



ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU LAP v 05.03+

Lp.	Parametr	BEZPOŚREDNI 230 V, 5(60) A, 10(60) A
1	Konto odbiorcy	Nie zaprogramowane
2	Czas uśredniania cyklu mocowego	15 minut
3	Czas uśredniania cyklu profilowego	15 minut
4	Święta zaliczane do dni wolnych	TAK
5	Niedziele zaliczane do dni wolnych	TAK
6	Soboty zaliczane do dni wolnych	TAK
7	Aktywna tabela dni dodatkowych	TAK
8	Dodatkowe dni wolne	6 stycznia (Święto Trzech Króli), dzień wolny zaprogramowany na 8 lat
9	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego	zamknięcie automatyczne: na koniec każdego miesiąca w roku zamknięcie ręczne (przyciskiem): aktywne, limit - jeden raz / miesiąc
10	Strefy doby / Identyfikator grupy taryfowej	Zgodnie z taryfą G11
11	Zmiana czasu zima-lato lato-zima	Aktywna
12	Prędkość transmisji interfejsu optycznego do modułów dodatkowych lub interfejsu RS485	4800 bit/s
13	Czas bezczynności na interfejsach komunikacyjnych, po którym następuje automatyczne rozłączenie	Interfejs optyczny → 60 s Interfejs optyczny modułu dodatkowego (wewnętrzny) → 60 s
14	Napięcie progowe dla wskaźnika na LCD	190 V
15	Napięcie progowe dla statusu zaniku napięcia	190 V
16	Funkcja wyjścia przekaźnikowego	Sygnalizacja stref doby (Styki przekaźnika zwarte w strefie T1) (Styki przekaźnika rozwarte w strefach T2, T3, T4)
17	Hasło do programowania licznika	Nie zaprogramowane
18	Ekrany LCD	Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1, Czas ekspozycji ekranu dynamicznego - 10 s Czas powrotu do pracy dynamicznej - 60 s
19	Kod zdalnej synchronizacji czasu	Aktywny



1. Kolejność „domyślnych” ekranów liczników LAP v 05.03+

Lp.	Ekran
Ekran statyczny	
1	Ekran testowy
2	Data
3	Czas
4	Stan liczydła energii czynnej w pierwszej strefie czasowej
5	Stan liczydła energii czynnej w drugiej strefie czasowej
6	Stan liczydła energii czynnej w trzeciej strefie czasowej
7	Stan liczydła energii czynnej w czwartej strefie czasowej
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej
9	Wartość najwyższej mocy czynnej pobranej
10	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej
11	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej
12	Wartość chwilowa mocy czynnej
13	Wartość chwilowa częstotliwości
14	Wartość chwilowa napięcia
15	Wartość chwilowa prądu
16	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego
17	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego
18	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w pierwszej strefie czasowej
19	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w drugiej strefie czasowej
20	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w trzeciej strefie czasowej
21	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w czwartej strefie czasowej
22	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej
23	Wartość najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
24	Data wystąpienia najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
25	Czas wystąpienia najwyższej archiwalnej mocy czynnej pobranej
26	Identyfikator grupy taryfowej
27	Czas uśredniania cyklu mocowego
28	Czas uśredniania cyklu profilowego
Ekran dynamiczny	
Lp.	Ekran
1	Ekran testowy
2	Data
3	Czas
4	Stan liczydła energii czynnej w pierwszej strefie czasowej
5	Wartość najwyższej mocy czynnej pobranej
6	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej
7	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej
8	Identyfikator grupy taryfowej