



ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: biuro@fif.com.pl

1-fazowy licznik zużycia energii **LE-01MW v.2**

Instrukcja obsługi

v. 1.0.2

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.....	4
Część 2. Działanie.....	4
Część 3. Instalacja.....	5
Środki bezpieczeństwa.....	5
Montaż.....	5
Plombowanie.....	7
Część 3. Eksploatacja.....	8
Pomiary wyświetlane na ekranie LCD.....	8
Podgląd ustawień licznika.....	10
Konfiguracja licznika.....	12
Część 4. Komunikacja RS485.....	15
Domyślne ustawienia komunikacji.....	15
Lista rejestrów pomiarowych.....	15
Lista rejestrów konfiguracyjnych.....	19
Zarządzanie trybem wielotaryfowym.....	24
Podział taryf dla dni powszednich.....	24
Podział taryf dla weekendów (sobota i niedziela).....	27
Podział taryf dla dni świątecznych.....	29
Lista dni świątecznych.....	31
Część 8. Dane techniczne.....	32
Część 9. Historia zmian.....	34
Część 10. Gwarancja.....	35
Część 11. Deklaracja CE.....	36

Część 1. Przeznaczenie

LE-01MW v2 jest elektronicznym, legalizowanym (deklaracja MID) licznikiem energii elektrycznej prądu przemiennego przeznaczonym do bezpośredniego pomiaru prądu w układzie 2-przewodowym.

Licznik umożliwia dwukierunkowy pomiar energii czynnej i biernej oraz monitorowanie wielu dodatkowych parametrów sieci, takich jak: napięcie, prąd, moc czynna, moc bierna, moc pozorna, częstotliwość, współczynnik mocy. Licznik posiada dodatkowe, kasowalne liczniki energii czynnej i biernej. Dzięki wbudowanemu zegarowi czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym możliwy jest pomiar zużycia energii z podziałem na ustawione przez użytkownika cztery strefy taryfowe. Program przełączania taryf można uzależnić od daty (np. inny cykl w miesiącach letnich, inny w zimowych) i na to nałożyć jeszcze wyjątki w postaci zdefiniowanych przez użytkownika dni świątecznych z odrębnym rozłożeniem taryf. Licznik LE-01MW v.2 wyposażony jest również w interfejs komunikacyjny RS485 obsługujący protokół Modbus RTU zapewniający zdalny odczyt i konfigurację licznika. Przycisk dotykowy znajdujący się na elewacji licznika umożliwia wybór wyświetlanego parametru oraz zmianę ustawień licznika. Podświetlany wyświetlacz LCD ułatwia odczyt mierzonych wartości. Licznik wyposażony jest również w pomocnicze liczniki zużycia energii (czynnej i biernej) i pracujące niezależnie od głównego licznika, które mogą być kasowane przez użytkownika.

Część 2. Działanie

Licznik pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia dokonuje precyzyjnego pomiaru zużycia energii oraz wielu dodatkowych parametrów elektrycznych (moce, napięcie, prąd, częstotliwość, ...). Licznik rejestruje w pamięci nieulotnej całkowite zużycie energii (*) czynnej i biernej, energii czynnej i biernej importowanej i eksportowanej oraz energii czynnej i biernej z podziałem na strefy taryfowe. Pozostałe parametry wskazywane przez licznik mają charakter tymczasowy i wskazują bieżące wartości mierzonych parametrów, które nie są zapisywane do pamięci nieulotnej.

(*) Metoda obliczania całkowitego zużycia energii ustawiana jest w konfiguracji licznika. Domyślnie jako energia całkowita rozumiana jest suma energii pobranej (importowanej) i oddanej (eksportowanej).

Część 3. Instalacja

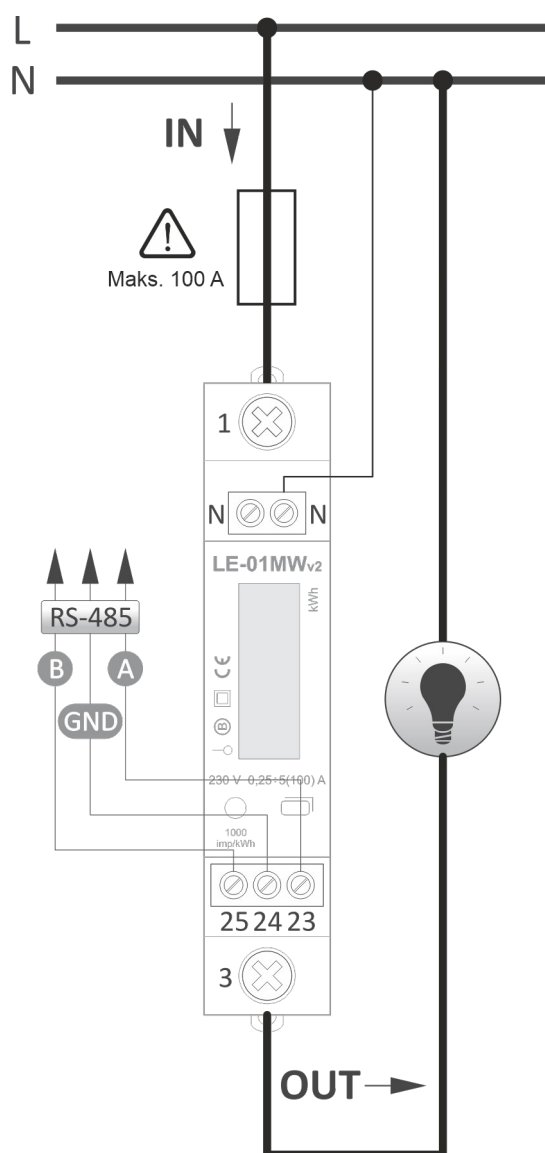
Środki bezpieczeństwa

	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.	

Montaż

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

	Zalecane jest zabezpieczenie obwodu prądowego licznika bezpiecznikiem o poziomie zabezpieczenia dostosowanym do poziomu prądu obciążenia, lecz nieprzekraczającym maksymalnego prądu licznika (100A).															
	Średnica przewodów musi być dostosowana do wartości prądów przepływających przez tor prądowy licznika (zaciski 1 – 3). Minimalna zalecana średnica przewodów prądowych to 4mm², maksymalny (z tulejką) to 25mm². Orientacyjne średnice przewodów w zależności od prądu obciążenia przedstawione są w poniższej tabeli: <table><tr><th>Przekrój [mm²]</th><th>Obciążalność [A]</th></tr><tr><td>2,5</td><td>26</td></tr><tr><td>4,0</td><td>34</td></tr><tr><td>6</td><td>44</td></tr><tr><td>10</td><td>61</td></tr><tr><td>16</td><td>82</td></tr><tr><td>25</td><td>108</td></tr></table>	Przekrój [mm ²]	Obciążalność [A]	2,5	26	4,0	34	6	44	10	61	16	82	25	108	
Przekrój [mm ²]	Obciążalność [A]															
2,5	26															
4,0	34															
6	44															
10	61															
16	82															
25	108															

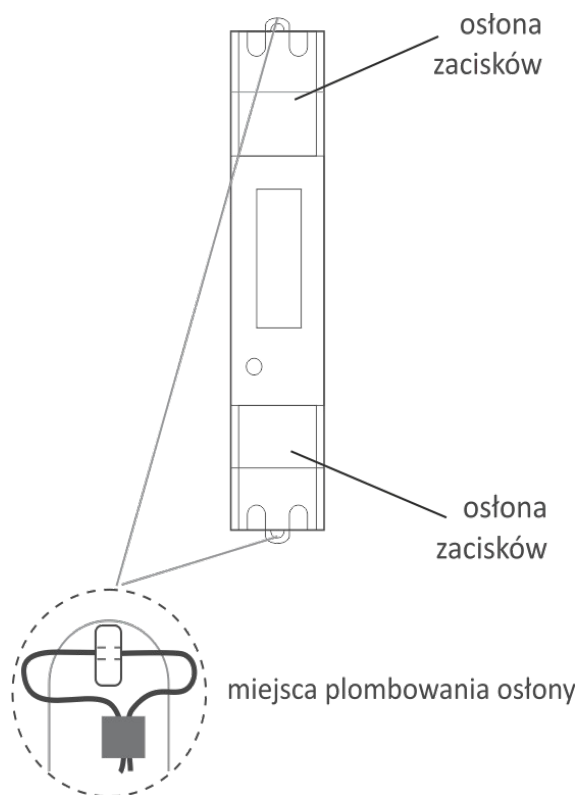


Funkcje zacisków licznika

1	Wejście prądowe licznika – podłączenie przewodu fazowego linii zasilającej. Przewód silnoprądowy
3	Wyjście prądowe – wyprowadzenie przewodu fazowego do zasilenia odbiornika. Przewód silnoprądowy.
N	Wejście przewodu neutralnego. Połączenie to wykorzystywane jest wyłącznie do zasilania licznika oraz pomiaru napięcia, w związku z tym nie jest tutaj wymagany przewód o dużej średnicy
23	Wyjście komunikacyjne RS-485 – linia A
25	Wyjście komunikacyjne RS-485 – linia B
24	Masa (GND) interfejsu komunikacyjnego RS-485.

Plombowanie

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

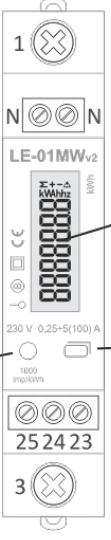


Plomby zabezpieczające nie stanowią wyposażenia licznika.



Część 3. Eksploatacja

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

 Wskaźnik impulsowy Pole odczytowe Przycisk	Pole odczytowe – wskaźnik cyfrowy LCD wyświetlający wartość mierzonego parametru. Przycisk – przycisk dotykowy. Krótkie naciśnięcie przycisku przełącza widok na kolejny z wyświetlanych parametrów. Długie naciśnięcie uaktywnia tryb konfiguracji licznika. Wskaźnik impulsowy – jest to kontrolka LED, której mrugnięcia odpowiadają zarejestrowanemu przyrostowi zużycia energii czynnej. Pojedyncze mrugnięcie równoznaczne jest pobraniu 1Wh energii (1000 impulsów = 1 kWh).
---	---

Pomiary wyświetlane na ekranie LCD

Licznik LE-01MW v.2 umożliwia wyświetlanie wielu wartości mierzonych i rejestrowanych przez licznik. Przełączenie do widoku kolejnego parametru odbywa się poprzez krótkie naciśnięcie przycisku znajdującego się na elewacji licznika. Domyślnie licznik skonfigurowany jest również do cyklicznego przełączania się pomiędzy mierzonymi wartościami.

Lista pomiarów dostępnych z poziomu wyświetlacza LCD zestawiona jest w poniższej tabeli.

Lp.	Funkcja	Format	Jedn.	Symbol na ekranie
1	Całkowita energia czynna	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma + - \Delta$ kWh
2	Energia czynna pobrana (importowana)	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma + - \Delta$ kWh
3	Energia czynna oddana (eksportowana)	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma + - \Delta$ kWh
4	Całkowita energia bierna	00000.00 (5+2)	kvarh	$\Sigma + - \Delta$ kvarh
5	Energia bierna pobrana (importowana)	00000.00 (5+2)	kvarh	$\Sigma + - \Delta$ kvarh
6	Energia bierna oddana (eksportowana)	00000.00 (5+2)	kvarh	$\Sigma + - \Delta$ kvarh
7	Taryfa T1 – całkowita energia czynna	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma + - \Delta$ t1 + kWh

8	Taryfa T1 – całkowita energia bierna	00000.00 (5+2)	kvarh	$\Sigma^{+-\Delta} t1 / \text{kVArhz}$
9	Taryfa T2 – całkowita energia czynna	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma^{+-\Delta} t2 / \text{kWArhz}$
10	Taryfa T2 – całkowita energia bierna	00000.00 (5+2)	kvarh	$\Sigma^{+-\Delta} t2 / \text{kVArhz}$
11	Taryfa T3 – całkowita energia czynna	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma^{+-\Delta} t3 / \text{kWArhz}$
12	Taryfa T3 – całkowita energia bierna	00000.00 (5+2)	kvarh	$\Sigma^{+-\Delta} t3 / \text{kVArhz}$
13	Taryfa T4 – całkowita energia czynna	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma^{+-\Delta} t4 / \text{kWArhz}$
14	Taryfa T4 – całkowita energia bierna	00000.00 (5+2)	kvarh	$\Sigma^{+-\Delta} t4 / \text{kVArhz}$
15	Kasowalny pomocniczy licznik energii czynnej	00000.00 (5+2)	kWh	reset / $\Sigma^{+-\Delta} \text{kWArhz}$
16	Kasowalny pomocniczy licznik energii biernej	00000.00 (5+2)	kvarh	reset / $\Sigma^{+-\Delta} \text{kVArhz}$
17	Napięcie	000.00 (3+2)	V	$\Sigma^{+-\Delta} \text{kVArhz}$
18	Prąd	000.00 (3+2)	A	$\Sigma^{+-\Delta} \text{kVArhz}$
19	Moc czynna	00000 (5+0)	W	$\Sigma^{+-\Delta} \text{kWArhz}$
20	Moc bierna	00000 (5+0)	var	$\Sigma^{+-\Delta} \text{kVArhz}$
21	Moc pozorna	00000 (5+0)	VA	$\Sigma^{+-\Delta} \text{kVArhz}$
22	Współczynnik mocy	0.00 (1+2)	-	PF
23	Częstotliwość	00.00 (2+2)	Hz	$\Sigma^{+-\Delta} \text{kWArhz}$
24	Zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	$\Sigma^{+-\Delta} d + \text{kWArhz}$
25	Maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	$\Sigma^{+-\Delta} P + \text{kWArhz}$
26	Zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	$\Sigma^{+-\Delta} d + \text{kWArhz}$

27	Maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	$P + \frac{\Sigma + - \Delta}{kVarHz}$
28	Zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	00000 (5+0)	var	$d + \frac{\Sigma + - \Delta}{kVarHz}$
29	Maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	00000 (5+0)	var	$P + \frac{\Sigma + - \Delta}{kVarHz}$
30	Zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	00000 (5+0)	var	$d + \frac{\Sigma + - \Delta}{kVarHz}$
31	Maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	00000 (5+0)	Var	$P + \frac{\Sigma + - \Delta}{kVarHz}$

	Czas przez jaki wyświetlany jest na ekranie pojedynczy parametr można ustawić w przedziale 0 – 99 sekund bezpośrednio z poziomu ustawień licznika lub poprzez interfejs RS-485.	
---	---	---

Podgląd ustawień licznika

Naciskając przez trzy sekundy przycisk na elewacji licznika wyświetlone zostanie menu umożliwiające odczytanie bieżących ustawień licznika. Przełączenie widoku na kolejny parametr wykonuje się przez krótkie naciśnięcie przycisku na panelu licznika.

Lp.	Funkcja	Wartość
1	Setup	
2	Numer licznika	000000000000
3	Adres licznika w sieci RS-485	1 (domyślnie) – 247
4	Prędkość transmisji	6 – 9600 bps (domyślnie) 7 – 19200 bps 8 – 38400 bps 9 – 57600 bps 10 – 76800 bps 11 – 115200 bps
5	Parzystość	0 – None (domyślnie) 1 – Odd 2 – Even

6	Liczba bitów stopu	Stop 1 – 1 (domyślnie) Stop 2 – 2										
7	Aktualna taryfa	t1, t2, t3, t4										
8	Aktualna data	Data wyświetlana w formacie DD.MM.RR (dzień – miesiąc – rok)										
9	Aktualny czas	Czas wyświetlany w formacie HH.MM.SS (godzina – minuta – sekunda)										
10	Czas wyświetlania parametru	Lcd xx, gdzie xx to czas po którym automatycznie przełączy się widok w liczniku na wyświetlanie kolejnego parametru. Wartość 0 oznacza zatrzymanie automatycznego przewijania.										
11	Sposób obliczana całkowitego zużycia energii	Parametr pokazuje w jaki sposób uzyskiwany jest odczyt całkowitego zużycia energii: <table><tr><th>Wartość</th><th>Działanie</th></tr><tr><td>1</td><td>Energia całkowita = Import (energia pobrana)</td></tr><tr><td>2</td><td>Energia całkowita = Eksport (energia oddana)</td></tr><tr><td>3</td><td>Energia całkowita = Import + Eksport</td></tr><tr><td>4</td><td>Energia całkowita = Import - Eksport</td></tr></table> Wartością domyślną jest ustawienie 3.	Wartość	Działanie	1	Energia całkowita = Import (energia pobrana)	2	Energia całkowita = Eksport (energia oddana)	3	Energia całkowita = Import + Eksport	4	Energia całkowita = Import - Eksport
Wartość	Działanie											
1	Energia całkowita = Import (energia pobrana)											
2	Energia całkowita = Eksport (energia oddana)											
3	Energia całkowita = Import + Eksport											
4	Energia całkowita = Import - Eksport											
12	Okres obliczania zapotrzebowania na moc	Długość przedziału czasu (w minutach) z którego obliczana będzie wartość zapotrzebowania na moc. Parametr ustawiany jest w przedziale od 1 do 30 minut, wartość domyślna to 15 minut.										
13	Wersja oprogramowania systemowego											
14	Suma kontrolna oprogramowania											

Aby wyjść z menu podglądu ustawień należy nacisnąć i przytrzymać przycisk na elewacji aż do momentu wyświetlenia wcześniejszego pomiaru.

Konfiguracja licznika

Parametry pracy licznika skonfigurować można bezpośrednio z poziomu licznika (przy wykorzystaniu wyświetlacza i przycisku na froncie urządzenia), lub zdalnie za pomocą interfejsu RS-485 i protokołu Modbus RTU. Dostęp do konfiguracji z poziomu licznika można zabezpieczyć za pomocą numeru PIN.

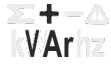
W celu wejścia do konfiguracji licznika LE-01MW v.2 należy:

- nacisnąć i przytrzymać wciśnięty (ok. 3 sekund) przycisk na elewacji licznika, aż do wyświetlenia komunikatu **Setup**,
- ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk, aż do momentu wyświetlenia pola do wprowadzenia numeru PIN (początkowo są to same zera),
- mrugająca znak wskazuje która cyfra numeru PIN jest aktualnie edytowana,
- za pomocą krótkich naciśnień przycisku ustawić zadaną wartość edytowanej cyfry,
- zatwierdzenie wartości cyfry odbywa się poprzez długie naciśnięcie przycisku, po który wskaźnik edycji zostanie przeniesiony do kolejnej cyfry,
- w analogiczny sposób należy ustawić i zatwierdzić wszystkie cyfry liczby PIN,
- jeżeli numer PIN zostanie wprowadzony błędnie, to na ekranie wyświetlony zostanie komunikat error i operację należy powtórzyć od początku.

	Fabrycznie numer PIN ustawiony jest na wartość 0000	
	W przypadku utraty ustawionego numeru PIN dostęp do konfiguracji, w tym odzyskiwanie numeru PIN, dostępne jest poprzez interfejs komunikacyjny RS485.	

- po przejściu weryfikacji PIN wyświetlony zostanie pierwszy z dostępnych parametrów konfiguracyjnych – **Id** adres licznika w sieci RS485,
- przechodzenie pomiędzy parametrami odbywa się poprzez krótkie naciśnięcie przycisku, długie naciśnięcie powoduje przejście do edycji wybranego parametru,
- nastawę edytowanego parametru zmienia się za pomocą krótkich naciśnień przycisku, długie naciśnięcie przycisku zatwierdza nową wartość.

Lp.	Parametry konfiguracyjne	Wartość
1	Adres licznika w sieci RS-485	1 (domyślnie) – 247
2	Prędkość transmisji	6 – 9600 bps (domyślnie) 7 – 19200 bps

		8 – 38400 bps 9 – 57600 bps 10 – 76800 bps 11 – 115200 bps
3	Parzystość	0 – None (domyślnie) 1 – Odd 2 – Even
4	Liczba bitów stopu	Stop 1 – 1 (domyślnie) Stop 2 – 2
5	Zerowanie pomocniczego licznika energii czynnej	Na wyświetlaczu cyklicznie pojawia się tekst reset i aktualna wartość licznika pomocniczego. Aby skasować wskazanie należy przytrzymać wciśnięty przycisk na elewacji licznika.
6	Zerowanie pomocniczego licznika energii biernej	Na wyświetlaczu cyklicznie pojawia się tekst reset i aktualna wartość licznika pomocniczego. Aby skasować wskazanie należy przytrzymać wciśnięty przycisk na elewacji licznika.
7	Kasowanie wskaźnika maksymalnego zapotrzebowania na moc czynną	Na wyświetlaczu pojawia się zarejestrowana wartość maksymalnego zapotrzebowania na moc czynną w postaci  P xxxxxx + kWArhz Aby skasować wskazanie należy przytrzymać wciśnięty przycisk na elewacji licznika.
8	Kasowanie wskaźnika maksymalnego poboru mocy biernej	Na wyświetlaczu pojawia się zarejestrowana wartość maksymalnego zapotrzebowania na moc czynną w postaci  P xxxxxx + kVAArhz Aby skasować wskazanie należy przytrzymać wciśnięty przycisk na elewacji licznika.
9	Ustawianie daty	Data wyświetlana w formacie DD.MM.RR (dzień – miesiąc – rok)
10	Ustawianie czasu	Czas wyświetlany w formacie HH.MM.SS (godzina – minuta – sekunda)
11	Ustawianie czasu wyświetlania parametru	Lcd xx, gdzie xx to czas po którym automatycznie przełączy się widok w liczniku na wyświetlanie kolejnego parametru. Zakres nastaw 0 – 99 sekund. Wartość 0 oznacza zatrzymanie automatycznego przewijania.

12	Ustawianie okres obliczania zapotrzebowania na moc	Długość przedziału czasu (w minutach) z którego obliczana będzie wartość zapotrzebowania na moc. Parametr ustawiany jest w przedziale od 1 do 30 minut, wartość domyślna to 15 minut.										
13	Sposób obliczania całkowitego zużycia energii	Parametr określający w jaki sposób uzyskiwany jest odczyt całkowitego zużycia energii: <table><tr><th>Wartość</th><th>Działanie</th></tr><tr><td>1</td><td>Energia całkowita = Import (energia pobrana)</td></tr><tr><td>2</td><td>Energia całkowita = Eksport (energia oddana)</td></tr><tr><td>3</td><td>Energia całkowita = Import + Eksport</td></tr><tr><td>4</td><td>Energia całkowita = Import - Eksport</td></tr></table> Wartością domyślną jest ustawienie 3.	Wartość	Działanie	1	Energia całkowita = Import (energia pobrana)	2	Energia całkowita = Eksport (energia oddana)	3	Energia całkowita = Import + Eksport	4	Energia całkowita = Import - Eksport
Wartość	Działanie											
1	Energia całkowita = Import (energia pobrana)											
2	Energia całkowita = Eksport (energia oddana)											
3	Energia całkowita = Import + Eksport											
4	Energia całkowita = Import - Eksport											
14	Ustawienie numeru PIN	Możliwość zaprogramowania własnego kodu zabezpieczającego dostęp do konfiguracji licznika. <table><tr><td></td><td>Kod PIN ogranicza dostęp do konfiguracji licznika poprzez panel operatorski licznika. Dostęp przez port komunikacyjny RS-485 nie jest blokowany.</td><td></td></tr></table>		Kod PIN ogranicza dostęp do konfiguracji licznika poprzez panel operatorski licznika. Dostęp przez port komunikacyjny RS-485 nie jest blokowany.								
	Kod PIN ogranicza dostęp do konfiguracji licznika poprzez panel operatorski licznika. Dostęp przez port komunikacyjny RS-485 nie jest blokowany.											

Część 4. Komunikacja RS485

Licznik wyposażony jest w interfejs komunikacyjny RS485 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

Lista rejestrów pomiarowych

Wszystkie wyniki pomiarów są danymi tylko do odczytu. Odczyt danych, zgodnie z protokołem Modbus RTU, dokonywany jest przy pomocy rozkazu **Read Holding Register** (kod rozkazu 0x03).

Format danych:

INT32 – 32-bitowa liczba całkowita ze znakiem

INT16 – 16-bitowa liczba całkowita ze znakiem

	Dane kodowane są w postaci liczby całkowitej. W celu uzyskania rzeczywistej wartości mierzonej wartości należy pomnożyć odczytaną wartość przez mnożnik podany w poniższej tabeli. Przykład: Rejestr z wartością napięcia zawiera wartość 241700. W celu uzyskania prawidłowej wartości w V należy wykonać działanie $241700 * 0.001 = 241,700 \text{ V}$	
---	--	---

Lp.	Parametr	Adres		R/W	Liczba rejestrów	Format	Jednostka	Mnożnik
		HEX	DEC					
1	Napięcie	0x100	256	R	2	INT32	V	0,001
2	Prąd	0x102	258	R	2	INT32	A	0,001
3	Moc czynna	0x104	260	R	2	INT32	W	1

4	Moc pozorna	0x106	262	R	2	INT32	VA	1
5	Moc bierna	0x108	264	R	2	INT32	Var	1
6	Częstotliwość	0x10A	266	R	1	INT16	Hz	0,1
7	Współczynnik mocy	0x10B	267	R	1	INT16	-	0,001
8	Całkowita pobrana (importowana) energia czynna	0x10E	270	R	2	INT32	kWh	0,01
9	Taryfa T1 – pobrana energia czynna	0x110	272	R	2	INT32	kWh	0,01
10	Taryfa T2 – pobrana energia czynna	0x112	274	R	2	INT32	kWh	0,01
11	Taryfa T3 – pobrana energia czynna	0x114	276	R	2	INT32	kWh	0,01
12	Taryfa T4 – pobrana energia czynna	0x116	278	R	2	INT32	kWh	0,01
13	Całkowita oddana (eksportowana) energia czynna	0x118	280	R	2	INT32	kWh	0,01
14	Taryfa T1 – oddana energia czynna	0x11A	282	R	2	INT32	kWh	0,01
15	Taryfa T2 – oddana energia czynna	0x11C	284	R	2	INT32	kWh	0,01
16	Taryfa T3 – oddana energia czynna	0x11E	286	R	2	INT32	kWh	0,01
17	Taryfa T4 – oddana energia czynna	0x120	288	R	2	INT32	kWh	0,01
18	Całkowita energia czynna	0x122	290	R	2	INT32	kWh	0,01
19	Taryfa T1 - całkowita energia czynna	0x124	292	R	2	INT32	kWh	0,01
19	Taryfa T2 - całkowita energia czynna	0x126	294	R	2	INT32	kWh	0,01
20	Taryfa T3 - całkowita energia czynna	0x128	296	R	2	INT32	kWh	0,01
21	Taryfa T4 - całkowita energia czynna	0x12A	298	R	2	INT32	kWh	0,01
22	Całkowita pobrana (importowana) energia bierna	0x12C	300	R	2	INT32	kvarh	0,01
23	Taryfa T1 – pobrana energia bierna	0x12E	302	R	2	INT32	kvarh	0,01
24	Taryfa T2 – pobrana energia bierna	0x130	304	R	2	INT32	kvarh	0,01
25	Taryfa T3 – pobrana energia bierna	0x132	306	R	2	INT32	kvarh	0,01

26	Taryfa T4 – pobrana energia bierna	0x134	308	R	2	INT32	kvarh	0,01
27	Całkowita oddana (eksportowana) energia bierna	0x136	310	R	2	INT32	kvarh	0,01
28	Taryfa T1 – oddana energia bierna	0x138	312	R	2	INT32	kvarh	0,01
29	Taryfa T1 – oddana energia bierna	0x13A	314	R	2	INT32	kvarh	0,01
30	Taryfa T3 – oddana energia bierna	0x13C	316	R	2	INT32	kvarh	0,01
31	Taryfa T4 – oddana energia bierna	0x13E	318	R	2	INT32	kvarh	0,01
32	Całkowita energia bierna	0x140	320	R	2	INT32	kvarh	0,01
33	Taryfa T1 – całkowita energia bierna	0x142	322	R	2	INT32	kvarh	0,01
34	Taryfa T2 – całkowita energia bierna	0x144	324	R	2	INT32	kvarh	0,01
35	Taryfa T3 – całkowita energia bierna	0x146	326	R	2	INT32	kvarh	0,01
36	Taryfa T4 – całkowita energia bierna	0x148	328	R	2	INT32	kvarh	0,01
37	Całkowita energia bierna w pierwszym kwadrancie	0x14A	330	R	2	INT32	kvarh	0,01
38	Taryfa T1 - energia bierna w pierwszym kwadrancie	0x14C	332	R	2	INT32	kvarh	0,01
39	Taryfa T2 - energia bierna w pierwszym kwadrancie	0x14E	334	R	2	INT32	kvarh	0,01
40	Taryfa T3 - energia bierna w pierwszym kwadrancie	0x150	336	R	2	INT32	kvarh	0,01
41	Taryfa T4 - energia bierna w pierwszym kwadrancie	0x152	338	R	2	INT32	kvarh	0,01
42	Całkowita energia bierna w drugim kwadrancie	0x154	340	R	2	INT32	kvarh	0,01
43	Taryfa T1 - energia bierna w drugim kwadrancie	0x156	342	R	2	INT32	kvarh	0,01
44	Taryfa T2 - energia bierna w drugim kwadrancie	0x158	344	R	2	INT32	kvarh	0,01

45	Taryfa T3 - energia bierna w drugim kwadrancie	0x15A	346	R	2	INT32	kvarh	0,01
46	Taryfa T4 - energia bierna w drugim kwadrancie	0x15C	348	R	2	INT32	kvarh	0,01
47	Całkowita energia bierna w trzecim kwadrancie	0x15E	350	R	2	INT32	kvarh	0,01
48	Taryfa T1 - energia bierna w trzecim kwadrancie	0x160	352	R	2	INT32	kvarh	0,01
49	Taryfa T2 - energia bierna w trzecim kwadrancie	0x162	354	R	2	INT32	kvarh	0,01
50	Taryfa T3 - energia bierna w trzecim kwadrancie	0x164	356	R	2	INT32	kvarh	0,01
51	Taryfa T4 - energia bierna w trzecim kwadrancie	0x166	358	R	2	INT32	kvarh	0,01
52	Całkowita energia bierna w czwartym kwadrancie	0x168	360	R	2	INT32	kvarh	0,01
53	Taryfa T1 - energia bierna w czwartym kwadrancie	0x16A	362	R	2	INT32	kvarh	0,01
54	Taryfa T2 - energia bierna w czwartym kwadrancie	0x16C	364	R	2	INT32	kvarh	0,01
55	Taryfa T3 - energia bierna w czwartym kwadrancie	0x16E	366	R	2	INT32	kvarh	0,01
55	Taryfa T4 - energia bierna w czwartym kwadrancie	0x170	368	R	2	INT32	kvarh	0,01
56	Kasowalny pomocniczy licznik energii czynnej	0x172	370	R	2	INT32	kWh	0,01
57	Kasowalny pomocniczy licznik energii biernej	0x174	372	R	2	INT32	kvarh	0,01
58	Zapotrzebowanie na pobraną (importowaną) moc czynną	0x176	374	R	2	INT32	W	0,1
59	Maksymalne zapotrzebowanie na pobraną	0x178	376	R	2	INT32	W	0,1

	moc czynną							
60	Zapotrzebowanie na oddaną (eksportowaną) moc czynną	0x17A	378	R	2	INT32	W	0,1
61	Maksymalne zapotrzebowanie na oddaną moc czynną	0x17C	380	R	2	INT32	W	0,1
62	Zapotrzebowanie na pobraną (importowaną) moc bierną	0x180	384	R	2	INT32	var	0,1
63	Maksymalne zapotrzebowanie na pobraną moc bierną	0x182	386	R	2	INT32	var	0,1
64	Zapotrzebowanie na oddaną (eksportowaną) moc bierną	0x184	388	R	2	INT32	var	0,1
65	Maksymalne zapotrzebowanie na oddaną moc bierną	0x186	390	R	2	INT32	var	0,1

Lista rejestrów konfiguracyjnych

Do zapisu danych konfiguracyjnych do licznika LE-01MW v.2 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 i zapis musi jednorazowo zawierać wszystkie rejestry edytowanego parametru.	
---	--	---

	Do zdalnej konfiguracji licznika zaleca się korzystanie z darmowego oprogramowania LE Config (dla komputerów z system operacyjnym Windows), dostępnym na stronie www.fif.com.pl na podstronie produktu.	
---	--	---

Lp.	Parametr	Adres		R/W	Liczba rejestrów	Opis
		HEX	DEC			
1	Numer seryjny licznika	0x1000	4096	R/W	6	12-cyfrowy numer identyfikacyjny licznik. Numer zapisywany jest w postaci liczby BCD. Np. liczba szesnastkowa w postaci

						0x123456789012 oznacza licznik o numerze 123456789012																		
2	Adres Modbus	0x1003	4099	R/W	1	Adres licznika w sieci Modbus RTU. Dozwolone są wartości w przedziale 1 – 247.																		
3	Wersja oprogramowania	0x1004	4100	R	1	Wartości wskazują na wersję wykonania licznika i oprogramowania sterującego.																		
4	Wersja elektroniki	0x1005	4101	R	1																			
5	Suma CRC	0x1006	4102	R	1																			
6	Czas i data	0x1007	4103	R/W	4	Data i czas kodowane są w postaci liczb BCD na kolejnych bajtach parametru w kolejności:<table><tr><td>Bajt</td><td>Funkcja</td></tr><tr><td>0</td><td>0x00</td></tr><tr><td>1</td><td>Rok (00 – 99)</td></tr><tr><td>2</td><td>Miesiąc (1 - 12)</td></tr><tr><td>3</td><td>Dzień (1 – 31)</td></tr><tr><td>4</td><td>Dzień tygodnia: 0 – niedziela, 1 – poniedziałek, 6 - sobota</td></tr><tr><td>5</td><td>Godzina (0 - 23)</td></tr><tr><td>6</td><td>Minuta (0 - 59)</td></tr><tr><td>7</td><td>Sekunda (0 - 59)</td></tr></table>	Bajt	Funkcja	0	0x00	1	Rok (00 – 99)	2	Miesiąc (1 - 12)	3	Dzień (1 – 31)	4	Dzień tygodnia: 0 – niedziela, 1 – poniedziałek, 6 - sobota	5	Godzina (0 - 23)	6	Minuta (0 - 59)	7	Sekunda (0 - 59)
Bajt	Funkcja																							
0	0x00																							
1	Rok (00 – 99)																							
2	Miesiąc (1 - 12)																							
3	Dzień (1 – 31)																							
4	Dzień tygodnia: 0 – niedziela, 1 – poniedziałek, 6 - sobota																							
5	Godzina (0 - 23)																							
6	Minuta (0 - 59)																							
7	Sekunda (0 - 59)																							
7	Czas wyświetlania parametru	0x100B	4107	R/W	1	Czas kodowany w sekundach. Zakres nastaw 0 – 99 sekund, wartość 0 oznacza zatrzymanie automatycznego przełączania widoku parametrów.																		

8	RS485- prędkość komunikacji	0x100C	4108	R/W	1	Prędkość komunikacji kodowana jest w postaci liczbowej, zgodnie z poniższą tabelą:	
						Wartość	Prędkość
						6	9600 bps
						7	19200 bps
						8	38400 bps
						9	115200 bps
9	RS485 – kontrola parzystości	0x100D	4109	R/W	1	Wartość	Nastawa
						0	None
						1	Odd
						2	Even
10	RS485 – liczba bitów stopu	0x100E	4110	R/W	1	Wartość	Nastawa
						1	1-bit stopu
						2	2-bity stopu
11	Sposób obliczania całkowitego zużycia energii	0x100F	4111	R/W	1	Energia całkowita równa się:	
						Wartość	Nastawa
						1	Energia pobrana (import)
						2	Energia oddana (eksport)
						3	Import+ Eksport
						4	Import - Eksport
12	Metoda obliczania zapotrzebowania na moc	0x1010	4112	R/W	1	Wartość	Działanie
						0	Zapotrzebowanie na

						moc obliczane jest na podstawie kolejnych, pełnych odcinków czasu 1 Zapotrzebowanie na moc obliczane na podstawie średniej ruchomej z zadanego odcinka czasu
13	Okres obliczania zapotrzebowania na moc	0x1011	4113	R/W	1	Wartość podawana w minutach. Zakres nastaw od 1 do 30 minut.
14	Konfiguracja wartości pomiarowych wskazywanych na wyświetlaczu	0x1012	4114	R/W	4	Parametr pozwalający ograniczyć liczbę wartości pomiarowych widocznych na wyświetlaczu LCD. Każdemu parametrowi odpowiada (w kolejności jak w tabeli z opisem wyświetlacza LCD) jeden bit tego parametru. Bit ustawiony na 1 oznacza pomiar dostępny na wyświetlaczu LCD, bit ustawiony na 0 – parametr niedostępny. Uwaga: dane zapisywane są w dwóch górnych rejestrach (0x1014-0x1015). Uwaga: W przypadku wyzerowania całego parametru na ekranie licznika nie będą wyświetlane żadne wartości.
15	Numer PIN	0x1016	4118	R/W	1	Numer PIN zabezpieczający dostęp do ustawień licznika z poziomu panelu na froncie licznika.
16	Czas pracy licznika przy przekroczonym obciążeniu.	0x1018	4120	R/W	2	Czas pracy licznika w przypadku gdy prąd płynący przez licznik jest większy niż wartość ustawiona w rejestrze 0x101A.

						Wpisanie wartości 0 zeruje wartość licznika. Licznik ten może być wykorzystany do rejestracji czasu przekroczenia granicznego obciążenia licznika.								
17	Nastaw progu przekroczenia obciążenia	0x101A	4122	R/W	2	Wartość prądu (w mA) którego przekroczenie rozpocznie odmierzanie czasu dostępnego w rejestrze 0x1018. Domyślnie parametr ten ustawiony jest na 120% prądu maksymalnego licznika.								
18	Kasowanie pomocniczych liczników energii	0x2001	8193	R/W	1	<table><tr><td>Wartość</td><td>Działanie</td></tr><tr><td>0x1000</td><td>Kasowanie licznika energii czynnej</td></tr><tr><td>0x2000</td><td>Kasowanie licznika energii biernej</td></tr><tr><td>0x3000</td><td>Kasowanie licznika energii czynnej i biernej</td></tr></table>	Wartość	Działanie	0x1000	Kasowanie licznika energii czynnej	0x2000	Kasowanie licznika energii biernej	0x3000	Kasowanie licznika energii czynnej i biernej
Wartość	Działanie													
0x1000	Kasowanie licznika energii czynnej													
0x2000	Kasowanie licznika energii biernej													
0x3000	Kasowanie licznika energii czynnej i biernej													
19	Kasowanie liczników zapotrzebowania na moc	0x2002	8195	R/W	1	Aby skasować wybraną wartość zapotrzebowania na moc, to należy wpisać do rejestru jedną z poniższych wartości <table><tr><td>Wartość</td><td>Działanie</td></tr><tr><td>0xA501</td><td>Zapotrzebowanie na moc czynną</td></tr><tr><td>0xA502</td><td>Zapotrzebowanie na moc bierną</td></tr><tr><td>0xA504</td><td>Maksymalne zapotrzebowanie na moc czynną</td></tr></table>	Wartość	Działanie	0xA501	Zapotrzebowanie na moc czynną	0xA502	Zapotrzebowanie na moc bierną	0xA504	Maksymalne zapotrzebowanie na moc czynną
Wartość	Działanie													
0xA501	Zapotrzebowanie na moc czynną													
0xA502	Zapotrzebowanie na moc bierną													
0xA504	Maksymalne zapotrzebowanie na moc czynną													

						0xA508	Maksymalne zapotrzebowanie na moc bierną
--	--	--	--	--	--	--------	--

Zarządzanie trybem wielotaryfowym

Licznik LE-01MW v.2 umożliwia rejestrację zużycia energii z podziałem na cztery taryfy. Plany taryfowe utworzyć można oddzielnie dla dni powszednich, weekendów (sobota - niedziela), oraz ustawionych przez użytkownika dni świątecznych. W ramach każdego z planów dobę można podzielić maksymalnie na osiem odcinków czasowych i do każdego z nich podstawić jedną z czterech obsługiwanych taryf.

	Do konfiguracji stref taryfowych szczególnie zalecane jest wykorzystanie darmowego oprogramowania LE Config (dla komputerów z system operacyjnym Windows), dostępnym na stronie www.fif.com.pl na podstronie produktu.	
---	---	---

Podział taryf dla dni powszednich

	Zapis podziału taryfy musi zostać wykonany w jednym cyklu zapisu, zaczynając od adresu 0x8100 i obejmującym całą tablicę danych 16 rejestrów).	
---	--	---

	Dane zapisywane do licznika są automatycznie sortowane w kolejności rosnącej.	
---	---	---

Lp.	Parametr	Adres		R/W	Liczba rejestrów	Opis					
		HEX	DEC								
1	Strefa 1 – czas	0x8100	33024	R/W	1	Początek strefy 1 - godzina i minuta Czas kodowany jest w postaci liczb zapisywanych w kolejności <table><tr><td>Górny bajt</td><td>Dolny bajt</td></tr><tr><td>Godzina (0 – 23)</td><td>Minuta (0 - 59)</td></tr></table>		Górny bajt	Dolny bajt	Godzina (0 – 23)	Minuta (0 - 59)
Górny bajt	Dolny bajt										
Godzina (0 – 23)	Minuta (0 - 59)										

2	Strefa 1 – taryfa	0x8101	33025	R/W	1	Strefa 1 - numer taryfy Od czasu ustawionego w poprzednim rejestrze zużycie energii naliczane będzie do taryfy ustawionej w tym parametrze (0 – 3).
3	Strefa 2 – czas	0x8102	33026	R/W	1	Początek strefy 2 - godzina i minuta
4	Strefa 2 – taryfa	0x8103	33027	R/W	1	Strefa 2 - numer taryfy
5	Strefa 3 – czas	0x8104	33028	R/W	1	Początek strefy 3 - godzina i minuta
6	Strefa 3 – taryfa	0x8105	33029	R/W	1	Strefa 3 - numer taryfy
7	Strefa 4 – czas	0x8106	33030	R/W	1	Początek strefy 4 - godzina i minuta
8	Strefa 4 – taryfa	0x8107	33031	R/W	1	Strefa 4 - numer taryfy
9	Strefa 5 – czas	0x8108	33032	R/W	1	Początek strefy 5 - godzina i minuta
10	Strefa 5 – taryfa	0x8109	33033	R/W	1	Strefa 5 - numer taryfy
11	Strefa 6 – czas	0x810A	33034	R/W	1	Początek strefy 6 - godzina i minuta
12	Strefa 6 – taryfa	0x810B	33035	R/W	1	Strefa 6 - numer taryfy
13	Strefa 7 – czas	0x810C	33036	R/W	1	Początek strefy 7 - godzina i minuta
12	Strefa 7 – taryfa	0x810D	33037	R/W	1	Strefa 7 - numer taryfy
13	Strefa 8 – czas	0x810E	33038	R/W	1	Początek strefy 8 - godzina i minuta
12	Strefa 8 – taryfa	0x810F	33039	R/W	1	Strefa 8 - numer taryfy

Przykładowy zapis podziału dnia na strefy taryfowe:

Czas	Taryfa	Rejestr	Dane	
			Hex	Dec
0:00	1	0x8100	0x0000	0
		0x8101	0x0001	1
5:30	2	0x8102	0x051E	1310
		0x8103	0x0002	2
10:00	3	0x8104	0x0A00	2560
		0x8105	0x0003	3
14:30	2	0x8106	0x0E1E	3614
		0x8107	0x0002	2
19:00	1	0x8108	0x1300	4864
		0x8109	0x0001	1

Taryfy naliczane będą w cyklu:

Początek	Koniec	Taryfa
0:00	5:30	1
15:30	10:00	2
10:00	14:30	3
14:30	19:00	2
19:00	0:00	1

Podział taryf dla weekendów (sobota i niedziela)

	Zapis podziału taryfy musi zostać wykonany w jednym cyklu zapisu, zaczynając od adresu 0x8110 i obejmującym całą tablicę danych 16 rejestrów).	
---	--	---

	Dane zapisywane do licznika są automatycznie sortowane w kolejności rosnącej.	
---	---	---

Lp.	Parametr	Adres		R/W	Liczba rejestrów	Opis				
		HEX	DEC							
1	Strefa 1 – czas	0x8110	33040	R/W	1	Początek strefy 1 - godzina i minuta Czas kodowany jest w postaci liczb zapisywanych w kolejności <table><tr><td>Górny bajt</td><td>Dolny bajt</td></tr><tr><td>Godzina (0 – 23)</td><td>Minuta (0 - 59)</td></tr></table>	Górny bajt	Dolny bajt	Godzina (0 – 23)	Minuta (0 - 59)
Górny bajt	Dolny bajt									
Godzina (0 – 23)	Minuta (0 - 59)									
2	Strefa 1 – taryfa	0x8111	33041	R/W	1	Strefa 1 - numer taryfy Od czasu ustawionego w poprzednim rejestrze zużycie energii naliczane będzie do taryfy ustawionej w tym parametrze (0 – 3).				
3	Strefa 2 – czas	0x8112	33042	R/W	1	Początek strefy 2 - godzina i minuta				
4	Strefa 2 – taryfa	0x8113	33043	R/W	1	Strefa 2 - numer taryfy				
5	Strefa 3 – czas	0x8114	33044	R/W	1	Początek strefy 3 - godzina i minuta				
6	Strefa 3 – taryfa	0x8115	33045	R/W	1	Strefa 3 - numer taryfy				

7	Strefa 4 – czas	0x8116	33046	R/W	1	Początek strefy 4 - godzina i minuta
8	Strefa 4 – taryfa	0x8117	33047	R/W	1	Strefa 4 - numer taryfy
9	Strefa 5 – czas	0x8118	33048	R/W	1	Początek strefy 5 - godzina i minuta
10	Strefa 5 – taryfa	0x8119	33049	R/W	1	Strefa 5 - numer taryfy
11	Strefa 6 – czas	0x811A	33050	R/W	1	Początek strefy 6 - godzina i minuta
12	Strefa 6 – taryfa	0x811B	33051	R/W	1	Strefa 6 - numer taryfy
13	Strefa 7 – czas	0x811C	33052	R/W	1	Początek strefy 7 - godzina i minuta
12	Strefa 7 – taryfa	0x811D	33053	R/W	1	Strefa 7 - numer taryfy
13	Strefa 8 – czas	0x811E	33054	R/W	1	Początek strefy 8 - godzina i minuta
12	Strefa 8 – taryfa	0x811F	33055	R/W	1	Strefa 8 - numer taryfy

Podział taryf dla dni świątecznych

	Lista dni świątecznych (w postaci miesiąc – dzień) programowana jest przez użytkownika poprzez rejestry 0x8140 – 0x81A4. Do pamięci licznika można zapisać maksymalnie 100 dni świątecznych.	
---	--	---

	Zapis podziału taryfy musi zostać wykonany w jednym cyklu zapisu, zaczynając od adresu 0x8130 i obejmującym całą tablicę danych 16 rejestrów).	
---	---	---

	Dane zapisywane do licznika są automatycznie sortowane w kolejności rosnącej.	
---	--	---

Lp.	Parametr	Adres		R/W	Liczba rejestrów	Opis				
		HEX	DEC							
1	Strefa 1 – czas	0x8130	33072	R/W	1	Początek strefy 1 - godzina i minuta Czas kodowany jest liczb zapisywanych w kolejności <table><tr><td>Górny bajt</td><td>Dolny bajt</td></tr><tr><td>Godzina</td><td>Minuta</td></tr></table>	Górny bajt	Dolny bajt	Godzina	Minuta
Górny bajt	Dolny bajt									
Godzina	Minuta									
2	Strefa 1 – taryfa	0x8131	33073	R/W	1	Strefa 1 - numer taryfy Od czasu ustawionego w poprzednim rejestrze zużycie energii naliczane będzie do taryfy ustawionej w tym parametrze (1 – 4).				
3	Strefa 2 – czas	0x8132	33074	R/W	1	Początek strefy 2 - godzina i minuta				
4	Strefa 2 – taryfa	0x8133	33075	R/W	1	Strefa 2 - numer taryfy				
5	Strefa 3 – czas	0x8134	33076	R/W	1	Początek strefy 3 - godzina i minuta				

6	Strefa 3 – taryfa	0x8135	33077	R/W	1	Strefa 3 - numer taryfy
7	Strefa 4 – czas	0x8136	33078	R/W	1	Początek strefy 4 - godzina i minuta
8	Strefa 4 – taryfa	0x8137	33079	R/W	1	Strefa 4 - numer taryfy
9	Strefa 5 – czas	0x8138	33080	R/W	1	Początek strefy 5 - godzina i minuta
10	Strefa 5 – taryfa	0x8139	33081	R/W	1	Strefa 5 - numer taryfy
11	Strefa 6 – czas	0x813A	33082	R/W	1	Początek strefy 6 - godzina i minuta
12	Strefa 6 – taryfa	0x813B	33083	R/W	1	Strefa 6 - numer taryfy
13	Strefa 7 – czas	0x813C	33084	R/W	1	Początek strefy 7 - godzina i minuta
12	Strefa 7 – taryfa	0x813D	33085	R/W	1	Strefa 7 - numer taryfy
13	Strefa 8 – czas	0x813E	33086	R/W	1	Początek strefy 8 - godzina i minuta
12	Strefa 8 – taryfa	0x813F	33087	R/W	1	Strefa 8 - numer taryfy

Lista dni świątecznych

	Do pamięci licznika można zapisać maksymalnie 100 dni świątecznych.	
---	---	---

	Zapis listy dni świątecznych musi zostać wykonany w jednym cyklu zapisu, zaczynając od zapisu rejestru 0x8140.	
---	--	---

Lp.	Parametr	Adres		R/W	Liczba rejestrów	Opis				
		HEX	DEC							
1	Święto 1	0x8140	33088	R/W	1	Święto 1 – Miesiąc i dzień Data kodowana jest w postaci liczb zapisywanych w następującej kolejności <table><tr><td>Górny bajt</td><td>Dolny bajt</td></tr><tr><td>Dzień</td><td>Miesiąc</td></tr></table>	Górny bajt	Dolny bajt	Dzień	Miesiąc
Górny bajt	Dolny bajt									
Dzień	Miesiąc									
2	Święto 2	0x8140	33089	R/W	1	Święto 2 – Miesiąc i dzień				
...	...	...	...	R/W	1					
100	Święto 100	0x81A4	33188	R/W	1	Święto 100 – Miesiąc i dzień				



Przykładowy zapis dni świątecznych

Data		Rejestr	Dane	
Miesiąc	Dzień		Hex	Dec
Styczeń	1	0x8140	0x0101	257
Sierpień	15	0x8141	0x080F	2063
Listopad	11	0x8142	0x0B0B	5413
Grudzień	25	0x8143	0x0C19	3097



Część 8. Dane techniczne

Instalacja		2-przewodowa
Napięcie znamionowe		230 V AC
Prąd	minimalny	0,02 A
	bazowy	5 A
	maksymalny	100 A
Zakres pomiarowy napięcia		100 – 289 V AC
Dokładność pomiaru (EN50470-1/3)		Klasa B
Częstotliwość znamionowa		50 Hz
Klasa ochronności izolacji		II klasa
Obudowa		Tworzywo PC
Pobór własny licznika		10VA, 1W
Zakres wskazań licznika		0 – 99999.99 kWh
Wyświetlacz		7-cyfrowy, LCD podświetlany (kolor niebieski)
Stała licznika		1000 imp./kWh
Komunikacja		
interfejs		RS-485
protokół komunikacyjny		Modbus RTU
adres Modbus		1^(*) - 245
prędkość transmisji		9600^(*) , 19200, 38400, 115200 bps
kontrola parzystości		None^(*) , Even, Odd
bity stopu		1
Sygnalizacja szczytowania energii		LED, czerwona

Temperatura pracy	-25 ÷ +55 °C
Przyłącze	
obwody prądowe 100 A (zaciski 1, 3)	Zaciski śrubowe 25 mm ²
przewód neutralny (zaciski N)	Zaciski śrubowe 1 mm ²
komunikacja (zaciski 23, 24, 25)	Zaciski śrubowe 1 mm ²
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	Na szynie TH-35
Stopień ochrony	IP40

(*) Nastawa fabryczna

Część 9. Historia zmian

Data	Wersja	Opis
2023.07.05	1.0.0	Pierwsza wersja instrukcji
2023.07.10	1.0.1	Poprawienie przykładu konfiguracji stref taryfowych
2026.06.30	1.0.2	Poprawienie informacji o dwukierunkowym pomiarze energii czynnej i biernej

Część 10. 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: dztech@fif.com.pl

4. Do zgłoszenia reklamacyjnego należy załączyć pisemną informację o charakterze usterki i okolicznościach jej wystąpienia.
5. F&F Filipowski sp. k. 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 użytkowania
 - 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 11. Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. j. 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.