



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

Lp.	Parametr	POŚREDNI 3x57,7/100 V, 5(6) A 3x57,7/100 V, 1(1,2) A	PÓŁPOŚREDNI / POŚREDNI 3x57,7/100 V...3x230/400 V, 5(10) 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 mocy i energii	15 min.		
4	Czas uśredniania cyklu profilowego napięć i prądów (tzw. profil jakościowy)	10 min.		
5	Algorytm wybierania mocy maksymalnych	Z najwyższej mocy w godzinie		
6	Święta zaliczane do dni wolnych	TAK		
7	Niedziele zaliczane do dni wolnych	TAK		
8	Soboty zaliczane do dni wolnych	TAK		
9	Osobna tabela dla sobót	NIE		
10	Aktywna tabela dni dodatkowych	TAK		
11	Dodatkowe dni wolne	Nie zaprogramowane		
12	Konfiguracja zamknięć okresu rozliczeniowego	Zamknięcie okresu rozliczeniowego: automatyczne Ilość zamknięć w miesiącu: jeden, dzień w miesiącu: pierwszy, godzina: 00, zerowanie mocy: TAK		
13	Strefy doby / Identyfikator grupy taryfowej	Zgodnie z taryfą A23, B23		Zgodnie z taryfą C11
14	Zmiana czasu zima-lato, lato-zima	Aktywna		
15	Moc umowna	2 kW	7 kW	69 kW
16	Moc progowa (dla „Strażnika mocy”)	Nie zaprogramowana		
17	Prędkość transmisji RS485 / CLO	9600 bit/s		
18	Prędkość transmisji dla modułu komunikacyjnego	9600 bit/s		
19	Napięcie progowe	40 V	40 V	190 V
20	Konfiguracja odczytu profilu	Moc: P+, P-, Q1, Q2, Q3, Q4 Stan liczydła energii: EP+, EP-		
21	Konfiguracja odczytu profilu napięć i prądów (profil jakościowy)	U1, U2, U3, I1, I2, I3, THD U1, THD U2, THD U3, THD I1, THD I2, THD I3		
22	Polaryzacja wejścia / wyjścia synchronizacji (Czas trwania impulsu – 50 ms)	Negatywna		
23	Funkcja wyjścia przekaźnikowego	Sygnalizacja spadku / zaniku napięć pomiarowych Styki przekaźnika rozwarne przy zaniku L1 lub L2 lub L3		
24	Umowny współczynnik mocy tgφ <sub>0</sub> (neutralny)	0,4		
25	Czas bezczynności na interfejsach komunikacyjnych, po którym następuje automatyczne rozłączenie	Interfejs optyczny → 60 sekund CLO / RS485 → 60 sekund moduł komunikacyjny → 60 sekund		
26	Kod zdalnej synchronizacji czasu	Interfejs RS485 lub CLO (pod osłoną skrzynki zaciskowej) – aktywny		
		Interfejs do modułu komunikacyjnego (kieszeń) – nieaktywny		
27	Przełącznik blokady interfejsu optycznego	Ustawiony w pozycji „odblokowany”		