



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 przełącznikowego (wyposażenie opcjonalne) | | Sygnalizacja zapadu / zaniku napięcia pomiarowego. Styki przełącznika 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 wer. 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 |