



ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU LABM wg MID

Lp.	Parametr		BEZPOŚREDNI 230 V, 5(60) A
1.	Konto odbiorcy		Nie zaprogramowane
2.	Czas uśredniania cyklu mocowego		15 minut
3.	Czas uśredniania cyklu profilowego		15 minut
4.	Dni świąteczne		1 i 6 stycznia, Wielkanoc i Poniedziałek Wielkanocny, 1 i 3 maja, Zielone Świątki, Boże Ciało, 15 sierpnia, 1 i 11 listopada, 25 i 26 grudnia
5.	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego		Zamknięcie automatyczne: na koniec każdego miesiąca w roku Zamknięcie ręczne (przyciskiem): aktywne, limit - jeden raz / miesiąc
6.	Strefy doby / Identyfikator grupy taryfowej		Zgodnie z taryfą G11
7.	Zmiana czasu zima-lato, lato-zima		Aktywna
8.	Moc umowna		13,80 kW
9.	Moc progowa (dla „Strażnika mocy”)		Nie zaprogramowana
10.	Prędkość transmisji	interfejsu optycznego do modułów dodatkowych	4800 bit/s
		lub interfejsu RS485	9600 bit/s
11.	Czas bezczynności na interfejsach komunikacyjnych, po którym następuje automatyczne rozłączenie		Interfejs optyczny → 60 sekund Interfejs optyczny modułu dodatkowego (wewnętrzny) lub RS485 → 60 sekund
12.	Tryb pracy ekranu		Ekran dynamiczny
13.	Napięcie progowe		190 V
14.	Konfiguracja odczytu profilu	Kanały profilu aktywne w odczycie z profilem mocy:	Moc: P+, Q+, Q- Stan liczydła energii: EP+, EP-
		Kanały profilu aktywne w odczycie z rozszerzonym profilem mocy:	Moc: P+ Stan liczydła energii: EP+, EP-
15.	Funkcja wyjścia przekaźnikowego (wyposażenie opcjonalne)		Sygnalizacja zapadu / zaniku napięcia pomiarowego. Styki przekaźnika rozwarne przy zapadzie / zaniku L1.
16.	Hasło do programowania licznika		Nie zaprogramowane
17.	Ekran LCD		Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1 i 2 Czas ekspozycji ekranu dynamicznego: 10 s Czas powrotu do pracy dynamicznej: 60 s
18.	Funkcja wyjścia kontrolnego (diody impulsowej LED)		Energia czynna P+ / P-
19.	Kod zdalnej synchronizacji czasu		Aktywny
20.	Przełącznik blokady interfejsu optycznego		Ustawiony w pozycji „odblokowany”



1. Kolejność „domyślnych” ekranów statycznych liczników typu LABM wg MID

Ekran statyczny			
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	42	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego
2	Data	43	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego
3	Czas	44	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	45	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej
5	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	46	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej
6	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	47	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej
7	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	48	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór	49	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej
9	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	50	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej
10	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	51	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej
11	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	52	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej
12	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	53	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie
13	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie	54	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej
14	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	55	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej
15	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	56	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej
16	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	57	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej
17	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	58	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku pobór
18	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku pobór	59	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej
19	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	60	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej
20	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	61	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej
21	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	62	Archiwalny stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej
22	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	63	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie
23	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie	64	Wartość pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
24	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	65	Data wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
25	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	66	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
26	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	67	Wartość archiwalnej nadwyżki mocy czynnej pobranej
27	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej	68	Archiwalna ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika mocy umownej
28	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika mocy umownej	69	Wartość archiwalnej nadwyżki mocy czynnej pobranej wyznaczonej z dziesięciu mocy maksymalnych
29	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej wyznaczonej z dziesięciu mocy maksymalnych	70	Wartość pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
30	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	71	Data wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
31	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	72	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
32	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	73	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
33	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą cyklu	74	Wartość mocy progowej wprowadzonej do pamięci licznika dla „strażnika mocy”
34	Wartość narastającej mocy czynnej oddawanej z aktualną minutą cyklu	75	Identyfikator grupy taryfowej
35	Wartość narastającej mocy biernej pobieranej z aktualną minutą cyklu	76	Wersja programu
36	Wartość narastającej mocy biernej oddawanej z aktualną minutą cyklu	77	Sygnatura programu
37	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej	78	Czas uśredniania cyklu mocowego
38	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej	79	Czas uśredniania cyklu profilowego
39	Wartość chwilowa napięcia	80	Ekran komunikatu o błędach
40	Wartość chwilowa prądu	81	Wejście do archiwum
41	Wartość chwilowa częstotliwości		



2. Kolejność „domyślnych” ekranów dynamicznych liczników typu LABM wg MID

Ekran dynamiczne	
Lp.	
1	Ekran testowy
2	Data
3	Czas
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej
5	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej
6	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej
7	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
8	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
9	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
10	Identyfikator grupy taryfowej