

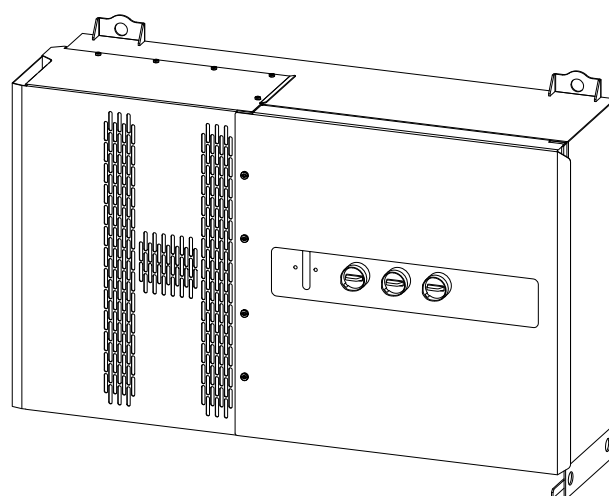
Operating Instructions

Fronius Tauro 50-3

Fronius Tauro ECO 50-3

Fronius Tauro ECO 99-3

Fronius Tauro ECO 100-3



PL | Instrukcja obsługi



Spis treści

Przepisy bezpieczeństwa	6
Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa	6
Informacje ogólne	6
Warunki otoczenia	7
Wykwalifikowany personel	7
Środki bezpieczeństwa w miejscu ustawienia	7
Dane dotyczące poziomu emisji hałasu	7
Środki zapewniające kompatybilność elektromagnetyczną	8
Bezpieczeństwo danych	8
Prawa autorskie	8
Uziemienie ochronne (PE)	8
Konserwacja	8
Informacje ogólne	9
Opis urządzenia	11
Opis urządzenia	11
Łączenie tańcuchowe AC (ang. AC Daisy Chaining)	11
Bezpieczniki tańcucha	11
Fronius Solar.web	12
Komunikacja lokalna	13
Ochrona osób i urządzeń	14
Bezpieczeństwo	14
Wskazówki ostrzegawcze i tabliczka znamionowa na urządzeniu	14
WSD (Wired Shut Down)	15
Centralna ochrona sieci i instalacji	15
RCMU	15
Ochrona przeciwprzepięciowa	16
Ochrona przeciwprzepięciowa SPD	16
AFCI — zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym (ArcGuard)	16
Stan bezpieczny	17
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	18
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	18
Postanowienia dotyczące instalacji fotowoltaicznej	18
Zasada działania	19
Zasada działania	19
Chłodzenie falownika przez wymuszony obieg powietrza	19
Redukcja mocy znamionowej	19
Elementy obsługi oraz przyłącza	20
Elementy obsługi i wskaźniki	20
Przyłącza PV — Tauro 50-3-D (direct)	20
Przyłącza PV — Tauro Eco 50-3-D (direct)	21
Przyłącza PV — Tauro 50-3-D (30A fuses)	21
Przyłącza PV — Tauro Eco 50-3-D (30A fuses)	21
Przyłącza PV — Tauro Eco 99-3-D / 100-3-D (direct, opcja 20 A)	22
Przyłącza PV — Tauro Eco 99-3-D / 100-3-D (direct, opcja 30 A)	22
Przyłącza PV — pre-combined	22
Opcja blokady rozłącznika prądu stałego	23
Możliwość zamontowania komponentów firm trzecich	23
Obszar komunikacji danych w falowniku	23
Sekcja wymiany danych	24
Wewnętrzne schematyczne okablowanie wejść/wyjść	25
Funkcje przycisków i wskazania statusu diodami świecącymi	26
Instalacja i uruchamianie	29
Informacje ogólne	31
Kompatybilność komponentów systemu	31
Wybór miejsca montażu i pozycji montażowej	32
Wybór miejsca montażu falownika	32

Pozycja montażowa	34
Transport	36
Transport za pomocą żurawia	36
Transport za pomocą wózka widłowego lub podnośnikowego	36
Montaż falownika	37
Dobór elementów mocujących	37
Wymiary uchwytu naściennego	37
Montaż falownika na ścianie	37
Montaż falownika na stelażach Floor Racks	39
Przyłączenie falownika do sieci publicznej (prądu przemiennego)	40
Monitorowanie sieci	40
Sekcja przyłączy prądu przemiennego	40
Podłączanie kabli aluminiowych	41
Dozwolone kable	41
Maksymalne zabezpieczenie po stronie prądu przemiennego	42
Zmiana zakresu przekrojów przewodów w przypadku zacisków typu V	43
Dodatkowe wprowadzenie kabla do uziemienia	43
Bezpieczeństwo	45
Otwieranie falownika	45
Wyłączanie opcji rozłącznika prądu przemiennego	46
Podłączenie falownika do sieci publicznej — Singlecore	46
Podłączenie falownika do sieci publicznej — Multicore	47
Podłączenie falownika do sieci publicznej — Daisy Chain	49
Podłączanie przewodu wyposażonego w końcówkę kablową	50
Podłączanie kabla solarne do falownika	52
Bezpieczeństwo	52
Informacje ogólne o modułach fotowoltaicznych	53
Dozwolone kable	54
Zabezpieczenie prądu stałego pre-combined	54
Przykładowa skrzynka rozdzielcza Fronius Tauro Eco 50-3-P / 99-3-P / 100-3-P	55
Przykładowa skrzynka rozdzielcza Fronius Tauro 50-3-P	56
Podział łańcuchów modułów solarnych w wariantcie direct	56
Podłączanie kabla PV — wtyczka MC4	57
Osłona wtyczki MC4	57
Podłączanie kabla PV — pre-combined	58
Podłączanie przewodu wyposażonego w końcówkę kablową	59
Wymień bezpieczniki łańcucha	60
Zamykanie i włączanie falownika	62
Podłączanie kabla transmisji danych	64
Punkty Modbus	64
Kable dopuszczone w sekcji transmisji danych	64
Więcej niż jeden falownik w jednej sieci	65
Układanie kabli transmisji danych	65
WSD (Wired Shut Down)	67
Pierwsze uruchomienie	69
Pierwsze uruchomienie falownika	69
Prezentacja modułu monitorowania instalacji firmy Fronius (Pilot)	69
Instalacja z poziomu aplikacji	69
Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej	70
Odtńczyć falownik od zasilania i ponownie włączyć	72
Odtńczyć falownik od zasilania i ponownie włączyć	72
Ustawienia — interfejs użytkownika falownika	73
Ustawienia użytkownika	75
Logowanie użytkownika	75
Wybór języka	75
Konfiguracja urządzenia	76
Komponenty	76
Funkcje i wejścia/wyjścia	76
Edytor EVU - AUS - Demand Response Modes (DRM)	77
Demand Response Modes (DRM)	77

Falownik.....	77
System.....	80
Informacje ogólne	80
Aktualizacja.....	80
Kreator uruchamiania.....	80
Przywracanie ustawień fabrycznych.....	80
Dziennik zdarzeń.....	80
Informacja.....	81
Menedżer licencji.....	81
Wsparcie	82
Komunikacja.....	83
Sieć.....	83
Modbus.....	84
Zdalne sterowanie	85
Fronius Solar API.....	85
Internet Services.....	86
Bezpieczeństwo i wymagania dotyczące sieci.....	87
Konfiguracja krajowa.....	87
Ograniczenie wprowadzania energii do sieci	87
WE/WY zarządzania mocą.....	88
Schemat podłączenia — 4 przekaźniki.....	89
Ustawienia zarządzaniem mocy WE/WY — 4 przekaźniki.....	90
Schemat podłączenia — 3 przekaźniki.....	91
Ustawienia WE/WY zarządzania mocą — 3 przekaźniki	92
Schemat podłączenia — 2 przekaźniki.....	93
Ustawienia WE/WY zarządzania mocą — 2 przekaźniki	94
Schemat podłączenia — 1 przekaźnik.....	95
Ustawienia WE/WY zarządzania mocą — 1 przekaźnik	96
Załącznik	97
Komunikaty statusu i usuwanie.....	99
Komunikaty statusu	99
Dane techniczne	100
Tauro 50-3-D / 50-3-P.....	100
Tauro Eco 50-3-D / 50-3-P.....	102
Tauro Eco 99-3-D / 99-3-P.....	104
Tauro Eco 100-3-D / 100-3-P.....	107
WLAN.....	109
Objaśnienia do przypisów	110
Zintegrowany rozłącznik prądu stałego.....	110
Uwzględnione normy i wytyczne.....	112
Znak CE.....	112
WLAN.....	112
Awaria sieci.....	112
Serwis, warunki gwarancji i utylizacja.....	113
Fronius SOS.....	113
Fabryczna gwarancja Fronius	113
Utylizacja.....	113

Przepisy bezpieczeństwa

Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną.

- ▶ Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem mogą być najcięższe obrażenia ciała lub śmierć.



OSTROŻNIE!

Oznacza sytuację potencjalnie szkodliwą.

- ▶ Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem mogą być okaleczenia lub straty materialne.

WSKAZÓWKA!

Oznacza możliwość pogorszonych rezultatów pracy i uszkodzeń wyposażenia.

Widząc jeden z symboli wymienionych w rozdziale „Przepisy dotyczące bezpieczeństwa”, należy zachować szczególną ostrożność.

Informacje ogólne

Urządzenie zbudowano zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technicznej i uznanymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Nieumiejętne lub nieprawidłowe użycie stwarza niebezpieczeństwo:

- odniesienia obrażeń lub utraty życia przez użytkownika lub osoby trzecie,
- uszkodzenia urządzenia oraz innych dóbr materialnych użytkownika.

Wszystkie osoby zajmujące się uruchamianiem i utrzymywaniem sprawności technicznej urządzenia muszą

- posiadać odpowiednie kwalifikacje,
- dysponować wiedzą w zakresie obsługi instalacji elektrycznych oraz
- zapoznać się z tą instrukcją obsługi i dokładnie jej przestrzegać.

Jako uzupełnienie do instrukcji obsługi obowiązują ogólne oraz miejscowe wymogi przepisów BHP i ochrony środowiska.

Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia umieszczone na urządzeniu należy

- utrzymywać w czytelnym stanie;
- chronić przed uszkodzeniami;
- nie usuwać ich;
- pilnować, aby nie były przykrywane, zaklejane ani zamalowywane.

Używać urządzenia tylko wtedy, gdy wszystkie zabezpieczenia są w pełni sprawne. Jeśli zabezpieczenia nie są w pełni sprawne, występuje niebezpieczeństwo:

- odniesienia obrażeń lub utraty życia przez użytkownika lub osoby trzecie,
- uszkodzenia urządzenia oraz innych dóbr materialnych użytkownika.

Przed włączeniem urządzenia zlecić autoryzowanemu serwisowi naprawę wadliwych urządzeń zabezpieczających.

Nigdy nie obchodzić ani nie wyłączać zabezpieczeń.

Umieszczenie poszczególnych instrukcji bezpieczeństwa i ostrzeżeń na urządzeniu jest opisane w rozdziale instrukcji obsługi „Ostrzeżenia na urządzeniu”.

Usterki wpływające na bezpieczeństwo użytkownika usuwać przed włączeniem urządzenia.

Warunki otoczenia

Eksplatacja lub magazynowanie urządzenia poza podanym obszarem jest traktowana jako użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Za wynikłe z tego powodu szkody producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności.

Wykwalifikowany personel

Informacje serwisowe zawarte w tej instrukcji obsługi są przeznaczone jedynie dla wykwalifikowanych pracowników. Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć. Nie wolno wykonywać innych czynności niż te wymienione w dokumentacji. Obowiązuje to również w przypadku, gdy użytkownik posiada odpowiednie kwalifikacje.

Wszystkie kable i przewody muszą być kompletne, nieuszkodzone, zaizolowane i o odpowiednich parametrach. Luźne połączenia, przepalane, uszkodzone lub nieodpowiednie kable i przewody niezwłocznie naprawić w autoryzowanym serwisie.

Naprawy zlecać wyłącznie autoryzowanym serwisom.

Części obcego pochodzenia nie gwarantują bowiem, że wykonano je i skonstruowano zgodnie z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i odporności na obciążenia. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne (obowiązuje również dla części znormalizowanych).

Wprowadzanie wszelkich zmian w zakresie budowy urządzenia bez zgody producenta jest zabronione.

Elementy wykazujące zużycie należy niezwłocznie wymieniać.

Środki bezpieczeństwa w miejscu ustawienia

W przypadku instalacji urządzeń wyposażonych w otwory powietrza chłodzącego należy zagwarantować, że powietrze chłodzące będzie mogło swobodnie wpływać i wypływać przez szczeliny wentylacyjne. Urządzenie należy eksploatować wyłącznie zgodnie z informacjami o stopniu ochrony IP znajdującymi się na tabliczce znamionowej urządzenia.

Dane dotyczące poziomu emisji hałasu

Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego falownika podano w sekcji **Dane techniczne**.

Chłodzenie urządzenia jest realizowane przez elektroniczną regulację temperatury tak cicho, jak to tylko możliwe i jest zależne od wydajności, temperatury otoczenia, stopnia zabrudzenia urządzenia itp.

Podanie wartości emisji związanej z danym stanowiskiem roboczym jest niemożliwe, ponieważ rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego występujący w danym miejscu jest w dużym stopniu zależny od sytuacji montażowej, jakości sieci, ścian otaczających urządzenie i ogólnych właściwości pomieszczenia.

Środki zapewniające kompatybilność elektromagnetyczną

W szczególnych przypadkach, mimo przestrzegania wartości granicznych emisji wymaganych przez normy, w obszarze stosowania zgodnego z przeznaczeniem mogą wystąpić zakłócenia (np. gdy w pobliżu miejsca ustawienia znajdują się urządzenia wrażliwe na zakłócenia lub gdy miejsce ustawienia znajduje się w pobliżu odbiorników radiowych lub telewizyjnych). W takim przypadku użytkownik jest zobowiązany do powzięcia środków w celu zapobieżenia tym zakłóceniom.

Bezpieczeństwo danych

Za zabezpieczenie danych o zmianach w zakresie ustawień fabrycznych odpowiada użytkownik. W wypadku skasowania ustawień osobistych użytkownika producent nie ponosi odpowiedzialności.

Prawa autorskie

Wszelkie prawa autorskie w odniesieniu do niniejszej instrukcji obsługi należą do producenta.

Tekst oraz ilustracje odpowiadają stanowi technicznemu w momencie oddania instrukcji do druku. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Treść instrukcji obsługi nie może być podstawą do roszczenia jakichkolwiek praw ze strony nabywcy. Będziemy wdzięczni za udzielanie wszelkich wskazówek i informacji o błędach znajdujących się w instrukcji obsługi.

Uziemienie ochronne (PE)

Połączenie pewnego punktu w urządzeniu, systemie lub instalacji z uziemieniem w celu ochrony przed porażeniem prądem w przypadku zwarcia. Wykonanie przyłącza PE podczas montażu falownika Tauro jest obowiązkowe, ponieważ jest to urządzenie o klasie ochronności 1. Podczas podłączania przewodu PE należy uważać, aby był on zabezpieczony przed nieumyślnym odłączeniem. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji wyszczególnionych w rozdziale „Podłączenie falownika do sieci publicznej (strona AC)”, włącznie z zastosowaniem podkładek, kleju do połączeń gwintowanych i nakrętek dokręconych wskazanym momentem obrotowym.

Jeśli stosowane są uchwyty odciążające, należy uważać, aby w przypadku awarii przewód ochronny został odłączony jako ostatni. Podłączany przewód ochronny musi spełniać wymagania obowiązujących krajowych przepisów dotyczących minimalnej powierzchni przekroju. Ponadto zgodnie z normą produktową IEC 62109-1 powierzchnia przekroju przewodu PE musi wynosić co najmniej połowę powierzchni przekroju przewodów fazowych, ponieważ fazy (L1 / L2 / L3) muszą być podłączone za pomocą przewodów o powierzchni przekroju co najmniej 35 mm² (50 kW) lub 70 mm² (99,99 / 100 kW).

Konserwacja

Falowniki Tauro są zasadniczo bezobsługowe. Jeżeli mimo to falownik poddano czynnościom konserwacyjnym, jak np. czyszczeniu lub wymianie komponentów, musi się to odbyć w porozumieniu z technikiem serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które powstaną wskutek niewłaściwego użytkowania.

Informacje ogólne

Opis urządzenia

Opis urządzenia

Falownik przekształca prąd stały generowany przez moduły solarne na prąd przemienny. Prąd przemienny zasila publiczną sieć zasilającą synchronicznie do napięcia sieciowego.

Falownik został zaprojektowany do stosowania wyłącznie w instalacjach PV podłączonych do sieci. Nie jest możliwe generowanie prądu niezależnie od publicznej sieci energetycznej.

Dzięki swojej konstrukcji i zasadzie działania falownik zapewnia maksymalny poziom bezpieczeństwa podczas montażu i eksploatacji.

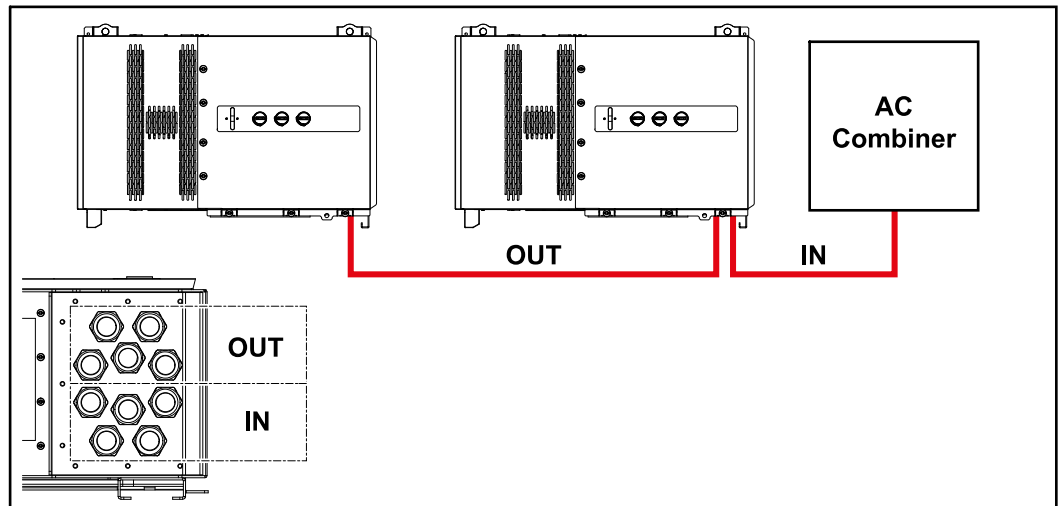
Falownik automatycznie monitoruje publiczną sieć zasilającą. Przy parametrach sieci odbiegających od normy falownik natychmiast wstrzymuje pracę i odcina zasilanie sieci zasilającej (np. przy odłączeniu sieci, przerwaniu obwodu itp.).

Monitorowanie sieci odbywa się przez monitorowanie napięcia, monitorowanie częstotliwości i monitorowanie synchronizacji falownika.

Łączenie łańcuchowe AC (ang. AC Daisy Chaining)

W przypadku wersji falownika „AC Daisy Chain” przewód prądu przemiennego można przeprowadzić bezpośrednio z jednego falownika do drugiego. W ten sposób da się szybko połączyć ze sobą kilka falowników Tauro aż do uzyskania mocy wyjściowej maks. 200 kW.

Minimalną powierzchnię przekroju przewodu wyznacza wartość znamionowa bezpiecznika w przyłączy sieciowym. Zawsze można użyć przewodu o większej powierzchni przekroju. Należy kierować się obowiązującymi normami krajowymi.



Bezpieczniki łańcucha

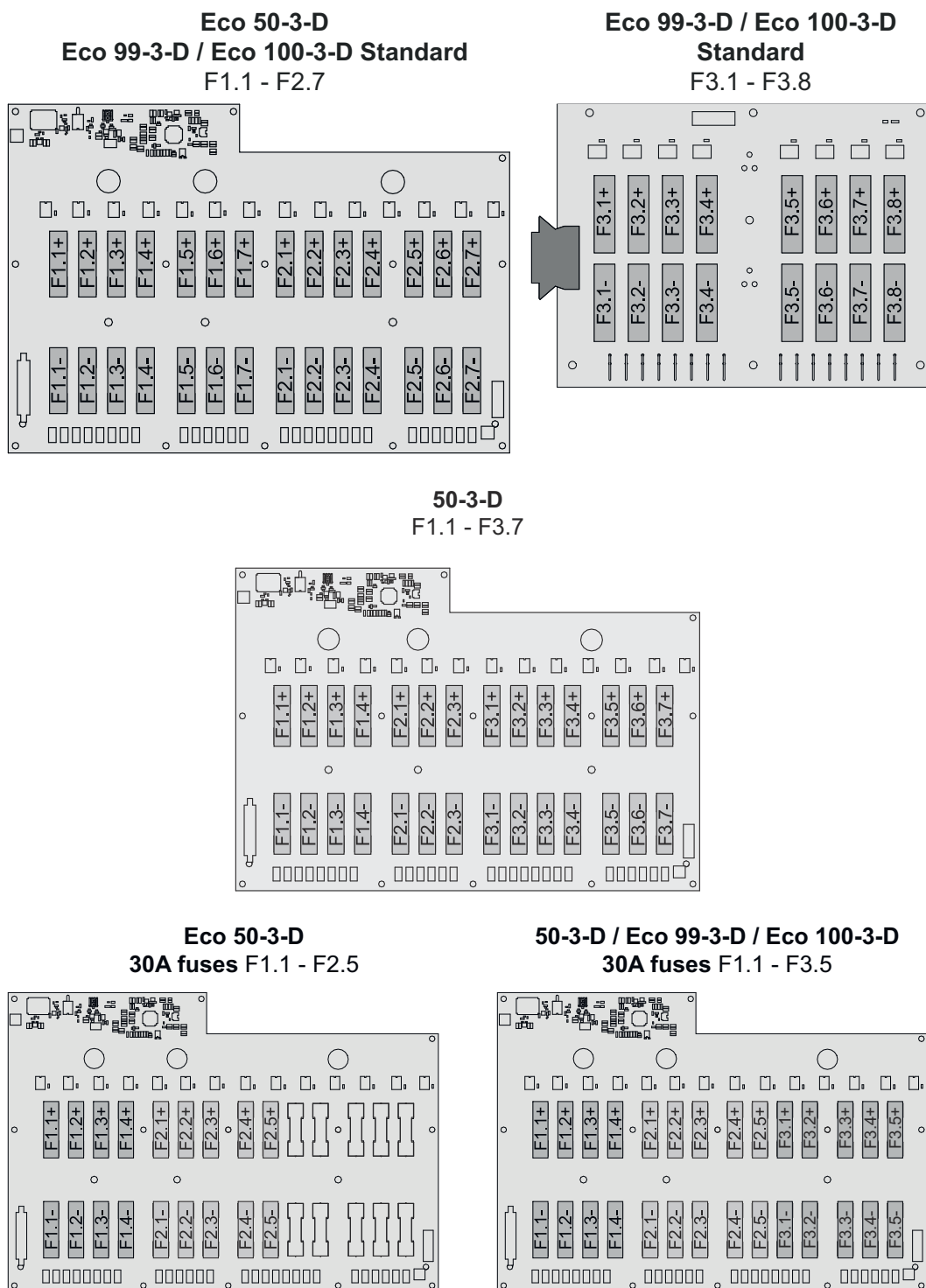
Dotyczy tylko urządzeń Fronius typu Tauro 50-3-D / Eco 50-3-D / Eco 99-3-D / Eco 100-3-D (direct):

Dzięki zastosowaniu bezpieczników łańcucha w modelu Fronius Tauro moduły solarne są dodatkowo zabezpieczone.

Dla zabezpieczenia modułów solarnych decydujący jest maksymalny prąd zwarciovowy I_{SC} , maksymalny prąd zwrotny I_R lub podanie maksymalnej wartości zabezpieczenia w karcie danych technicznych danego modułu solarnego.

Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących bezpieczników. Elektromonter jest odpowiedzialny za dobór odpowiednich bezpieczników łańcucha.

Instrukcje wymiany bezpieczników łańcucha znajdują się w rozdziale [Wymień bezpieczniki łańcucha](#) na stronie [60](#).



Fronius Solar.web

Fronius Solar.web lub Fronius Solar.web Premium umożliwia właścicielowi albo instalatorowi łatwy monitoring i analizę zachowania instalacji PV. Po odpowiedniej konfiguracji falownik przesyła dane, jak np. moc, zyski, zużycie i bilans energetyczny do platformy Fronius Solar.web. Dodatkowe informacje dostępne w sekcji [Solar.web — Monitoring i analiza](#).

Konfigurację przeprowadza się w Kreatorze uruchamiania — patrz rozdział [Instalacja z poziomu aplikacji](#) na stronie [69](#) lub [Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej](#) na stronie [70](#).

Warunki konfiguracji:

- Połączenie internetowe (pobieranie: min. 512 kB/s, wysyłanie: min. 256 kB/s)*.
 - Konto użytkownika na platformie solarweb.com.
 - Zakończona konfiguracja w Kreatorze uruchamiania.
- * Dane nie mają żadnej gwarancji poprawności działania. Wysoki stopień błędów transmisji, wahania sygnału odbiorczego lub zerwania transmisji mogą ujemnie wpłynąć na transmisję danych. Firma Fronius zaleca przetestowanie na miejscu połączenia internetowego pod kątem spełnienia wymogów minimalnych.

Komunikacja lokalna

Falownik można znaleźć za pomocą protokołu Multicast DNS (mDNS). Zaleca się wyszukiwanie falownika po przypisanej nazwie hosta.

Następujące dane można pobrać za pośrednictwem mDNS:

- NominalPower
- Systemname
- DeviceSerialNumber
- SoftwareBundleVersion

Ochrona osób i urządzeń

Bezpieczeństwo

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo wskutek błędów obsługi i nieprawidłowego wykonywania prac.

Skutkiem mogą być poważne uszczerbki na zdrowiu i straty materialne.

- ▶ Ze wszystkich funkcji opisanych w tym dokumencie mogą korzystać tylko przeszkoleni pracownicy wykwalifikowani.
- ▶ Przeczytać i zrozumieć ten dokument.
- ▶ Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje obsługi komponentów systemu, w szczególności przepisy dotyczące bezpieczeństwa.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

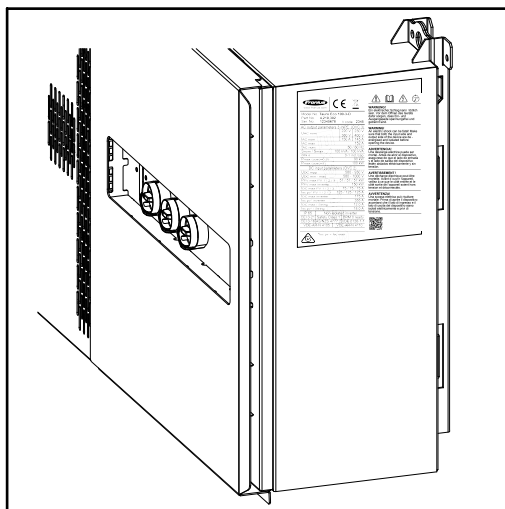
Niebezpieczeństwo spowodowane przez pola elektromagnetyczne. W trakcie eksploatacji powstają pola elektromagnetyczne.

Wywierają one wpływ na zdrowie ludzi, np.: mogą negatywnie wpływać na osoby posiadające rozrusznik pracy serca.

- ▶ Nie przebywać przez dłuższy czas w odległości mniejszej niż 20 cm od falownika.

Wskazówki ostrzegawcze i tabliczka znamionowa na urządzeniu

Na falowniku i w jego wnętrzu znajdują się wskazówki ostrzegawcze oraz symbole bezpieczeństwa. Zabronione jest usuwanie lub zamalowywanie wskazówek ostrzegawczych i symboli bezpieczeństwa. Wskazówki oraz symbole ostrzegają przed nieprawidłową obsługą, która mogłaby skutkować poważnymi obrażeniami ciała i powodować straty materialne.



Na tabliczce znamionowej na samym dole jest wydrukowany 4-cyfrowy kod (coded production date), z którego można wywnioskować datę produkcji. Po odjęciu wartości 11 od dwóch pierwszych cyfr uzyskuje się rok produkcji.


Dwie ostatnie cyfry to tydzień kalendarzowy, w którym urządzenie zostało wyprodukowane.


Przykład: Wartość na tabliczce znamionowej = **3205**

32 - 11 = 21 → rok produkcji 2021

05 = tydzień kalendarzowy 05

Symbole na tabliczce znamionowej:

 Oznaczenie CE — potwierdza przestrzeganie właściwych dyrektyw i rozporządzeń UE.

 Oznaczenie UKCA — potwierdza przestrzeganie właściwych dyrektyw i rozporządzeń Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.



Oznaczenie WEEE — zgodnie z Dyrektywą Europejską i prawem krajowym, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne trzeba gromadzić osobno i doprowadzać do ponownego przetworzenia bezpiecznego dla środowiska.



Oznaczenie RCM — sprawdzono pod kątem zgodności z wymogami Australii i Nowej Zelandii.



Oznaczenie ICASA — sprawdzono pod kątem zgodności z wymogami Independent Communications Authority of South Africa.



Oznaczenie CMIM — sprawdzono pod kątem zgodności z wymogami IMANOR dotyczącymi przepisów wwozowych i przestrzegania norm marokańskich.

Symbole bezpieczeństwa:



Niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała i poniesienia strat materialnych w wyniku nieprawidłowej obsługi.



Z opisanych funkcji można korzystać dopiero po przeczytaniu w całości ze zrozumieniem następujących dokumentów:

- tej instrukcji obsługi;
- wszystkich instrukcji obsługi komponentów systemu instalacji PV, w szczególności przepisów dotyczących bezpieczeństwa.



Niebezpieczne napięcie elektryczne.



Przed otwarciem urządzenia zaczekać, aż kondensatory się rozładują!

Tekst ostrzeżeń:

OSTRZEŻENIE!

Porażenie elektryczne może spowodować śmierć. Przed otwarciem urządzenia należy odseparować je od strony wejścia i wyjścia, aby na wejściach i wyjściach nie występowało napięcie.

WSD (Wired Shut Down)

Odtączenie przewodowe WSD przerywa wprowadzanie energii do sieci przez falownik, jeśli zadziałało urządzenie wyzwalające (wyłącznik, np. wyłącznik awaryjny lub styk sygnalizatora pożarowego).

W razie awarii falownika (Slave) nastąpi jego zmostkowanie i podtrzymanie pracy pozostałych falowników. Jeżeli nastąpi awaria drugiego falownika (Slave) lub falownika (Master), nastąpi przerwanie pracy całego łańcucha WSD.

Instalacja patrz [WSD \(Wired Shut Down\)](#) na stronie **67**.

Centralna ochrona sieci i instalacji

Falownik umożliwia zastosowanie zintegrowanego przełącznika AC jako wyłącznika sprzęgającego w połączeniu z centralną ochroną sieci i instalacji (zgodnie z normą VDE-AR-N 4105:2018:11 §6.4.1). W tym celu w łańcuchach WSD należy wbudować urządzenie wyzwalające (wyłącznik) zgodnie z opisem umieszczonym w rozdziale „WSD (Wired Shut Down)”.

RCMU

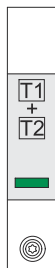
Falownik wyposażono w układ monitorujący prąd upływu (RCMU = Residual Current Monitoring Unit) zgodny z IEC 62109-2 i IEC63112.

Monitoruje on pojawianie się prądów upływu z modułu fotowoltaicznego do wyjścia AC i odłącza falownik od sieci w przypadku pojawienia się niedozwolonego prądu upływu.

Ochrona przeciwprzepięciowa

Falownik od strony prądu przemiennego i prądu stałego jest wyposażony w zintegrowaną ochronę przeciwprzepięciową zgodnie z normą IEC 62109-2. Ochrona przeciwprzepięciowa zabezpiecza instalację przed uszkodzeniami na skutek przepięcia.

Ochrona przeciwprzepięciowa SPD



Ochrona przeciwprzepięciowa (Surge Protective Device — SPD) zabezpiecza przed chwilowymi przepięciami i odprowadza prądy udarowe (np. uderzenie pioruna). Bazując na całej koncepcji ochrony odgromowej, urządzenie SPD przyczynia się do ochrony komponentów systemu PV.

Po uaktywnieniu ochrony przeciwprzepięciowej kolor wskaźnika zmienia się z zielonego na czerwony (wskaźnik mechaniczny).

Zadziałanie SPD może być sygnalizowane za pomocą wskaźnika cyfrowego. Procedura ustawiania tej funkcji jest opisana w pliku PDF „SPD Auslösung / Temporary SPD Triggering” dostępnym na stronach dotyczących serwisu i pomocy technicznej w witrynie www.fronius.com

WAŻNE!

Po ustawieniu opisanej powyżej funkcji falownik reaguje także na przerwanie lub uszkodzenie 2-biegunowego kabla sygnalizacyjnego ochrony przeciwprzepięciowej.

AFCI — zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym (ArcGuard)

Wyposażenie dodatkowe montowane fabrycznie.

AFCI (Arc Fault Circuit Interrupter) zabezpiecza przed pojawieniem się zwarcia łukowego, a w węższym znaczeniu jest zabezpieczeniem chroniącym przed usterekami styków. Układ elektroniczny AFCI analizuje zakłócenia charakterystyki prądu i napięcia, a po wykryciu ustereki styku wyłącza obwód elektryczny. Zapobiega to przegrzewaniu w miejscu słabego styku, a przez to ewentualnemu pożarowi.

WAŻNE!

Aktywna elektronika modułu fotowoltaicznego może zakłócić działanie funkcji ArcGuard. Firma Fronius nie gwarantuje prawidłowego działania funkcji Fronius ArcGuard w połączeniu z aktywną elektroniką modułu fotowoltaicznego.



OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo spowodowane przez wadliwe lub nieprawidłowo wykonane instalacje DC.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia i w konsekwencji pożaru instalacji PV wskutek niedozwolonych obciążeń termicznych, jakie mogą wystąpić w przypadku pojawienia się łuku elektrycznego.

- ▶ Sprawdzić, czy połączenia wtykowe są sprawne.
- ▶ Naprawić braki w izolacji.
- ▶ Wykonać czynności przyłączeniowe zgodnie z podanymi informacjami.

WAŻNE!

Firma Fronius nie pokrywa kosztów przestoju produkcji, kosztów instalatorów

itp. w związku z wykryciem łuku elektrycznego i jego następstwami. Firma Fronius nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe pomimo zintegrowanego zabezpieczenia przed łukiem elektrycznym (np. w wyniku działania równoległego łuku elektrycznego).

Automatyczne ponowne załączenie

Do ponownego uruchomienia zabezpieczenia przed łukiem elektrycznym nie są wymagane żadne ręczne czynności, jeśli przed wznowieniem pracy zapewniona jest przerwa co najmniej 5 minut.

Po piątej przerwie w ciągu 24 godzin zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym musi zostać zresetowane ręcznie, aby włączyło się ponownie. Następnie zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym może powrócić do automatycznego trybu ponownego załączenia.

Stan bezpieczny

W przypadku zadziałania jednego z poniższych urządzeń zabezpieczających falownik przechodzi w stan bezpieczny:

- WSD
- Pomiar rezystancji izolacji
- RCMU oraz
- AFCI

W stanie bezpiecznym falownik nie podaje już prądu i zostaje odłączony od sieci poprzez rozwarście styków przekaźników AC.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Falownik fotowoltaiczny jest przeznaczony wyłącznie do przekształcania prądu stałego z modułów fotowoltaicznych na prąd przemienny oraz do zasilania nim publicznej sieci zasilającej.

Za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem uważa się:

- użytkowanie inne lub wykraczające poza podane;
- modyfikacje falownika, które nie są wyraźnie zalecane przez firmę Fronius;
- montaż podzespołów, które nie są wyraźnie zalecane lub dystrybuowane przez firmę Fronius.

Producent nie odpowiada za powstałe w ten sposób szkody. Gwarancja traci ważność.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem oznacza również przestrzeganie wszystkich wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Postanowienia dotyczące instalacji fotowoltaicznej

Falownik jest zaprojektowany wyłącznie do podłączenia i eksploatacji z modułami solarnymi.

Niedopuszczalne jest zastosowanie z innymi generatorami prądu stałego (np. generatorami wiatrowymi).

Podczas projektowania instalacji fotowoltaicznej należy zwrócić uwagę na to, aby wszystkie podzespoły instalacji fotowoltaicznej były obsługiwane wyłącznie w dopuszczalnym zakresie eksploatacji.

Należy uwzględnić wszystkie działania zapewniające długotrwałe zachowanie właściwości modułu solarnego, które są zalecane przez jego producenta.

Zasada działania Działanie falownika jest w pełni zautomatyzowane. Gdy tylko po wschodzie słońca moduły solarne udostępnią wystarczającą ilość energii, falownik rozpoczyna sprawdzanie instalacji PV (pomiar izolacji) oraz sieci (napięcie sieciowe i częstotliwość sieci). Jeżeli wszystkie wartości mieszczą się w granicach normy, następuje automatyczne przetęczenie na sieć i uruchomienie trybu wprowadzania energii do sieci.

Falownik działa w taki sposób, aby z modułów solarnych była odbierana maksymalna możliwa moc. Tę funkcję określa się mianem „Maximum Power Point Tracking” (MPPT). W przypadku zacienienia modułów solarnych, przeważająca część maksymalnej mocy lokalnej (LMPP) instalacji PV może być nadal pozyskiwana przez funkcję „Dynamic Peak Manager”.

Gdy nastaje zmierzch i podaż energii nie wystarcza do zasilania sieci, falownik całkowicie rozłącza połączenie układów elektronicznych mocy z siecią i wstrzymuje pracę systemu. Wszystkie ustawienia i zapamiętane dane pozostają zachowane.

Chtodzenie falownika przez wymuszony obieg powietrza

Chtodzenie falownika jest realizowane przez wymuszony obieg powietrza za pomocą wentylatora sterowanego temperaturą. Zassane od przedniej strony powietrze jest przeprowadzone przez zamknięty kanał przez radiator prądu przemienicznego i stałego, a następnie bezpośrednio nad cewkami indukcyjnymi i odprowadzane.

Zamknięty kanał powietrzny powoduje, że układy elektroniczne nie mają kontaktu z powietrzem zewnętrznym. W ten sposób w dużym stopniu unika się zanieczyszczenia obszaru układów elektronicznych.

Prędkość obrotowa wentylatora oraz temperatura falownika są monitorowane.

Wentylatory falownika o regulowanej prędkości obrotowej i łożyskowaniu kulkowemu zapewniają:

- optymalne chtodzenie falownika;
- chtodniejsze elementy falownika, a tym samym jego dłuższą żywotność;
- możliwie najmniejsze zużycie energii;
- wysoką moc wyjściową także w górnych zakresach temperatur falownika.

Redukcja mocy znamionowej

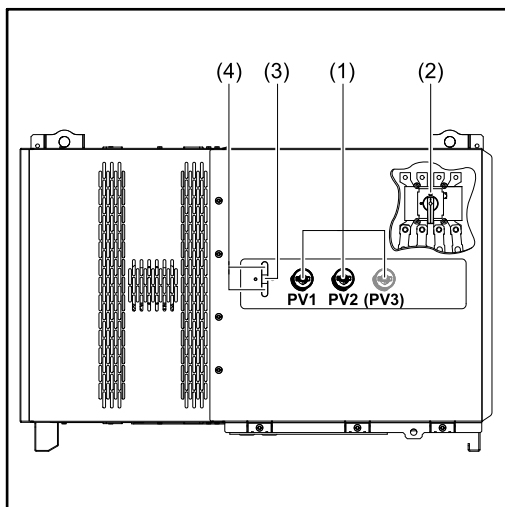
Jeżeli temperatura falownika jest zbyt wysoka, falownik automatycznie dławii aktualną moc wyjściową, aby się zabezpieczyć. Przyczyną zbyt wysokiej temperatury urządzenia może być wysoka temperatura otoczenia lub niewystarczające odprowadzanie ciepła (np. przy zabudowie w kontenerach bez wystarczającego odprowadzania ciepła).

Redukcja mocy znamionowej powoduje zdławienie mocy falownika do zakresu, w którym nie będzie przekroczona dopuszczalna temperatura.

Przekroczenie maksymalnej temperatury powoduje przejście falownika do stanu bezpiecznego i wznowienie pracy w trybie wprowadzania energii do sieci dopiero po ostygnięciu urządzenia.

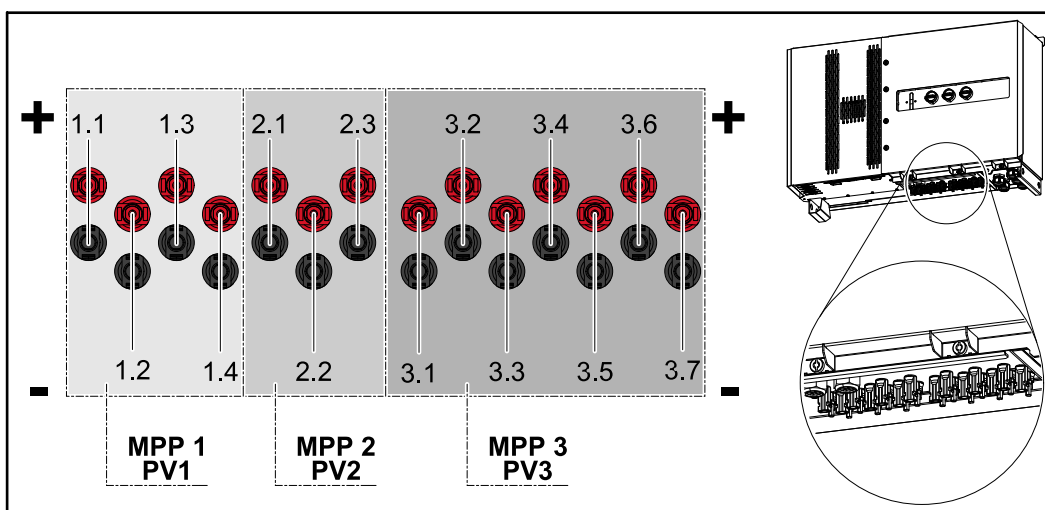
Elementy obsługi oraz przyłącza

Elementy obsługi i wskaźniki

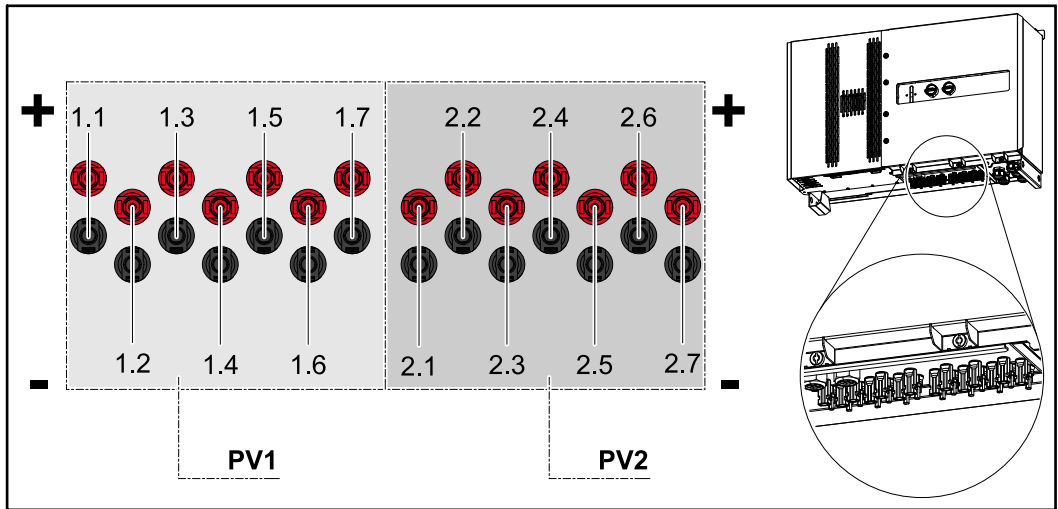


- (1) **Rozłącznik prądu stałego**
Rozłącza połączenie elektryczne między modułami solarnymi a falownikiem. W zależności od typu urządzenia są w nim wbudowane 2 lub 3 rozłączniki prądu stałego. Rozłączniki prądu stałego można zabezpieczyć kłódką przed włączeniem.
- (2) **Opcja rozłącznika prądu przemiennego**
Opcjonalny rozłącznik prądu przemiennego przerywa połączenie falownika z siecią
- (3) **Funkcja przycisków**
Więcej informacji o funkcji przycisków zawiera punkt [Funkcje przycisków i wskazania statusu diodami świecącymi](#)
- (4) **Dioda świecąca wskazania statusu**
Więcej informacji o diodzie wskazania statusu zawiera punkt [Funkcje przycisków i wskazania statusu diodami świecącymi](#)

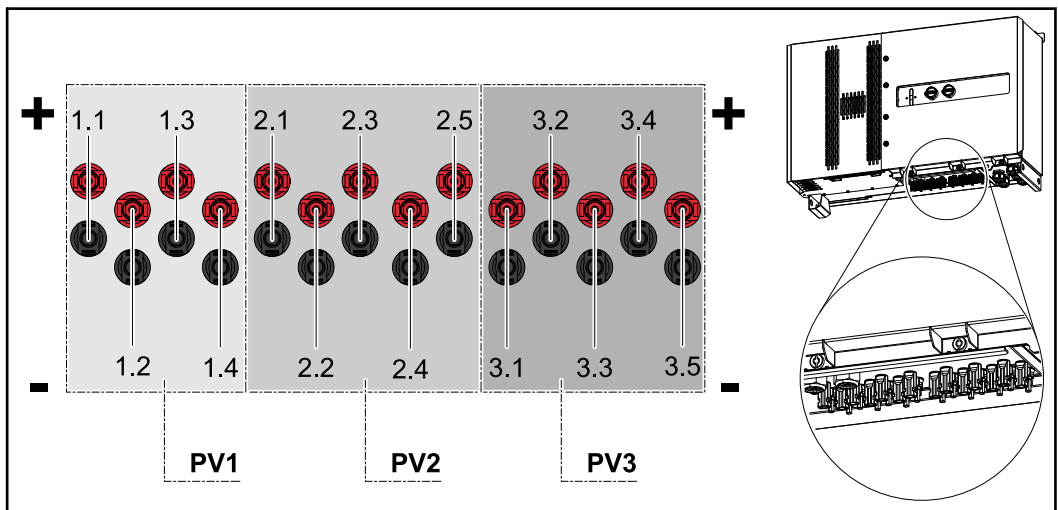
Przyłącza PV — Tauro 50-3-D (direct)



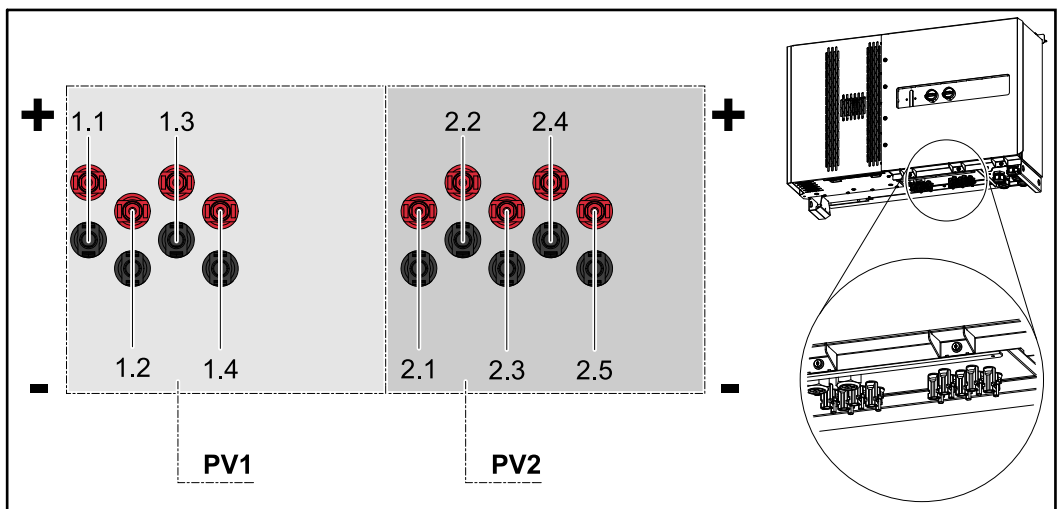
**Przyłącza PV —
Tauro Eco 50-3-D
(direct)**



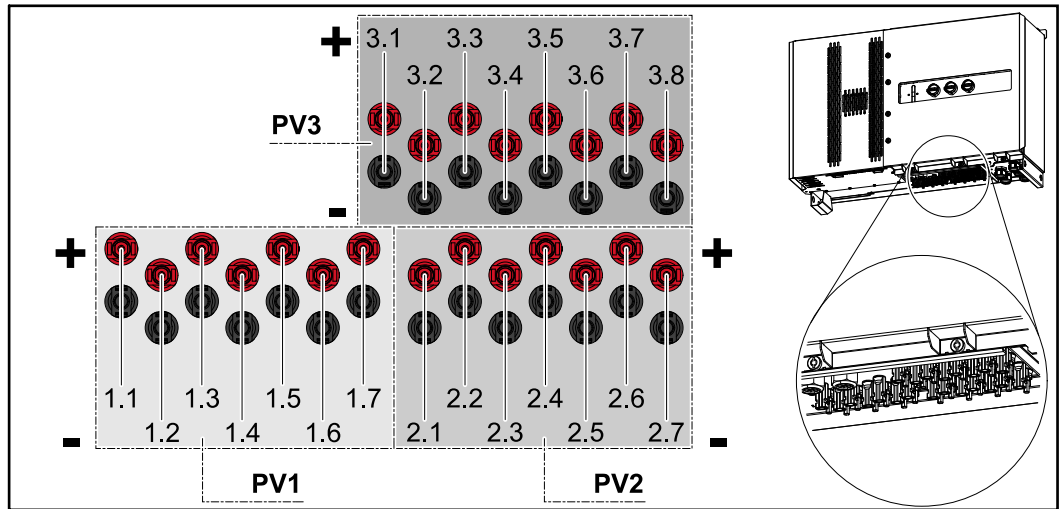
**Przyłącza PV —
Tauro 50-3-D
(30A fuses)**



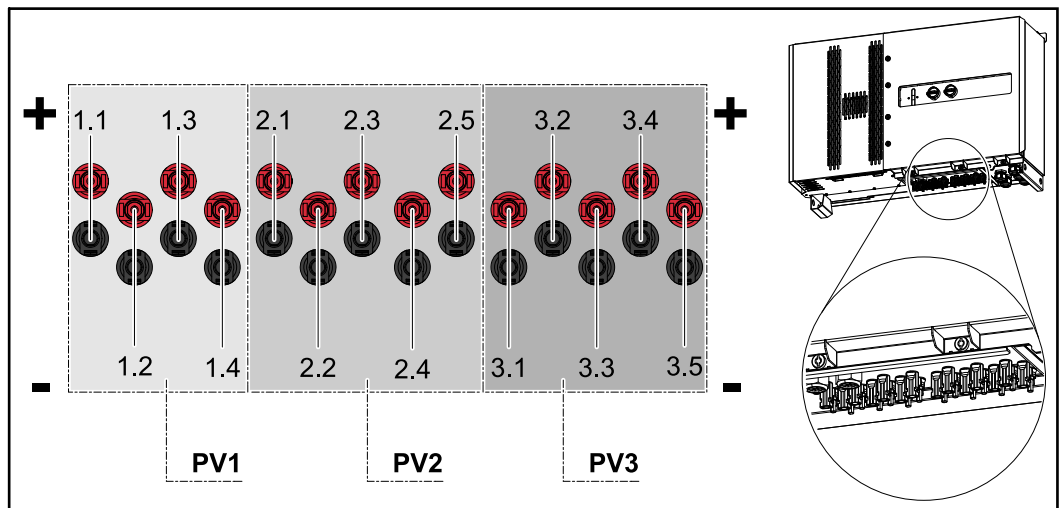
**Przyłącza PV —
Tauro Eco 50-3-D
(30A fuses)**



**Przyłącza PV —
Tauro Eco 99-3-
D / 100-3-D (di-
rect, opcja 20 A)**

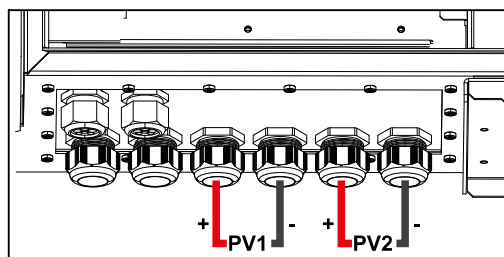


**Przyłącza PV —
Tauro Eco 99-3-
D / 100-3-D (di-
rect, opcja 30 A)**

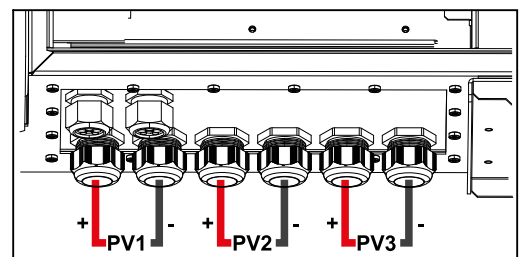


**Przyłącza PV —
pre-combined**

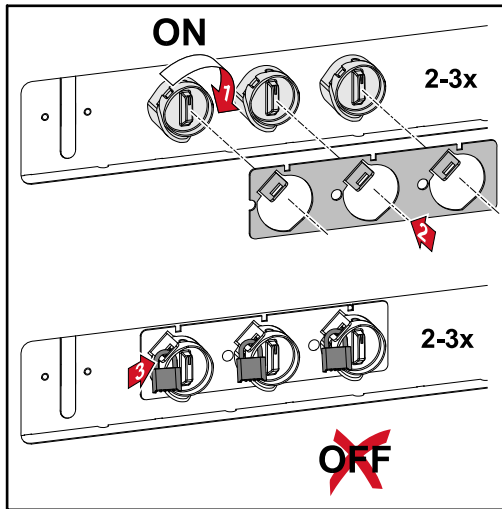
Tauro Eco 50-3-P / 99-3-P / 100-3-P



Tauro 50-3-P

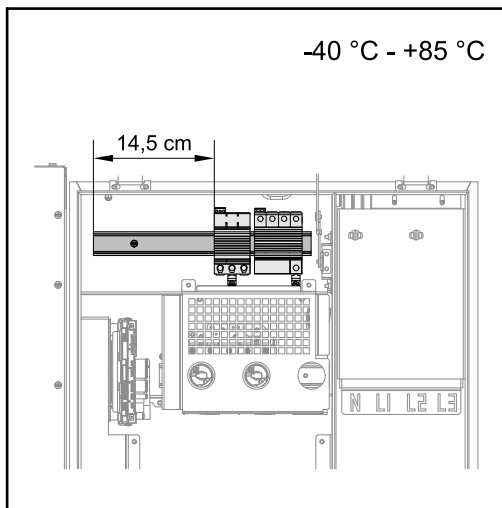


Opcja blokady rozłącznika prądu stałego



Za pomocą opcjonalnie dostępnej blokady rozłącznika prądu stałego można zabezpieczyć falownik przed niepożądanym wyłączeniem.

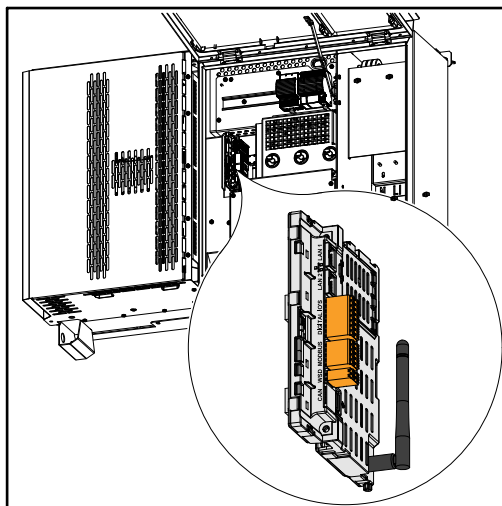
Możliwość zamontowania komponentów firm trzecich



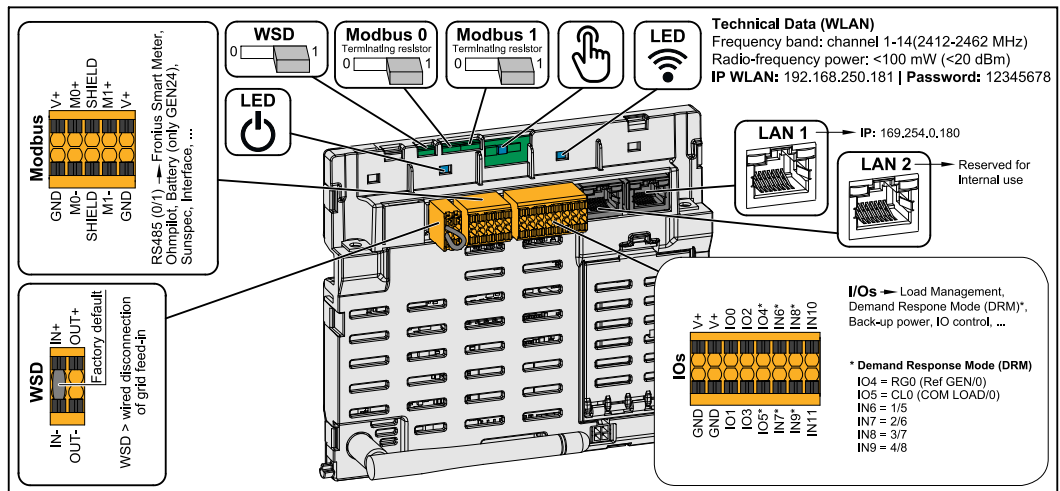
Powyżej sekcji przyłączy prądu stałego znajduje się miejsce do zamontowania komponentów firm trzecich. Na szynie DIN można zamontować komponenty o maksymalnej szerokości 14,5 cm (8 TE). Te komponenty muszą wykazywać odporność na temperatury w zakresie od -40°C do +85.

Obszar komunikacji danych w falowniku.

Obszar komunikacji danych (płytki drukowana Pilot) znajduje się powyżej przyłączy DC w falowniku.



Sekcja wymiany danych



<p>Zacisk przyłączeniowy Modbus</p>	<p>Zacisk przyłączeniowy Push-in dla instalacji Modbus 0, Modbus 1, 12 V i GND (Ground).</p> <p>Do zacisku przyłączeniowego Modbus podłączane są komponenty w celu umożliwienia wymiany danych. Wejścia MO i M1 mogą zostać wybrane dowolnie. Dopuszczalna liczba punktów sieci Modbus na wejście to maks. 4, patrz rozdział Punkty Modbus na stronie 64.</p>
<p>WSD (Wired Shut Down) Switch</p>	<p>Określa falownik jako urządzenie nadrzędne WSD lub Slave WSD.</p> <p>Położenie 1: urządzenie nadrzędne WSD Położenie 0: Slave WSD</p>
<p>Przełącznik Modbus 0 (MBO)</p>	<p>Włącza/wyłącza terminator Modbus 0 (MBO).</p> <p>Położenie 1: terminator wł. (ustawienie fabryczne) Położenie 0: terminator wył.</p>
<p>Przełącznik Modbus 1 (MB1)</p>	<p>Włącza/wyłącza terminator Modbus 1 (MB1).</p> <p>Położenie 1: terminator wł. (ustawienie fabryczne) Położenie 0: terminator wył.</p>
<p> Czujnik optyczny</p>	<p>Do obsługi falownika. Patrz rozdział Funkcje przycisków i wskazania statusu diodami świecącymi na stronie 26.</p>
<p> Dioda świecąca komunikacji</p>	<p>Wskazuje stan połączenia falownika.</p>
<p> Dioda świecąca stanu pracy</p>	<p>Wskazuje stan roboczy falownika.</p>

LAN 1	Przyłącze Ethernet do transmisji danych (np. router WiFi, sieć domowa lub do uruchamiania za pomocą laptopa — patrz rozdział Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej na stronie 70).
LAN 2	Zarezerwowany dla przyszłych funkcji. Aby uniknąć usterek, stosować tylko LAN 1.
Zacisk przyłączeniowy WSD	Zacisk przyłączeniowy Push-in instalacji WSD. Patrz rozdział WSD (Wired Shut Down) na stronie 67 .
Zacisk przyłączeniowy IO	Zacisk przyłączeniowy Push-in cyfrowych wejść/wyjść. Patrz rozdział Kable dopuszczone w sekcji transmisji danych na stronie 64 . Oznaczenia (RGO, CLO, 1/5, 2/6, 3/7, 4/8) odnoszą się do funkcji Demand Response Mode, patrz rozdział Edytor EVU - AUS - Demand Response Modes (DRM) na stronie 77 .

Wewnętrzne schematyczne okablowanie wejść/wyjść

Na styku V+ / GND istnieje możliwość zasilania napięciem 12,5–24 V (+ maks. 20 %) z zewnętrznego zasilacza. Wówczas wyjścia IO 0–5 można użytkować z zasilaniem zewnętrznym. Na jedno wyjście może przypadać pobór maksymalnie 1 A, przy czym maksymalnie dozwolona łączna wartość to 3 A. Zabezpieczenie musi być zewnętrzne.



OSTROŻNIE!

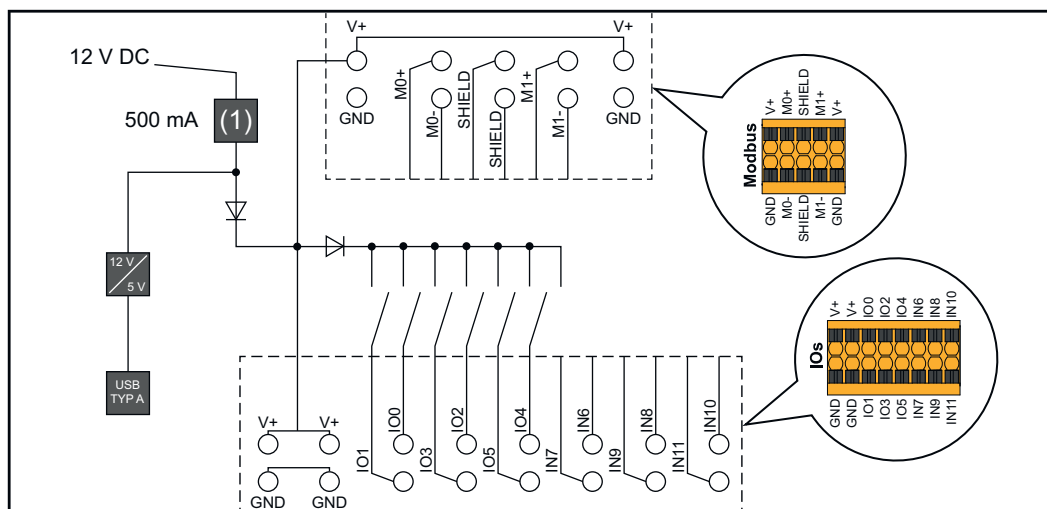
Niebezpieczeństwo stwarzane przez zamianę biegunów zacisków przyłączeniowych wskutek niewłaściwego podłączenia zasilaczy zewnętrznych.

Skutkiem mogą być poważne straty materialne w falowniku.

- ▶ Przed podłączeniem zewnętrznego zasilacza sprawdzić jego polaryzację odpowiednim miernikiem.
- ▶ Podłączyć kable do wyjść V+/GND zgodnie z biegunowością.

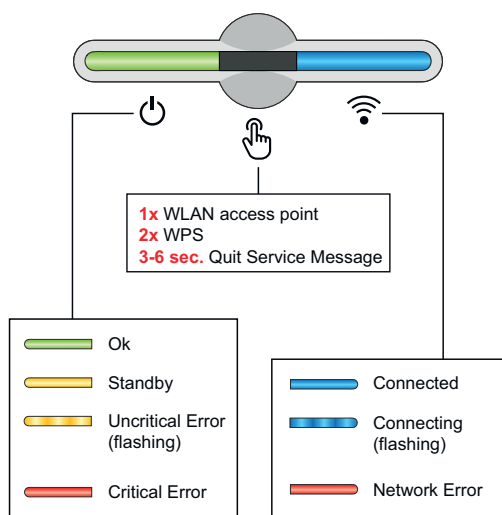
WAŻNE!

W razie przekroczenia mocy łącznej (6 W) falownik wyłącza wszystkie zewnętrzne źródła zasilania.



(1) Ogranicznik prądu

Funkcje przycisków i wskaźnika statusu diodami świecącymi



Dioda świecąca stanu pracy wskazuje stan falownika. W razie wystąpienia usterek wykonać kolejne czynności w aplikacji Fronius Solar.web live.

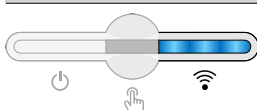


Czujnik optyczny uaktywnia się, dotykając go palcem.



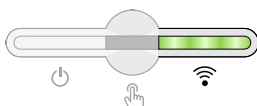
Dioda świecąca komunikacji wskazuje stan połączenia. W celu nawiązania połączenia wykonać kolejne czynności w aplikacji Fronius Solar.web live.

Funkcje czujnika



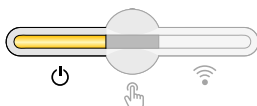
1 raz = otwarto punkt dostępowy WLAN (AP).

miga w kolorze niebieskim



2 razy = uaktywniono Wi-Fi Protected Setup (WPS).

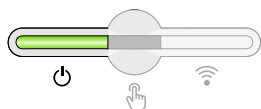
miga w kolorze zielonym



3 sekundy (maks. 6 sekund) = zakończone zgłoszenie serwisowe.

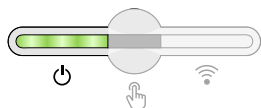
świeci w kolorze żółtym

Dioda świecąca wskazania statusu



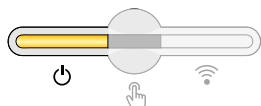
Falownik pracuje bezawaryjnie.

☰ świeci w kolorze zielonym



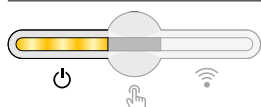
Falownik uruchamia się.

☰ miga w kolorze zielonym



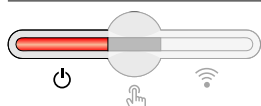
Falownik jest w trybie czuwania, nie pracuje (np. w nocy, gdy nie wprowadza energii do sieci) lub nie jest skonfigurowany.

☰ świeci w kolorze żółtym



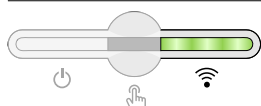
Falownik sygnalizuje stan niekrytyczny.

☰ miga w kolorze żółtym



Falownik sygnalizuje stan krytyczny i nie odbywa się wprowadzanie energii do sieci.

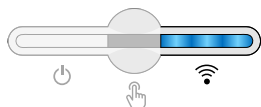
☰ świeci w kolorze czerwonym



Połączenie sieciowe nawiązano przez WPS.

2 razy ☰ = tryb wyszukiwania WPS.

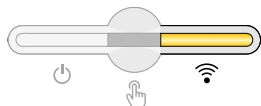
☰ miga w kolorze zielonym



Połączenie sieciowe nawiązano przez WLAN AP.

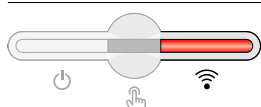
1 raz ☰ = tryb wyszukiwania WLAN AP (aktywny 30 minut).

☰ miga w kolorze niebieskim



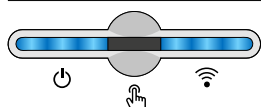
Połączenie sieciowe nie jest skonfigurowane.

☰ świeci w kolorze żółtym



Falownik pracuje bezawaryjnie, wyświetla się błąd sieci.

☰ świeci w kolorze czerwonym



Falownik przeprowadza aktualizację.

☰ / ☰ miga w kolorze niebieskim

Instalacja i uruchamianie

Kompatybilność komponentów systemu

Wszystkie elementy zamontowane w instalacji PV muszą być kompatybilne i odznaczać się niezbędnymi możliwościami konfiguracji. Zamontowane elementy nie mogą ograniczać zakresu funkcji instalacji PV ani zakłócać jej działania.

WSKAZÓWKA!

Ryzyko wskutek komponentów całkowicie lub częściowo niekompatybilnych z instalacją PV.

Niekompatybilne komponenty mogą ograniczać zakres funkcji instalacji PV oraz albo zakłócać jej działanie.

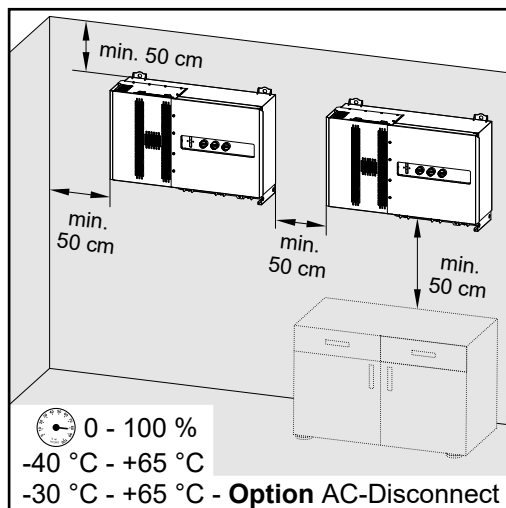
- ▶ W instalacji PV mogą być montowane tylko komponenty zalecane przez producenta.
 - ▶ Przed montażem komponentów, które nie są wyraźnie zalecane, skontaktować się z producentem w celu ustalenia ich kompatybilności.
-

Wybór miejsca montażu i pozycji montażowej

Wybór miejsca montażu falownika

Przy wybieraniu miejsca montażu falownika należy przestrzegać następujących kryteriów:

Instalacja wyłącznie na stałym, niepalnym podłożu



Maks. zakres temperatur otoczenia: -40°C / +65°C

* z wbudowaną opcją „rozłącznik prądu przemiennego”: -30°C / +65°C

Wilgotność względna powietrza: 0–100%

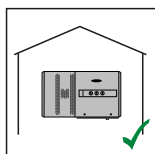
W przypadku montażu falownika w szafie sterowniczej lub podobnych pomieszczeniach zamkniętych należy zadbać o odpowiednie odprowadzanie ciepła przez wentylację wymuszoną.

Jeżeli falownik ma być zamontowany na ścianie zewnętrznej obory, należy zachować odstęp między falownikiem a otworami wentylacyjnymi i konstrukcyjnymi budynku, wynoszący co najmniej 2 m we wszystkich kierunkach.

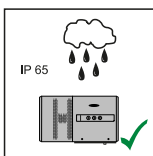
Dozwolone są następujące podłoża montażowe:

- montaż naścienny (ściany z blachy falistej (szyny montażowe), ściany ceglane, ściany betonowe lub inne niepalne podłoża o odpowiedniej nośności);
- montaż na słupie (na szynach montażowych za modułami fotowoltaicznymi, bezpośrednio na stojaku PV);
- płaskie dachy (jeżeli jest to dach foliowy, trzeba pamiętać, żeby folie spełniały wymogi ochrony przeciwpożarowej i odpowiednio do tego nie były łatwopalne; przestrzegać przepisów krajowych);
- zadaszenia parkingów (nie ponad głowę).

Po montażu falownika w każdej sytuacji musi być zapewnione swobodne dojście do rozłączników prądu stałego.

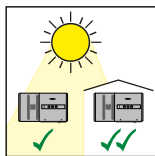


Falownik jest przeznaczony do montażu wewnątrz pomieszczeń.



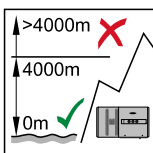
Falownik jest przeznaczony do montażu na zewnątrz.

Ze względu na stopień ochrony IP 65 falownik jest odporny na strumień wody padający ze wszystkich kierunków i można go używać również w wilgotnym otoczeniu.

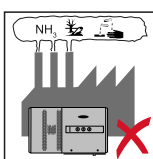


Falownik jest przeznaczony do montażu na zewnątrz.

Aby utrzymać temperaturę falownika na możliwie najniższym poziomie, lepiej nie wystawiać falownika na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego. Falownik najlepiej zamontować w ostnionym miejscu, na przykład pod modułami solarnymi lub pod okapem dachu.

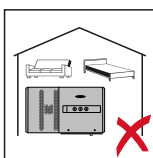


WAŻNE! Nie montować ani nie eksploatować falownika na wysokości powyżej 4000 m n.p.m.

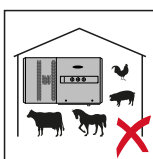


Falownika nie należy montować:

- w obszarze zaciągania amoniaku, żrących oparów, zakwaszonego lub zasolonego powietrza (na przykład składy nawozów, otwory wentylacyjne obór, instalacje chemiczne, garbarnie itp.).

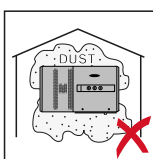


Z powodu hałasu wytwarzanego przez falownik w określonych stanach pracy nie jest zalecany montaż w bezpośrednim sąsiedztwie pomieszczeń mieszkalnych.



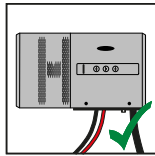
Falownika nie należy montować w:

- pomieszczeniach o podwyższonym ryzyku wypadków z udziałem zwierząt hodowlanych (konie, bydło, owce, trzoda chlewna itp.);
- stajniach i przyległych pomieszczeniach;
- magazynach i składach na siano, słomę, trociny, pasze dla zwierząt, nawozy itp.;
- pomieszczeniach, w których przechowywane i przetwarzane są owoce, warzywa i winorośle;
- pomieszczeniach do przygotowania zbóż, pasz zielonych i dodatków paszowych.

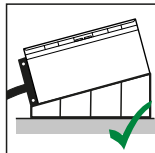
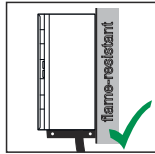


Falownik jest wykonany w wersji pyłoszczelnej (IP 65). W obszarach o silnym zapyleniu pył może jednak osadzać się na powierzchniach chłodzących, co może znacznie obniżyć odporność na wysoką temperaturę. W takim przypadku konieczne jest regularne czyszczenie. Dlatego niezalecany jest montaż w pomieszczeniach i otoczeniu o silnym zapyleniu.

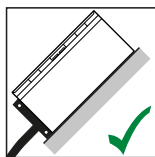
Pozycja montażowa



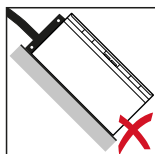
Falownik jest przystosowany do pionowego montażu na pionowej ścianie. W przypadku montażu pionowego nie można postawić się opcjonalnymi stelażami Floor Racks.



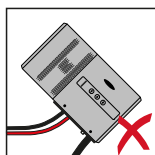
W przypadku montażu w pozycji poziomej falownik powinien być nachylony pod kątem co najmniej 3° , aby umożliwić odpływ wody. Wskazany jest montaż opcjonalnych stelaży Floor Racks. Stelaże Floor Racks wolno stosować wyłącznie w położeniu montażowym przy nachyleniu $0-45^\circ$.



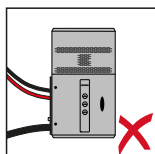
Falownik nie jest przystosowany do montażu na powierzchni skośnej.



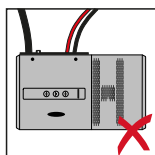
Falownika nie należy montować na ukośnej powierzchni z przyłączami skierowanymi do góry.



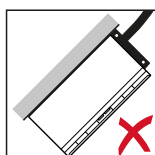
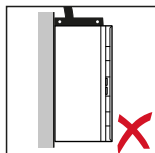
Falownika nie należy montować w pozycji skośnej na pionowej ścianie lub słupie.



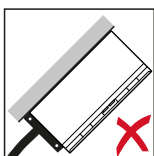
Falownika nie należy montować w pozycji poziomej na pionowej ścianie lub kolumnie.



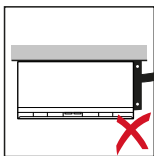
Falownika nie należy montować na pionowej ścianie lub słupie z przyłączami skierowanymi do góry.



Falownika nie należy montować w pozycji podwieszanej z przyłączami skierowanymi do góry.



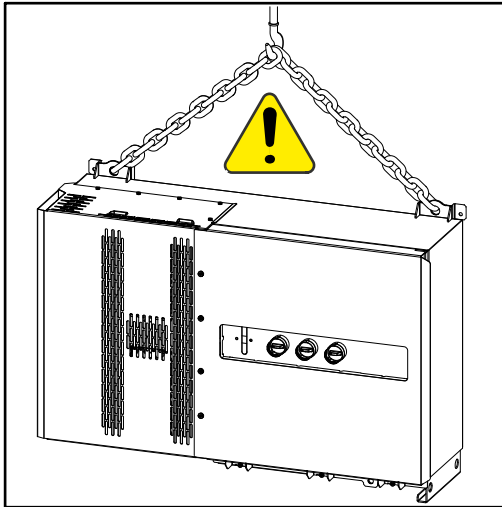
Falownika nie należy montować w pozycji podwieszanej z przyłączami skierowanymi do dołu.



Falownika nie należy montować na suficie.

Transport

Transport za pomocą żurawia



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo powstania poważnych obrażeń ciała i strat materialnych spowodowanych przez przewracające się lub spadające przedmioty.

Podczas transportu za pomocą żurawia:

- ▶ Łańcuchy lub liny zaczepiać wyłącznie w punktach zawieszenia
- ▶ Łańcuchy lub liny zaczepiać zawsze w obu punktach zawieszenia

Transport za pomocą wózka widłowego lub podnośnikowego



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Przewracające się lub spadające urządzenia mogą stwarzać zagrożenie dla życia.

- ▶ Podczas transportu falownika za pomocą wózka widłowego lub wózka podnośnikowego należy zabezpieczyć urządzenie przed upadkiem.
- ▶ Nie wolno wykonywać żadnych gwałtownych zmian kierunku, hamowania lub przyspieszania.

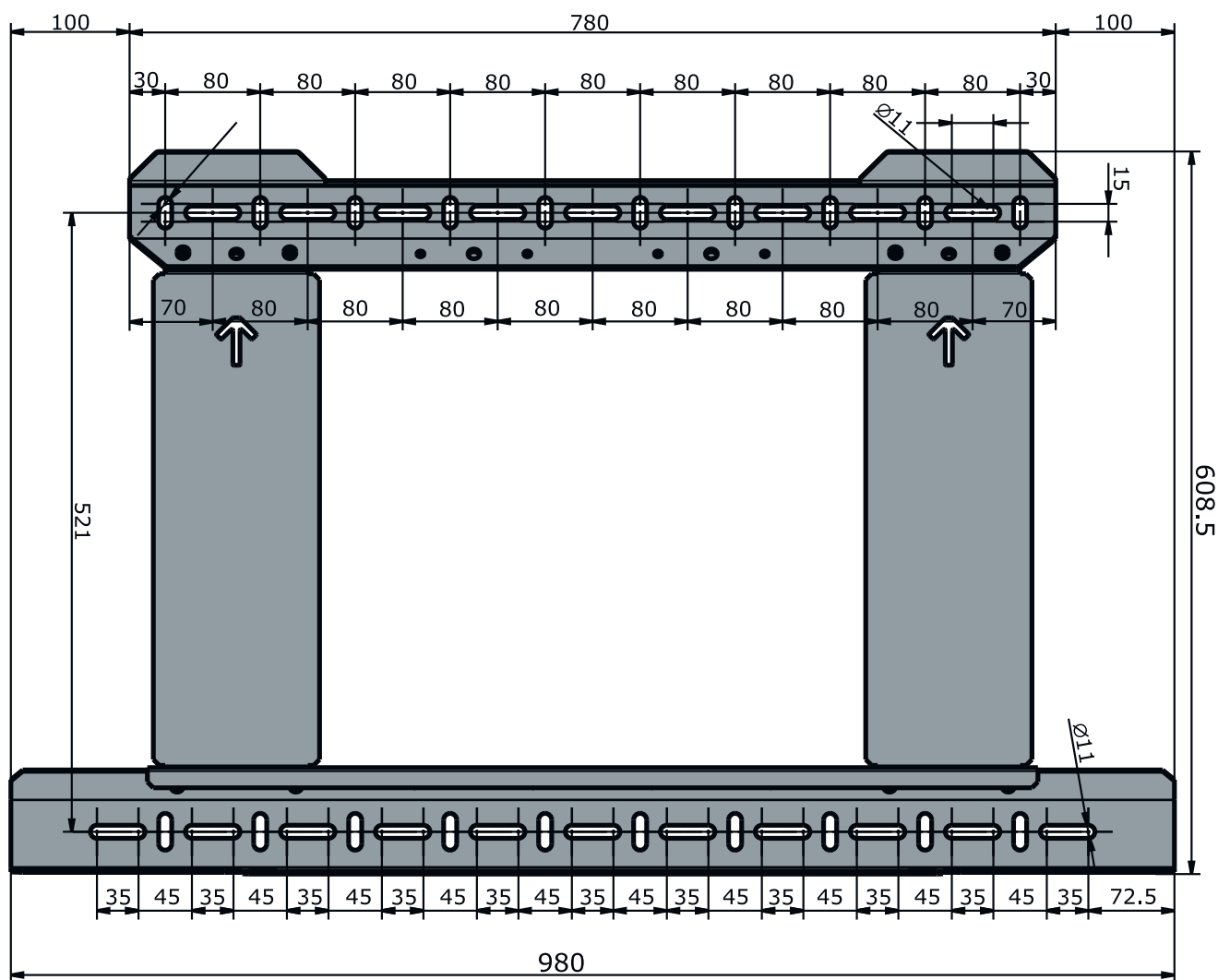
Montaż falownika

Dobór elementów mocujących

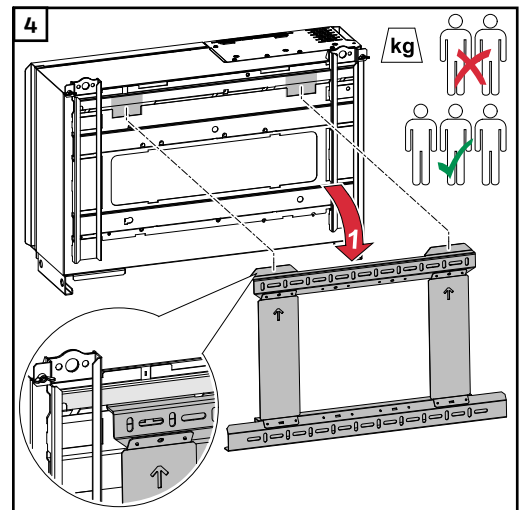
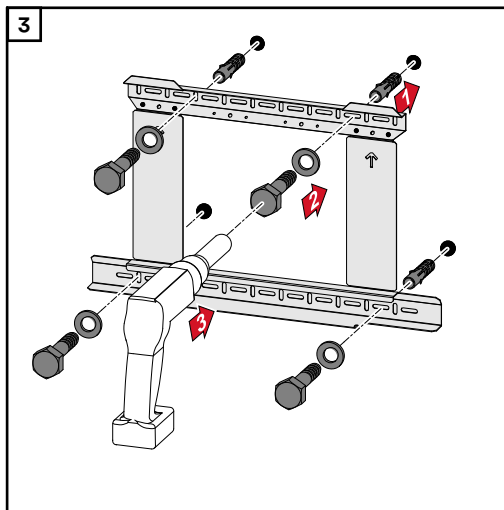
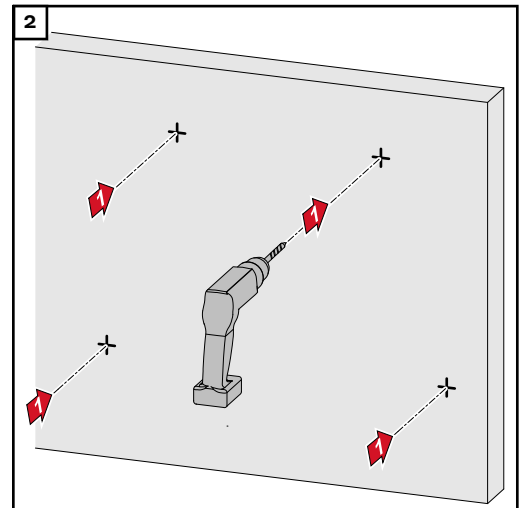
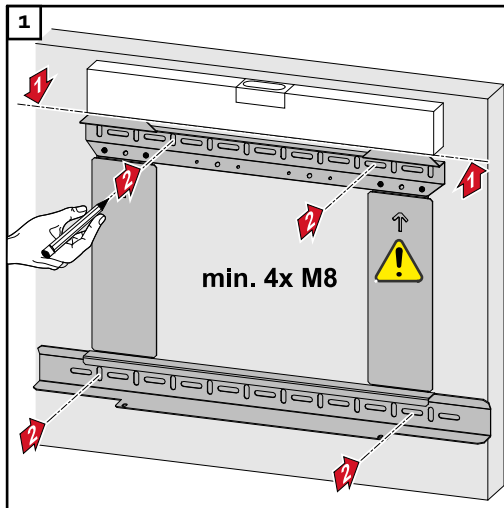
W zależności od podłoża, użyć odpowiednich elementów mocujących oraz przestrzegać zalecenia dotyczącego wymiarów śrub do uchwytu montażowego. Monter jest sam odpowiedzialny za prawidłowy dobór elementów mocujących.

Wymiary uchwytu naściennego

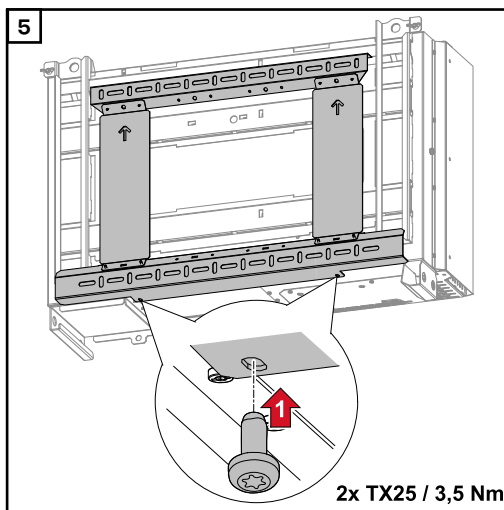
Wymiary uchwytu naściennego — wszystkie wartości w mm.



Montaż falownika na ścianie

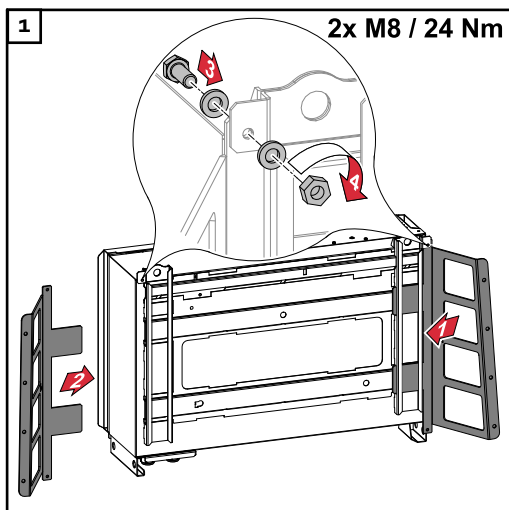


Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących podnoszenia dużych ciężarów. Podnieść urządzenie za pomocą dźwigu, korzystając ze śrub z uchem.

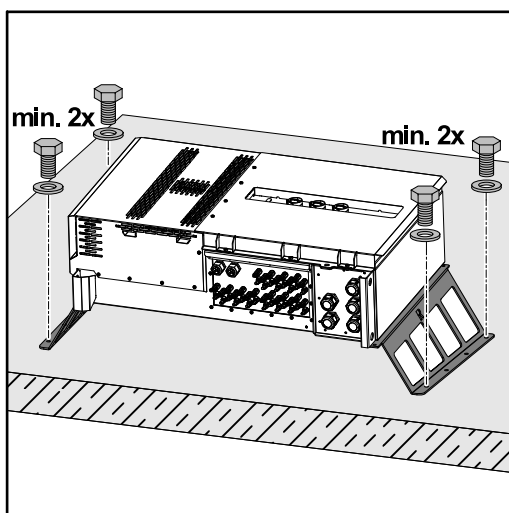


Do mocowania falownika do uchwyty ściennego można używać tylko dotychczasowych w zestawie śrub.

Montaż falownika na stelażach Floor Racks

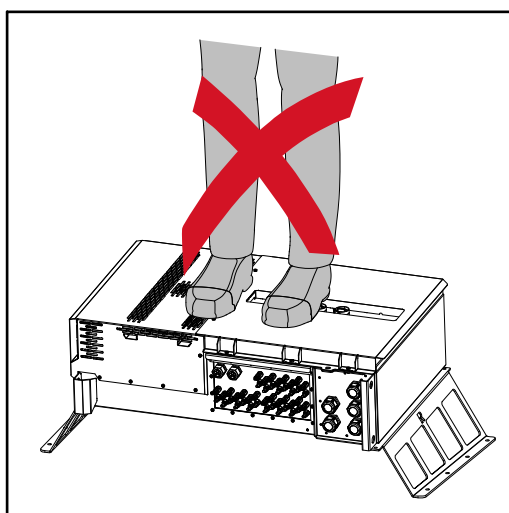


Stelaże Floor Racks można zamówić jako wyposażenie dodatkowe.



Zamocowanie falownika na poziomej powierzchni montażowej nie jest bezwzględnie konieczne, ale jest zalecane. W zależności od podłoża, do zamontowania stelaży Floor Racks na podłożu potrzebne są różnego rodzaju kotki i wkręty. Z tego powodu kotki i wkręty nie są objęte zakresem dostawy falownika. Za dobór odpowiednich kotków i wkrętów odpowiada instalator.

- Zamontować falownik i stelaże Floor Racks przy użyciu odpowiednich materiałów montażowych na właściwej powierzchni



Nie wchodzić na urządzenie!

Przyłączenie falownika do sieci publicznej (prądu przemiennego)

Monitorowanie sieci

WAŻNE! Aby monitorowanie sieci działało optymalnie, opór wewnętrzny przewodów doprowadzonych do przyłączy prądu przemiennego musi być jak najmniejszy.

Sekcja przyłączy prądu przemiennego

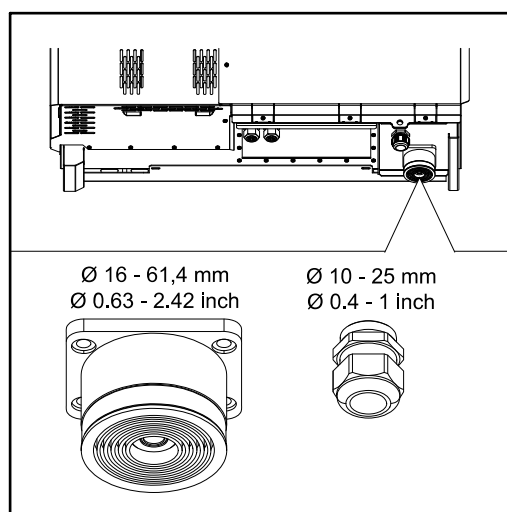
WAŻNE! Do zacisków typu V wolno podłączać tylko niżej podane przewody:

- RE (okrągły — jednożyłowy),
- RM (okrągły — wielożyłowy),
- SE (sektorowy — jednożyłowy),
- SM (sektorowy — wielożyłowy),
- drobnożyłowe przewody stosować wyłącznie w połączeniu z okuciami kablowymi.

Przewody drobnożyłowe bez okuć kablowych wolno podłączać do trzpienia gwintowanego M10 przyłączy prądu przemiennego tylko przy użyciu odpowiedniej końcówki kablowej M10.

Moment dokręcenia = 18 Nm

Przepust kablowy, wariant „Multicore”

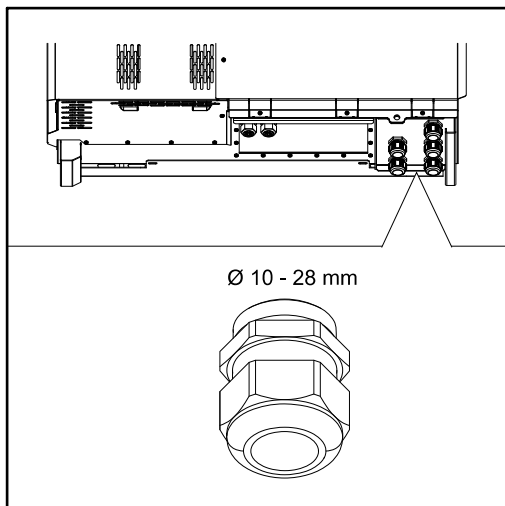


Przy większych przepustach możliwe są następujące średnice zewnętrzne kabli:

16; 27,8; 36,2; 44,6; 53; 61,4 mm

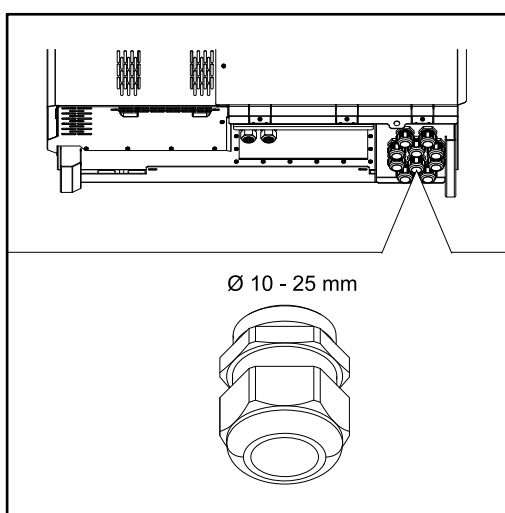
Przez mały przepust (dławnica PG M32) można przeprowadzić kabel uzimienia o przekroju 10–25 mm.

Przepust kablowy, wariant „Singlecore”



5 przepustów M40

Przepust kablowy wariant „AC Daisy Chain”



10 przepustów M32

Podłączanie kabli aluminiowych

Do przyłączy prądu przemiennego można też podłączyć przewody aluminiowe.

WSKAZÓWKA!

W przypadku podłączania przewodów aluminiowych:

- ▶ należy uwzględnić krajowe i międzynarodowe dyrektywy dotyczące podłączania przewodów aluminiowych,
- ▶ w celu zabezpieczenia skrętek aluminiowych przed utlenianiem nasmarować je przeznaczonym do tego smarem,
- ▶ przestrzegać informacji podawanych przez producenta przewodów.

Dozwolone kable

Odporność termiczna kabli prądu przemiennego w przypadku wariantu Pre-combined musi wynosić co najmniej 90°C.

W przypadku zastosowania kabli niespełniających tego warunku użyć węża ochronnego (nr artykułu: 4,251,050) na przewodach fazowych (L1 / L2 / L3) i przewodzie neutralnym (N)! Uziemienie PE nie musi być zabezpieczone wężem ochronnym.

Przy opcji AC Daisy Chain wszystkie fazy i przewód neutralny muszą być zabez-

pieczone węzłem ochronnym. Tym samym przy opcji AC Daisy Chain potrzebne są dwa zestawy węży ochronnych.

Przyłącza prądu przemiennego		
Zależnie od klasy mocy i wariantu przyłącza należy wybrać wystarczająco duże przekroje przewodów!		
Klasa mocy	Wariant przyłącza	Przekrój przewodu
Tauro 50-3 Tauro Eco 50-3	Singlecore / Multicore	35 - 240 mm ² *
	Opcjonalny rozłącznik prądu przemiennego	35 - 240 mm ² *
	Daisy Chain (bez rozłącznika prądu przemiennego)	35 - 240 mm ² *
Tauro Eco 99-3 Tauro Eco 100-3	Singlecore / Multicore	70 - 240 mm ² *
	Opcjonalny rozłącznik prądu przemiennego	70 - 240 mm ² *
	Daisy Chain (bez rozłącznika prądu przemiennego)	70 - 240 mm ² *

* Przekrój przewodu neutralnego można zmniejszyć do 25 mm², jeśli lokalne wytyczne lub normy nie stanowią inaczej.

Maksymalne zabezpieczenie po stronie prądu przemiennego

WSKAZÓWKA!

Stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego nie jest obowiązkowe.

Jeśli jednak jest on stosowany, musi to być wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) typu B o prądzie zadziałania co najmniej 1000 mA.

WSKAZÓWKA!

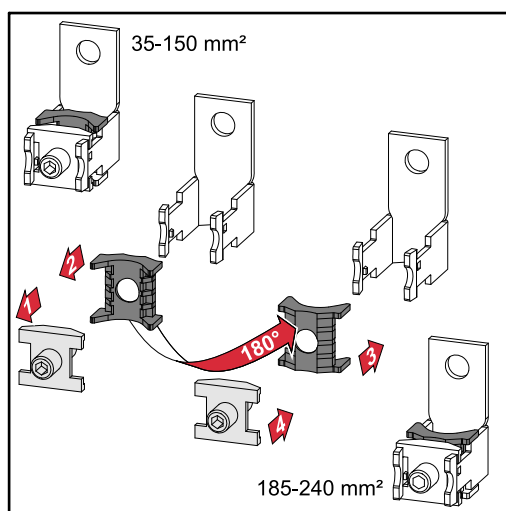
Falownik może używać maksymalnie jednego bezpiecznika automatycznego 355 A.

	Tauro 50-3-D / 50-3-P	Tauro Eco 50-3-D / 50-3-P	Tauro Eco 99-3-P	Tauro Eco 99-3-D	Tauro Eco 100-3-P	Tauro Eco 100-3-D
Zalecane zabezpieczenie nadmiarowoprądowe na wyjściu [A] w przypadku mocy wyjściowej 50 kW	80	80	-	-	-	-
Zalecane zabezpieczenie nadmiarowoprądowe na wyjściu [A] w przypadku mocy wyjściowej 100 kW (przykład: Daisy Chaining)	160	160	160	160	160	160

	Tauro 50-3-D / 50-3-P	Tauro Eco 50-3-D / 50-3-P	Tauro Eco 99-3-P	Tauro Eco 99-3-D	Tauro Eco 100-3-P	Tauro Eco 100-3-D
Zalecane zabezpieczenie nadmiarowoprądowe na wyjściu [A] w przypadku mocy wyjściowej 150 kW (przykład: Daisy Chaining)	250	250	250	250	250	250
Zalecane zabezpieczenie nadmiarowoprądowe na wyjściu [A] w przypadku mocy wyjściowej 200 kW (przykład: Daisy Chaining)	355	355	355	355	355	355

Zmiana zakresu przekrojów przewodów w przypadku zacisków typu V

Zakres przekrojów przewodów w przypadku zacisku typu V jest określony fabrycznie na 35–150 mm². Prosta przebudowa zacisku typu V pozwala na zmianę zakresu przekrojów przewodów na 185–240 mm².



Dodatkowe wprowadzenie kabla do uziemienia.

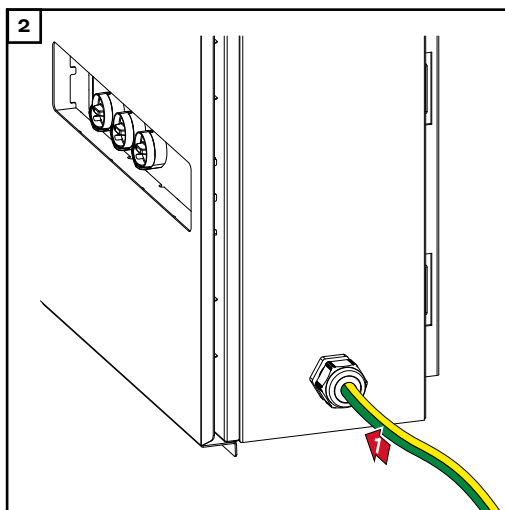
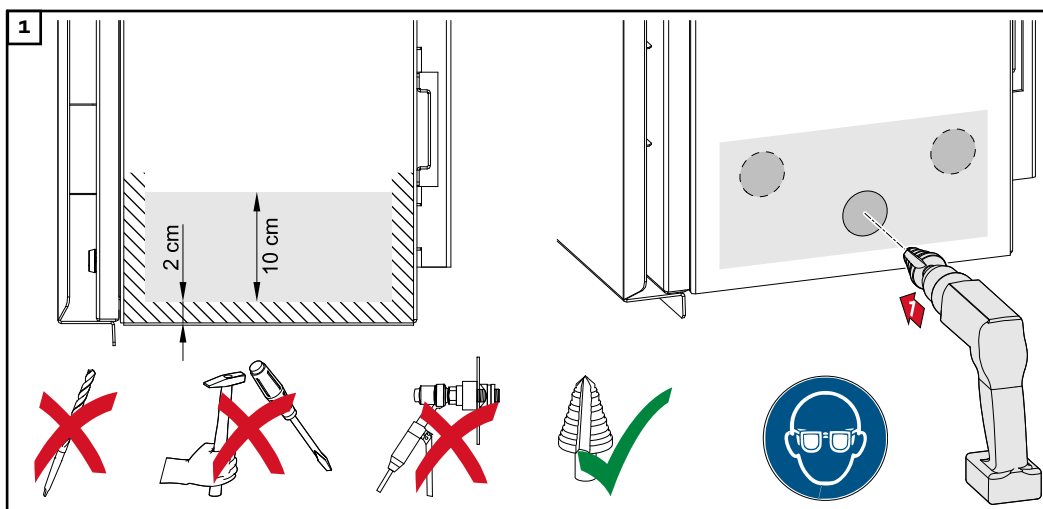
Po prawej stronie w dolnej części obudowy można wykonać opcjonalny otwór do wprowadzenia dodatkowego kabla uziemienia.

⚠ OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo spowodowane przez wadliwe lub nieprawidłowo wykonane otwory.

Skutkiem mogą być urazy oczu i dłoni przez cząstki wyrzucone w powietrze i ostre krawędzie oraz uszkodzenia falownika.

- ▶ Podczas wiercenia nosić odpowiednie okulary ochronne.
- ▶ Do rozwiercania używać tylko wiertła stopniowego.
- ▶ Uważać, aby nie uszkodzić elementów we wnętrzu urządzenia (na przykład bloku przyłączy).
- ▶ Dostosować średnicę otworu do danego przyłącza.
- ▶ Otwory wygładzić odpowiednim narzędziem.
- ▶ Usunąć z falownika pozostałości po wierceniu.



Włożyć śrubę w otwór i wkręcić momentem obrotowym podanym przez producenta.

Otwór należy uszczelnić odpowiednio do stopnia ochrony falownika!

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo stwarzane przez napięcie sieciowe i napięcie prądu stałego z modułów solarnych.

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć.

- ▶ Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy połączeniach należy zadbać o to, aby obwody prądu przemiennego i prądu stałego przed falownikiem były pozbawione napięcia.
- ▶ Stałe połączenie z siecią zasilającą może wykonać wyłącznie autoryzowany elektryk.

⚠ OSTROŻNIE!

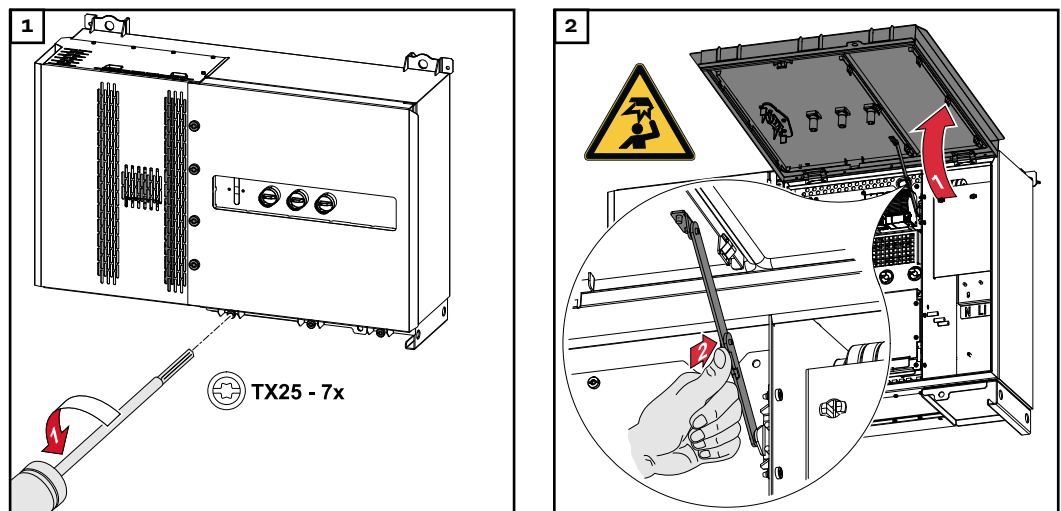
Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek nieprawidłowo dokręconych przyłączy przewodów.

Nieprawidłowo dokręcone przyłącza przewodów mogą doprowadzić do uszkodzeń termicznych falownika i, w konsekwencji, do wystąpienia pożarów.

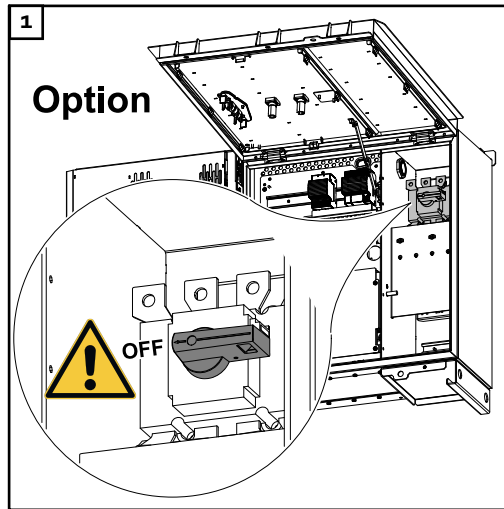
- ▶ W przypadku podłączania przewodów prądu stałego i przemiennego należy uważać, aby wszystkie przewody były dokręcone do przyłączy falownika podanym momentem obrotowym.

WAŻNE! Przyłącze PE musi dodatkowo spełniać podane w rozdziale „Przepisy dotyczące bezpieczeństwa” wymagania odnośnie do bezpiecznego podłączenia przewodu PE

Otwieranie falownika

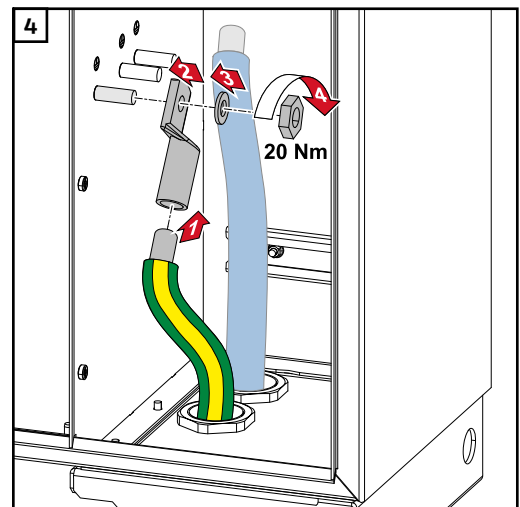
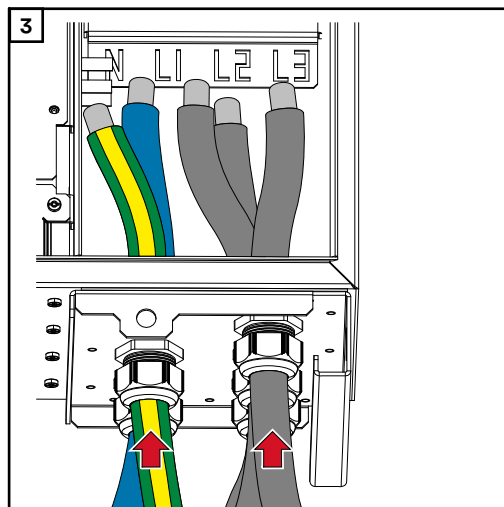
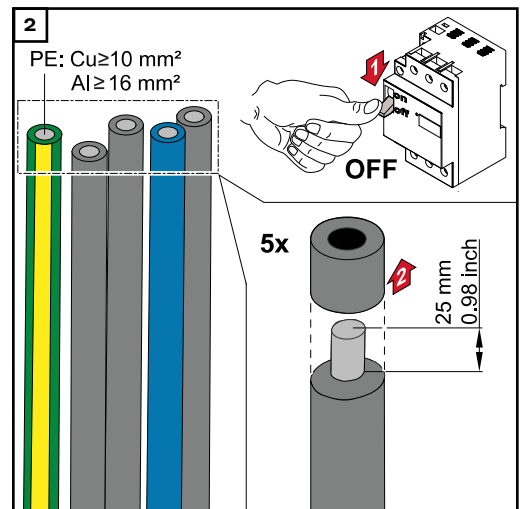
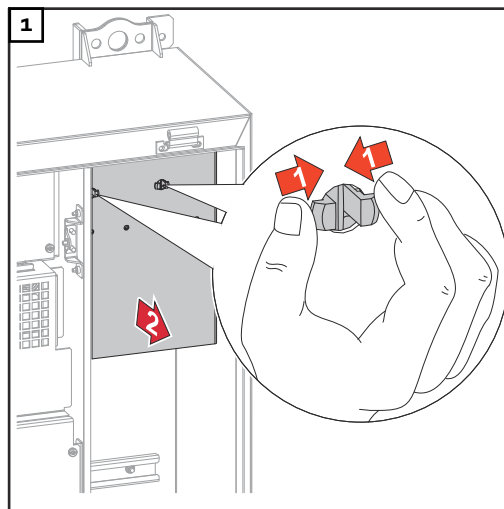


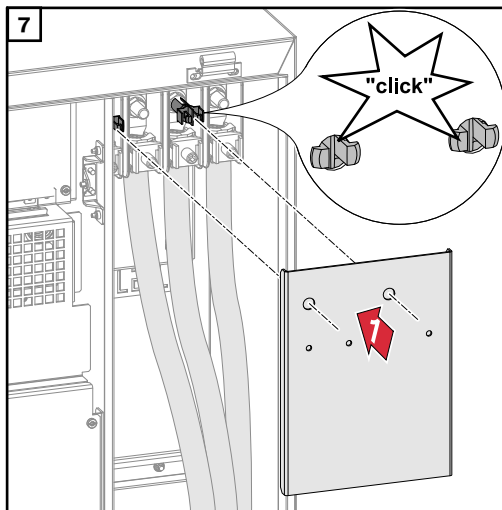
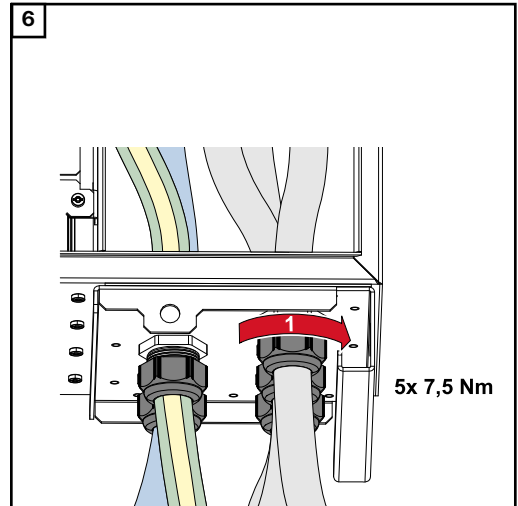
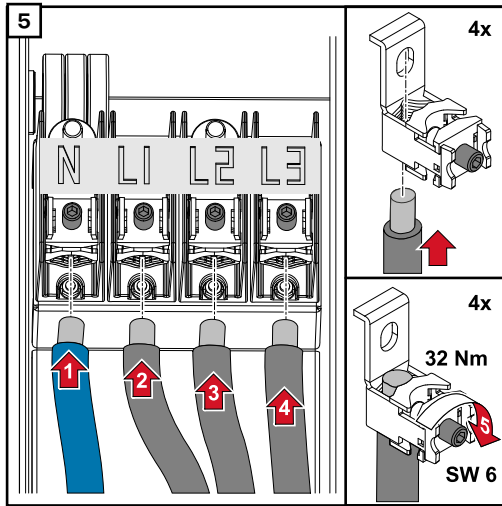
**Wyłączenie opcji
rozłącznika
prądu przemien-
nego**



**Podłączenie fa-
lownika do sieci
publicznej —
Singlecore**

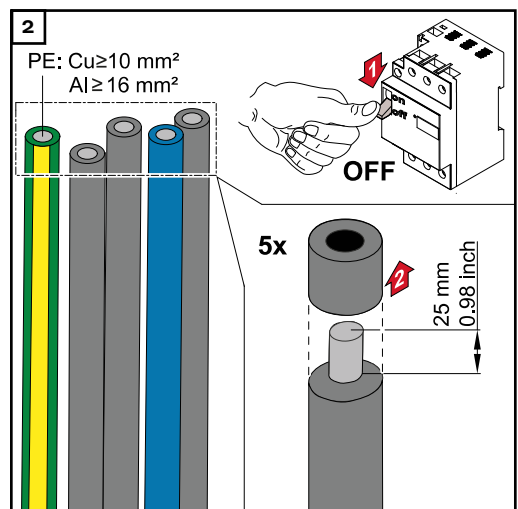
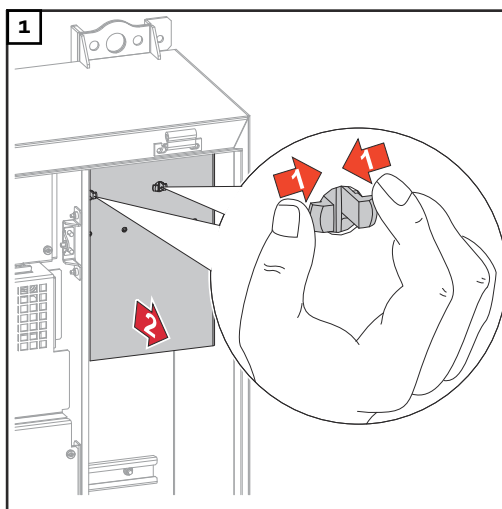
Podczas podłączania należy uważać na prawidłową kolejność podłączania faz: PE, N, L1, L2 i L3.

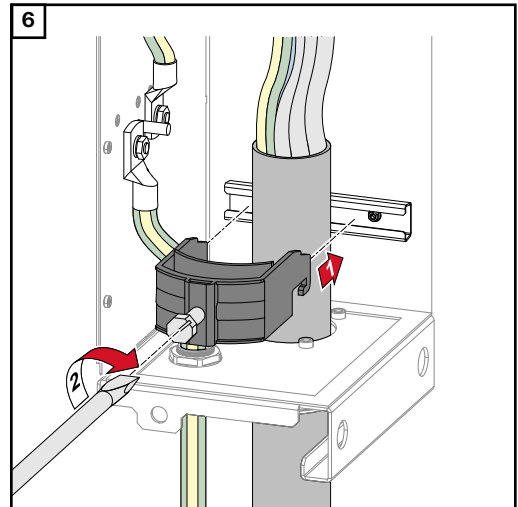
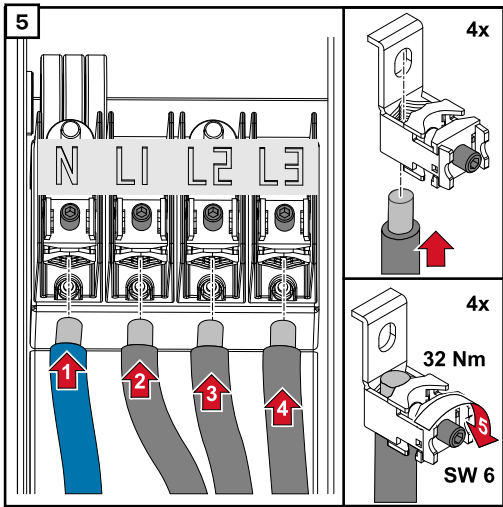
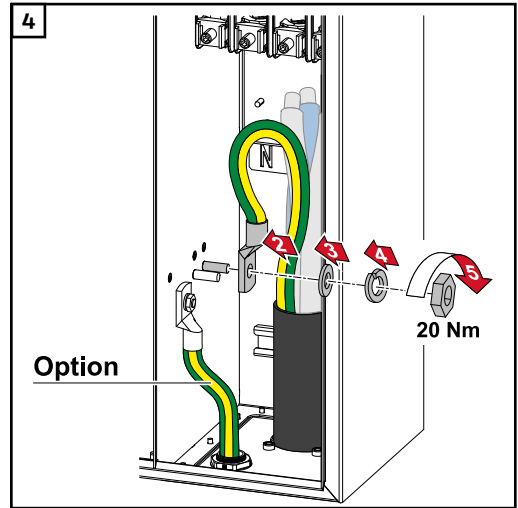
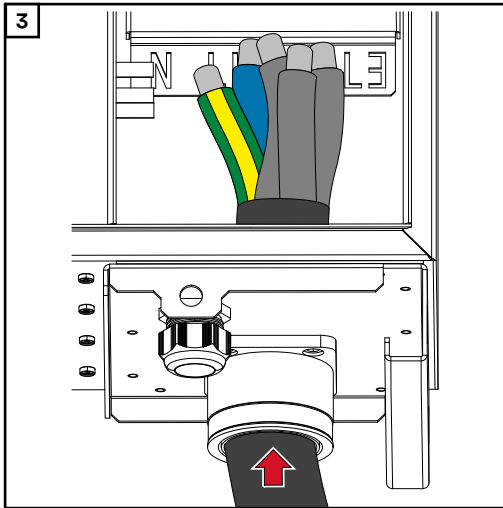




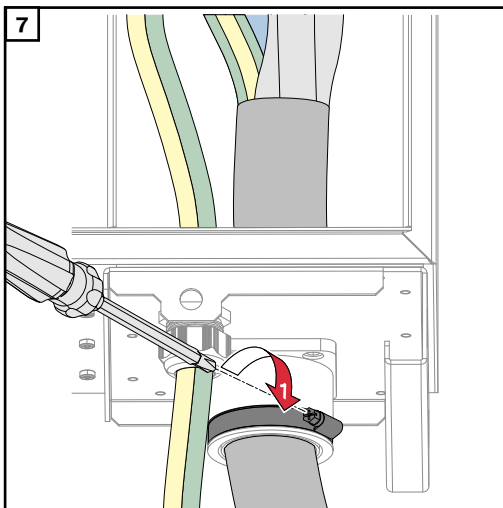
Podłączenie falownika do sieci publicznej — Multicore

Podczas podłączania należy uważać na prawidłową kolejność podłączania faz: PE, N, L1, L2 i L3.

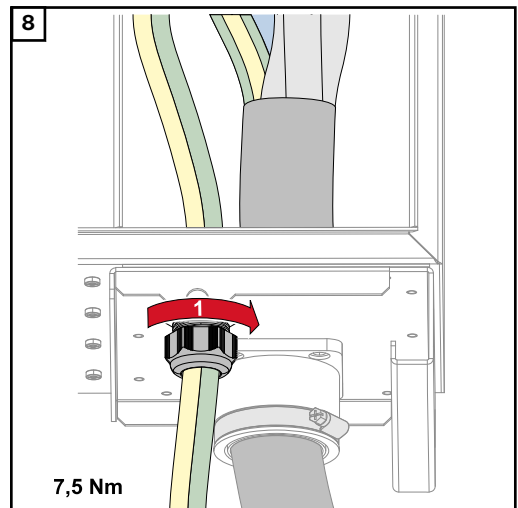


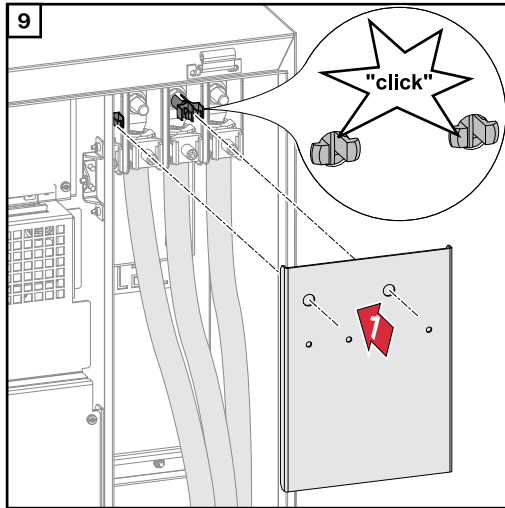


Przykręcić z momentem obrotowym podanym przez producenta uchwyty odciążające. Uchwyt odciążający nie wchodzi w zakres dostawy.



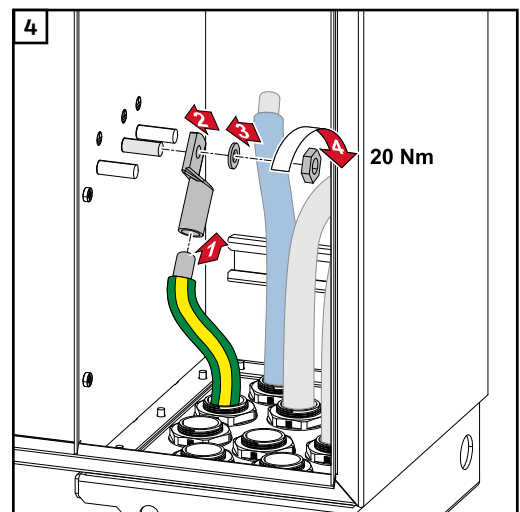
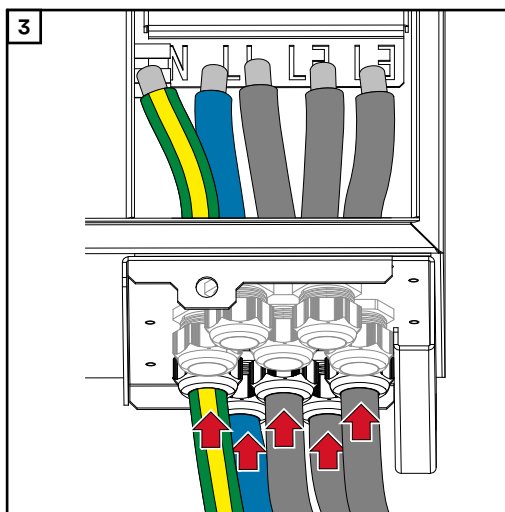
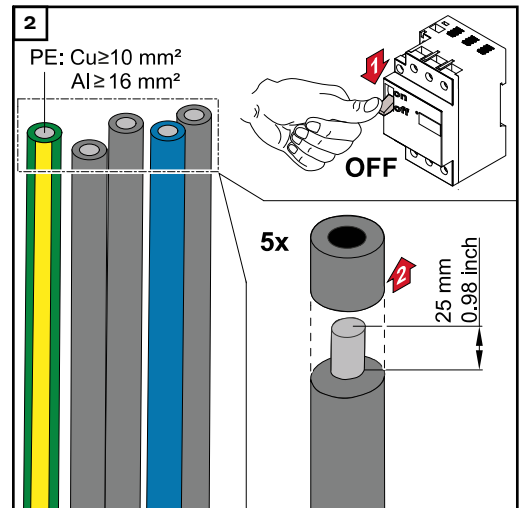
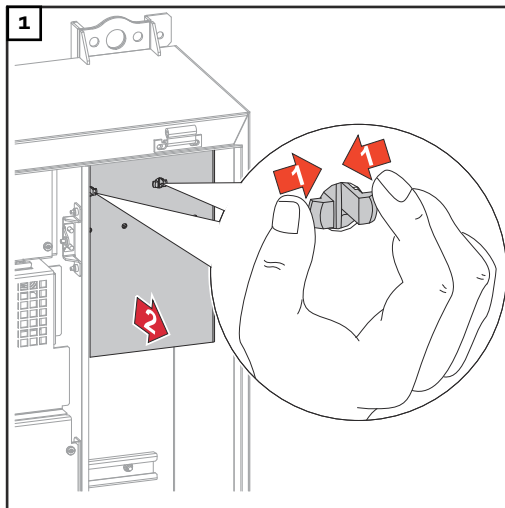
Przykręcić z momentem obrotowym podanym przez producenta

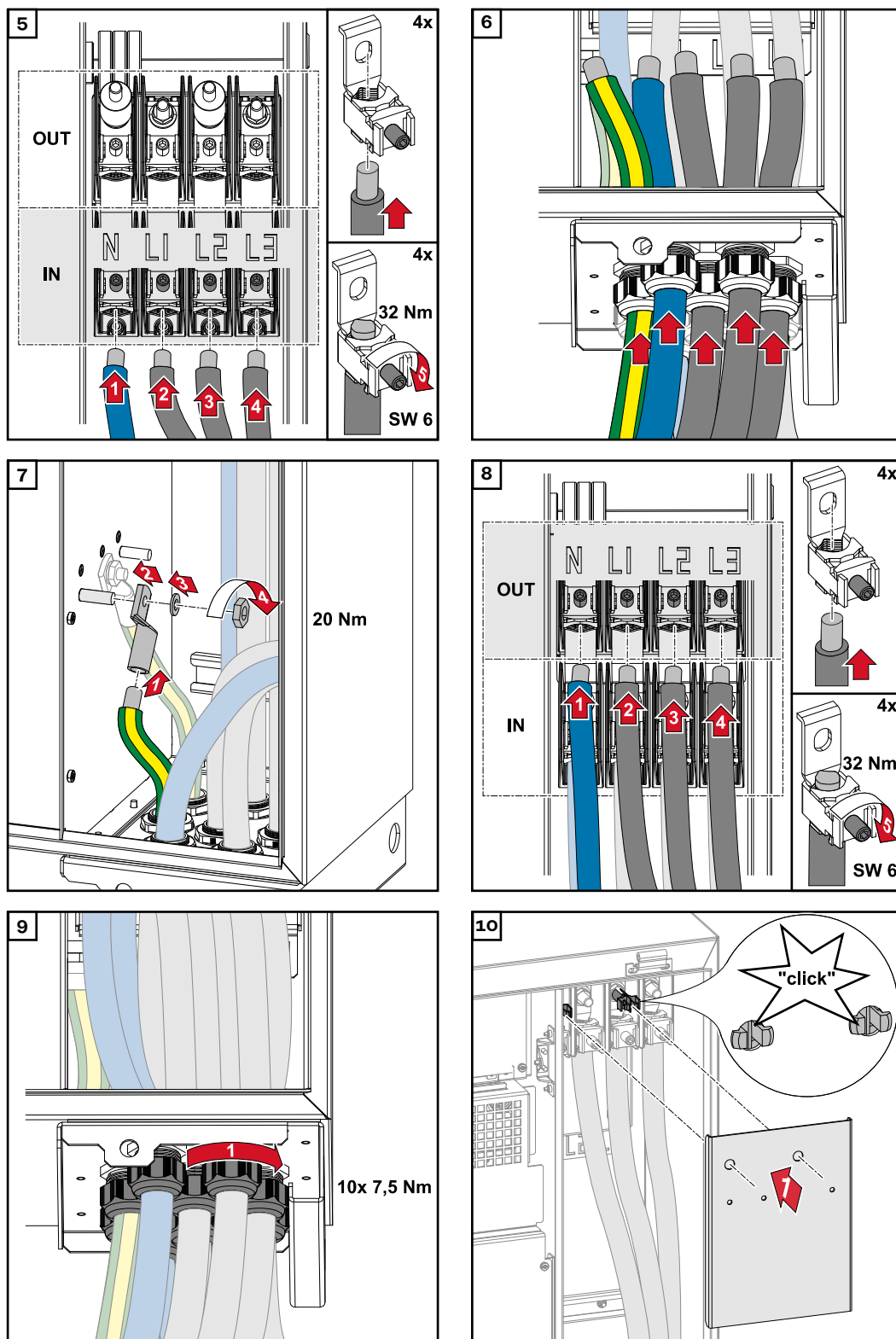




Podłączenie falownika do sieci publicznej — Da-isy Chain

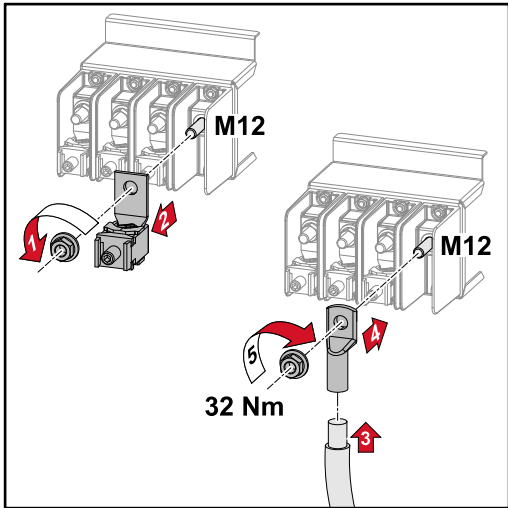
Podczas podłączania należy uważać na prawidłową kolejność podłączania faz: PE, N, L1, L2 i L3.





Podłączenie przewodu wyposażonego w końcówkę kablową

Alternatywnie do podłączenia przewodów do zacisków V można podłączyć przewody wyposażone w końcówkę kablową do trzpienia gwintowanego M12 przyłączy.



Podłączanie kabla solarnego do falownika

Bezpieczeństwo

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo spowodowane napięciem sieciowym oraz napięciem prądu stałego z modułów solarnych wystawionych na działanie światła.

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć.

- ▶ Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy połączeniach należy zadbać o to, aby obwody prądu przemiennego i prądu stałego przed falownikiem były pozbawione napięcia.
- ▶ Stałe połączenie z siecią publiczną może zostać wykonane wyłącznie przez koncesjonowanego instalatora.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem w wyniku nieprawidłowego podłączenia zacisków przyłączeniowych / połączeń wtykowych PV.

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć.

- ▶ Podczas podłączania wariantu D („direct string”) zwrócić uwagę, aby każdy biegun danego łańcucha przebiegał przez to samo wejście modułu PV, np.: „biegun + łańcuch 1 na wejściu PV 1.1+, a „biegun - łańcuch 1” na wejściu PV 1.1-

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo stwarzane przez napięcie prądu stałego. Bezpieczniki płytek drukowanych (100-3-D / 99-3-D) / bezpiecznik płytki drukowanej (50-3-D) i wszystkie elementy przed rozłącznikami prądu stałego znajdują się pod napięciem także przy wyłączonych rozłącznikach prądu stałego.

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć.

- ▶ Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy połączeniach należy zadbać o to, aby obwody prądu przemiennego i prądu stałego przed falownikiem były pozbawione napięcia.

OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek nieprawidłowo dokręconych zacisków przyłączeniowych.

Nieprawidłowo dokręcone zaciski przyłączeniowe mogą doprowadzić do uszkodzeń termicznych falownika i, w konsekwencji, do wybuchu pożaru.

- ▶ W przypadku podłączania przewodów prądu stałego DC i przemiennego AC należy uważać, aby wszystkie zaciski przyłączeniowe były dokręcone podanym momentem dokręcającym.

OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek nieprawidłowo dokręconych zacisków przyłączeniowych.

Nieprawidłowo dokręcone zaciski przyłączeniowe mogą doprowadzić do uszkodzeń termicznych falownika i, w konsekwencji, do wybuchu pożaru.

- ▶ W przypadku podłączania przewodów prądu stałego DC i przemiennego AC należy uważać, aby wszystkie zaciski przyłączeniowe były dokręcone podanym momentem dokręcającym.

⚠ OSTROŻNIE!**Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek podłączenia modułów solar-nych niezgodnie z biegunowością.**

Moduły solarne podłączone niezgodnie z biegunowością mogą spowodować uszkodzenia termiczne falownika.

- ▶ Zmierzyć przewody DC modułów solarnych i podłączyć do falownika z prawidłową biegunowością.

⚠ OSTROŻNIE!**Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek przekroczenia maksymalnego prądu wejściowego poszczególnych łańcuchów.**

Przekroczenie maksymalnego prądu wejściowego poszczególnych łańcuchów może spowodować uszkodzenia falownika.

- ▶ Przestrzegać maksymalnej wartości prądu wejściowego poszczególnych łańcuchów dla falownika, określonej w danych technicznych.
- ▶ Także przy stosowaniu wtyczek typu Y lub T nie wolno przekraczać maksymalnego prądu wejściowego.

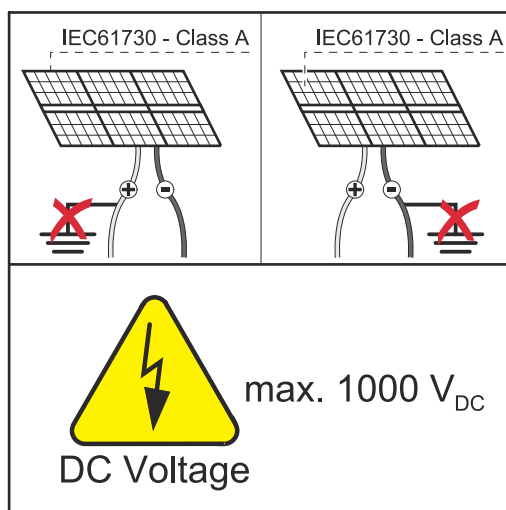
Informacje ogólne o modułach fotowoltaicznych

Odpowiedni dobór modułów fotowoltaicznych i możliwie ekonomiczne wykorzystanie falownika wymagają uwzględnienia następujących punktów:

- Napięcie biegu jałowego modułów fotowoltaicznych wzrasta przy stałym nasłonecznieniu i spadającej temperaturze. Napięcie biegu jałowego nie może przekraczać maksymalnego dozwolonego napięcia w układzie. Napięcie trybu pracy jałowej przekraczające podane wartości prowadzi do zniszczenia falownika i unieważnienia gwarancji.
- Należy przestrzegać współczynników temperaturowych podanych na karcie danych modułu fotowoltaicznego.
- Dokładnych wartości potrzebnych przy doborze modułów fotowoltaicznych dostarczają specjalne programy obliczeniowe, na przykład [Fronius Solar.creator](#).

WAŻNE!

Przed podłączeniem modułów fotowoltaicznych upewnić się, czy wartość napięcia dla modułów fotowoltaicznych, wyliczona na podstawie danych producenta modułów, odpowiada rzeczywistości.

**WAŻNE!**

Moduły fotowoltaiczne podłączone do falownika muszą spełniać normę IEC 61730 Class A.

WAŻNE!

Łańcuchów modułów fotowoltaicznych nie wolno uziemiać.

Dozwolone kable Odporność termiczna kabli prądu stałego musi wynosić co najmniej 90°C.

Przyłącza prądu stałego		
W zależności od typu urządzenia wybrać wystarczająco duże przekroje kabli!		
Klasa mocy	Typ urządzenia	Przekrój kabla
Tauro 50-3 / Eco 50-3 / Eco 99-3 / Eco 100-3	pre-combined	25–95 mm ²
	direct	2,5–10 mm ² (patrz karta charakterystyki wtyczki)

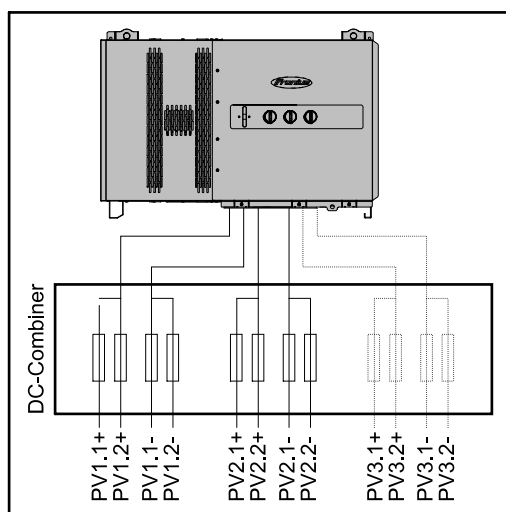
Zabezpieczenie prądu stałego pre-combined

⚠ OSTROŻNIE!

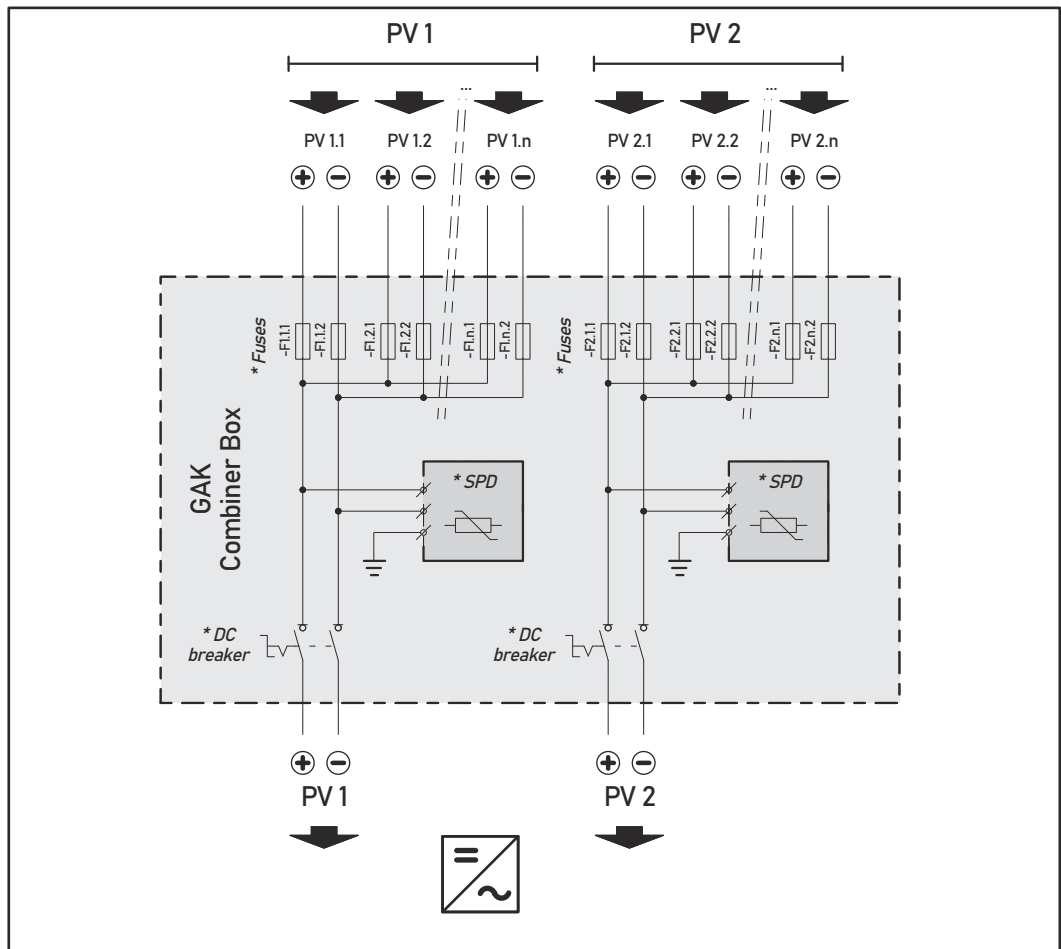
Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek nieprawidłowo zabezpieczonych przewodów PV.

Niezabezpieczone przewody PV w wariantcie urządzenia „pre-combined” mogą spowodować uszkodzenia falownika.

- ▶ Przewody PV muszą być zabezpieczone w skrzynce zbiorczej przed falownikiem (wariant „pre-combined”).

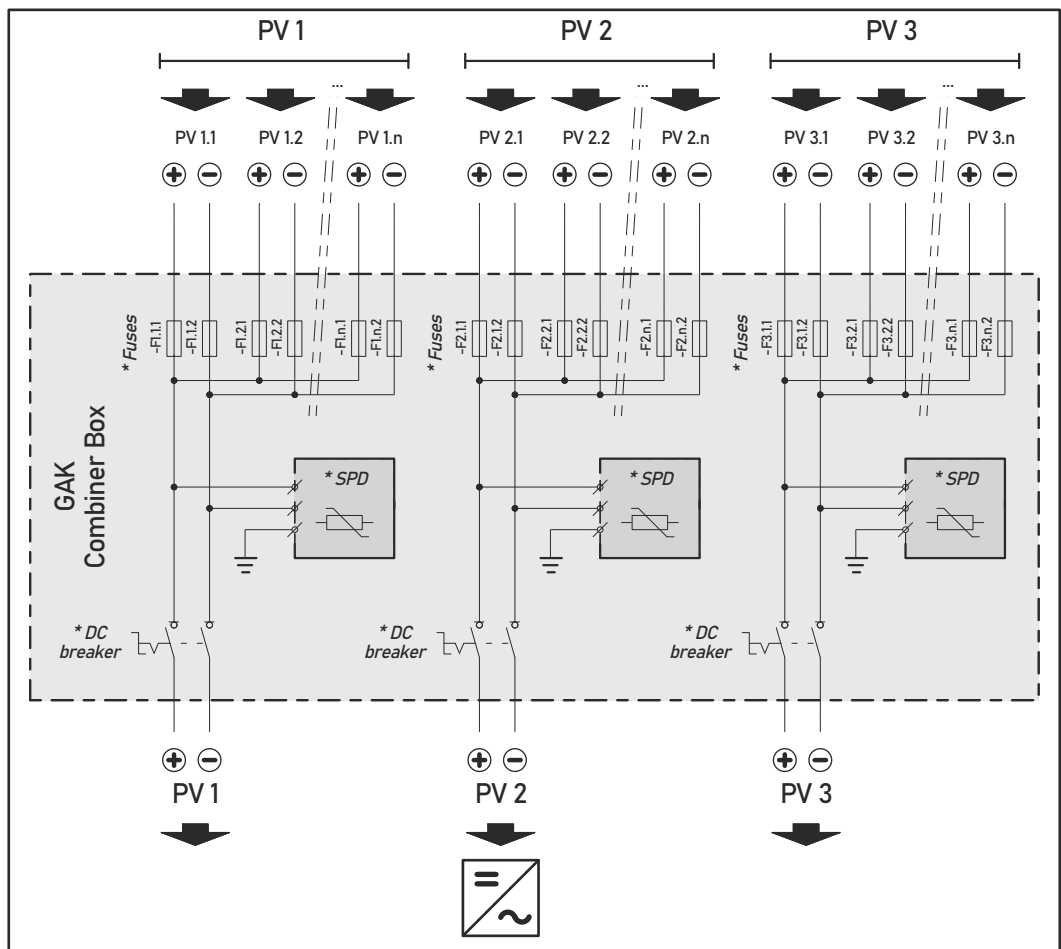


Przykładowa skrzynka rozdzielcza Fronius Tauro Eco 50-3-P / 99-3-P / 100-3-P



* Bezpiecznik prądu stałego opcjonalny zależnie od normy krajowej / rozłącznik prądu stałego opcjonalny / DC-SPD opcjonalny

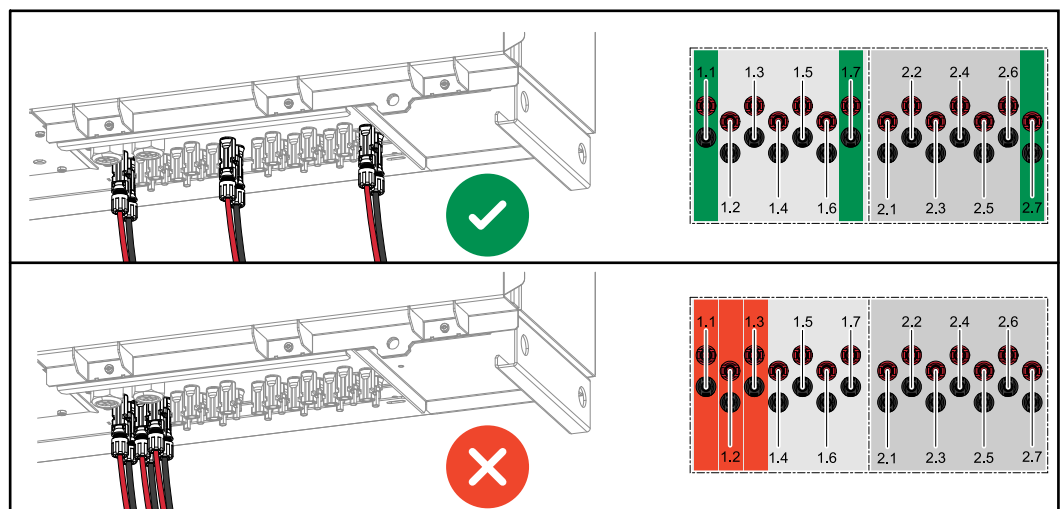
Przykładowa skrzynka rozdzielcza Fronius Tauro 50-3-P



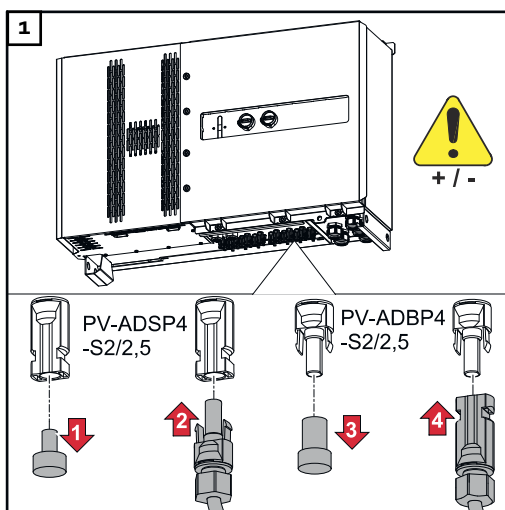
* Bezpiecznik prądu stałego opcjonalny zależnie od normy krajowej / rozłącznik prądu stałego opcjonalny / DC-SPD opcjonalny

Podział łańcuchów modułów solarnych w wariantcie direct

Istniejące łańcuchy modułów solarnych należy równomiernie podzielić na wejścia PV (PV1 / PV2 / PV3) falownika. Zacząć od nieparzystych wejść, a następnie zapętnić parzyste wejścia, aby podział przewodów był jak najbardziej równomierny, ponieważ to sprzyja żywotności bezpieczników, np.: (1.1, 2.1, 3.1, 1.3, 2.3...)



Podłączenie kabla PV — wtyczka MC4

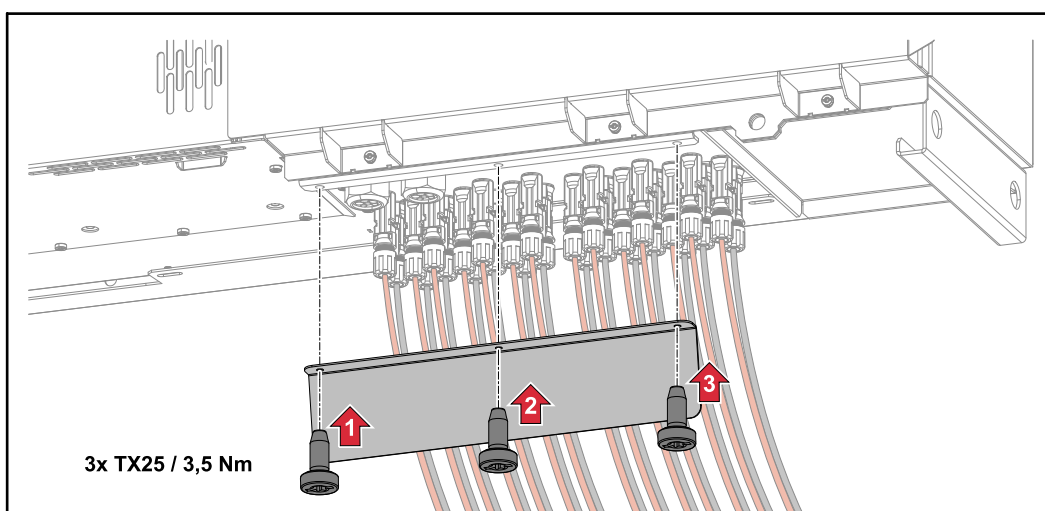
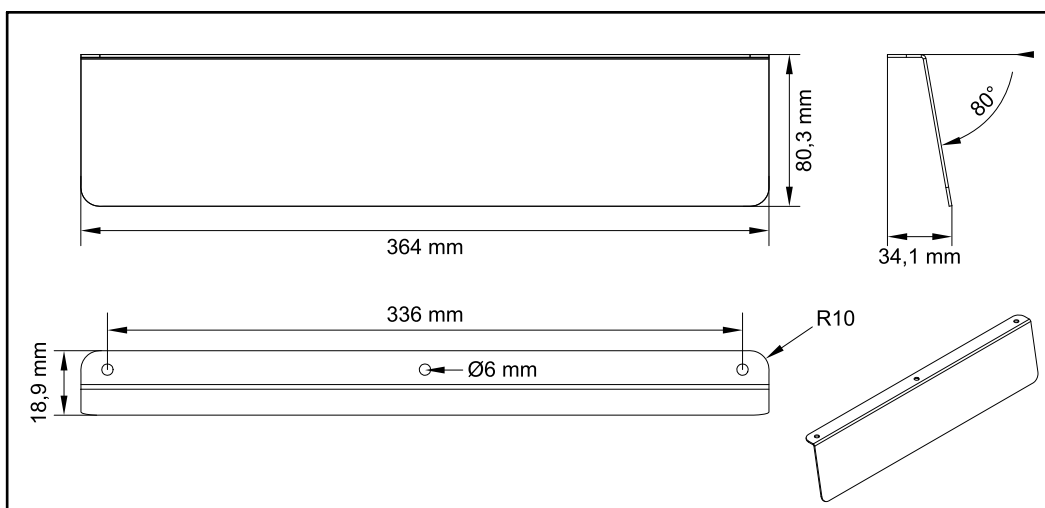


Podłączyć kabel PV modułów solar-nych do wtyczki MC4 zgodnie z opisem

Nie używane wtyczki MC4 w falowniku muszą być zastąpione zaślepkami dostarczonymi z falownikiem.

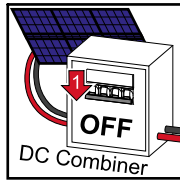
Ostona wtyczki MC4

Na falowniku może być zamontowana blaszana ostona do ochrony wtyczki MC4. Blaszana ostona może zostać zamówiona jako wyposażenie dodatkowe wraz ze stelażami Floor Racks.

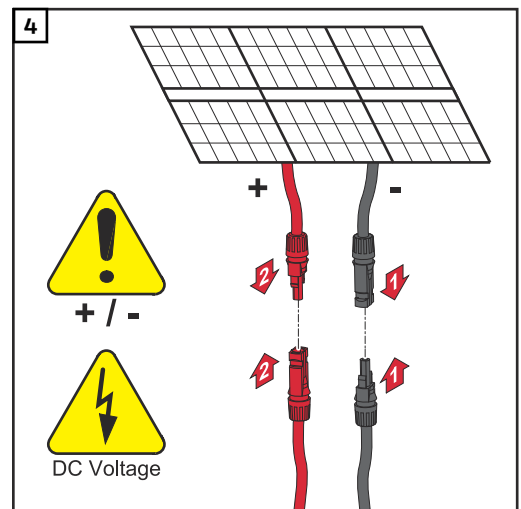
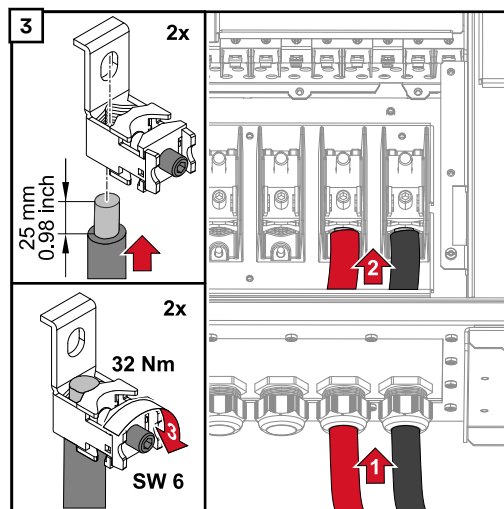
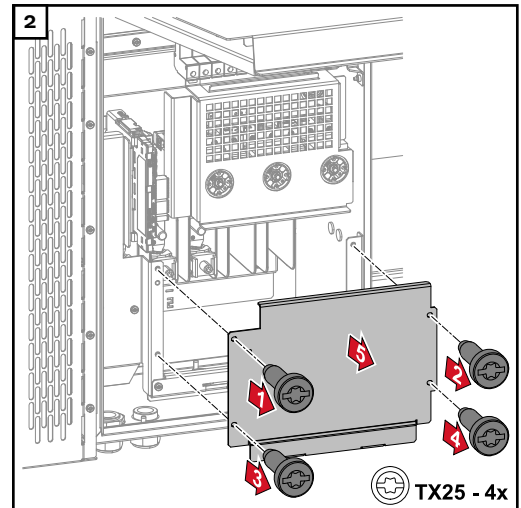
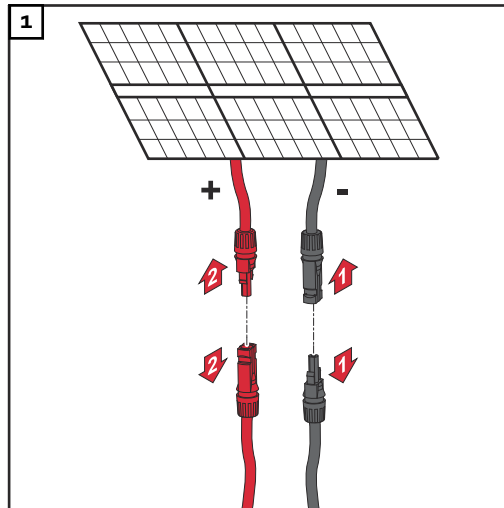


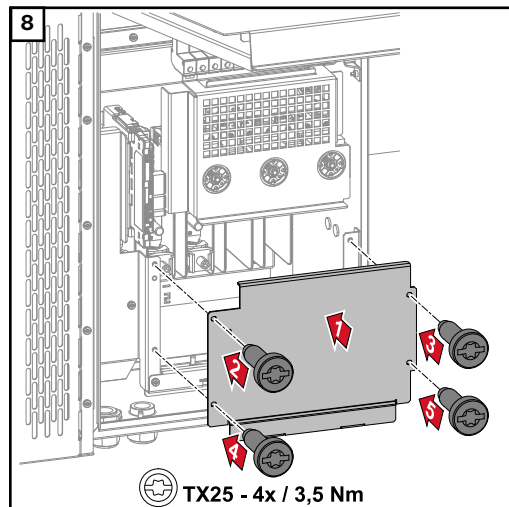
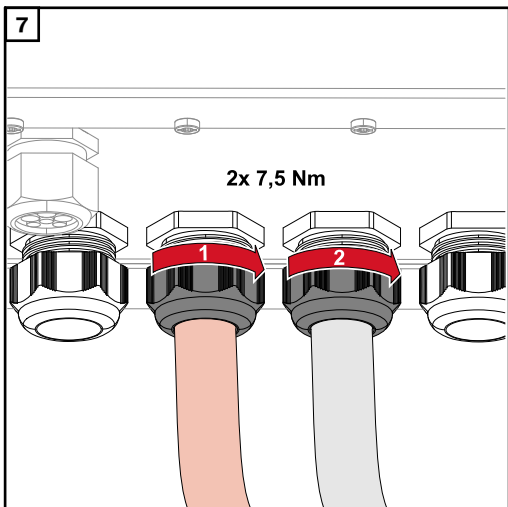
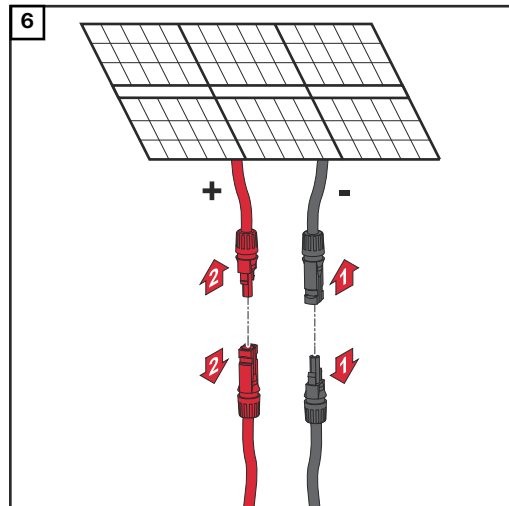
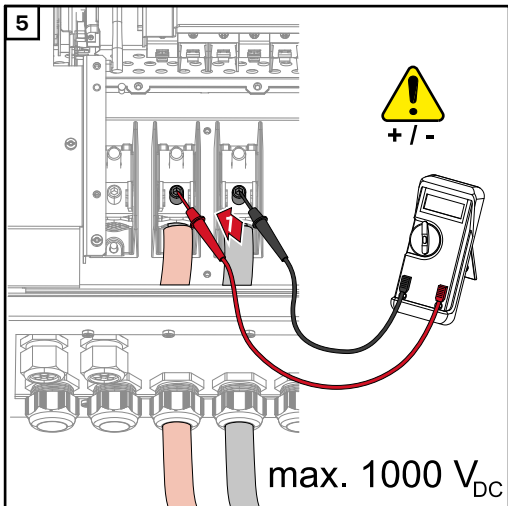
Podłączanie kabla PV — pre-combined

Łańcuchy modułów solarnych zebrane w jednej skrzynce prądu stałego muszą zostać zabezpieczone w skrzynce zbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami na każdym łańcuchu!



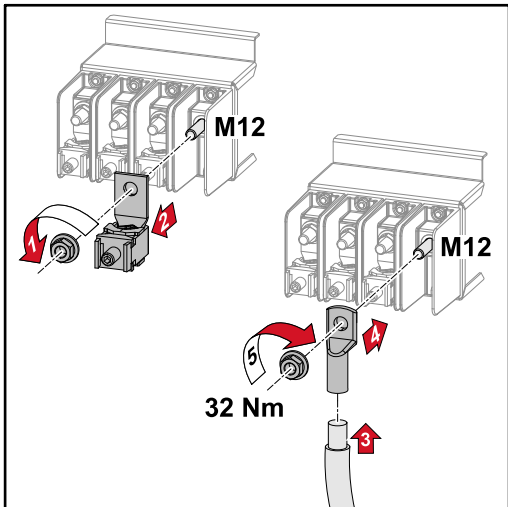
Przed wykonaniem prac w sekcji przyłączy falownika należy odłączyć napięcie prądu stałego. Można to zrobić także w skrzynce zbiorczej prądu stałego.





Podłączenie przewodu wyposażonego w końcówkę kablową

Alternatywnie do podłączenia przewodów do zacisków V można podłączyć przewody wyposażone w końcówkę kablową do trzpienia gwintowanego M12 przyłączy.



Wymień bezpieczniki łańcucha

⚠ OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo spowodowane przez uszkodzone bezpieczniki.

Skutkiem mogą być pożary.

- ▶ Uszkodzone bezpieczniki wymieniać tylko na równorzędne.
- ▶ Nie zastępować uszkodzonych bezpieczników trzpieniami.

⚠ OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo związane z nieprawidłowo dobranymi bezpiecznikami łańcucha

Nieprawidłowo dobrane bezpieczniki łańcucha mogą spowodować uszkodzenia falownika i podłączonych do niego elementów.

Dla wariantu D (direct) falownika Fronius Tauro należy stosować następujące bezpieczniki łańcucha:

- ▶ Maks. **10 A** na łańcuch → można zastosować **bezpiecznik 15 A gPV 1000 V** (nr artykułu Fronius: 41,0007,0230 — bezpiecznik 15 1000 F PV 15 A)
- ▶ Maks. **14,5 A** na łańcuch → wymagane zastosowanie **bezpiecznika 20 A gPV 1000V** (nr artykułu Fronius: 41,0007,0233 — bezpiecznik HL 20 A 1 KV szybki)
- ▶ Maks. **22 A** na łańcuch → wymagane zastosowanie **bezpiecznika 30 A gPV 1000 V** (nr artykułu Fronius: 41,0007,0241 - bezpiecznik HL 30A 1KV szybki)

Wymiana bezpieczników:

Fronius Tauro 50-3-D łańcuch 1.1 - 3.7 /

Fronius Tauro 50-3-D (bezpieczniki 30A) łańcuch 1.1 - 3.5 /

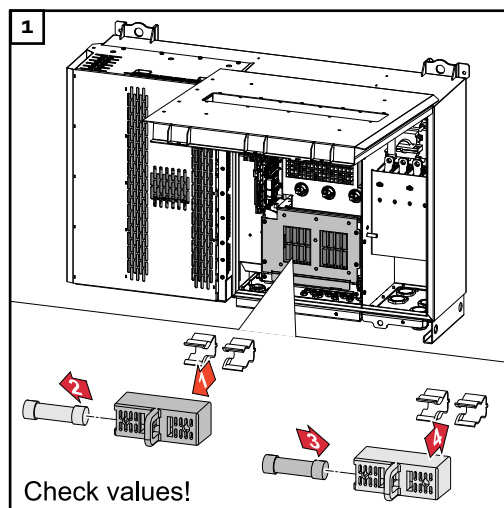
Fronius Tauro Eco 50-3-D łańcuch 1.1 - 2.7 /

Tauro Eco 50-3-D (bezpieczniki 30A) łańcuch 1.1 - 2.5 /

Fronius Tauro Eco 99 / 100-3-D łańcuch 1.1 - 2.7 /

Fronius Tauro Eco 99 / 100-3-D (bezpieczniki 30A) łańcuch 1.1 - 3.5

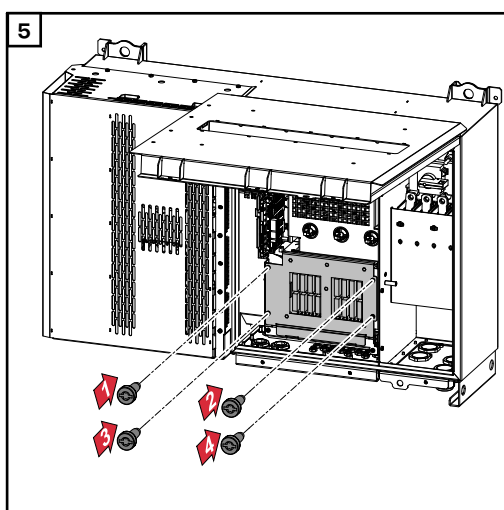
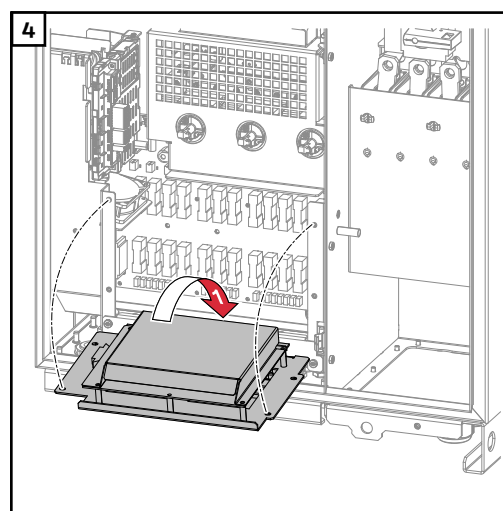
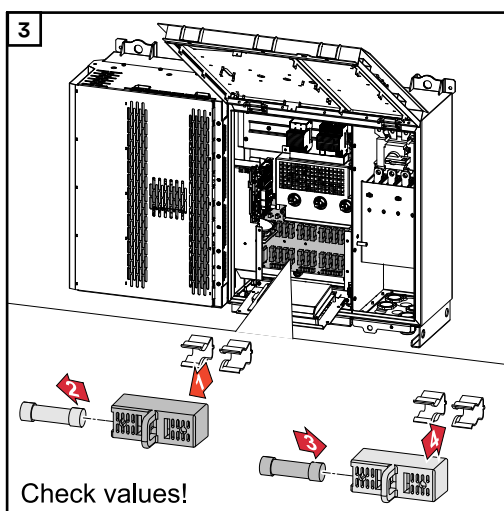
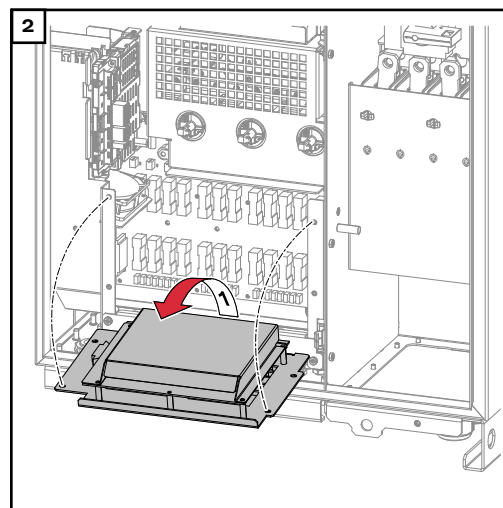
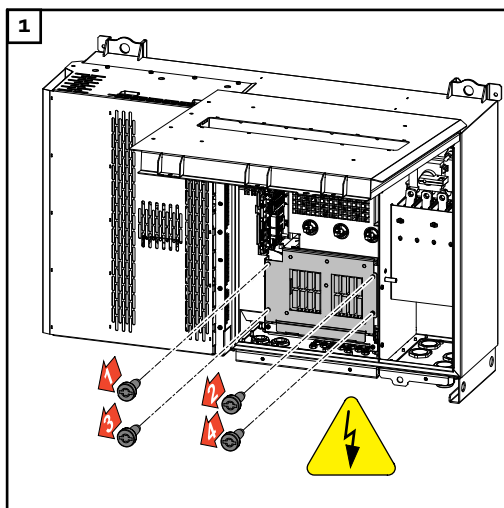
Sprawdzić wartości! Uszkodzone bezpieczniki wymieniać tylko na równorzędne.



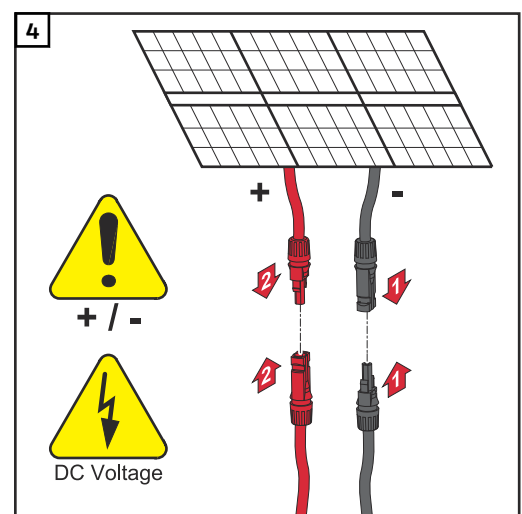
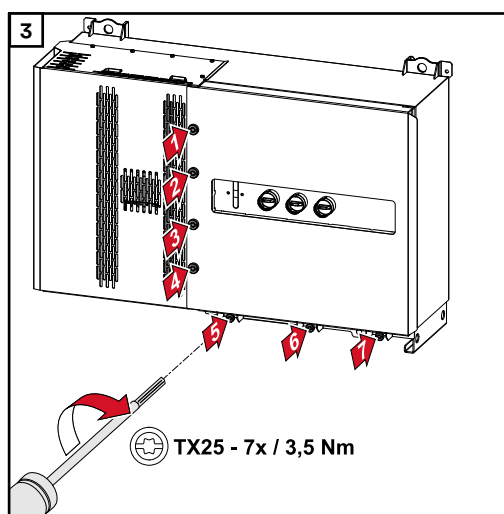
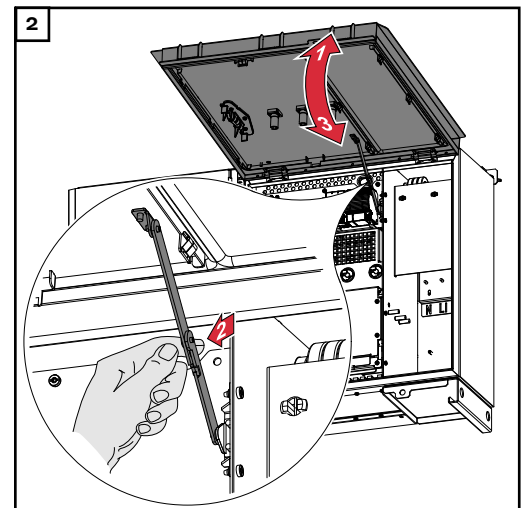
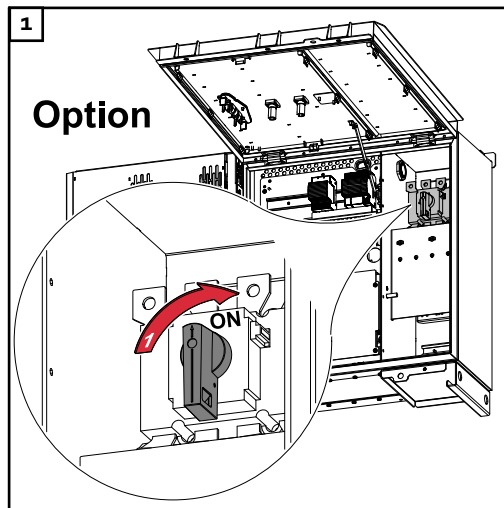
Wymiana bezpieczników:

Fronius Tauro Eco 99 / 100-3-D łańcuch 3.1–3.8

Sprawdzić wartości! Uszkodzone bezpieczniki wymieniać tylko na równorzędne.



Zamykanie i włączanie falownika



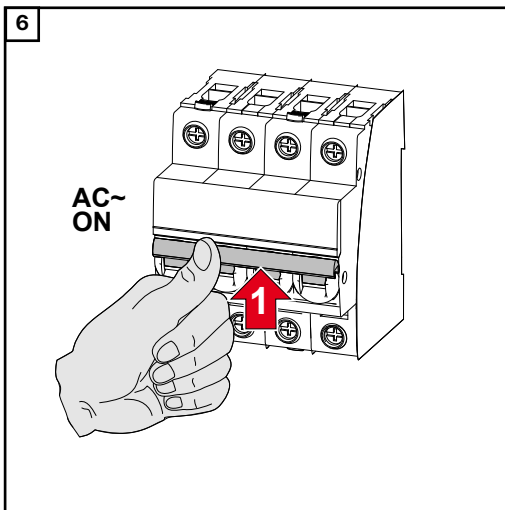
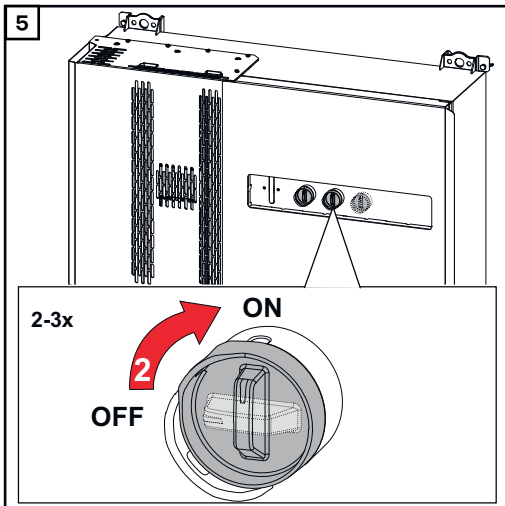
⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo wskutek nieprawidłowego włączenia rozłącznika prądu stałego

Skutkiem mogą być poważne uszkodzenia na zdrowiu i straty materialne.

- ▶ Wszystkie istniejące rozłączniki prądu stałego muszą zostać ustawione w pozycji ON (włączone) przed włączeniem połączenia AC.
- ▶ Pozycja rozłączników prądu stałego musi być zawsze zmieniana równocześnie (bezpośrednio po sobie).

Instrukcje otwierania punktu dostępowego WLAN za pomocą czujnika optycznego zawiera rozdział **Funkcje przycisków i wskazania statusu diodami świecącymi** na stronie 26



Podłączanie kabla transmisji danych

Punkty Modbus Wejścia MO i M1 mogą zostać wybrane dowolnie. Do zacisku przyłączeniowego Modbus na wejściach MO i M1 można podłączyć maks. po 4 punkty sieci Modbus.

WAŻNE!

Jeżeli uaktywniono funkcję „Sterowanie falownikiem przez protokół Modbus” w sekcji menu „Komunikacja” → „Modbus”, nie można zainstalować punktów sieci Modbus. Wysyłanie i odbieranie danych w tym samym czasie nie jest możliwe.

Kable dopuszczone w sekcji transmisji danych

Do zacisków przyłączeniowych falownika można podłączać kable o następującej budowie:



- miedziane: okrągłe, jednożyłowe;



- miedziane: okrągłe, drobnożyłowe.

Przyłącza WSD z zaciskiem przyłączeniowym Push-in						
Maks. odległość	Długość odizolowania	Jednożyłowe	Drobnożyłowe	Drobnożyłowe z okuciami kablowymi z kotnierzem	Drobnożyłowe z okuciami kablowymi bez kotnierza	Zalecane kable
100 m	10 mm	0,14–1,5 mm ²	0,14–1,5 mm ²	0,14–1 mm ²	0,14–1,5 mm ²	min. CAT 5 UTP

Przyłącza Modbus z zaciskiem przyłączeniowym Push-in						
Maks. odległość	Długość odizolowania	Jednożyłowe	Drobnożyłowe	Drobnożyłowe z okuciami kablowymi z kotnierzem	Drobnożyłowe z okuciami kablowymi bez kotnierza	Zalecane kable
300 m	10 mm	0,14–1,5 mm ²	0,14–1,5 mm ²	0,14–1 mm ²	0,14–1,5 mm ²	min. CAT 5 STP

Przyłącza IO z zaciskiem przyłączeniowym Push-in						
Maks. odległość	Długość odizolowania	Jednożyłowe	Drobnożyłowe	Drobnożyłowe z okuciami kablowymi z kotnierzem	Drobnożyłowe z okuciami kablowymi bez kotnierza	Zalecane kable
30 m	10 mm	0,14–1,5 mm ²	0,14–1,5 mm ²	0,14–1 mm ²	0,14–1,5 mm ²	Możliwe pojedyncze przewody

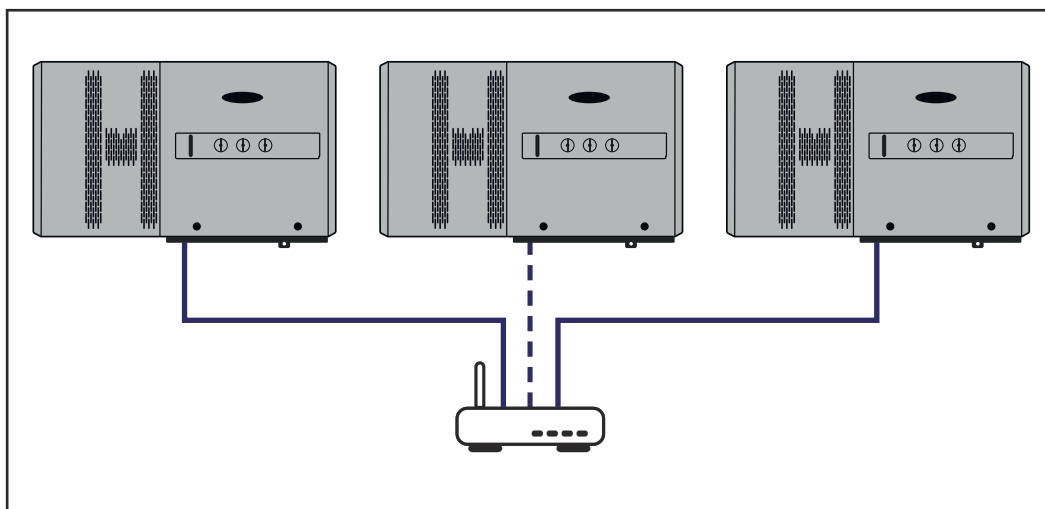
Przyłącza LAN

Firma Fronius zaleca zastosowanie kabli przynajmniej CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) i maksymalną odległość 100 m.

PL

Więcej niż jeden falownik w jednej sieci

Okablowanie sieci IT falownika musi być wykonane w układzie gwiazdy. Muszą być spełnione wymagania dotyczące parametrów i maksymalnej długości kabli!



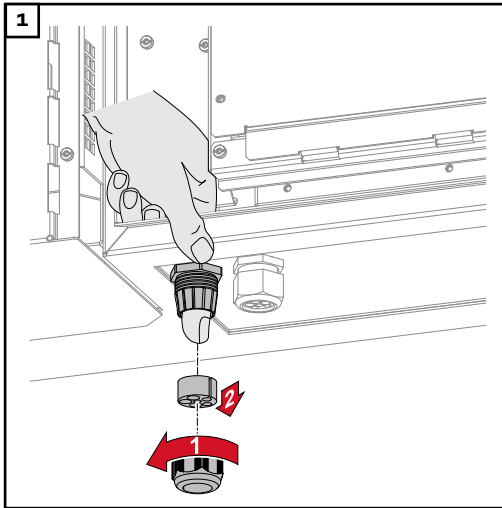
Układanie kabli transmisji danych

Warunkiem korzystania z Fronius Solar.web lub Modbus TCP jest możliwość nawiązania w dowolnym czasie połączenia LAN z siecią przez każdy z falowników Tauro.

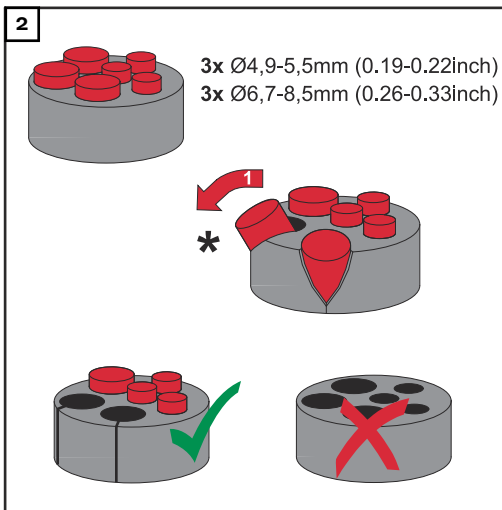
WAŻNE! Przy wprowadzaniu do wnętrza falownika kabli transmisji danych należy przestrzegać następujących punktów:

- W zależności od liczby i przekroju wprowadzonych kabli transmisji danych usunąć odpowiednie zaślepki z wkładki uszczelniającej i wprowadzić kable transmisji danych.
- W wolne otwory wkładki uszczelniającej bezwzględnie włożyć odpowiednie zaślepki.

Wskazówka! Brak zaślepek lub ich nieprawidłowe włożenie nie pozwala zapewnić stopnia ochrony IP65.

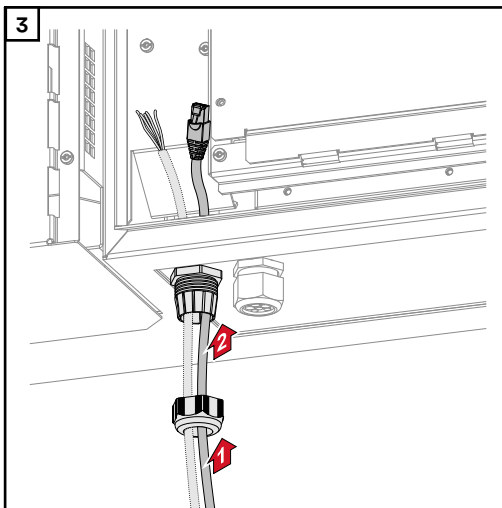


Odkręcić nakrętkę złączkową uchwyty odciążającego i wypchnąć pierścień uszczelniający z zaślepkami od strony wnętrza urządzenia.

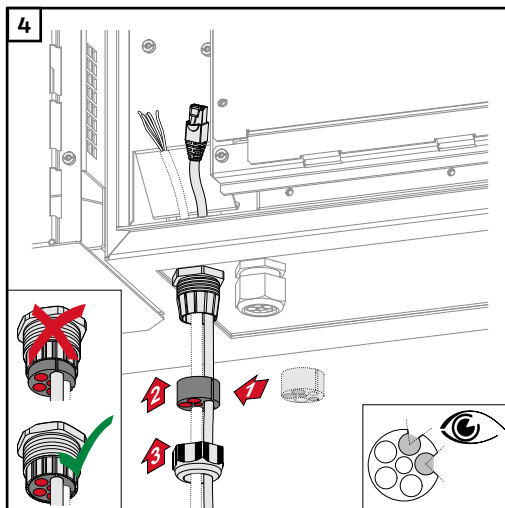


Rozszerzyć pierścień uszczelniający w miejscu, w którym trzeba wyjąć zaślepkę.

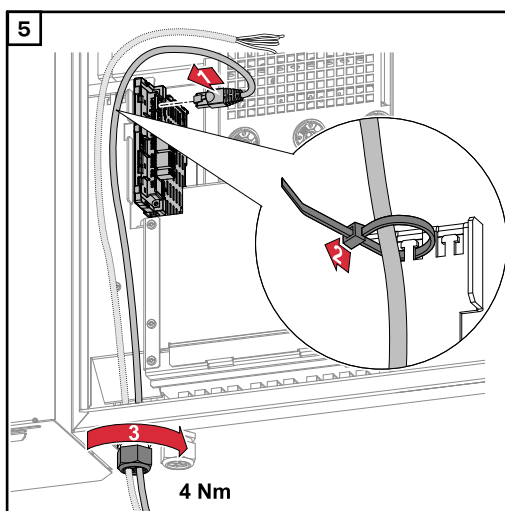
* Ruchem na boki wyciągnąć zaślepkę.



Przeprowadzić kabel transmisji danych najpierw przez nakrętkę złączkową uchwyty odciążającego, a następnie przez otwór w obudowie.

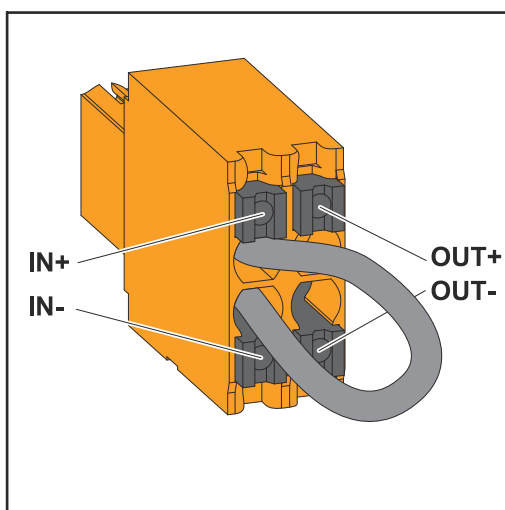


Włożyć pierścień uszczelniający między nakrętkę złączkową i otwór w obudowie. Wcisnąć kable transmisji danych w otwory uszczelki. Następnie wcisnąć uszczelkę aż do dolnej krawędzi uchwyty odciążającego.



Kabel w sekcji transmisji danych luźno zamocować opaską zaciskową i dokręcić nakrętkę złączkową momentem min. 2,5 – maks. 4 Nm.

WSD (Wired Shut Down)

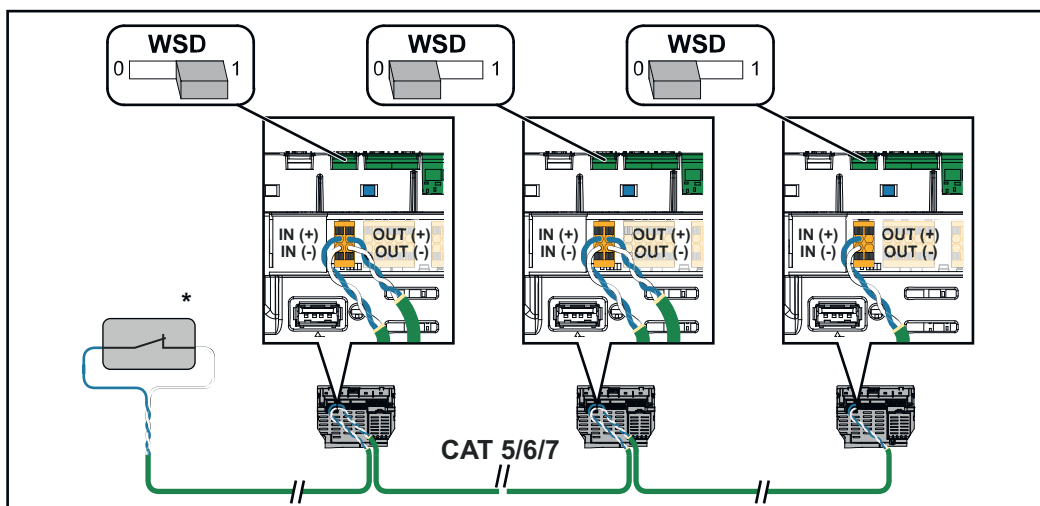


WAŻNE!

Zacisk Push-in WSD w sekcji przyłączy falownika jest standardowo dostarczany ze zworką. W przypadku instalacji urządzenia wyzwalającego lub łańcucha WSD trzeba wyjąć zworkę.

W pierwszym falowniku z podłączonym urządzeniem wyzwalającym w łańcuchu WSD, przetącnik WSD trzeba przetącnic na połozenie 1 (Master). W przypadku wszystkich pozostałych falowników przetącnik WSD jest ustawiony w połozeniu 0 (Slave).

Maks. odstęp między dwoma urządzeniami: 100 m
Maks. liczba urządzeń: 28



* Styk bezpotencjałowy urządzenia wyzwalającego (np. centralne zabezpieczenie NA). Jeśli jeden łańcuch WSD zawiera więcej styków bezpotencjałowych, muszą one być łączone szeregowo.

Pierwsze uruchomienie

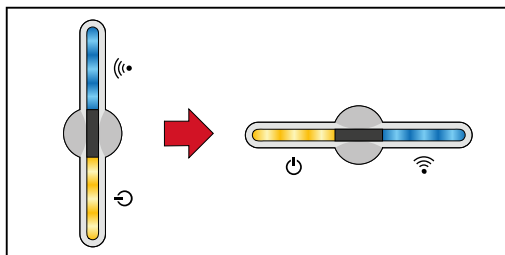
Pierwsze uruchomienie falownika

W przypadku pierwszego uruchomienia falownika należy skonfigurować różne ustawienia w menu „Setup”.

W razie przerwania konfiguracji przed jej zakończeniem, system nie zapisze wprowadzonych danych i ponownie wyświetli ekran początkowy z kreatorem instalacji. W razie przerwania wskutek np. awarii sieci energetycznej, system zapisze dane. Po przywróceniu zasilania z sieci energetycznej system wznowi uruchamianie od miejsca, w którym nastąpiła przerwa. W przypadku przerwania konfiguracji, falownik wprowadza do sieci moc maks. 500 W, a dioda świecąca stanu pracy miga żółtym światłem.

Konfigurację krajową można ustawić tylko w trakcie pierwszego uruchomienia falownika. Jeżeli istnieje konieczność zmiany konfiguracji krajowej po pierwszym uruchomieniu falownika, należy skontaktować się z instalatorem / działem pomocy technicznej.

Prezentacja modułu monitorowania instalacji firmy Fronius (Pilot)



Aby uprościć prezentację, pozycję montażową płytki drukowanej urządzenia Pilot (wyświetlacz LED) przedstawiono poniżej w poziomie.

Instalacja z poziomu aplikacji

Do instalacji potrzebna jest aplikacja „Fronius Solar.start”. W zależności od urządzenia końcowego użytego do instalacji, aplikacja jest dostępna na danej platformie.



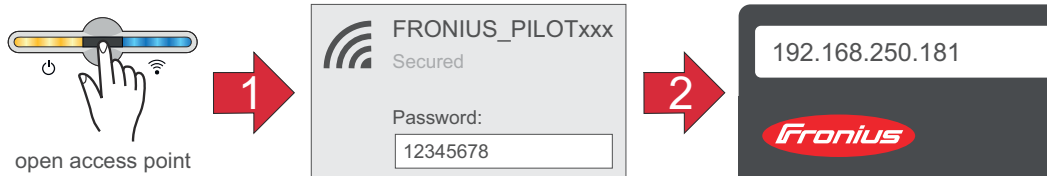
- 1 Rozpocząć instalację w aplikacji.
- 2 Wybrać produkt, z którym ma nastąpić nawiązanie połączenia.
- 3 Otworzyć punkt dostępowy, dotykając czujnika 1x → dioda świecąca komunikacji miga w kolorze niebieskim.
- 4 Postępować zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji i zakończyć ją.

- 5 Dodać komponenty systemu na platformie Fronius Solar.web i uruchomić instalację PV.

Niezależnie od siebie można użyć kreatora sieci i przeprowadzić konfigurację produktu. Do działania kreatora instalacji Fronius Solar.web potrzebne jest połączenie sieciowe.

Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej

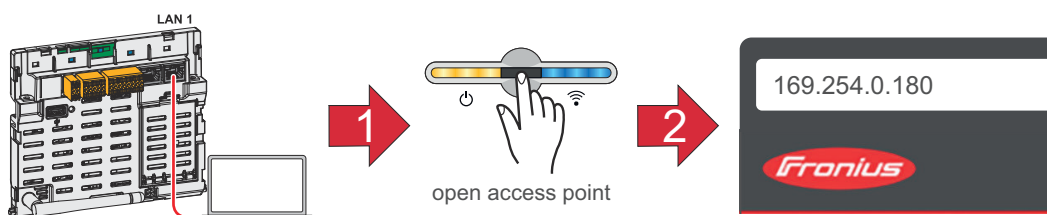
WiFi:



- 1 Otworzyć punkt dostępowy, dotykając czujnika 1x → dioda świecąca komunikacji miga w kolorze niebieskim.
- 2 Utworzyć połączenie z falownikiem w ustawieniach sieciowych (wyświetli się falownik o nazwie „FRONIUS_PILOT” i numerze seryjnym urządzenia).
- 3 Wprowadzić i potwierdzić hasło: 12345678.
WAŻNE!
W celu wprowadzenia hasła w systemie Windows 10 najpierw trzeba kliknąć link „Połącz używając klucza zabezpieczeń sieci”, aby utworzyć połączenie podając hasło: 12345678.
- 4 W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP 192.168.250.181 i go potwierdzić. Wyświetli się kreator instalacji.
- 5 Postępować zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji i zakończyć instalację.
- 6 Dodać komponenty systemu na platformie Fronius Solar.web i uruchomić instalację PV.

Niezależnie od siebie można użyć kreatora sieci i przeprowadzić konfigurację produktu. Do działania kreatora instalacji Fronius Solar.web potrzebne jest połączenie sieciowe.

Ethernet:

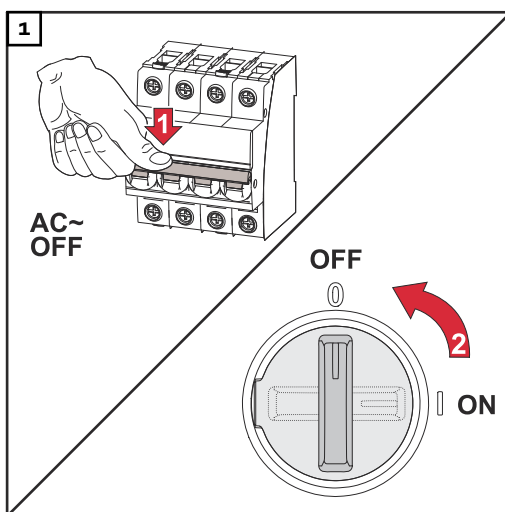


- 1 Utworzyć połączenie z falownikiem (LAN1), używając kabla sieciowego (CAT5 STP lub wyższej klasy).
- 2 Otworzyć punkt dostępowy, dotykając czujnika 1x → dioda świecąca komunikacji: miga w kolorze niebieskim.
- 3 W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP 169.254.0.180 i go potwierdzić. Wyświetli się kreator instalacji.
- 4 Postępować zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji i zakończyć instalację.
- 5 Dodać komponenty systemu na platformie Fronius Solar.web i uruchomić instalację PV.

Niezależnie od siebie można użyć kreatora sieci i przeprowadzić konfigurację produktu. Do działania kreatora instalacji Fronius Solar.web potrzebne jest połączenie sieciowe.

Odtńczyć falownik od zasilania i ponownie włączyć.

Odtńczyć falownik od zasilania i ponownie włączyć.



1. Ustawić bezpiecznik automatyczny w położeniu wyłączonym.
2. Rozłącznik prądu stałego ustawić w pozycji „Wył.”.

W celu ponownego uruchomienia falownika wykonać wcześniej wymienione czynności w odwrotnej kolejności.

Ustawienia — interfejs użytkownika falownika

Ustawienia użytkownika

Logowanie użytkownika

- 1 W przeglądarce internetowej otworzyć interfejs użytkownika falownika.
- 2 W sekcji menu „**Logowanie**” zalogować się, podając nazwę użytkownika i hasło, albo w sekcji menu „**Użytkownicy**” kliknąć przycisk „**Logowanie użytkownika**” i zalogować się nazwą użytkownika i hasłem.

WAŻNE!

Ustawienia w poszczególnych sekcjach menu można wprowadzać w zależności od uprawnień użytkownika.

Wybór języka

- 1 W sekcji menu „**Użytkownicy**” kliknąć przycisk „**Język**” i wybrać język.

Konfiguracja urządzenia

Komponenty Opcja „**Dodaj komponenty+**” umożliwia dodanie do systemu wszystkich zainstalowanych komponentów.

Generator fotowoltaiczny

Uaktywnić dany generator fotowoltaiczny i wprowadzić w odpowiednim polu podłączoną moc PV.

Licznik pierwotny

W celu zapewnienia bezawaryjnej współpracy z innymi generatorami energii konieczne jest zamontowanie urządzenia Fronius Smart Meter w punkcie zasilania. Falownik i inne generatory energii muszą być podłączone do sieci publicznej za pośrednictwem urządzenia Fronius Smart Meter.

Ustawienie to wpływa także na zachowanie falownika w nocy. Jeżeli ta funkcja zostanie wyłączona, falownik przetacza się na tryb czuwania, gdy tylko zabraknie mocy PV. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Power low” („Niska moc”). Falownik uruchamia się ponownie, gdy będzie dostępna wystarczająca moc PV.

Po podłączeniu licznika należy skonfigurować pozycję.

W systemie można zainstalować wiele urządzeń Fronius Smart Meter. Dla każdego urządzenia Smart Meter trzeba ustawić odrębny adres.

Moc w watach podana przy licznikach generatorów jest sumą wszystkich liczników generatorów. Moc w watach podana dla liczników wtórnych jest sumą wszystkich liczników wtórnych.

Ohmpilot

Wyświetlane są wszystkie urządzenia Ohmpilot dostępne w systemie. Wybrać żądane urządzenia Ohmpilot i dodać je do systemu przyciskiem „**Dodaj**”.

Funkcje i wejścia/wyjścia

Zarządzanie obciążeniem

Tutaj można wybrać do czterech styków do zarządzania obciążeniem. Dalsze ustawienia zarządzania obciążeniem są dostępne w punkcie menu „Zarządzanie obciążeniem”.

Domyślnie: styk 1

AUS — Demand Response Mode (DRM)

Tutaj można ustawić styki dla sterowania za pośrednictwem DRM:

Mode (tryb)	Opis	Informacja	Styk do-myślny
DRMO	Falownik odłącza się od sieci	Otwarcie przełącznika sieci	
	REF GEN		RGo
	COM LOAD		CLO
		DRMO występuje w razie przerwania oraz zwarcia w przewodach REF GEN lub COM LOAD. Albo w przypadku nieprawidłowej kombinacji DRM1–DRM8.	

WAŻNE!

Jeżeli aktywna jest funkcja „Demand Response Mode (DRM)” i brak sterowania DRM, falownik przechodzi w tryb czuwania.

Edytor EVU - AUS - Demand Response Modes (DRM)

Tutaj można wprowadzić wartość poboru i odbioru mocy pozornej dla konfiguracji krajowej urządzeń stosowanych w Australii.

Demand Response Modes (DRM)

W tym miejscu można wprowadzić ilość pobieranej i oddawanej mocy pozornej na potrzeby australijskiej konfiguracji krajowej.

Falownik
„Wymuś tryb oczekiwania”

Włączenie tej funkcji spowoduje przerwanie trybu wprowadzania energii do sieci przez falownik. Dzięki temu można wyłączyć falownik bezobciążeniowo, co oszczędza jego podzespoły. Ponowne uruchomienie falownika automatycznie wyłącza funkcję trybu oczekiwania.

„PV 1” i „PV 2”

Parametry	Zakres wartości	Opis
„Tryb”	Wyłączony	Tracker punktu mocy maksymalnej jest wyłączony.
	Auto	Falownik wykorzystuje napięcie, dla którego możliwe jest uzyskanie maksymalnie możliwej mocy trackera punktu mocy maksymalnej.
	Stałe	Tracker punktu mocy maksymalnej korzysta z napięcia określonego w „UDC fix”.
„UDC fix”	80 - 530 V	Falownik wykorzystuje zadane na stałe napięcie, używane przez tracker punktu mocy maksymalnej.

Parametry	Zakres wartości	Opis
„Dynamic Peak Manager”	Wyłączony	Funkcja jest wyłączona.
	Włączony	System kontroluje cały tańcuch modułów solarnych pod kątem potencjału optymalizacji i określa najlepsze napięcie dla trybu wprowadzania energii do sieci.

„Sygnał zdalnego sterowania”

Sygnały zdalnego sterowania to sygnały wysyłane przez zakład energetyczny w celu włączania i wyłączania obciążeń sterowalnych. W zależności od sytuacji falownik może tłumić lub wzmacniać sygnały zdalnego sterowania. Poniższe ustawienia mogą temu w razie potrzeby przeciwdziałać.

Parametry	Zakres wartości	Opis
„Redukcja wpływu”	Wyłączony	Funkcja jest wyłączona.
	Włączony	Funkcja jest włączona.
„Częstotliwość sygnału zdalnego sterowania”	100 - 3000 Hz	Tu wprowadzić wartość częstotliwości zadaną przez zakład energetyczny.
„Indukcyjność sieci”	0,00001 - 0,005 H	Tu wprowadzić wartość zmierzoną w punkcie zasilania.

„Przeciwdziałanie błędom wyzwolenia wyłącznika różnicowoprądowego/układu monitorującego prąd upływu”

(w przypadku użycia wyłącznika różnicowoprądowego 30 mA)

Parametry	Zakres wartości	Opis
„Wyłączenie przed uaktywnieniem wyłącznika różnicowoprądowego 30 mA”	0	Brak działań zapobiegających wyzwoleniom wskutek działania prądu uszkodzeniowego.
	1	Falownik wyłącza się po osiągnięciu prądu 15 mA, zanim zadziała wyłącznik różnicowoprądowy.

„Ostrzeżenie izol.”

Parametry	Zakres wartości	Opis
„Ostrzeżenie izol.”	Wyłączony	Ostrzeżenie dla izolacji jest wyłączone.
	Włączony	Ostrzeżenie dla izolacji jest włączone. W razie usterki izolacji system wyśle ostrzeżenie.

Parametry	Zakres wartości	Opis
„Tryb pomiaru izolacji”	Dokładne	Funkcja monitorowania izolacji ma najwyższą dokładność, a zmierzona wartość rezystancji izolacji wyświetla się w interfejsie użytkownika falownika.
	Szybkie	Funkcja monitorowania izolacji ma mniejszą dokładność, co skraca czas pomiaru rezystancji izolacji, a zmierzona wartość rezystancji izolacji nie wyświetla się w interfejsie użytkownika falownika.
„Wartość progowa ostrzeżenia dla izolacji”	10 - 10 000 kΩ	W razie spadku poniżej tej wartości progowej, w interfejsie użytkownika falownika wyświetla się komunikat statusu 1083.

System

Informacje ogólne

Ustawienia ogólne

- 1 W polu wprowadzania „**Nazwa instalacji**” wprowadzić nazwę instalacji (maks. 30 znaków).
- 2 Opcja „**Synchronizuj czas automatycznie**” włączona → wybrać opcje „Strefa czasowa obszaru” i „Strefa czasowa miejscowości”. Nastąpi przejście daty i czasu z podanej strefy czasowej.
- 2 Opcja „**Synchronizuj czas automatycznie**” wyłączona → wprowadzić wartości lub wybrać opcje „Data”, „Czas”, „Strefa czasowa obszaru” i „Strefa czasowa miejscowości”.
- 3 Kliknąć przycisk „**Zapisz**”.

Aktualizacja

Wszystkie dostępne aktualizacje są udostępniane na stronie produktu oraz w sekcji „Wyszukiwanie plików do pobrania” pod adresem www.fronius.com.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

- 1 Przeciągnąć plik oprogramowania sprzętowego do pola „Upuść plik tutaj” lub wybrać go, używając opcji „Wybierz plik”.

Rozpocznie się aktualizacja.

Kreator uruchamiania

Tutaj można wywołać kreatora uruchamiania, który przeprowadzi użytkownika przez wszystkie etapy procedury uruchamiania.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Wszystkie ustawienia

Nastąpi zresetowanie wszystkich ustawień poza konfiguracją krajową. Zmiany w konfiguracji krajowej mogą wprowadzać wyłącznie upoważnieni pracownicy.

Wszystkie ustawienia poza sieciowymi

Nastąpi zresetowanie wszystkich ustawień konfiguracyjnych poza konfiguracją krajową i ustawieniami sieciowymi. Zmiany w konfiguracji krajowej mogą wprowadzać wyłącznie upoważnieni pracownicy.

Dziennik zdarzeń

Bieżące zdarzenia

Tutaj wyświetlane są wszystkie bieżące zdarzenia dotyczące podłączonych komponentów systemu.

WAŻNE!

W zależności od rodzaju zdarzenia trzeba potwierdzić je przyciskiem „haczyk”, aby móc dalej pracować.

Zarchiwizowane

Tutaj wyświetlane są wszystkie zdarzenia dotyczące podłączonych komponentów systemu, które nie są już aktywne.

Informacja

W tym obszarze menu wyświetlane są wszystkie informacje dotyczące systemu i obecnych ustawień.

Zapis w formacie PDF

- 1 Kliknąć przycisk „Zapisz w formacie PDF”.
- 2 Zaznaczyć „ptaszkiem” przycisk wyboru obok informacji lub wybrać wszystkie informacje przyciskiem „zaznacz wszystko”.
- 3 Wprowadzić nazwę pliku w polu wprowadzania i kliknąć przycisk „Drukuj”.

Nastąpi utworzenie i wyświetlenie pliku w formacie PDF.

Menedżer licencji

W pliku licencji zapisano parametry wydajnościowe oraz zakres funkcji falownika. W przypadku wymiany falownika, modułu mocy albo sekcji wymiany danych trzeba wymienić również plik licencji.

Licencjonowanie online (zalecane):

Do tego potrzebne jest połączenie internetowe i zakończona konfiguracja Fronius Solar.web.

- 1 Zakończyć prace instalacyjne (patrz rozdział [Pierwsze uruchomienie](#) na stronie [69](#)).
- 2 Nawiązać połączenie z interfejsem użytkownika falownika.
- 3 Wprowadzić numery seryjne i kody weryfikacyjne (VCode) urządzenia uszkodzonego i zamiennego. Numer seryjny i VCode podano na tabliczce znamionowej falownika (patrz rozdział [Wskazówki ostrzegawcze i tabliczka znamionowa na urządzeniu](#) na stronie [14](#)).
- 4 Kliknąć przycisk „**Rozpocznij licencjonowanie online**”.
- 5 Pomiąć pozycje menu „Warunki użytkowania” oraz „Ustawienia sieciowe”, klikając przycisk „**Dalej**”.

Rozpocznie się aktywacja licencji.

Licencjonowanie offline:

W tym przypadku nie może być nawiązane połączenie internetowe. W przypadku licencjonowania offline z nawiązanym połączeniem internetowym plik licencji jest automatycznie wczytywany do falownika, co powoduje następujący błąd: „Licencja została już zainstalowana i można zakończyć działanie kreatora”.

- 1 Zakończyć prace instalacyjne (patrz rozdział [Pierwsze uruchomienie](#) na stronie [69](#)).
- 2 Nawiązać połączenie z interfejsem użytkownika falownika.
- 3 Wprowadzić numery seryjne i kody weryfikacyjne (VCode) urządzenia uszkodzonego i zamiennego. Numer seryjny i VCode podano na tabliczce znamionowej falownika (patrz rozdział [Wskazówki ostrzegawcze i tabliczka znamionowa na urządzeniu](#) na stronie [14](#)).
- 4 Kliknąć przycisk „**Rozpocznij licencjonowanie offline**”.
- 5 Klikając przycisk „**Pobierz plik serwisowy**”, pobrać plik serwisowy na urządzenie końcowe.
- 6 Otworzyć stronę internetową licensemanager.solarweb.com i zalogować się, podając nazwę użytkownika i hasło.
- 7 Przeciągnąć plik serwisowy do pola „**Przeciagnij tutaj plik serwisowy lub kliknij w celu wczytania**” albo go wczytać.
- 8 Nowo wygenerowany plik licencji pobrać na urządzenie końcowe przyciskiem „**Pobierz plik licencji**”.

- 9 Przejść do interfejsu użytkownika falownika i przeciągnąć plik licencji do pola „Upuść plik licencji tutaj” lub wybrać go przy użyciu opcji „Wybierz plik licencji”.

Rozpocznie się aktywacja licencji.

Wsparcie

Aktywacja wsparcia użytkownika

- 1 Kliknąć przycisk „Aktywuj wsparcie użytkownika”.

Wsparcie użytkownika jest aktywne.

WAŻNE!

Funkcja wsparcia użytkownika umożliwia wprowadzanie ustawień falownika za pośrednictwem zabezpieczonego połączenia wyłącznie pomocy technicznej Fronius. Przycisk „Zakończ dostęp do wsparcia użytkownika” dezaktywuje dostęp.

Utwórz informację dla pomocy technicznej (dla pomocy technicznej Fronius)

- 1 Kliknąć przycisk „Utwórz informację dla działu wsparcia”.
- 2 Nastąpi automatyczne pobranie pliku sdp.cry. W celu pobrania ręcznie kliknąć przycisk „Pobierz informację dla działu wsparcia”.

Plik sdp.cry jest zapisany w folderze „Downloads”.

Uaktywnienie konserwacji zdalnej

- 1 Kliknąć przycisk „Uaktywnij konserwację zdalną”.

Tryb konserwacji zdalnej dla działu pomocy technicznej Fronius jest aktywny.

WAŻNE!

Konfiguracja zdalna za pośrednictwem zabezpieczonego połączenia umożliwia dostęp do falownika wyłącznie pomocy technicznej Fronius. Następuje przy tym przestanie danych diagnostycznych zawierających informacje istotne dla usunięcia problemu. Uaktywnić konserwację zdalną tylko wtedy, gdy zażądał tego dział pomocy technicznej Fronius.

Sieć

Adresy serwera transmisji danych

Na wypadek użycia zapory sieciowej dla połączeń wychodzących, w celu umożliwienia transmisji danych trzeba zezwolić na korzystanie z następujących protokołów, adresów serwera i portów:

- Tcp fronius-se-iot.azure-devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-telemetry.azure-devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-telemetry.azure-devices.net:443
- Udp sera-gen24.fronius.com:1194 (213.33.117.120:1194)
- Tcp froniusseiot.blob.core.windows.net:443
- Tcp provisioning.solarweb.com:443
- Tcp cure-se.fronius.com:443
- Upd/Tcp O.time.fronius.com:123

Przy korzystaniu z produktów FRITZ!Box konieczne jest skonfigurowanie nieograniczonego dostępu do Internetu. Wartość parametru DHCP Lease Time (ważność) nie może wynosić 0 (=bezterminowa).

LAN:



Nawiązywanie połączenia:

- 1 Wprowadzić nazwę hosta.
- 2 Wybrać rodzaj połączenia „**automatyczne**” lub „**statyczne**”.
- 3 Jeżeli wybrano rodzaj połączenia „**statyczne**” — wprowadzić adres IP, maskę podsieci, DNS i bramę.
- 4 Kliknąć przycisk „**Połącz**”.

Nastąpi nawiązanie połączenia. Po nawiązaniu połączenia należy skontrolować jego stan (patrz rozdział „**Internet Services**” na stronie **86**).

WLAN:



Nawiązanie połączenia przez WPS:

- 1 Kliknąć przycisk „**Uaktywnij**”.
- 2 Uaktywnić funkcję WPS w routerze WiFi (patrz dokumentacja routera WiFi).

Nastąpi automatyczne nawiązanie połączenia. Po nawiązaniu połączenia należy skontrolować jego stan (patrz rozdział „**Internet Services**” na stronie **86**).

Wybór sieci WLAN i połączenie:

Znalezione sieci zostaną wyświetlone na liście. Kliknięcie przycisku „**Odśwież**” powoduje ponowne wyszukanie dostępnych sieci WiFi. Pole wprowadzania danych „**Wyszukaj sieć**” umożliwia dalsze ograniczenie listy wyboru.

- 1 Wybrać sieć z listy.
- 2 Wybrać rodzaj połączenia „**automatyczne**” lub „**statyczne**”.

- 3] Jeżeli wybrano rodzaj połączenia „**automatyczne**” — wprowadzić nazwę hosta i hasło WiFi.
- 4] Jeżeli wybrano rodzaj połączenia „**statyczne**” — wprowadzić adres IP, maskę podsieci, DNS i bramę.
- 5] Kliknąć przycisk „**Połącz**”.

Nastąpi nawiązanie połączenia. Po nawiązaniu połączenia należy skontrolować jego stan (patrz rozdział „**Internet Services**” na stronie **86**).

Punkt dostępowy:



Falownik służy za punkt dostępowy. Komputer lub urządzenie mobilne łączy się bezpośrednio z falownikiem. Nie ma możliwości połączenia z Internetem. W tym obszarze menu można nadać „**Nazwę sieci (SSID)**” i „**Klucz sieciowy (PSK)**”. Możliwe jest korzystanie równocześnie z połączenia za pośrednictwem WiFi i punktu dostępowego.

Modbus

Warunkiem korzystania z Modbus TCP lub połączenia z Fronius Solar.web jest bezpośrednie połączenie LAN każdego falownika z siecią.

Interfejs Modbus RTU 0 / 1

Jeśli jeden z interfejsów Modbus RTU jest ustawiony jako Slave, są dostępne następujące pola edycyjne:

„Prędkość transmisji”

Ustawienie wpływa na prędkość transmisji między poszczególnymi komponentami systemu. Podczas wybierania prędkości transmisji uważać, aby była ona taka sama po stronie nadawania i odbierania danych.

„Parzystość”

Bit parzystości może posłużyć do kontroli parzystości. Służy ona do wykrywania błędów transmisji. Bit parzystości może zabezpieczyć określoną liczbę bitów. Wartość (0 lub 1) bitu parzystości musi obliczyć nadajnik, a odbiornik musi ją sprawdzić, korzystając z jednakowego obliczenia. Obliczenie bitu parzystości może nastąpić dla liczby parzystej lub nieparzystej.

„SunSpec Model Type”

W zależności od modelu Sunspec dostępne są dwa różne ustawienia.

float: SunSpec Inverter, model 111, 112, 113 lub 211, 212, 213.

int + SF: SunSpec Inverter, model 101, 102, 103 lub 201, 202, 203.

„Adres licznika”

„Adres falownika”

Slave jako Modbus TCP

Jeśli jest uaktywniona funkcja „**Slave jako Modbus TCP**”, są dostępne następujące pola edycyjne:

„Port Modbus”

Numer portu TCP, który ma być używany do komunikacji Modbus.

„SunSpec Model Type”

W zależności od modelu Sunspec dostępne są dwa różne ustawienia.

float: SunSpec Inverter, model 111, 112, 113 lub 211, 212, 213.

int + SF: SunSpec Inverter, model 101, 102, 103 lub 201, 202, 203.

„Adres licznika”

Sterowanie falownikiem przez Modbus

Gdy ta opcja jest aktywna, sterowanie falownikiem odbywa się przez Modbus.

Sterowanie falownikiem obejmuje następujące funkcje:

- Wł. / Wył.
- Redukcja mocy
- Zadanie stałego współczynnika mocy, tzw. Power Factor (cos phi)
- Zadanie stałej mocy biernej

Zdalne sterowanie

Zdalne sterowanie i Profil

Operator sieci / dostawca energii może wpływać moc wyjściową falownika poprzez zdalne sterowanie. Warunkiem tego jest aktywne połączenie falownika z Internetem.

Parametry	Zakres wartości	Opis
Zdalne sterowanie	Wyłączony	Zdalne sterowanie falownika jest nieaktywne.
	Włączony	Zdalne sterowanie falownika jest aktywne.
Dopuszczenie zdalnego sterowania do celów regulacji (Technician)	Nieaktywne / aktywne	Funkcja Dopuszczenie zdalnego sterowania do celów regulacji może być obowiązkowa dla prawidłowego działania instalacji. *)
Dopuszczenie zdalnego sterowania dla elektrowni wirtualnych (Customer)	Nieaktywne / aktywne	Gdy funkcja Dopuszczenie zdalnego sterowania do celów regulacji jest aktywna (wymagany dostęp Technician), funkcja Dopuszczenie zdalnego sterowania dla elektrowni wirtualnych aktywuje się automatycznie i nie można jej dezaktywować. *)

*) Cloud Control

Wirtualna elektrownia to połączenie kilku operatorów elektrowni w jeden zespół. Tym zespołem można sterować przez Internet za pomocą sterowania w chmurze. Warunkiem jest połączenie falownika z Internetem. Następuje transmisja danych z instalacji.

Fronius Solar API

Fronius Solar API to otwarty interfejs JSON oparty na sieci Ethernet. Jeżeli jest aktywny, urządzenia IOT w sieci lokalnej mają dostęp do informacji z falownika bez uwierzytelniania. Ze względów bezpieczeństwa interfejs jest fabrycznie wyłączony i nie powinno się go włączać, jeżeli nie jest potrzebny w przypadku rozwiązań innych producentów (np. systemu ładowania akumulatorów w pojazdach elektrycznych, rozwiązań inteligentnego domu itp.).

Zamiast tego do monitorowania instalacji PV firma Fronius poleca platformę Solar.web, która zapewnia bezpieczny dostęp do informacji o stanie falownika i wytwarzaniu energii elektrycznej.

Przy aktualizacji oprogramowania sprzętowego do wersji 1.14.x stosowane są ustawienia interfejsu Fronius Solar API. W instalacjach z oprogramowaniem w wersji 1.14.x lub starszej interfejs Solar API jest aktywny. W nowszych wersjach jest nieaktywny, ale można go włączyć i wyłączyć w menu.

Internet Services

W tym menu wyświetlane są informacje o połączeniach i bieżącym stanie połączenia. W razie problemów z połączeniem widoczny jest krótki opis błędu.

Konfiguracja krajowa



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo wskutek przeprowadzania diagnostyki i napraw przez osoby nieuprawnione.

Skutkiem mogą być poważne uszczerbki na zdrowiu i straty materialne.

- ▶ Diagnostyki i naprawy instalacji PV mogą być wykonywane wyłącznie przez instalatorów i techników serwisu z autoryzowanych serwisów zgodnie z krajowymi normami i przepisami.

WSKAZÓWKA!

Zagrożenie stwarzane przez nieuprawniony dostęp.

Błędnie ustawione parametry mogą negatywnie oddziaływać na sieć publiczną i/lub tryb wprowadzania energii do sieci falownika oraz prowadzić do utraty zgodności z normami.

- ▶ Parametry mogą dostosowywać wyłącznie instalatorzy/technicy serwisu z autoryzowanych zakładów specjalnych.
- ▶ Kodu dostępu nie można przekazywać osobom trzecim i/lub osobom nieupoważnionym.

WSKAZÓWKA!

Zagrożenie stwarzane przez błędnie ustawione parametry.

Błędnie ustawione parametry mogą negatywnie oddziaływać na sieć publiczną i/lub powodować zakłócenia w działaniu i awarie falownika oraz prowadzić do utraty zgodności z normami.

- ▶ Parametry mogą dostosowywać wyłącznie instalatorzy/technicy serwisu z autoryzowanych zakładów specjalnych.
- ▶ Parametry można dopasować tylko wtedy, gdy pozwala lub wymaga tego operator sieci.
- ▶ Parametry dostosowywać tylko przy uwzględnieniu obowiązujących krajowych norm i/lub dyrektyw oraz wytycznych operatora sieci.

Obszar menu „Konfiguracja krajowa” jest przeznaczony wyłącznie dla instalatorów/techników serwisu z autoryzowanych zakładów specjalnych. Po kod dostępu należy zwrócić się do krajowej/międzynarodowej osoby kontaktowej z firmy Fronius korzystając z formularza z wnioskiem.

Wybrane ustawienie krajowe dla danego kraju obejmuje wstępnie ustawione parametry zgodnie z obowiązującymi krajowymi normami i wymaganiami. Zależnie od lokalnych uwarunkowań sieciowych i wytycznych operatora sieci konieczne mogą być dopasowania wybranego ustawienia krajowego.

Ograniczenie wprowadzania energii do sieci

Zakład energetyczny lub operator sieci może zadeklarować ograniczenia zasilania sieci dla falownika (np. maks. 70% kWp lub maks. 5 kW).

Ograniczenie wprowadzania energii do sieci uwzględnia przy tym zużycie energii na potrzeby własne, zanim nastąpi redukcja mocy falownika:

Istnieją dwie możliwości ograniczenia wprowadzania energii do sieci:

- a) Zwykła redukcja mocy falownika za pomocą Fronius Smart Meter
- b) Redukcja mocy przez zewnętrzny Plant Controller

Przy wyborze rozwiązania przydatne mogą być następujące wzory:

$P_{WRn} \dots$ Moc falownika n

$0\% P_{WR1} + 100\% P_{WR2} + 100\% P_{WR3} \dots \leq$ limit wprowadzania energii do sieci → rozwiązanie a)

$0\% P_{WR1} + 100\% P_{WR2} + 100\% P_{WR3} \dots >$ limit wprowadzania energii do sieci → rozwiązanie b)

Rozwiązanie a) - redukcja mocy pojedynczego falownika

Wymagania mogą zostać spełnione, jeśli redukcja mocy pojedynczego falownika do $\geq 0\%$ umożliwi osiągnięcie wyznaczonego limitu wprowadzania energii do sieci.

Przykład:

W systemie znajdują się 3 falowniki: 1x Fronius Tauro 100 kW, 2x Fronius Tauro 50 kW. Wyznaczony limit wprowadzania energii do sieci w punkcie podłączenia wynosi 100 kW.

Rozwiązanie:

Moc wyjściowa Fronius Tauro może zostać obniżona do 0%, aby limit wprowadzania energii do sieci został spełniony. Moce obu pozostałych falowników nie są redukowane i mogą one w dowolnym momencie wprowadzać do sieci nieograniczoną ilość energii.

Jeśli redukcja mocy falownika do 0% jest niewystarczająca, musi zostać zastosowane rozwiązanie b).

Rozwiązanie b) — integracja z Plant Controller

To rozwiązanie należy zastosować, jeśli redukcja mocy jednego falownika nie pozwala na spełnienie wymagań operatora sieci lub konieczny jest stały dostęp (np. zdalne wyłączenie). W takim przypadku jest wskazana integracja z PLANT CONTROLLER.

Szczegółowy opis techniczny tego rozwiązania można znaleźć na stronie www.fronius.com, wpisując hasło „Feed in management”.

Zamontowanie dodatkowo urządzenia Fronius Smart Meter pozwala na korzystanie także z zalet Fronius Solar.web oprócz funkcji monitorowania systemu PLANT CONTROLLER. Integracja z Fronius Smart Meter umożliwia wizualizację danych dotyczących zużycia i wprowadzania energii do sieci przez instalację PV we Fronius Solar.web i pobieranie ich do analizy.

WE/WY zarządzania mocą

Informacje ogólne

W tej pozycji menu można wprowadzić ustawienia istotne dla operatora sieci dystrybucyjnej (DNO). Można ustawić ograniczenie mocy czynnej w % i/lub ograniczenie współczynnika mocy.

WAŻNE!

Aby wprowadzić ustawienia w tej pozycji menu, konieczne jest podanie hasła serwisowego. Ustawienia w tej sekcji menu mogą wprowadzać tylko przeszkoleni pracownicy wykwalifikowani!

„**Wzorzec wejściowy**” (obciążenie pojedynczych WE/WY)

kliknąć 1 raz = biały (zestyk rozwarty)

kliknąć 2 razy = niebieski (zestyk zwarty)

kliknąć 3 razy = szary (nieużywany)

„Współczynnik mocy ($\cos \varphi$)”

„ind” = indukcyjny

„cap” = pojemnościowy

„Komunikat zwrotny operatora sieci”

jeżeli reguła jest aktywna, trzeba skonfigurować wyjście „Komunikat zwrotny operatora sieci” (zalecany styk 1) (np. w celu umożliwienia pracy urządzenia sygnalizującego).

Dla opcji „Import” lub „Eksport” stosuje się format *.fpc.

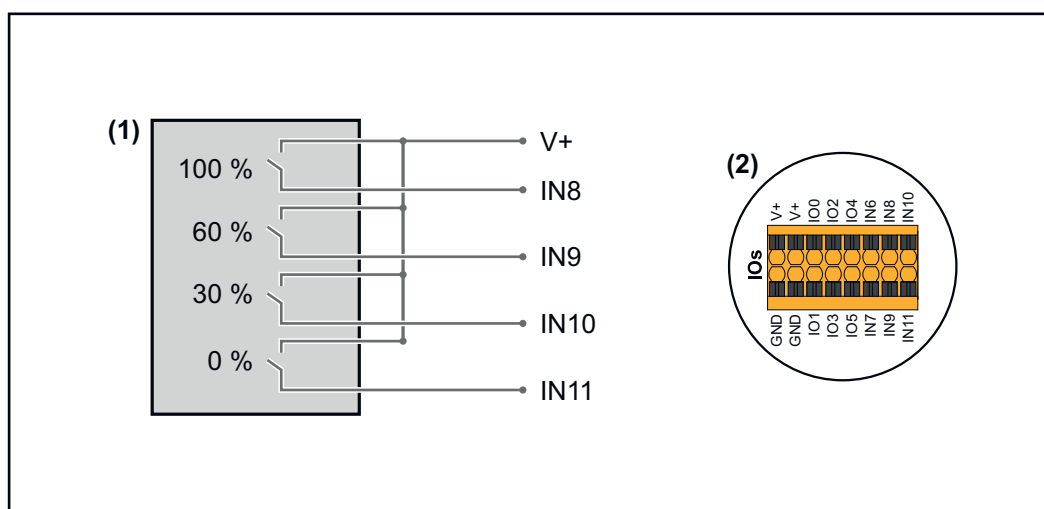
Priorytety sterowania

Do ustawiania priorytetów sterowania odbiornika zdalnego sterowania, ograniczania mocy wprowadzania do sieci i sterowania za pośrednictwem protokołu Modbus.

1 = najwyższy priorytet, 3 = najniższy priorytet

Schemat podłączenia — 4 przełączniki

Odbiornik sygnału zdalnego sterowania oraz zacisk przyłączeniowy WE/WY falownika można połączyć ze sobą zgodnie ze schematem podłączenia. Jeżeli odległość między falownikiem i odbiornikiem sygnału zdalnego sterowania jest większa niż 10 m, zaleca się zastosowanie kabla co najmniej CAT 5, a ekranowanie trzeba podłączyć z jednej strony do zacisku Push-in sekcji transmisji danych (SHIELD).



- (1) Odbiornik sygnału zdalnego sterowania wyposażony w 4 przełączniki, do ograniczania mocy czynnej.
- (2) WE/WY sekcji transmisji danych.

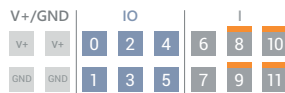
Użycie prekonfigurowanego pliku dla trybu z 4 przełącznikami:

- 1 Pobrać plik (.fpc) w pozycji **Tryb 4-przełącznikowy** na urządzenie końcowe.
- 2 Wczytać plik (.fpc) w sekcji menu „WE/WY zarządzania mocą”, klikając przycisk „Import”.
- 3 Kliknąć przycisk „Zapisz”.

Ustawienia dla trybu 4-przełącznikowego są zapisane.

Ustawienia zarządzaniem mocy WE/WY — 4 przełączniki

I/O Power Management



DNO Feedback
not used

DNO Rules

Rule 1

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 100

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 2

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 60

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 3

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 30

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 4

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 0

Power Factor (cos φ): 1 cap

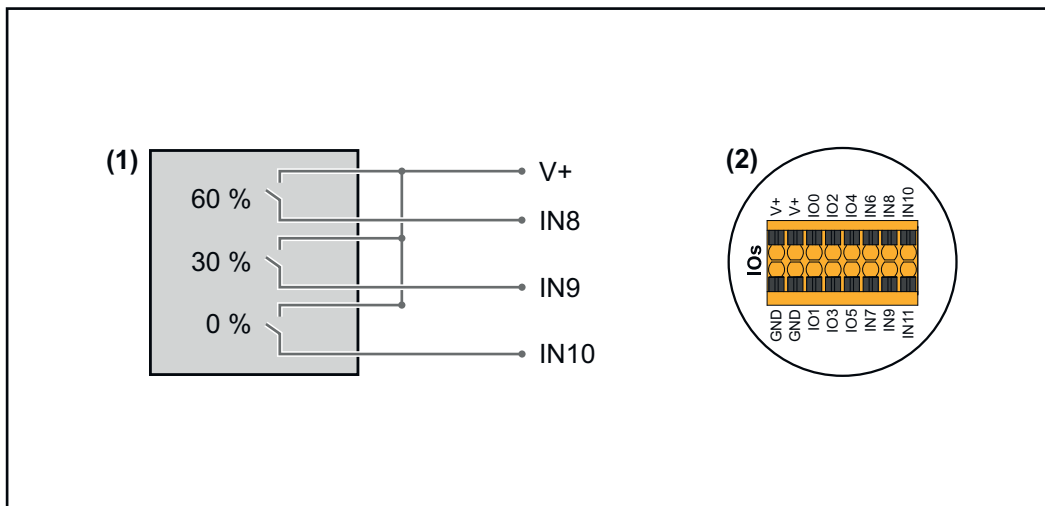
DNO Feedback:

IMPORT EXPORT

- 0 None
- 1 None
- 2 None
- 3 None
- 4 None
- 5 None
- 6 None
- 7 None
- 8 IO control
- 9 IO control
- 10 IO control
- 11 IO control

Schemat podłączenia — 3 przekaźniki

Odbiornik sygnału zdalnego sterowania oraz zacisk przyłączeniowy WE/WY falownika można połączyć ze sobą zgodnie ze schematem podłączenia. Jeżeli odległość między falownikiem i odbiornikiem sygnału zdalnego sterowania jest większa niż 10 m, zaleca się zastosowanie kabla co najmniej CAT 5, a ekranowanie trzeba podłączyć z jednej strony do zacisku Push-in sekcji transmisji danych (SHIELD).



- (1) Odbiornik sygnału zdalnego sterowania wyposażony w 3 przekaźniki, do ograniczania mocy czynnej.
- (2) WE/WY sekcji transmisji danych.

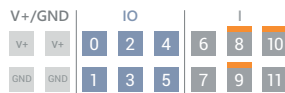
Użycie prekonfigurowanego pliku dla trybu z 3 przekaźnikami:

- 1 Pobrać plik (.fpc) w pozycji **Tryb 3-przekaźnikowy** na urządzenie końcowe.
- 2 Wczytać plik (.fpc) w sekcji menu „WE/WY zarządzania mocą”, klikając przycisk „Import”.
- 3 Kliknąć przycisk „Zapisz”.

Ustawienia dla trybu 3-przekaźnikowego są zapisane.

**Ustawienia
WE/WY
zarządzania
mocą — 3 prze-
kaźniki**

I/O Power Management



DNO Feedback
not used

DNO Rules

Rule 1

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 100

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 2

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 60

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 3

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 30

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 4

0 2 4 6 8 10
1 3 5 7 9 11

Active Power: 0

Power Factor (cos φ): 1 cap

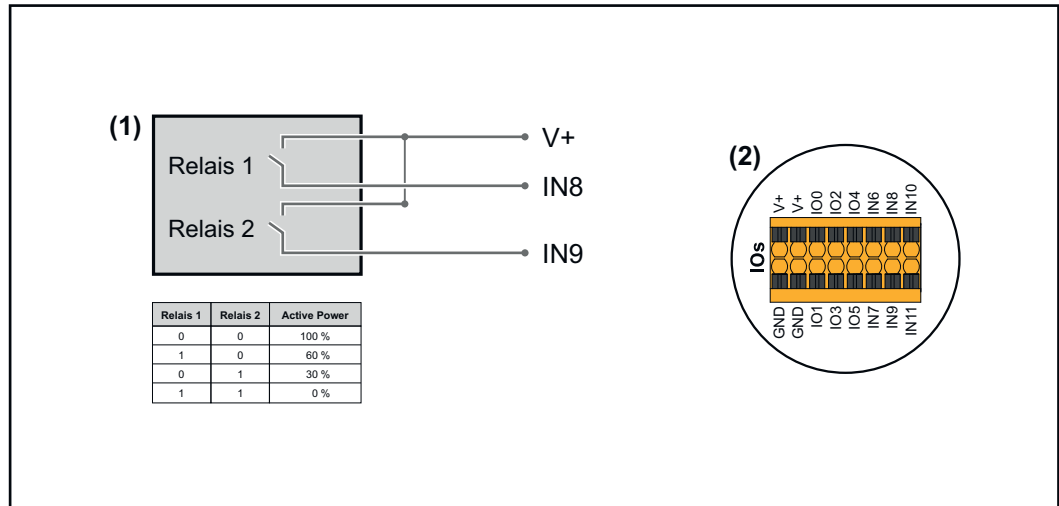
DNO Feedback:

- 0 None
- 1 None
- 2 None
- 3 None
- 4 None
- 5 None
- 6 None
- 7 None
- 8 **IO control**
- 9 **IO control**
- 10 **IO control**
- 11 None

IMPORT EXPORT

Schemat podłączenia — 2 przekaźniki

Odbiornik sygnału zdalnego sterowania oraz zacisk przyłączeniowy WE/WY falownika można połączyć ze sobą zgodnie ze schematem podłączenia. Jeżeli odległość między falownikiem i odbiornikiem sygnału zdalnego sterowania jest większa niż 10 m, zaleca się zastosowanie kabla co najmniej CAT 5, a ekranowanie trzeba podłączyć z jednej strony do zacisku Push-in sekcji transmisji danych (SHIELD).



- (1) Odbiornik sygnału zdalnego sterowania wyposażony w 2 przekaźniki, do ograniczania mocy czynnej.
- (2) WE/WY sekcji transmisji danych.

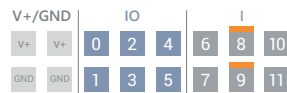
Użycie prekonfigurowanego pliku dla trybu z 2 przekaźnikami:

- 1 Pobrać plik (.fpc) w pozycji **Tryb 2-przekaźnikowy** na urządzenie końcowe.
- 2 Wczytać plik (.fpc) w sekcji menu „WE/WY zarządzania mocą”, klikając przycisk „Import”.
- 3 Kliknąć przycisk „Zapisz”.

Ustawienia dla trybu 2-przekaźnikowego są zapisane.

**Ustawienia
WE/WY
zarządzania
mocą — 2 prze-
kaźniki**

I/O Power Management



DNO Feedback
not used

DNO Rules

Rule 1

Active Power: 100

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 2

Active Power: 60

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 3

Active Power: 30

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Rule 4

Active Power: 0

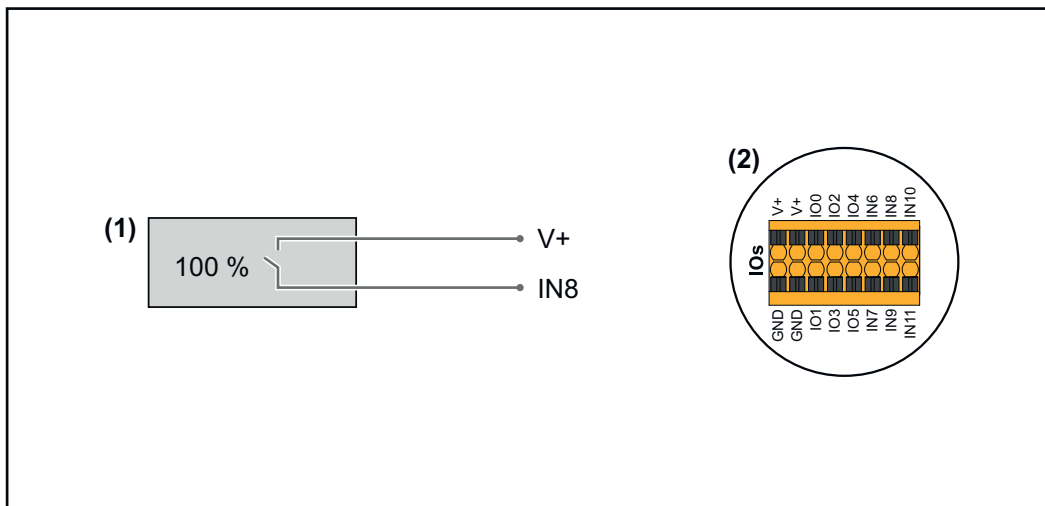
Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

- 0 None
- 1 None
- 2 None
- 3 None
- 4 None
- 5 None
- 6 None
- 7 None
- 8 **IO control**
- 9 **IO control**
- 10 None
- 11 None

Schemat podłączenia — 1 przekaźnik

Odbiornik sygnału zdalnego sterowania oraz zacisk przyłączeniowy WE/WY falownika można połączyć ze sobą zgodnie ze schematem podłączenia. Jeżeli odległość między falownikiem i odbiornikiem sygnału zdalnego sterowania jest większa niż 10 m, zaleca się zastosowanie kabla co najmniej CAT 5, a ekranowanie trzeba podłączyć z jednej strony do zacisku Push-in sekcji transmisji danych (SHIELD).



- (1) Odbiornik zdalnego sterowania wyposażony w 1 przekaźnik, do ograniczenia mocy czynnej.
- (2) WE/WY sekcji transmisji danych.

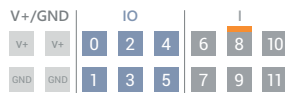
Użycie prekonfigurowanego pliku dla trybu z 1 przekaźnikiem:

- 1 Pobrać plik (.fpc) w pozycji **Tryb 1-przekaźnikowy** na urządzenie końcowe.
- 2 Wczytać plik (.fpc) w sekcji menu „WE/WY zarządzania mocą”, klikając przycisk „Import”.
- 3 Kliknąć przycisk „Zapisz”.

Ustawienia dla trybu 1-przekaźnikowego są zapisane.

Ustawienia WE/WY zarządzania mocą — 1 przełącznik

I/O Power Management



DNO Feedback
not used

DNO Rules

Rule 1

Active Power: 100

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Detailed description: This block shows the configuration for Rule 1. It includes a grid of IO pins (0-11) where pins 0, 2, 4, 6, 8, and 10 are selected. Below the grid, there is a slider for 'Active Power' set to 100, a 'Power Factor (cos φ)' section with a toggle set to 'off', a value of '1', and a dropdown menu set to 'cap'. At the bottom, there is a 'DNO Feedback' toggle which is turned 'on'.

Rule 2

Active Power: 0

Power Factor (cos φ): 1 cap

DNO Feedback:

Detailed description: This block shows the configuration for Rule 2. It includes a grid of IO pins (0-11) where pins 0, 2, 4, 6, 8, and 10 are selected. Below the grid, there is a slider for 'Active Power' set to 0, a 'Power Factor (cos φ)' section with a toggle set to 'off', a value of '1', and a dropdown menu set to 'cap'. At the bottom, there is a 'DNO Feedback' toggle which is turned 'on'.

IMPORT EXPORT

- 0 None
- 1 None
- 2 None
- 3 None
- 4 None
- 5 None
- 6 None
- 7 None
- 8 **IO control**
- 9 None
- 10 None
- 11 None

Załącznik

Komunikaty statusu

1006 — ArcDetected (dioda świecąca stanu pracy: miga w kolorze żółtym)

Przyczyna: W określonym miejscu instalacji PV wykryto łuk elektryczny.

Usuwanie: Nie trzeba wykonywać jakichkolwiek czynności. Tryb wprowadzania energii do sieci uruchomi się automatycznie ponownie po 5 minutach.

1030 — WSD Open (dioda świecąca stanu pracy: świeci na czerwono)

Przyczyna: Przewód sygnałowy został przerwany przez urządzenie podłączone do łańcucha WSD (np. ochronę przeciwprzepięciową) lub usunięto fabrycznie zamontowaną zworkę i nie zamontowano żadnego urządzenia wyzwalającego.

Usuwanie: W przypadku wyzwolenia ochrony przeciwprzepięciowej SPD falownik musi zostać naprawiony przez autoryzowany serwis.

ALBO: Zamontować fabrycznie zamontowaną zworkę lub urządzenie wyzwalające.

ALBO: Ustawić przelącznik WSD (Wired Shut Down) w położeniu 1 (urządzenie nadrzędne WSD).



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo wywołane błędnym wykonaniem prac.

Skutkiem mogą być poważne uszczerbki na zdrowiu i straty materialne.

- ▶ Montażem i podłączeniem ochrony przeciwprzepięciowej SPD mogą zajmować się wyłącznie pracownicy serwisowi przeszkoleni przez firmę Fronius i tylko zgodnie z przepisami technicznymi.
- ▶ Przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa.

1173 — ArcContinuousFault (dioda świecąca stanu pracy: świeci w kolorze czerwonym)

Przyczyna: W instalacji PV wykryto łuk elektryczny i osiągnięto maks. liczbę automatycznych włączeń w ciągu 24 godzin.

Usuwanie: Przytrzymać czujnik w falowniku wciśnięty przez 3 sekundy (maks. 6 sekund).

ALBO: W interfejsie WWW falownika, w sekcji menu „System” → „Event Log” lub potwierdzić status „1173 — ArcContinuousFault”.

ALBO: W interfejsie WWW falownika, w menu użytkownika „Powiadomienia” potwierdzić status „1173 — ArcContinuousFault”.



OSTROŻNIE!

Niebezpieczeństwo stwarzane przez uszkodzone komponenty instalacji PV

Skutkiem mogą być poważne uszczerbki na zdrowiu i straty materialne.

- ▶ Przed potwierdzeniem statusu „1173 — ArcContinuousFault” sprawdzić całą instalację PV pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
- ▶ Zlecić naprawę uszkodzonych komponentów przez pracowników wykwalifikowanych.

Dane techniczne

Tauro 50-3-D /
50-3-P

Dane wejściowe	
Maksymalne napięcie wejściowe (przy 1000 W/m ² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V _{DC}
Napięcie rozpoczęcia pracy	200 V _{DC}
Zakres napięcia MPP	400–870 V _{DC}
Liczba MPPT	3
Maksymalny prąd wejściowy (I _{DC max}) łącznie PV1 / PV2 / PV3 na tańcach (tylko w przypadku wariantu D)	134 A 36 A / 36 A / 72 A 14,5 A / 22 A (bezpieczniki 30 A)
Maks. prąd zwarciov ⁸⁾ łącznie PV1 / PV2 / PV3 na tańcach (tylko w przypadku wariantu D)	240 A 72 A / 72 A / 125 A 20 A / 30 A (bezpieczniki 30 A)
Maksymalna moc pola PV (P _{PV max}) łącznie PV1 / PV2 / PV3	75 kWp 25 kWp / 25 kWp / 50 kWp
Kategoria przepięciowa DC	2
Maks. prąd wsteczny falownika ³⁾ Wariant D: PV1 / PV2 / PV3 Wariant P: PV1 / PV2 / PV3	72 / 72 / 125 A ⁴⁾ 0 / 0 / 0 A ⁴⁾
Maks. pojemność generatora fotowoltaicznego względem ziemi	10 000 nF
Wartość graniczna kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem (w stanie fabrycznym) ⁷⁾	34 kΩ
Zakres ustawień kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem ⁶⁾	10–10 000 kΩ
Wartość graniczna i czas wykrywania chwilowego zwarcia (w stanie fabrycznym)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Wartość graniczna i czas wykrywania trwałego zwarcia (w stanie fabrycznym)	450 / 300 mA / ms
Zakres ustawień wykrywania trwałego zwarcia ⁶⁾	30–1000 mA
Cykliczne powtarzanie kontroli rezystancji izolacji (w stanie fabrycznym)	24 h
Zakres ustawień powtarzania cyklicznej kontroli rezystancji izolacji	-
Dane wyjściowe	
Zakres napięcia sieciowego	180–270 V _{AC}
Znamionowe napięcie sieciowe	220 V _{AC} 230 V _{AC} ¹⁾

Dane wyjściowe	
Moc znamionowa	50 kW
Znamionowa moc pozorna	50 kVA
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz ¹⁾
Maksymalny prąd wyjściowy na fazę	76 A
Początkowy zwarciový prąd przemienny na fazę I_K	76 A
Współczynnik mocy $\cos \phi$	0–1 ind./poj. ²⁾
Podłączenie do sieci	3~ NPE 380 / 220 V _{AC} 3~ NPE 400 / 230 V _{AC}
Maksymalna moc wyjściowa	50 kW
Znamionowa moc wyjściowa	50 kW
Znamionowy prąd wyjściowy na fazę	75,8 A / 72,5 A
Współczynnik zniekształceń harmoniczych	< 3%
Kategoria przepięciowa AC	3
Prąd włączenia ⁵⁾	228 A peak / 26,6 A rms w czasie 3,2 ms ⁴⁾
Maks. prąd zwarciový na wyjściu w jednostce czasu	44,7 A / 16,24 ms

Dane ogólne	
Straty mocy w trybie nocnym = zużycie w trybie czuwania	15 W
Sprawność europejska (400 / 600 / 800 / 870 V _{DC})	97,8 / 98,3 / 97,9 / 97,7%
Maksymalny współczynnik sprawności	98,5%
Klasa ochronności	1
Klasa EMC urządzenia	B
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalna temperatura otoczenia z wbudowaną opcją „odłącznik prądu przemiennego”	od -40°C do +65°C od -30°C do +65°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania	od -40°C do +70°C
Wilgotność względna	0–100%
Poziom ciśnienia akustycznego (600 V _{DC})	68,4 dB(A) (ref. 20 μPA)
Stopień ochrony	IP 65
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość)	755 × 1109 × 346 mm
Masa	98 kg
Topologia falownika	nieizolowany, beztransfornatorowy

Zabezpieczenia	
Rozłącznik DC	zintegrowany

Zabezpieczenia	
Zasada chłodzenia	regulowana wentylacja wymuszona
RCMU ⁹⁾	zintegrowany
Izolacja DC ⁹⁾	zintegrowany ²⁾
Zachowanie w momencie przeciążenia	Przesunięcie punktu pracy Ogranicznik mocy
Aktywne zabezpieczenie antywyspowe	Metoda przesunięcia częstotliwości

Tauro Eco 50-3-D / 50-3-P

Dane wejściowe	
Maksymalne napięcie wejściowe (przy 1000 W/m ² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V _{DC}
Napięcie rozpoczęcia pracy	650 V _{DC}
Zakres napięcia MPP	580–930 V _{DC}
Liczba MPPT	1
Maksymalny prąd wejściowy (I _{DC max}) łącznie PV1 / PV2 na tańcach (tylko w przypadku wariantu D)	87,5 A 75 A / 75 A 14,5 A / 22 A (bezpieczniki 30 A)
Maks. prąd zwarcia ⁸⁾ łącznie PV1 / PV2 na tańcach (tylko w przypadku wariantu D)	178 A 125 A / 125 A 20 A / 30 A (bezpieczniki 30 A)
Maksymalna moc pola PV (P _{PV max}) łącznie PV1 / PV2	75 kWp 60 kWp / 60 kWp
Kategoria przepięciowa DC	2
Maks. prąd wsteczny falownika ³⁾	125 A ⁴⁾
Maks. pojemność generatora fotowoltaicznego względem ziemi	10 000 nF
Wartość graniczna kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem (w stanie fabrycznym) ⁷⁾	34 kΩ
Zakres ustawień kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem ⁶⁾	10–10 000 kΩ
Wartość graniczna i czas wykrywania chwilowego zwarcia (w stanie fabrycznym)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Wartość graniczna i czas wykrywania trwałego zwarcia (w stanie fabrycznym)	450 / 300 mA / ms
Zakres ustawień wykrywania trwałego zwarcia ⁶⁾	30–1000 mA
Cykliczne powtarzanie kontroli rezystancji izolacji (w stanie fabrycznym)	24 h

Dane wejściowe

Zakres ustawień powtarzania cyklicznej kontroli rezystancji izolacji	-
--	---

Dane wyjściowe

Zakres napięcia sieciowego	180–270 V _{AC}
Znamionowe napięcie sieciowe	220 V _{AC} 230 V _{AC} ¹⁾
Moc znamionowa	50 kW
Znamionowa moc pozorna	50 kVA
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz ¹⁾
Maksymalny prąd wyjściowy na fazę	76 A
Początkowy zwarciovy prąd przemienny na fazę I _K	76 A
Współczynnik mocy cos phi	0–1 ind./poj. ²⁾
Podłączenie do sieci	3~ NPE 380 / 220 V _{AC} 3~ NPE 400 / 230 V _{AC}
Maksymalna moc wyjściowa	50 kW
Znamionowa moc wyjściowa	50 kW
Znamionowy prąd wyjściowy na fazę	75,8 A / 72,5 A
Współczynnik zniekształceń harmoniczných	< 3%
Kategoria przepięciowa AC	3
Prąd włączenia ⁵⁾	209 A peak / 30,5 A rms w czasie 2,1 ms ⁴⁾
Maks. prąd zwarciovy na wyjściu w jednostce czasu	37,2 A / 19,4 ms

Dane ogólne

Straty mocy w trybie nocnym = zużycie w trybie czuwania	15 W
Sprawność europejska (580/800/930 V _{DC})	98,2 / 97,7 / 97,3%
Maksymalny współczynnik sprawności	98,5%
Klasa ochronności	1
Klasa EMC urządzenia	B
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalna temperatura otoczenia z wbudowaną opcją „odłącznik prądu przemiennego”	od - 40°C do +65°C od -30°C do +65°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania	od -40°C do +70°C
Wilgotność względna	0–100%
Poziom ciśnienia akustycznego (580 V _{DC})	68,5 dB(A) (ref. 20 µPA)
Stopień ochrony	IP 65
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość)	755 × 1109 × 346 mm

Dane ogólne	
Masa	80 kg
Topologia falownika	nieizolowany, beztransfornatorowy
Zabezpieczenia	
Rozłącznik DC	zintegrowany
Zasada chłodzenia	regulowana wentylacja wymuszona
RCMU ⁹⁾	zintegrowany
Izolacja DC ⁹⁾	zintegrowany ²⁾
Zachowanie w momencie przeciążenia	Przesunięcie punktu pracy Ogranicznik mocy
Aktywne zabezpieczenie antywypowe	Metoda przesunięcia częstotliwości
AFCI (tylko w przypadku wariantu D z bezpiecznikiem 15/20 A)	Opcje
Klasyfikacja AFPE (AFCI) (wg IEC63027) ⁹⁾ (tylko w przypadku wariantu D z bezpiecznikiem 15/20 A)	= F-I-AFPE-1-7/7-2 Kompletna osłona Zintegrowana AFPE Po 1 monitorowanym tańcuchu na każdy port wejściowy Po 7/7 portów wejściowych na kanał (AFD1: 7, AFD2: 7) 2 monitorowane kanały

Tauro Eco 99-3-D / 99-3-P

Dane wejściowe	
Maksymalne napięcie wejściowe (przy 1000 W/m ² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V _{DC}
Napięcie rozpoczęcia pracy	650 V _{DC}
Zakres napięcia MPP	580–930 V _{DC}
Liczba MPPT	1
Maksymalny prąd wejściowy (I _{DC max}) łącznie Wariant P: PV1 / PV2 Wariant D: PV1 / PV2 / PV3 na tańcuch (tylko w przypadku wariantu D)	175 A 100 A / 100 A 75 A / 75 A / 75 A 14,5 A / 22 A (bezpieczniki 30 A)
Maks. prąd zwarciovv 8) Wariant P łącznie Wariant D łącznie PV1 / PV2 / (PV3 tylko w przypadku wariantu D) na tańcuch (tylko w przypadku wariantu D)	250 A 355 A 125 A / 125 A / 125 A 20 A / 30 A (bezpieczniki 30 A)

Dane wejściowe	
Maksymalna moc pola PV ($P_{PV \max}$) łącznie Wariant P: PV1 / PV2 Wariant D: PV1 / PV2 / PV3	150 kWp 79 kWp / 79 kWp 57 kWp / 57 kWp / 57 kWp
Kategoria przepięciowa DC	2
Maks. prąd wsteczny falownika ³⁾ Wariant P łącznie Wariant D łącznie	125 A ⁴⁾ 250 A ⁴⁾
Maks. pojemność generatora fotowoltaicznego względem ziemi	19 998 nF
Wartość graniczna kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem (w stanie fabrycznym) ⁷⁾	34 kΩ
Zakres ustawień kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem ⁶⁾	10–10 000 kΩ
Wartość graniczna i czas wykrywania chwilowego zwarcia (w stanie fabrycznym)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Wartość graniczna i czas wykrywania trwałego zwarcia (w stanie fabrycznym)	900 / 300 mA / ms
Zakres ustawień wykrywania trwałego zwarcia ⁶⁾	30–1000 mA
Cykliczne powtarzanie kontroli rezystancji izolacji (w stanie fabrycznym)	24 h
Zakres ustawień powtarzania cyklicznej kontroli rezystancji izolacji	-

Dane wyjściowe	
Zakres napięcia sieciowego	180–270 V _{AC}
Znamionowe napięcie sieciowe	220 V _{AC} 230 V _{AC} ¹⁾
Moc znamionowa	99,99 kW
Znamionowa moc pozorna	99,99 kVA
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz ¹⁾
Maksymalny prąd wyjściowy na fazę	152 A
Początkowy zwarciov prąd przemienny na fazę I _K	152 A
Współczynnik mocy cos phi	0–1 ind./poj. ²⁾
Podłączenie do sieci	3~ NPE 380 / 220 V _{AC} 3~ NPE 400 / 230 V _{AC}
Maksymalna moc wyjściowa	99,99 kW
Znamionowa moc wyjściowa	99,99 kW
Znamionowy prąd wyjściowy na fazę	151,5 A / 144,9 A
Współczynnik zniekształceń harmonicznych	< 3%
Kategoria przepięciowa AC	3

Dane wyjściowe	
Prąd włączenia ⁵⁾	244 A peak / 27,2 A rms w czasie 3,2 ms ₄₎
Maks. prąd zwarciový na wyjściu w jednostce czasu	93,9 A / 22 ms

Dane ogólne	
Straty mocy w trybie nocnym = zużycie w trybie czuwania	15 W
Sprawność europejska (580/800/930 V _{DC})	98,2 / 97,7 / 97,3%
Maksymalny współczynnik sprawności	98,5%
Klasa ochronności	1
Klasa EMC urządzenia	B
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalna temperatura otoczenia z wbudowaną opcją „odłącznik prądu przemiennego”	od -40°C do +65°C od -30°C do +65°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania	od -40°C do +70°C
Wilgotność względna	0–100%
Poziom ciśnienia akustycznego (580 V _{DC} / 930 V _{DC})	74,4/79,3 dB(A) (ref. 20 μPA)
Stopień ochrony	IP 65
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość)	755 × 1109 × 346 mm
Masa	109 kg
Topologia falownika	nieizolowany, beztransformatowy

Zabezpieczenia	
Rozłącznik DC	zintegrowany
Zasada chłodzenia	regulowana wentylacja wymuszona
RCMU ⁹⁾	zintegrowany
Izolacja DC ⁹⁾	zintegrowany ²⁾
Zachowanie w momencie przeciążenia	Przesunięcie punktu pracy Ogranicznik mocy
Aktywne zabezpieczenie antywyspowe	Metoda przesunięcia częstotliwości
AFCI (tylko w przypadku wariantu D z bezpiecznikiem 15/20 A)	Opcje

Zabezpieczenia

Klasyfikacja AFPE (AFCI) (wg IEC63027) ⁹⁾ (tylko w przypadku wariantu D z bezpiecznikiem 15/20 A)	= F-I-AFPE-1-7/7/8-3 Kompletna osłona Zintegrowana AFPE Po 1 monitorowanym tańcuchu na każdy port wejściowy Po 7/7/8 portów wejścio- wych na kanał (AFD1: 7, AFD2: 7, AFD3: 8) 3 monitorowane kanały
---	--

Tauro Eco 100-3-D / 100-3-P

Dane wejściowe	
Maksymalne napięcie wejściowe (przy 1000 W/m ² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V _{DC}
Napięcie rozpoczęcia pracy	650 V _{DC}
Zakres napięcia MPP	580–930 V _{DC}
Liczba MPPT	1
Maksymalny prąd wejściowy (I _{DC max}) łącznie Wariant P: PV1 / PV2 Wariant D: PV1 / PV2 / PV3 na tańcuch (tylko w przypadku wariantu D)	175 A 100 A / 100 A 75 A / 75 A / 75 A 14,5 A / 22 A (bezpieczniki 30 A)
Maks. prąd zwarciový 8) Wariant P łącznie Wariant D łącznie PV1 / PV2 / (PV3 tylko w przypadku wariantu D) na tańcuch (tylko w przypadku wariantu D)	250 A 355 A 125 A / 125 A / 125 A 20 A / 30 A (bezpieczniki 30 A)
Maksymalna moc pola PV (P _{PV max}) łącznie Wariant P: PV1 / PV2 Wariant D: PV1 / PV2 / PV3	150 kWp 79 kWp / 79 kWp 57 kWp / 57 kWp / 57 kWp
Kategoria przepięciowa DC	2
Maks. prąd wsteczny falownika ³⁾ Wariant P łącznie Wariant D łącznie	125 A ⁴⁾ 250 A ⁴⁾
Maks. pojemność generatora fotowoltaicznego względem ziemi	20 000 nF
Wartość graniczna kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem (w stanie fabrycznym) ⁷⁾	34 kΩ
Zakres ustawień kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem ⁶⁾	10–10 000 kΩ

Dane wejściowe	
Wartość graniczna i czas wykrywania chwilowego zwarcia (w stanie fabrycznym)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms
Wartość graniczna i czas wykrywania trwałego zwarcia (w stanie fabrycznym)	900 / 300 mA / ms
Zakres ustawień wykrywania trwałego zwarcia ⁶⁾	30–1000 mA
Cykliczne powtarzanie kontroli rezystancji izolacji (w stanie fabrycznym)	24 h
Zakres ustawień powtarzania cyklicznej kontroli rezystancji izolacji	-

Dane wyjściowe	
Zakres napięcia sieciowego	180–270 V _{AC}
Znamionowe napięcie sieciowe	220 V _{AC} 230 V _{AC} ¹⁾
Moc znamionowa	100 kW
Znamionowa moc pozorna	100 kVA
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz ¹⁾
Maksymalny prąd wyjściowy na fazę	152 A
Początkowy zwarciov prąd przemienny na fazę I _K	152 A
Współczynnik mocy cos phi	0–1 ind./poj. ²⁾
Podłączenie do sieci	3~ NPE 380 / 220 V _{AC} 3~ NPE 400 / 230 V _{AC}
Maksymalna moc wyjściowa	100 kW
Znamionowa moc wyjściowa	100 kW
Znamionowy prąd wyjściowy na fazę	151,5 A / 144,9 A
Współczynnik zniekształceń harmoniczných	< 3%
Kategoria przepięciowa AC	3
Prąd włączenia ⁵⁾	244 A peak / 27,2 A rms w czasie 3,2 ms ⁴⁾
Maks. prąd zwarciov na wyjściu w jednostce czasu	93,9 A / 22 ms

Dane ogólne	
Straty mocy w trybie nocnym = zużycie w trybie czuwania	15 W
Sprawność europejska (580/800/930 V _{DC})	98,2 / 97,7 / 97,3%
Maksymalny współczynnik sprawności	98,5%
Klasa ochronności	1
Klasa EMC urządzenia	B
Stopień zanieczyszczenia	3

Dane ogólne	
Dopuszczalna temperatura otoczenia z wbudowaną opcją „odłącznik prądu przemiennego”	od -40°C do +65°C od -30°C do +65°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania	od -40°C do +70°C
Wilgotność względna	0–100%
Poziom ciśnienia akustycznego (580 V _{DC} / 930 V _{DC})	74,4/79,3 dB(A) (ref. 20 μPA)
Stopień ochrony	IP 65
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość)	755 × 1109 × 346 mm
Masa	109 kg
Topologia falownika	nieizolowany, beztransformatowy

Zabezpieczenia	
Rozłącznik DC	zintegrowany
Zasada chłodzenia	regulowana wentylacja wymuszona
RCMU ⁹⁾	zintegrowany
Izolacja DC ⁹⁾	zintegrowany ²⁾
Zachowanie w momencie przeciążenia	Przesunięcie punktu pracy Ogranicznik mocy
Aktywne zabezpieczenie antywypowe	Metoda przesunięcia częstotliwości
AFCI (tylko w przypadku wariantu D z bezpiecznikiem 15/20 A)	Opcje
Klasyfikacja AFPE (AFCI) (wg IEC63027) ⁹⁾ (tylko w przypadku wariantu D z bezpiecznikiem 15/20 A)	= F-I-AFPE-1-7/7/8-3 Kompletna osłona Zintegrowana AFPE Po 1 monitorowanym tańcuchu na każdy port wejściowy Po 7/7/8 portów wejściowych na kanał (AFD1: 7, AFD2: 7, AFD3: 8) 3 monitorowane kanały

WLAN

WLAN	
Zakres częstotliwości	2412–2462 MHz
Używane kanały / moc	Kanał: 1–11 b,g,n HT20 Kanał: 3–9 HT40 <18 dBm

WLAN	
Modulacja	802.11b: DSSS (1 Mb/s DBPSK, 2 Mb/s DQPSK, 5,5/11 Mb/s CCK) 802.11g: OFDM (6/9 Mb/s BPSK, 12/18 Mb/s QPSK, 24/36 Mb/s 16-QAM, 48/54 Mb/s 64-QAM) 802.11n: OFDM (6,5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

Objaśnienia do przypisów

- 1) Podane wartości są wartościami standardowymi; w zależności od wymogów falownik jest kalibrowany odpowiednio dla danego kraju.
- 2) W zależności od konfiguracji krajowej lub ustawień właściwych dla danego urządzenia
(ind. = indukcyjny; poj. = pojemnościowy)
- 3) Maksymalny prąd od uszkodzonego modułu fotowoltaicznego do wszystkich pozostałych modułów fotowoltaicznych. Od samego falownika do strony PV falownika wynosi on 0 A.
- 4) Zagwarantowany przez konstrukcję elektryczną falownika
- 5) Prąd szczytowy przy włączaniu falownika
- 6) Podane wartości są wartościami standardowymi, które należy skorygować zależnie od wymagań i mocy instalacji PV.
- 7) Podana wartość jest wartością maksymalną, której przekroczenie może wpływać negatywnie na działanie.
- 8) $I_{SC\ PV} = I_{SC\ max} \geq I_{SC} (STC) \times 1,25$ zgodnie z np.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021
- 9) Klasa oprogramowania B (jednokanałowe z cyklicznym autotestem) wg IEC60730-1 załącznik H.

Zintegrowany rozłącznik prądu stałego

Ustawienia	
Nazwa produktu	EATON PV-DIS-10-125/2-REFOHA
Znamionowe napięcie izolacji	1000 V _{DC}
Znamionowa odporność udarowa	6 kV
Przystosowanie do izolacji	Tak, tylko prąd stały
Znamionowy prąd roboczy	Znamionowy prąd roboczy $I_e \leq 100$ A: Kategoria użytkowania DC-PV2 (wg IEC/EN 60947-3) Znamionowy prąd roboczy $I_e \leq 125$ A: Kategoria użytkowania DC-PV1 (wg IEC/EN 60947-3)
Kategoria użytkowania i/lub kategoria użytkowania PV	wg IEC/EN 60947-3 kategoria użytkowania DC-PV2 lub DC-PV1
Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymaemywany (I _{cw})	Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymaemywany (I _{cw}): 12 x I _e

Ustawienia

Znamionowy prąd zwarciaowy zataczalny (I_{cm})

Znamionowy prąd zwarciaowy zataczalny (I_{cm}): 1000 A

	Znamionowe napięcie robocze (U_e) [V d.c.]	Znamionowy prąd roboczy (I_e) [A]	I(make) / I(break) ($1,5 \times I_e$) [A] DC-PV1	Znamionowy prąd roboczy (I_e) [A]	I(make) / I(break) ($4 \times I_e$) [A] DC-PV2
Prąd znamionowy wyłączalny					
			DC-PV1		DC-PV2
	≤ 500	125	187,5	125	500
	600	125	187,5	125	500
	800	125	187,5	125	500
	900	125	187,5	110	440
1000	125	187,5	100	400	

Uwzględnione normy i wytyczne

Znak CE Urządzenie spełnia wszystkie wymagane i obowiązujące normy oraz dyrektywy w ramach obowiązujących dyrektyw europejskich, dzięki czemu urządzenia są oznakowane znakiem CE.

WLAN Zgodność z Dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (Radio Equipment Directive RED)

Wyżej podana tabela danych zawiera zgodnie z art.10.8 (a) i 10.8 (b) RED informacje dotyczące zastosowanych pasm częstotliwości i maksymalnej mocy transmisji HF bezprzewodowych produktów Fronius oferowanych do sprzedaży na terenie UE.

Produkty Fronius muszą być zainstalowane i użytkowane w taki sposób, aby dany produkt był oddalony od ciała o co najmniej 20 cm.

Awaria sieci Standardowo zintegrowane w falowniku procedury pomiarów i procedury bezpieczeństwa dbają o to, aby w razie awarii sieci została natychmiast przerwana wysyłka energii (np. przy odłączeniu przez dostawcę energii lub uszkodzeniu linii przesyłowych).

Serwis, warunki gwarancji i utylizacja

Fronius SOS

Na stronie sos.fronius.com można w dowolnym momencie zapoznać się z informacjami o gwarancji i urządzeniu, rozpocząć diagnostykę we własnym zakresie oraz zamówić komponenty na wymianę.

Bliższych informacji o częściach zamiennych może udzielić instalator lub osoba kontaktowa odpowiedzialna za instalację PV.

Fabryczna gwarancja Fronius

Szczegółowe warunki gwarancji obowiązujące w danym kraju są dostępne w Internecie: www.fronius.com/solar/warranty

W celu uzyskania pełnego czasu gwarancji na nowy zainstalowany falownik lub zainstalowany inwerter firmy Fronius, prosimy o rejestrację na stronie: www.solarweb.com.

Utylizacja

Producent Fronius International GmbH odbierze stare urządzenie i zadba o jego prawidłową utylizację. Muszą być przestrzegane krajowe przepisy dotyczące utylizacji starych urządzeń elektronicznych.



fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools

**MONITORING &
DIGITAL TOOLS**

Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

At www.fronius.com/contact you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.