



F&F Filipowski sp. k.
ul. Konstytucyjowa 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: biuro@fif.com.pl

3-fazowy, 4-kwadrantowy licznik zużycia energii elektrycznej






LE-03MW-4Q4T



Instrukcja obsługi

v. 1.0.0

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania sterownika oznaczone są poniższymi symbolami. Wszystkich informacji i zaleceń opatrzonych tymi symbolami należy bezwzględnie przestrzegać.

	Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
	Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, która może doprowadzić do zagrożenia dla personelu obsługującego lub do uszkodzenia urządzenia.
Informacje dotyczące budowy, działania i obsługi sterownika wskazywane są przez symbole:	
	Ważna informacja, cenna wskazówka.
	Praktyczna porada, rozwiązanie problemu.
	Przykład zastosowania lub działania.

Spis treści

Część 1. Przeznaczenie.....	5
Część 2. Charakterystyka urządzenia.....	5
Certyfikat MID.....	5
Rejestrowane wartości sumarycznego i podzielonego na taryfy poboru:.....	5
Mierzone wartości.....	5
Panel czołowy.....	6
Port komunikacyjny.....	6
Wyjście impulsowe.....	6
Wyjście komunikacyjne RS-485.....	7
Część 3. Instalacja.....	8
Środki bezpieczeństwa.....	8
Montaż.....	9
Schemat połączeń.....	10
3P4W: 3-fazowy, 4-przewodowy, pomiar bezpośredni.....	10
Plombowanie.....	11
Numer seryjny licznika.....	12
Część 3. Eksploatacja.....	12
Funkcje przycisków.....	13
Uruchomienie licznika.....	13
Pomiary wyświetlane na ekranie LCD.....	14
Oznaczenia widoczne na wyświetlaczu.....	14
Organizacja wyświetlanych danych.....	14
Widok główny.....	15
Faza L1, L2, L3.....	22
Podgląd konfiguracji.....	26
Część 4. Konfiguracja licznika.....	28
Zabezpieczenie PIN.....	28
Parametry konfiguracyjne.....	28
Część 5. Komunikacja RS-485.....	31
Domyślne ustawienia komunikacji.....	31
Pomiar parametrów sieci - lista rejestrów pomiarowych.....	31

Pomiar energii - lista rejestrów pomiarowych.....	37
Lista rejestrów konfiguracyjnych licznika.....	50
Taryfy - lista rejestrów konfiguracyjnych.....	56
Dni robocze - harmonogram.....	56
Weekend – harmonogram.....	57
Dni świąteczne – harmonogram.....	58
Lista dni świątecznych.....	59
Część 5. Dane techniczne.....	60
Część 6. Historia zmian.....	64
Część 7. Gwarancja.....	65
Część 8. Deklaracja CE.....	66

Część 1. Przeznaczenie

Licznik LE-03MW-4Q4T jest statycznym (elektronicznym) wzorcowanym licznikiem energii elektrycznej prądu przemiennego trójfazowego w układzie bezpośrednim, umożliwia 4-kwadrantowy pomiar energii elektrycznej. Służy do wskazań i rejestracji pobranej energii elektrycznej oraz parametrów sieci zasilającej z możliwością zdalnego odczytu wskazań przez interfejs komunikacyjny RS-485 obsługujący protokół Modbus RTU. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego umożliwia pomiar zużycia energii z podziałem na różne strefy taryfowe. Licznik posiada 2 wyjścia impulsowe. Przyciski dotykowe znajdujące się na elewacji licznika umożliwiają wybór wyświetlanego parametru oraz zmianę ustawień licznika. Podświetlany wyświetlacz LCD ułatwia odczyt mierzonych wartości. Zmiana wyświetlanego parametru następuje domyślnie co 5 s lub z ustawioną częstotliwością przez użytkownika oraz ręcznie za pomocą pola dotykowego na froncie licznika. Licznik posiada wbudowaną baterię, która podtrzymuje pracę zegara przy braku zasilania.

Część 2. Charakterystyka urządzenia

Certyfikat MID

LE-03MW-4Q4T posiada nadany certyfikat MID (**M**easuring **I**nstruments **D**irective) potwierdzający spełnienie wymagań dyrektywy **2014/32/EU** regulującej zasady dotyczące przyrządów pomiarowych w Unii Europejskiej. Oznacza to dokładność i wiarygodność pomiarów oraz możliwość wykorzystania licznika do oficjalnych rozliczeń z klientami (np. w budynkach wielorodzinnych, firmach, wynajmie).

Rejestrowane wartości sumarycznego i podzielonego na taryfy poboru:

- energii czynnej (importowana i eksportowana),
- energii biernej z podziałem na 4 kwadranty:
 - importowana energia indukcyjna,
 - eksportowana energia pojemnościowa,
 - eksportowana energia indukcyjna,
 - importowana energia pojemnościowa.

Mierzone wartości

- moc czynna, bierna (z podziałem na 4 kwadranty: indukcyjna import/eksport, pojemnościowa import/eksport), pozorna, współczynnik mocy,
- napięcia fazowe i międzyfazowe,
- prądy fazowe,
- częstotliwość.





Dostęp do rozszerzonej listy mierzonych parametrów możliwy jest poprzez protokół komunikacyjny Modbus RTU.



Panel czołowy

Licznik wyposażony jest w wielofunkcyjny, podświetlany wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie mierzonych i rejestrowanych wartości. Dwa przyciski dotykowe umożliwiają wybór wyświetlanych parametrów oraz konfigurację parametrów licznika.


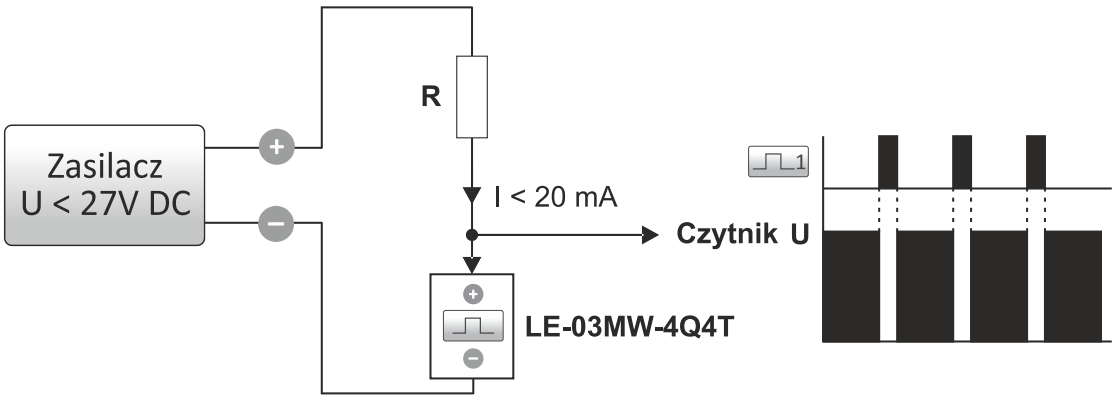

	Dostęp do konfiguracji licznika może być zabezpieczony przez nadanie kodu zabezpieczającego (PIN)	
---	---	---



Port komunikacyjny

Licznik wyposażony jest w port RS-485 z obsługą protokołu Modbus RTU. Port komunikacyjny RS-485 pozwala włączać licznik do sieci umożliwiających zdalny odczyt i konfigurację pracy liczników.

Wyjście impulsowe

Licznik wyposażony jest w dwa wyjścia impulsowe typu OC (otwarty kolektor). Oznacza to wyjście beznapięciowe, w którym w momencie pojawienia się impulsu następuje zamknięcie klucza elektronicznego pomiędzy zaciskami + i -.

	<p>Jeżeli sterownik odczytujący wejścia impulsowe licznika nie jest przystosowany do bezpośredniej współpracy z wyjściami typu otwarty kolektor, to należy dla każdego z wyjść zastosować poniższe rozwiązanie.</p> 	
---	--	---

	<p>Bezpośrednie podanie napięcia na wyjście impulsowe może doprowadzić do jego uszkodzenia. Należy zawsze stosować rezystor R ograniczający prąd do bezpiecznej wartości. Typowe, bezpieczne wartości zawierają się w przedziale 2.2 kOhm – 10 kOhm.</p>	
---	--	---



















Wyjście komunikacyjne RS-485

Magistrala komunikacyjna RS485 jest dwukierunkowym systemem komunikacji, powszechnie wykorzystywanym głównie w układach automatyki przemysłowej. Zapewnia dobre parametry komunikacyjne, również na duże odległości, ale w tym celu muszą być spełnione następujące wymagania:

- Skręcona para przewodów (twisted pair) – minimalizuje zakłócenia i zapewnia symetrię.
- Impedancja falowa 100–120 Ω – dopasowana do linii transmisyjnej.
- Ekranowanie (STP) – zalecane w środowiskach zakłóconych. Ekran przewodu powinien być uziemiony tylko z jednej strony, aby uniknąć powstawania pętli masy
- Długość maks. ok. 1200 m przy prędkości do 100 kb/s (przy prędkości maks. 9600 bps)
- Rezystory terminujące 120 Ω na obu końcach magistrali.
- Nie prowadzić przewodów komunikacyjnych równoległe do linii zasilających (szczególnie wysokoprądowych), w miarę możliwości układać przewody komunikacyjne prostopadle do przewodów zasilających.
- Do jednej linii RS485 nie zaleca się podłączać więcej niż 32 urządzenia.
- Zachować odstęp pomiędzy przewodami komunikacyjnymi, a źródłami zakłóceń.

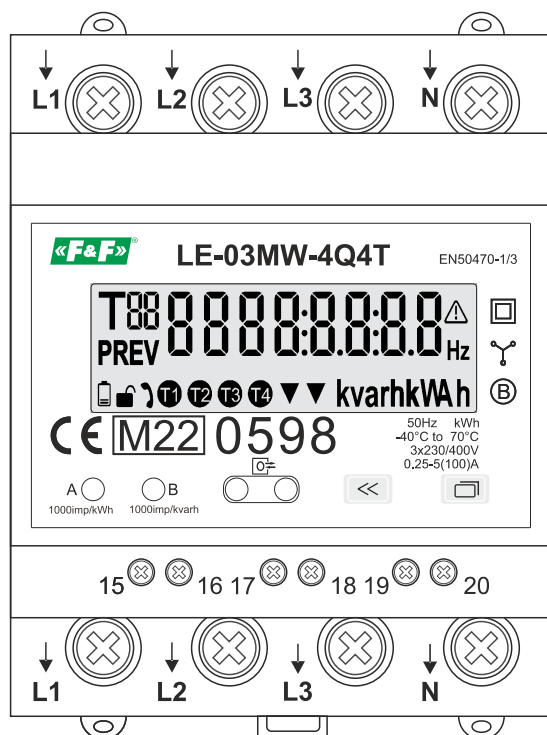
Część 3. Instalacja

Środki bezpieczeństwa

	Przed montażem licznika należy starannie zapoznać się z instrukcją obsługi	
	Montaż urządzenia może być wykonywany przez wykwalifikowanych instalatorów dysponujących wiedzą i doświadczeniem z zakresu instalacji elektrycznych. Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.	
	Wszystkie prace montażowe muszą być wykonywane przy wyłączonym napięciu zasilania. Należy zwrócić uwagę na staranne dokręcenie przewodów – luźne przewody mogą prowadzić do iskrzenia, lub w skrajnym wypadku do zapalenia urządzenia.	
	Nie instalować licznika który jest uszkodzony lub niekompletny.	
	Przed podłączeniem zasilania należy upewnić się że wszystkie przewody zostały prawidłowo przykręcone.	
	Użytkownik odpowiada za dobór instalacji podłączonej do licznika w tym: typu i średnicy przewodów, zabezpieczeń nadmiarowo-prądowych, różnicowo-prądowych oraz przepięciowych.	
	Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji miernika	
	Nie dokonywać żadnych zmian w urządzeniu. Grozi to niewłaściwą pracą lub uszkodzeniem licznika, może również stanowić zagrożenie dla obsługi.	
	Producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki i szkody spowodowane nieprawidłową konfiguracją lub eksploatacją licznika.	

Montaż

Podłączenie licznika do instalacji elektrycznej należy dokonać zgodnie z poniższym schematem.

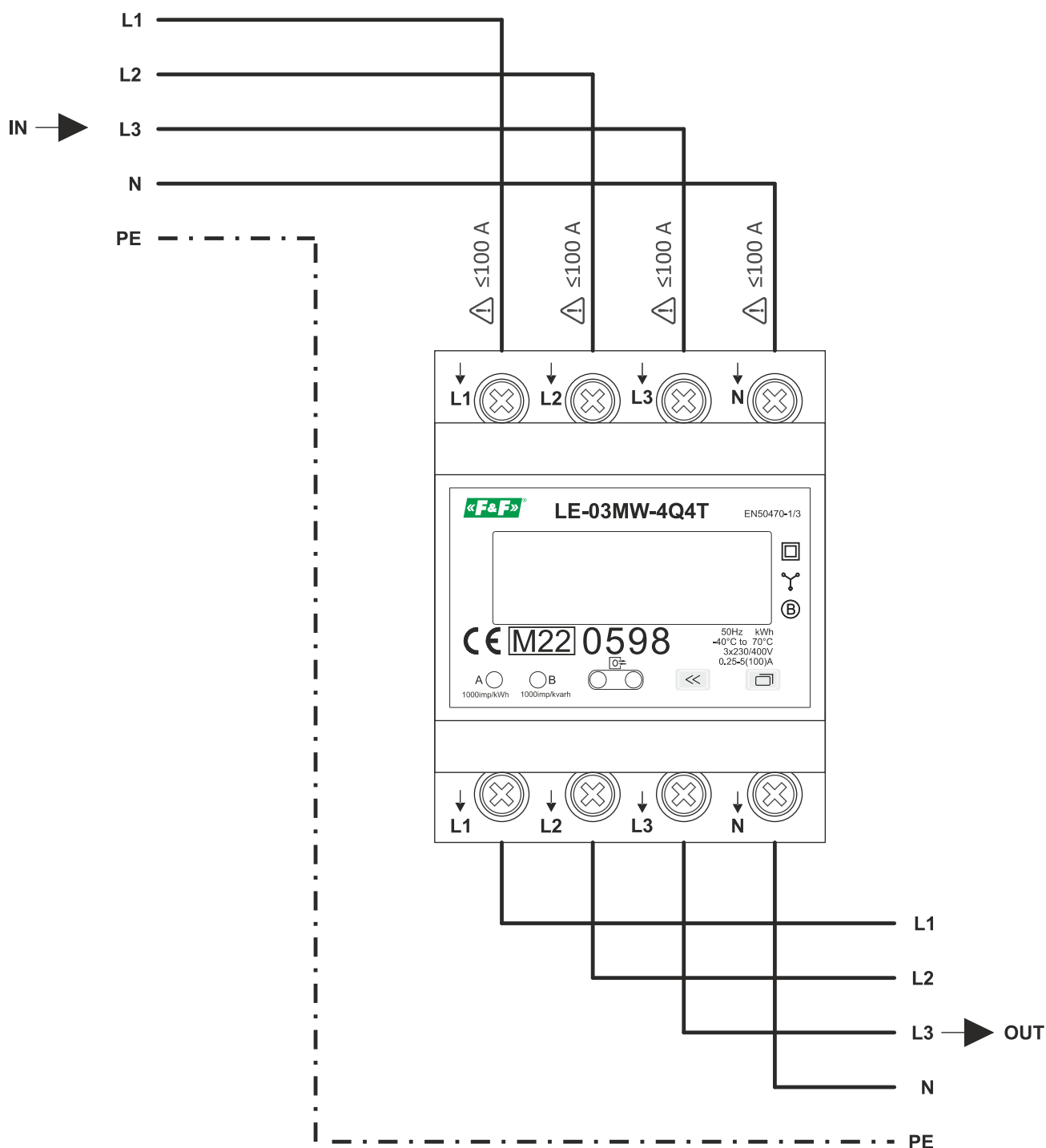


Funkcje zacisków licznika

L1	
L2	Wejścia napięciowe i prądowe licznika (przewody fazowe)
L3	
L1	
L2	Wyjścia napięciowe i prądowe licznika (przewody fazowe)
L3	
N	
15,16	Wyjście impulsowe SO1 (15 – SO1+ ; 16 - SO1-)
17,18	Wyjście impulsowe SO2 (17 – SO2+ ; 18 – SO2-)
19,20	Wyjście komunikacyjne RS-485 (Modbus RTU)

Schemat połączeń

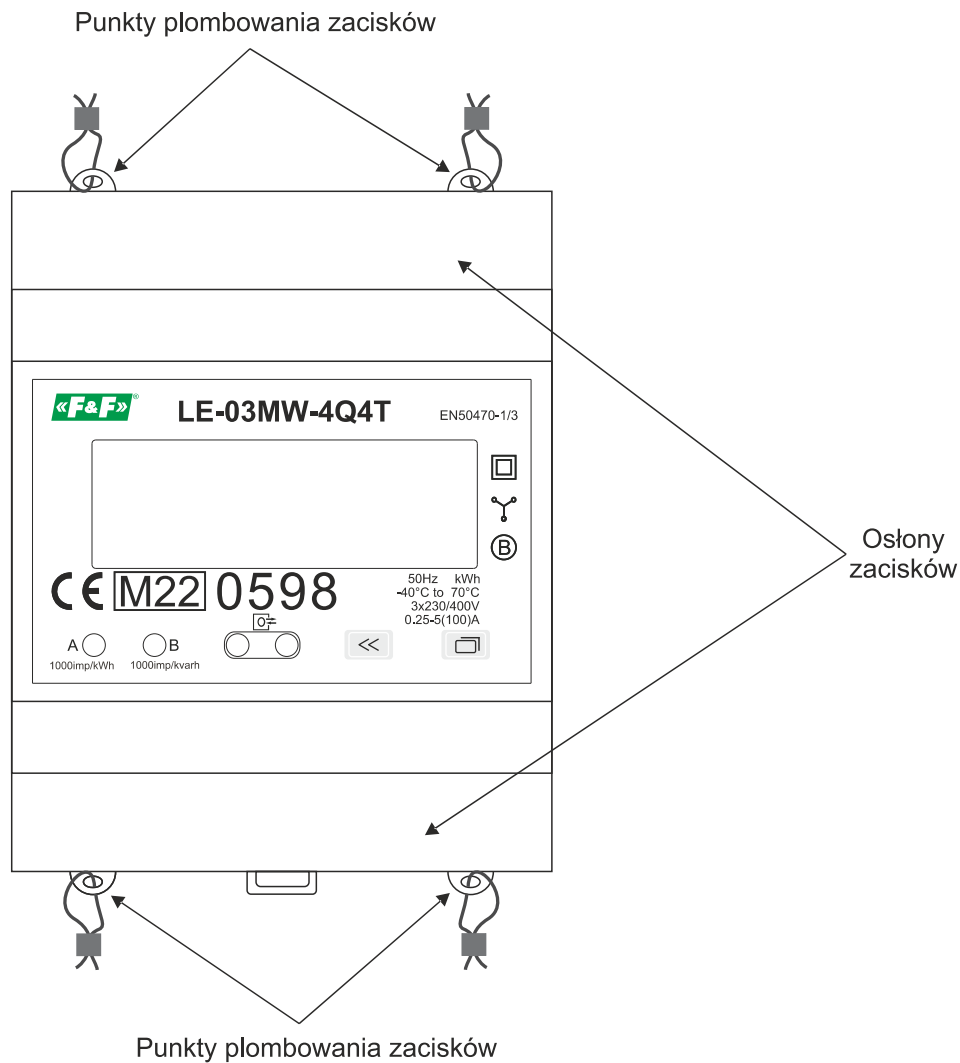
3P4W: 3-fazowy, 4-przewodowy, pomiar bezpośredni



W przypadku gdy sumaryczny prąd przewodu neutralnego może przekroczyć 100A, to linia neutralna musi być połączona poza licznikiem (brak odbioru N z dolnego zacisku N licznika).

Plombowanie

Po podłączeniu licznika dostęp do jego zacisków można zabezpieczyć za pomocą plomb łączących korpus licznika z osłonami zacisków.

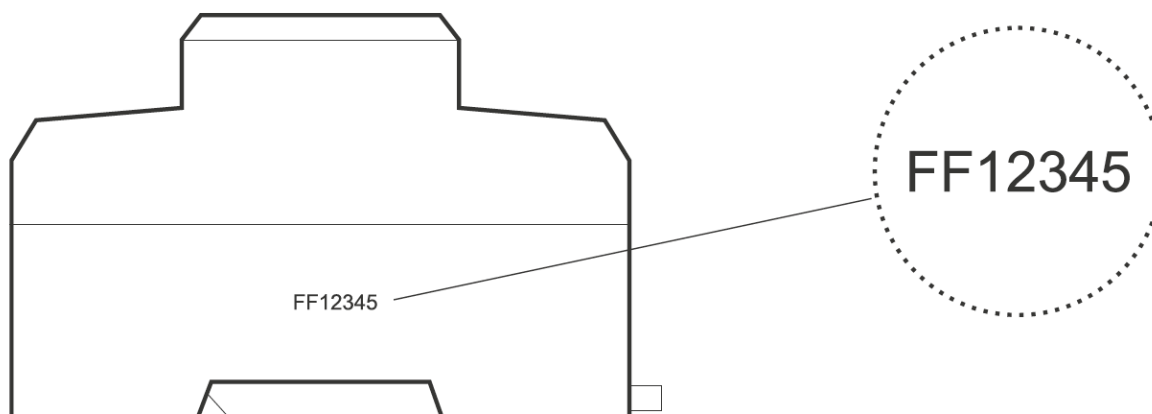


Plomby zabezpieczające są dołączone do zestawu.



Numer seryjny licznika

Licznik oznakowany jest indywidualnym numerem fabrycznym umożliwiającym jednoznaczną jego identyfikację. Oznakowanie jest nieusuwalne (grawer laserowy).





Część 3. Eksploatacja

Bezpośredni odczyt mierzonych wartości oraz konfiguracja licznika dostępne są za pomocą elementów sterujących dostępnych na panelu czołowym wyświetlacza.

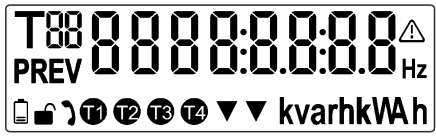

<p>The diagram shows the front panel of the meter with the following labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pole odczytowe (LCD display area) Przyrost energii czynnej (Active energy increase indicator) Wskaźniki impulsowe (LED) (Impulse indicators) Przyrost energii biernej (Reactive energy increase indicator) Przycisk LEWO (Left button) Przycisk PRAWO / MENU (Right / Menu button) 	<p>Pole odczytowe – wskaźnik cyfrowy LCD wyświetlający wartość mierzonego parametru.</p> <p>Przyciski – przycisk dotykowy. Krótkie naciśnięcie przycisku przełącza widok na kolejny/poprzedni z wyświetlanych pomiarów. Długie naciśnięcie uaktywnia dodatkowe funkcje (opisane niżej).</p> <p>Wskaźniki impulsowe – są to kontrolki LED, których mrugnięcia odpowiadają zarejestrowanemu przyrostowi zużycia energii czynnej. Pojedyncze mrugnięcie równoznaczne jest pobraniu 1Wh energii (1000 impulsów = 1 kWh), lub 1kvarh (1000 impulsów = 1 kvarh).</p>
--	---

Funkcje przycisków

	<p>W trybie wyświetlania pomiarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krótkie naciśnięcie przycisku przełącza widok na kolejny wyświetlany parametr, • długie naciśnięcie przycisku uruchamia widok Setup umożliwiający zmianę konfiguracji licznika. <p>W trybie edycji parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krótkie naciśnięcie zwiększa wartość edytowanego parametru, • długie naciśnięcie przenosi do edycji kolejnej cyfry/części edytowanego parametru, a w przypadku edycji ostatniej cyfry – zatwierdza nową wartość parametru.
	<p>W trybie wyświetlania pomiarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krótkie naciśnięcie przycisku przełącza widok na poprzednio wyświetlany parametr, • długie naciśnięcie przycisku przełącza do wyświetlania kolejnej grupy parametrów (kolejno: parametry fazy L1, L2, L3 oraz podgląd konfiguracji licznika). <p>W trybie edycji parametrów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krótkie naciśnięcie zmniejsza wartość edytowanego parametru, • długie naciśnięcie przechodzi do edycji poprzedniej cyfry/części parametru, w przypadku edycji pierwszej cyfry długie naciśnięcie powoduje wyjście z edycji bez zapisywania wprowadzonych zmian.

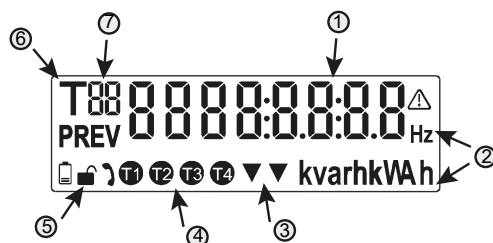
Uruchomienie licznika

Po włączeniu zasilania licznika przeprowadzona jest automatyczna procedura testowa podczas której wyświetlane są następujące informacje:

	<p>Załączenie wszystkich segmentów wyświetlacza</p>
	<p>Po zakończeniu procedury uruchomienia, na ekranie wyświetlona zostaje wartość całkowitej energii czynnej</p>

Pomiary wyświetlane na ekranie LCD

Oznaczenia widoczne na wyświetlaczu





Opis oznaczeń:

1. Wartości pomiarowe
2. Jednostka
3. Lewy odwrócony trójkąt – pomiary dla fazy L1, prawy odwrócony trójkąt – pomiary dla fazy L2, oba trójkąty – pomiary dla fazy L3
4. Ustawiona taryfa
5. Tryb ustawień edycji licznika
6. Pomiar całkowity np. całkowita energia czynna
7. Numer pomiaru

Organizacja wyświetlanych danych

Dane wyświetlane przez licznik zgromadzone i wyświetlane są w postaci pięciu sekcji:

1. Widok główny - sumaryczne dane dotyczące: energii, mocy, zapotrzebowania na moc, napięć, prądów i pozostałych parametrów sieci;
2. Faza L1 – energia, moc, zapotrzebowanie na moc dla pierwszej fazy;
3. Faza L2 - energia, moc, zapotrzebowanie na moc dla drugiej fazy;
4. Faza L3 – energia, moc, zapotrzebowanie na moc dla trzeciej fazy;
5. Podgląd konfiguracji licznika



	Aby przełączyć się pomiędzy kolejnymi sekcjami parametrów należy w trybie wyświetlania parametrów nacisnąć i przytrzymać naciśnięty przycisk  . Kolejne długie naciśnięcie  przełącza widok do kolejnej sekcji.	
--	---	--



Faza L1	L1 PRrL
Faza L2	L2 PRrL
Faza L3	L3 PRrL
Podgląd konfiguracji	MSG PRrL




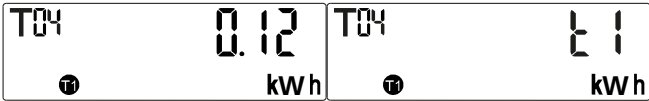
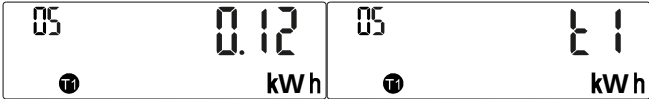
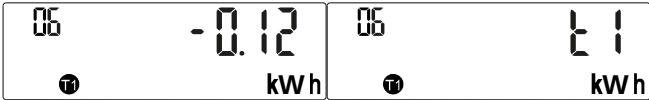
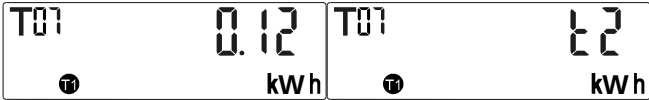
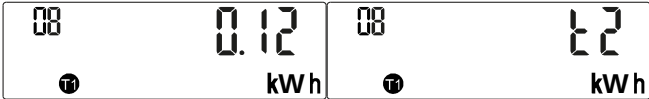
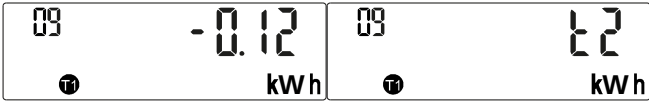
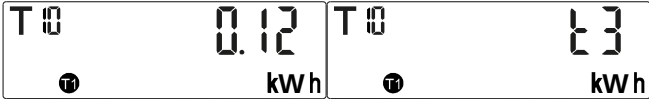
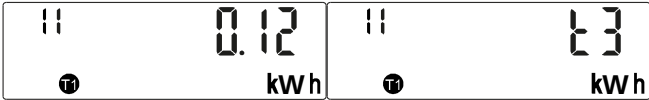
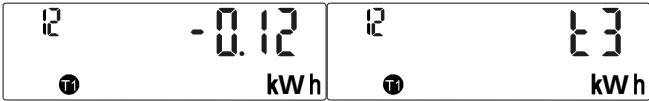
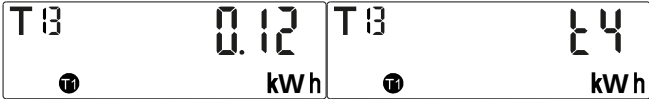
Widok główny

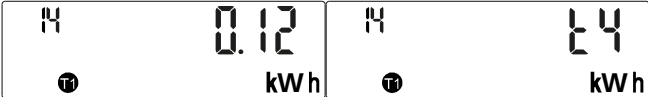
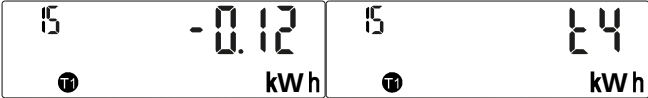



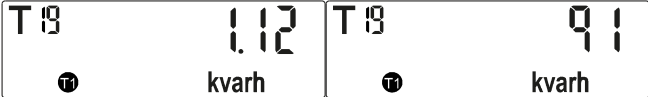
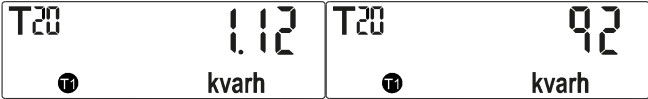
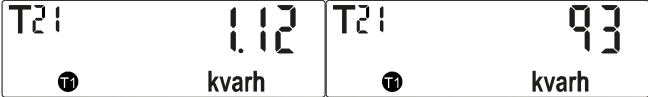
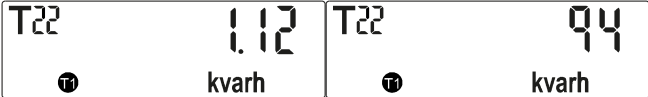
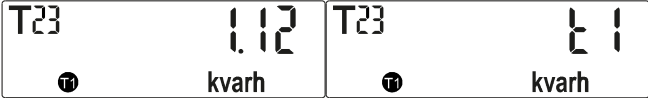

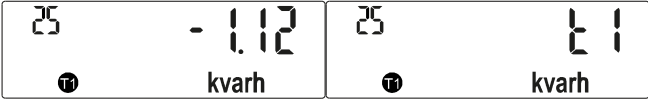

W tej sekcji dostępne są wszystkie pomiary wartości dla wszystkich faz i taryf.

	Przełączanie widoków pomiarów odbywa się automatycznie z zadanim czasem lub ręcznie przez naciskanie przycisków   .	
--	---	--

	Wyświetlany parametr można jednoznacznie zidentyfikować 2-cyfrowej wartości wyświetlanej w lewym górnym rogu ekranu (strzałka 7 na powyższym rysunku), oraz dwóch symboli trójkąta (strzałka 3 na powyższym rysunku).	
---	---	---














	(*) W części pomiarów na wyświetlaczu pokazywana jest naprzemiennie wartość parametru, oraz dodatkowy identyfikator wyświetlanej wartości (np. numer taryfy, kwadrant energii, kasowalny licznik energii)	
---	---	---




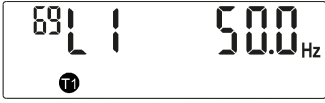






Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
1		Całkowita energia czynna [kWh]
2		Energia czynna importowana [kWh]
3		Energia czynna eksportowana [kWh]
4		Całkowita energia czynna – taryfa 1 [kWh] (*)
5		Energia czynna importowana – taryfa 1 [kWh] (*)
6		Energia czynna eksportowana – taryfa 1 [kWh] (*)
7		Całkowita energia czynna – taryfa 2 [kWh] (*)
8		Energia czynna importowana – taryfa 2 [kWh] (*)
9		Energia czynna eksportowana – taryfa 2 [kWh] (*)
10		Całkowita energia czynna – taryfa 3 [kWh]
11		Energia czynna importowana – taryfa 3 [kWh]
12		Energia czynna eksportowana – taryfa 3 [kWh] (*)
13		Całkowita energia czynna – taryfa 4 [kWh] (*)

Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
14		Energia czynna importowana – taryfa 4 [kWh] (*)
15		Energia czynna eksportowana – taryfa 4 [kWh] (*)
16		Całkowita energia bierna [kvarh]
17		Energia bierna importowana [kvarh]
18		Energia bierna eksportowana [kvarh]
19		Energia bierna ćwiartka 1 indukcyjna [kvarh] (*)
20		Energia bierna ćwiartka 2 pojemnościowa [kvarh] (*)
21		Energia bierna ćwiartka 3 indukcyjna [kvarh] (*)
22		Energia bierna ćwiartka 4 pojemnościowa [kvarh] (*)
23		Całkowita energia bierna – taryfa 1 [kvarh] (*)
24		Energia bierna importowana – taryfa 1 [kvarh] (*)
25		Energia bierna eksportowana – taryfa 1 [kvarh] (*)
26		Całkowita energia bierna – taryfa 2 [kvarh] (*)

Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
27		Energia bierna importowana – taryfa 2 [kvarh] (*)
28		Energia bierna eksportowana – taryfa 2 [kvarh] (*)
29		Całkowita energia bierna – taryfa 3 [kvarh] (*)
30		Energia bierna importowana – taryfa 3 [kvarh] (*)
31		Energia bierna eksportowana – taryfa 3 [kvarh] (*)
32		Całkowita energia bierna – taryfa 4 [kvarh] (*)
33		Energia bierna importowana – taryfa 4 [kvarh] (*)
34		Energia bierna eksportowana – taryfa 4 [kvarh] (*)
35		Całkowita energia czynna – kasowalna (*)
36		Całkowita energia czynna importowana – kasowalna (*)
37		Całkowita energia czynna eksportowana – kasowalna (*)
38		Całkowita energia bierna – kasowalna (*)
39		Całkowita energia bierna importowana – kasowalna (*)



Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
40		Całkowita energia bierna eksportowana – kasowalna (*)
41		Maksymalne zapotrzebowanie na energię czynną
42		Maksymalne zapotrzebowanie na energię czynną importowaną
43		Maksymalne zapotrzebowanie na energię czynną eksportowaną
44		Maksymalne zapotrzebowanie na energię bierną
45		Maksymalne zapotrzebowanie na energię bierną importowaną
46		Maksymalne zapotrzebowanie na energię bierną eksportowaną
47		Napięcie fazowe L1
48		Napięcie fazowe L2
49		Napięcie fazowe L3
50		Napięcie przewodowe L1-L2 (*)
51		Napięcie przewodowe L2-L3 (*)
52		Napięcie przewodowe L3-L1 (*)



Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
53		Prąd fazowy L1
54		Prąd fazowy L2
55		Prąd fazowy L3
56		Całkowita moc czynna
57		Moc czynna – faza L1
58		Moc czynna – faza L2
59		Moc czynna – faza L3
60		Całkowita moc bierna
61		Moc bierna – faza L1
62		Moc bierna – faza L2
63		Moc bierna – faza L3
64		Całkowita moc pozorna
65		Moc pozorna – faza L1





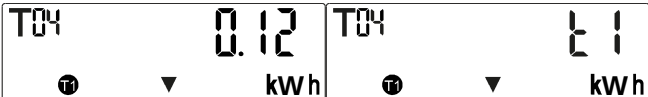
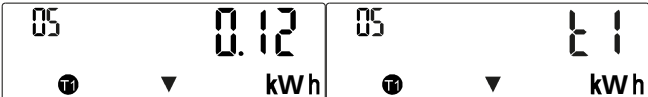
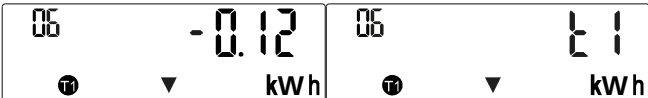
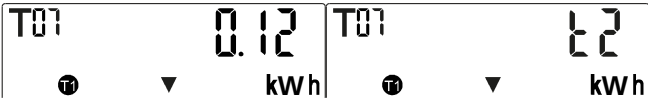
Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
66		Moc pozorna – faza L2
67		Moc pozorna – faza L3
68		Częstotliwość
69		Częstotliwość – faza 1
70		Częstotliwość – faza 2
71		Częstotliwość – faza 3
72		Całkowity współczynnik mocy
73		Całkowity współczynnik mocy – faza 1
74		Całkowity współczynnik mocy – faza 2
75		Całkowity współczynnik mocy – faza 3

Faza L1, L2, L3

Licznik udostępnia również wyniki pomiarów z podziałem na poszczególne fazy zasilania.

	Przełączanie pomiędzy sekcjami widoków opisane zostało we wcześniejszej części instrukcji. W analogiczny sposób wyświetlane są dane dla faz L2 i L3.	
---	--	---

	<p>Numer fazy dla której wyświetlane są parametry w tych sekcjach zidentyfikować można za pomocą symboli trójkątów widocznych w dolnej części wyświetlacza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lewy odwrócony trójkąt – pomiary dla fazy L1, • prawy odwrócony trójkąt – pomiary dla fazy L2, • dwa trójkąty – pomiary dla fazy L3 	
---	---	---

Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
		Pomiary dla fazy L1
1		Całkowita energia czynna [kWh]
2		Energia czynna importowana [kWh]
3		Energia czynna eksportowana [kWh]
4		Całkowita energia czynna – taryfa 1 [kWh]
5		Energia czynna importowana – taryfa 1 [kWh]
6		Energia czynna eksportowana – taryfa 1 [kWh]
7		Całkowita energia czynna – taryfa 2 [kWh]



8		Energia czynna importowana – taryfa 2 [kWh]
9		Energia czynna eksportowana – taryfa 2 [kWh]
10		Całkowita energia czynna – taryfa 3 [kWh]
11		Energia czynna importowana – taryfa 3 [kWh]
12		Energia czynna eksportowana – taryfa 3 [kWh]
13		Całkowita energia czynna – taryfa 4 [kWh]
14		Energia czynna importowana – taryfa 4 [kWh]
15		Energia czynna eksportowana – taryfa 4 [kWh]
16		Całkowita energia bierna [kvarh]
17		Energia bierna importowana [kvarh]
18		Energia bierna eksportowana [kvarh]
19		Energia bierna ćwiartka 1 indukcyjna [kvarh]
20		Energia bierna ćwiartka 2 pojemnościowa [kvarh]
21		Energia bierna ćwiartka 3 indukcyjna [kvarh]









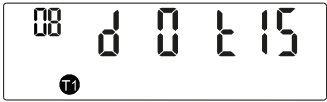

22		Energia bierna ćwiartka 4 pojemnościowa [kvarh]
23		Całkowita energia bierna – taryfa 1 [kvarh]
24		Energia bierna importowana – taryfa 1 [kvarh]
25		Energia bierna eksportowana – taryfa 1 [kvarh]
26		Całkowita energia bierna – taryfa 2 [kvarh]
27		Energia bierna importowana – taryfa 2 [kvarh]
28		Energia bierna eksportowana – taryfa 2 [kvarh]
29		Całkowita energia bierna – taryfa 3 [kvarh]
30		Energia bierna importowana – taryfa 3 [kvarh]
31		Energia bierna eksportowana – taryfa 3 [kvarh]
32		Całkowita energia bierna – taryfa 4 [kvarh]
33		Energia bierna importowana – taryfa 4 [kvarh]
34		Energia bierna eksportowana – taryfa 4 [kvarh]
35		Całkowita energia czynna – kasowalna [kWh]




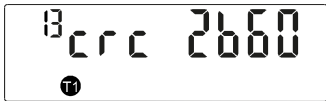
36		Całkowita energia czynna importowana – kasowalna [kWh]
37		Całkowita energia czynna eksportowana – kasowalna [kWh]
38		Całkowita energia bierna – kasowalna [kvarh]
39		Całkowita energia bierna importowana – kasowalna [kvarh]
40		Całkowita energia bierna eksportowana – kasowalna [kvarh]
41		Maksymalne zapotrzebowanie na energię czynną [kW]
42		Maksymalne zapotrzebowanie na energię czynną importowaną [kW]
43		Maksymalne zapotrzebowanie na energię czynną eksportowaną [kW]
44		Maksymalne zapotrzebowanie na energię bierną [kvar]
45		Maksymalne zapotrzebowanie na energię bierną importowaną [kvar]
46		Maksymalne zapotrzebowanie na energię bierną eksportowaną [kvar]

Podgląd konfiguracji

Podgląd bieżącej konfiguracji licznika (bez możliwości edycji).



	Przełączanie pomiędzy sekcjami widoków opisane zostało we wcześniejszej części instrukcji. Wejście do tego widoku wymaga najpierw przejścia przez sekcję L1, L2, L3.	
---	--	---




		C
		Na wyświetlaczu pojawi się komunikat wejścia w tryb konfiguracji
1		Numer seryjny urządzenia Wartość domyślna: 12x0
2		RS-485 - adres urządzenia w sieci Modbus RTU Wartość domyślna: 1
3		RS-485 - Prędkość transmisji Wartość domyślna: 9600
4		RS-485 – kontrola parzystości Wartość domyślna: NONE
5		RS-485 - bity stopu Wartość domyślna: 1
6		Czas podświetlania wyświetlacza Wartość domyślna 5s
7		Sposób obliczenia całkowitego zużycia energii Wartość domyślna: 3
8		Sposób obliczania zapotrzebowania na moce i prądy Wartość domyślna: d 0 t 15
19		Wyjście impulsowe – stała impulsowania

		Wartość domyślna 3200
10		Data – DD-MM-RR
11		Czas – HH:MM:SS
12		Numer wersji licznika
13		Suma kontrolna



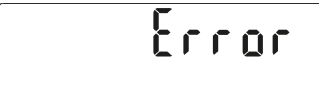
Część 4. Konfiguracja licznika

Konfigurację licznika można ustawić lokalnie z poziomu przycisków i wyświetlacza licznika, lub zdalnie przez interfejs RS-485. Dostęp do konfiguracji lokalnej zabezpieczony jest numerem PIN.



	Domyślny kod PIN dla licznika LE-03MW-4Q4T to 0000	
---	---	---



	Aby wejść w tryb ustawiania konfiguracji licznika należy nacisnąć i przytrzymać przycisk  , aż do momentu wyświetlenia komunikatu Setup.	
---	---	---






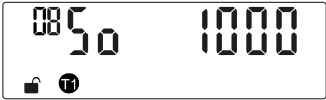
Zabezpieczenie PIN

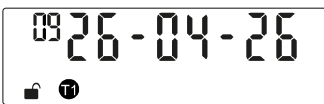





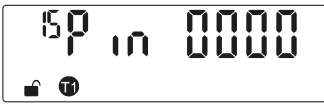

	Wejście w tryb ustawień
	Na wyświetlaczu pojawi się komunikat PIN, należy wprowadzić numer PIN urządzenia
	W przypadku podania nieprawidłowego numeru PIN wyświetlony zostanie komunikat o błędzie (Error)




Parametry konfiguracyjne

	Tryb konfiguracji parametrów licznika sygnalizowany jest wyświetlanym na ekranie symbolem otwartej kłódki.	
---	--	---

Lp.	Widok na wyświetlaczu	Funkcja
1		RS-485 - adres urządzenia w sieci Modbus RTU. Zakres nastaw: 1÷247 Wartość domyślna: 1
2		RS-485 - Prędkość transmisji: Zakres nastaw: 9600, 19200, 38400, 115200 bps Wartość domyślna: 9600

3		RS-485 – kontrola parzystości. Zakres nastaw: NONE, ODD, EVEN Wartość domyślna: NONE
4		RS-485 - bity stopu Zakres nastaw: 1, 2 Wartość domyślna: 1
5		Czas podświetlania wyświetlacza Zakres nastaw: 5-99 s. Wartość domyślna 5 s
6		Sposób obliczenia całkowitego zużycia energii <ol style="list-style-type: none"> 1. energia całkowita = energia importowana 2. całkowita energia = energia eksportowana 3. energia całkowita = energia importowana = energia eksportowana 4. energia całkowita = energia importowana – energia eksportowana Wartość domyślna: 3
7		Sposób obliczania zapotrzebowania na moce i prądy d 0 – pomiar ruchomy z zadanego okresu czasu d 1 - pomiar odcinkowy z zadanego okresu czasu t – okres obliczania zapotrzebowania na moce i prądy (1-30 min) Wartość domyślna: d 0 t 15
8		Wyjście impulsowe – stała impulsowania

		Zakres nastaw: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2000, 2400, 3000, 3200 Wartość domyślna 1000
9		Data – DD-MM-RR
10		Czas – HH:MM:SS
11		Zerowanie kasowalnych liczników energii czynnej ^(*)
12		Zerowanie kasowalnych liczników energii biernej ^(*)
13		Zerowanie liczników zapotrzebowania na moc czynną ^(*)
14		Zerowanie liczników zapotrzebowania na moc bierną ^(*)
15		Ustawianie numeru PIN
16		Wyjście z trybu konfiguracji

 (*) w celu wyzerowania wybranych kasowalnych liczników należy długo nacisnąć przycisk  

Część 5. Komunikacja RS-485

Licznik wyposażony jest w interfejs komunikacyjny RS-485 obsługujący protokół Modbus RTU.



Domyślne ustawienia komunikacji

Lp.	Parametr	Wartość domyślna
3	Adres licznika w sieci RS-485	1
4	Prędkość transmisji	9600 bps
5	Parzystość	None
6	Liczba bitów stopu	1

Pomiar parametrów sieci - lista rejestrów pomiarowych

Wszystkie wyniki pomiarów są danymi tylko do odczytu. Odczyt danych, zgodnie z protokołem Modbus RTU, dokonywany jest przy pomocy rozkazu **Read Input Register (kod rozkazu 0x04)**.

Dane z rejestrów pomiarowych zapisywane są w postaci liczb całkowitych ze znakiem (INT). Wynik może być liczbą 16-bitową (INT16 – 1 rejestr Modbus) lub 32-bitową (INT32 – dwa rejestry Modbus)

	<p>Format zapisu parametru pokazany jest w kolumnie Typ. Na przykład:</p> <p>INT32 (3+3) oznacza, że wynik zapisany jest w postaci 32-bitowej liczby całkowitej ze znakiem i ma organizację (3+3), czyli trzy cyfry całkowite i trzy ułamkowe.</p> <p>Przykład: Faza L1 – napięcie fazowe (L1-N), odczyt danych przez Modbus daje wynik 234567, co oznacza wartość 234.567V</p>	
---	---	---

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
1	Faza L1 – napięcie fazowe (L1-N)	0400	1024	INT32(3+3)	R	0,001 V
2	Faza L2 – napięcie fazowe (L2-N)	0402	1026	INT32(3+3)	R	0,001 V

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
3	Faza L3 – napięcie fazowe (L3-N)	0404	1028	INT32(3+3)	R	0,001 V
4	Napięcie przewodowe L1 – L2	0406	1030	INT32(3+3)	R	0,001 V
5	Napięcie przewodowe L2 – L3	0408	1032	INT32(3+3)	R	0,001 V
6	Napięcie przewodowe L3– L1	040A	1034	INT32(3+3)	R	0,001 V
7	Średnie napięcie fazowe	040C	1036	INT32(3+3)	R	0,001 V
8	Średnie napięcie przewodowe	040E	1038	INT32(3+3)	R	0,001 V
9	Faza L1 – prąd fazowy	0410	1040	INT32(2+3)	R	0,001 A
10	Faza L2 – prąd fazowy	0412	1042	INT32(2+3)	R	0,001 A
11	Faza L3 – prąd fazowy	0414	1044	INT32(2+3)	R	0,001 A
12	Prąd przewodu neutralnego	0416	1046	INT32(2+3)	R	0,001 A
13	Suma prądów fazowych	0418	1048	INT32(2+3)	R	0,001 A
14	Faza L1 – moc czynna	041A	1050	INT32(5+0)	R	1 W
15	Faza L2 – moc czynna	041C	1052	INT32(5+0)	R	1 W
16	Faza L3 – moc czynna	041E	1054	INT32(5+0)	R	1 W
17	Całkowita moc czynna	0420	1056	INT32(5+0)	R	1 W
18	Faza L1 – moc pozorna	0422	1058	INT32(5+0)	R	1 VA
19	Faza L2 – moc pozorna	0424	1060	INT32(5+0)	R	1 VA
20	Faza L3 – moc pozorna	0426	1062	INT32(5+0)	R	1 VA
21	Całkowita moc pozorna	0428	1064	INT32(5+0)	R	1 VA
22	Faza L1 – moc bierna	042A	1066	INT32(5+0)	R	1 var
23	Faza L2 – moc bierna	042C	1068	INT32(5+0)	R	1 var

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
24	Faza L3 – moc bierna	042E	1070	INT32(5+0)	R	1 var
25	Całkowita moc bierna	0430	1072	INT32(5+0)	R	1 var
26	Faza F1 - częstotliwość	0432	1074	INT16(2+1)	R	0,1 Hz
27	Faza F2 - częstotliwość	0433	1075	INT16(2+1)	R	0,1 Hz
28	Faza F3 - częstotliwość	0434	1076	INT16(2+1)	R	0,1 Hz
29	Średnia częstotliwość	0435	1077	INT16(2+1)	R	0,1 Hz
30	Faza L1 – współczynnik mocy	0436	1078	INT16(1+3)	R	0,001
31	Faza L2 – współczynnik mocy	0437	1079	INT16(1+3)	R	0,001
32	Faza L3 – współczynnik mocy	0438	1080	INT16(1+3)	R	0,001
33	Całkowity współczynnik mocy	0439	1081	INT16(1+3)	R	0,001
34	Faza 1 - zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	043A	1082	INT32(6+1)	R	0,1 W
35	Faza 2 - zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	043C	1084	INT32(6+1)	R	0,1 W
36	Faza 3 - - zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	043E	1086	INT32(6+1)	R	0,1 W
37	Całkowite zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	0440	1088	INT32(6+1)	R	0,1 W
38	Faza 1 - zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0442	1090	INT32(6+1)	R	0,1 W
39	Faza 2 - zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0444	1092	INT32(6+1)	R	0,1 W
40	Faza 3 - zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0446	1094	INT32(6+1)	R	0,1 W

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
41	Całkowite zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0448	1096	INT32(6+1)	R	0,1 W
42	Faza 1 – zapotrzebowanie na całkowitą moc czynną	044A	1098	INT32(6+1)	R	0,1 W
43	Faza 2 – zapotrzebowanie na całkowitą moc czynną	044C	1100	INT32(6+1)	R	0,1 W
44	Faza 3 – zapotrzebowanie na całkowitą moc czynną	044E	1102	INT32(6+1)	R	0,1 W
45	Całkowite zapotrzebowanie na moc czynną	0450	1104	INT32(6+1)	R	0,1 W
46	Faza 1 - zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0452	1106	INT32(6+1)	R	0,1 var
47	Faza 2 - zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0454	1108	INT32(6+1)	R	0,1 var
48	Faza 3 - zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0456	1110	INT32(6+1)	R	0,1 var
49	Całkowite zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0458	1112	INT32(6+1)	R	0,1 var
50	Faza 1 - zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	045A	1114	INT32(6+1)	R	0,1 var
51	Faza 2 - zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	045C	1116	INT32(6+1)	R	0,1 var
52	Faza 3 - zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	045E	1118	INT32(6+1)	R	0,1 var
53	Całkowite zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	0460	1120	INT32(6+1)	R	0,1 var
54	Faza 1 – zapotrzebowanie na całkowitą moc bierną	0462	1122	INT32(6+1)	R	0,1 var

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
55	Faza 2 – zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	0464	1124	INT32(6+1)	R	0,1 var
56	Faza 3 – zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	0466	1126	INT32(6+1)	R	0,1 var
57	Całkowite zapotrzebowanie na moc bierną	0468	1128	INT32(6+1)	R	0,1 var
58	Faza 1 – maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	046A	1130	INT32(6+1)	R	0,1 W
59	Faza 2 - maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	046C	1132	INT32(6+1)	R	0,1 W
60	Faza 3 - maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	046E	1134	INT32(6+1)	R	0,1 W
61	Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	0470	1136	INT32(6+1)	R	0,1 W
62	Faza 1 - maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0472	1138	INT32(6+1)	R	0,1 W
63	Faza 2 - maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0474	1140	INT32(6+1)	R	0,1 W
64	Faza 3 - maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0476	1142	INT32(6+1)	R	0,1 W
65	Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	0478	1144	INT32(6+1)	R	0,1 W
66	Faza 1 – maksymalne zapotrzebowanie na całkowitą moc czynną	047A	1146	INT32(6+1)	R	0,1 W
67	Faza 2 – maksymalne zapotrzebowanie na całkowitą moc czynną	047C	1148	INT32(6+1)	R	0,1 W
68	Faza 3 – maksymalne zapotrzebowanie na całkowitą moc czynną	047E	1150	INT32(6+1)	R	0,1 W

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
69	Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na moc czynną	0480	1152	INT32(6+1)	R	0,1 W
70	Faza 1 – maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0482	1154	INT32(6+1)	R	0,1 var
71	Faza 2 - maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0484	1156	INT32(6+1)	R	0,1 var
72	Faza 3 - maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0486	1158	INT32(6+1)	R	0,1 var
73	Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	0488	1160	INT32(6+1)	R	0,1 var
74	Faza 1 - maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	048A	1162	INT32(6+1)	R	0,1 var
75	Faza 2 - maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	048C	1164	INT32(6+1)	R	0,1 var
76	Faza 3 - maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	048E	1166	INT32(6+1)	R	0,1 var
77	Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	0490	1168	INT32(6+1)	R	0,1 var
78	Faza 1 – maksymalne zapotrzebowanie na całkowitą moc bierną	0492	1170	INT32(6+1)	R	0,1 var
79	Faza 2 – maksymalne zapotrzebowanie na całkowitą moc bierną	0494	1172	INT32(6+1)	R	0,1 var
80	Faza 3 – maksymalne zapotrzebowanie na całkowitą moc bierną	0496	1174	INT32(6+1)	R	0,1 var
81	Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na moc bierną	0498	1176	INT32(6+1)	R	0,1 var



Moc całkowita (suma z trzech faz) obliczana jest jako suma algebraiczna (moc importowana – moc eksportowana).

Całkowite zapotrzebowanie na moc jest obliczane jako różnica między mocą importowaną, a eksportowaną.

Pomiar energii - lista rejestrów pomiarowych

Wszystkie wyniki pomiarów są danymi tylko do odczytu. Odczyt danych, zgodnie z protokołem Modbus RTU, dokonywany jest przy pomocy rozkazu **Read Input Register (kod rozkazu 0x04)**.

Dane z rejestrów pomiarowych zapisywane są w postaci liczb całkowitych ze znakiem (INT). Wynik może być liczbą 16-bitową (INT16 – 1 rejestr Modbus) lub 32-bitową (INT32 – dwa rejestry Modbus)

	<p>Format zapisu parametru pokazany jest w kolumnie Typ. Na przykład:</p> <p>INT32 (6+2) oznacza, że wynik zapisany jest w postaci 32-bitowej liczby całkowitej ze znakiem i ma organizację (6+2), czyli sześć cyfr całkowitych i dwie ułamkowe.</p> <p>Przykład: Całkowita energia czynna, odczyt danych przez Modbus daje wynik 12345678, co oznacza wartość 123456.78 kWh</p>	
---	--	---

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
1	Całkowita importowana energia czynna	010E	270	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
2	Taryfa 1 - całkowita importowana energia czynna	0110	272	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
3	Taryfa 2 - całkowita importowana energia czynna	0112	274	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
4	Taryfa 3 - całkowita importowana energia czynna	0114	276	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
5	Taryfa 4 - całkowita importowana energia czynna	0116	278	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
6	Całkowita eksportowana energia czynna	0118	280	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
7	Taryfa 1 - całkowita eksportowana energia czynna	011A	282	INT32(6+2)	R	0,01 kWh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
8	Taryfa 2 - całkowita eksportowana energia czynna	011C	284	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
9	Taryfa 3 - całkowita eksportowana energia czynna	011E	286	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
10	Taryfa 4 - całkowita eksportowana energia czynna	0120	288	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
11	Całkowita energia czynna	0122	290	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
12	Taryfa 1 - całkowita energia czynna	0124	292	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
13	Taryfa 2 - całkowita energia czynna	0126	294	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
14	Taryfa 3 - całkowita energia czynna	0128	296	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
15	Taryfa 4 - całkowita energia czynna	012A	298	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
16	Całkowita importowana energia bierna	012C	300	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
17	Taryfa 1 - całkowita importowana energia bierna	012E	302	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
18	Taryfa 2 - całkowita importowana energia bierna	0130	304	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
19	Taryfa 3 - całkowita importowana energia bierna	0132	306	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
20	Taryfa 4 - całkowita importowana energia bierna	0134	308	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
21	Całkowita eksportowana energia bierna	0136	310	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
22	Taryfa 1 - całkowita eksportowana energia bierna	0138	312	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
23	Taryfa 2 - całkowita eksportowana energia bierna	013A	314	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
24	Taryfa 3 - całkowita eksportowana energia bierna	013C	316	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
25	Taryfa 4 - całkowita eksportowana energia bierna	013E	318	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
26	Całkowita energia bierna	0140	320	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
27	Taryfa 1 - całkowita energia bierna	0142	322	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
28	Taryfa 2 - całkowita energia bierna	0144	324	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
29	Taryfa 3 - całkowita energia bierna	0146	326	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
30	Taryfa 4 - całkowita energia bierna	0148	328	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
31	Całkowita energia bierna – ćwiartka 1 indukcyjna	014A	330	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
32	Taryfa 1 - całkowita energia bierna – ćwiartka 1 indukcyjna	014C	332	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
33	Taryfa 2 - całkowita energia bierna – ćwiartka 1 indukcyjna	014E	334	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
34	Taryfa 3 - całkowita energia bierna – ćwiartka 1 indukcyjna	0150	336	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
35	Taryfa 4 - całkowita energia bierna – ćwiartka 1 indukcyjna	0152	338	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
36	Całkowita energia bierna – ćwiartka 2 pojemnościowa	0154	340	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
37	Taryfa 1 - całkowita energia bierna – ćwiartka 2 pojemnościowa	0156	342	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
38	Taryfa 2 - całkowita energia bierna – ćwiartka 2 pojemnościowa	0158	344	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
39	Taryfa 3 - całkowita energia bierna – ćwiartka 2 pojemnościowa	015A	346	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
40	Taryfa 4 - całkowita energia bierna – ćwiartka 2 pojemnościowa	015C	348	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
41	Całkowita energia bierna – ćwiartka 3 indukcyjna	015E	350	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
42	Taryfa 1 - całkowita energia bierna – ćwiartka 3 indukcyjna	0160	352	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
43	Taryfa 2 - całkowita energia bierna – ćwiartka 3	0162	354	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
	indukcyjna					
44	Taryfa 3 - całkowita energia bierna – ćwiartka 3 indukcyjna	0164	356	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
45	Taryfa 4 - całkowita energia bierna – ćwiartka 3 indukcyjna	0166	358	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
46	Całkowita energia bierna – ćwiartka 4 pojemnościowa	0168	360	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
47	Taryfa 1 - całkowita energia bierna – ćwiartka 4 pojemnościowa	016A	362	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
48	Taryfa 2 - całkowita energia bierna – ćwiartka 4 pojemnościowa	016C	364	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
49	Taryfa 3 - całkowita energia bierna – ćwiartka 4 pojemnościowa	016E	366	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
50	Taryfa 4 - całkowita energia bierna – ćwiartka 4 pojemnościowa	0170	368	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
51	Całkowita energia czynna fazy 1	0500	1280	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
52	Taryfa 1 – całkowita energia czynna fazy 1	0502	1282	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
53	Taryfa 2 – całkowita energia czynna fazy 1	0504	1284	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
54	Taryfa 3 – całkowita energia czynna fazy 1	0506	1286	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
55	Taryfa 4 – całkowita energia czynna fazy 1	0508	1288	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
56	Energia czynna importowana fazy 1	050A	1290	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
57	Taryfa 1 – energia czynna importowana fazy 1	050C	1292	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
58	Taryfa 2 – energia czynna importowana fazy 1	050E	1294	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
59	Taryfa 3 – energia czynna importowana fazy 1	0510	1296	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
60	Taryfa 4 – energia czynna importowana fazy 1	0512	1298	INT32(6+2)	R	0,01 kWh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
61	Energia czynna eksportowana fazy 1	0514	1300	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
62	Taryfa 1 – energia czynna eksportowana fazy 1	0516	1302	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
63	Taryfa 2 – energia czynna eksportowana fazy 1	0518	1304	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
64	Taryfa 3 – energia czynna eksportowana fazy 1	051A	1306	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
65	Taryfa 4 – energia czynna eksportowana fazy 1	051C	1308	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
66	Całkowita energia bierna fazy 1	051E	1310	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
67	Taryfa 1 – całkowita energia bierna fazy 1	0520	1312	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
68	Taryfa 2 – całkowita energia bierna fazy 1	0522	1314	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
69	Taryfa 3 – całkowita energia bierna fazy 1	0524	1316	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
70	Taryfa 4 – całkowita energia bierna fazy 1	0526	1318	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
71	Energia bierna importowana fazy 1	0528	1320	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
72	Taryfa 1 – energia bierna importowana fazy 1	052A	1322	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
73	Taryfa 2 – energia bierna importowana fazy 1	052C	1324	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
74	Taryfa 3 – energia bierna importowana fazy 1	052E	1326	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
75	Taryfa 4 – energia bierna importowana fazy 1	0530	1328	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
76	Energia bierna eksportowana fazy 1	0532	1330	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
77	Taryfa 1 – energia bierna eksportowana fazy 1	0534	1332	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
78	Taryfa 2 – energia bierna eksportowana fazy 1	0536	1334	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
79	Taryfa 3 – energia bierna eksportowana fazy 1	0538	1336	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
80	Taryfa 4 – energia bierna eksportowana fazy 1	053A	1338	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
81	Całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 1 indukcyjna	053C	1340	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
82	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 1 indukcyjna	053E	1342	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
83	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 1 indukcyjna	0540	1344	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
84	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 1 indukcyjna	0542	1346	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
85	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 1 indukcyjna	0544	1348	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
86	Całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 2 po- jemnościowa	0546	1350	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
87	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 2 pojemnościowa	0548	1352	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
88	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 2 pojemnościowa	054A	1354	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
89	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 2 pojemnościowa	054C	1356	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
90	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 2 pojemnościowa	054E	1358	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
91	Całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 3 in- dukcyjna	0550	1360	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
92	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 3 indukcyjna	0552	1362	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
93	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 3 indukcyjna	0554	1364	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
94	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 3 indukcyjna	0556	1366	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
95	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 3 indukcyjna	0558	1368	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
96	Całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 4 pojemnościowa	055A	1370	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
97	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 4 pojemnościowa	055C	1372	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
98	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 4 pojemnościowa	055E	1374	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
99	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 4 pojemnościowa	0560	1376	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
100	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 1 – ćwiartka 4 pojemnościowa	0562	1378	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
101	Całkowita energia czynna fazy 2	0564	1380	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
102	Taryfa 1 – całkowita energia czynna fazy 2	0566	1382	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
103	Taryfa 2 – całkowita energia czynna fazy 2	0568	1384	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
104	Taryfa 3 – całkowita energia czynna fazy 2	056A	1386	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
105	Taryfa 4 – całkowita energia czynna fazy 2	056C	1388	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
106	Energia czynna importowana fazy 2	056E	1390	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
107	Taryfa 1 – energia czynna importowana fazy 2	0570	1392	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
108	Taryfa 2 – energia czynna importowana fazy 2	0572	1394	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
109	Taryfa 3 – energia czynna importowana fazy 2	0574	1396	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
110	Taryfa 4 – energia czynna importowana fazy 2	0576	1398	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
111	Energia czynna eksportowana fazy 2	0578	1400	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
112	Taryfa 1 – energia czynna eksportowana fazy 2	057A	1402	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
113	Taryfa 2 – energia czynna eksportowana fazy 2	057C	1404	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
114	Taryfa 3 – energia czynna eksportowana fazy 2	057E	1406	INT32(6+2)	R	0,01 kWh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
115	Taryfa 4 – energia czynna eksportowana fazy 2	0580	1408	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
116	Całkowita energia bierna fazy 2	0582	1410	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
117	Taryfa 1 – całkowita energia bierna fazy 2	0584	1412	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
118	Taryfa 2 – całkowita energia bierna fazy 2	0586	1414	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
119	Taryfa 3 – całkowita energia bierna fazy 2	0588	1416	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
120	Taryfa 4 – całkowita energia bierna fazy 2	058A	1418	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
121	Energia bierna importowana fazy 2	058C	1420	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
122	Taryfa 1 – energia bierna importowana fazy 2	058E	1422	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
123	Taryfa 2 – energia bierna importowana fazy 2	0590	1424	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
124	Taryfa 3 – energia bierna importowana fazy 2	0592	1426	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
125	Taryfa 4 – energia bierna importowana fazy 2	0594	1428	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
126	Energia bierna eksportowana fazy 2	0596	1430	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
127	Taryfa 1 – energia bierna eksportowana fazy 2	0598	1432	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
128	Taryfa 2 – energia bierna eksportowana fazy 2	059A	1434	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
129	Taryfa 3 – energia bierna eksportowana fazy 2	059C	1436	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
130	Taryfa 4 – energia bierna eksportowana fazy 2	059E	1438	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
131	Całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 1 indukcyjna	05A0	1440	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
132	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 1 indukcyjna	05A2	1442	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
133	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 1 indukcyjna	05A4	1444	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
134	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 2 –	05A6	1446	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
	ćwiartka 1 indukcyjna					
135	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 1 indukcyjna	05A8	1448	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
136	Całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 2 pojemnościowa	05AA	1450	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
137	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 2 pojemnościowa	05AC	1452	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
138	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 2 pojemnościowa	05AE	1454	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
139	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 2 pojemnościowa	05B0	1456	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
140	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 2 pojemnościowa	05B2	1458	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
141	Całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 3 indukcyjna	05B4	1460	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
142	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 3 indukcyjna	05B6	1462	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
143	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 3 indukcyjna	05B8	1464	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
144	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 3 indukcyjna	05BA	1466	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
145	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 3 indukcyjna	05BC	1468	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
146	Całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 4 pojemnościowa	05BE	1470	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
147	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 4 pojemnościowa	05C0	1472	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
148	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 4 pojemnościowa	05C2	1474	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
149	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 4 pojemnościowa	05C4	1476	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
150	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 2 – ćwiartka 4 pojemnościowa	05C6	1478	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
151	Całkowita energia czynna fazy 3	05C8	1480	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
152	Taryfa 1 – całkowita energia czynna fazy 3	05CA	1482	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
153	Taryfa 2 – całkowita energia czynna fazy 3	05CC	1484	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
154	Taryfa 3 – całkowita energia czynna fazy 3	05CE	1486	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
155	Taryfa 4 – całkowita energia czynna fazy 3	05D0	1488	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
156	Energia czynna importowana fazy 3	05D2	1490	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
157	Taryfa 1 – energia czynna importowana fazy 3	05D4	1492	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
158	Taryfa 2 – energia czynna importowana fazy 3	05D6	1494	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
159	Taryfa 3 – energia czynna importowana fazy 3	05D8	1496	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
160	Taryfa 4 – energia czynna importowana fazy 3	05DA	1498	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
161	Energia czynna eksportowana fazy 3	05DC	1500	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
162	Taryfa 1 – energia czynna eksportowana fazy 3	05DE	1502	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
163	Taryfa 2 – energia czynna eksportowana fazy 3	05E0	1504	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
164	Taryfa 3 – energia czynna eksportowana fazy 3	05E2	1506	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
165	Taryfa 4 – energia czynna eksportowana fazy 3	05E4	1508	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
166	Całkowita energia bierna fazy 3	05E6	1510	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
167	Taryfa 1 – całkowita energia bierna fazy 3	05E8	1512	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
168	Taryfa 2 – całkowita energia bierna fazy 3	05EA	1514	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
169	Taryfa 3 – całkowita energia bierna fazy 3	05EC	1516	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
170	Taryfa 4 – całkowita energia bierna fazy 3	05EE	1518	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
171	Energia bierna importowana fazy 3	05F0	1520	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
172	Taryfa 1 – energia bierna importowana fazy 3	05F2	1522	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
173	Taryfa 2 – energia bierna importowana fazy 3	05F4	1524	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
174	Taryfa 3 – energia bierna importowana fazy 3	05F6	1526	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
175	Taryfa 4 – energia bierna importowana fazy 3	05F8	1528	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
176	Energia bierna eksportowana fazy 3	05FA	1530	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
177	Taryfa 1 – energia bierna eksportowana fazy 3	05FC	1532	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
178	Taryfa 2 – energia bierna eksportowana fazy 3	05FE	1534	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
179	Taryfa 3 – energia bierna eksportowana fazy 3	0600	1536	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
180	Taryfa 4 – energia bierna eksportowana fazy 3	0602	1538	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
181	Całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 1 indukcyjna	0604	1540	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
182	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 1 indukcyjna	0606	1542	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
183	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 1 indukcyjna	0608	1544	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
184	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 1 indukcyjna	060A	1546	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
185	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 1 indukcyjna	060C	1548	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
186	Całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 2 po-	060E	1550	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
	jemnościowa					
187	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 2 pojemnościowa	0610	1552	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
188	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 2 pojemnościowa	0612	1554	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
189	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 2 pojemnościowa	0614	1556	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
190	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 2 pojemnościowa	0616	1558	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
191	Całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 3 in- dukcyjna	0618	1560	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
192	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 3 indukcyjna	061A	1562	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
193	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 3 indukcyjna	061C	1564	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
194	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 3 indukcyjna	061E	1566	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
195	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 3 indukcyjna	0620	1568	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
196	Całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 4 po- jemnościowa	0622	1570	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
197	Taryfa 1 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 4 pojemnościowa	0624	1572	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
198	Taryfa 2 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 4 pojemnościowa	0626	1574	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
199	Taryfa 3 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 4 pojemnościowa	0628	1576	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh



Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
200	Taryfa 4 - całkowita energia bierna fazy 3 – ćwiartka 4 pojemnościowa	062A	1578	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
201	Energia czynna - kasowalna	062C	1580	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
202	Energia czynna importowana - kasowalna	062E	1582	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
203	Energia czynna eksportowana - kasowalna	0630	1584	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
204	Energia czynna fazy 1 - kasowalna	0632	1586	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
205	Energia czynna importowana fazy 1 - kasowalna	0634	1588	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
206	Energia czynna eksportowana fazy 1 - kasowalna	0636	1590	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
207	Energia czynna fazy 2 - kasowalna	0638	1592	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
208	Energia czynna importowana fazy 2 - kasowalna	063A	1594	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
209	Energia czynna eksportowana fazy 2 - kasowalna	063C	1596	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
210	Energia czynna fazy 3 - kasowalna	063E	1598	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
211	Energia czynna importowana fazy 3 - kasowalna	0640	1600	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
212	Energia czynna eksportowana fazy 3 - kasowalna	0642	1602	INT32(6+2)	R	0,01 kWh
213	Energia bierna - kasowalna	0644	1604	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
214	Energia bierna importowana - kasowalna	0646	1606	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
215	Energia bierna eksportowana - kasowalna	0648	1608	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
216	Energia bierna fazy 1 - kasowalna	064A	1610	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
217	Energia bierna importowana fazy 1 - kasowalna	064C	1612	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
218	Energia bierna eksportowana fazy 1 - kasowalna	064E	1614	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
219	Energia bierna fazy 2 - kasowalna	0650	1616	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
220	Energia bierna importowana fazy 2 - kasowalna	0652	1618	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lp.	Parametr	Adres		Typ	R/W	Jednostka
		HEX	DEC			
221	Energia bierna eksportowana fazy 2 - kasowalna	0654	1620	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
222	Energia bierna fazy 3 - kasowalna	0656	1622	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
223	Energia bierna importowana fazy 3 - kasowalna	0658	1624	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh
224	Energia bierna eksportowana fazy 3 - kasowalna	065A	1626	INT32(6+2)	R	0,01 kvarh

Lista rejestrów konfiguracyjnych licznika

Do zapisu danych konfiguracyjnych do licznika LE-03MW-4Q4T wykorzystać można rozkazy o kodach:

- **0x06 – Write Single Register**
- **0x10 – Write Multiple Register**

	Jeżeli parametr zapisany jest w więcej niż jednym rejestrze, to zapis do niego musi być wykonany za pomocą rozkazu Write Multiple Register (0x10) i zapis musi jednorazowo zawierać wszystkie rejestry edytowanego parametru.	
---	--	---

Do odczytu rejestrów konfiguracyjnych należy wykorzystać rozkaz:

- **0x03 – Read Holding Registers**

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
1	Numer seryjny licznika	1000	4096	3	BCD	R/W	12 cyfrowy numer identyfikacyjny licznika. Zapis w postaci liczby BCD, czyli wartości HEX = 0x01234567890 odpowiada dziesiętny numer licznika 012345677890

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis										
		HEX	DEC														
2	Modbus ID	1003	4099	1	UINT16	R/W	1-247										
3	Wersja oprogramowania	1004	4100	1	UINT16	R	101										
4	Wersja urządzenia	1005	4101	1	UINT16	R	101										
5	Suma kontrolna programu	1006	4102	1	UINT16	R	XXXX										
6	Czas	1007	4103	4	BCD	R/W	<p>W kolejnych rejestrach zapisane są w postaci liczb BCD</p> <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>Rok</td> </tr> <tr> <td>Miesiąc</td> <td>Dzień</td> </tr> <tr> <td>Dzień tygodnia</td> <td>Godzina</td> </tr> <tr> <td>Minuta</td> <td>Sekunda</td> </tr> </table> <p>Uwaga: Wszystkie rejestry czasu i daty muszą być zapisane w jednym rozkazie</p>	00	Rok	Miesiąc	Dzień	Dzień tygodnia	Godzina	Minuta	Sekunda		
00	Rok																
Miesiąc	Dzień																
Dzień tygodnia	Godzina																
Minuta	Sekunda																
7	Czas podświetlania wyświetlacza	100B	4107	1	UINT16	R/W	<p>Czas podświetlania wyświetlacza Zakres nastaw: 0-99 s. Wartość domyślna: 5 s</p>										
8	RS485 - Prędkość transmisji	100C	4108	1	UINT16	R/W	<p>Zakres nastaw:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>300 bps</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>600 bps</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1200 bps</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2400 bps</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4800 bps</td> </tr> </table>	1	300 bps	2	600 bps	3	1200 bps	4	2400 bps	5	4800 bps
1	300 bps																
2	600 bps																
3	1200 bps																
4	2400 bps																
5	4800 bps																

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis	
		HEX	DEC					
							6	9600 bps
							7	19200 bps
							8	38400 bps
							9	115200 bps
							Wartość domyślna: 3	
9	RS485 – Kontrola parzystości	100D	4109	1	UINT16	R/W	Zakres nastaw:	
							0	Brak
							1	Odd
							2	Even
							Wartość domyślna: 0	
10	RS485 – Liczba bitów stopu	100E	4110	1	UINT16	R/W	Zakres nastaw:	
							0	1 bit
							1	2 bity
							Wartość domyślna: 0	
11	Sposób obliczania całkowitego zużycia energii	100F	4111	1	UINT16		Zakres nastaw:	
							Całkowita energia =	
							1	Energia importowana
							2	Energia eksportowana
							3	Energia importowana + Energia eksportowana
							4	Energia importowana – Energia eksportowana

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis				
		HEX	DEC								
							Wartość domyślna: 3				
12	Sposób obliczania zapotrzebowania na moc i prądu	1010	4112	1	UINT16	R/W	Zakres nastaw: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Pomiar ruchomy z zadanego okresu czasu</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Pomiar odcinkowy z zadanego okresu czasu</td> </tr> </table> Wartość domyślna: 0	0	Pomiar ruchomy z zadanego okresu czasu	1	Pomiar odcinkowy z zadanego okresu czasu
0	Pomiar ruchomy z zadanego okresu czasu										
1	Pomiar odcinkowy z zadanego okresu czasu										
13	Okres czasu do obliczenia zapotrzebowania na moc	1011	4113	1	UINT16	R/W	Zakres nastaw: 1 – 30 min. Wartość domyślna: 15 min				
14	Kod PIN	1016	4118	1	UINT16	R/W	Kod zabezpieczający lokalny dostęp do konfiguracji licznika Zakres nastaw: 0000 – 999999 Wartość domyślna: 0000				
15	Stała impulsowania wyjść impulsowych	1017	4119	1	UINT16	R/W	Zakres nastaw: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2000, 2400, 3000, 3200 Wartość domyślna 3200				
16	Czas pracy licznika	1018	4120	2	UINT32	R/W	Czas pracy licznika [sekundy]. Liczony jest czas, gdy prąd mierzony przekracza wartość ustawioną w kolejnym rejestrze. Uwaga: Aby wyzerować licznik czasu pracy, należy wpisać do tego rejestru wartość 0				

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis																						
		HEX	DEC																										
17	Prąd minimalny do pomiaru czasu pracy licznika	101A	4120	2	UINT32		Minimalna wartość prądu [mA], którego przekroczenie uruchomi naliczanie czasu pracy licznika.																						
18	Zerowanie kasowalnych liczników zapotrzebowania na prąd	2001	8193	1	UINT16	w	<p>Zakodowanie wartości 1 na wybranej pozycji bitowej spowoduje wyzerowanie wybranego kasowalnego licznika energii</p> <table border="1"> <tr> <td>Bit 0</td> <td>Importowana energia czynna – faza L1</td> </tr> <tr> <td>Bit 1</td> <td>Importowana energia czynna – faza L2</td> </tr> <tr> <td>Bit 2</td> <td>Importowana energia czynna – faza L3</td> </tr> <tr> <td>Bit 3</td> <td>Eksportowana energia czynna – faza L1</td> </tr> <tr> <td>Bit 4</td> <td>Eksportowana energia czynna – faza L2</td> </tr> <tr> <td>Bit 5</td> <td>Eksportowana energia czynna – faza L3</td> </tr> <tr> <td>Bit 6</td> <td>Importowana energia bierna – faza L1</td> </tr> <tr> <td>Bit 7</td> <td>Importowana energia bierna – faza L2</td> </tr> <tr> <td>Bit 8</td> <td>Importowana energia bierna – faza L3</td> </tr> <tr> <td>Bit 9</td> <td>Eksportowana energia bierna – faza L1</td> </tr> <tr> <td>Bit 10</td> <td>Eksportowana energia bierna – faza L2</td> </tr> </table>	Bit 0	Importowana energia czynna – faza L1	Bit 1	Importowana energia czynna – faza L2	Bit 2	Importowana energia czynna – faza L3	Bit 3	Eksportowana energia czynna – faza L1	Bit 4	Eksportowana energia czynna – faza L2	Bit 5	Eksportowana energia czynna – faza L3	Bit 6	Importowana energia bierna – faza L1	Bit 7	Importowana energia bierna – faza L2	Bit 8	Importowana energia bierna – faza L3	Bit 9	Eksportowana energia bierna – faza L1	Bit 10	Eksportowana energia bierna – faza L2
Bit 0	Importowana energia czynna – faza L1																												
Bit 1	Importowana energia czynna – faza L2																												
Bit 2	Importowana energia czynna – faza L3																												
Bit 3	Eksportowana energia czynna – faza L1																												
Bit 4	Eksportowana energia czynna – faza L2																												
Bit 5	Eksportowana energia czynna – faza L3																												
Bit 6	Importowana energia bierna – faza L1																												
Bit 7	Importowana energia bierna – faza L2																												
Bit 8	Importowana energia bierna – faza L3																												
Bit 9	Eksportowana energia bierna – faza L1																												
Bit 10	Eksportowana energia bierna – faza L2																												



Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis	
		HEX	DEC					
							Bit 11	Eksportowana energia bierna – faza L3
							Bit 12	Całkowita energia czynna
							Bit 13	Całkowita energia bierna
19	Zerowanie kasowalnych liczników zapotrzebowania na prąd	2002	8194	1	UINT16	w	<p>Wpisanie do rejestru wartości 0xFFA5 (65445) spowoduje wyzerowanie wszystkich liczników zapotrzebowania na moc.</p> <p>Wpisanie wartości 0xA5xx, gdzie w miejscu xx zakodowane są bitowo poniższe wartości spowoduje wyzerowanie wyłącznie wybranych liczników.</p>	
							Bit 0	Zapotrzebowanie na importowaną moc czynną
							Bit 1	Zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną
							Bit 2	Zapotrzebowanie na importowaną moc bierną
							Bit 3	Zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną
							Bit 4	Zapotrzebowanie na moc czynną
							Bit 5	Zapotrzebowanie na

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
							moc bierną

Taryfy - lista rejestrów konfiguracyjnych

Do zapisu danych konfiguracyjnych do licznika LE-03MW-4Q4T należy wykorzystać rozkaz:

- **0x10 – Write Multiple Register**

	Cała grupa parametrów musi być zapisana w ramach jednego rozkazu zapisu. Wyjątkiem jest zapis tablicy dni świątecznych, gdzie można zapisywać również mniejszą ilość rejestrów.	
---	---	---

Dni robocze - harmonogram

Dla dni roboczych (od poniedziałku do piątku) można ustawić oddzielny plan taryfowy, dzielący dobę na maksymalnie osiem przedziałów czasowych dla których można wybrać jedną z czterech taryf.

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
1	Okres 1 – początek	8100	33024	1	BCD	R/W	Każdy okres zakodowany jest w postaci: początek – godzina i minuta zapisana w postaci liczby BCD taryfa – numer taryfy rozpoczynającej się w danej chwili (1-4) Przykład: Okres 1 rozpoczyna się o godz. 5:30 taryfą numer 2. W takim wypadku zapis do rejestrów tego okresu będzie wyglądał następująco:
2	Okres 1 – taryfa	8101	33025	1	UINT16	R/W	
3	Okres 2 – początek	8102	33026	1	BCD	R/W	
4	Okres 2 – taryfa	8103	33027	1	UINT16	R/W	
5	Okres 3 – początek	8104	33028	1	BCD	R/W	
6	Okres 3 – taryfa	8105	33029	1	UINT16	R/W	
7	Okres 4 – początek	8106	33030	1	BCD	R/W	
8	Okres 4 – taryfa	8107	33031	1	UINT16	R/W	

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
9	Okres 5 – początek	8108	33032	1	BCD	R/W	Rejestr 0x8100 = 0x0530 Rejestr 0x8101 = 0x0002
10	Okres 5 – taryfa	8109	33033	1	UINT16	R/W	
11	Okres 6 – początek	810A	33034	1	BCD	R/W	
12	Okres 6 – taryfa	810B	33035	1	UINT16	R/W	
13	Okres 7 – początek	810C	33036	1	BCD	R/W	
14	Okres 7 – taryfa	810D	33037	1	UINT16	R/W	
15	Okres 8 – początek	810E	33038	1	BCD	R/W	
16	Okres 8 – taryfa	810F	33039	1	UINT16	R/W	

Weekend – harmonogram

Dla weekendów (sobota - niedziela) można ustawić oddzielny plan taryfowy, dzielący dobę na maksymalnie osiem przedziałów czasowych dla których można wybrać jedną z czterech taryf.

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
1	Okres 1 – początek	8110	33040	1	BCD	R/W	Każdy okres zakodowany jest w postaci: początek – godzina i minuta zapisana w postaci liczby BCD taryfa – numer taryfy rozpoczynającej się w danej chwili (1-4) Przykład: Okres 1 rozpoczyna się o godz. 5:30 taryfą numer 2. W takim wypadku zapis do rejestrów tego okresu będzie wyglądał następująco:
2	Okres 1 – taryfa	8111	33041	1	UINT16	R/W	
3	Okres 2 – początek	8112	33042	1	BCD	R/W	
4	Okres 2 – taryfa	8113	33043	1	UINT16	R/W	
5	Okres 3 – początek	8114	33044	1	BCD	R/W	
6	Okres 3 – taryfa	8115	33045	1	UINT16	R/W	
7	Okres 4 – początek	8116	33046	1	BCD	R/W	
8	Okres 4 – taryfa	8117	33047	1	UINT16	R/W	

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
9	Okres 5 – początek	8118	33048	1	BCD	R/W	Rejestr 0x8100 = 0x0530 Rejestr 0x8101 = 0x0002
10	Okres 5 – taryfa	8119	33049	1	UINT16	R/W	
11	Okres 6 – początek	811A	33050	1	BCD	R/W	
12	Okres 6 – taryfa	811B	33051	1	UINT16	R/W	
13	Okres 7 – początek	811C	33052	1	BCD	R/W	
14	Okres 7 – taryfa	811D	33053	1	UINT16	R/W	
15	Okres 8 – początek	811E	33054	1	BCD	R/W	
16	Okres 8 – taryfa	811F	33055	1	UINT16	R/W	

Dni świąteczne – harmonogram

Licznik umożliwia zdefiniowanie do 100 dni świątecznych w których naliczanie energii będzie odbywało się zgodnie z poniższym harmonogramem. Tablica z dniami świątecznymi pokazana jest w następnej sekcji.

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
1	Okres 1 – początek	8130	33072	1	BCD	R/W	Każdy okres zakodowany jest w postaci: początek – godzina i minuta zapisana w postaci liczby BCD taryfa – numer taryfy rozpoczynającej się w danej chwili (1-4) Przykład: Okres 1 rozpoczyna się o godz. 5:30 taryfą numer 2. W takim wypadku zapis do rejestrów tego okresu będzie wyglądał następująco:
2	Okres 1 – taryfa	8131	33073	1	UINT16	R/W	
3	Okres 2 – początek	8132	33074	1	BCD	R/W	
4	Okres 2 – taryfa	8133	33075	1	UINT16	R/W	
5	Okres 3 – początek	8134	33076	1	BCD	R/W	
6	Okres 3 – taryfa	8135	33077	1	UINT16	R/W	
7	Okres 4 – początek	8136	33078	1	BCD	R/W	
8	Okres 4 – taryfa	8137	33079	1	UINT16	R/W	

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
9	Okres 5 – początek	8138	33080	1	BCD	R/W	Rejestr 0x8100 = 0x0530 Rejestr 0x8101 = 0x0002
10	Okres 5 – taryfa	8139	33081	1	UINT16	R/W	
11	Okres 6 – początek	813A	33082	1	BCD	R/W	
12	Okres 6 – taryfa	813B	33083	1	UINT16	R/W	
13	Okres 7 – początek	813C	33084	1	BCD	R/W	
14	Okres 7 – taryfa	813D	33085	1	UINT16	R/W	
15	Okres 8 – początek	813E	33086	1	BCD	R/W	
16	Okres 8 – taryfa	813F	33087	1	UINT16	R/W	

Lista dni świątecznych

Tablica do 100 dni świątecznych. W wybrane dni licznik naliczać będzie energię według harmonogramu świątecznego.

Lp.	Parametr	Adres		Liczba rejestrów	Format	R/W	Opis
		HEX	DEC				
1	Święto 1	8140	33088	1	BCD	R/W	Każdy dzień świąteczny zakodowany jest postaci miesiąc – liczba BCD w górnej połowie rejestru dzień – liczba BCD w dolnej połowie rejestru Przykład: Święto 1 – 3 Maja. Zapis do rejestru 0x8140 = 0x0503
2	Święto 2	8141	33089	1	UINT16	R/W	
3	Święto 3	8142	33090	1	BCD	R/W	
...				
99	Święto 99	81A3	33187	1	UINT16	R/W	
100	Święto 100	81A4	33188	1	BCD	R/W	

Część 5. Dane techniczne

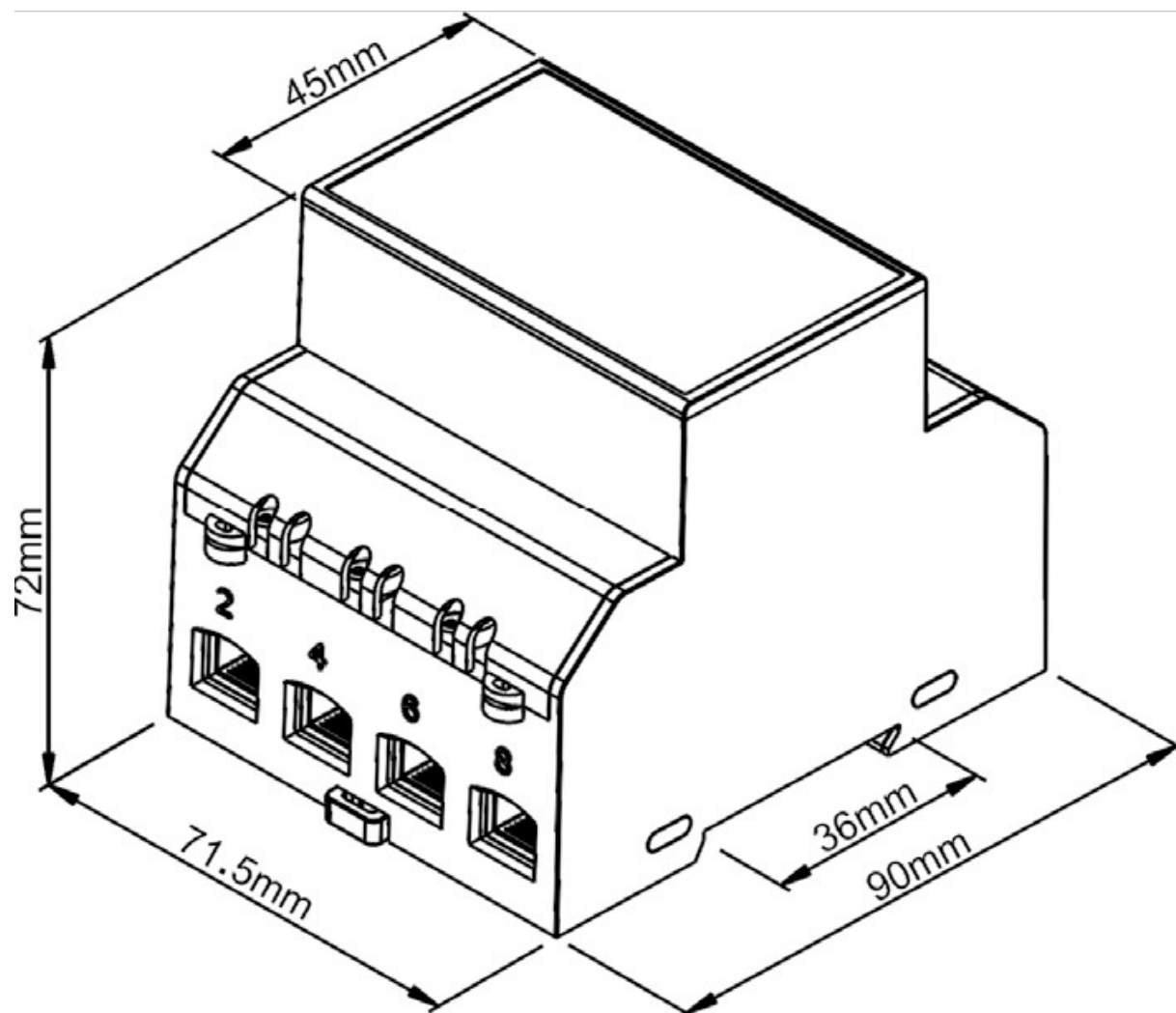
Deklaracja MID		0598/MID/B/25/135
Instalacja		3-fazowa (4-przewodowa)
Pomiar		bezpośredni
Napięcie znamionowe		3x230/400 V AC
Prąd	Minimalny prąd detekcji	0,02 A
	minimalny	0,25 A
	bazowy	5 A
	maksymalny	100 A
Przebieżalność		$30 \times I_{max} / 10 \text{ ms}$
Izolacja		4 kV / 1 min, 6kV / 1.2 μs
Klasa ochronności izolacji		II klasa
Kategoria instalacji		CAT III
Klasa warunków środowiskowych		
mechanicznych		M1
elektromagnetycznych		E2
Zakres pomiarowy napięcia (L -N)		176– 276 V AC
Dokładność pomiaru		
Napięcie		0.5%
Prąd		0.5%
Częstotliwość		0.2%
Moc czynna		1%
Moc bierna		1%
Moc pozorna		1%
Energia czynna		Klasa B (EN50470-1/3)

Energia bierna	Klasa 2 (IEC62053-23)
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Obudowa	Tworzywo PC + ABS (samogasnące)
Pobór własny licznika	<12VA, 1W
Zakres wskazań licznika	0-999999,99 kWh/kVArh
Wyświetlacz	LCD podświetlany (kolor niebieski)
Stała licznika	1000 imp/kWh (kVArh)
Wyjścia impulsowe	
Ilość	2
Typ	otwarty kolektor (OC)
Maksymalne napięcie	27 V DC
Maksymalny prąd	27 mA
Wyjście impulsowe 1	
Stała impulsowania	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000* , 1200, 1500, 1600, 2000, 2400, 3000, 3200/kWh (kVArh)
Czas impulsu	50÷80 ms
Wyjście impulsowe 2	
Stała impulsowania	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000* , 1200, 1500, 1600, 2000, 2400, 3000, 3200/kWh (kVArh)
Czas impulsu	50÷80 ms
Komunikacja	
Interfejs komunikacyjny	Modbus RTU
port	RS-485

adres	1*÷247
prędkość transmisji	9600*, 19200, 38400, 115200 bps
parzystość	NONE*, ODD, EVEN
bity stopu	1*, 2
Sygnalizacja szczytowania energii	2x LED, czerwona
Temperatura pracy	-40÷70°C
Temperatura przechowywania	--40÷70°C
Wilgotność (bez kondensacji pary wodnej)	≤ 95%
Odporność na wibracje	2g (10-50 Hz, według IEC60068-2-6)
Wysokość montażu	Do 2500 m. n.p.m.
obwody mocy	zaciski śrubowe 2,5÷25 mm ² moment dokręcający (max) 2,5 Nm
komunikacja, wyjścia impulsowe	zaciski śrubowe 0,5÷1,5 mm ² moment dokręcający (max) 0,4 Nm
Wymiary	4 moduły (71,5 mm)
Montaż	Na szynie TH-35
wewnętrzny (zalecana obudowa)	IP51
zewnętrzny (wymagana obudowa)	IP54
Stopień ochrony	IP51

(*) Nastawa fabryczna

Wymiary



Część 6. Historia zmian

Data	Wersja	Opis

Część 7. Gwarancja

1. Licznik objęty jest 24 miesięczną gwarancją. Okres gwarancji liczony jest od momentu zakupu urządzenia.
2. Gwarancja ważna jest wyłącznie z dowodem zakupu.
3. Zgłoszenie reklamacyjne należy dokonać w punkcie zakupu lub bezpośrednio u producenta:

F&F Filipowski sp. k.
ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
Tel. (42) 227-09 71
e-mai: techniczny@fif.com.pl

4. Do zgłoszenia reklamacyjnego należy załączyć pisemną informację o charakterze usterki i okolicznościach jej wystąpienia.
5. F&F Filipowski sp. j. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z przepisami prawa polskiego.
6. Wybór formy załatwienia reklamacji: wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do producenta.
7. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. Uszkodzeń mechanicznych i chemicznych
 - b. Uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkownika
 - c. Uszkodzeń powstałych po sprzedaży w wyniku wypadków lub innych zdarzeń za które nie odpowiada producent ani punkt sprzedaży, np.: uszkodzenia w czasie transportu.
8. Gwarancja nie obejmuje czynności które zgodnie z instrukcją powinien wykonać użytkownik, np.: zainstalowanie multimetru, wykonanie instalacji elektrycznej, instalacji innych wymaganych zabezpieczeń elektrycznych.
9. Gwarancja nie ogranicza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Część 8. Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. k. oświadcza że urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw niskonapięciowej LVD 2014/35/UE oraz kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE. Deklaracje zgodności MID i CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajdują się na stronie: www.fif.com.pl na podstronie produktu.