głównym DSP a podrzędnym DSP nie jest zgodne.	wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi- nut, a następnie włącz "wyłącznik DC". Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech- niczowa Avrii Sp. z o o
ID103	HwACOCP	Próbkowanie częstotliwo- ści sieci pomiędzy głów- nym DSP a podrzędnym DSP nie jest zgodne.	
ID110	Overload1	Próbkowanie DCI pomię- dzy głównym DSP a pod- rzędnym DSP nie jest zgodne.	
ID111	Overload2	Próbkowanie prądu upły wu pomiędzy głównym DSP a podrzędnym DSP nie jest zgodne.	
ID112	Overload3	Błąd komunikacji portu szeregowego Spi pomię- dzy podrzędnym DSP a głównym DSP.	
ID113	OverTempDera- ting	Przegrzanie – obniżanie temperatury	Upewnij się, że pozycja instalacji fa- lownika spełnia wymagania niniejszej instrukcji obsługi. otoczenia w miejscu montażu przekracza górną granicę. Je- śli tak, popraw wentylację, aby obniżyć temperaturę. Sprawdź, czy falownik jest montowany w czystym miejscu, czy nie ma ciał obcych blokujących wentylator na wlocie powietrza. Jeśli tak, popraw wentylację i odprowadzanie ciepła z otoczenia. Zaleca się czyszczenie falownika raz na pół roku.



ID114	FreqDerating	Obniżanie częstotliwości	Jeśli występuje często, sprawdź, czy na-
ID115	FreqLoading	Ładowanie częstotliwości	pięcie i częstotliwość sieci mieszczą się w dopuszczalnym zakresie falownika;
ID116	VoltDerating	Obniżanie wartości zna- mionowych napięcia	jeśli nie sprawdź, czy połączenie między wyłącznikiem po stronie AC a kablem wyściowym jest prawidłowe jeśli papie-
ID117	VoltLoading	Ładowanie napięcia	cie sieci i częstotliwość sieci mieszczą się w dopuszczalnym zakresie falownika, a okablowanie strony AC jest prawidło- we, alarm nadal pojawia się często, skon- taktuj się z działem technicznym Avrii Sp. z o.o.
ID124	Reserved	Reserved	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika,
ID125	Reserved	Reserved	wyłącz "wyłącznik DU", odczekaj 5 mi- nut, a następnie włącz "wyłącznik DC".
ID129	unrecoverHwA- cOCP	Błąd Sprzętowego zabez- pieczenia nadprądowego wyjścia	Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech- nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID130	unrecoverBus0- VP	Trwała usterka przepięcia magistrali	
ID131	unrecoverHwBu- s0VP	Trwała usterka sprzętowa przepięcia magistrali	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika, wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi-
ID132	unrecoverlpvUn- balance	Trwała usterka prądu asy- metrii PV	nut, a następnie włącz "wyłącznik Dú Sprawdź, czy usterka została usunięt Jeśli nie, skontaktuj się z działem tec nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID133	Reserved	Reserved	
ID134	unrecoverAcOC- PInstant	Nadprądowe trwałe uszkodzenie	
ID135	unrecoverlacUn- balance	Trwały błąd asymetrii prą- du wyjściowego	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika, wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi-
ID137	unrecoverPvCon- figError	Usterka konfiguracji trybu wejścia - permanentna	nut, a następnie włącz "wyłącznik DC". Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech-
ID138	unrecoverPV0C- PInstant	Trwałe uszkodzenie wej- ścia nadprądowego	nicznym Avrii Sp. z o.o.

ID139	unrecoverH wPV0CP	Stała usterka nadprądowa wejścia sprzętowego	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika, wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi-
ID140	unrecoverR elayFail	Stała usterka przekaźnika	nut, a następnie włącz "wyłącznik DC". Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech-
ID141	unrecoverV busUnbalan ce	Magistrala niesymetrycz- na trwała usterka	nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID142	LightningPr otectionFau ItDC	Awaria SPD po stronie AC	
ID143	LightningPr otectionFau ItAC	Awaria SPD po stronie AC	
ID145	USBFault	Awaria USB	
ID146	WiFiFault	Awaria WiFi	
ID147	BluetoothFa ult	Awaria Bluetooth	
ID148	RTCFault	Błąd RTCClock	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika,
ID149	CommEEPROM- Fault	Błąd komunikacji BOAR- DEEPROM	wyłącz "wyłącznik DC", odczekaj 5 mi- nut, a następnie włącz "wyłącznik DC". Sprawdź, czy usterka została usunięta.
ID150	CommEEPROM- Fault	Błąd komunikacji BOARD- FLASH	Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech- nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID151	Reserved	Reserved	
ID152	SafetyVerFault	Błąd Satety Version	
ID153	S c i C o m m L o - se(DC)	Komunikacja SCI (strona DC)	
ID154	S c i C o m m L o - se(AC)	Komunikacja SCI (strona AC)	
ID155	S c i C o m m L o - se(Fuse)	Komunikacja SCI (połą- czona strona prądu sta- łego)	
ID156	SoftVerError	Niespójna wersja oprogra- mowania	
ID157	Reserved	Reserved	
ID158	Reserved	Reserved	

ID161	ForceShutdown	Wymuszenie zamknięcia	Umożliwiono zdalne sterowanie. Jeśli nie
ID162	Remote- Shutdown	Zdalne wyłączanie	jest kontrolowany przez ciebie, odłącz wyłącznik DC falownika, odczekaj 5 mi- nut, a następnie włącz wyłącznik DC. Ob-
ID163	Drms0Shutdown	Wyłączanie Drms0	serwuj, czy błąd został usunięty po po- nownym uruchomieniu falownika. Jeśli nie, skontaktuj się z działem techniczną Avrii Sp. z o.o.
ID165	RemoteDerating	Zdalne obniżanie wartości	Falownik pokazuje ID83 podczas zdal-
ID166	LogicInterface- Derating	Obniżanie wartości zna- mionowych interfejsu lo- gicznego	wych. Jeśli nikt nie obsługuje tej funkcji, sprawdź połączenie (1/0) zgodnie z roz- działem 6.3.
ID167	AlarmAntiRe- fluxing	Obniżanie parametrów AntiRefluxing	
ID169	FanFault1	Fan 1 Alarm	Sprawdź, czy falownik jest zainstalowa-
ID170	FanFault2	Fan 2 Alarm	obcych blokujących wentylator na wlo-
ID171	FanFault3	Fan 3 Alarm	cie powietrza. Jeśli tak, popraw wentylacje i odpro-
ID172	FanFault4	Fan 4 Alarm	wadzanie ciepła z otoczenia. Zaleca się
ID173	FanFault5	Fan 5 Alarm	
ID174	FanFault6	Fan 6 Alarm	
ID177	Reserved	Reserved	
ID178	Reserved	Reserved	
ID179	Reserved	Reserved	
ID180	Reserved	Reserved	Wystąpiły wewnętrzne błędy falownika,
ID181	Reserved	Reserved	nut, a następnie włącz "wyłącznik DC".
ID182	Reserved	Reserved	Sprawdź, czy usterka została usunięta. Jeśli nie, skontaktuj się z działem tech-
ID193- ID224	StringFuse_ Fault0-31	Alarm otwartego obwodu bezpiecznika łańcucha	nicznym Avrii Sp. z o.o.
ID225- ID240	Reserved	Reserved	/

10. KONSERWACJA



Falowniki nie potrzebują codziennej konserwacji, jednak należy zadbać o to, by otwory wentylacyjne nie były zakurzone ani zasłonięte przez inne przedmioty.

Przed czyszczeniem falownika upewnij się, że przełącznik DC i AC są na pozycji "OFF". Falownik należy czyścić za pomocą sprężonego powietrza oraz suchego płótna. Falownika i wentylatora nie wolno czyścić używając wody, korozyjnych chemikaliów lub detergentów.

11. DEMONTAŻ, PRZECHOWYWANIE, UTYLIZACJA

DEMONTAŻ Falownika:

1. Odłącz falownik od sieci prądu zmiennego AC 2. Przełącz przełącznik DC na pozycję OFF 3. Odczekaj 5 minut

4. Odłącz konektory DC

5. Odłącz kable prądu zmiennego AC używając śrubokręta

Falownik przechowuj w oryginalnym kartonie, w suchym miejscu, gzie zakres temperatur wynosi od -25°C do +70°C Utylizacja falownika - w momencie niezdatności do dalszego użytkowania, zapakuj urządzenie ze wszystkimi materiałami i prześlij do punktu utylizacji sprzętu elektronicznego.



							Ī
		PAKAM	EIRY WEJSCI	A DC			
	AvriiSOL-3-PL1	AvriiSOL-4-PL1	AvriiSOL-5-PL1	AvriiSOL-6-PL1	AvriiSOL-8-PL1	AvriiSOL-10-PL1	AvriiSOL-12-PL1
Maksymalne napięcie wejściowe DC				1100 V			
Napięcie startowe DC				160 V			
Liczba niezależnych układów MPPT				2			
Liczba wejść DC na MPPT			1/	-			1/2
Maksymalna moc na pojedynczy układ MPPT	4500 W	900	MO		7500 W		7500 W / 15000 W
Zakres napięcia wejściowego DC				140V - 1000V			
Maksymalne natężenie prądu dla układu MPPT			15	٨			15 A / 30 A
Maksymalny prąd zwarciowy dla każdego układu MPPT			22.5	ŚA			22.5 A / 45 A
Zakres śledzenia napięcia dla MPPT	160V - 850V	190V - 850V	240V - 850V	290V - 850V	380V - 850V	420V - 850V	460V - 850V
		PARAM	ΙΕΤRΥ WYJŚCI	A AC			
	AvriiSOL-3-PL1	AvriiSOL-4-PL1	AvriiSOL-5-PL1	AvriiSOL-6-PL1	AvriiSOL-8-PL1	AvriiSOL-10-PL1	AvriiSOL-12-PL1
Moc znamionowa	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W	12000 W
Maksymalna moc AC	3300 VA	4400 VA	5500 VA	6600 VA	8800 VA	11000 VA	13200 VA
Znamionowe napięcie AC			3/N/PE,	220V/380Vac, 230V/	400Vac		

20 A

16.7 A

13.3 A

10 A

8.3 A

6.7 A

δA

Maksymalny prąd wyjściowy

Współczynnik mocy

THDI

Zakres częstotliwości sieci

Zakres napięcia sieci

Zakres regulacji mocy

1 (regulowane, +/-0.8)

44-55 Hz/55-65 Hz (regulowane zgodnie z wymaganiami lokalnego zakładu energetycznego)

0 - 100% <3%

310-480 Vac (możliwość regulacji)

12. DANE TECHNICZNE

	IYW	DAJNOŚĆ, BEZ	PIECZEŃSTWO	DIOCHRONA			
	AvriiSOL-3-PL1	AvriiSOL-4-PL1	AvriiSOL-5-PL1	AvriiSOL-6-PL1	AvriiSOL-8-PL1	AvriiSOL-10-PL1	AvriiSOL-12-PL1
Maksymalna wydajność		68'7	%0t			98,50%	
Szacowana wydajność (EU/CEC)		97,5	%0			98,00%	
Pobór prądu w nocy				≪l N			
Wydajność MPPT				>666<			
Przełącznik DC				Tak			
Normy bezpieczeństwa i sieciowe			EN 50549,	IEC/EN 61000, IEC/	EN 62109		
Komunikacja			RS485 / USB / Blu	etooth, Wi-Fi (LAN,	4G - opcjonalnie)		
Zabezpieczenie przed pracą wyspową				Tak			
Zabezpieczenie RCMU				Tak			
Monitoring błędu uziemienia				Tak			
Odporność na błędną polaryzację DC			Tak (w zakresi	e prądów i napięć zn	amionowych)		
Pomiar rezystancji izolacji strona AC i DC				Tak			
Pomiar rezystancji uziemienia				Tak			
Ochronnik przeciwprzepięciowy DC				Typ II			
Ochronnik przeciwprzepięciowy AC				Typ II			
		DA	NE OGÓLNE				
	AvriiSOL-3-PL1	AvriiSOL-4-PL1	AvriiSOL-5-PL1	AvriiSOL-6-PL1	AvriiSOL-8-PL1	AvriiSOL-10-PL1	AvriiSOL-12-PL1
Zakres temperatur pracy				Od -30°C do +60°C			
Zakres wilgotności względnej				0-100%			
Topologia			В	eztransformatorowy			
Stopień ochrony				IP65			
Maksymalna wysokość pracy nad pozio- mem morza				4000 m			
Waga		171	kg			18 kg	
Chłodzenie				Naturalne			
Wymiary				430 × 385 × 182 mm			
Wyświetlacz			FC	CD & Bluetooth + AP	۵.		
Gwarancja			12 lat (Mo	żliwość przedłużenia	do 20 lat)		

13. WARUNKI GWARANCJI

Falowniki Avrii SOL są objęte 12-letnią gwarancją. W czasie objętym gwarancją, firma Avrii Sp. z o.o. zapewnia prawidłowe działanie falownika. W przypadku, gdy podczas okresu gwarancji falownik ulegnie uszkodzeniu – należy skontaktować się ze swoim instalatorem lub autoryzowanym dystrybutorem urządzenia. Wtedy zostanie ocenione czy falownik uległ uszkodzeniu z winy producenta, jeżeli tak – Avrii Sp. z o.o. dołoży wszelkich starań, aby urządzenie zostało naprawione lub wymienione w możliwie najkrótszym czasie. Szczegółowe informacje na temat zakresu gwarancji, uprawnień gwaranta, procedury reklamacji znajdują się w dokumencie "Warunki gwarancji na falowniki Avrii SOL " dostępnym na oficjalniej stronie internetowej producenta bbpv.pl



Uwaga! Są przypadki, kiedy gwarancja przestaje obowiązywać. Zapoznaj się z nimi analizując warunki gwarancji.

ΝΟΤΑΤΚΙ





Avrii Sp. z o.o., ul. Mroźna 8, 33-100 Tarnów

biuro@avrii.pl

14 696 88 89