



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

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

Instrukcja obsługi

v. 1.0.1

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.....	11
Część 4. Komunikacja RS485.....	14
Domyślne ustawienia komunikacji.....	14
Lista rejestrów pomiarowych.....	14
Lista rejestrów konfiguracyjnych.....	16
Część 8. Dane techniczne.....	21
Część 9. Historia zmian.....	23
Część 10. Gwarancja.....	24
Część 11. Deklaracja CE.....	25

Część 1. Przeznaczenie

LE-01MR 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 (eksport i import) 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. Licznik LE-01MR 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 maksymalne zapotrzebowanie na moc. 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

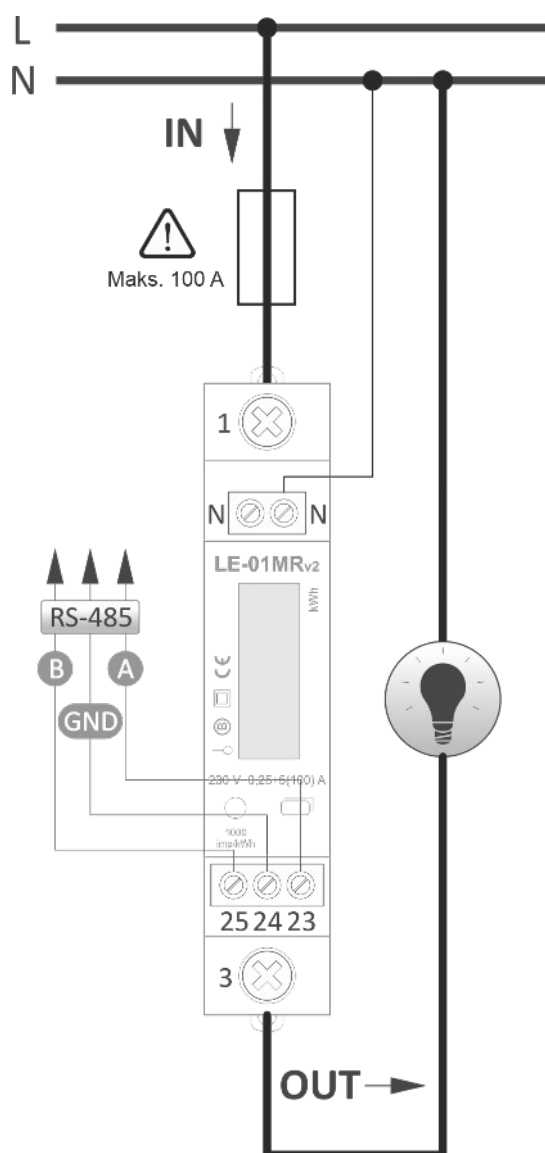
Środki bezpieczeństwa

	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															

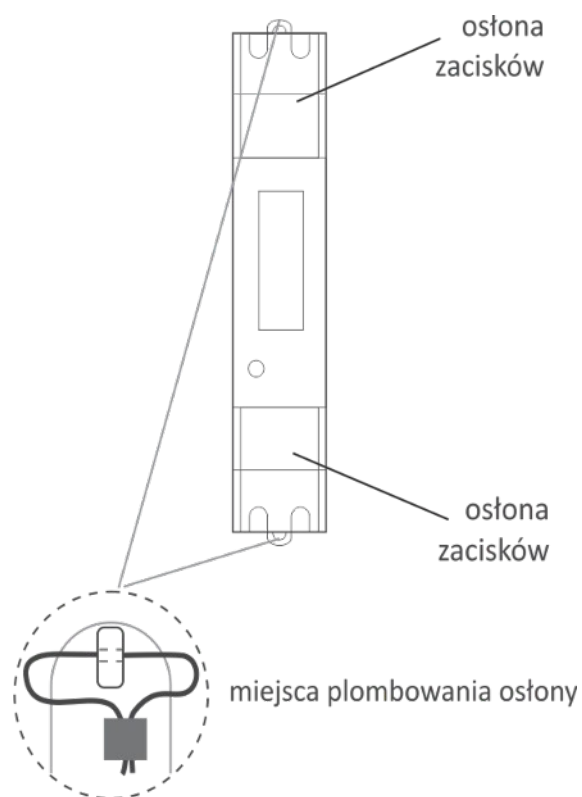


Funkcje zacisków licznika

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.

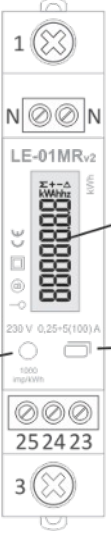


Plomby zabezpieczające nie stanowią wyposażenia licznika.



Część 3. Eksploatacja

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

	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-01MR 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	$\Sigma^{+-\Delta}$ kW _{rh}
2	Energia czynna pobrana (importowana)	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma^{+-\Delta}$ kW _{rh}
3	Energia czynna oddana (eksportowana)	00000.00 (5+2)	kWh	$\Sigma^{+-\Delta}$ kW _{rh}
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	Kasowalny pomocniczy licznik energii czynnej	00000.00 (5+2)	kWh	reset /

				$\Sigma^{+-\Delta}$ kW _{rh} z
8	Kasowalny pomocniczy licznik energii biernej	00000.00 (5+2)	kvarh	reset / $\Sigma^{+-\Delta}$ kVArh _z
9	Napięcie	000.00 (3+2)	V	$\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z
10	Prąd	000.00 (3+2)	A	$\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z
11	Moc czynna	00000 (5+0)	W	$\Sigma^{+-\Delta}$ W _{Arh} z
12	Moc bierna	00000 (5+0)	var	$\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z
13	Moc pozorna	00000 (5+0)	VA	$\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z
14	Współczynnik mocy	0.00 (1+2)	-	PF
15	Częstotliwość	00.00 (2+2)	Hz	$\Sigma^{+-\Delta}$ kW _{Arh} z
16	Zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	d + $\Sigma^{+-\Delta}$ W _{Arh} z
17	Maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	P + $\Sigma^{+-\Delta}$ W _{Arh} z
18	Zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	d + $\Sigma^{+-\Delta}$ W _{Arh} z
19	Maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc czynną	00000 (5+0)	W	P + $\Sigma^{+-\Delta}$ W _{Arh} z
20	Zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	00000 (5+0)	var	d + $\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z
21	Maksymalne zapotrzebowanie na importowaną moc bierną	00000 (5+0)	var	P + $\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z
22	Zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	00000 (5+0)	var	d + $\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z
23	Maksymalne zapotrzebowanie na eksportowaną moc bierną	00000 (5+0)	Var	P + $\Sigma^{+-\Delta}$ V _{Arh} z

	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	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.						
8	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></table>	Wartość	Działanie	1	Energia całkowita = Import (energia pobrana)	2	Energia całkowita = Eksport (energia oddana)
Wartość	Działanie							
1	Energia całkowita = Import (energia pobrana)							
2	Energia całkowita = Eksport (energia oddana)							

		<table><tr><td>3</td><td>Energia całkowita = Import + Eksport</td></tr><tr><td>4</td><td>Energia całkowita = Import - Eksport</td></tr></table>	3	Energia całkowita = Import + Eksport	4	Energia całkowita = Import - Eksport
3	Energia całkowita = Import + Eksport					
4	Energia całkowita = Import - Eksport					
		Wartością domyślną jest ustawienie 3.				
9	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.				
10	Wersja oprogramowania systemowego					
11	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-01MR 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  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 + kVArh_h Aby skasować wskazanie należy przytrzymać wciśnięty przycisk na elewacji licznika.										
9	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.										
10	Ustawianie okresu 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.										
11	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											
12	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	Całkowita oddana (eksportowana) energia czynna	0x118	280	R	2	INT32	kWh	0,01
10	Całkowita energia czynna	0x122	290	R	2	INT32	kWh	0,01
11	Całkowita pobrana (importowana) energia bierna	0x12C	300	R	2	INT32	kvarh	0,01
12	Całkowita oddana (eksportowana) energia bierna	0x136	310	R	2	INT32	kvarh	0,01
13	Całkowita energia bierna	0x140	320	R	2	INT32	kvarh	0,01
14	Całkowita energia bierna w pierwszym kwadrancie	0x14A	330	R	2	INT32	kvarh	0,01
15	Całkowita energia bierna w drugim kwadrancie	0x154	340	R	2	INT32	kvarh	0,01
16	Całkowita energia bierna w trzecim kwadrancie	0x15E	350	R	2	INT32	kvarh	0,01
17	Całkowita energia bierna w czwartym kwadrancie	0x168	360	R	2	INT32	kvarh	0,01
18	Kasowalny pomocniczy licznik energii czynnej	0x172	370	R	2	INT32	kWh	0,01
19	Kasowalny pomocniczy licznik energii biernej	0x174	372	R	2	INT32	kvarh	0,01
20	Zapotrzebowanie na pobraną (importowaną) moc czynną	0x176	374	R	2	INT32	W	0,1
21	Maksymalne zapotrzebowanie na pobraną moc czynną	0x178	376	R	2	INT32	W	0,1

22	Zapotrzebowanie na oddaną (eksportowaną) moc czynną	0x17A	378	R	2	INT32	W	0,1
23	Maksymalne zapotrzebowanie na oddaną moc czynną	0x17C	380	R	2	INT32	W	0,1
24	Zapotrzebowanie na pobraną (importowaną) moc bierną	0x180	384	R	2	INT32	var	0,1
25	Maksymalne zapotrzebowanie na pobraną moc bierną	0x182	386	R	2	INT32	var	0,1
26	Zapotrzebowanie na oddaną (eksportowaną) moc bierną	0x184	388	R	2	INT32	var	0,1
27	Maksymalne zapotrzebowanie na oddaną moc bierną	0x186	390	R	2	INT32	var	0,1

Lista rejestrów konfiguracyjnych

Do zapisu danych konfiguracyjnych do licznika LE-01MR 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 wyświetlania parametru	0x100B	4107	R/W	1	Czas kodowany w sekundach. Zakres nastaw 0 – 99 sekund, wartość 0 oznacza zatrzymanie automatycznego przełączania widoku parametrów.										
7	RS485- prędkość komunikacji	0x100C	4108	R/W	1	Prędkość komunikacji kodowana jest w postaci liczbowej, zgodnie z poniższą tabelą: <table><tr><td>Wartość</td><td>Prędkość</td></tr><tr><td>6</td><td>9600 bps</td></tr><tr><td>7</td><td>19200 bps</td></tr><tr><td>8</td><td>38400 bps</td></tr><tr><td>9</td><td>115200 bps</td></tr></table>	Wartość	Prędkość	6	9600 bps	7	19200 bps	8	38400 bps	9	115200 bps
Wartość	Prędkość															
6	9600 bps															
7	19200 bps															
8	38400 bps															
9	115200 bps															
9	RS485 – kontrola parzystości	0x100D	4109	R/W	1	<table><tr><td>Wartość</td><td>Nastawa</td></tr><tr><td>0</td><td>None</td></tr><tr><td>1</td><td>Odd</td></tr><tr><td>2</td><td>Even</td></tr></table>	Wartość	Nastawa	0	None	1	Odd	2	Even		
Wartość	Nastawa															
0	None															
1	Odd															
2	Even															
10	RS485 – liczba bitów stopu	0x100E	4110	R/W	1	<table><tr><td>Wartość</td><td>Nastawa</td></tr><tr><td>1</td><td>1-bit stopu</td></tr><tr><td>2</td><td>2-bity stopu</td></tr></table>	Wartość	Nastawa	1	1-bit stopu	2	2-bity stopu				
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	Kasowanie pomocniczych liczników energii	0x2002	8194	R/W	1	<table><tr><th>Wartość</th><th>Działanie</th></tr><tr><td>0x2000</td><td>Kasowanie licznika energii czynnej</td></tr><tr><td>0x4000</td><td>Kasowanie licznika energii biernej</td></tr><tr><td>0x6000</td><td>Kasowanie licznika energii czynnej i biernej</td></tr></table>	Wartość	Działanie	0x2000	Kasowanie licznika energii czynnej	0x4000	Kasowanie licznika energii biernej	0x6000	Kasowanie licznika energii czynnej i biernej		
						Wartość	Działanie									
						0x2000	Kasowanie licznika energii czynnej									
						0x4000	Kasowanie licznika energii biernej									
0x6000	Kasowanie licznika energii czynnej i biernej															
17	Kasowanie liczników zapotrzebowania na moc	0x2003	8195	R/W	1	Aby skasować wybraną wartość zapotrzebowania na moc, to należy wpisać do rejestru jedną z poniższych wartości										
						<table><tr><th>Wartość</th><th>Działanie</th></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><tr><td>0xA508</td><td>Maksymalne zapotrzebowanie na moc bierną</td></tr></table>	Wartość	Działanie	0xA501	Zapotrzebowanie na moc czynną	0xA502	Zapotrzebowanie na moc bierną	0xA504	Maksymalne zapotrzebowanie na moc czynną	0xA508	Maksymalne zapotrzebowanie na moc bierną
						Wartość	Działanie									
						0xA501	Zapotrzebowanie na moc czynną									
						0xA502	Zapotrzebowanie na moc bierną									
0xA504	Maksymalne zapotrzebowanie na moc czynną															
0xA508	Maksymalne zapotrzebowanie na moc bierną															

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
2022.09.12	1.0.0	Pierwsza wersja instrukcji
2026.03.12	1.0.1	Aktualizacja informacji o pomiarze zużycia 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. 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 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. 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.