



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

Lp.	Parametr	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
1	Konto odbiorcy	Nie zaprogramowane			
2	Czas uśredniania cyklu mocowego	15 min.			
3	Czas uśredniania cyklu profilowego	15 min.			
4	Algorytm wybierania mocy maksymalnych	Z najwyższej mocy w godzinie			
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	Nie zaprogramowane			
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 / Identyfikator grupy taryfowej	Zgodnie z taryfą A23, B23		Zgodnie z taryfą C11	
13	Zmiana czasu zima-lato, lato-zima	Aktywna			
14	Moc umowna	2 kW	7 kW	42 kW	69 kW
15	Moc progowa (dla „Strażnika mocy”)	Nie zaprogramowana			
16	Prędkość transmisji RS485 / CLO	9600 bit/s			
17	Prędkość transmisji dla modułu komunikacyjnego	9600 bit/s			
18	Napięcie progowe	40 V	190 V		
19	Konfiguracja odczytu profilu	Moc: P+, P-, Q1, Q2, Q3, Q4 Stan liczydła energii: EP+, EP-			
20	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji (Czas trwania impulsu – 50 ms)	Negatywna			
21	Funkcja wyjścia przekaźnikowego	Sygnalizacja spadku / zaniku napięć pomiarowych Styki przekaźnika rozwarte przy zaniku L1 lub L2 lub L3			
22	Umowny współczynnik mocy $tg\phi_0$ (neutralny)	0,4			
23	Czas bezczynności na interfejsach komunikacyjnych, po którym następuje automatyczne rozłączenie	Interfejs optyczny → 60 sekund CLO / RS485 → 60 sekund moduł komunikacyjny → 60 sekund			
24	Kod zdalnej synchronizacji czasu	Interfejs RS485 lub CLO (pod osłoną skrzynki zaciskowej) – aktywny			
		Interfejs do modułu komunikacyjnego (kieszeń) – nieaktywny			