

## ZESTAWIENIE „DOMYŚLNYCH” PARAMETRÓW TARYFIKACJI I PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH PROGRAMOWANYCH W LICZNIKACH TYPU sEA

L.p.		POŚREDNI ARON	POŚREDNI	PÓŁPOŚREDNI	BEZPOŚREDNI
		3x100 V, 5 A	3x58/100 V, 5 A	3x230/400 V, 5 A	3x230/400 V, 5(50) A
1.	Konto odbiorcy	Nie zaprogramowane			
2.	Czas uśredniania cyklu mocowego	15 min.			
3.	Czas uśredniania cyklu profilowego	15 min.			
4.	Święta zaliczane do dni wolnych	TAK			
5.	Niedziele zaliczane do dni wolnych	TAK			
6.	Soboty zaliczane do dni wolnych	TAK			
7.	Osobna tabela dla sobót	NIE			
8.	Aktywna tabela dni dodatkowych	TAK			
9.	Dodatkowe dni wolne	6 stycznia (Święto Trzech Króli), dzień wolny zaprogramowany na 8 lat			
10.	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego	Zamknięcie okresu rozliczeniowego: automatyczne, ilość zamknięć w miesiącu: jeden, dzień w miesiącu: pierwszy, godzina: 00, zerowanie mocy: TAK			
11.	Strefy doby	Zgodne z taryfą C11			
12.	Zmiana czasu zima-lato, lato-zima	Aktywna			
13.	Moc umowna	2 kW	2 kW	7 kW	35 kW
14.	Prędkość transmisji RS485 / CLO	4800 bit/s			
15.	Tryb pracy ekranu	Powrót do ekranu domyślnego			
16.	Napięcie progowe	Próg dolny: 40 V Próg górny: 70 V	40 V	190 V	
17.	Hasło do programowania licznika	Nie zaprogramowane			
18.	Ekran LCD	Ekran statyczny: Kolejność prezentacji ekranów zgodnie z pkt. 1, czas powrotu do ekranu domyślnego 180 s. Ekran dynamiczny: nie zaprogramowane			
19.	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji (Czas trwania impulsu – 50 ms)	Negatywna			
20.	Funkcja wyjścia przekaźnikowego	Sygnalizacja spadku / zaniku napięć pomiarowych			
		Przełącznik rozwartry przy zaniku L1 lub L3	Przełącznik rozwartry przy zaniku L1 lub L2 lub L3		

## 1. Kolejność „domyślnych” ekranów liczników typu sEA

Ekran statyczny			
Lp.		Lp.	
1	Ekran testowy	24	Wartość chwilowa mocy czynnej sumarycznej
2	Data	25	Wartość chwilowa napięcia w fazie L1
3	Czas	26	Wartość chwilowa napięcia w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika 3x100 V)
4	Stan liczydła energii czynnej w pierwszej strefie czasowej	27	Wartość chwilowa napięcia w fazie L3
5	Stan liczydła energii czynnej w drugiej strefie czasowej	28	Wartość chwilowa prądu w fazie L1
6	Stan liczydła energii czynnej w trzeciej strefie czasowej	29	Wartość chwilowa prądu w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika 3x100 V)
7	Stan liczydła energii czynnej w czwartej strefie czasowej	30	Wartość chwilowa prądu w fazie L3
8	Stan liczydła sumarycznego energii czynnej	31	Wartość chwilowa częstotliwości
9	Wartość pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	32	Wartość mocy umownej wprowadzonej do pamięci licznika
10	Data wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	33	Czas uśredniania cyklu mocowego
11	Czas wystąpienia pierwszej najwyższej mocy czynnej pobranej	34	Czas uśredniania cyklu profilowego
12	Wartość drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	35	Data zamknięcia okresu rozliczeniowego
13	Data wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	36	Czas zamknięcia okresu rozliczeniowego
14	Czas wystąpienia drugiej najwyższej mocy czynnej pobranej	37	Ekran informacyjny o sposobie zamykania okresu rozliczeniowego
15	Wartość trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	38	Data pierwszego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego
16	Data wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	39	Data drugiego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
17	Czas wystąpienia trzeciej najwyższej mocy czynnej pobranej	40	Data trzeciego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
18	Wartość nadwyżki mocy czynnej pobranej	41	Data czwartego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
19	Ilość przekroczeń wprowadzonej do licznika wartości mocy umownej	42	Data piątego w miesiącu automatycznego zamknięcia okresu rozliczeniowego (domyślnie data nie zdefiniowana)
20	Wartość narastającej mocy czynnej pobieranej z aktualną minutą cyklu pomiarowego	43	Wejście do archiwum
21	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L1		
22	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L2 (ekran nie zaprogramowany dla licznika 3x100 V)		
23	Wartość chwilowa mocy czynnej w fazie L3		