



ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU LABM wer. 4Q 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+, P-, Q1, Q2, Q3, Q4 Stan liczydła energii: EP+, EP-
		Kanały profilu aktywne w odczycie z rozszerzonym profilem mocy:	Moc: P+, 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 ver. 4Q wg MID

Ekran statyczny			
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	36	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej
2	Data	37	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej
3	Czas	38	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	39	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej
5	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	40	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór
6	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	41	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej
7	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	42	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór	43	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej
9	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	44	Archiwalny stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej
10	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	45	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie
11	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	46	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ1
12	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	47	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ2
13	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie	48	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ3
14	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ1	49	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ4
15	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ2	50	Wartość pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
16	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ3	51	Data wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
17	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ4	52	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
18	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	53	Wartość archiwalnej nadwyżki mocy czynnej pobranej
19	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	54	Archiwalna ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika mocy umownej
20	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	55	Wartość archiwalnej nadwyżki mocy czynnej pobranej wyznaczonej z dziesięciu mocy maksymalnych
21	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej	56	Wartość pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
22	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika mocy umownej	57	Data wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
23	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej wyznaczonej z dziesięciu mocy maksymalnych	58	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej archiwalnej mocy czynnej oddanej
24	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	59	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
25	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	60	Wartość mocy progowej wprowadzonej do pamięci licznika dla „strażnika mocy”
26	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej oddanej	61	Identyfikator grupy taryfowej
27	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	62	Wersja programu
28	Wartość narastającej mocy czynnej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	63	Sygnatura programu
29	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej	64	Czas uśredniania cyklu mocowego
30	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej	65	Czas uśredniania cyklu profilowego
31	Wartość chwilowa napięcia	66	Ekran komunikatu o błędach
32	Wartość chwilowa prądu	67	Wejście do archiwum
33	Wartość chwilowa częstotliwości		
34	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego		
35	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego		



2. Kolejność „domyślnych” ekranów dynamicznych liczników typu LABM wer. 4Q 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 czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej
6	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ1
7	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ2
8	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ3
9	Stan liczydła sumarycznego energii biernej EQ4
10	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
11	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
12	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej
13	Identyfikator grupy taryfowej