



## 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
		<b>FAP</b>	<b>EAP</b>			
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	Ekran LCD	Ekran statyczny: Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1, czas powrotu do ekranu domyślnego 180 s Ekran dynamiczny: 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 rozwarte przy zaniku L1 lub L3	Styki przekaźnika rozwarte 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+		