



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 |