



ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH LAP-A1/485

Lp.	Parametr	BEZPOŚREDNI 230 V, 5(60) A, 10(60) A
1	Konto odbiorcy	Nie zaprogramowane
2	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego	zamknięcie automatyczne: na koniec każdego miesiąca w roku zamknięcie ręczne (przyciskiem): aktywne, limit – jeden raz na miesiąc
3	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
4	Strefy doby / Identyfikator grupy taryfowej	Zgodnie z taryfą G11
5	Zmiana czasu zima-lato, lato-zima	Aktywna
6	Prędkość transmisji RS485	9600 bit/s
7	Czas bezczynności na interfejsach komunikacyjnych, po którym następuje automatyczne rozłączenie	Interfejs optyczny → 60 s Interfejs RS485 → 60 s
8	Napięcie progowe dla statusu zaniku napięcia	190 V
9	Hasło do programowania licznika	Nie zaprogramowane
10	Ekran LCD	Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1 Czas ekspozycji ekranu dynamicznego – 10 s Czas powrotu do pracy dynamicznej – 60 s
11	Kod zdalnej synchronizacji czasu	Aktywny



1. Kolejność „domyślnych” ekranów licznika LAP-A1/485

Lp.	Ekrany statyczne
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
10	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej
11	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej
12	Wartość chwilowa mocy czynnej
13	Wartość chwilowa napięcia
14	Wartość chwilowa prądu
15	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
16	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
17	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w pierwszej strefie czasowej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
18	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w drugiej strefie czasowej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
19	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w trzeciej strefie czasowej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
20	Archiwalny stan liczydła energii czynnej w czwartej strefie czasowej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
21	Archiwalny stan liczydła sumarycznego energii czynnej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
22	Wartość archiwalnej najwyższej mocy czynnej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
23	Data wystąpienia archiwalnej najwyższej mocy czynnej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
24	Czas wystąpienia archiwalnej najwyższej mocy czynnej (ostatnio zamknięty okres rozliczeniowy)
25	Identyfikator grupy taryfowej
Lp.	Ekrany dynamiczne
1	Ekran testowy
2	Data
3	Czas
4	Stan liczydła energii czynnej w pierwszej strefie czasowej
5	Wartość najwyższej mocy czynnej
6	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej
7	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej
8	Identyfikator grupy taryfowej