



ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU EAP i FAP

Lp.	Parametr	POŚREDNI ARON 3x100 V, 5A	POŚREDNI 3x58/100 V, 5 A	PÓŁPOŚREDNI 3x230/400 V, 5 A	BEZPOŚREDNI 3x230/400 V, 10(60) A	BEZPOŚREDNI 3x230/400 V, 5(100) A
		FAP		EAP		
1	Konto odbiorcy	Nie zaprogramowane				
2	Czas uśredniania cyklu mocowego	15 min.				
3	Czas uśredniania cyklu profilowego	15 min.				
4	Algorytm wybierania mocy maksymalnych	Ze wszystkich cykli				
5	Święta zaliczane do dni wolnych	TAK				
6	Niedziele zaliczane do dni wolnych	TAK				
7	Soboty zaliczane do dni wolnych	TAK				
8	Osobna tabela dla sobót	NIE				
9	Aktywna tabela dni dodatkowych	TAK				
10	Dodatkowe dni wolne	6 stycznia (Święto Trzech Króli), dzień wolny zaprogramowany na 8 lat				
11	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego	Zamknięcie okresu rozliczeniowego: automatyczne Ilość zamknięć w miesiącu: jeden, dzień w miesiącu: pierwszy, godzina: 00, zerowanie mocy: TAK				
12	Strefy doby / Grupa taryfowa	Zgodnie z taryfą B23			Zgodnie z taryfą C11	
13	Zmiana czasu zima-lato, lato-zima	Aktywna				
14	Moc umowna	2 kW	2 kW	7 kW	42 kW	69 kW
15	Prędkość transmisji RS485 / CLO	9600 bit/s				
16	Tryb pracy ekranu	Powrót do ekranu domyślnego				
17	Napięcie progowe	Próg dolny: 40 V Próg górny: 70 V	40 V	190 V		
18	Tabele danych	Kolejność oraz zawartość tabel zgodnie z pkt. 2				
19	Ekrany LCD	Ekrany statyczne: Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1, czas powrotu do ekranu domyślnego 180 s Ekrany dynamiczne: nie zaprogramowane				
20	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji, wyjścia impulsowego energii (Czas trwania impulsu – 50 ms)	Negatywna				
21	Funkcja wyjścia przekaźnikowego	Sygnalizacja spadku / zaniku napięć pomiarowych				
		Styki przekaźnika rozwarne przy zaniku L1 lub L3	Styki przekaźnika rozwarne przy zaniku L1 lub L2 lub L3			
22	Kod zdalnej synchronizacji czasu	Aktywny				



1. Kolejność „domyślnych” ekranów liczników typu EAP i FAP

Ekran statyczne			
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	27	Wartość chwilowa mocy czynnej sumarycznej
2	Data	28	Wartość chwilowa napięcia w fazie L1
3	Czas	29	Wartość chwilowa napięcia w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika FAP)
4	Stan liczydła energii czynnej w pierwszej strefie czasowej	30	Wartość chwilowa napięcia w fazie L3
5	Stan liczydła energii czynnej w drugiej strefie czasowej	31	Wartość chwilowa prądu w fazie L1
6	Stan liczydła energii czynnej w trzeciej strefie czasowej	32	Wartość chwilowa prądu w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika FAP)
7	Stan liczydła energii czynnej w czwartej strefie czasowej	33	Wartość chwilowa prądu w fazie L3
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej	34	Wartość chwilowa częstotliwości
9	Wartość najwyższej mocy czynnej pobranej w pierwszej strefie czasowej	35	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
10	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w pierwszej strefie czasowej	36	Czas uśredniania cyklu mocowego
11	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w pierwszej strefie czasowej	37	Czas uśredniania cyklu profilowego
12	Wartość najwyższej mocy czynnej pobranej w drugiej strefie czasowej	38	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego (nie dotyczy liczników typu FAP)
13	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w drugiej strefie czasowej	39	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego (nie dotyczy liczników typu FAP)
14	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w drugiej strefie czasowej	40	Ekran informacyjny o sposobie zamykania okresu rozliczeniowego
15	Wartość najwyższej mocy czynnej pobranej w trzeciej strefie czasowej	41	Data pierwszego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego
16	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w trzeciej strefie czasowej	42	Data drugiego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
17	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w trzeciej strefie czasowej	43	Data trzeciego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
18	Wartość najwyższej mocy czynnej pobranej w czwartej strefie czasowej	44	Data czwartego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
19	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w czwartej strefie czasowej	45	Data piątego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
20	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej w czwartej strefie czasowej	46	Wejście do archiwum
21	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej		
22	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika wartości mocy umownej		
23	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą pomiarowego		
24	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L1		
25	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika FAP)		
26	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L3		



2. Domyślna zawartość tabel programowalnych liczników typu EAP i FAP

Lp.	Tabela użytkownika 1	Lp.	Tabela użytkownika 2
1	Czas	1	Czas
2	Data	2	Data
3	Informacja o wersji licznika	3	Informacja o wersji licznika
4	Profilowy czas uśredniania	4	Profilowy czas uśredniania
5	Wartość chwilowa napięcia w fazie L1		
6	Wartość chwilowa napięcia w fazie L2 (nie dotyczy FAP)		
7	Wartość chwilowa napięcia w fazie L3		
8	Wartość chwilowa prądu w fazie L1		
9	Wartość chwilowa prądu w fazie L2 (nie dotyczy FAP)		
10	Wartość chwilowa prądu w fazie L3		
11	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L1		
12	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L2 (nie dotyczy FAP)		
13	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L3		
14	Wartość mocy czynnej narastającej P+		