

Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych

POZYTON Sp. z o.o.

42-202 Częstochowa, ul. Staszica 8

tel.: 34-361-38-32, 34-366-44-95

tel./fax: 34-324-13-50, 34-361-38-35

e-mail: pozyton@pozyton.com.pl

Tytuł:

Protokół transmisji licznika sEAB

Indeks dokumentacji:

TK/2004/038/002

Nazwa urządzenia:

Trójfazowy licznik energii elektrycznej typu sEAB

Typ:

sEAB

Wersja wykonania:

- v 02.09 – bezpośredni – 3x230/400 V 0,25–5(60) A 50 Hz**
- v 02.10 – półpośredni – 3x230/400 V 0,05–5(6) A 50 Hz**
- v 02.10 – półpośredni – 3x230/400 V 0,05–5(10) A 50 Hz**
- v 02.11 – pośredni – 3x57,7/100 V 0,05–5(6) A 50 Hz**
- v 02.11 – pośredni – 3x57,7/100 V 0,05–5(10) A 50 Hz**
- v 02.12 – pośredni w układzie Arona – 3x100V 0,05–5(6) A 50 Hz**
- v 02.12 – pośredni w układzie Arona – 3x100V 0,05–5(10) A 50 Hz**



Spis treści

1	Ogólne cechy transmisji danych.....	3
2	Łącza komunikacyjne licznika.....	3
2.1	Łącze 1 – łącze optyczne zgodne z standardem PN-EN 62056-21.....	3
2.2	Łącze 2 – pętla prądowa CLO, łącze szeregowe RS485.....	3
3	Protokół transmisji.....	4
3.1	Obliczanie sumy kontrolnej.....	4
3.2	Nawiązanie transmisji.....	4
3.2.1	Podczas komunikacji na łączu 2 (RS485 lub CLO).....	4
3.2.2	Podczas komunikacji na łączu 1 (łącze optyczne).....	4
3.3	Oczekiwanie na sekwencję ustalenia trybu pracy.....	5
3.3.1	Wybór trybu odczytu standardowego zestawu danych.....	6
3.3.2	Wybór trybu rejestrowego.....	6
3.4	Odczyt standardowego zestawu danych.....	7
3.5	Tryb rejestrowy.....	7
3.5.1	Ogólna postać rozkazów trybu rejestrowego.....	7
3.5.2	Zakończenie połączenia trybu rejestrowego.....	8
3.6	Rozkazy trybu rejestrowego.....	8
3.6.1	Wielkości podstawowe.....	8
3.6.1.1	Typ licznika.....	8
3.6.1.2	Data i czas.....	8
3.6.1.3	Konto odbiorcy.....	8
3.6.1.4	Ślad programowania licznika.....	9
3.6.2	Wielkości konfiguracyjne.....	9
3.6.2.1	Podział doby na strefy.....	9
3.6.2.2	Konfiguracja automatu zamykania okresu rozliczeniowego.....	9
3.6.2.3	Konfiguracja dodatkowych dni wolnych i dodatkowych dni roboczych.....	10
3.6.2.4	Moc zamówiona (moc umowna) dla P+ (kierunek pobór).....	10
3.6.2.5	Tangens neutralny.....	10
3.6.2.6	Konfiguracja odczytu profilu.....	11
3.6.3	Odczyt wielkości pomiarowych.....	11
3.6.3.1	Liczydła energii.....	11
3.6.3.2	Liczydło nadwyżki energii biernej.....	12
3.6.3.3	Częstotliwość.....	12
3.6.3.4	Bieżąca moc czynna.....	12
3.6.3.5	Bieżąca moc bierna.....	12
3.6.3.6	Napięcie fazowe.....	13
3.6.3.7	Prąd w fazach.....	13
3.6.3.8	„Moce narastające”.....	13
3.6.3.9	Moce z poprzedniego cyklu.....	14
3.6.3.10	Liczydło energii P+ naliczonej w obecności silnego pola magnetycznego.....	14
3.6.3.11	Informacja o ingerencji na licznik silnym polem magnetycznym.....	14
3.6.3.12	Odczyt profilu przyrostów liczydeł energii.....	14
3.6.4	Rozkazy serwisowe.....	16
3.6.4.1	Numer licznika.....	16
3.6.4.2	Sygnatura firmware i danych kalibracyjnych licznika.....	16
4	Opis rejestrów odczytowych licznika.....	17



1 Ogólne cechy transmisji danych

Licznik serii sEAB posiada dwa łącza komunikacyjne:

- łącze 1 (podstawowe) – łącze optyczne zgodne z standardem PN-EN 62056-21;
- łącze 2 (dodatkowe/opcjonalne) – CLO (pętla prądowa) lub RS485 – separowane galwanicznie.

Licznik może komunikować się na obu łączach jednocześnie.

2 Łącza komunikacyjne licznika

2.1 Łącze 1 – łącze optyczne zgodne z standardem PN-EN 62056-21

Parametry transmisji:

- prędkość początkowa: 300 bit/s;
- liczba bitów danych: 7;
- liczba bitów stopu: 1;
- kontrola parzystości: „even”.

Protokół transmisji – tekstowy spełniający zalecenia normy PN-EN 62056-21 (patrz rozdział 3).

Uwaga: Prędkość początkowa transmisji na łączu 1 może być zmieniona na wyższą po nawiązaniu komunikacji pomiędzy licznikiem a urządzeniem odczytowym.

2.2 Łącze 2 – pętla prądowa CLO, łącze szeregowe RS485

Parametry transmisji:

- prędkość: ustalona na etapie konfigurowania licznika, dostępne opcje: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200;
- liczba bitów danych: 7;
- liczba bitów stopu: 1;
- kontrola parzystości: „even”.

Protokół transmisji – tekstowy spełniający zalecenia normy PN-EN 62056-21 (patrz rozdział 3).

Uwaga: Prędkość transmisji na łączu 2 jest stała i nie ma możliwości zmiany jej po nawiązaniu komunikacji pomiędzy licznikiem a urządzeniem odczytowym.



3 Protokół transmisji

3.1 Obliczanie sumy kontrolnej

Suma kontrolna liczona jest według wzoru:

$BCC = BCC \text{ xor znak}$

Gdzie:

znak kod ASCII przesyłanego znaku.

xor oznacza operację: bitowa suma „exclusive-or”.

Początkowa wartość BCC wynosi 0.

Jeżeli w sekwencji danych występuje znak [SOH], to suma kontrolna liczona jest od następującego po nim znaku; w przeciwnym wypadku od pierwszego znaku po [STX]. Ostatnim znakiem wliczanym do sumy jest [ETX].

W dalszej części tego dokumentu znak oznaczany symbolem [BCC] jest znakiem o kodzie ASCII obliczonym wg powyższego algorytmu.

3.2 Nawiązanie transmisji

3.2.1 Podczas komunikacji na łączu 2 (RS485 lub CLO)

Inicjalizacja transmisji na łączu 2 (RS485 lub CLO) następuje po wysłaniu, przez urządzenie odczytowe, sekwencji z adresem licznika tj. sekwencja (S1). Licznik po stwierdzeniu, że przysłana sekwencja zawiera jego numer fabryczny (adres) odpowiada sekwencją (S2). Dalej transmisja odbywa się identycznie jak w przypadku komunikacji po łączu 1 (patrz punkt 3.2.2), tj. urządzenie odczytowe przesyła sekwencję (S3) itd., lecz bez przełączania prędkości transmisji. W przypadku gdy licznik odbierze inną sekwencję znaków lub sekwencję z innym numerem fabrycznym (adresem) licznik nie odpowiada wcale i prowadzi nasłuch łącza.

(S1) /Attt.nnnnnnn[CR][LF]

(S2) /gttt.nnnnnnn[CR][LF]

Gdzie:

ttt.nnnnnnn oznacza numer fabryczny licznika.

Licznik odpowiada także na adres: 000.0000000.

3.2.2 Podczas komunikacji na łączu 1 (łącze optyczne)

Prowadzenie transmisji na łączu 1 wymaga nawiązania łączności na prędkości początkowej (tj. 300 bitów/s) poprzez wysłanie sekwencji (S3) lub (S4). Licznik w odpowiedzi przesyła sekwencję (S5), zawierającą oznaczenie producenta, identyfikator prędkości, oznaczenie produktu (nr seryjny) oraz nr wersji urządzenia.

Nawiązanie transmisji z licznikiem następuje po wysłaniu do licznika polecenia:

(S3) /?![CR][LF]

lub

(S4) /C![CR][LF]



Licznik odpowiada sekwencją:

(S5) /POZBnazwa-ttt.nnnnnnn-VPvv.vv*[CR][LF]

Gdzie:

POZ skrótowe oznaczenie producenta – POZYTON
B identyfikator prędkości, zgodny z wymaganiami normy PN-EN 62056-21
nazwa oznaczenie produktu (sEA)
ttt.nnnnnnn numer fabryczny licznika
vv.vv oznaczenie wersji

Przykładowa odpowiedź:

(S6) /POZ5sEA-523.1234567-VP01.01*[CR][LF]

Jeżeli transmisja była nawiązana poprzez wysłanie sekwencji (S4), licznik zamyka okres obliczeniowy. Występujący w sekwencji (S5) identyfikator prędkości B oznacza proponowaną przez licznik prędkość dalszej transmisji, zgodnie z tabelą 1:

Tabela 1

B	Prędkość transmisji (bitów/s)
0	300
1	600
2	1200
3	2400
4	4800
5	9600
6	19200
7	38400 (dostępna na łączu 1 w trybie odczytu standardowego zestawu danych)

Wartości od 0 do 6 są jednoznacznie zdefiniowane przez normę PN-EN 62056-21; dopuszcza ona dodatkowo użycie innych cyfr bez szczegółowej specyfikacji ich znaczenia.

W kolejnym kroku licznik oczekuje na *sekwencję ustalenia trybu pracy* (patrz punkt 3.3).

3.3 Oczekiwanie na *sekwencję ustalenia trybu pracy*

W kroku tym urządzenie odczytowe przesyła *sekwencję ustalenia trybu pracy* – ustala ona tryb pracy łącza komunikacyjnego (oraz jego prędkość, w przypadku łącza 1).

Jeśli urządzenie odczytowe w ciągu 8 sekund (od odebrania przez urządzenie odczytowe sekwencji (S5)) nie prześle *sekwencji ustalenia trybu pracy*, to nastąpi zerwanie połączenia (zerwanie połączenia licznik sygnalizuje poprzez wysłanie znaku [NAK]; po zerwaniu połączenia procedurę połączenia należy przeprowadzić od początku).

Również w przypadku, jeżeli sekwencja *ustalenia trybu pracy* zostanie zdekodowana przez licznik jako niepoprawna, następuje zerwanie połączenia (w taki przypadku zerwanie transmisji nie będzie sygnalizowane znakiem [NAK]).

Możliwe są dwa tryby pracy łącza komunikacyjnego:

- tryb odczytu standardowego zestawu danych (patrz punkt 3.3.1);
- tryb rejestrowy (patrz punkt 3.3.2).



3.3.1 Wybór trybu odczytu standardowego zestawu danych

Urządzenie odczytowe przesyła *sekwencję ustalenia trybu pracy*:

(S7) [ACK]0B0[CR][LF]

lub

(S8) [ACK]0B3[CR][LF]

lub

(S9) [ACK]0B4[CR][LF]

lub

(S10) [ACK]0B5[CR][LF]

Dla łącza 1, po odebraniu *sekwencji ustalenia trybu pracy* licznik zmienia prędkość na wynikającą z identyfikatora prędkości B (patrz Tabela 1) i przechodzi do wybranego trybu przesyłu danych.

Dla łącza 2, identyfikator prędkości jest ignorowany.

Licznik po odebraniu *sekwencji ustalenia trybu pracy* wprowadza zwłokę o czasie trwania 1000 ms przed przejściem do trybu przesyłu danych – urządzenie odczytowe powinno w tym czasie dokonać ewentualnej zmiany prędkości transmisji.

Wyboru zestawu wysyłanych przez licznik danych dokonuje się przez wybór odpowiedniej *sekwencji ustalenia trybu pracy* zgodnie z opisem w punkcie 3.4 (Tabela 2).

3.3.2 Wybór trybu rejestrowego

Urządzenie odczytowe przesyła *sekwencję ustalenia trybu pracy*:

(S11) [ACK]0B1[CR][LF]

Dla łącza 1, po odebraniu *sekwencji ustalenia trybu pracy* licznik zmienia prędkość na wynikającą z identyfikatora prędkości B (patrz Tabela 1). Dla łącza 2, identyfikator prędkości jest ignorowany.

Następnie licznik odmierza zwłokę o czasie trwania 1000 ms – urządzenie odczytowe powinno w tym czasie dokonać ewentualnej zmiany prędkości transmisji.

Po odmierzeniu zwłoki, licznik wysyła sekwencję żądania autoryzacyjnego (S12):

(S12) [SOH]P0[STX](0000)[ETX][BCC]

Urządzenie odczytowe odpowiada sekwencją (tylko łącze 1, dla łącza 2 patrz (S14)):

(S13) [SOH]P1[STX](yyyyyyyyyy)[ETX][BCC]

Gdzie:

yyyyyyyyyy hasło zabezpieczające.

Jeżeli licznik prawidłowo zdekoduje sekwencję i zaakceptuje hasło, odpowiada znakiem [ACK].

Na wyświetlaczu licznika sygnalizowany jest również stan zezwolenia na zmianę parametrów licznika („programowanie licznika”) – pulsowanie na ekranie napisu: P P P P P P P P.

W przypadku podania niepoprawnego hasła licznik odpowiada znakiem [NAK] i zrywa połączenie.

Możliwe jest również podanie odpowiedzi bez hasła (łącze 1 i łącze 2):

(S14) [SOH]P1[STX]() [ETX][BCC]

Nie jest jednak wówczas możliwe programowanie licznika – rozkazy zapisu są ignorowane.

Jeżeli licznik prawidłowo zdekoduje sekwencję odpowiada znakiem [ACK].



Licznik po wysłaniu znaku [ACK] gotowy jest na przyjęcie rozkazów trybu rejestrowego. Rozkazy trybu rejestrowego opisane są w rozdziale 3.5.

3.4 Odczyt standardowego zestawu danych

Zestaw danych wysyłany przez licznik, uzależniony jest od *sekwencji ustalenia trybu pracy* przysłanej z urządzenia odczytowego (patrz rozdział 3.3.1).

Wyboru zestawu danych należy dokonać zgodnie z tabelą 2:

Tabela 2

Sekwencja ustalenia trybu pracy	Przesyłane dane
(S7) [ACK]0B0[CR][LF]	tak jak przy sekwencji (S8) dodatkowo z najmłodszym blokiem cykli profilu (ostatnie 3360 cykli)
(S8) [ACK]0B3[CR][LF]	tak jak przy sekwencji (S9) dodatkowo z pełnym archiwum okresów obrachunkowych (12 okresów obrachunkowych)
(S9) [ACK]0B4[CR][LF]	standardowy zestaw danych obejmuje rejestry z następujących grup: dane podstawowe, bieżący okres obrachunkowy, wartości chwilowe i wartości konfiguracyjne
(S10) [ACK]0B5[CR][LF]	tak jak przy sekwencji (S8), ale z pełnym profilem mocy (wszystkie bloki profilowe tj. 13440 lub 26880 lub 53760 cykli)

Wysyłka każdego zestawu danych rozpoczyna się znakiem [STX] i kończy sekwencją znaków:

(S15) ! [CR][LF][ETX][BCC]

Opis przesyłanych danych znajduje się w rozdziale 4.

3.5 Tryb rejestrowy

3.5.1 Ogólna postać rozkazów trybu rejestrowego

Urządzenie odczytowe przesyła do rozkaz odczytowy:

(S16) [SOH]R1[STX]*kod_rozkazu*[ETX]

Gdzie:

kod_rozkazu kod określający rozkaz odczytowy oraz opcjonalne dane lub adres.

Jeżeli rozkaz odczytowy zostanie zdekodowane poprawnie, to licznik odpowiada sekwencją:

(S17) [STX]*dane*[ETX][BCC]

Gdzie:

dane dane lub potwierdzenia przesyłane przez licznik.

Jeżeli licznik zaakceptuje i wykona rozkaz programujący lub rozkaz wykonawczy, to odpowiada znakiem [ACK].

Jeżeli licznik nie zdekoduje poprawnie rozkazu, to odpowiada znakiem [NAK] i pozostaje w trybie rejestrowym (na łączu drugim licznik nie odpowiada i zrywa transmisję). Identycznie zachowa się przy rozkazie zawierającym nieprawidłowe parametry lub gdy rozkaz jest niedozwolony w bieżącym trybie.



3.5.2 Zakończenie połączenia trybu rejestrowego

Zakończenie połączenia trybu rejestrowego następuje po odebraniu przez licznik sekwencji:

(S18) [SOH]B0[ETX][BCC]

Licznik wysyła znak potwierdzenia [ACK] i zakańcza (zrywa) połączenie. Zakończenie połączenia następuje również automatycznie, jeżeli przez czas 8 sekund licznik nie odbierze żadnego znaku.

3.6 Rozkazy trybu rejestrowego

3.6.1 Wielkości podstawowe

3.6.1.1 Typ licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S19) VI()

Odpowiedź licznika:

(S20) 27.(p;u;i)[CR][LF]

Gdzie:

- p* współczynnik profilu w W lub var (możliwe wartości: 10^(bezpośredni), 1^(półpośredni), 0.1^(pośredni));
u napięcie nominalne licznika (możliwe wartości: 58^(pośredni), 100^(pośredni Aron), 230^(półpośredni, bezpośredni));
i prąd maksymalny licznika (możliwe wartości: 10^(półpośredni, pośredni), 60^(bezpośredni)).

3.6.1.2 Data i czas

Rozkaz odczytowy R1:

(S21) T()

Odpowiedź licznika:

(S22) 28.(hh:nn:ss)[CR][LF]

(S23) 29.(dd-mm-yy)[CR][LF]

Gdzie:

- yy* rok
mm miesiąc
dd dzień
hh godzina
nn minuta
ss sekunda

3.6.1.3 Konto odbiorcy

Rozkaz odczytowy R1:

(S24) K()



Odpowiedź licznika:

(S25) 0.0.0(*abcdefghij*)[CR][LF]

Gdzie:

abcdefghij konto odbiorcy – 10 znaków o kodach ASCII z zakresu 0x20 ÷ 0x7F.

3.6.1.4 Ślad programowania licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S26) LW()

Odpowiedź licznika:

(S27) 90(*gg:mm dd-mm-rr;xxxxx*)[CR][LF]

Gdzie:

gg:mm godzina ostatniego wejścia do trybu programowania;
dd-mm-rr data ostatniego wejścia do trybu programowania;
xxxxx licznik wejść do trybu programowania.

3.6.2 Wielkości konfiguracyjne

3.6.2.1 Podział doby na strefy

Rozkaz odczytowy R1:

(S28) Z(*xx*)

Odpowiedź licznika:

(S29) 28.1.*xx(aaa...a)*[CR][LF]

Gdzie:

xx numer miesiąca – akceptowane wartości od 01 do 25, wartości od 01 do 12 odnoszą się do stref dla dni roboczych w poszczególnych miesiącach, wartości od 13 do 24 odnoszą się do stref dla dni wolnych w poszczególnych miesiącach, a wartość 25 – osobna tabela stref dla sobót;
aaa...a 24 cyfry opisujące przyporządkowanie poszczególnych godzin w ciągu doby do stref taryfowych (określają mapę podziału doby na strefy w miesiącu *xx*); akceptowane cyfry: 1 do 4.

3.6.2.2 Konfiguracja automatu zamykania okresu rozliczeniowego

Rozkaz odczytowy R1:

(S30) On()

Odpowiedź licznika:

(S31) 112.*n(dd-hh;a)*[CR][LF]

Gdzie:

n numer wpisu konfiguracyjnego (1...5);
dd-hh odpowiednio: dzień miesiąca (01...31) i godzina (00...23), przy których zostanie automatycznie zamknięty okres obliczeniowy;



- a* tryb zamknięcia okresu obrachunkowego:
0 – wpis konfiguracyjny nr *n* nie jest aktywny (nie nastąpi zamknięcie okresu obrachunkowego);
1 – licznik zamyka okres obrachunkowy w czasie określonym przez parametry *dd*, *hh*; następuje zerowanie rejestrów przekroczeniowych mocy;
2 – jak dla 1, ale bez zerowania.

3.6.2.3 Konfiguracja dodatkowych dni wolnych i dodatkowych dni roboczych

Rozkaz odczytowy R1:

(S32) $Dm(x)$

Odpowiedź licznika:

(S33) $14y.x(aaaa)[CR][LF]$

Gdzie:

- m* rodzaj dnia (W – dodatkowe dni wolne, R – dodatkowe dni robocze);
y rodzaj dnia (0 – dodatkowe dni wolne, 1 – dodatkowe dni robocze);
x numer wpisu konfiguracyjnego (dopuszczalne są wartości od 0 do 7);
aaaa wartość szesnastkowa reprezentująca dzień którego dotyczy dany wpis konfiguracyjny; dzień jest określany przez wyznaczenie liczby dni względem dnia 01.01.1993 (dla tej daty wartość wynosi 0001).
Przykład:
Data 03.12.1998: liczba dni względem 01.01.1993, to 2163 – po przekodowaniu do systemu szesnastkowego otrzymujemy wartość: 0873.

3.6.2.4 Moc zamówiona (moc umowna) dla P+ (kierunek pobór)

Rozkaz odczytowy R1:

(S34) $PU()$

Odpowiedź licznika:

(S35) $103.2(ppp.pp)[CR][LF]$ – bezpośredni

(S36) $103.2(pp.ppp)[CR][LF]$ – półpośredni

(S37) $103.2(p.pppp)[CR][LF]$ – pośredni

Gdzie:

$ppp.pp, pp.ppp, p.pppp$ wartość mocy zamówionej w [kW].

3.6.2.5 Tangens neutralny

Rozkaz odczytowy R1:

(S38) $TF()$

Odpowiedź licznika:

(S39) $103.3(f.ff)[CR][LF]$

Gdzie:

$f.ff$ wartość tangensa neutralnego.



3.6.2.6 Konfiguracja odczytu profilu

Rozkaz odczytowy R1:

(S40) TP(x)

Odpowiedź licznika:

(S41) 232.x(abcdefgh)[CR][LF]

Gdzie:

- x rodzaj zestawu danych odczytowych (patrz rozdział 3.3.1), wartość '1' oznacza zestaw zawierający 3360 ostatnich cykli profilowych wybierany sekwencją (S7), a '2' – zestaw z wszystkimi cyklami profilu wybierany sekwencją (S10).
- abcdefgh bity konfigurujące odczyt profilu:
- a – moc czynna, kierunek pobór (P+)
 - b – moc czynna, kierunek oddawanie (P–)
 - c – moc bierna, kierunek pobór (Q+)
 - d – moc bierna, kierunek oddawanie (Q–)
 - e – energia czynna, kierunek pobór (EP+)
 - f – energia czynna, kierunek oddawanie (EP–)
 - g – energia bierna, kierunek pobór (EQ+)
 - h – energia bierna, kierunek oddawanie (EQ–).

3.6.3 Odczyt wielkości pomiarowych

3.6.3.1 Liczydła energii:

Rozkaz odczytowy R1:

(S42) Eezx()

Odpowiedz licznika:

(S43) y.8.x(nnnnnn.nn)[CR][LF] – bezpośredni

(S44) y.8.x(nnnnn.nnn)[CR][LF] – półpośredni

(S45) y.8.x(nnnn.nnnn)[CR][LF] – pośredni

Gdzie:

- e energia: P – czynna, Q – bierna;
- z kierunek przepływu energii: P – dodatni (pobór), M – ujemny (oddawanie);
- x numer strefy:
- 0 – liczydło sumaryczne,
 - 1 – strefa 1,
 - 2 – strefa 2,
 - 3 – strefa 3,
 - 4 – strefa 4;
- y rodzaj energii i kierunek:
- 0 – P+ (czynna, kierunek pobór),
 - 1 – P– (czynna, kierunek oddawanie),
 - 2 – Q+ (bierna, kierunek pobór),
 - 3 – Q– (bierna, kierunek oddawanie);
- nn...n wartość energii w kWh lub kvarh.



3.6.3.2 Liczydło nadwyżki energii biernej

Rozkaz odczytowy R1:

(S46) EQ()

Odpowiedź licznika:

(S47) 2.2.1(nnnnnn.nn)[CR][LF] – bezpośredni

(S48) 2.2.1(nnnnn.nnn)[CR][LF] – półpośredni

(S49) 2.2.1(nnnn.nnnn)[CR][LF] – pośredni

Gdzie:

nn...n wartość energii w kvarh.

3.6.3.3 Częstotliwość

Rozkaz odczytowy R1:

(S50) F()

Odpowiedź z licznika:

(S51) 97.6.0(ff.ff)[CR][LF]

Gdzie:

ff.ff wartość bieżącej częstotliwości (w Hz).

3.6.3.4 Bieżąca moc czynna

Rozkaz odczytowy R1:

(S52) P()

Odpowiedzi licznika:

(S53) 107(zppp.p;zppp.p;zppp.p;zppp.p)[CR][LF] – bezpośredni

(S54) 107(zpppp;zpppp;zpppp;zpppp)[CR][LF] – półpośredni, pośredni

Gdzie:

z kierunek przepływu energii:
„ ” (spacja) – kierunek pobór,
„-” – kierunek oddawanie;

ppp.p wartość bieżącej mocy czynnej w kW – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna,

pppp wartość bieżącej mocy czynnej w W – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna.

3.6.3.5 Bieżąca moc bierna

Rozkaz odczytowy R1:

(S55) Q()

Odpowiedź licznika:

(S56) 109(zqqq.q;zqqq.q;zqqq.q;zqqq.q)[CR][LF] – bezpośredni

(S57) 109(zqqqq;zqqqq;zqqqq;zqqqq)[CR][LF] – półpośredni, pośredni



Gdzie:

- z kierunek przepływu energii:
 „ ” (spacja) – kierunek pobór,
 „-” – kierunek oddawanie;
qqq.q wartość bieżącej mocy biernej w kvar – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna,
qqqq wartość bieżącej mocy biernej w var – kolejno dla L1, L2, L3 i sumaryczna.

3.6.3.6 Napięcie fazowe

Rozkaz odczytowy R1:

(S58) U()

Odpowiedź licznika:

(S59) 97.5.6(uuu.uu;uuu.uu;uuu.uu;s;s;s;w)[CR][LF]

Gdzie:

- uuu.uu wartość napięcia fazowego w V (kolejno L1, L2, L3);
s sygnalizacja przekroczenia progu obecności fazy (kolejno L1, L2, L3):
 1 – napięcie fazowe wyższe od zadanego progu,
 0 – napięcie fazowe niższe od zadanego progu;
w sygnalizacja kolejności wirowania faz:
 1 – kolejność faz prawidłowa,
 0 – kolejność faz nieprawidłowa,
 x – nie można ustalić kolejności faz.

3.6.3.7 Prąd w fazach

Rozkaz odczytowy R1:

(S60) I()

Odpowiedź licznika:

(S61) 97.4.4(ii.ii;ii.ii;ii.ii)[CR][LF]

ii.ii wartość prądu w A (kolejno L1, L2, L3).

3.6.3.8 „Moce narastające”

Rozkaz odczytowy R1:

(S62) PN()

Odpowiedź licznika:

(S63) 0.4.(mm:ppp.pp;rrr.rr;qqq.qq;sss.ss)[CR][LF] – bezpośredni

(S64) 0.4.(mm:pp.ppp;rr.rrr;qq.qqq;ss.sss)[CR][LF] – półpośredni

(S65) 0.4.(mm:p.pppp;r.rrrr;q.qqqq;s.ssss)[CR][LF] – pośredni

Gdzie:

- mm minuta cyklu uśredniania mocy;
pp...p wartość „mocy narastającej” P+ w kW;
rr...r wartość „mocy narastającej” P- w kW;
qq...q wartość „mocy narastającej” Q+ w kvar;
ss...s wartość „mocy narastającej” Q- w kvar.



3.6.3.9 Moce z poprzedniego cyklu

Rozkaz odczytowy R1:

(S66) PO()

Odpowiedź licznika:

(S67) 0.4.1(mm:ppp.pp;rrr.rr;qqq.qq;sss.ss)[CR][LF] – bezpośredni

(S68) 0.4.1(mm:pp.ppp;rr.rrr;qq.qqq;ss.sss)[CR][LF] – półpośredni

(S69) 0.4.1(mm:p.pppp;r.rrrr;q.qqqq;s.ssss)[CR][LF] – pośredni

Gdzie:

pp...p wartość mocy średniej P+ z poprzedniego cyklu w kW;
rr...r wartość mocy średniej P- z poprzedniego cyklu w kW;
qq...q wartość mocy średniej Q+ z poprzedniego cyklu w kvar;
ss...s wartość mocy średniej Q- z poprzedniego cyklu w kvar.

3.6.3.10 Liczydło energii P+ naliczonej w obecności silnego pola magnetycznego

Rozkaz odczytowy R1:

(S70) ENP()

Odpowiedzi z licznika:

(S71) 99.8.0(eeeee. ee)[CR][LF] – bezpośredni

(S72) 99.8.0(eeeee. eee)[CR][LF] – półpośredni

(S73) 99.8.0(eeee. eeee)[CR][LF] – pośredni

Gdzie:

ee...e wartość energii w kWh.

3.6.3.11 Informacja o ingerencji na licznik silnym polem magnetycznym

Rozkaz odczytowy R1:

(S74) FM()

Odpowiedź licznika:

(S75) 199(x)[CR][LF]

Gdzie:

x 0 – nie ingerowano,
1 – ingerowano na licznik silnym polem magnetycznym.

3.6.3.12 Odczyt profilu

Rozkaz odczytowy:

(S76) QI(yxxxx;n) lub QI(yxxxx;nn) lub
QI(yxxxx;n;abcdefgh) lub QI(yxxxx;nn;abcdefgh)



Gdzie:

- xxxx indeks cyklu od którego począwszy chcemy odczytać profil; zakres: 0÷3359 (liczba dziesiętna)
0 – najstarszy cykl w bloku, 3359 – najmłodszy cykl w bloku;
n, nn liczba komórek profilu do odczytania 0÷F lub 0÷FF (liczba szesnastkowa, 0 będzie traktowane jako 1);
y numer (zapis szesnastkowy) bloku profilowego od którego rozpoczynamy odczyt – wartość z zakresu 0÷F, gdzie 0 – najmłodszy blok profilu, a F – najstarszy blok profilu;
abcdefgh bity konfigurujące odczyt profilu interpretacja identyczna jak w punkcie 3.6.2.6, w przypadku braku parametrów profil wysyłany jest w porządku ustalonym dla zestawu danych zawierającym 3360 ostatnich cykli.

Odpowiedź licznika:

(S77) 232.0(abcdefgh)
3.4.0.1(YYNNNN;PPPP;pppp;QQQQ;qqqq;.....
.....PPPPPPPP;pppppppp;QQQQQQQQ;qqqqqqqq;SSSS)
(YYNNNN;PPPP;pppp;QQQQ;qqqq;PPPPPPPP;pppppppp;QQQQQQQQ;qqqqqqqq;SSSS)
:
(YYNNNN;PPPP;pppp;QQQQ;qqqq;PPPPPPPP;pppppppp;QQQQQQQQ;qqqqqqqq;SSSS)
abcdefgh bity informujące o porządku wysyłanych danych w cyklu profilowym, interpretacja identyczna jak w punkcie 3.6.2.6 ;
YY rok – zapis dziesiętny (ostatnie dwie cyfry);
NNNN numer kwadransa w roku (zapis szesnastkowy; wartość 0001 oznacza pierwszy kwadrans w roku tj. przedział czasu od 0:00:00 do 0:15:00 dnia 1 stycznia);
PPPP wartość przyrostu energii P+ (zapis szesnastkowy);
pppp wartość przyrostu energii P- (zapis szesnastkowy);
QQQQ wartość przyrostu energii Q+ (zapis szesnastkowy);
qqqq wartość przyrostu energii Q- (zapis szesnastkowy);
Wartość mocy prezentowana jest jako wielokrotność: 10 W (var) – bezpośredni, 1 W (var) – półpośredni, 0.1 W (var) – pośredni;
Patrz również rozkaz VI() – współczynnik profilu, szczegóły punkt 3.6.1.1 .
PPPPPPPP wartość sumarycznego liczydła energii EP+ (zapis szesnastkowy);
pppppppp wartość sumarycznego liczydła energii EP- (zapis szesnastkowy);
QQQQQQQQ wartość sumarycznego liczydła energii EQ+ (zapis szesnastkowy);
qqqqqqqq wartość sumarycznego liczydła energii EQ- (zapis szesnastkowy);
SSSS status cyklu (zapis szesnastkowy), kodowany zgodnie z poniższą tabelą:

15	14÷11	10	9	8	7	6 i 5	4	3	2	1	0
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	brak fazy L1
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	brak fazy L2
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	brak fazy L3
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	programowanie czasu
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	zamknięcie okresu obrachunkowego
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	obowiązująca strefa doby:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	00 – strefa I; 01 – strefa II; 10 – strefa III; 11 – strefa IV.
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	programowanie licznika
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	czujnik wykrył zewnętrzne pole magnetyczne
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	zarezerwowany

Uwaga: rejestr 232.0() wysyłany jest tylko po odpowiednim skonfigurowaniu licznika



3.6.4 Rozkazy serwisowe

3.6.4.1 Numer licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S78) L()

Odpowiedź licznika:

(S79) 0.0.2(nnn.nnnnnnn)[CR][LF]

Gdzie:

nnn.nnnnnnn numer licznika.

3.6.4.2 Sygnatura firmware i danych kalibracyjnych licznika

Rozkaz odczytowy R1:

(S80) VC()

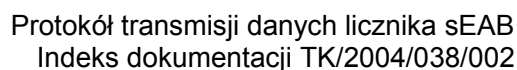
Odpowiedź licznika:

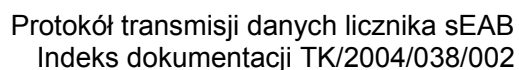
(S81) 0.0.1(aaaa;bbbb)[CR][LF]

Gdzie:

aaaa sygnatura firmware;

bbbb sygnatura danych kalibracyjnych.

[illegible]



Żadna część tej publikacji nie może być reprodukowana lub kopiowana w jakiegokolwiek postaci elektronicznej jak i mechanicznej włączając fotokopie oraz mikrofilm bez pisemnego zezwolenia firmy Z.E.U.P. Pozytyn



Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
liczydło energii P+ /strefa T2/	0.8.2 (000000.00)	(1)
	0.8.2 (00000.000)	(2)
	0.8.2 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P+ /strefa T3/	0.8.3 (000000.00)	(1)
	0.8.3 (00000.000)	(2)
	0.8.3 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P+ /strefa T4/	0.8.4 (000000.00)	(1)
	0.8.4 (00000.000)	(2)
	0.8.4 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P- /strefa T1/	1.8.1 (000000.00)	(1)
	1.8.1 (00000.000)	(2)
	1.8.1 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P- /strefa T2/	1.8.2 (000000.00)	(1)
	1.8.2 (00000.000)	(2)
	1.8.2 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P- /strefa T3/	1.8.3 (000000.00)	(1)
	1.8.3 (00000.000)	(2)
	1.8.3 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P- /strefa T4/	1.8.4 (000000.00)	(1)
	1.8.4 (00000.000)	(2)
	1.8.4 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q+ /strefa T1/	2.8.1 (000000.00)	(1)
	2.8.1 (00000.000)	(2)
	2.8.1 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q+ /strefa T2/	2.8.2 (000000.00)	(1)
	2.8.2 (00000.000)	(2)
	2.8.2 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q+ /strefa T3/	2.8.3 (000000.00)	(1)
	2.8.3 (00000.000)	(2)
	2.8.3 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q+ /strefa T4/	2.8.4 (000000.00)	(1)
	2.8.4 (00000.000)	(2)
	2.8.4 (0000.0000)	(3)(4)



Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
liczydło energii Q– /strefa T1/	3.8.1 (000000.00)	(1)
	3.8.1 (00000.000)	(2)
	3.8.1 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q– /strefa T2/	3.8.2 (000000.00)	(1)
	3.8.2 (00000.000)	(2)
	3.8.2 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q– /strefa T3/	3.8.3 (000000.00)	(1)
	3.8.3 (00000.000)	(2)
	3.8.3 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q– /strefa T4/	3.8.4 (000000.00)	(1)
	3.8.4 (00000.000)	(2)
	3.8.4 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P+ /sumaryczne/	0.8.0 (000000.00)	(1)
	0.8.0 (00000.000)	(2)
	0.8.0 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P– /sumaryczne/	1.8.0 (000000.00)	(1)
	1.8.0 (00000.000)	(2)
	1.8.0 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q+ /sumaryczne/	2.8.0 (000000.00)	(1)
	2.8.0 (00000.000)	(2)
	2.8.0 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q– /sumaryczne/	3.8.0 (000000.00)	(1)
	3.8.0 (00000.000)	(2)
	3.8.0 (0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P+ w obecności pola magnetycznego	99.8.0 (000000.00)	(1)
	99.8.0 (00000.000)	(2)
	99.8.0 (0000.0000)	(3)(4)
informacja o ingerencji na licznik silnym polem magnetycznym	199 (0)	
1 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe)	0.6.1 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	0.6.1 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	0.6.1 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)



Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
2 wartość maksymalna mocy P+ (bezsłupowe)	0.6.4 (12:44 24-02-04;000.00)	(1)
	0.6.4 (12:44 24-02-04;00.000)	(2)
	0.6.4 (12:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
3 wartość maksymalna mocy P+ (bezsłupowe)	0.6.7 (13:44 24-02-04;000.00)	(1)
	0.6.7 (13:44 24-02-04;00.000)	(2)
	0.6.7 (13:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
1 wartość maksymalna mocy P- (bezsłupowe)	1.6.1 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	1.6.1 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	1.6.1 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
2 wartość maksymalna mocy P- (bezsłupowe)	1.6.4 (12:44 24-02-04;000.00)	(1)
	1.6.4 (12:44 24-02-04;00.000)	(2)
	1.6.4 (12:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
3 wartość maksymalna mocy P- (bezsłupowe)	1.6.7 (13:44 24-02-04;000.00)	(1)
	1.6.7 (13:44 24-02-04;00.000)	(2)
	1.6.7 (13:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
suma nadwyżek mocy na P+	0.2.1 (000000.00)	(1)(5)
	0.2.1 (00000.000)	(2)(5)
	0.2.1 (0000.0000)	(3)(4)(5)
	0.2.2 (000000.00)	(1)(6)
	0.2.2 (00000.000)	(2)(6)
	0.2.2 (0000.0000)	(3)(4)(6)
licznik przekroczeń mocy zamówionej	93 (0000)	(5)
	94 (0000)	(6)
suma nadwyżek energii na Q+	2.2.1 (000000.00)	(1)
	2.2.1 (00000.000)	(2)
	2.2.1 (0000.0000)	(3)(4)
tangens neutralny	103.3 (0.00)	
moc zamówiona	103.2 (000.00)	(1)
	103.2 (00.000)	(2)
	103.2 (0.0000)	(3)(4)
moc narastająca	0.4. (07:000.00;000.00;000.00;000.00)	(1)
	0.4. (07:00.000;00.000;00.000;00.000)	(2)
	0.4. (07:0.0000;0.0000;0.0000;0.0000)	(3)(4)



Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
wartość z poprzedniego cyklu mocowego	0.4.1 (000.00;000.00;000.00;000.00)	(1)
	0.4.1 (00.000;00.000;00.000;00.000)	(2)
	0.4.1 (0.0000;0.0000;0.0000;0.0000)	(3)(4)
moc czynna chwilowa (L1/L2/L3/suma)	107 (001.0;-001.0; 002.0; 002.0)	kW ⁽¹⁾
	107 (0001;-0001; 0002; 0002)	W ⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾
moc bierna chwilowa (L1/L2/L3/suma)	109 (001.0;-002.0;-001.0;-002.0)	kvar ⁽¹⁾
	109 (0001;-0002;-0001;-0002)	var ⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾
częstotliwość	97.6.0 (00.00)	
napięcia fazowe (L1/L2/L3/ obecność/kierunek wirowania)	97.5.6 (200.00;230.00;000.00;1;1;0;0)	
prądy w fazach (L1/L2/L3)	97.4.4 (00.90;01.00;00.40)	
liczydło energii P+ /strefa T1/ /archiwalne/	0.8.1.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	0.8.1.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	0.8.1.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P+ /strefa T2/ /archiwalne/	0.8.2.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	0.8.2.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	0.8.2.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii P+ /strefa T3/ /archiwalne/	0.8.3.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	0.8.3.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	0.8.3.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii P+ /strefa T4/ /archiwalne/	0.8.4.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	0.8.4.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	0.8.4.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii P- /strefa T1/ /archiwalne/	1.8.1.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	1.8.1.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	1.8.1.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii P- /strefa T2/ /archiwalne/	1.8.2.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	1.8.2.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	1.8.2.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii P- /strefa T3/ /archiwalne/	1.8.3.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	1.8.3.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	1.8.3.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)



Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
liczydło energii P– /strefa T4/ /archiwalne/	1.8.4.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	1.8.4.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	1.8.4.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii Q+ /strefa T1/ /archiwalne/	2.8.1.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	2.8.1.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	2.8.1.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q+ /strefa T2/ /archiwalne/	2.8.2.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	2.8.2.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	2.8.2.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii Q+ /strefa T3/ /archiwalne/	2.8.3.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	2.8.3.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	2.8.3.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii Q+ /strefa T4/ /archiwalne/	2.8.4.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	2.8.4.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	2.8.4.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii Q– /strefa T1/ /archiwalne/	3.8.1.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	3.8.1.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	3.8.1.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3)(4)
liczydło energii Q– /strefa T2/ /archiwalne/	3.8.2.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	3.8.2.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	3.8.2.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii Q– /strefa T3/ /archiwalne/	3.8.3.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	3.8.3.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	3.8.3.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
liczydło energii Q– /strefa T4/ /archiwalne/	3.8.4.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	3.8.4.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	3.8.4.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3) (4)
1 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe) /archiwalna/	0.6.1.01 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	0.6.1.01 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	0.6.1.01 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
2 wartość maksymalna mocy P+ (bezstrefowe) /archiwalna/	0.6.4.01 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	0.6.4.01 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	0.6.4.01 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)



Opis rejestru	Format rejestru	Uwagi
3 wartość maksymalna mocy P+ (bezsłupowe) /archiwalna/	0.6.7.01 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	0.6.7.01 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	0.6.7.01 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
1 wartość maksymalna mocy P- (bezsłupowe) /archiwalna/	1.6.1.01 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	1.6.1.01 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	1.6.1.01 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
2 wartość maksymalna mocy P- (bezsłupowe) /archiwalna/	1.6.4.01 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	1.6.4.01 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	1.6.4.01 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
3 wartość maksymalna mocy P- (bezsłupowe) /archiwalna/	1.6.7.01 (11:44 24-02-04;000.00)	(1)
	1.6.7.01 (11:44 24-02-04;00.000)	(2)
	1.6.7.01 (11:44 24-02-04;0.0000)	(3)(4)
suma nadwyżek mocy na P+ /archiwalna/	0.2.1.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)(5)
	0.2.1.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)(5)
	0.2.1.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3)(4)(5)
	0.2.2.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)(6)
	0.2.2.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)(6)
	0.2.2.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3)(4)(6)
suma nadwyżek energii Q+ /archiwalna/	2.2.1.01 (12:14 29-07-05;000000.00)	(1)
	2.2.1.01 (12:14 29-07-05;00000.000)	(2)
	2.2.1.01 (12:14 29-07-05;0000.0000)	(3)(4)
licznik przekroczeń mocy zamówionej /archiwalny/	93.01 (0000)	(5)
	94.01 (0000)	(6)
profil	232.0 (11111111)	
	3.4.0.1 (0502435;0000;0000;0000;0000;.....00000000;00000000;00000000;00000000;0000)	

Legenda:

- (1) bezpośredni – 3x230/400 V 0,25–5(60) A 50 Hz
- (2) półpośredni – 3x230/400 V 0,05–5(6) A 50 Hz
półpośredni – 3x230/400 V 0,05–5(10) A 50 Hz
- (3) pośredni – 3x57,7/100 V 0,05–5(6) A 50 Hz
pośredni – 3x57,7/100 V 0,05–5(10) A 50 Hz
- (4) pośredni w układzie Arona – 3x100V 0,05–5(6) A 50 Hz
pośredni w układzie Arona – 3x100V 0,05–5(10) A 50 Hz
- (5) przy pracy licznika z algorytmem wyboru mocy maksymalnych „co cykl”
- (6) przy pracy licznika z algorytmem wyboru mocy maksymalnych „jeden z godziny”
- (7) rejestr 232.0() wysyłany jest tylko po odpowiednim skonfigurowaniu licznika