

## ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU EQABP I FQABP ver. standard, 2 interfejsy

Lp.		POŚREDNI ARON 3x100 V, 5 A	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
		FQABP	EQABP			
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 A23, 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	4800 bit/s				
16	Tryb pracy ekranu	Ekran statyczny - bez powrotu 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 Ekran dynamiczny: nie zaprogramowane				
20	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji (Czas trwania impulsu – 50 ms)	Negatywna				
21	Funkcja wyjścia przekaźnikowego	Sygnalizacja spadku / zaniku napięć pomiarowych				
		Przełącznik rozwarthy przy zaniku L1 lub L3	Przełącznik rozwarthy przy zaniku L1 lub L2 lub L3			
22	Tangens neutralny	0,4				

## 1. Kolejność „domyślnych” ekranów liczników typu EQABP i FQABP ver. standard, 2 interfejsy

Ekran statyczne					
Lp.		Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	30	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej	59	Wartość chwilowa częstotliwości
2	Data	31	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej pobranej	60	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
3	Czas	32	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej	61	Wartość tangensa neutralnego wprowadzonego do pamięci licznika
4	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	33	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika wartości mocy umownej	62	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego
5	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	34	Wartość najwyższej mocy czynnej oddanej	63	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego
6	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	35	Data wystąpienia najwyższej mocy czynnej oddanej	64	Czas uśredniania cyklu mocowego
7	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	36	Czas wystąpienia najwyższej mocy czynnej oddanej	65	Czas uśredniania cyklu profilowego
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku pobór	37	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	66	Ekran informacyjny o sposobie zamykania okresu rozliczeniowego
9	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	38	Wartość narastającej mocy czynnej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	67	Data pierwszego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego
10	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	39	Wartość narastającej mocy biernej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	68	Data drugiego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
11	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	40	Wartość narastającej mocy biernej oddawanej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	69	Data trzeciego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
12	Stan liczydła energii czynnej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	41	Wartość chwilowa napięcia w fazie L1	70	Data czwartego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
13	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej dla kierunku oddawanie	42	Wartość chwilowa napięcia w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla FQABP)	71	Data piątego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
14	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w pierwszej strefie czasowej	43	Wartość chwilowa napięcia w fazie L3	72	Wejście do archiwum
15	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w drugiej strefie czasowej	44	Wartość chwilowa prądu w fazie L1		
16	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w trzeciej strefie czasowej	45	Wartość chwilowa prądu w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla FQABP)		
17	Stan liczydła energii biernej dla kierunku pobór w czwartej strefie czasowej	46	Wartość chwilowa prądu w fazie L3		
18	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku pobór	47	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L1		
19	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w pierwszej strefie czasowej	48	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla FQABP)		
20	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w drugiej strefie czasowej	49	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej w fazie L3		
21	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w trzeciej strefie czasowej	50	Wartość chwilowa mocy czynnej pobieranej / oddawanej sumarycznej		
22	Stan liczydła energii biernej dla kierunku oddawanie w czwartej strefie czasowej	51	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L1		
23	Stan liczydła sumarycznego energii biernej dla kierunku oddawanie	52	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla FQABP)		
24	Stan liczydła sumarycznego energii pozornej pobranej	53	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej w fazie L3		
25	Stan liczydła sumarycznego energii pozornej oddanej	54	Wartość chwilowa mocy biernej pobieranej / oddawanej sumarycznej		
26	Stan liczydła strat $U^2t$	55	Wartość chwilowa mocy pozornej pobieranej / oddawanej w fazie L1 (ekran nie zaprogramowany dla FQABP)		
27	Stan liczydła strat $I^2t$	56	Wartość chwilowa mocy pozornej pobieranej / oddawanej w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla FQABP)		
28	Stan liczydła nadwyżki energii biernej	57	Wartość chwilowa mocy pozornej pobieranej / oddawanej w fazie L3 (ekran nie zaprogramowany dla FQABP)		
29	Wartość najwyższej mocy czynnej pobranej	58	Wartość chwilowa mocy pozornej pobieranej / oddawanej sumarycznej		

## 2. Domyślna zawartość tabel programowalnych typu EQABP i FQABP ver. standard, 2 interfejsy

<b>Lp.</b>	<b>Tabela użytkownika 1</b>	13	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L3
1	Czas	14	Wartość chwilowa mocy biernej w fazie L1
2	Data	15	Wartość chwilowa mocy biernej w fazie L2 (nie dotyczy FQABP)
3	Informacja o wersji licznika	16	Wartość chwilowa mocy biernej w fazie L3
4	Profilowy czas uśredniania	17	Wartość mocy czynnej narastającej P+
5	Wartość chwilowa napięcia w fazie L1		
6	Wartość chwilowa napięcia w fazie L2 (nie dotyczy FQABP)		
7	Wartość chwilowa napięcia w fazie L3	<b>Lp.</b>	<b>Tabela użytkownika 2</b>
8	Wartość chwilowa prądu w fazie L1	1	Czas
9	Wartość chwilowa prądu w fazie L2 (nie dotyczy FQABP)	2	Data
10	Wartość chwilowa prądu w fazie L3	3	Informacja o wersji licznika
11	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L1	4	Profilowy czas uśredniania
12	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L2 (nie dotyczy FQABP)		