



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



LE-03M-CT

Trójfazowy wskaźnik zużycia energii el.

Index: LE-03M-CT

Zdalny odczyt. Trójfazowy. Port RS-485 + Modbus RTU.

Do pomiaru półpośredniego. Z programowalną przekładnią.

LE-03M CT jest statycznym (elektronicznym) wzorcowanym miernikiem energii elektrycznej **prądu przemiennego trójfazowego** mierzonej w układzie półpośrednim.



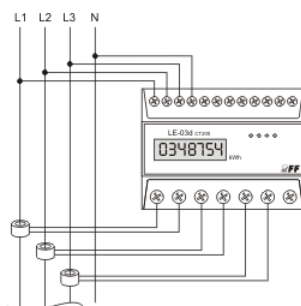
5 908312 595786 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



Wskaźnik przeznaczony jest do współpracy z przekładnikami prądowymi o prądzie pierwotnym I_p z zakresu 5÷6000 A i prądzie wtórnym 5 A. Maksymalny **prąd** mierzony układu określony jest wartością **prądu** pierwotnego I_p zastosowanego przekładnika prądowego. Użytkownik ma możliwość ustawienia we wskaźniku wartości przekładni zastosowanych przekładników, co pozwala na wskazania wartości rzeczywistej pobranej przez układ energii elektrycznej.



Port szeregowy RS-485 i zaimplementowany protokół komunikacyjny MODBUS RTU pozwalają stosować wskaźnik w sieciach zdalnego odczytu danych.



Działanie

Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego **prądu** i przyłożonego napięcia w każdej fazie generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej w tej fazie. Pobór energii w fazie sygnalizowany jest miganiem odpowiedniej LED (L1, L2, L3). Suma impulsów z trzech faz sygnalizowana miganiem LED imp/kWh przeliczana jest na energię pobraną w całym układzie trójfazowym, a jej wartość wskazywana jest przez segmentowy wyświetlacz LCD.

W pamięci wskaźnika zachowane są **wartości prądów** pierwotnych I_p przekładników możliwych do zastosowania. Wybór odpowiedniej wartości zgodnej z wartościami podłączonych przekładników powoduje automatyczne ustawienie właściwego współczynnika, zgodnie z którym wyliczana jest wartość rzeczywista pobranej energii elektrycznej układu. Wartość ta jest projektowana na wyświetlaczu LCD w formie zależnym od wybranej przekładni.

Wartości prądów I_p przekładników wpisane w pamięć wskaźnika:

5, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000.

Parametry protokołu Modbus RTU

Parametry komunikacyjne	
Protokół	Modbus RTU
Tryb pracy	Slave
Ustawienia portu	Prędkość transmisji: 9600 bps Parzystość: NONE Bity stopu: 1
Zakres adresów sieciowych (ustawienia fabryczne)	1÷245 (<u>1</u>)
Kody poleceń	3: Odczyt wartości jednego i kilku rejestrów (0x03 – Read Holding Register) 6: Ustawienie wartości pojedynczego rejestru (0x06 – Write Single Register)

Parametry rejestrów			
adres	opis	typ	atr
0	Odczyt wartości rejestru 1-go (R0)	int	R
1	Odczyt wartości rejestru 2-go (R1)	int	R
2	Odczyt wartości rejestru 3-go (R2)	int	R
3	Odczyt wartości rejestru 4-go (R3)	int	R
4	Odczyt wartości numeru prądu Ip	int	R
6	Ustawienie numeru licznika	int	W
8	Ustawienie wartości numeru prądu Ip	int	W

Legenda:

R – read, W – write.

Tabela numerów i formatu projekcji dla prądów Ip

Prąd Ip	Numer prądu Ip	Format projekcji LCD
5	0	99999.99
20	1	99999.99
30	2	99999.99
40	3	99999.99
50	4	99999.99
60	5	99999.99
75	6	99999.99
80	7	99999.9
100	8	99999.9
120	9	99999.9
125	29	99999.9
150	10	99999.9
200	11	99999.9
250	12	99999.9
300	13	99999.9
400	14	99999.9
500	15	99999.9
600	16	99999.9
750	17	99999.9
800	18	99999.9
1000	19	99999.9
1200	20	99999.9
1250	21	99999.9
1500	22	99999.9
2000	23	99999.9
2500	24	99999.9
3000	25	99999.9
4000	26	99999.9
5000	27	99999.9
6000	28	99999.9

Uwaga!

Licznik podłączenie licznika impulsowego szczytującego (SO) generowane impulsy przez licznik. Do poprawnej pracy licznika **zużycia prądu** nie jest wymagane podłączenie dodatkowego urządzenia. Stała impulsowa licznika wynosi 12000imp/kWh dla maksymalnej **wartości prądu** wejściowego licznika, czyli prądu wtórnego przekładnika (5A). Przy zastosowaniu dedykowanych przekładników liczbę impulsów przypadających na 1kWh obliczamy z wzoru $(12000 \times 5)/I_p$, gdzie:

I_p - **prąd pierwotny** zastosowanych przekładników.

Przykład:

dla przekładnika 5/5 A ($I_p=5$): $(12000 \times 5)/5=12000$ imp/kWh

dla przekładnika 100/5 A ($I_p=100$): $(12000 \times 5)/100=600$ imp/kWh

Uwaga!

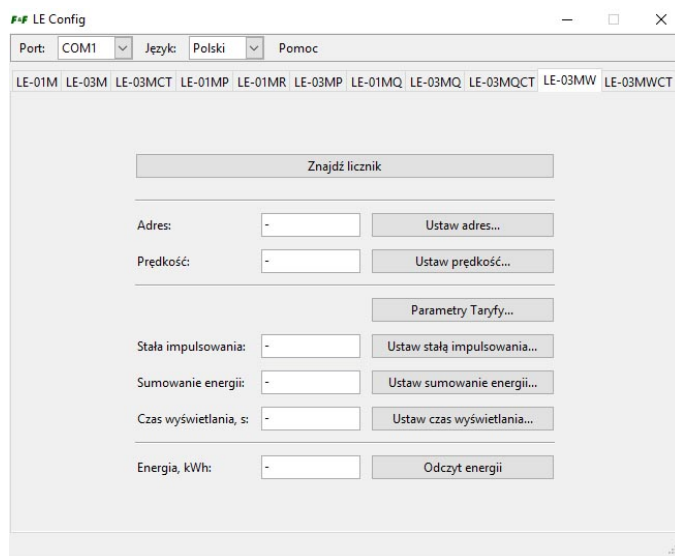
Licznik posiada możliwość plombowania osłon zacisków wejściowych i wyjściowych uniemożliwiające zrobienie obejścia licznika.

Program serwisowy

LE Config

Program umożliwia testowy odczyt wartości naliczonej energii oraz dokonanie nastaw podstawowych parametrów licznika zużycia energii elektrycznej.

[Program LE Config > pobierz](#)



Komunikacja PC-LE za pomocą konwertera USB [CN-USB-485 >](#)

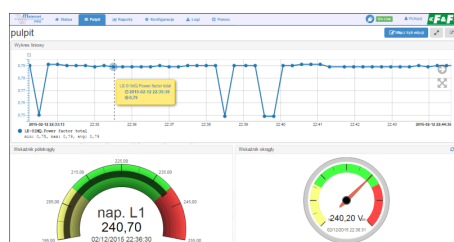
Program bezpłatny.

Programy do zdalnego odczytu wskazań liczników

LE-01M, LE-03M, LE-03M-CT, LE-01MR, LE-03MP, LE-1MQ, LE-03MQ, LE-03MQ-CT, LE-01MW, LE-03MW, LE-03MW-CT

MeternetPRO

Program MeternetPRO umożliwia zdalny odczyt stanów oraz wskazań liczników, multimetrów, przetworników pomiarowych, modułów rozszerzeń wejść/wyjść i innych urządzeń pomiarowych komunikujących się zgodnie z protokołem Modbus RTU. Aplikacja jest integralną częścią programu Excel. Odczytane dane przedstawiane są w tabeli programu. Dane można dowolnie kształtować zgodnie z programowymi funkcjami arkusza kalkulacyjnego. Wymiana danych pomiędzy urządzeniami a aplikacją realizowana jest po sieci RS-485 lub sieci lokalnej LAN. Program wraz z bazą danych zainstalowany jest na specjalnym serwerze MT-CPU-1, który pracuje w sieci lokalnej. Programowy interfejs użytkownika jest aplikacją web'ową (stroną internetową). Dostęp do programu jest poprzez dowolną przeglądarkę internetową. W przypadku sieci LAN z publicznym adresem IP istnieje możliwość konfiguracji pracy programu i odczytu danych poprzez internet.



Moduł rozliczeń abonentowych zużycia energii elektrycznej

Moduł rozliczeń abonentowych zużycia energii elektrycznej lub innych rejestrowanych wartości narastających, np. zużycia wody, ciepła, itp. Pozwala na wyliczanie przyrostów wartości w wyznaczonych okresach rozliczeniowych (przedziałach czasowych). Cykle: miesięczny, tygodniowy, dzienny, godzinowy. Moduł pozwala na tworzenie wielu indywidualnych i równoległe pracujących raportów.



DANE TECHNICZNE

Prąd znamionowy (In)	1,5 A
Maksymalny prąd (Imax)	5 A
Model	Pomiar pośredni/półpośredni
Pomiar profilu obciążenia	Nie
Blokada cofania licznika	Tak
Legalizowany	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	7