

Operating Instructions

Fronius Smart Meter 63A-1



PL Instrukcja obsługi



Spis treści

Przepisy bezpieczeństwa	4
Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa	4
Informacje ogólne	4
Warunki otoczenia	5
Wykwalifikowany personel	5
Prawa autorskie	5
Bezpieczeństwo danych	6
Informacie ogólne	7
Opis urządzenia	7
Symbole znaidujace sie na urządzeniu	7
Pozvcionowanie	7
Instalacia	9
Lista kontrolna instalacii	g
Montaż	ğ
Okablowanie ochronne	a
Okablowanie	10
Podłaczanie przewodu wymiany danych do falownika	11
Terminatory — objaśnienie symboli	12
Terminatory	12
System wielolicznikowy — obiaśnienie symboli	1/1
Punkt sieci Modbus — Fronius SnapINverter	15
System wielolicznikowy — Fronius SnapINverter	15
Punkt sieci Modbus — Fronius GEN2/	16
System wielolicznikowy — falownik Fronius GEN2/	17
Struktura menu	18
Konfiguracia adresu urządzenia Fronius Smart Meter	18
Odczyty parametrów licznika Fronius Smart Meter	19
	-0
Uruchamianie	23
Fronius SnapINverter	25
Informacie ogólne	25
Ustanawianie połaczenia z urządzeniem. Fronius Datamanager"	25
Konfiguracia inteligentnego licznika Fronius Smart Meter jako licznika obwodu nierwotne-	25 25
	20
Konfiguracia inteligentnogo licznika Eronius Smart Motor jako licznika obwodu wtórnogo	26
Folownik Eronius CENsk	20
Laformania agélan	21
	21
Instatacja z poziomu przeglądarki internetowej.	21
Ronnguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter jako licznika obwodu pierwotne-	20
go	~~
Konfiguracja inteligentnego licznika Fronius Smart Meter jako licznika obwodu wtórnego	28
Dane techniczne	30
Dane techniczne	30
Fabryczna gwarancja Fronius	32

Przepisy bezpieczeństwa

Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa

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 Urządzenie zbudowano zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technicznej i uznaogólne nymi 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 czytelnym stanie; 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 wadli- wych urządzeń zabezpieczających.
	Nigdy nie obchodzić ani nie wyłączać zabezpieczeń.
	Umiejscowienie poszczególnych instrukcji bezpieczeństwa i ostrzeżeń na urządzeniu — patrz rozdział instrukcji obsługi "Informacje ogólne".
	Usterki mogące wpłynąć na bezpieczeństwo użytkowania usuwać przed włącze- niem urządzenia.
	Liczy się przede wszystkim bezpieczeństwo użytkownika!
Warunki otocze- nia	Eksploatacja lub magazynowanie urządzenia poza podanym obszarem jest trakto- wana jako użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Za wynikłe z tego powodu szkody producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności.
Wykwalifikowa- ny personel	Informacje serwisowe zawarte w tej instrukcji obsługi są przeznaczone jedynie dla wykwalifikowanych pracowników. Porażenie prądem elektrycznym może spowo- dować śmierć. Nie wolno wykonywać innych czynności niż te wymienione w doku- mentacji. Obowiązuje to również w przypadku, gdy użytkownik posiada odpowied- nie kwalifikacje.
	Wszystkie kable i przewody muszą być kompletne, nieuszkodzone, zaizolowane i o odpowiednich parametrach. Luźne złącza, przepalone, uszkodzone lub nieod- powiednie 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 skonstru- owano zgodnie z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i odporności na ob- ciążenia. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne (obowiązuje również dla części znormalizowanych).
	Wprowadzanie wszelkich zmian w zakresie budowy urządzenia bez zgody produ- centa 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 in- strukcji do druku. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Treść instrukcji obsługi nie może być podstawą do roszczenia jakichkolwiek praw ze strony na- bywcy. Będziemy wdzięczni za udzielanie wszelkich wskazówek i informacji o błędach znajdujących się w instrukcji obsługi.

Bezpieczeństwo	Za zabezpieczenie danych o zmianach w zakresie ustawień fabrycznych odpowia-
danych	da użytkownik. W wypadku skasowania ustawień osobistych użytkownika produ-
	cent nie ponosi odpowiedzialności.

Opis urządzenia

Inteligentny licznik Fronius Smart Meter to dwukierunkowy licznik służący do optymalizacji zużycia energii 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 umożliwia przejrzystą prezentację własnego zużycia energii elektrycznej.

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

≜ OSTROŻNIE!

Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!

Nieprzestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa prowadzi do szkód osobowych i uszkodzenia urządzenia.

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

Symbole znajdujące się na urządzeniu

Na Fronius Smart Meter znajdują się dane techniczne, oznaczenia i symbole bezpieczeństwa. Nie wolno ich usuwać ani zamalowywać. Wskazówki i symbole ostrzegają przed nieprawidłową obsługą, która może prowadzić do poważnych szkód osobowych i rzeczowych.

Symbole na tabliczce znamionowej:



Wszystkie wymagane i odnośne normy i dyrektywy w ramach odnośnej dyrektywy UE są zachowane i urządzenia są oznakowane oznaczeniem CE.



RCM (Regulatory Compliance Mark)

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



Oznakowanie WEEE

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 UE może mieć negatywny wpływ na środowisko i ludzkie zdrowie!

Pozycjonowanie

Fronius Smart Meter można instalować w dwóch lokalizacjach w systemie, w punkcie zasilania i w punkcie odbioru.

Pozycjonowanie w punkcie zasilania Pozycjonowanie Fronius Smart Meter w punkcie zasilania.



Pozycjonowanie w punkcie odbioru Pozycjonowanie Fronius Smart Meter w punkcie odbioru.



Instalacja

Lista kontrolna instalacji	 Informacje na temat instalacji zawarto w niżej wymienionych rozdziałach: Przed podłączeniem do sieci wyłączyć zasilanie. Zamontować inteligentny licznik Fronius Smart Meter (patrz Montaż na stronie 9). Podłączyć wyłącznik ochronny przewodu lub bezpiecznik automatyczny i rozłącznik (patrz Okablowanie ochronne na stronie 9). Podłączyć kabel zasilający do inteligentnego licznika Fronius Smart Meter (patrz Okablowanie na stronie 10). Zaciski wyjściowe inteligentnego licznika Fronius Smart Meter połączyć z falownikiem firmy Fronius (patrz Podłączanie przewodu wymiany danych do falownika na stronie 11). Jeżeli jest to wymagane, założyć terminatory (patrz Terminatory na stronie 12). Pociągając każdą żyłę i wtyk upewnić się, że są one prawidłowo przymocowane do bloków zacisków.
	 Wtączyć zastanie interigentinego ucznika i romus omart rieter. Skontrolować wersję oprogramowania sprzętowego falownika firmy Fronius. Aby zapewnić kompatybilność falownika z urządzeniem Fronius Smart Meter, oprogramowanie musi być zawsze w najnowszej wersji. Aktualizację można przeprowadzić z poziomu interfejsu web falownika lub przez Solar.web. Jeżeli w systemie zainstalowano więcej inteligentnych liczników Fronius Smart Meter, skonfigurować ich adresy (patrz "Konfiguracja adresów" w rozdziale Konfiguracja adresu urządzenia Fronius Smart Meter na stronie 18). Skonfigurować i uruchomić licznik (patrz Uruchamianie na stronie 23).
Montaż	Urządzenie Fronius Smart Meter można zamontować na szynie profilowanej DIN 35 mm. Urządzenie ma wymiary 2 TE wg DIN 43880.
Okablowanie ochronne	Fronius Smart Meter to urządzenie okablowane na stałe, które wymaga zainstalo- wania odłącznika (wyłącznika ochronnego, łącznika lub odłącznika) oraz zabezpie- czenia nadmiarowo-prądowego (bezpiecznika automatycznego lub wyłącznika ochronnego przewodu). Urządzenie Fronius Smart Meter zużywa tylko 10–30 mA, dzięki czemu pojem- ność znamionową wszystkich łączników, odłączników bezpieczników i/lub wyłączników ochronnych przewodu określa grubość żyły, napięcie sieciowe i wy- magana zdolność przerywania.

- Łączniki, odłączniki i wyłączniki ochronne muszą się znajdować w zasięgu wzroku i możliwie blisko urządzenia Fronius Smart Meter oraz być łatwe w obsłudze.
- Używać tylko wyłączników ochronnych przewodu lub bezpieczników automatycznych przystosowanych do natężenia maks. 63 A.
- Do monitorowania więcej niż jednego wyłącznika ochronnego przewodu podłączonego do napięcia sieciowego.
- Wyłączniki ochronne przewodu lub bezpieczniki automatyczne muszą zabezpieczać sieciowe zaciski przyłączeniowe oznaczone jako L1. W rzadkich przypadkach, w których przewód neutralny ma zabezpieczenie nadmiarowoprądowe, musi ono przerywać przepływ prądu zarówno w przewodach neutralnych, jak i nieuziemionych.
- Zabezpieczenie obwodu sterującego / odłącznik muszą spełniać wymogi norm IEC 60947-1 i IEC 60947-3 oraz wszystkie lokalne i krajowe postanowienia dotyczące urządzeń elektrycznych.

Okablowanie

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Niebezpieczeństwo powodowane przez napięcie sieciowe.

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć.

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

WAŻNE!

Do jednego zacisku wkręcanego podłączać tylko jeden kabel. W razie potrzeby użyć bloków zacisków.

Przekrój przyłącza toru zasilania:

- żyła (sztywna): min. 1 mm² / maks. 16 mm²
- żyła (elastyczna): min. 1 mm² / maks. 10 mm²
- Zalecany moment obrotowy: 1,2 Nm / maks. 1,4 Nm

Przekrój przyłącza komunikacji danych i przewodu neutralnego:

- żyła (sztywna): min. 0,05 mm² / maks. 4 mm²;
- żyła (elastyczna): min. 0,05 mm² / maks. 2,5 mm².
- Zalecany moment obrotowy: 0,5 Nm / maks. 0,8 Nm

Każdy przewód napięciowy podłączyć do listwy zaciskowej w sposób pokazany na poniższej ilustracji.



Podłączanie przewodu wymiany danych do falownika

Fronius SnapINveter:

połączyć przyłącza komunikacji danych inteligentnego licznika Fronius Smart Meter z modułem monitorowania instalacji Fronius w falowniku. W systemie można zamontować kilka inteligentnych liczników Fronius Smart Meter, patrz rozdział **System wielolicznikowy — Fronius SnapINverter** na stronie **15**



Połączyć 35 z -.
 Połączyć 34 z D-.
 Połączyć 33 z D+.

Falownik Fronius GEN24:

połączyć przyłącza komunikacji danych inteligentnego licznika Fronius Smart Meter ze złączem Modbus falownika Fronius GEN24. W systemie można zamontować kilka inteligentnych liczników Fronius Smart Meter, patrz rozdział **System** wielolicznikowy — falownik Fronius GEN24 na stronie 17



Połączyć 35 z GND.
 Połączyć 34 z M1-.
 Połączyć 33 z M1+.

WAŻNE!

Dodatkowe informacje dotyczące efektywnego uruchomienia.

Przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących podłączenia przewodu komunikacji danych do falownika.

- Zastosować kabel typu CAT5 lub lepszy.
- Do powiązanych przewodów danych (D+, D- oraz M1+,M1-) stosować wspólnie skręconą parę kabli.
- Jeżeli przewody wyjściowe są blisko okablowania sieciowego, używać żył lub kabli dostosowanych do napięcia 300–600 V (nigdy mniejszego niż napięcie robocze).
- Stosować podwójnie izolowane lub osłonięte okładziną kable izolacyjne, jeśli znajdują się one w pobliżu niezaizolowanych przewodów.
- Używać ekranowanych kabli typu skrętka, aby uniknąć zakłóceń.
- Wyjścia urządzenia Fronius Smart Meter są galwanicznie odseparowane od niebezpiecznych napięć.



Terminatory

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









 * W inteligentnym liczniku Fronius Smart Meter terminator zakłada się między **33** i **34**. Terminator R 120 Ω jest dołączony do inteligentnego licznika Fronius Smart Meter.

13

ЪΓ

System wielolicznikowy - 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	akumulato- ra,	Fronius Ohmpilot	Liczba liczników pier- wotnych	Liczba liczników wtórnych
			1	0
snq		\bigotimes	1	1
Ψοσ	\mathbf{x}	S	1	2
	\bigotimes	\bigotimes	1	3

System wielolicznikowy — Fronius SnapI-Nverter W przypadku montażu więcej niż jednego inteligentnego licznika Fronius Smart Meter do każdego musi zostać przypisany inny adres (patrz **Konfiguracja adresu urządzenia Fronius Smart Meter** na stronie **18**). 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. Wskazane jest zamontowanie terminatorów w sposób opisany w rozdziale **Terminatory** na stronie **12**, aby uniknąć interferencji.



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 kanału.

Punkt sieci Mod-
bus — FroniusWejścia M0 i M1 mogą zostać wybrane dowolnie. Do zacisku przyłączeniowego
Modbus na wejściach M0 i M1 można podłączyć maks. po 4 punkty sieci Modbus.GEN24

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.

Wejście	akumulato- ra,	Fronius Ohmpilot	Liczba liczników pier- wotnych	Liczba liczników wtórnych
0	\bigotimes	\bigotimes	0	4
snqpo		\mathbf{x}	0	2
Σ			0	1
1 sudbus 1 (M)	\bigotimes	\bigotimes	1	3

Przykład 1:

Przykład 2:

Wejście	akumulato- ra,	Fronius Ohmpilot	Liczba liczników pier- wotnych	Liczba liczników wtórnych
o snqpok (OW)	\bigotimes	\bigotimes	1	3
T.	\mathbf{x}	\bigotimes	0	4
(TM)		\bigotimes	0	2
Σ			0	1

System wielolicznikowy — falownik Fronius GEN24

W przypadku montażu więcej niż jednego inteligentnego licznika Fronius Smart Meter do każdego musi zostać przypisany inny adres (patrz **Konfiguracja adresu urządzenia Fronius Smart Meter** na stronie **18**). 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. Wskazane jest zamontowanie terminatorów w sposób opisany w rozdziale **Terminatory** na stronie **12**, aby uniknąć interferencji.



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 (wskazane).
- Równomiernie rozdzielić pozostałe obiekty Modbus.
- Każdy adres Modbus można przypisać tylko raz.

Na-

 Umieszczanie terminatorów przeprowadzać indywidualnie dla każdego kanału.

Struktura menu	Graficzną prezentację struktury menu podano w broszurze objętej zakresem do-
	stawy.

Konfiguracja adresu urządzenia Fronius Smart Meter

Symbol	zwa	Event	Funkcja
	Prog	1× 🖑	zwiększa ustawioną wartość
	Prog	2 sekundy 🖑	powoduje przejście do kolejnej pozycji menu



Odczyty parametrów licznika Fronius Smart Meter

Symbol	Na- zwa	Event	Funkcja
	Prog	1x 🖑	przejście do następnego wskazania
	Prog	2 sekundy 🖱	resetowanie wartości / przejście do ustawień podstawowych

Poniższe ilustracje są symbolicznym przedstawieniem wyświetlanych wskazań. Wskazania mogą być różne w poszczególnych urządzeniach.

Wskazanie	Opis
SMART METER	Łączna zużyta energia czynna
00058.0 kWh (Łączna wytworzona energia czynna Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy, aby wyzerować licznik
00558.0 khVAF 🌣	Łączna energia bierna
00058.0 khVAF (Częściowa energia bierna
45.00	Prąd Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy, aby wyzerować licznik
23,0.0	Napięcie
2.454 k W	Moc czynna
k VAF	Moc bierna

Wskazanie	Opis
k V A V A	Moc pozorna
50.0 F	Częstotliwość
PF 0.89	Współczynnik mocy
00000	Roboczogodziny
<i>UUU89</i> h	Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy, aby wyzerować licznik
Wskazanie	Opis
Wskazanie F-5 18	Opis Wewnętrzne dane eksploata- cyjne
Wskazanie F-5 18	Opis Wewnętrzne dane eksploata- cyjne Nacisnąć, aby powrócić do wskazania "Łączna zużyta energia czynna".
Wskazanie	Opis Wewnętrzne dane eksploata- cyjne Nacisnąć, aby powrócić do wskazania "Łączna zużyta energia czynna". Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy, aby przejść do usta- wień podstawowych
Wskazanie F-5 1.8 P- N36	Opis Wewnętrzne dane eksploata- cyjne Nacisnąć, aby powrócić do wskazania "Łączna zużyta energia czynna". Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy, aby przejść do usta- wień podstawowych Protokół komunikacji

Wskazanie	Opis
<i>br 9.50</i> k	Prędkość RS485
Py non	Bit parzystości
FXXXX	Wersja

Uruchamianie

Fronius SnapINverter

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 urządzeń "Fronius Smart Meter" w wersji trój- lub jednofazowej. W obu przypadkach wyboru 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 Data- manager"	 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.XXXXX"). 3 Wprowadzić i potwierdzić hasto: 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 Przełączyć przełącznik IP urządzenia Fronius Datamanager w położenie "A". 3 W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP http://169.254.0.180 i potwierdzić.
Konfiguracja in- teligentnego licznika Fronius Smart Meter ja- ko licznika obwo- du pierwotnego	 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. Kliknąć przycisk "Ustawienia". W obszarze logowania zalogować się nazwą użytkownika "service" i hastem serwisowym. Wywołać obszar menu "Liczniki". Wybrać licznik obwodu pierwotnego z listy rozwijanej. Kliknąć przycisk "Ustawienia". W wyskakującym oknie ustawić pozycję licznika (punkt zasilania sieci lub punkt poboru energii). Dalsze informacje na temat pozycji inteligentnego licznika Fronius Smart Meter podano w Pozycjonowanie na stronie 7.

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 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 in- teligentnego licznika Fronius Smart Meter ja- ko licznika obwo- du wtórnego	 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" .
	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.
	Juzupełnić opis licznika.
	🔟 Kliknąć przycisk 🗹 , aby zapisać ustawienia.

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

InformacjeWAŻNE! Ustawienia w pozycji menu "Konfiguracja urządzenia" mogą konfiguro-
ogólneogólnewać wyłącznie przeszkoleni pracownicy wykwalifikowani!

W pozycji menu "Konfiguracja urządzenia" konieczne jest podanie hasła technika.

Można używać urządzeń "Fronius Smart Meter" w wersji trój- lub jednofazowej. W obu przypadkach wyboru 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.



	1 Utworzyć połączenie z falownikiem (LAN1), używając kabla sieciowego (CAT5 STP lub wyższej klasy).
	2 Otworzyć punkt dostępowy, dotykając czujnika 1× [®] → dioda świecąca komu- nikacji: miga w kolorze niebieskim.
	3 W pasku adresu przeglądarki wprowadzić adres IP 169.254.0.180 i go po- twierdzić. 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 pro- duktu. Do działania kreatora instalacji Fronius Solar.web potrzebne jest połącze- nie sieciowe.
Konfiguracja in- teligentnego licznika Fronius Smart Meter ja- ko licznika obwo- du pierwotnego	 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".
	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 licz- nika Fronius Smart Meter podano w Pozycjonowanie na stronie 7 .
	7 Kliknąć przycisk "Dodaj" .
	8 Kliknąć przycisk "Zapisz" , aby zapisać ustawienia.
	Inteligentny licznik Fronius Smart Meter jest skonfigurowany jako licznik obwodu pierwotnego.
Konfiguracja in- teligentnego licznika Fronius Smart Meter ja- ko licznika obwo- du wtórnego	 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" .
	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/odbiorni- ka).
	7 W polu "Adres Modbus" wprowadzić wcześniej nadany adres.
	8 W polu wprowadzania "Nazwa" wprowadzić nazwę licznika.
	J listwy rozwijanej "Kategoria" wybrać kategorię (generator lub odbiornik).

10 Kliknąć przycisk "Dodaj".

Liknąć przycisk **"Zapisz"**, aby zapisać ustawienia.

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

Dane techniczne

Dane techniczne Prędkość transmisji danych Modbus: 9600 bodów Bity parzystości: brak Bity parzystości: brak

Wersja oprogramowania: Datamanager 3.7.2 / Energypackage 1.3.3

Wejście	
Napięcie znamionowe (1-fazowe) Zakres roboczy	230 V ±10%
Zużycie własne — tor napięcia (na- pięcie maks.)	4 VA (1,9 W) przy 264 V
Częstotliwość znamionowa Tolerancja	50–60 Hz 47–61 Hz
Prąd znamionowy, Ib	10 A
Prąd maksymalny, Imaks.	63 A
Prąd startowy	40 mA
Przeciążenie krótkotrwałe (EN/IEC 62053-21, EN/IEC 62053-23)	30 lmaks. / 0,5 s
Zużycie własne — tor zasilania (prąd maksymalny)	1,5 W
Współczynnik mocy Zakres roboczy (EN/IEC 62053-21, EN/IEC 62053-23)	cosφ 0,5 ind. – 0,8 poj.
Współczynnik zniekształcenia prądu	wg EN62053-21

Wyjście		
Wyjście impulsowe Przekaźnik optyczny z zestykiem zwiernym SPST-NO, bezpotencjałowy		
Obciążenie styków	110 V DC/AC — 50 mA	
Wartościowość impulsu (programo- walna)	1 imp/Wh – 10 Wh – 100 Wh – 1 kWh	
Czas trwania impulsu (programowal- ny)	50-100-150-200-300-400-500 ms	
Komunikacja RS485 Separowana galwanicznie do wejścia pomiarowego		
Standard	RS485 — 3 przewody	
Transmisja	szeregowa, asynchroniczna	
Protokół	kompatybilny z Modbus RTU	
Adresy	1–255	
Liczba bitów	8	
Bit stopu	1	
Bit parzystości	none — odd — even	
Przepustowość	2400–4800–9600–19200 b/s	

≤ 200 ms

Czas odpowiedzi

Izolacja (EN/IEC 62052-11, 62053-21)	
Kategoria instalacyjna	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Napięcie izolacji	300 V

Kompatybilność elektromagnetyczna	
Test emisji	zgodnie z EN/IEC 62052-11, EN50470
Test odporności	zgodnie z EN/IEC 62052-11, EN50470

Warunki robocze		
Temperatura odniesienia	23°C (±2°C)	
Zakres roboczy	–25–55°C	
Temperatury graniczne przechowywa- nia i transportu	-40-70°C	
Wersja tropikalna		
Maks moc tracona (do obliczenia para- metrów termicznych szafy sterowni- czej)	≤ 4 W	
Otoczenie mechaniczne Otoczenie elektromagnetyczne	M1 E2	

Obudowa	
Obudowa	2 TE wg DIN 43880
Możliwość zaplombowania panelu obsługowego i zaślepek zacisków	
Przyłącze	Przyłącze wkręcane
Mocowanie	zatrzaskowe na szynie profilowanej DIN 35 mm
Materiał obudowy	Poliwęglan, samogasnący
Stopień ochrony IP (EN60529)	Panel obsługowy IP51, przyłącza IP20
Masa	250 g

Zaciski wkręcane	
Wejście pomiarowe	
Żyła (sztywna)	min. 1 mm² / maks. 16 mm²
Żyła (elastyczna)	min. 1 mm² / maks. 10 mm²
Zalecany moment obrotowy	1,2 Nm / maks. 1,4 Nm
Wyjście	
Żyła (sztywna)	min. 0,05 mm² / maks. 4 mm²
Żyła (elastyczna)	min. 0,05 mm² / maks. 2,5 mm²
Zalecany moment obrotowy	0,5 Nm / maks. 0,8 Nm

Fabryczna gwa-	Szczegółowe warunki gwarancji obowiązujące w danym kraju są dostępne w Inter-
rancja Fronius	necie: 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 International GmbH

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

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