

Operating Instructions

Fronius Smart Meter TS 5kA-3



PL | Instrukcja obsługi



Spis treści

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa	5
Przepisy bezpieczeństwa	7
Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa	7
Informacje ogólne	7
Warunki otoczenia	8
Wykwalifikowany personel	8
Prawa autorskie	8
Bezpieczeństwo danych	9
Informacje ogólne	11
Fronius Smart Meter TS 5kA-3	13
Opis urządzenia	13
Informacje na urządzeniu	14
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	15
Zakres dostawy	15
Pozycjonowanie	15
Dokładność pomiaru	16
Instalacja	17
Instalacja	19
Lista kontrolna instalacji	19
Montaż	20
Okablowanie ochronne	20
Okablowanie zasilania pomocniczego	20
Okablowanie	21
Kryteria wyboru przekładnika prądowego	23
Podłączanie przekładnika prądowego	24
Odpowiednie przekładniki napięciowe:	25
Podłączanie przewodu wymiany danych do falownika	25
Terminatory — objaśnienie symboli	25
Podłączanie terminatorów	26
Terminatory	26
Montaż osłony przyłączy	28
System wielolicznikowy — objaśnienie symboli	28
Punkt sieci Modbus — Fronius SnapInverter	29
System wielolicznikowy — Fronius SnapINverter	29
Punkt sieci Modbus — Fronius GEN24	30
System wielolicznikowy — falownik Fronius GEN24	31
Menu — wielkości pomiarowe	32
Menu konfiguracji — struktura menu i parametry	35
Skonfigurować stosunek przełożenia przekładnika prądowego i napięciowego	36
Konfiguracja adresu inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS	37
Uruchamianie	39
Fronius SnapINverter	41
Informacje ogólne	41
Ustanawianie połączenia z urządzeniem „Fronius Datamanager”	41
Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obwodu pierwotnego	41
Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obwodu wtórnego	42
Falownik Fronius GEN24	43
Informacje ogólne	43
Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej	43
Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obwodu pierwotnego	44

Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obwodu wtór- go.....	44
Dane techniczne	46
Dane techniczne	46
Fabryczna gwarancja Fronius	48

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa

Objaśnienie do wskazówek bez- pieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Oznacza **bezpośrednie niebezpieczeństwo**.

- ▶ Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem będzie kalectwo lub śmierć.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Oznacza **sytuację 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**.

Informacje ogólne

Urządzenie zbudowano zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technicznej i uznanymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Mimo to w przypadku błędnej obsługi lub nieprawidłowego zastosowania występuje niebezpieczeństwo:

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

Wszystkie osoby zajmujące się uruchamianiem, konserwacją i utrzymywaniem sprawności technicznej urządzenia, muszą

- posiadać odpowiednie kwalifikacje;
- posiadać wystarczającą wiedzę w zakresie obsługi instalacji elektrycznych oraz
- zapoznać się z tą instrukcją obsługi i dokładnie jej przestrzegać.

Instrukcję obsługi należy przechowywać na miejscu użytkowania urządzenia. Jako uzupełnienie do instrukcji obsługi obowiązują ogólne oraz miejscowe przepisy BHP i przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia umieszczone na urządzeniu należy

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

Zaciski przyłączeniowe mogą się mocno rozgrzewać.

Urządzenie użytkować tylko wtedy, gdy wszystkie zabezpieczenia są w pełni sprawne. Jeśli zabezpieczenia nie są w pełni sprawne, występuje niebezpieczeństwo

- odniesienia obrażeń lub śmiertelnych wypadków 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 — patrz rozdział instrukcji obsługi „Informacje ogólne”.

Usterki mogące wpłynąć na bezpieczeństwo użytkownika usuwać przed włączeniem urządzenia.

Liczy się przede wszystkim bezpieczeństwo użytkownika!

Warunki otoczenia

Eksploatacja 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 złącza, przepalone, uszkodzone lub nieodpowiednie kable i przewody niezwłocznie naprawić w autoryzowanym serwisie.

Naprawy i konserwację 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.

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.

**Bezpieczeństwo
danych**

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

Informacje ogólne

Fronius Smart Meter TS 5kA-3

Opis urządzenia

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS to dwukierunkowy licznik służący do optymalizacji zużycia energii produkowanej na potrzeby własne i rejestracji krzywej obciążenia gospodarstwa domowego. W połączeniu z falownikiem firmy Fronius, urządzeniem Fronius Datamanager i interfejsem danych firmy Fronius, inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS umożliwia przejrzystą prezentację własnego zużycia energii elektrycznej.

Licznik mierzy przepływ mocy do odbiorników lub do sieci i przekazuje informację do falownika firmy Fronius i urządzenia Fronius Datamanager, wykorzystując komunikację Modbus RTU/RS485.



OSTROŻNIE!

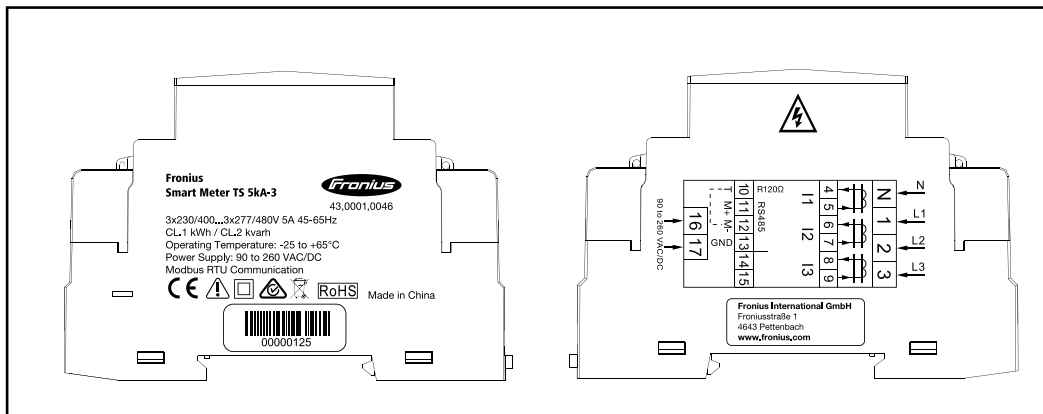
Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!

Nieprzestrzeżenie wskazówek bezpieczeństwa spowoduje szkody dla osób i urządzenia.

- ▶ Przed podłączeniem do sieci wyłączyć zasilanie.
- ▶ Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa.

Informacje na urządzeniu

Na inteligentnym liczniku Fronius Smart Meter TS umieszczono dane techniczne, oznaczenia i symbole bezpieczeństwa. Nie wolno ich ani usuwać, ani zamalowywać. Wskazówki oraz symbole ostrzegają przed nieprawidłową obsługą, która mogłaby skutkować poważnymi obrażeniami i spowodować straty materialne.



Oznaczenia:



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



Izolacja ochronna (klasa ochrony II)



RCM (Regulatory Compliance Mark)

Spełniono wszystkie odpowiednie wymogi regulacyjne w Australii i Nowej Zelandii w odniesieniu do bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej, a także specjalne wymogi dla urządzeń techniki radiowej.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do krajowego porządku prawnego, zużyte urządzenia elektryczne należy gromadzić oddzielnie i oddawać do zakładu zajmującego się ich utylizacją, zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Właściciel sprzętu powinien zwrócić urządzenie do jego sprzedawcy lub uzyskać informacje na temat lokalnych, autoryzowanych systemów gromadzenia i utylizacji takich odpadów. Ignorowanie tej Dyrektywy Europejskiej może mieć negatywny wpływ na środowisko i ludzkie zdrowie!



RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Spełniono ograniczenie zastosowania określonych materiałów niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, zgodnie z dyrektywą UE 2011/65/UE.

Symbole bezpieczeństwa:



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



Niebezpieczne napięcie elektryczne.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

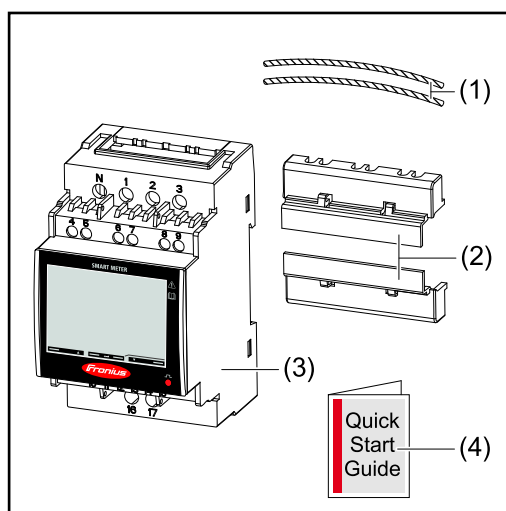
Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS jest środkiem eksploatacyjnym na stałe powiązany z miejscem instalacji, służącym do rejestracji zużycia na potrzeby własne lub poszczególnych obciążeń w systemie w sieciach zasilających TN/TT. Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS jest wymagany w celu zapewnienia komunikacji z poszczególnymi komponentami w systemach z zainstalowanym magazynem energii i/lub urządzeniem Fronius Ohmpilot. Instalacja odbywa się na szynie DIN w obszarze wewnętrznym z odpowiednimi zabezpieczeniami wstępnymi, dostosowanymi do przekrojów przewodów miedzianych oraz maksymalnej wartości prądu licznika. Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS wolno użytkować wyłącznie zgodnie z informacjami zawartymi w załączonych dokumentach i zgodnie z ustawieniami, postanowieniami, przepisami, normami oraz w ramach możliwości technicznych obowiązujących w miejscu instalacji. Każde inne użytkowanie produktu, niż opisane w punkcie o użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem, uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem. Dostępna dokumentacja jest częścią składową produktu i trzeba ją przeczytać oraz przestrzegać jej treści, a także przechowywać w prawidłowym stanie w miejscu instalacji w sposób zapewniający jej dostępność w każdej chwili. Dostępne dokumenty nie zastępują ustaw regionalnych, wojewódzkich, prowincjonalnych czy federalnych ani krajowych, ani przepisów czy norm, obowiązujących w odniesieniu do instalacji, bezpieczeństwa elektrycznego i zastosowania produktu. Firma Fronius International GmbH nie ponosi odpowiedzialności za przestrzeganie lub nieprzestrzeganie takich ustaw lub postanowień w związku z instalacją tego produktu.

Zabrania się ingerencji w konstrukcję inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS, takich jak przebudowy lub modyfikacje. Nieautoryzowane ingerencje powodują utratę możliwości wysuwania roszczeń z tytułu gwarancji oraz rękojmi i z reguły powodują wygaśnięcie dopuszczenia do eksploatacji. Producent nie odpowiada za powstałe w ten sposób szkody.

Przewidywalne nieprawidłowe zastosowania:

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS nie jest przeznaczony do zasilania urządzeń medycznych podtrzymujących życie ani do wykorzystywania w celu rozliczenia kosztów z podnajemcą.

Zakres dostawy

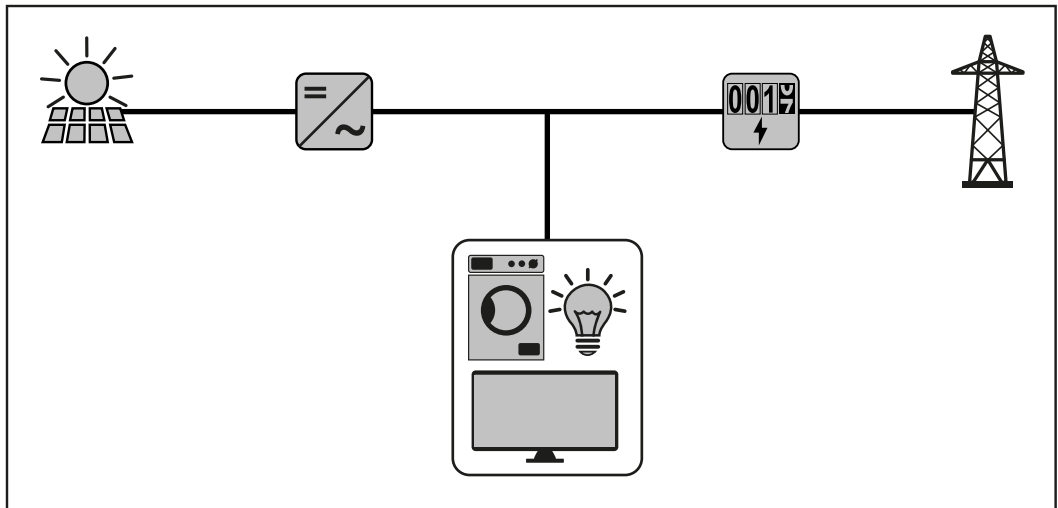


- (1) 2 druty plombowe
- (2) 2 osłony przyłączy
- (3) Fronius Smart Meter TS 5kA-3
- (4) Quick Start Guide

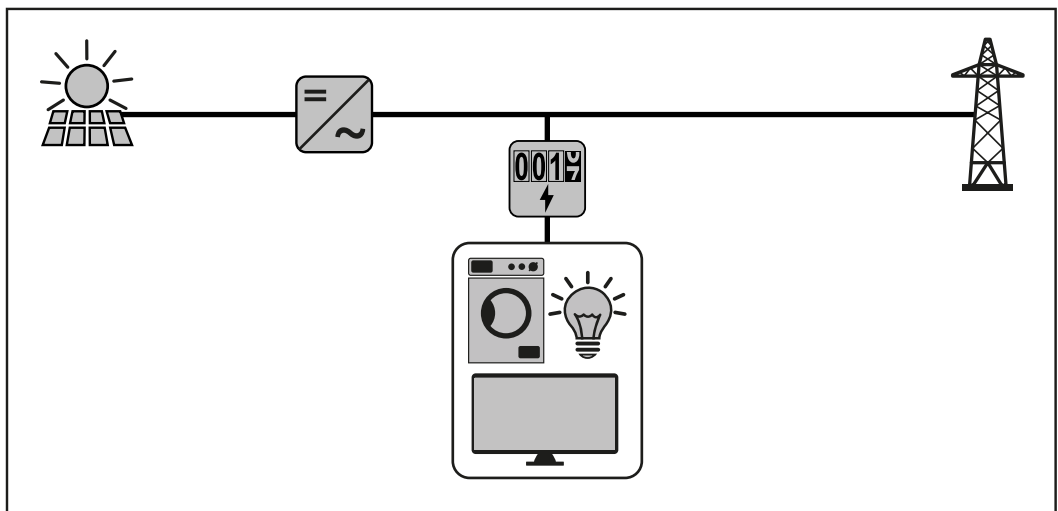
Pozycjonowanie

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS można instalować w następujących pozycjach systemu:

Pozycjonowanie w punkcie zasilania:



Pozycjonowanie w punkcie poboru energii:



W przypadku zastosowania jako licznik obwodu wtórnego do pomiaru poszczególnych odbiorników oraz generatorów — patrz rozdział **System wielolicznikowy — Fronius SnapINverter** na stronie **29**.

Dokładność pomiaru

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS podczas pomiaru energii czynnej (EN IEC 62053-21) w zakresach napięć 400–480 VLL lub 230–277 VLN ma klasę dokładności 1. W zakresie napięć 173–400 VLL lub 100–230 VLN uzyskuje klasę dokładności 2 (energia czynna zgodnie z EN IEC 62053-21, energia bierna zgodnie z EN IEC 62053-23). Dalsze szczegóły — patrz **Dane techniczne** na stronie **46**.

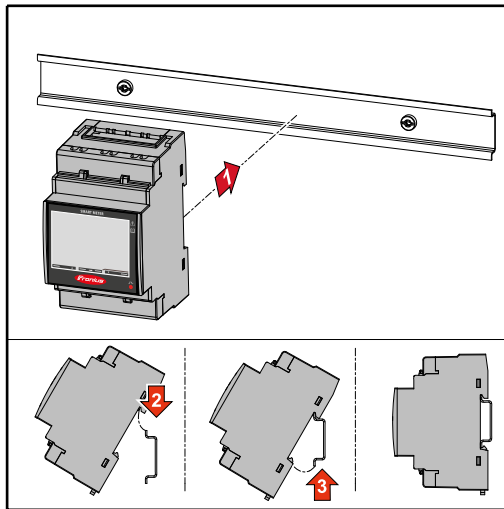
Instalacja

Lista kontrolna instalacji

Informacje na temat instalacji zawarto w niżej wymienionych rozdziałach:

- 1** Przed podłączeniem do sieci wyłączyć zasilanie.
- 2** Zamontować inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS (patrz **Montaż** na stronie **20**).
- 3** Podłączyć wyłącznik ochronny przewodu lub bezpiecznik automatyczny i rozłącznik (patrz **Okablowanie ochronne** na stronie **20**).
- 4** Podłączyć kabel zasilający do inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS (patrz **Okablowanie** na stronie **21**).
- 5** Zamontować na przewodach przekładnik prądowy. Upewnić się, że przekładnik prądowy jest skierowany we właściwą stronę. Strzałka wskazuje albo obciążenie, albo źródło (publiczną sieć elektryczną) (patrz **Podłączanie przekładnika prądowego** na stronie **24**).
- 6** Połączyć przekładnik prądowy i inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS (patrz **Podłączanie przekładnika prądowego** na stronie **24**).
- 7** Upewnić się, że fazy przekładnika prądowego są zgodne z fazami napięcia sieciowego (patrz **Podłączanie przekładnika prądowego** na stronie **24**).
- 8** Zanotować prąd znamionowy przekładnika prądowego dla każdego licznika. Te wartości będą potrzebne w czasie konfiguracji.
- 9** Zaciski wyjściowe inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS połączyć z modułem monitorowania instalacji firmy Fronius (patrz **Podłączanie przewodu wymiany danych do falownika** na stronie **25**).
- 10** Jeżeli jest to wymagane, założyć terminatory (patrz **Podłączanie terminatorów** na stronie **26**).
- 11** Pociągając każdą żyłę i wtyk upewnić się, że są one prawidłowo przymocowane do bloków zacisków.
- 12** Włączyć zasilanie inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS.
- 13** Skontrolować wersję oprogramowania sprzętowego modułu monitorowania instalacji firmy Fronius. Aby zapewnić kompatybilność falownika z inteligentnym licznikiem Fronius Smart Meter TS, oprogramowanie musi być zawsze w najnowszej wersji. Aktualizację można przeprowadzić z poziomu interfejsu web falownika lub przez Solar.web.
- 14** Skonfigurować stosunek przełożenia przekładnika prądowego i napięciowego (patrz **Skonfigurować stosunek przełożenia przekładnika prądowego i napięciowego** na stronie **36**).
- 15** Jeżeli w systemie zainstalowano więcej inteligentnych liczników Fronius Smart Meter TS, skonfigurować ich adresy (patrz „Konfiguracja adresów” w rozdziale **Konfiguracja adresu inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS** na stronie **37**).
- 16** Skonfigurować i uruchomić licznik (patrz **Uruchamianie** na stronie **39**).

Montaż



Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS można zamontować na szynie DIN 35 mm. Obudowa ma wymiary 3 TE wg DIN 43880.

Okablowanie ochronne

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS to urządzenie okablowane na stałe, które wymaga zainstalowania rozłącznika (wyłącznika ochronnego, łącznika lub odłącznika) oraz zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego (bezpiecznika automatycznego lub wyłącznika ochronnego przewodu).

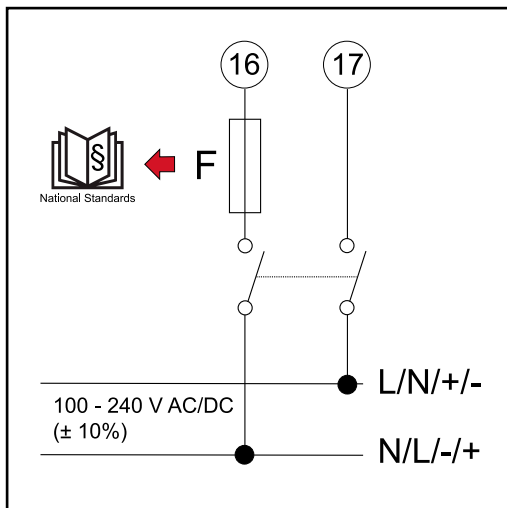
Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS zużywa 10–30 mA, pojemność znamionowa rozłączników i zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego są określane przez grubość drutu, napięcie sieciowe i wymaganą pojemność w razie przerwania.

- Rozłączniki muszą być montowane w zasięgu wzroku, możliwie blisko inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS i muszą być łatwe w obsłudze.
- Rozłączniki muszą spełniać wymogi norm IEC 60947-1 i IEC 60947-3 oraz wszystkie krajowe i lokalne regulacje dotyczące urządzeń elektrycznych.
- Do monitorowania więcej niż jednego napięcia sieciowego stosować połączone wyłączniki ochronne przewodu.
- Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe musi zabezpieczać zaciski przyłączeniowe sieci o oznaczeniu L1, L2 i L3. W rzadkich przypadkach przewód neutralny ma zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe, które jednocześnie musi przerywać neutralne i nieuziemiowane przewody.

Okablowanie zasilania pomocniczego

WAŻNE!

Użytkowanie inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS wymaga zasilania pomocniczego. Bezpiecznik (F) musi spełniać krajowe normy i dyrektywy oraz być dostosowany do wymiarów przewodu.



Okablowanie

WAŻNE!

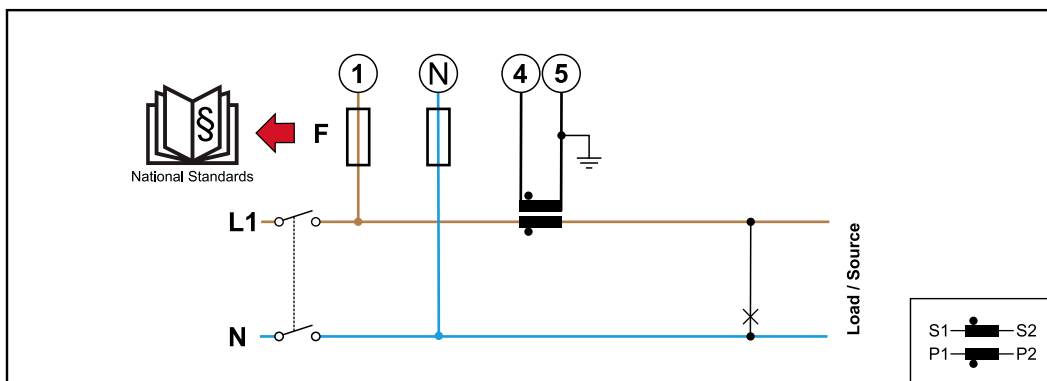
Przed podłączeniem wejść napięcia sieciowego do inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS zawsze wyłączyć zasilanie.

Zalecana grubość przewodu plecionego przewodów napięcia sieciowego do zacisków przyłączeniowych wejścia i wyjścia pomiarowego:

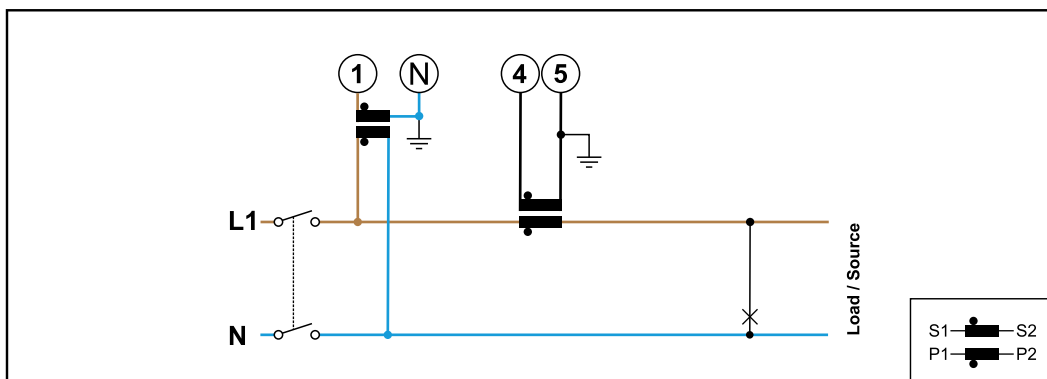
- Żyłka: 1–4 mm²
- Zalecany moment obrotowy: maks. 0,6 Nm

Wejścia pomiarowe przekładników prądowych muszą być jednostronnie uziemione, jak przedstawiono na schemacie połączeń.

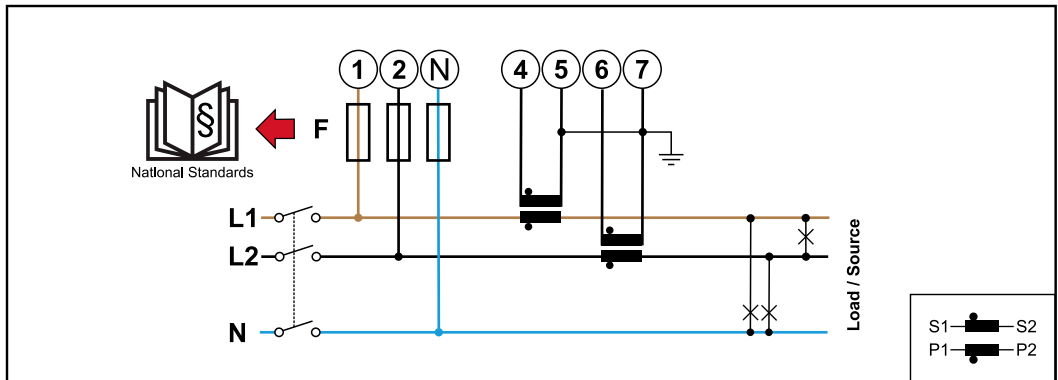
Każdy przewód napięciowy podłączyć do listwy zaciskowej w sposób pokazany na poniższych ilustracjach.



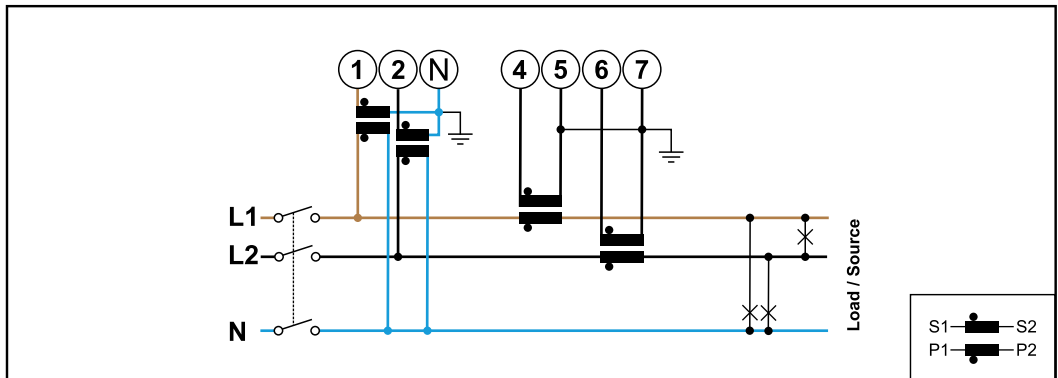
1 faza, 2 przewody (przyłtęcze CT)



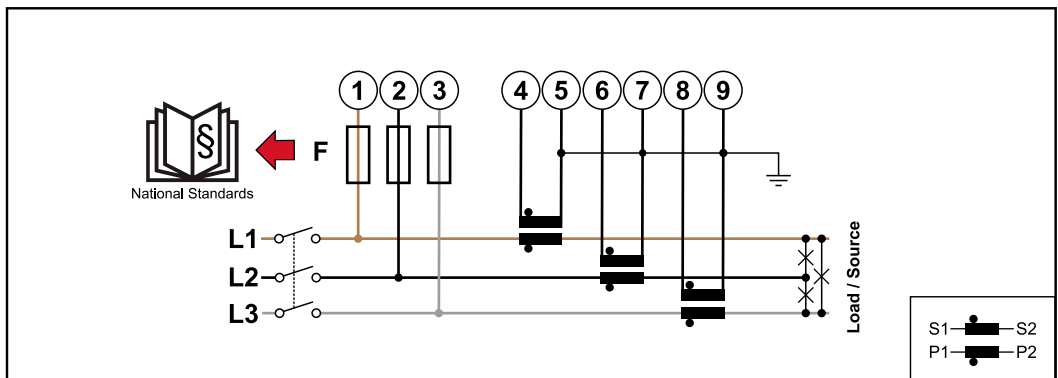
1 faza, 2 przewody (przyłtęcze VT/CT)



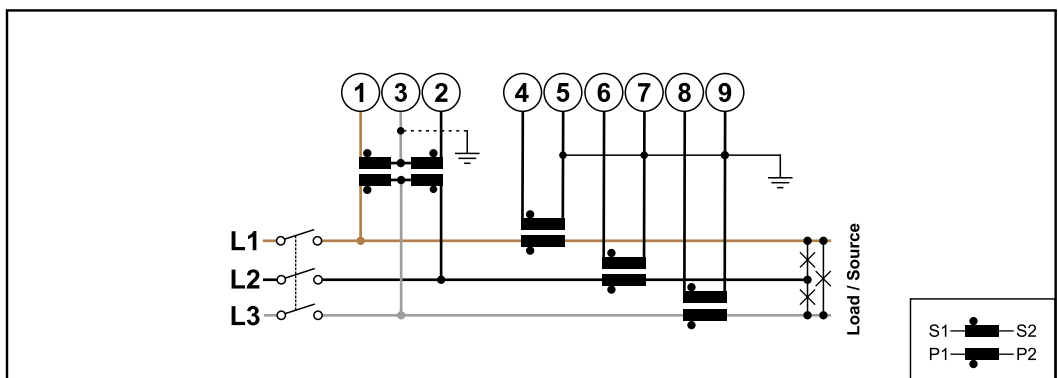
2 fazy, 3 przewody (przyłącze CT)



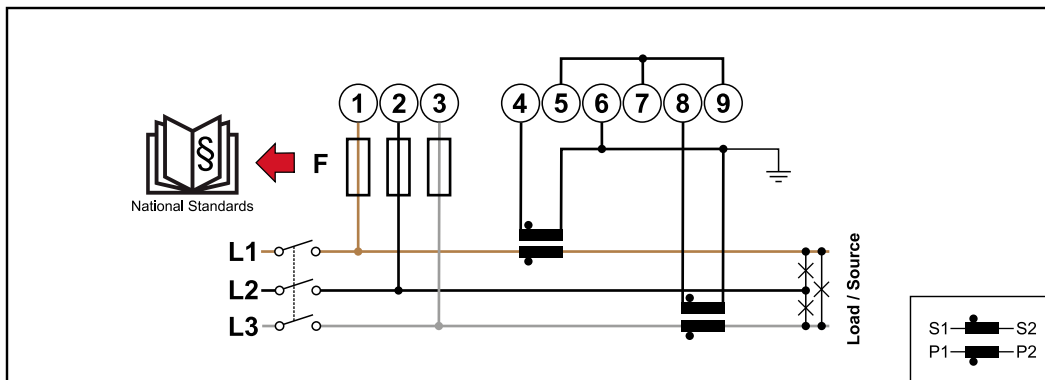
2 fazy, 3 przewody (przyłącze VT/CT)



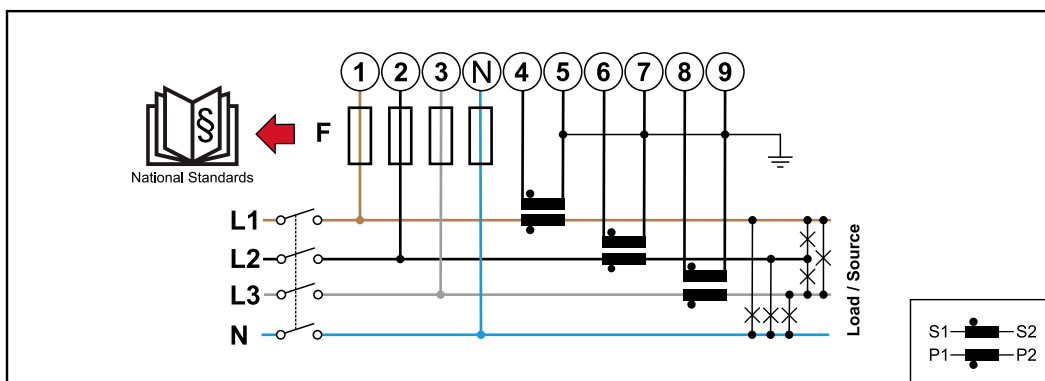
3 fazy, 3 przewody (przyłącze CT)



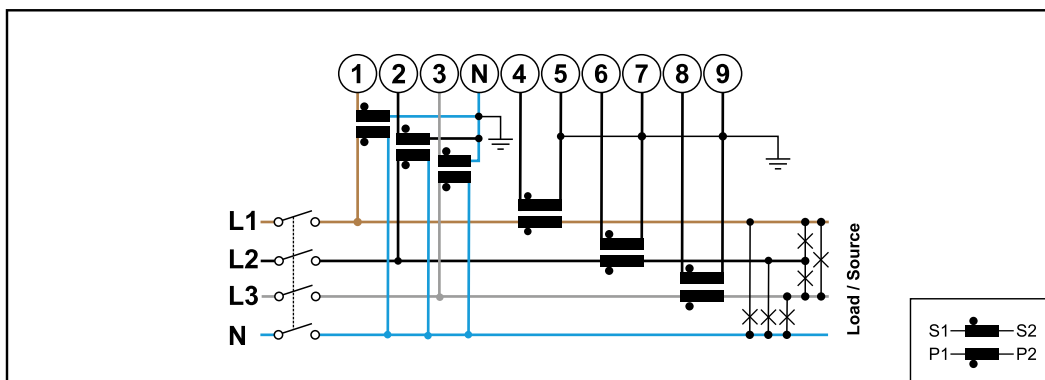
3 fazy, 3 przewody (przyłącze VT/CT)



3 fazy, 4 przewody (przłytqcze Aron VT/CT)



3 fazy, 4 przewody (przłytqcze CT)



3 fazy, 4 przewody (przłytqcze VT/CT)

Kryteria wyboru przekładnika prądowego

Ogólne

Nie stosować przekładników prądowych z wyjściem napięcia. Przekładniki prądowe są kierunkowe. Zamontowanie ich odwrotnie lub z zamienionymi przewodami spowoduje ujemne wartości mierzonych przewodów.

Prąd pierwotny

Maksymalny prąd dla fazy. Należy wybrać przekładnik prądowy, którego prąd pierwotny przekracza maksymalny oczekiwany prąd dla fazy. Im bliżej oczekiwany prąd jest tej wartości, tym dokładniejszy jest pomiar.

Prąd wtórny

Przekładnik prądowy przy prądzie znamionowym 1 lub 5 amperów musi dostarczać prąd przemienny. Dane znamionowe przekładnika prądowego podano na karcie danych technicznych przekładnika.

Moc

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS potrzebuje 0,5 VA do przeprowadzenia pomiaru. Dodatkowo występują straty na przewodach zasilających i powrot-

nych. Moc przekładnika prądowego musi być większa niż suma mocy inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS i przewodów. Im wyższa jest moc, tym lepiej.

Opory przewodowe przy różnych przekrojach (przewód miedziany)						
Prąd wtórny [A]	Przekrój [mm ²]	Opory przewodowe przy różnych długościach przewodów (przewód zasilający i powrotny)				
		0,5 m	1,0 m	2,5 m	5 m	10 m
5	1,5	0,3 VA	0,6 V A	1,5 VA	2,9 VA	5,8 VA
5	2,5	0,2 VA	0,4 V A	0,9 V A	1,8 VA	3,6 VA
5	4	-	-	0,6 V A	1,1 VA	2,2 VA

Przykład

Długość przewodu doprowadzającego i powrotnego (po 0,5 m) łączącego inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS z przekładnikiem prądowym wynosi łącznie 1 m, a przekrój kabla miedzianego to 1,5 mm², zatem rezystancja przewodu, zgodnie z powyższą tabelą, wynosi 0,6 VA. Zużycie na potrzeby własne inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS wynosi 0,5 VA.

Rezystancja przewodu 0,6 VA + zużycie na potrzeby własne 0,5 VA = 1,1 VA
→ potrzebny jest przekładnik prądowy o mocy 1,5 VA, 5 VA lub wyższej.

Klasa dokładności

Stosować klasę 1 lub lepszą (klasa 0,5; klasa 0,2 itd.). Klasa 1 odpowiada odchyłce ±1% prądu wtórnego przy maksymalnej mocy.

Montaż

Sztywny lub składany.

Sztywny jest zwykle tańszy i charakteryzuje się często lepszymi wartościami mocy i dokładności. Rozkładane przekładniki prądowe można otworzyć w celu podłączenia do przewodu. Aby zapobiec niezamierzonemu otwarciu, przekładnik prądowy można zabezpieczyć nylonową opaską zaciskową. Rozkładane przekładniki prądowe można instalować w systemie bez przerywania napięcia.

Podłączanie przekładnika prądowego

- 1 Zwrócić uwagę, aby przekładnik prądowy był dostosowany do faz napięcia. Upewnić się, że przekładnik prądowy L1 mierzy prąd na tej samej fazie, którą monitoruje wejście napięciowe L1. To samo dotyczy faz L2 i L3.
- 2 Upewnić się, że przekładnik prądowy jest skierowany we właściwą stronę. Przestrzegać informacji podanych na karcie danych technicznych przekładnika prądowego.
- 3 Zanotować prąd znamionowy przekładnika prądowego dla każdego licznika. Te wartości będą potrzebne w czasie konfiguracji.
- 4 Zamocować przekładnik prądowy do mierzonego przewodu i podłączyć przewody przekładnika do inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS.

WAŻNE!

Przed odłączeniem przewodów przewodzących napięcie zawsze odłączyć zasilanie.

- 5 Przekładniki prądowe podłącza się do przyłączy 4 i 5; 6 i 7; 8 i 9. Zbyt długie przewody można odpowiednio skrócić. Przestrzegać kolejności podłączania faz. Dokładny pomiar przewodu jest zagwarantowany tylko wtedy, gdy fazy napięcia sieciowego są zgodne z fazami prądu.

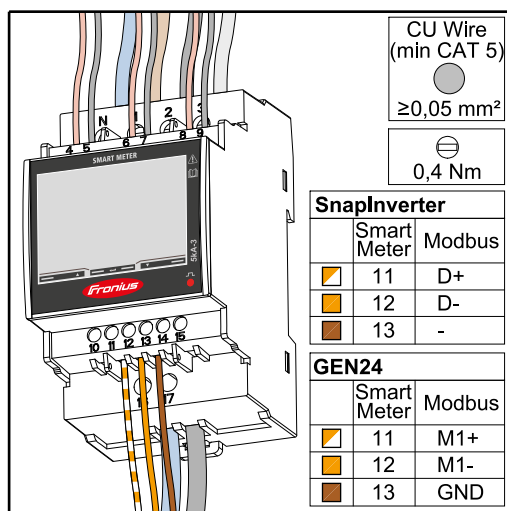
Odpowiednie przekładniki napięciowe:

Wolno stosować wyłącznie przekładniki napięciowe o zakresie napięć 220–480 V (faza – faza) oraz 100–277 (faza – przewód neutralny). Przekładniki napięciowe podłączyć do zacisków 1, 2, 3 i N w miejscu bezpośredniego pomiaru napięcia.

Podłączanie przewodu wymiany danych do falownika

Przyłącza transmisji danych inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS podłączyć kablem sieciowym (typu CAT5 lub lepszym) do złącza Modbus falownika firmy Fronius.

W systemie można zamontować kilka inteligentnych liczników Fronius Smart Meter, patrz rozdział **System wielolicznikowy — Fronius SnapInverter** na stronie 29.



W celu uniknięcia interferencji trzeba zastosować terminator (patrz rozdział **Podłączanie terminatorów** na stronie 26).

WAŻNE!

Dodatkowe informacje dotyczące efektywnego uruchomienia.

Przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących podłączenia przewodu komunikacji danych do falownika.

- Zastosować kabel sieciowy typu CAT5 lub lepszy.
 - Do powiązanych przewodów transmisji danych (D+/D-, M1+/M1-) stosować wspólnie skręconą parę kabli.
 - Jeżeli przewody transmisji danych są blisko okablowania sieciowego, używać żył lub kabli dostosowanych do napięcia 300–600 V (nigdy mniejszego niż napięcie robocze).
 - Stosować podwójnie izolowane lub ostonięte okładziną kable transmisji danych, jeśli znajdują się one w pobliżu niezaizolowanych przewodów.
 - Używać ekranowanych przewodów typu skrętka, aby uniknąć zakłóceń.
 - W każdym zacisku przyłączeniowym można zamontować po dwie żyły, skręcając je ze sobą, wprowadzając do terminala i mocno dokręcając zacisk.
- Wskazówka:** Luźna żyła może zdezaktywować całe otoczenie sieciowe.
- Wyjścia inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS są galwanicznie odseparowane od niebezpiecznych napięć.

Terminatory — objaśnienie symboli

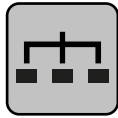


Falownik w systemie np. Fronius Symo



Licznik — Fronius Smart Meter TS

Terminator R 120 omów w postaci zworki umieszcza się pomiędzy **M-** i **T**.



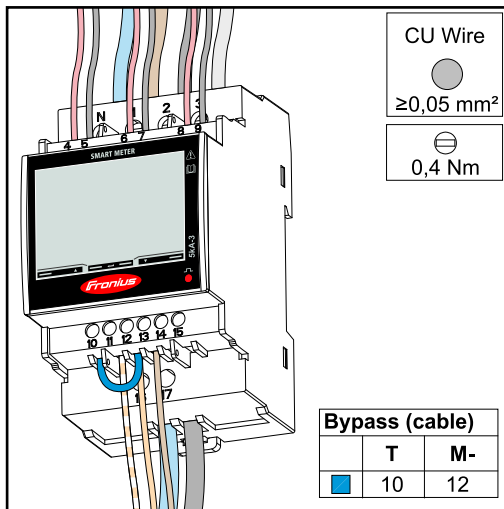
Modbus-RTU-Slave

np. Fronius Ohmpilot, Fronius Solar Battery itp.



Terminator
R 120 omów

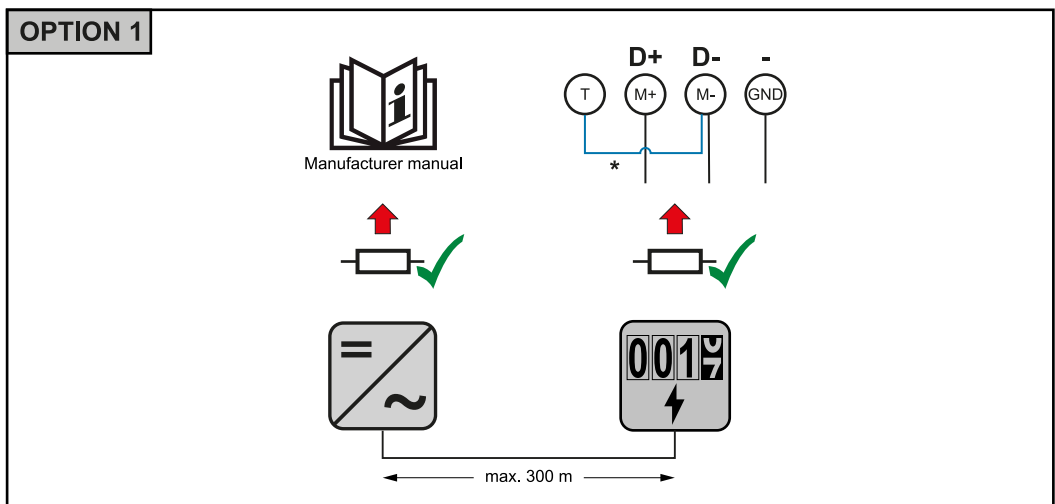
Podłączanie terminatorów

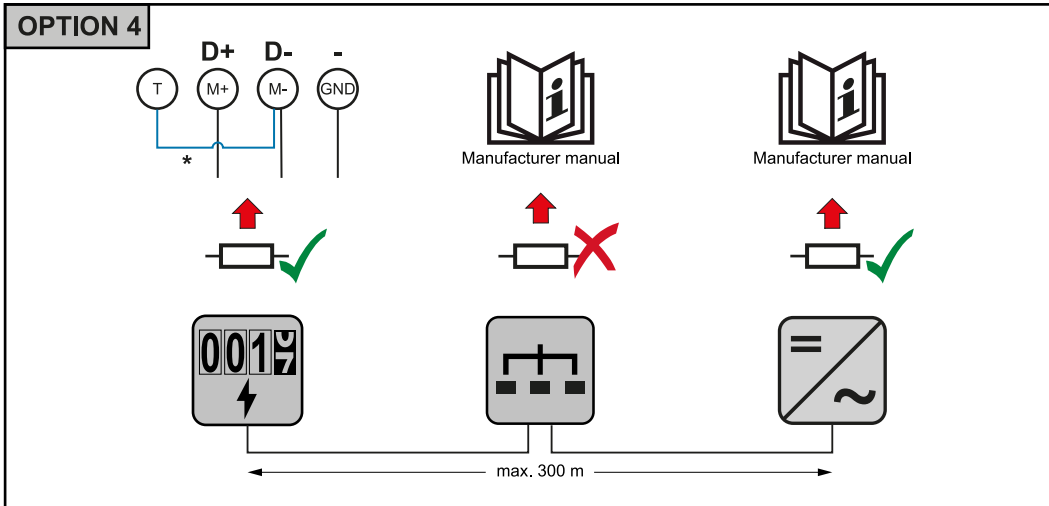
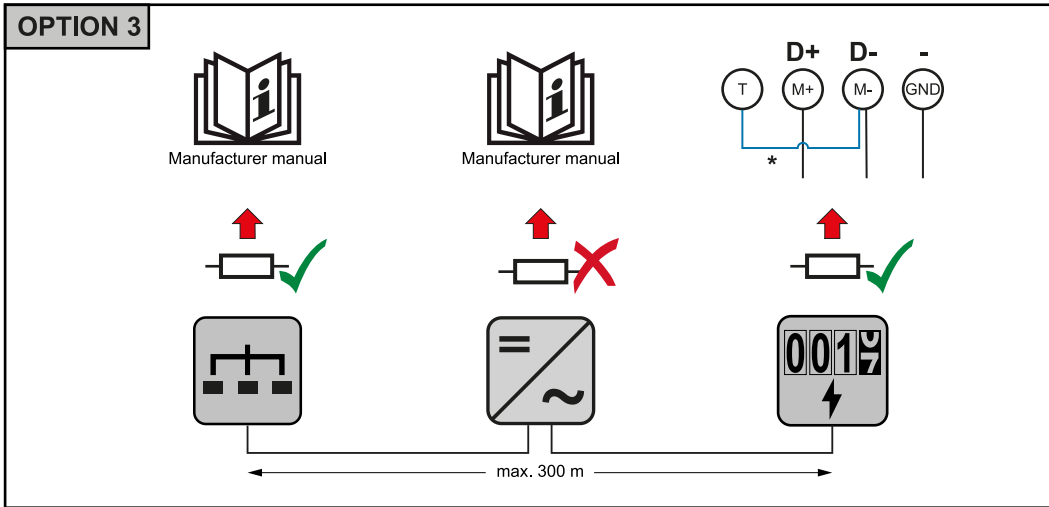
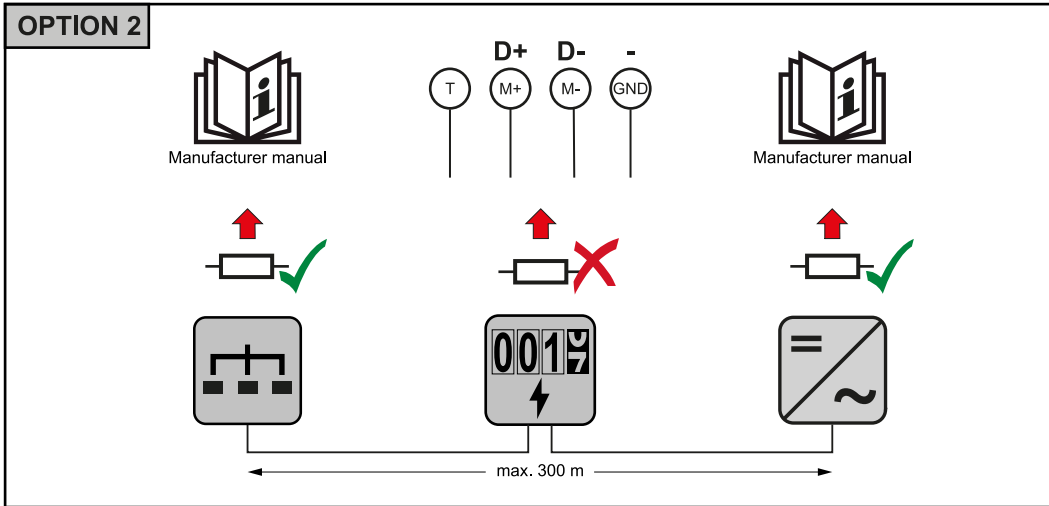


Terminator jest zintegrowany z inteligentnym licznikiem Fronius Smart Meter TS w postaci zworki między przyłączami **M-** i **T** (T = przerywanie).

Terminatory

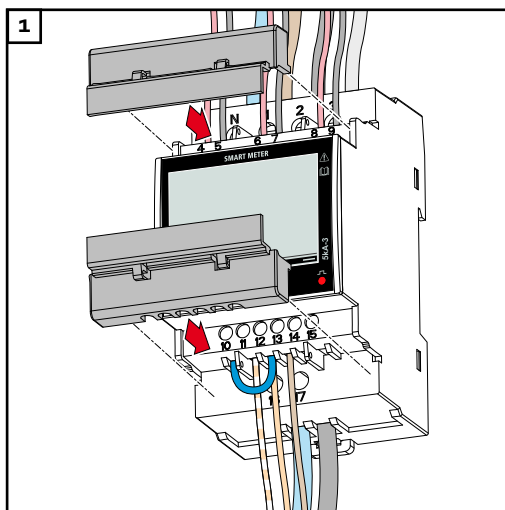
Wskutek interferencji zaleca się użycie terminatorów zgodnie z poniższym zestawieniem, aby zapewnić niezakłócone działanie.





* Terminacja jest zintegrowana z inteligentnym licznikiem Fronius Smart Meter TS w postaci zworki między przyłączami **M-** i **T** (T = przerywanie).

Montaż osłony przyłączy

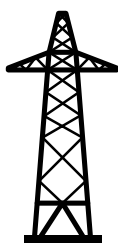


Włożyć osłony przyłączy w prowadnice i docisnąć.

WAŻNE!

Podczas montażu osłon należy zwracać uwagę, aby kable nie uległy zakleszczeniu, zagięciu ani uszkodzeniu w inny sposób.

System wielo-licznikowy — objaśnienie symboli



Sieć zasilająca

zasila odbiorniki w systemie, jeśli moduły fotowoltaiczne lub akumulator udostępniają niewystarczającą moc.



Falowniki w systemie

n p. Fronius Primo, Fronius Symo, itp.



Fronius Smart Meter

mierzy dane pomiarowe istotne dla rozliczenia ilości prądu (przede wszystkim kilowatogodziny pobrane z sieci energetycznej i do niej wprowadzone). Na bazie danych istotnych dla rozliczenia, dostawca energii elektrycznej uwzględnia w rachunku pobór z sieci, a odbiorca nadwyżki wynagradza za energię wprowadzoną do sieci.



Licznik prądu w obwodzie pierwotnym

rejestruje krzywą obciążenia systemu i udostępnia dane pomiarowe do profilowania energii we Fronius Solar.web. Licznik prądu w obwodzie pierwotnym steruje także dynamiczną regulacją mocy wprowadzanej do sieci.



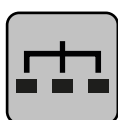
Licznik prądu w obwodzie wtórnym

rejestruje krzywą obciążenia poszczególnych odbiorników (np. pralki, lamp, telewizora, pompy ciepła itp.) na odgałęzieniu odbioru i przygotowuje dane pomiarowe do profilowania energii w Fronius Solar.web.



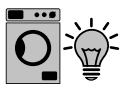
Licznik generatorów

rejestruje krzywą obciążenia poszczególnych generatorów prądu (np. elektrowni wiatrowej itp.) na odgałęzieniu odbioru i udostępnia dane pomiarowe do profilowania energii w Fronius Solar.web.



Modbus-RTU-Slave

n p. Fronius Ohmpilot, Fronius Solar Battery, itp.



Odbiorniki w systemie

n p. pralki, lampy, telewizory, itp.



Dodatkowe odbiorniki w systemie

n p. pompa ciepła



Dodatkowe generatory w systemie

n p. elektrownia wiatrowa



Terminator

R 120 omów

Punkt sieci Modbus — Fronius SnapInverter

Do zacisku przyłączeniowego Modbus można podłączyć maksymalnie 4 punkty sieci Modbus.

WAŻNE!

Do jednego falownika można podłączyć tylko po jednym liczniku pierwotnym, jednym akumulatorze i jednym urządzeniu Ohmpilot. Ze względu na wysoki transfer danych z akumulatora, akumulator zajmuje dwa punkty sieci.

Przykład:

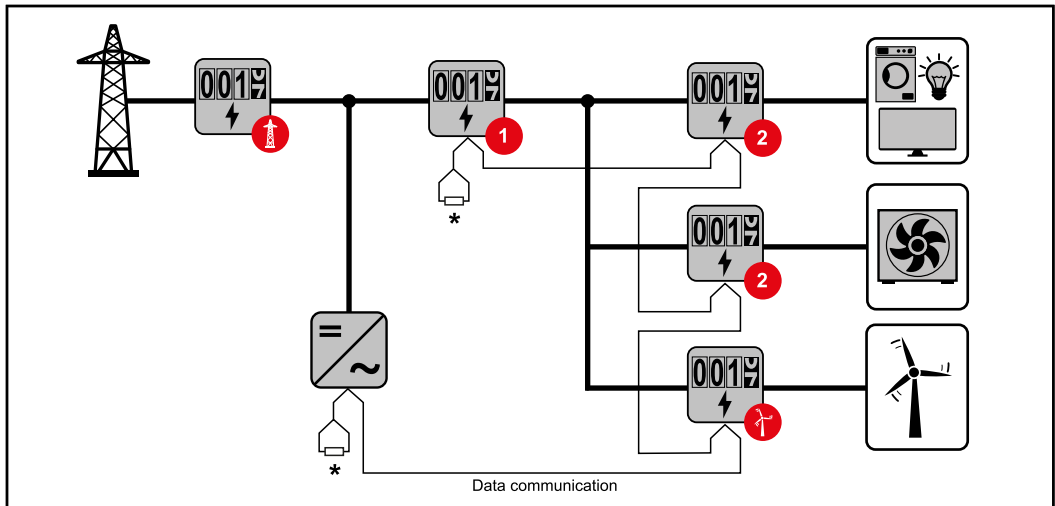
Wejście	akumulatora,	Fronius Ohmpilot	Liczba liczników pierwotnych	Liczba liczników wtórnych
Modbus	✓	✓	1	0
	✓	✗	1	1
	✗	✓	1	2
	✗	✗	1	3

System wielo-licznikowy — Fronius SnapInverter

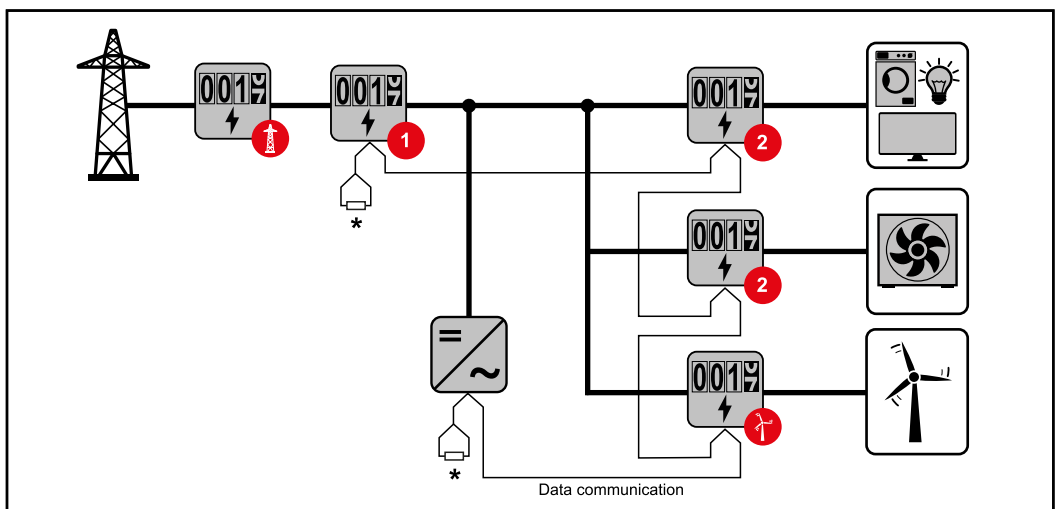
W przypadku montażu wielu inteligentnych liczników Fronius Smart Meter TS, dla każdego trzeba ustawić osobny adres (patrz [Konfiguracja adresu inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS](#) na stronie 37). Licznik pierwotny zawsze otrzymuje adres 1. Wszystkie dodatkowe liczniki są numerowane w sposób ciągły w zakresie adresów od 2 do 14. Można użytkować równocześnie wiele inteligentnych liczników Fronius Smart Meter o różnych klasach mocy.

WAŻNE!

Używać maks. 3 liczników obwodu wtórnego w systemie. Aby zapobiec interferencjom, zaleca się instalację terminatorów zgodnie z informacjami w rozdziale [Podłączanie terminatorów](#) na stronie 26.



Pozycja licznika obwodu pierwotnego na odgałęzieniu odbioru. *Terminator R 120 omów



Pozycja licznika pierwotnego w punkcie zasilania sieci. *Terminator R 120 omów

W przypadku systemu wielolicznikowego trzeba przestrzegać kilku zasad:

- Każdy adres Modbus można przypisać tylko raz.
- Umieszczanie terminatorów przeprowadzać indywidualnie dla każdego kabłu.

Punkt sieci Modbus — Fronius GEN24

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!

Do jednego falownika można podłączyć tylko po jednym liczniku pierwotnym, jednym akumulatorem i jednym urządzeniu Ohmpilot. Ze względu na wysoki transfer danych z akumulatora, akumulator zajmuje dwa punkty sieci.

Przykład 1:

Wejście	akumulatora,	Fronius Ohmpilot	Liczba liczników pierwotnych	Liczba liczników wtórnych
Modbus 0 (Mo)	✗	✗	0	4
	✓	✗	0	2
	✓	✓	0	1
Modbus 1 (M1)	✗	✗	1	3

Przykład 2:

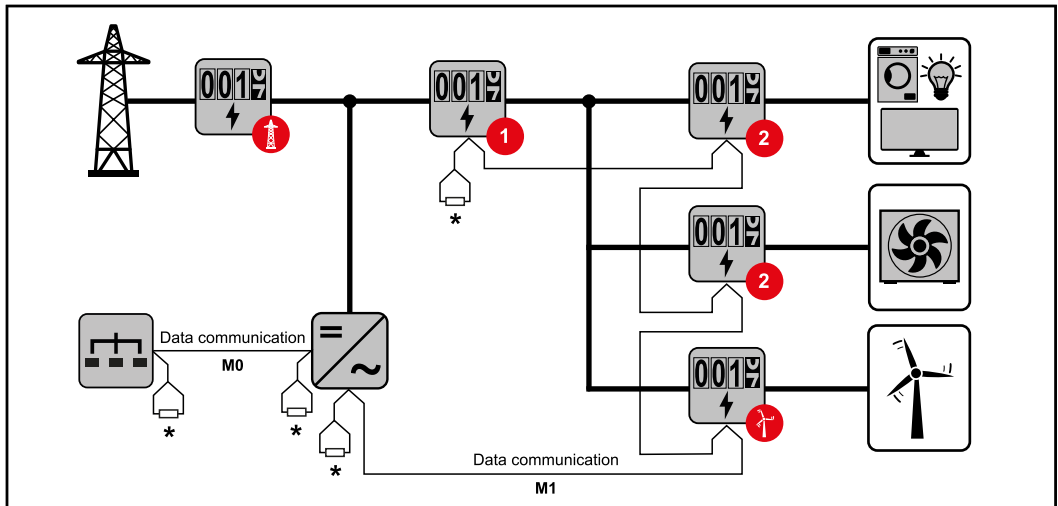
Wejście	akumulatora,	Fronius Ohmpilot	Liczba liczników pierwotnych	Liczba liczników wtórnych
Modbus 0 (Mo)	✗	✗	1	3
Modbus 1 (M1)	✗	✗	0	4
	✓	✗	0	2
	✓	✓	0	1

System wielo-licznikowy — falownik Fronius GEN24

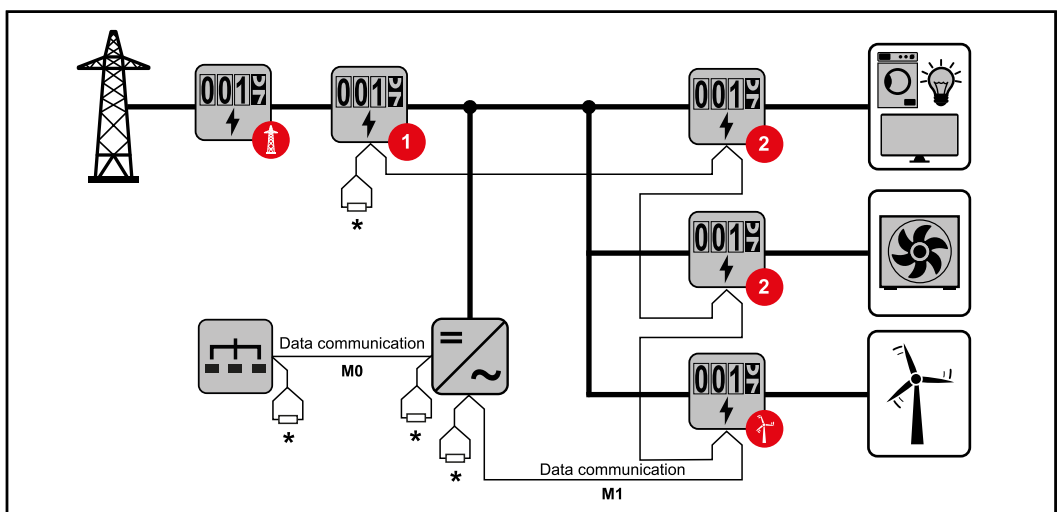
W przypadku montażu wielu inteligentnych liczników Fronius Smart Meter TS, dla każdego trzeba ustawić osobny adres (patrz [Konfiguracja adresu inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS](#) na stronie 37). Licznik pierwotny zawsze otrzymuje adres 1. Wszystkie dodatkowe liczniki są numerowane w sposób ciągły w zakresie adresów od 2 do 14. Można użytkować równocześnie wiele inteligentnych liczników Fronius Smart Meter o różnych klasach mocy.

WAŻNE!

Używać maks. 7 liczników obwodu wtórnego w systemie. Aby zapobiec interferencjom, zaleca się instalację terminatorów zgodnie z informacjami w rozdziale [Podłączanie terminatorów](#) na stronie 26.



Pozycja licznika obwodu pierwotnego na odgałęzieniu odbioru. *Terminator R 120 omów



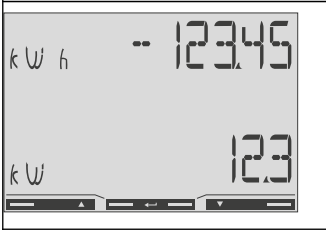
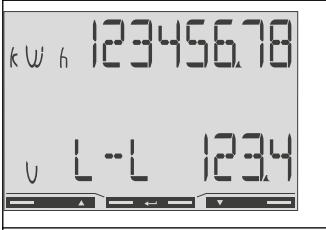
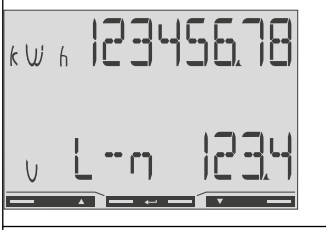
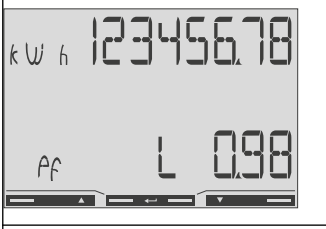
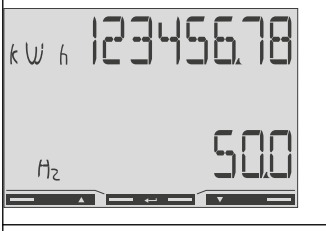
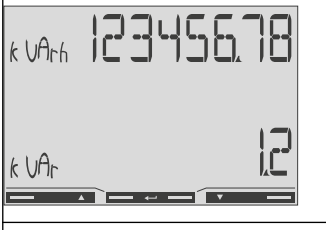
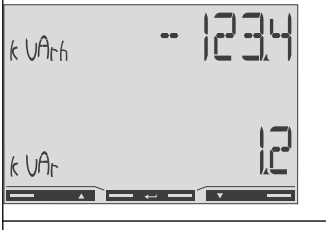
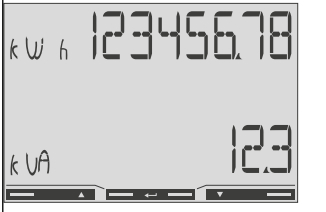
Pozycja licznika pierwotnego w punkcie zasilania sieci. *Terminator R 120 omów

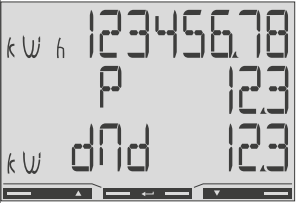
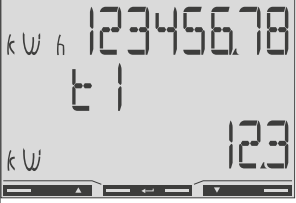

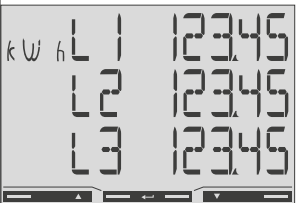
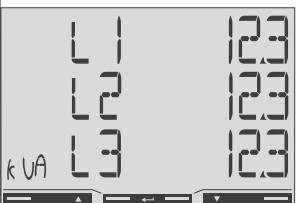
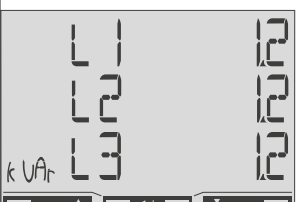

W przypadku systemu wielolicznikowego trzeba przestrzegać kilku zasad:

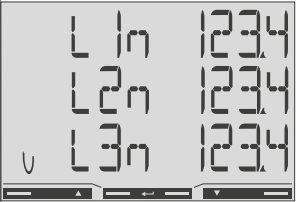
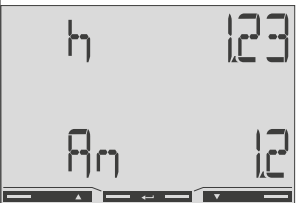

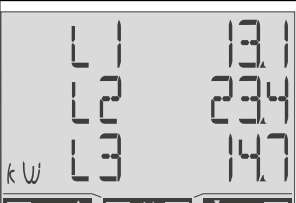
- Licznik prądu obwodu pierwotnego i akumulator podłączyć do różnych kanałów (zalecane).
- Równomiernie rozdzielić pozostałe obiekty Modbus.
- Każdy adres Modbus można przypisać tylko raz.
- Umieszczanie terminatorów przeprowadzać indywidualnie dla każdego kanału.

Menu — wielkości pomiarowe

Ilustracja	Strona	Opis
	00	1. Łączna pobrana energia czynna* 2. Łączna moc czynna

Ilustracja	Strona	Opis
	01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna wprowadzona do sieci energia czynna** 2. Łączna moc czynna
	02	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna pobrana energia czynna* 2. Średnie napięcie międzyprzewodowe w systemie
	03	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna pobrana energia czynna* 2. Średnie napięcie fazowe w systemie
	04	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna pobrana energia czynna* 2. Współczynnik mocy (L = indukcyjny, C = pojemnościowy)
	05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna pobrana energia czynna* 2. Częstotliwość
	06	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna pobrana energia czynna* 2. Łączna moc bierna
	07	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna wprowadzona do sieci energia bierna** 2. Łączna moc bierna
	08	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łączna pobrana energia czynna** 2. Łączna moc pozorna

Ilustracja	Strona	Opis
	09	<ol style="list-style-type: none"> Łączna pobrana energia czynna* Średnia wysokość żądania mocy (P = demand), obliczona dla podanego okresu. Wartość pozostaje niezmienną przez cały okres. W pierwszym okresie po uruchomieniu wynosi „0”. Maksymalna wysokość żądanej mocy (dMd = Peak demand), osiągnięta od czasu ostatniego zresetowania.
	10	- Nieużywane
	11	- Nieużywane
	12	1. Pobrana energia czynna*
	13	1. Moc pozorna
	14	1. Pobrana energia bierna
	15	1. Współczynnik mocy (L = indukcyjny, C = pojemnościowy)

Ilustracja	Strona	Opis
	16	1. Napięcie fazowe
	18	1. Licznik roboczogodzin 2. Prąd w przewodzie neutralnym
	19	1. Prąd
	20	1. Moc czynna

- * Wyświetlana, gdy aktywny jest tryb easy connection (**Pomiar** = A). Ta wartość wskazuje energię łączną bez uwzględnienia kierunku.
- ** Ustawienie fabryczne — wyświetla się, gdy system mierzy osobno energię pobraną i wprowadzoną do sieci (**Pomiar** = b).

Menu konfiguracji — struktura menu i parametry

Strona	Kod	Opis	wartości
PASS***	P1	Wprowadzenie obecnego hasła	2633*
nPASS	P2	Zmiana hasła **	Cztery cyfry (0000–9999)
SYStEM	P3	Rodzaj systemu	3Pn*: System trójfazowy 4-żyłowy 3P: System trójfazowy 3-żyłowy 2P: System dwufazowy 3-żyłowy
Ct rAtIo	P4	Stosunek przekładnika prądowego	od 1* do 1000
Ut rAtIo	P5	Stosunek przekładnika napięciowego	od 1* do 1000

Strona	Kod	Opis	wartości
MEASurE	P6	Tryb pomiaru **	A: easy connection, mierzy energię całkowitą bez uwzględnienia kierunku. B*: osobno mierzy energię pobraną i dostarczoną.
InStALL	P7	Kontrola przyłączy	On: włączona Off*: wyłączona
P int	P8	Odstęp czasowy do obliczenia mocy średniej (w minutach)	1*–30
MOdE	P9	Tryb wyświetlania **	Full*: pełne wyświetlanie Easy: wyświetlanie skrócone. System przesyła niewyświetlone wartości przez złącze szeregowo.
tArIFF	P10	Zarządzanie taryfami **	On: włączona Off*: wyłączona
HoME	P11	Ekran z wielkościami pomiarowymi wyświetlanymi podczas uruchomienia i po 120 sekundach nieaktywności **	Do wyświetlania pełnego (Mode = Full): 0*–19
Ad-drESS***	P14	Adres Modbus	1*–247
bAUd	P15	Prędkość transmisji (kb/s) **	9,6*/19,2/38,4/57,6/115,2
PArITY	P16	Parzystość **	Even/No*
Bit STOP	P16-2	Tylko, gdy parzystość = No. Bit stopu. **	1*/2
rESET	P17	Uaktywnienie funkcji resetu taryfy energetycznej, maksymalnie wymaganej mocy oraz wartości częściowych energii czynnej i biernej (ostatnią wartość system przesyła tylko za pośrednictwem złącza szeregowego) **	No*: funkcja resetowania wyłączona. Yes: funkcja resetowania włączona.
Koniec	P18	Powrót do ekranu startowego wielkości pomiarowych	brak







* Ustawienie fabryczne

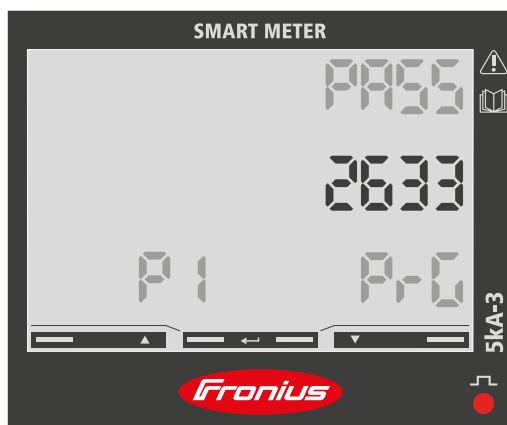
** Ustawienia można zabezpieczyć zmianą hasła (hasła nie można zresetować).

*** Ustawienia, które trzeba skonfigurować.

Skonfigurować stosunek przetożenia przekładnika prądowego i napięciowego.

Wolno konfigurować wyłącznie stosunek przetożenia przekładnika prądowego i napięciowego. Wszystkie inne parametry są już skonfigurowane fabrycznie.

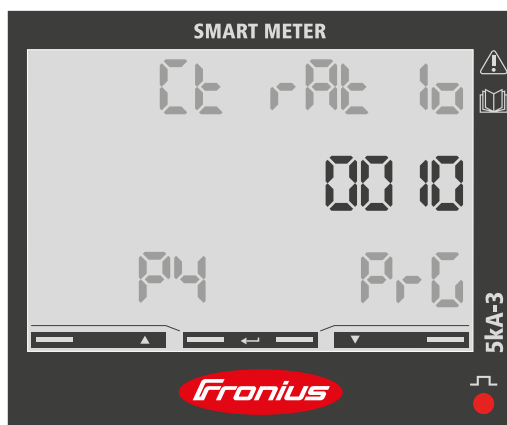
Symbol	Na-zwa	Event	Funkcja
	Up	1x 	przejdzie o stronę naprzód, zwiększenie wartości o 1
	Down	1x 	przejdzie o stronę wstecz, zmniejszenie wartości o 1
	Enter	2 sekundy 	Wywołanie ustawień, potwierdzenie wartości



- 1 Przytrzymać „Enter” przez 2 sekundy.
- 2 Przyciskami „W górę” lub „W dół” wywołać ekran P1.
- 3 Ustawić hasło „2633” przyciskami „W górę” oraz „W dół” i każdą wartość potwierdzić przyciskiem „Enter”.
- 4 Zanotować hasło.

WAŻNE!

Hasła nie da się zresetować.



- 1 Przyciskami „W górę” lub „W dół” wywołać ekran P4.
- 2 Przytrzymać „Enter” przez 2 sekundy.
- 3 Ustawić stosunek przetożenia przyciskami „W górę” oraz „W dół” i każdą wartość potwierdzić przyciskiem „Enter”.
- 4 Przyciskiem „W górę” wywołać ekran P18 i przytrzymać naciśnięty przycisk „Enter” przez 2 sekundy, aby wyjść z ekranu ustawień.

Stosunek przetożenia przekładnika prądowego¹⁾ (0001–1000²⁾).



Stosunek przetożenia przekładnika napięciowego^{1), 3)} (001,0–1000²⁾).





¹⁾ **Ważne!** Zmiana stosunku przetożenia spowoduje wyzerowanie liczników w inteligentnym liczniku Fronius Smart Meter TS.

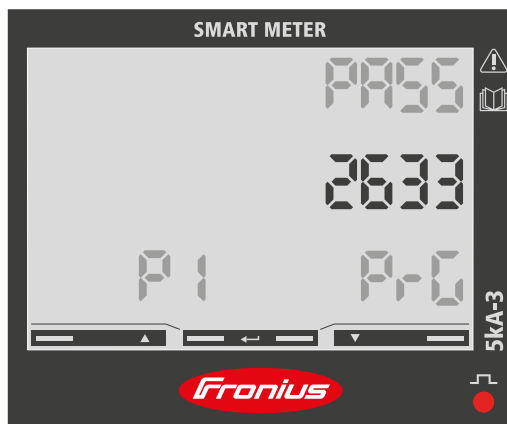
²⁾ Stosunek przetożenia przekładnika prądowego × stosunek przetożenia przekładnika napięciowego = maks. 1000.

³⁾ Przesławienie tylko w przypadku stosowania przekładników napięciowych (bezpośredni pomiar napięcia VT = 1).

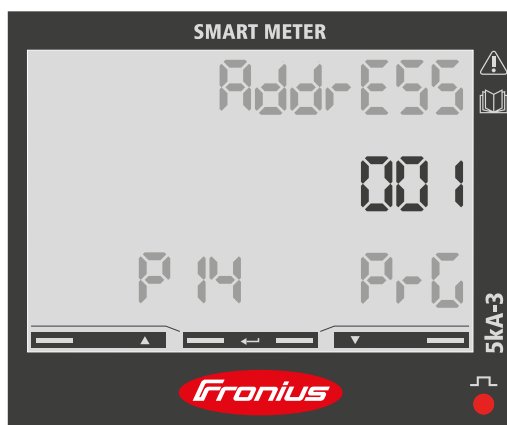
Konfiguracja adresu inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS

Symbol	Na-zwa	Event	Funkcja
	Up	1x 	przejdzie o stronę naprzód, zwiększenie wartości o 1

Symbol	Na- zwa	Event	Funkcja
	Down	1x 	przejdzie o stronę wstecz, zmniejszenie wartości o 1
	Enter	2 sekundy 	Wywołanie ustawień, potwierdzenie wartości



- 1 Przytrzymać „Enter” przez 2 sekundy.
- 2 Przyciskami „W górę” lub „W dół” wywołać ekran P1.
- 3 Ustawić hasło „2633” przyciskami „W górę” oraz „W dół” i każdą wartość potwierdzić przyciskiem „Enter”.



- 1 Przyciskami „W górę” lub „W dół” wywołać ekran P14.
- 2 Przytrzymać „Enter” przez 2 sekundy.
- 3 Ustawić adres przyciskami „W górę” oraz „W dół” i każdą wartość potwierdzić przyciskiem „Enter”.
- 4 Przyciskiem „W górę” wywołać ekran P18 i przytrzymać naciśnięty przycisk „Enter” przez 2 sekundy, aby wyjść z ekranu ustawień.

Uruchamianie

Informacje ogólne

WAŻNE! Ustawienia w pozycji menu „Liczniki” mogą konfigurować wyłącznie przeszkoleni pracownicy wykwalifikowani!

W pozycji menu „Liczniki” konieczne jest podanie hasła serwisowego.

Można używać inteligentnych liczników Fronius Smart Meter TS w wersji trój- lub jednofazowej. W obu przypadkach wybór dokonuje się w pozycji „Fronius Smart Meter”. Urządzenie „Fronius Datamanager” automatycznie określa typ licznika.

Można wybrać jeden licznik obwodu pierwotnego i kilka obwodu wtórnego. Aby umożliwić wybranie licznika głównego, należy skonfigurować licznik pomocniczy.

Ustanawianie połączenia z urządzeniem „Fronius Datamanager”

Punkt dostępowy:

- 1 Na wyświetlaczu falownika wybrać menu „Setup” i uaktywnić pozycję „Wi-Fi Access Point”.
- 2 Utworzyć połączenie z falownikiem w ustawieniach sieciowych (wyświetli się falownik o nazwie „Fronius_240.XXXXXX”).
- 3 Wprowadzić i potwierdzić hasło: 12345678.
- 4 W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP <http://192.168.250.181> i potwierdzić.

Pojawi się ekran początkowy urządzenia Fronius Datamanager.

LAN:

- 1 Połączyć urządzenie Fronius Datamanager i komputer kablem LAN.
- 2 Przetączyć przełącznik IP urządzenia Fronius Datamanager w położenie „A”.
- 3 W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP <http://169.254.0.180> i potwierdzić.

Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obwodu pierwotnego

- 1 Wywołać Interfejs web urządzenia Fronius Datamanager.
 - Otworzyć przeglądarkę internetową.
 - W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP (adres IP sieci WLAN: 192.168.250.181, adres IP sieci LAN: 169.254.0.180) lub nazwy hosta oraz domeny urządzenia Fronius Datamanager i potwierdzić.
 - Pojawi się interfejs web urządzenia Fronius Datamanager.
- 2 Kliknąć przycisk „Ustawienia”.
- 3 W obszarze logowania zalogować się nazwą użytkownika „service” i hasłem serwisowym.
- 4 Wywołać obszar menu „Liczniki”.
- 5 Wybrać licznik obwodu pierwotnego z listy rozwijanej.
- 6 Kliknąć przycisk „Ustawienia”.
- 7 W wyskakującym oknie ustawić pozycję licznika (punkt zasilania sieci lub punkt poboru energii). Dalsze informacje na temat pozycji inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS podano w [Pozycjonowanie](#) na stronie 15.

- 8 Kliknąć przycisk „Ok”, gdy pojawi się status „OK”. Jeżeli pojawi się status *Przekroczenie czasu*, powtórzyć procedurę.
- 9 Kliknąć przycisk ✓ , aby zapisać ustawienia.

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS jest skonfigurowany jako licznik obwodu pierwotnego.

W pozycji menu „Bieżący widok ogólny” wyświetlane są moc modułów fotowoltaicznych, zużycie energii na potrzeby własne, energia wprowadzona do sieci i ładowanie akumulatorów (jeśli są dostępne).

Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obwodu wtórnego

- 1 Wywołać Interfejs web urządzenia Fronius Datamanager.
 - Otworzyć przeglądarkę internetową.
 - W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP (adres IP sieci WLAN: 192.168.250.181, adres IP sieci LAN: 169.254.0.180) lub nazwy hosta oraz domeny urządzenia Fronius Datamanager i potwierdzić.
 - Pojawi się interfejs web urządzenia Fronius Datamanager.
- 2 Kliknąć przycisk „Ustawienia”.
- 3 W obszarze logowania zalogować się nazwą użytkownika „service” i hasłem serwisowym.
- 4 Wywołać obszar menu „Liczniki”.
- 5 Wybrać licznik obwodu wtórnego z listy rozwijanej.
- 6 Kliknąć przycisk „Dodaj”.
- 7 Wprowadzić nazwę licznika prądu obwodu wtórnego w polu „Nazwa”.
- 8 W polu „Adres Modbus” wprowadzić wcześniej nadany adres.
- 9 Uzupetnić opis licznika.
- 10 Kliknąć przycisk ✓ , aby zapisać ustawienia.

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS jest skonfigurowany jako licznik obwodu wtórnego.

Falownik Fronius GEN24

Informacje ogólne

WAŻNE! Ustawienia w pozycji menu „Konfiguracja urządzenia” mogą konfigurować wyłącznie przeszkoleni pracownicy wykwalifikowani!

W pozycji menu „Konfiguracja urządzenia” konieczne jest podanie hasła technika.

Można używać inteligentnych liczników Fronius Smart Meter TS w wersji trój- lub jednofazowej. W obu przypadkach wybór dokonuje się w pozycji menu „Komponenty”. Typ licznika system określa automatycznie.

Można wybrać jeden licznik obwodu pierwotnego i kilka obwodu wtórnego. Aby umożliwić wybranie licznika głównego, należy skonfigurować licznik pomocniczy.

Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej

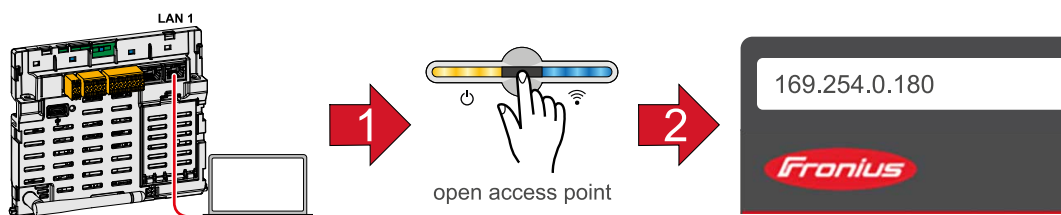
WLAN:




- 1 Otworzyć punkt dostępowy, dotykając czujnika 1 raz → 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 w platformie Solar.web i uruchomić instalację PV.

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

Ethernet:



- 1 Utworzyć połączenie z falownikiem (LAN1), używając kabla sieciowego (CAT5 STP lub wyższa).

- 2 Otworzyć punkt dostępowy, dotykając czujnika 1 raz  → 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 w platformie Solar.web i uruchomić instalację PV.

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

Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obrotu pierwotnego

- 1 Wywołać interfejs WWW falownika.
 - Otworzyć przeglądarkę internetową.
 - W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP (adres IP sieci WLAN: 192.168.250.181, adres IP sieci LAN: 169.254.0.180) lub nazwy hosta oraz domeny falownika i potwierdzić.
 - Wyświetli się interfejs web falownika.
- 2 Kliknąć przycisk „Konfiguracja urządzenia”.
- 3 W obszarze logowania zalogować się nazwą użytkownika „Technik” i hasłem technika.
- 4 Wywołać obszar menu „Komponenty”.
- 5 Kliknąć przycisk „Dodaj komponenty”.
- 6 Z listwy rozwijanej „Pozycje” ustawić pozycję licznika (punkt zasilania sieci lub punkt poboru energii). Dalsze informacje na temat pozycji inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS podano w [Pozycjonowanie](#) na stronie 15.
- 7 Kliknąć przycisk „Dodaj”.
- 8 Kliknąć przycisk „Zapisz”, aby zapisać ustawienia.

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS jest skonfigurowany jako licznik obrotu pierwotnego.

Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter TS jako licznika obrotu wtórnego

- 1 Wywołać interfejs WWW falownika.
 - Otworzyć przeglądarkę internetową.
 - W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP (adres IP sieci WLAN: 192.168.250.181, adres IP sieci LAN: 169.254.0.180) lub nazwy hosta oraz domeny falownika i potwierdzić.
 - Wyświetli się interfejs web falownika.
- 2 Kliknąć przycisk „Konfiguracja urządzenia”.
- 3 W obszarze logowania zalogować się nazwą użytkownika „Technik” i hasłem technika.
- 4 Wywołać obszar menu „Komponenty”.
- 5 Kliknąć przycisk „Dodaj komponenty”.
- 6 Z listwy rozwijanej „Pozycja” wybrać typ licznika (licznik generatora/odbiornika).
- 7 W polu „Adres Modbus” wprowadzić wcześniej nadany adres.
- 8 W polu wprowadzania „Nazwa” wprowadzić nazwę licznika.
- 9 Z listwy rozwijanej „Kategoria” wybrać kategorię (generator lub odbiornik).
- 10 Kliknąć przycisk „Dodaj”.
- 11 Kliknąć przycisk „Zapisz”, aby zapisać ustawienia.

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter TS jest skonfigurowany jako licznik obwodu wtórnego.

Dane techniczne

Dane techniczne Prędkość transmisji danych Modbus: 9600 baud
 Bit parzystości: brak

Wersja oprogramowania:

- Fronius Datamanager 2.0 (od wersji 3.16.1)
- Fronius Symo Hybrid (od wersji 1.16.1)

Wejście pomiarowe	
Napięcie znamionowe (3-fazowe) Zakres roboczy (klasa 1) Zakres roboczy (klasa 2)	400–480 V 320–552 V 173–400 VLL ± (2% RDG/accuracy)
Napięcie znamionowe (1-fazowe) Zakres roboczy (klasa 1) Zakres roboczy (klasa 2)	230–277 V 184–318,55 V 100–230 VLN ± (1% RDG/accuracy)
Przełożenie przekładnika napięciowego (kVT)	1–1000 n p. VT 20000/400 V kVT = 50 dla podłączenia bezpośredniego obowiązuje kVT = 1
Zużycie energii na potrzeby własne — tor napięcia (napięcie maks.)	10 VA
Częstotliwość znamionowa Tolerancja	50–60 Hz 45–65 Hz
Prąd znamionowy, I_b	1 A + 5 A
Prąd maksymalny, $I_{maks.}$	6 A
Prąd startowy	10 mA
Przełożenie przekładnika prądowego (kCT)	1–1000 n p. TC 800/5 A kCT = 160 dla podłączenia bezpośredniego obowiązuje kCT = 1
Przeciążenie krótkotrwałe (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	5 $I_{maks.}$ / 0,5 s
Zużycie energii na potrzeby własne — ścieżka zasilania (prąd maksymalny)	0,3 W na fazę
Wartość maksymalna kVT × kCT	1000 (CT/5A)
Współczynnik zniekształcenia prądu	wg EN IEC 62053-21
Współczynnik mocy Zakres roboczy (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	aktyw. $\cos\phi$ 0,5 ind. – 0,8 poj., reaktyw. $\sin\phi$ 0,5 ind. – 0,5 poj.

Energia	
Maks. wskazanie	zgodnie z tabelą
Rozdzielczość	zgodnie z tabelą
Wskaźnik diodowy	1 imp / 0,1 Wh

Energia	
Dokładność energii czynnej (EN IEC 62053-21)	Klasa 1 Klasa 2: 100–230 VLN (173–400 VLL)
Dokładność energii biernej (EN IEC 62053-23)	Klasa 2
Czas reakcji po włączeniu (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	< 5 s

kCT × kVT	Maksymalne wskazanie		Rozdzielczość
1–9,9	9 9 9 9 9 9 , 9 9	kWh / kvarh	10 Wh / varh
10–99,9	9 9 9 9 9 9 9 , 9	kWh / kvarh	100 Wh / varh
100–999,9	9 9 9 9 9 9 9 9	kWh / kvarh	1 kWh / varh
≥ 1000	9 9 9 9 9 9 , 9 9	MWh / kvarh	10 kWh / varh

Średnia wartość mocy	
Wielkość pomiarowa	Moc czynna
obliczenie	Wartość średnia w ustawionym okresie
Czas integracji	5/8/10/15/20/30/60 minut

Wyjście	
Komunikacja RS485 Separowana galwanicznie do wejścia i napięcia pomocniczego	
Standard	RS485 — 3 przewody
Transmisja	szeregowa, asynchroniczna
Protokół	Modbus RTU
Adresy	1–255
Liczba bitów	8
Bit stopu	1
Bit parzystości	none — even — odd
Prędkość transmisji	9600, 19200, 38400 b/s
Czas odpowiedzi	≤ 200 ms

Izolacja (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)	
Kategoria instalacji	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Napięcie izolacji	4 kV RMS
Wytrzymałość na napięcie udarowe Obwód kontrolny	4 kV 1,2/60 μs Wejście napięciowe, wejście prądowe, wyjście impulsu, komunikacja

Izolacja (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)	
Napięcie kontrolne Obwód kontrolny	2,75 kV RMS 50 Hz / 1 min Wejście napięciowe, wejście prądowe, wyjście impulsu, komunikacja
Napięcie kontrolne Obwód kontrolny	4 kV RMS. 50 Hz / 1 min wszystkie obwody i ziemia

Kompatybilność elektromagnetyczna	
Test zgodnie z EN IEC 62052-11	

Warunki robocze	
Temperatura odniesienia	25°C (±5°C)
Zakres roboczy	-25 – +65°C
Temperatury graniczne przechowywania i transportu	-30 – +80°C
Maks moc tracona (do obliczenia parametrów termicznych szafy sterowniczej)	≤ 2,8 W

Obudowa	
Obudowa	3 TE wg DIN 43880
Ostona obudowy/zacisków z możliwością zaplombowania	
Przyłącze	Przyłącze śrubowe
Mocowanie	zatrzaskowe na szynie profilowanej DIN 35 mm
Materiał obudowy	Noryl, samogasnący
Stopień ochrony IP (EN 60529)	Obudowa IP 54, przyłącza IP 20
Masa	240 g

Zaciski przyłączeniowe	
Wejście pomiarowe	
Żyła	min. 1 mm ² / maks. 4 mm ²
Zalecany moment obrotowy	maks. 0,6 Nm

Wyjście danych i zasilanie pomocnicze	
Żyła	min. 0,05 mm ² / maks. 2,5 mm ²
Zalecany moment obrotowy	maks. 0,4 Nm

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 zasobnik firmy Fronius, prosimy o rejestrację na stronie: www.solarweb.com.



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

Under www.fronius.com/contact you will find the addresses of all Fronius Sales & Service Partners and locations.