

LUMEL

MIERNIK PARAMETRÓW SIECI NA SZYNĘ
NR30BAC



INSTRUKCJA OBSŁUGI

CE

Spis treści

1	PRZEZNACZENIE.....	2
2	ZESTAW MIERNIKA.....	2
3	WYMAGANIA PODSTAWOWE, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.....	2
4	MONTAŻ.....	3
5	OPIS PRZYRZĄDU.....	3
	5.1 Wejścia prądowe.....	3
	5.2 Wejścia napięciowe.....	3
	5.3 Podłączenia miernika.....	4
	5.4 Schematy podłączeń zewnętrznych.....	5
6	WSPÓŁPRACA Z S4AO.....	8
7	PROGRAMOWANIE NR30BAC.....	9
	7.1 Panel przedni.....	9
	7.2 Komunikaty po włączeniu zasilania.....	10
	7.3 Rozpoczęcie pracy.....	10
	7.4 Wybór języka.....	11
8	TRYBY PRACY.....	11
	8.1 Tryb Pomiar.....	13
	8.1.1 Pomiar harmonicznych napięć i prądów.....	14
	8.2 Tryb Parametry.....	14
	8.3 Tryb Alarmy.....	16
	8.4 Tryb Wyświetlanie.....	18
	8.5 Tryb Ethernet / BACnet IP.....	22
	8.6 Tryb Modbus.....	23
	8.7 Tryb Ustawienia.....	23
	8.8 Tryb Informacje.....	24
9	INTERFEJSY SZEREGOWE.....	25
	9.1 Interfejs Ethernet / BACnet IP.....	25
	9.2 Podłączenie interfejsu Ethernet / BACnet IP.....	25
	9.2.1 INTERFEJS RS485 – zestawienie parametrów.....	26
	9.3 Przykłady odczytu i zapisu rejestrów.....	27
10	STRUKTURY DANYCH MIERNIKA NR30BAC.....	29
	10.1 Struktura danych dla interfejsu Ethernet / BACnet IP.....	29
	10.2 Struktura rejestrów dla interfejsu RS485 / ModBus.....	33
11	UAKTUALNIENIE OPROGRAMOWANIA.....	50
	11.1 Aktualizacja firmware - programu głównego miernika.....	50
	11.1.1 Aktualizacja firmware – dla wersji loadera v1.0x (x=1 .. 9) (.....	50
	11.1.2 Aktualizacja firmware – dla wersji loadera 2.xx (x=00 .. 99) (.....	52
12	KODY BŁĘDÓW.....	52
13	DANE TECHNICZNE.....	53
14	KOD WYKONAŃ.....	56

1 PRZEZNACZENIE

Miernik NR30BAC jest cyfrowym przyrządem programowalnym przeznaczonym do pomiaru parametrów sieci energetycznych jednofazowych 2- przewodowych oraz trójfazowych 3 i 4- przewodowych w układach symetrycznych i niesymetrycznych. Wartości zmierzone pokazywane są na znakowym wyświetlaczu LCD 20 x 4 wiersze. Miernik umożliwia sterowanie i optymalizację działania urządzeń energoelektronicznych, systemów i instalacji przemysłowych.

Zapewnia pomiar: wartości skutecznej napięcia i prądu, mocy czynnej, biernej i pozornej, energii czynnej, biernej i pozornej, współczynników mocy, częstotliwości, harmonicznych prądów i napięć /do 51-tej/, THD prądów i napięć, mocy czynnej i pozornej uśrednionej P Demand, S Demand, prądu uśrednionego I Demand /15, 30 lub 60 minutowej/. Napięcia i prądy mnożone są przez zadawane przekładnie napięciowe i prądowe przekładników pomiarowych / dla połączeń pośrednich /. Wskazania mocy i energii uwzględniają wartości zaprogramowanych przekładni. Wartość każdej z mierzonych wielkości może być przesłana do systemu nadrzędnego interfejsem RS485 lub Ethernetem, wyjścia przekaźnikowe sygnalizują przekroczenia wybranych wielkości.

Miernik ma separację galwaniczną pomiędzy poszczególnymi blokami:

- zasilania,
- wejść napięciowych,
- wejść prądowych (dla wykonań In 1 A/ 5 A),
- interfejsu RS485,
- interfejsu Ethernet/BACnet IP,
- wyjść alarmowych,

2 ZESTAW MIERNIKA

W skład zestawu wchodzi:

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 1. miernik NR30BAC | 1 szt. |
| 2. instrukcja obsługi – Szybki Start | 1 szt. |

3 WYMAGANIA PODSTAWOWE, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

W zakresie bezpieczeństwa użytkowania miernik odpowiada wymaganiom normy PN-EN 61010-1.

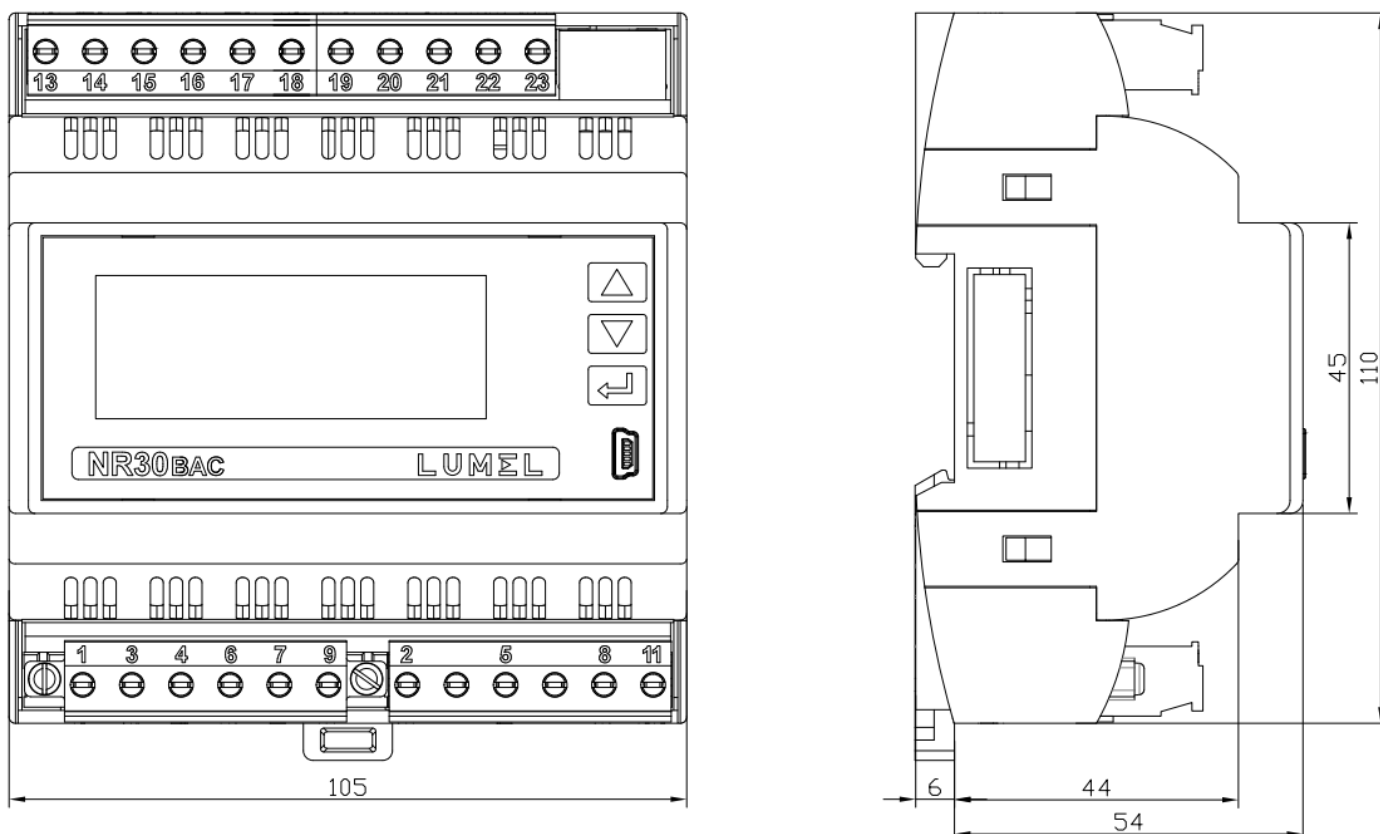
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacji i połączeń miernika powinien dokonywać wykwalifikowany personel. Należy wziąć pod uwagę wszystkie dostępne wymogi ochrony.
- Przed włączeniem miernika należy sprawdzić poprawność połączeń.
- Przed zdjęciem obudowy miernika należy wyłączyć jego zasilanie i odłączyć obwody pomiarowe.
- Zdjęcie obudowy miernika w trakcie trwania umowy gwarancyjnej powoduje jej unieważnienie.
- Miernik spełnia wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej w środowisku przemysłowym.
- W instalacji budynku powinien być wyłącznik lub wyłącznik automatyczny, umieszczony w pobliżu urządzenia, łatwo dostępny dla operatora i odpowiednio oznakowany.

4 MONTAŻ

Miernik jest przystosowany do montażu w modułowych rozdzielnicach instalacyjnych na wsporniku szynowym 35 mm. Obudowa miernika jest wykonana z tworzywa sztucznego.

Wymiary obudowy 105 x 110 x 60 mm. Na zewnątrz miernika znajdują się listwy zaciskowe, śrubowe które umożliwiają przyłączenie przewodów zewnętrznych o przekroju do 5,3 mm² / pomiary pośrednie/ i do 16 mm² /pomiary bezpośrednie/.



Rys.1. Rysunek gabarytowy miernika NR30BAC

5 OPIS PRZYRZĄDU

5.1 Wejścia prądowe

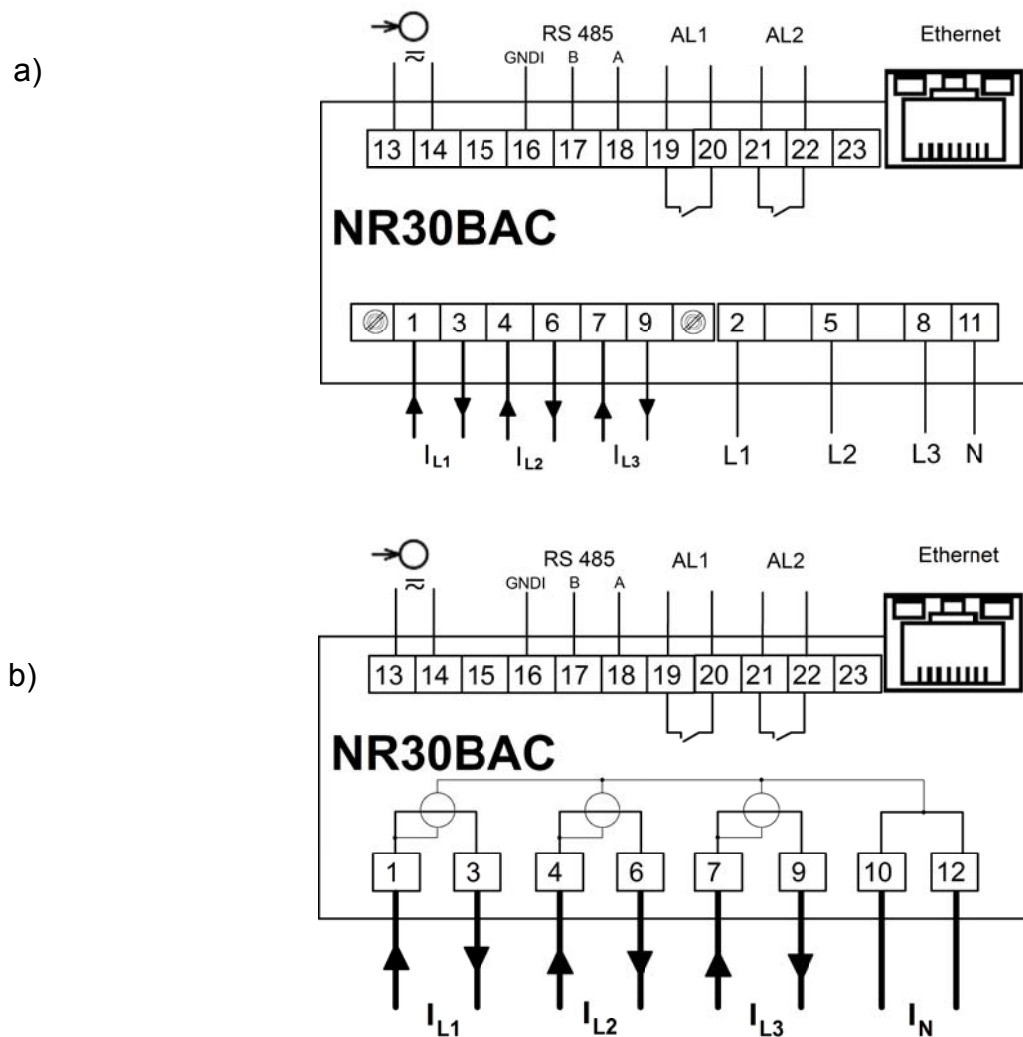
Wszystkie wejścia prądowe są izolowane galwanicznie (wewnętrzne przekładniki prądowe). Miernik przystosowany jest do połączeń bezpośrednich / do 63 A / lub do współpracy z zewnętrznymi przekładnikami prądowymi / 1 A lub 5 A /. Wyświetlane wartości prądów i wielkości pochodnych automatycznie przeliczane są o wielkość wprowadzonej przekładni zewnętrznego przekładnika.

5.2 Wejścia napięciowe

Wartości na wejściach napięciowych są automatycznie przeliczane o wielkość wprowadzonej przekładni zewnętrznego przekładnika napięciowego. Wejścia napięciowe określane są w zamówieniu jako 3x57.7/100 V do 3x100/170 V albo 3x230/400 V do 3x400/690 V.

5.3 Podłączenia miernika

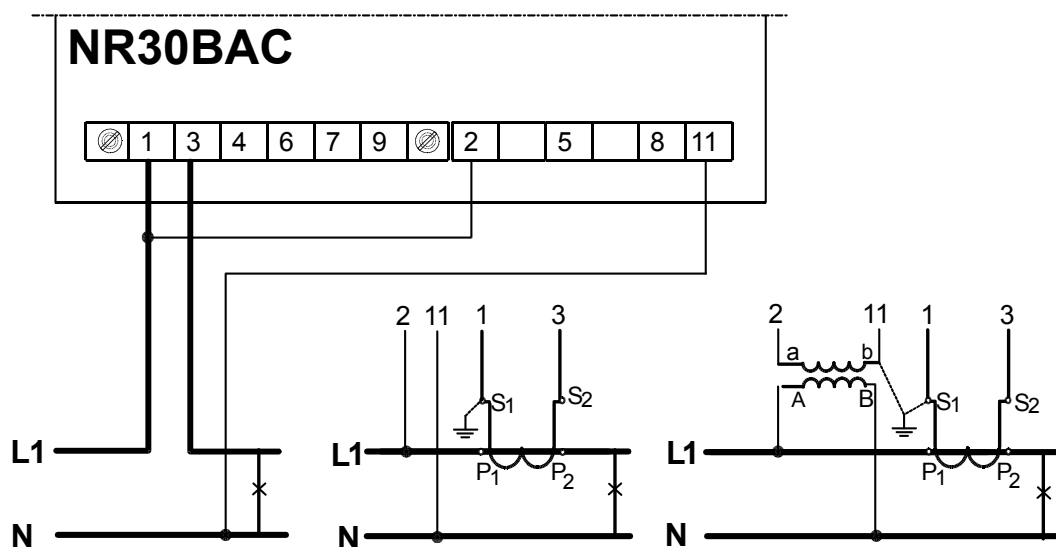
Opis zacisków zewnętrznych miernika przedstawiono na rysunku 2.



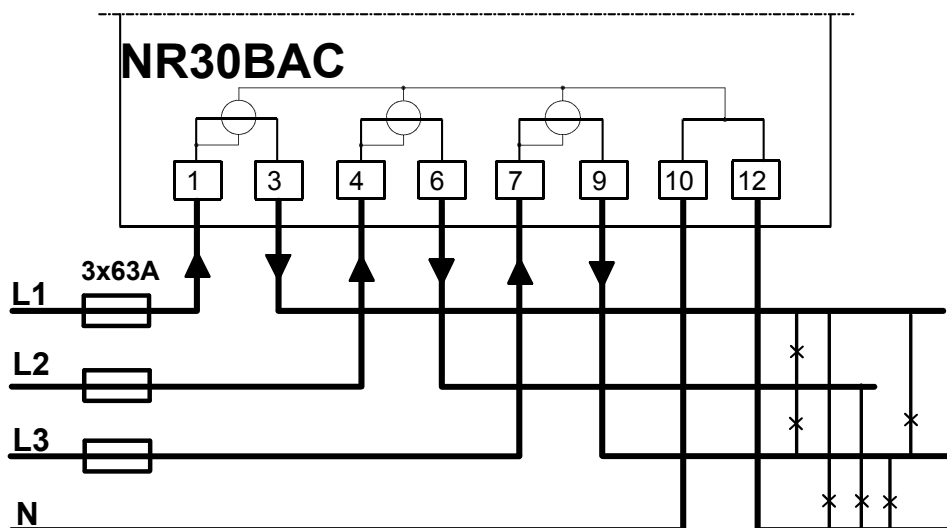
Rys.2. Podłączenia miernika: a) w wykonaniu do połączeń pośrednich (1 / 5 A)

b) w wykonaniu do połączeń bezpośrednich (63 A)

5.4 Schematy połączeń zewnętrznych

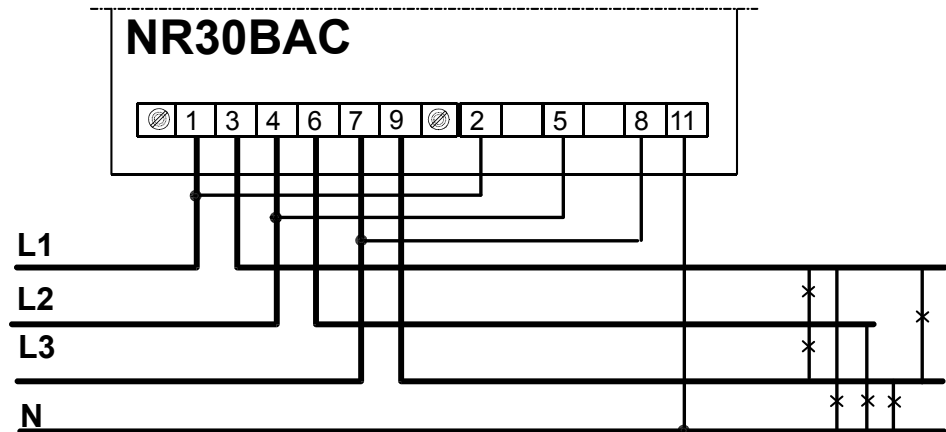


Rys.3. Pomiar bezpośredni, półpośredni i pośredni w sieci 1- fazowej

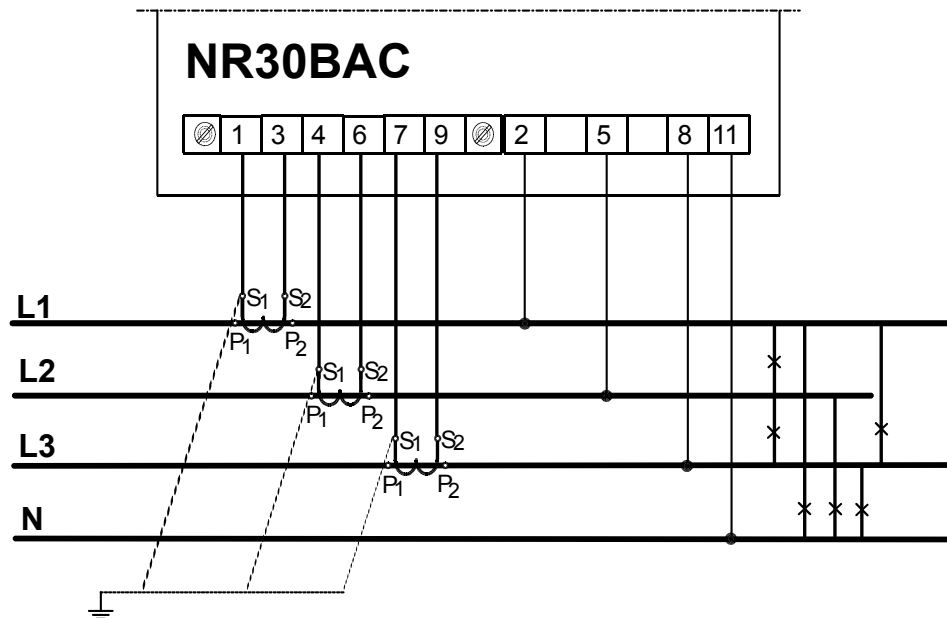


Rys.4. Pomiar bezpośredni w sieci 4- przewodowej
w wykonaniu 63 A

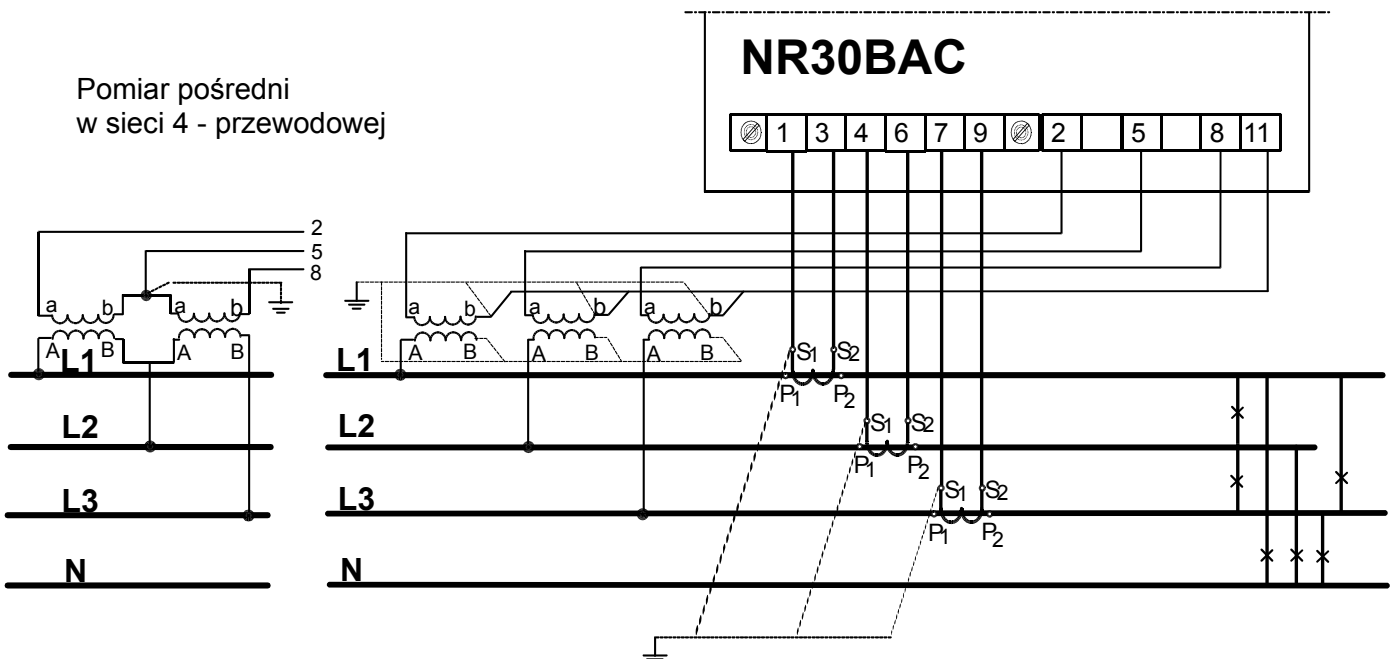
Pomiar bezpośredni
w sieci 4 - przewodowej



Pomiar półpośredni
w sieci 4 - przewodowej

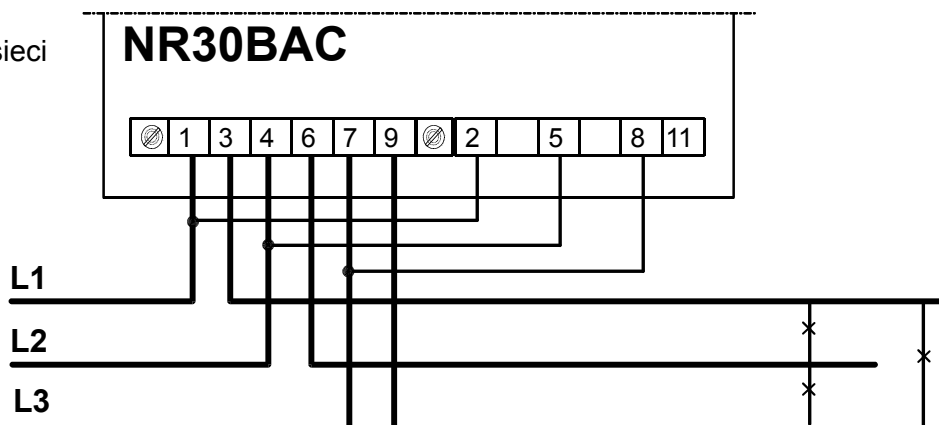


Pomiar pośredni
w sieci 4 - przewodowej

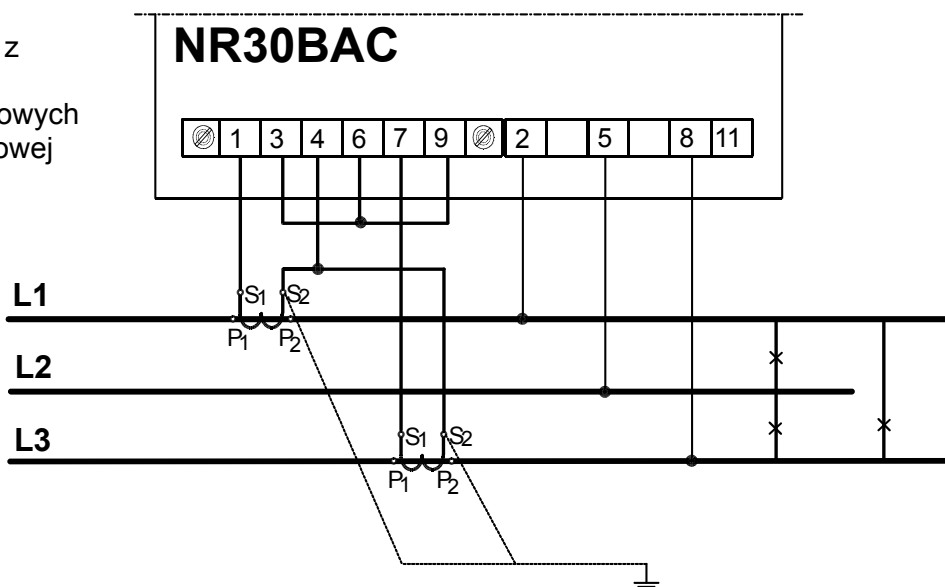


Rys.5. Podłączenia sygnałów wejściowych w sieci trójfazowej 4 – przewodowej

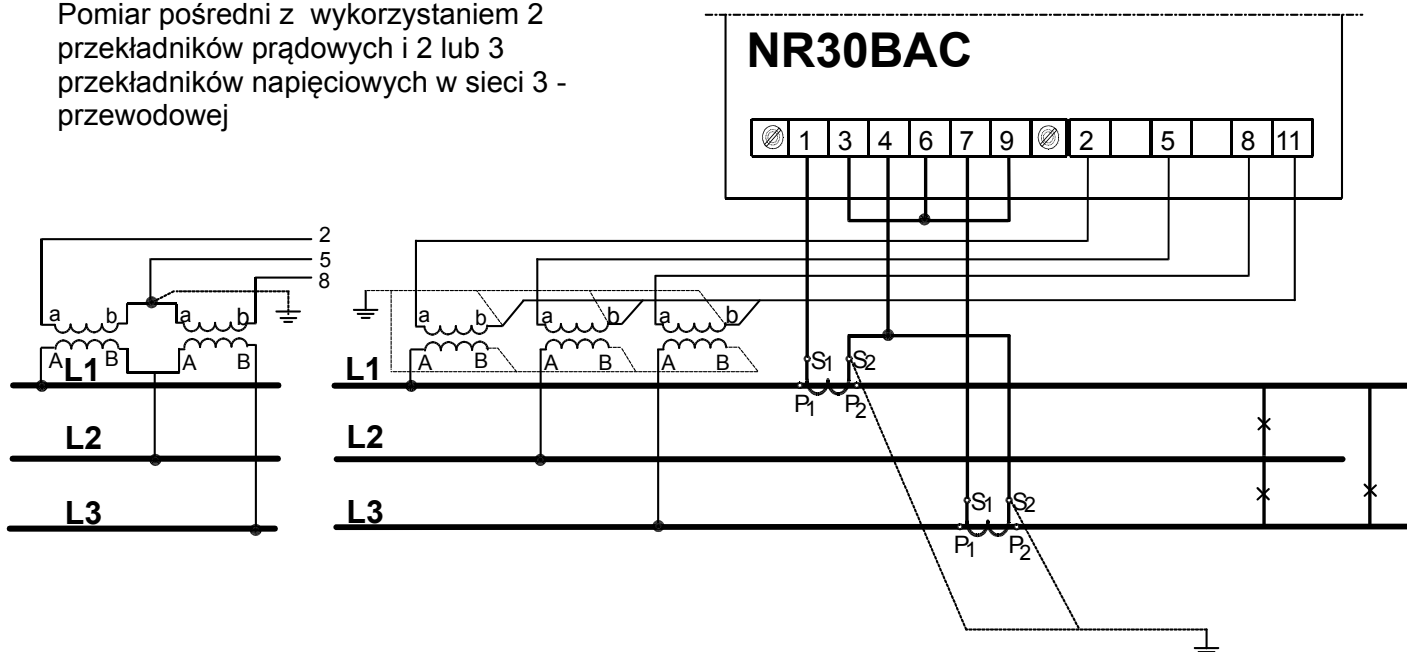
Pomiar bezpośredni w sieci 3 - przewodowej



Pomiar półpośredni z wykorzystaniem 2 przekładników prądowych w sieci 3 - przewodowej



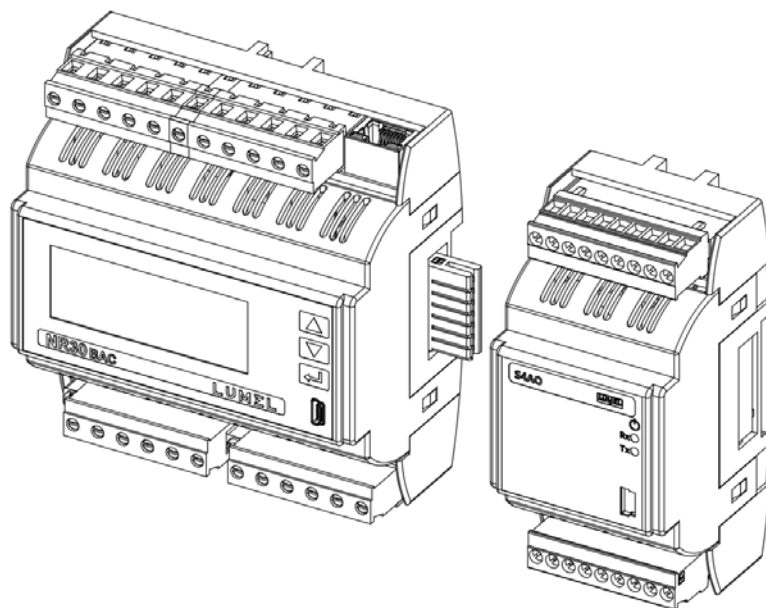
Pomiar pośredni z wykorzystaniem 2 przekładników prądowych i 2 lub 3 przekładników napięciowych w sieci 3 - przewodowej



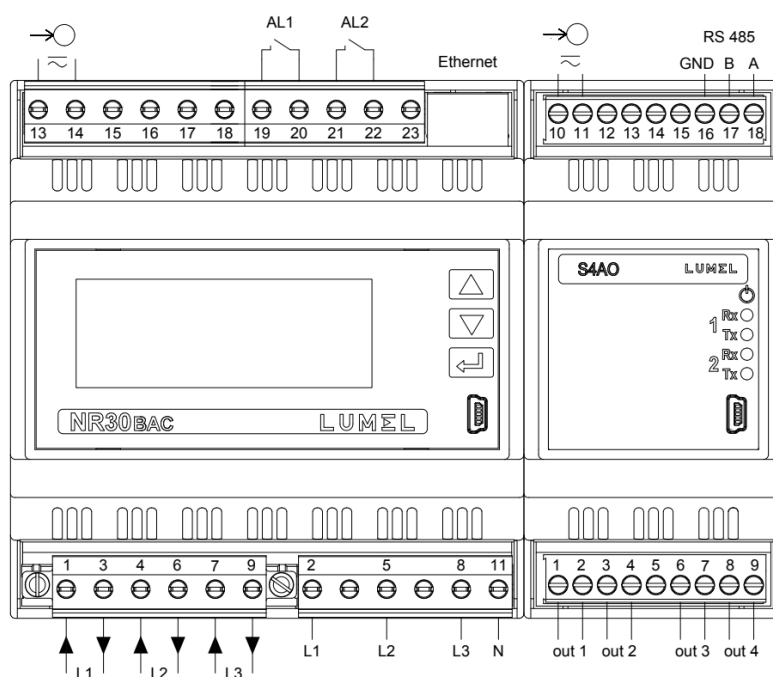
Rys.6. Podłączenia sygnałów wejściowych w sieci trójfazowej 3 – przewodowej

6 WSPÓŁPRACA Z S4AO

Dla wykonania NR30BAC z modulem 4 wyjść analogowych S4AO dołączane jest: złącze boczne do łączenia modułów. Złącze można zamówić również oddzielnie: kod zamówienia 24-171-01-00016



Rys.7. Łączenie modułów za pomocą złącza bocznego



Rys.8. Podłączenie NR30BAC z S4AO interfejsem RS485

Moduł S4AO komunikuje się z miernikiem NR30BAC interfejsem RS485 Modbus Master, dlatego współpraca z S4AO wyklucza wykorzystanie RS485 miernika NR30BAC do komunikacji z innym Masterem.





7 PROGRAMOWANIE NR30BAC

7.1 Panel przedni



Rys.9. Panel przedni

Miernik NR30BAC ma 3 przyciski i wyświetlacz LCD znakowy 20 x 4 wiersze.
Opis panelu przedniego:

-  przycisk zwiększania wartości i przesunięcia w górę
-  przycisk zmniejszania wartości i przesunięcia w dół
-  przycisk akceptacji
-  gniazdo USB

V,A,W,var, VA, Wh, varh, Hz,



jednostki wielkości wyświetlanych

k, M, G kilo = 10^3 , Mega = 10^6 , Giga = 10^9

U1,I1, P1,EnQ

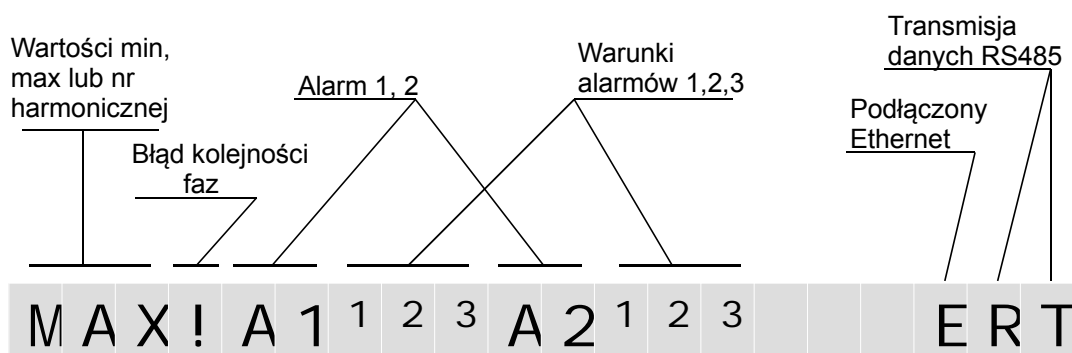
oznaczenia wyświetlanych parametrów

L, C znaczniki charakteru obciążenia indukcyjnego, pojemnościowego


Wartości mierzonych parametrów przedstawiane są na aktywnych stronach wybieranych kolejnym naciśnięciem przycisków  (strona następna)  lub (strona poprzednia). Stronę stanowią 3 dowolne wielkości wybrane z tablicy 1 i wyświetlane jednocześnie na ekranie. Definiowanie stron opisano w trybie **Wyświetlanie**.

Górny wiersz wyświetlacza (pasek informacyjny) przeznaczony jest do wyświetlania informacji o stanie

wyjść alarmowych, warunkach alarmów. Na pasku informacyjnym jest również symbol podłączenia Ethernetu, wskaźniki odbioru i nadawania danych na łączu RS485. W przypadku odwrotnej kolejności faz pulsuje symbol "!". Przy wyświetlaniu wartości minimalnych, maksymalnych lub harmonicznych pojawia się odpowiednia informacja.



Rys.10. Pasek informacyjny

Symbol	Informacja
MI N MAX	Naciskając przycisk  wyświetlimy kolejno wartość minimalną, maksymalną lub bieżącą (brak symbolu) wyświetlanej wielkości.
!	W przypadku podłączenia sygnałów napięciowych w odwrotnej kolejności pulsuje symbol informujący o błędzie kolejności faz.
A1, A2	Stan wyjść alarmowych. W przypadku pojawienia się alarmu (alarmów) wyświetlane są odpowiednie symbole.
1 2 3	Sygnalizacja spełnienia warunków alarmów
E	Symbol podłączenia Ethernetu
R T	Wskaźnik odbioru i nadawania danych na łączu RS485

7.2 Komunikaty po włączeniu zasilania

7.3 Rozpoczęcie pracy

Po załączeniu zasilania miernik wyświetla logo, nazwę miernika NR30BAC, wykonanie, aktualną wersję programu oraz MAC dla wykonania z Ethernetem, a następnie przechodzi do trybu pomiarowego, ustawiając się na ostatnio ustawionej stronie. Wyświetlane informacje:

```

NR30BAC      LUMEL S.A.
Bv: C1.C6    Fv: C.8C
3x23C.C...  3x4CC.C V
              63 A
  
```

Rys.11. Ekran powitalny




NR30BAC – typ miernika, brand

Bv: 01. 06 – nr wersji bootloadera, Fv: 0. 80 – nr wersji firmware

U: 3x230. 0. . . 3x400. 0 V – wykonania napięciowe

63 A – wykonanie prądowe

7.4 Wybór języka

Fabrycznie ustawionym językiem jest język angielski. Aby wybrać inny język należy nacisnąć przycisk  i przytrzymać go przez około 10 sekund. Pojawi się wówczas menu wyboru języka. Wyboru języka dokonujemy przyciskami  lub  a następnie zatwierdzamy ponownie naciskając przycisk akceptacji



8 TRYBY PRACY

Miernik NR30 ma 9 trybów pracy:

Pomiar – tryb normalnej pracy. Wyświetlane są wartości wielkości wg stron zaprogramowanych fabrycznie lub skonfigurowanych przez użytkownika w trybie **Wyświetlanie**

Parametry – konfiguracja parametrów miernika,

Alarmy – konfiguracja alarmów Alarm 1, Alarm 2,

Wyświetlanie – konfiguracja wyświetlanych stron,

Ethernet – konfiguracja parametrów interfejsu Ethernet,



Modbus – konfiguracja parametrów interfejsu RS485,

Ustawienia – ustawienia: hasło, język, czas, data,

Informacje – podgląd wersji programu, nr seryjnego, adresu MAC,

Aby wejść z trybu **Pomiar** w dowolny tryb należy nacisnąć przycisk  przez ok. 3 sekundy.

Przyciskami   wybrać odpowiedni tryb i zaakceptować przyciskiem 

Powrót do trybu pomiarowego odbywa się poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków  

Parametry	Układ polaczen 3Ph-4W 3Ph-3W 1Ph-2W	Zakres pradowy 1 A 5 A	Napiecie L - N 057.7	Napiecie L - L 100.0	VT pierwotne 0000100	VT wtorne 00100.0	CT pierwotne 00005	CT wtorne 00005	Czas usredniania 15 min 30 min 60 min	Synch. usredniania brak z zegarem RTC
	Napiecie zacisk 2 U1 U2 U3	Napiecie zacisk 5 U1 U2 U3	Napiecie zacisk 8 U1 U2 U3	Prąd zaciski 1-3 I1 -I1 I2 -I2 I3 -I3	Prąd zaciski 4-6 I1 -I1 I2 -I2 I3 -I3	Prąd zaciski 7-9 I1 -I1 I2 -I2 I3 -I3	Kas. licz. energii Nie czynnej biernej pozornej wszystkich	Kas. wart. usred. Nie Tak	Par. fabryczne Nie Tak	
Alarmy	Alarm 1	Dzialania logiczne C1 C1 v C2 v C3 C1 ^ C2 ^ C3 (C1 ^ C2) v C3 (C1 v C2) ^ C3	Stan PK gdy AL zal. Wyl. Zal.	Blok. wylaczenia AL Wyl. Zal.	Sygnalizacja AL Wyl. Zal.	Par. fabryczne AL Nie Tak				
	Alarm 2	Warunek C1 U1 Warunek C2 I1 P1 Q1 Warunek C3 : gg:mm	Wielkosc	Typ warunku n_on noFF on oFF H_on : 3_of	Lo wartosc warunku[%] +0099.0	Hi wartosc warunku[%] +0101.0	Opozn. zal. war. [s] 0000	Opozn. wyl. war. [s] 0000	Blok. pon. zal. war. [s] 0000	Sygn.wyst. war. Wyl. Zal.

Rys.12a. Matryca programowania

Wyswietlanie	Ustawienia	Podswietlenie <input type="checkbox"/> Wyl. <input checked="" type="checkbox"/> Zal.	Czas do wyl. podsw [s] 0000	Wybor stron 22 / 23 <input checked="" type="checkbox"/> Strona 1 <input type="checkbox"/> Strona 2 <input checked="" type="checkbox"/> Strona 3 : <input checked="" type="checkbox"/> Strona 23	Par. fab. stron <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/> Tak
	Strona 1 : Strona 22	...\Strona 1 Pole wysw. 1 Pole wysw. 2 Pole wysw. 3	...\Pole wysw. 1 <input type="checkbox"/> Off <input checked="" type="checkbox"/> U1 <input type="checkbox"/> I1 <input type="checkbox"/> P1 : <input type="checkbox"/> En S		
		...\Strona 23 H03 U1 % 11 % U2 % 12 % U3 % 13 %			

Rys.12b. Matryca programowania

Ethernet / BACnet IP	Adresy	DHCP <input type="radio"/> Wyl <input checked="" type="radio"/> Zal	Tryb <input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> 10Mb/s <input type="radio"/> 100Mb/s	Adres IP 000000000000	Maska podsieci 255255255000	Brama domylna 000000000000	Adres DNS 008008008008	Adres MAC aabbcc002101
	Uzyskane z DHCP lub wprowadzone ręcznie gdy DHCP wyłączone							
	Id urządzenia	Numer instalacji 99999	Nazwa urządzenia ND30BACnet					








Rys.12c. Matryca programowania

Modbus	Adres	Predkosc	Tryb	Par. fab.							
	001	<input type="checkbox"/> 4800 b/s <input checked="" type="checkbox"/> 9600 b/s <input type="checkbox"/> 19,2 kb/s <input type="checkbox"/> 38,4 kb/s <input type="checkbox"/> 57,6 kb/s <input type="checkbox"/> 115,2 kb/s	<input checked="" type="checkbox"/> RTU 8N2 <input type="checkbox"/> RTU 8N1 <input type="checkbox"/> RTU 8O1 <input type="checkbox"/> RTU 8N1	<input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak							
Ustawienia	Haslo	Jezyk	Czas	Data	Par. fab. miernika						
	****	<input type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> Polski <input type="checkbox"/> Deutsch	13.47	15/05/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak						
Informacje	Typ	Kod wykonania	Wersja loadera	Wersja programu	Numer seryjny	Adres MAC	DHCP	Adres IP	Maska podsieci	Brama domyslana	Adres DNS
	NR30BAC	1121	1.06	0.80	18040001	aa.bb.cc.00:21:01	<input type="checkbox"/> Wyl. <input checked="" type="checkbox"/> Zal.	000.000.000.000	255.255.255.000	000.000.000.000	
Uzyskane z DHCP lub wprowadzone ręcznie gdy DHCP wyłączone											

Rys.12d. Matryca programowania

8.1 Tryb Pomiar

W trybie **Pomiar** wyświetlane są wartości wielkości wg stron zaprogramowanych fabrycznie lub skonfigurowanych przez użytkownika w trybie **Wyświetlanie**.

Zmiana strony dokonuje się przez naciśnięcie przycisku  (strona następna) lub przycisku  (strona poprzednia). Naciskając przycisk  wyświetlimy kolejno wartość minimalną, maksymalną lub bieżącą (brak symbolu) wyświetlanej wielkości. Kasowanie wartości minimalnych odbywa się przez krótkie naciśnięcie przycisku , a następnie ; kasowanie wartości maksymalnych odpowiednio  i .

Przy wyświetlaniu mocy lub energii biernej indukcyjnej lub pojemnościowej wyświetlany jest znacznik wskazujący charakter obciążenia „L” przy obciążeniu indukcyjnym lub „C” przy obciążeniu pojemnościowym. Przy wyświetlaniu energii czynnej wyświetlany jest znak „+” import energii czynnej lub „-” eksport energii czynnej.

Przekroczenie górnego lub dolnego zakresu wskazań sygnalizowane jest na wyświetlaczu ^^^^ lub vvvv. W przypadku pomiaru wielkości uśrednionych (P DMD, S DMD, I DMD) pojedyncze pomiary wykonywane są z kwantem 0,25 sekundowym. Czas uśredniania do wyboru: 15, 30 lub 60 minut. Do czasu uzyskania wszystkich próbek wielkości uśrednionych, wartości wyliczane są z próbek już zmierzonych.

Wartość prądu w przewodzie neutralnym IN wyliczana jest z wektorów prądów fazowych.

				A 1	1	2	3	A 2	1	2	3			E	T
U 1								1	C	3	.	7	5	V	
U 2								9	9	.	2	3	4	V	
U 3								1	C	1	.	8	6	V	

Rys.13. Ekran trybu pomiarowego miernika

8.1.1 Pomiar harmonicznych napięć i prądów

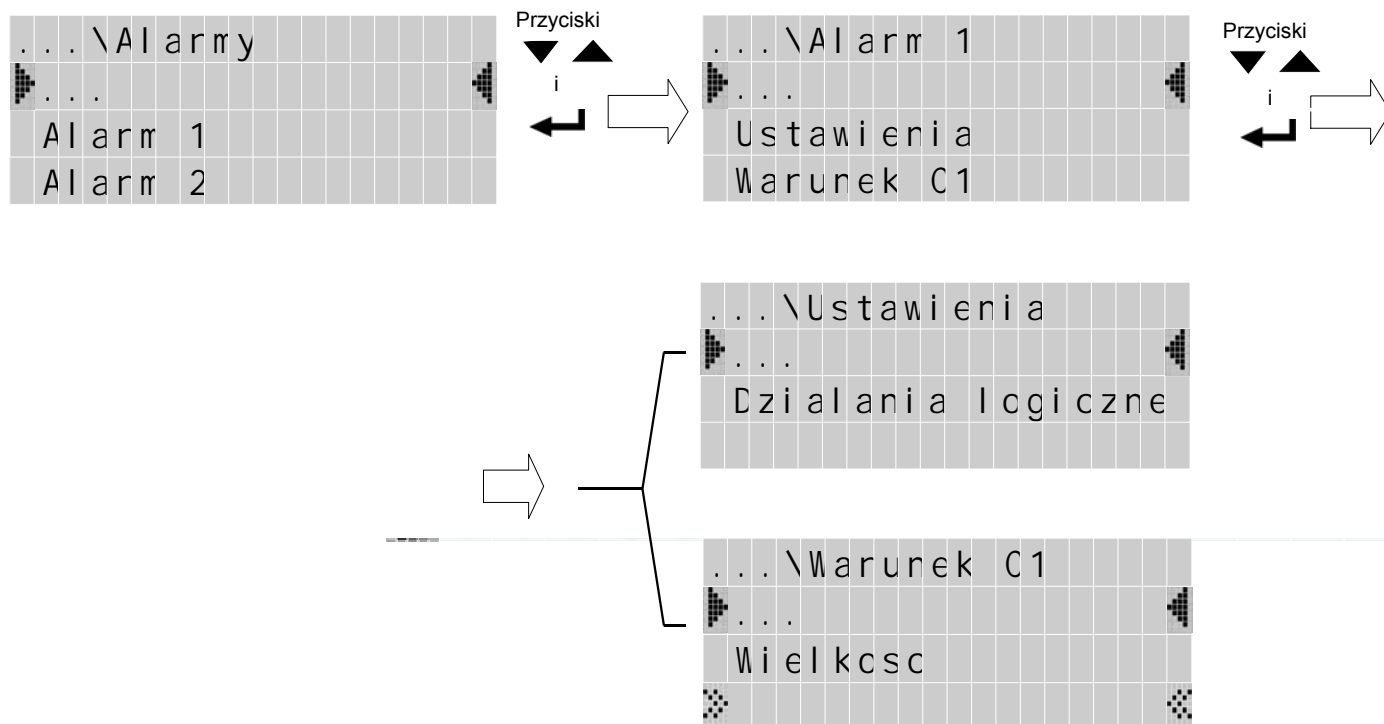
Wybór harmonicznych odbywa się poprzez wybór strony 23 dedykowanej do wyświetlania wartości harmonicznych napięć U1, U2, U3 i prądów I1, I2, I3 jednocześnie dla 3-faz. Numer wyświetlanej

8	CT wtorne	1...1000	Prąd wtórny przekładnika	5
9	Czas usredniania	15 min, 30 min, 60 min	Czas uśredniania mocy czynnej P DMD, mocy pozornej S DMD, prądu I DMD	15 min
10	Synch. usredniania	brak, z zegarem RTC	Uśrednianie zsynchronizowane z zegarem rzeczywistym	brak
11	Napiecie zacisk 2	U1, U2, U3		U1
12	Napiecie zacisk 5	U1, U2, U3		U2
13	Napiecie zacisk 8	U1, U2, U3		U3
14	Prad zaciski 1-3	I1,-I1,I2,-I2,I3,-I3		I1
15	Prad zaciski 4-6	I1,-I1,I2,-I2,I3,-I3		I2
16	Prad zaciski 7-9	I1,-I1,I2,-I2,I3,-I3		I3
17	Kas. licz. energii	Nie, czynnej, biernej, pozornej, wszystkich	Kasowanie liczników energii	Nie
18	Kas. wart. usred.	Nie, Tak	Kasowanie wartości uśrednionych	Nie
19	Par. fabryczne	Nie, Tak	Ustawienia fabryczne parametrów	Nie

- Podczas zmiany parametru sprawdzane jest czy wartość mieści się w zakresie. W przypadku ustawienia wartości poza zakresem, wartość zostaje ustawiona na wartość maksymalną (przy zbyt dużej wartości) lub na minimalną (przy zbyt małej wartości).
- Przy zmianie parametru „Napiecie L – N” parametr „Napiecie L - L „ jest automatycznie przeliczany ($\times \sqrt{3}$), przy zmianie parametru „Napiecie L – L” parametr „Napiecie L - N „ jest automatycznie przeliczany ($/ \sqrt{3}$).
- Do konfiguracji mierników NR30BAC można również wykorzystać bezpłatne oprogramowanie eCon dostępne na stronie www.lumel.com.pl.

8.3 Tryb Alarmy

W opcjach wybrać tryb **Alarmy** i wybór zatwierdzić przyciskiem .



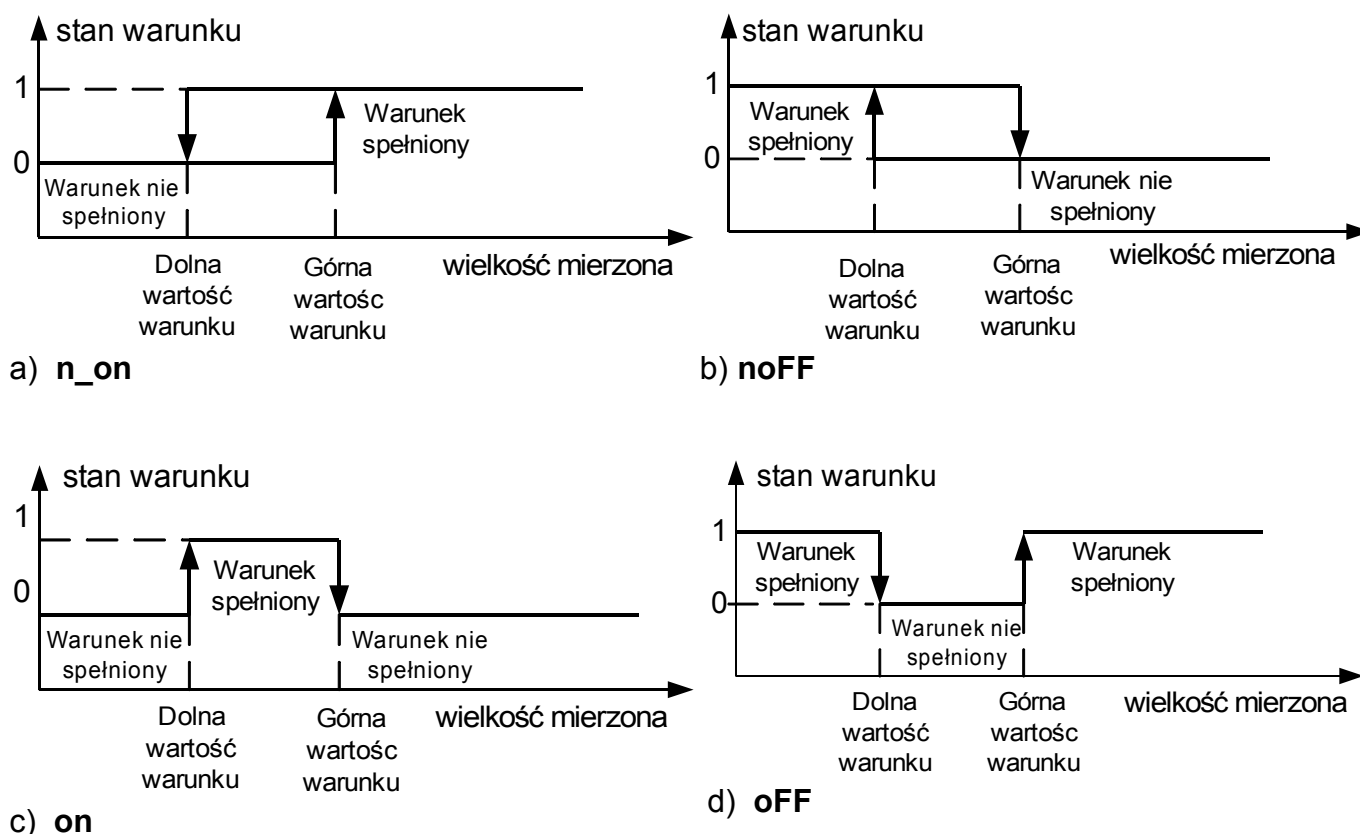
Rys.16. Ekrany trybu Alarmy

Tablica 2

Lp.		Nazwa parametru	zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna
1	Ustawienia	Działania logiczne	C1 C1 v C2 v C3 C1 ^ C2 ^ C3 (C1 ^ C2) v C3 (C1 v C2) ^ C3		C1
2		Stan PK gdy AL zal.	Wyl./Zal.	Stan przekaźnika przy załączonym alarmie Wyłączony/Załączony	Zal.
3		Blok. wyl. AL	Wyl./Zal.	Blokada wyłączenia alarmu	Wyl.
4		Sygnalizacja AL	Wyl./Zal.	Gdy funkcja sygnalizacji alarmu jest załączona, po ustąpieniu stanu alarmowego symbol alarmu nie jest wygaszany, tylko zaczyna pulsować. Sygnalizacja jest do momentu jednoczesnego naciśnięcia przycisków Funkcja dotyczy tylko i wyłącznie sygnalizacji alarmu, a więc styki przekaźnika będą działały bez podtrzymania zgodnie z wybranym typem alarmu.	Wyl.
5		Par. fabryczne AL	Nie / Tak	Ustawienia fabryczne parametrow	Nie
6	Warunek 1 Warunek 2 Warunek 3	Wielkosc	U1,I1,P1,Q1, ...,gg:mm	Wielkość na wyjściu alarmowym, parametr wg tablicy 6	U1
7		Typ warunku	n_on, noFF, on,oFF, H_on, HoFF, 3non, 3noF, 3_on, 3_oF	wg rys. 17	n-on

8	Lo wartosc warunku	-144.0...144.0	Dolna wartosc warunku w % wartosci znamionowej wielkości wejściowej wg tablicy 6	99.0
9	Hi wartosc warunku	-144.0...144.0	Górna wartosc warunku w % wartosci znamionowej wielkości wejściowej wg tablicy 6	101.0
10	Opoz. zal. war.	0 ... 3600	Opóźnienie zał. warunku w sekundach	0
11	Opoz. wyl.war.	0 ... 3600	Opóźnienie wyl. warunku w sekundach	0
12	Blok. pon. zal. war.	0 ... 3600	Blokada ponownego zał. warunku w sekundach	0
13	Sygn. wyst. war.	Wyl./Zal.	Sygnalizacja wystąpienia warunku. Gdy funkcja podtrzymania jest załączona, po ustąpieniu stanu warunku symbol warunku nie jest wygaszany, tylko zaczyna pulsować. Sygnalizacja jest do momentu jednoczesnego naciśnięcia przycisków	Wyl.

Wpisanie „Górna wartość warunku” mniejszej niż „Dolna wartość warunku” wyłącza warunek.





Rys.17. Typy warunków: a) n_on b) noFF c) on d) oFF

Pozostałe typy warunków:

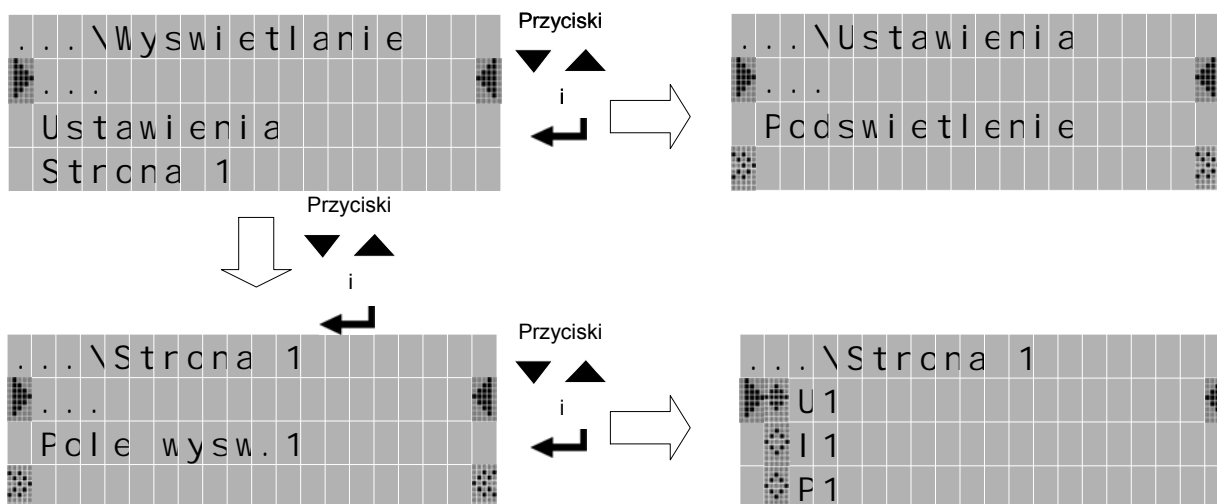
- **H_on** – zawsze spełniony;
- **HoFF** – zawsze nie spełniony,
- **3non** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie przekroczy "Górną wartość warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony gdy wartość wielkości mierzonej na wszystkich fazach będzie mniejsza od "Dolnej wartości warunku".
- **3noF** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie będzie mniejsza od "Dolnej wartości

warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony gdy wartość wielkości mierzonej na wszystkich fazach będzie większa od "Górnej wartości warunku".

- **3_on** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie będzie w przedziale między "Dolną wartością warunku", a "Górną wartością warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony jeżeli na wszystkich fazach wartość wielkości mierzonej będzie poniżej "Dolnej wartości warunku" lub powyżej "Górnej wartości warunku".
- **3_of** – gdy wartość wielkości mierzonej na którejkolwiek fazie będzie poniżej "Dolnej wartości warunku" lub powyżej "Górnej wartości warunku" - warunek zostanie spełniony. Warunek zostanie wyłączony jeżeli na wszystkich fazach wartość wielkości mierzonej będzie pomiędzy "Dolną wartością warunku" i "Górną wartością warunku".
- W alarmach serii 3 wielkość alarmowa musi być z zakresów: 01-09, 10-18 i 19-27 (wg tablicy 7). Działają one z jednakowymi progami histerezy "Dolnej wartości warunku" i "Górnej wartości warunku" dla każdej fazy. Wygaszenia podtrzymania sygnalizacji alarmów następuje po jednoczesnym naciśnięciu przycisków  .

8.4 Tryb Wyświetlanie

W tym trybie dokonujemy konfiguracji stron wyświetlanych w trybie normalnej pracy miernika Pomiar,



Rys.18. Ekran trybu Wyświetlanie

Tablica 3

Lp.		Nazwa parametru	zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna
1	Ustawienia	Podświetlenie	Wyl., Zal.	Podświetlenie wyświetlacza Wyl. - wyłączone Zal. - załączone	Zal.
		Czas do wyl. podsw.	0 .. 9999	Czas do wyłączenia podświetlenia w sekundach	0
		Wybor stron	23 / 23 Strona 1 Strona 2 : Strona 11 Strona 23*	Wybór stron wizualizowanych w trybie Pomiar	Strona 1 Strona 2 : Strona 11 Strona 23
2		Par. fab. stron	Nie Tak	Ustawienia fabryczne stron	Nie
4	Strona 1 : : Strona 22	Pole wysw. 1 Pole wysw. 2 Pole wysw. 3	Off U1 I1 P1 Q1 : En S	Wybór wielkości wyświetlanych na wybranej stronie i wybranym polu wg tablicy 4.	Tablica 5a lub 5b lub 5c w zależności od układu połączeń

*Strona 23 dedykowana jest do wyświetlania wartości harmonicznych napięć U1, U2, U3 i prądów I1, I2, I3 i nie można dokonywać zmian wielkości na wybranym polu. Stronę można wyłączyć z podglądu: „Ustawienia ->Wybor stron” .

Wybór wielkości wyświetlanych:

Tablica 4

Lp	nazwa wielkości	oznaczenie	jednostka	Sygnalizacja	3Ph / 4W	3Ph / 3W	1Ph / 2W
00	brak wielkości -pole wyświetlacza wygaszone	Off			√	√	√
01	napięcie fazy L1	U1	(M,k)V		√	x	√
02	prąd w przewodzie fazowym L1	I1	(k)A		√	√	√
03	moc czynna fazy L1	P1	(G,M,k)W		√	x	√
04	moc bierna fazy L1	Q1	(G,M,k)var	L/ C	√	x	√
05	moc pozorna fazy L1	S1	(G,M,k)VA		√	x	√
06	współczynnik mocy czynnej fazy L1 (PF1=P1/S1)	PF1			√	x	√
07	współczynnik tgφ fazy L1 (tg1=Q1/P1)	tg1			√	x	√
08	THD napięcia fazy L1*	THD U1	%		√	√	√
09	THD prądu fazy L1	THD I1	%		√	√	√
10	napięcie fazy L2	U2	(M,k)V		√	x	x
11	prąd w przewodzie fazowym L2	I2	(k)A		√	√	x
12	moc czynna fazy L2	P2	(G,M,k)W		√	x	x
13	moc bierna fazy L2	Q2	(G,M,k)var	L/C	√	x	x
14	moc pozorna fazy L2	S2	(G,M,k)VA		√	x	x
15	współczynnik mocy czynnej fazy L2 (PF2=P2/S2)	PF2	PF		√	x	x
16	współczynnik tgφ fazy L2 (tg2=Q2/P2)	tg2			√	x	x
17	THD napięcia fazy L2*	THD U2	%		√	√	x
18	THD prądu fazy L2	THD I2	%		√	√	x
19	napięcie fazy L3	U3	(M,k)V		√	x	x
20	prąd w przewodzie fazowym L3	I3	(k)A		√	√	x
21	moc czynna fazy L3	P3	(G,M,k)W		√	x	x
22	moc bierna fazy L3	Q3	(G,M,k)var	L/C	√	x	x
23	moc pozorna fazy L3	S3	(G,M,k)VA		√	x	x
24	współczynnik mocy czynnej fazy L3 (PF3=P3/S3)	PF3			√	x	x
25	współczynnik tgφ fazy L3 (tg3=Q3/P3)	tg3			√	x	x
26	THD napięcia fazy L3*	THD U3	V%		√	√	x
27	THD prądu fazy L3	THD I3	A%		√	√	x
28	napięcie fazowe średnie	U avg	(M,k)V		√	x	x
29	prąd trójfazowy średni	I avg	(k)A		√	√	x
30	moc czynna 3-fazowa	ΣP	(G,M,k)W	+/-	√	√	√
31	moc bierna 3-fazowa	ΣQ	(G,M,k)var	L/C	√	√	√
32	moc pozorna 3-fazowa	ΣS	(G,M,k)VA		√	√	√
33	współczynnik mocy czynnej	PF avg			√	√	x

	3-fazowej (PF=P/S)						
34	współczynnik $\text{tg}\varphi$ 3-fazowy średni ($\text{tg}=\text{Q}/\text{P}$)	tg avg			√	√	x
35	THDU 3-fazowe średnie*	THD U	%		√	√	x
36	THDI 3-fazowe średnie	THD I	%		√	√	x
37	częstotliwość	f	Hz		√	√	√
38	napięcie międzyfazowe L1-L2	U12	(M,k)V		√	√	x
39	napięcie międzyfazowe L2-L3	U23	(M,k)V		√	√	x
40	napięcie międzyfazowe L3-L1	U31	(M,k)V		√	√	x
41	napięcie międzyfazowe średnie	U123	(M,k)V		√	√	x
42	moc czynna uśredniona (P Demand)	P DMD	(G,M,k)W		√	√	√
43	moc pozorna uśredniona (S Demand)	S DMD	(G,M,k)VA		√	√	√
44	prąd uśredniony (I Demand)	I DMD	(k)A		√	√	√
45	prąd w przewodzie neutralnym	I(N)	(k)A		√	x	x
46	Energia czynna 3-fazowa pobierana	En P+	kWh		√	√	√
47	Energia czynna 3-fazowa oddawana	En P-	kWh		√	√	√
48	Energia bierna 3-fazowa indukcyjna	En Q ind	kvarh		√	√	√
49	Energia bierna 3-fazowa pojemnościowa	En Q cap	kvarh		√	√	√
50	Energia pozorna 3-fazowa	En S	kVAh		√	√	√

* W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

Nastawy fabryczne wyświetlanych stron w układzie trójfazowym 4 - przewodowym

Tablica 5a

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
U1 V	U12 V	I1 A	P1 W	Q1 var	PF1	tg1	Σ P W	U avg V	PF avg
U2 V	U23 V	I2 A	P2 W	Q2 var	PF2	tg2	Σ Q var	I avg A	tg avg
U3 V	U31 V	I3 A	P3 W	Q3 var	PF3	tg3	Σ S VA	I(N) A	f Hz
P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
U1 V	Q1 var	U2 V	Q2 var	U3 V	Q3 var	P DMD W	Σ P W	Σ Q var	Σ S VA
I1 A	S1 VA	I2 A	S2 VA	I3 A	S3 VA	S DMD W	+En P kWh	EnQ L kvarh	En S kVAh
P1 W	PF1	P2 W	PF2	P3 W	PF3	I DMD A	-En P kWh	EnQ C kvarh	f Hz
P21	P22	P23 (harm.2..51)							
THD U1 %	THD I1 %	U1 %	I1 %						
THD U2 %	THD I2 %	U2 %	I2 %						
THD U3 %	THD I3 %	U3 %	I3 %						

Strona 23 jest niekonfigurowalna.

Nastawy fabryczne wyświetlanych stron w układzie trójfazowym 3 - przewodowym

Tablica 5b

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
U12 V	I1 A	U123 V	$\Sigma P W$	PF avg	P DMD W	$\Sigma P W$	$\Sigma Q var$	THD U12 %	THD I1 %
U23 V	I2 A	I avg A	$\Sigma Q var$	tg avg	S DMD W	En P+ kWh	En Q L kvarh	THD U23 %	THD I2 %
U31 V	I3 A	f Hz	$\Sigma S VA$	f Hz	I DMD A	En P- kWh	En Q C kvarh	THD U31 %	THD I3 %

Nastawy fabryczne wyświetlanych stron w układzie jednofazowym Tablica 5c

P1	P2	P3	P4	P5	P6
U1 V	P1 W	PF1	P DMD W	P1 W	Q1 var
I1 A	Q1 var	tg1	S DMD W	En P+ kWh	En Q L kvarh
f Hz	S1 VA	f Hz	I DMD A	En P- kWh	En Q C kvarh

Wybór wielkości na wyjściach alarmowych przedstawiony jest w tablicy 6.

Tablica 6

Wartość w rejestrach	Parametr wyświetlany	Rodzaj wielkości	Wartość do przeliczeń procentowych odpowiadająca 100 % zakresu znamionowego.
01	U1	napięcie fazy L1	$U_n [V]^*$
02	I1	prąd w przewodzie fazowym L1	$I_n [A]^*$
03	P1	moc czynna fazy L1	$U_n \times I_n \times \cos(0^\circ) [W]^*$
04	Q1	moc bierna fazy L1	$U_n \times I_n \times \sin(90^\circ) [Var]^*$
05	S1	moc pozorna fazy L1	$U_n \times I_n [VA]^*$
06	PF1	współczynnik mocy PF fazy L1	1
07	tg1	współczynnik $tg\varphi$ fazy L1	1
08	THD U1	THD napięcia fazy L1**	100,00 [%]
09	THD I1	THD prądu fazy L1	100,00 [%]
10	U2	napięcie fazy L2	$U_n [V]^*$
11	I2	prąd w przewodzie fazowym L2	$I_n [A]^*$
12	P2	moc czynna fazy L2	$U_n \times I_n \times \cos(0^\circ) [W]^*$
13	Q2	moc bierna fazy L2	$U_n \times I_n \times \sin(90^\circ) [Var]^*$
14	S2	moc pozorna fazy L2	$U_n \times I_n [VA]^*$
15	PF2	współczynnik mocy PF fazy L2	1
16	tg2	współczynnik $tg\varphi$ fazy L2	1
17	THD U2	THD napięcia fazy L2**	100,00 [%]
18	THD I2	THD prądu fazy L2	100,00 [%]
19	U3	napięcie fazy L3	$U_n [V]^*$
20	I3	prąd w przewodzie fazowym L3	$I_n [A]^*$
21	P3	moc czynna fazy L3	$U_n \times I_n \times \cos(0^\circ) [W]^*$
22	Q3	moc bierna fazy L3	$U_n \times I_n \times \sin(90^\circ) [Var]^*$
23	S3	moc pozorna fazy L3	$U_n \times I_n [VA]^*$
24	PF3	współczynnik mocy PF fazy L3	1
25	tg3	współczynnik $tg\varphi$ fazy L3	1
26	THD U3	THD napięcia fazy L3**	100,00 [%]
27	THD I3	THD prądu fazy L3	100,00 [%]

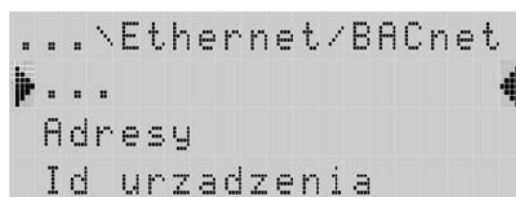
28	U avg	napięcie fazowe średnie	0,00 [%]
29	I avg	prąd trójfazowy średni	I_n [A] *
30	ΣP	moc czynna trójfazowa (P1+P2+P3)	$3 \times U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
31	ΣQ	moc bierna trójfazowa (Q1+Q2+Q3)	$3 \times U_n \times I_n \times \sin(90^\circ)$ [Var] *
32	ΣS	moc pozorna trójfazowa (S1+S2+S3)	$3 \times U_n \times I_n$ [VA] *
33	PF avg	współczynnik mocy PF 3-fazowej	1
34	tg avg	współczynnik tgφ 3-fazowy	1
35	THD U	THD napięcia 3-fazowy**	100,00 [%]
36	THD I	THD prądu 3-fazowy	100,00 [%]
37	f	częstotliwość	100 [Hz]
38	U12	napięcie międzyfazowe L1-L2	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
39	U23	napięcie międzyfazowe L2-L3	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
40	U31	napięcie międzyfazowe L3-L1	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
41	U123	napięcie międzyfazowe średnie	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
42	P DMD	moc czynna uśredniona (P Demand)*	$3 \times U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
43	S DMD	moc pozorna uśredniona (S Demand)*	$3 \times U_n \times I_n$ [VA] *
44	I DMD	prąd uśredniony (I Demand) *	I_n [A] *
45	I(N)	prąd w przewodzie neutralnym	I_n [A] *
46	En P+	Energia czynna 3-fazowa pobierana	100000 [kWh]
47	En P-	Energia czynna 3-fazowa oddawana	100000 [kWh]
48	En Q ξ	Energia bierna 3-fazowa indukcyjna	100000 [kvarh]
49	En Q ⏏	Energia bierna 3-fazowa pojemnościowa	100000 [kvarh]
50	En S	Energia pozorna 3-fazowa	100000 [kVAh]
51	Kolejność faz	Kolejność faz	L1,L2,L3 - 0,00 [%] L1,L3,L2 - 100,00 [%]
52	gg:mm	czas, ggx100+mm	2400 - 100 [%]

* U_n, I_n -wartości znamionowe napięć i prądów znamionowych

** W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

8.5 Tryb Ethernet / BACnet IP

W opcjach wybrać tryb **Ethernet/BACnet IP** i wybór zatwierdzić przyciskiem .



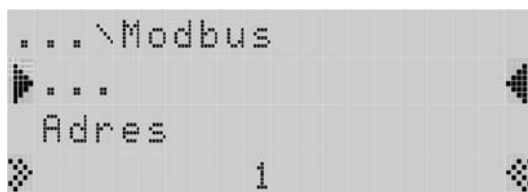
Rys.19. Ekran trybu Ethernet

Tablica 7

Lp.		Nazwa parametru	zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna	
1	Adresy	DHCP	Wyl./Zal.	Włączenie/ wyłączenie klienta DHCP (obsługa automatycznego pozyskiwania parametrów protokołu IP interfejsu Ethernet miernika od zewnętrznych serwerów DHCP występujących w obrębie tej samej sieci lokalnej LAN)	Wył.	
2		Tryb	Auto, 10Mb/s, 100Mb/s		Auto	
3		Adres IP	0.0.0.0...255.255.255.255	10.0.1.161	Uzyskane z DHCP lub wprowadzone ręcznie gdy DHCP wyłączone	-
4		Maska podsieci	0.0.0.0...255.255.255.255	255.0.0.1		-
5		Brama domyślna	0.0.0.0...255.255.255.255	0.0.0.0		-
6		Adres DNS	0.0.0.0...255.255.255.255	10.0.0.44		-
7		Adres MAC		Aa:bb:cc:00:21:01	-	
8	Id	Numer instancji	0-0x3FFFFFF	123456	99999	
9	urządzenia	Nazwa urządzenia	100 znaków	NR30 BACnet IP device	NR30BACnet	

8.6 Tryb Modbus

W opcjach wybrać tryb **Modbus** i wybór zatwierdzić przyciskiem .



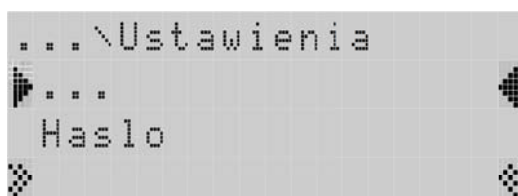
Rys.20. Ekran trybu Modbus

Tablica 8

Lp.	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Adres	1...247	Adres w sieci Modbus	1
2	Prędkosc	4800 b/s, 9600 b/s, 19,2 kb/s, 38,4 kb/s, 57,7 kb/s, 115,2 kb/s	Prędkość transmisji	9600 b/s
3	Tryb	RTU 8N2, RTU 8N1, RTU 8O1, RTU 8N1	Tryb transmisji	RTU 8N2
4	Par. fab. 42xx	Nie, Tak	Programowalna grupa rejestrów do odczytu	Nie

8.7 Tryb Ustawienia

W opcjach wybrać tryb **Ustawienia** i wybór zatwierdzić przyciskiem .



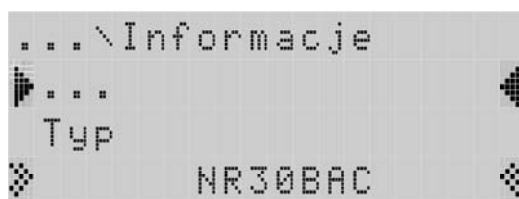
Rys.21. Ekran trybu Ustawienia

Tablica 9

Lp.	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Hasło	0 ... 9999	0 - wyłączone	0
2	Jezyk	English, Polski, Deutsch		English
3	Czas	gg:mm	godzina:minuta	00:00:00
4	Data	dd/mm/rrrr	Dzień/miesiąc/rok	15.05.2018
5	Par. fab. miernika	Nie, Tak		Nie

8.8 Tryb Informacje

W opcjach wybrać tryb **Informacje** i wybór zatwierdzić przyciskiem .



Rys.22. Ekran trybu Informacje

Tablica 10

Lp.	Nazwa parametru	Cecha / wartość	Opis	Wartość fabryczna
1	Typ		Typ miernika	NR30BAC
2	Kod wykonania		Pierwsze 5 cyfr kodu wykonania	np.12200
3	Wersja loadera		Wersja programu ładującego (loadera)	np.1.04
4	Wersja programu		Wersja programu głównego miernika	np.0.60
5	Numer seryjny	ddmmxxxx	Aktualny nr seryjny miernika dzień miesiąc nr bieżący	np.15070006
6	Adres MAC	xx:xx:xx:xx:xx:xx	48-bitowy sprzętowy adres interfejsu Ethernet zapisany heksadecymalnie	np.64:0E:0D:0C:0B:0A
7	DHCP	Wyl./Zal.	Włączenie/ wyłączenie klienta DHCP (obsługa automatycznego pozyskiwania parametrów protokołu IP interfejsu Ethernet miernika od zewnętrznych serwerów DHCP występujących w obrębie tej samej sieci lokalnej LAN)	Wył.
8	Adres IP	0.0.0.0...255.255.255.255	10.0.1.161	Uzyskane z DHCP lub wprowadzone ręcznie gdy wyłączone
9	Maska podsieci	0.0.0.0...255.255.255.255	255.0.0.1	
10	Brama domyślna	0.0.0.0...255.255.255.255	0.0.0.0	
11	Adres DNS	0.0.0.0...255.255.255.255	10.0.0.44	

9 INTERFEJSY SZEREGOWE

9.1 Interfejs Ethernet / BACnet IP

Mierniki NR30BAC są wyposażone w interfejs Fast Ethernet (100 Mb/s) umożliwiający połączenie miernika (wykorzystując gniazdo RJ45) do sieci Ethernet. Zastosowano standard komunikacji BACnet IP opisany normą PN-EN ISO 16484-5.

W sieci BACnet IP opartej na interfejsie Ethernet każde urządzenie identyfikowane jest przez adres IP i numer portu, a także przez nazwę urządzenia i numer instancji. Numer portu jest ustawiony na stałe i wynosi 47808. Parametry jakie miernik umożliwia modyfikować z poziomu Menu to adres IP miernika, nazwa urządzenia obiektu Device, numer instancji obiektu Device. Poniżej w tabelicy 11 znajdują się najistotniejsze informacje na temat właściwości zaimplementowanego protokołu BACnet IP. Wykorzystywane bloki funkcjonalne (zał. K normy) znajdują się w tabelicy 12.

Tablica 11

Wersja protokołu	1.0
Numer rewizji protokołu	12
Profil urządzenia (zał. L normy)	BACnet Application Specific Controller (B-ASC)
Standardowe obiekty wykorzystywane przez miernik	Device Object, Analog Input Object
Warstwa łącza danych	BACnet IP, (zał. J normy)
Kodowanie	ANSI X3.4 (UTF-8)
Fragmentacja pakietów	BRAK
Możliwość dynamicznego dodawania obiektów	BRAK

Tablica 12

Wymiana danych	Zarządzenie urządzeniem
ReadProperty-B (DS-RP-B)	TimeSynchronization-B (DM-TS-B)
ReadPropertyMultiple-B (DS-RPM-B)	Dynamic Device Binding-B (DM-DDB-B)
WriteProperty-B (DS-WP-B)	
WritePropertyMultiple-B (DS-WPM-B)	
Change Of Value-B (DS-COV-B)*	

* Maksymalny czas subskrypcji wynosi 1 rok, a maksymalna ilość subskrypcji wynosi 64.

Opcjonalne właściwości wykorzystywane przez obiekt Device to Location, Description, natomiast opcjonalne właściwości wykorzystywane przez obiekt Analog Input to Description. W przypadku obiektu Device nie ma możliwości zastosowania funkcji *ReadPropertyMultiple* ze względu na brak mechanizmu fragmentacji ramek. Więcej informacji na temat obiektów Analog Input i wielkości mierzonych jakie reprezentują można znaleźć w rozdziale 9. Plik PICS dla urządzenia można pobrać ze strony www.lumel.com.pl.

9.2 Podłączenie interfejsu Ethernet / BACnet IP

Do uzyskania dostępu do usług Ethernetowych, wymagane jest podłączenie miernika do sieci za pośrednictwem gniazda RJ45 umieszczonego w tylnej / zatablicowej / części miernika, pracującej zgodnie z protokołem w normie PN-EN ISO 16484-5.

Opis znaczenia diod gniazda RJ45 miernika:

- dioda żółta - świeci się kiedy miernik jest poprawnie podłączony do sieci Ethernet 100 Base-T, nie świeci się kiedy miernik nie jest podłączony do sieci lub jest podłączony do sieci 10-Base-T.
- dioda zielona - Tx/Rx, świeci się kiedy miernik wysyła i pobiera dane, świeci się nieregularnie, kiedy dane nie są przesyłane świeci się światłem ciągłym

Do podłączenia miernika do sieci zaleca się stosowanie skrętki:

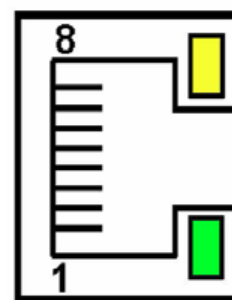
- U/FTP – skrętka z każdą parą foliowaną,
- F/FTP – skrętka z każdą parą foliowaną dodatkowo kabel w ekranie z folii,
- S/FTP (dawniej SFTP) – skrętka z każdą parą foliowaną dodatkowo kabel w ekranie z siatki,
- SF/FTP (dawniej S-STP) – skrętka z każdą parą foliowaną dodatkowo w ekranie z folii i z siatki .

Kategorie skrętki według europejskiej normy PN-EN 50173 minimalnie: klasa D (kategoria 5) – dla szybkich sieci lokalnych, obejmuje aplikacje wykorzystujące pasmo częstotliwości do 100 MHz. Dla interfejsu Ethernet należy zastosować przewód skrętka typu STP (ekranowana) kategorii 5 z wtykiem RJ-45 o kolorystyce żył (według tablicy 13) w następującym standardzie:

- EIA/TIA 568A dla obu wtyków przy tzw. połączeniu prostym NR30BAC do koncentratora sieciowego (hub) lub przełącznika sieciowego (switch),
- EIA/TIA 568A dla pierwszego wtyku oraz EIA/TIA 568B dla drugiego wtyku przy tzw. połączeniu z przeplotem (krzyżowym) stosowanym m. in. przy bezpośrednim podłączeniu miernika NR30BAC do komputera.

Tablica 13

Nr żyły	Sygnał	Kolor żyły wg standardu	
		EIA/TIA 568A	EIA/TIA 568B
1	TX+	biało-zielony	biało-pomarańczowy
2	TX-	zielony	pomarańczowy
3	RX+	biało-pomarańczowy	biało-zielony
4	EPWR+	niebieski	niebieski
5	EPWR+	biało-niebieski	biało-niebieski
6	RX-	pomarańczowy	zielony
7	EPWR-	biało-brązowy	biało-brązowy
8	EPWR-	brązowy	brązowy



Rys.23. Widok i numeracja pinów gniazda RJ45 miernika

9.2.1 INTERFEJS RS485 – zestawienie parametrów

Zaimplementowany protokół jest zgodny ze specyfikacją PI-MBUS-300 Rev G firmy Modicon. Zestawienie parametrów łącza szeregowego miernika NR30BAC:

- identyfikator 0xE6
- adres miernika 1..247,
- prędkość transmisji 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 kbit/s,
- tryb pracy Modbus RTU,
- jednostka informacyjna 8N2, 8E1, 8O1, 8N1,
- maksymalny czas do rozpoczęcia odpowiedzi 600 ms,
- maksymalna ilość odczytanych rejestrów w jednym zapytaniu

- zaimplementowane funkcje

- 61 rejestrów – 4 bajtowych,
- 122 rejestrów – 2 bajtowych,
- 03, 04, 06, 16, 17,
- 03, 04 odczyt rejestrów,
- 06 zapis jednego rejestru,
- 16 zapis n - rejestrów,
- 17 identyfikacja urządzenia,

Ustawienia fabryczne: adres 1, prędkość 9.6 kbit/s, tryb RTU 8N2,

9.3 Przykłady odczytu i zapisu rejestrów

Odczyt n-rejestrów (kod 03h)

Przykład 1 . Odczyt 2 rejestrów 16 bitowych typu integer, zaczynając od rejestru o adresie 0FA0h (4000) - wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	0F	A0	00	02	C7 3D

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 0FA0 (4000)		Wartość z rejestru 0FA1 (4001)		Suma kontrolna CRC
			B1	B0	B1	B0	
01	03	04	00	0A	00	64	E4 6F

Przykład 2 . Odczyt 2 rejestrów 32 bitowych typu float jako złożenie po 2 rejestry 16 bitowe, zaczynając od rejestru o adresie 1B58h (7000) - wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	1B	58	00	04	C3 3E

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 1B58 (7000)		Wartość z rejestru 1B59 (7001)		Wartość z rejestru 1B5A (7002)		Wartość z rejestru 1B5B (7003)		Suma kontrolna CRC
			B3	B2	B1	B0	B3	B2	B1	B0	
01	03	08	41	20	00	00	42	C8	00	00	E4 6F

Przykład 3 . Odczyt 2 rejestrów 32 bitowych typu float jako złożenie po 2 rejestry 16 bitowe, zaczynając od rejestru o adresie 1770h (6000) - wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	17	70	00	04	4066

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 1770h(6000)		Wartość z rejestru 1770h(6000)		Wartość z rejestru 1772h(6002)		Wartość z rejestru 1772h(6002)		Suma kontrolna CRC
			B1	B0	B3	B2	B1	B0	B3	B2	
01	03	08	00	00	41	20	00	00	42	C8	E4 6F

Przykład 4 . Odczyt 2 rejestrów 32 bitowych typu float, zaczynając od rejestru o adresie 1D4Ch (7500)

- wartości rejestrów 10, 100.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	03	1D	4C	00	02	03 B0

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Liczba bajtów	Wartość z rejestru 1D4C (7500)				Wartość z rejestru 1D4D (7501)				Suma kontrolna CRC
			B3	B2	B1	B0	B3	B2	B1	B0	
01	03	08	41	20	00	00	42	C8	00	00	E4 6F

Zapis pojedynczego rejestru (kod 06h)

Przykład 5 . Zapis wartości 543 (0x021F) do rejestru 4000 (0x0FA0)

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Wartość rejestru		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	06	0F	A0	02	1F	CA 54

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Wartość rejestru		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	06	0F	A0	02	1F	CA 54

Zapis do n-rejestrów (kod 10h)

Przykład 6. Zapis 2 rejestrów zaczynając od rejestru o adresie 0FA3h (4003)

Zapisywane wartości 20, 2000.

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rej.Hi	Adres rej.Lo	Liczba rej. Hi	Liczba rej. Lo	Liczba bajtów	Wartość dla rej. 0FA3 (4003)		Wartość dla rej. 0FA4 (4004)		Suma kontrolna CRC
							B1	B0	B1	B0	
01	10	0F	A3	00	02	04	00	14	07	D0	BB 9A

Odpowiedź:

Adres urządzenia	Funkcja	Adres rejestru		Liczba rejestrów		Suma kontrolna CRC
		B1	B0	B1	B0	
01	10	0F	A3	00	02	B2 FE

Raport identyfikujący urządzenie (kod 11h)

Przykład 7. Identyfikacja urządzenia

Żądanie:

Adres urządzenia	Funkcja	Suma kontrolna
01	11	C0 2C

Odpowiedź:

Adres	Funkcja	Liczba bajtów	Identyfikator	Stan urządzenia	Pole informacyjne o wersji oprogramowania urządzenia (np. „NR30BAC-0.92 - urządzenie NR30BAC z oprogramowaniem w wersji 0.92)	Suma kontrolna (CRC)
01	11	1C	EB	FF	NR30BAC-0.92	166C
					4E 52 33 30 42 41 43 2D 30 2E 39 32	

10 STRUKTURY DANYCH MIERNIKA NR30BAC

W mierniku NR30BAC dane można odczytywać przy pomocy protokołu BACnet IP poprzez odczytywanie właściwości poszczególnych obiektów skonfigurowanych w urządzeniu. Dane można odczytać także przy pomocy interfejsu RS485 i protokołu ModBus poprzez odniesienie do poszczególnych rejestrów.

10.1 Struktura danych dla interfejsu Ethernet / BACnet IP

Miernik posiada dwa typy obiektów. Są to obiekt typu DEVICE i obiekty typu ANALOG INPUT. Z obiektu typu DEVICE można odczytać podstawowe informacje o mierniku takie jak nazwa urządzenia, numer instancji. Do odczytywania danych pomiarowych służą obiekty typu ANALOG INPUT. Wartość mierzona zawarta jest we właściwości o nazwie Present Value. Tablica 14 zawiera zestawienie najważniejszych właściwości obiektów typu ANALOG INPUT.

Tablica 14

Numer instancji obiektu	Nazwa obiektu	Opis	Jednostki
0	U1	Napięcie fazy L1	V
1	I1	Prąd fazy L1	A
2	P1	Moc czynna fazy L1	W
3	Q1	Moc bierna fazy L1	var
4	S1	Moc pozorna fazy L1	VA
5	PF1	Współczynnik mocy czynnej fazy L1 (PF1=P1/S1))	-
6	tg1	współczynnik tgφ fazy L1 (tg1 =Q1/P1)	-
7	THD U1(U12)	THD U1*	%
8	THD I1	THD I1	%
9	U2	Napięcie fazy L2	V
10	I2	Prąd fazy L2	A
11	P2	Moc czynna w fazie L2	W
12	Q2	Moc bierna fazy L2	var
13	S2	Moc pozorna fazy L2	VA
14	PF2	Współczynnik mocy czynnej fazy L2 (PF2=P2/S2))	-
15	tg2	współczynnik tgφ fazy L2 (tg2 =Q2/P2)	-
16	THD U2(U23)	THD U2*	%
17	THD I2	THD I2	%
18	U3	Napięcie fazy L3	V
19	I3	Prąd fazy L3	A
20	P3	Moc czynna fazy L3	W
21	Q3	Moc bierna fazy L3	var
22	S3	Moc pozorna fazy L3	VA
23	PF3	Współczynnik mocy czynnej fazy L3 (PF3=P3/S3))	-
24	tg3	współczynnik tgφ fazy L3 (tg3 =Q3/P3)	-
25	THD U3(U31)	THD U3*	%
26	THD I3	THD I3	%
27	Uavg	Napięcie 3-fazowe średnie	V
28	Iavg	Prąd 3-fazowy średni	A
29	P	Moc 3-fazowa czynna (P1+P2+P3)	W
30	Q	Moc 3-fazowa bierna (Q1+Q2+Q3)	var
31	S	Moc 3-fazowa pozorna (S1+S2+S3)	VA
32	PF	współczynnik mocy czynnej 3-fazowej (PF=P/S)	-
33	tg	współczynnik tgφ 3-fazowy średni (tg=Q/P)	-
34	THD U	THD U* 3-fazowe średnie	%
35	THD I	THD I 3-fazowe średnie	%
36	f	Częstotliwość	Hz
37	U12	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂	V
38	U23	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃	V
39	U31	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁	V
40	U123	Napięcie międzyfazowe średnie	V
41	P DMD	moc czynna uśredniona (P Demand)	W
42	S DMD	moc pozorna uśredniona (S Demand)	VA
43	I_DMD	prąd uśredniony (I Demand)	A
44	I_N	Prąd w przewodzie neutralnym(wyliczany z wektorów)	A
45	CntEnP+	Energia czynna pobierana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7546, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh
46	EnP+	Energia czynna pobierana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh
47	CntEnP-	Energia czynna oddawana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7548, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh
48	EnP-	Energia czynna oddawana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh
49	CntEnQI	Energia bierna indukcyjna 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7550, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVarh)	100 Mvarh
50	EnQI	Energia bierna indukcyjna 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVarh)	kvarh
51	CntEnQc	Energia bierna pojemnościowa 3-fazowa (ilość	100 Mvarh

		przepełnień rejestru 7552, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVArh)	
52	EnQc	Energia bierna pojemnościowa 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVArh)	kvarh
53	CntEnS	Energia pozorna (ilość przepełnień rejestru 7554, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVAh)	100 MVAh
54	EnS	Energia pozorna (licznik zliczający do 99999,99 kVAh)	kVAh
55	Status1	Rejestr statutu 1	-
56	Status2	Rejestr statutu 2	-
57	Status3	Rejestr statutu 3	-
58	Status4	Rejestr statutu 4	-
59	Status5	Rejestr statutu 5	-
60	Status6	Rejestr statutu 6	-
61	Reserved	Reserved	-
62	Reserved	Reserved	-
63	Reserved	Reserved	-
64	U1_min	Napięcie L1 min	V
65	U1_max	Napięcie L1 max	V
66	U2_min	Napięcie L2 min	V
67	U2_max	Napięcie L2 max	V
68	U3_min	Napięcie L3 min	V
69	U3_max	Napięcie L3 max	V
70	I1_min	Prąd L1 min	A
71	I1_max	Prąd L1 max	A
72	I2_min	Prąd L2 min	A
73	I2_max	Prąd L2 max	A
74	I3_min	Prąd L3 min	A
75	I3_max	Prąd L3 max	A
76	P1_min	Moc czynna L1 min	W
77	P1_max	Moc czynna L1 max	W
78	P2_min	Moc czynna L2 min	W
79	P2_max	Moc czynna L2 max	W
80	P3_min	Moc czynna L3 min	W
81	P3_max	Moc czynna L3 max	W
82	Q1_min	Moc bierna L1 min	var
83	Q1_max	Moc bierna L1 max	var
84	Q2_min	Moc bierna L2 min	var
85	Q2_max	Moc bierna L2 max	var
86	Q3_min	Moc bierna L3 min	var
87	Q3_max	Moc bierna L3 max	var
88	S1_min	Moc pozorna L1 min	VA
89	S1_max	Moc pozorna L1 max	VA
90	S2_min	Moc pozorna L2 min	VA
91	S2_max	Moc pozorna L2 max	VA
92	S3_min	Moc pozorna L3 min	VA
93	S3_max	Moc pozorna L3 max	VA
94	PF1_min	Współczynnik mocy (PF) L1 min	-
95	PF1_max	Współczynnik mocy (PF) L1 max	-
96	PF2_min	Współczynnik mocy (PF) L2 min	-
97	PF2_max	Współczynnik mocy (PF) L2 max	-
98	PF3_min	Współczynnik mocy (PF) L3 min	-
99	PF3_max	Współczynnik mocy (PF) L3 max	-
100	tg1_min	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 min	-
101	tg1_max	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 max	-
102	tg2_min	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 min	-
103	tg2_max	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 max	-
104	tg3_min	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 min	-
105	tg3_max	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 max	-
106	U12_min	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ min	V
107	U12_max	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ max	V
108	U23_min	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ min	V
109	U23_max	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ max	V
110	U31_min	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ min	V

111	U31_max	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ max	V
112	Uavg_min	Napięcie 3-fazowe średnie min	V
113	Uavg_max	Napięcie 3-fazowe średnie max	V
114	Iavg_min	Prąd 3-fazowy średni min	A
115	Iavg_max	Prąd 3-fazowy średni max	A
116	3P_min	Moc czynna 3-fazowa min	W
117	3P_max	Moc czynna 3-fazowa max	W
118	3Q_min	Moc bierna 3-fazowa min	var
119	3Q_max	Moc bierna 3-fazowa max	var
120	3S_min	Moc pozorna 3-fazowa min	VA
121	3S_max	Moc pozorna 3-fazowa max	VA
122	3PF_min	Współczynnik mocy (PF) min	-
123	3PF_max	Współczynnik mocy (PF) max	-
124	3tg_min	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni min	-
125	3tg_max	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni max	-
126	f_min	Częstotliwość min	Hz
127	f_max	Częstotliwość max	Hz
128	U123_min	Napięcie międzyfazowe średnie min	V
129	U123_max	Napięcie międzyfazowe średnie max	V
130	P DMD min	Moc czynna uśredniona (P Demand) min	W
131	P DMD max	Moc czynna uśredniona (P Demand) max	W
132	S DMD min	Moc pozorna uśredniona (S Demand) min	VA
133	S DMD max	Moc pozorna uśredniona (S Demand) max	VA
134	I_DMD min	Prąd uśredniony (I Demand) min	A
135	I_DMD max	Prąd uśredniony (I Demand) max	A
136	I_N min	Prąd w przewodzie neutralnym min	A
137	I_N max	Prąd w przewodzie neutralnym max	A
138	Reserved	Reserved	-
139	Reserved	Reserved	-
140	Reserved	Reserved	-
141	Reserved	Reserved	-
142	THD U1(U12) min	THD U1 min	%
143	THD U1(U12) max	THD U1 max	%
144	THD U2(U23) min	THD U2 min	%
145	THD U2(U23) max	THD U2 max	%
146	THD U3(U31) min	THD U3 min	%
147	THD U3(U31) max	THD U3 max	%
148	THD U min	THD U min	%
149	THD U max	THD U max	%
150	THD I1 min	THD I1 min	%
151	THD I1 max	THD I1 max	%
152	THD I2 min	THD I2 min	%
153	THD I2 max	THD I2 max	%
154	THD I3 min	THD I3 min	%
155	THD I3 max	THD I3 max	%
156	THD I min	THD I min	%
157	THD I max	THD I max	%
158	U1h2	2-ga harmoniczna napięcia fazy L1	%
...
207	U1h51	51-sza harmoniczna napięcia fazy L1	%
208	U2h2	2-ga harmoniczna napięcia fazy L2	%
...
257	U2h51	51-sza harmoniczna napięcia fazy L2	%
258	U3h2	2-ga harmoniczna napięcia fazy L3	%
...
307	U3h51	51-sza harmoniczna napięcia fazy L3	%
308	I1h2	2-ga harmoniczna prądu fazy L1	%
...
357	I1h51	51-sza harmoniczna prądu fazy L1	%
358	I2h2	2-ga harmoniczna prądu fazy L2	%
...
407	I2h51	51-sza harmoniczna prądu fazy L2	%
408	I3h2	2-ga harmoniczna prądu fazy L3	%

...
457	I3h51	51-ga harmoniczna prądu fazy L3	%
458	Q DMD	Uśredniona moc bierna (Q Demand)	var
459	Q DMD min	Uśredniona moc bierna (Q Demand) max	var
460	Q DMD max	Uśredniona moc bierna (Q Demand) min	var
461	PFa	Średni współczynnik mocy czynnej (PF1+PF2+PF3)/3)	-
462	PFa_min	Średni współczynnik mocy czynnej min	-
463	PFa_max	Średni współczynnik mocy czynnej max	-

* W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

10.2 Struktura rejestrów dla interfejsu RS485 / ModBus

W mierniku NR30BAC dane umieszczone są w rejestrach 16 i 32 bitowych. Zmienne procesowe i parametry miernika umieszczone są w przestrzeni adresowej rejestrów w sposób zależny od typu wartości zmiennej. Bity w rejestrze 16 bitowym numerowane są od najmłodszego do najstarszego (b0-b15). Rejestry 32-bitowe zawierają liczby typu float w standardzie IEEE-754. Kolejność bajtów 3210 – najstarszy jest wysyłany pierwszy.

Tablica 15

Zakres adresów	Typ wartości	Opis
4000 – 4159	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry do konfiguracji miernika. Opis rejestrów zawiera tablica 16. Rejestry do zapisu i odczytu.
4200 – 4260	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry do konfiguracji programowalnej grupy rejestrów do odczytu. Opis rejestrów zawiera tablica 17. Rejestry do zapisu i odczytu.
4300 – 4388	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry do konfiguracji wyświetlanych stron. Opis rejestrów zawiera tablica 19. Rejestry do zapisu i odczytu.
4400- 4485	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Rejestry statusów, wartości energii, adresu MAC miernika, dane konfiguracyjne. Opis rejestrów zawiera tablica 20. Rejestry do odczytu.
6000 – 6982	Float (2x16 bitów)	Wartość umieszczana w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane, co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500 – 7953. Rejestry do odczytu. Kolejność bajtów (1-0-3-2)
7000 - 7118	Float (2x16 bitów)	Zawartość rejestrów ustawionych w rejestrach 4200 – 4359. Kolejność bajtów (3-2-1-0)
7200 – 7318	Float (2x16 bitów)	Zawartość rejestrów ustawionych w rejestrach 4200 – 4359. Kolejność bajtów (1-0-3-2)
7400 - 7459	Float (32 bity)	Zawartość rejestrów ustawionych w rejestrach 4200 – 4359. Wartości umieszczone w jednym rejestrze 32 bitowym
7500 – 7991	Float (32 bity)	Wartości umieszczone w jednym rejestrze 32 bitowym. Opis rejestrów zawiera tablica 21. Rejestry do odczytu.
8000 - 8982	Float (2x16 bitów)	Wartość umieszczana w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane, co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500 – 7953. Rejestry do odczytu. Kolejność bajtów (3-2-1-0)

Tablica 16

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4000	RW	0...9999	Zabezpieczenie - hasło	0
4001	RW	0 .. 1	Układ połączeń 0 - 3Ph/4W 1 - 3Ph/3W 2 - 1Ph/2W	0
4002	RW	0 .. 2	Napięcie na zacisku 2: 0 - napięcie fazy pierwszej L1 1 - napięcie fazy drugiej L2 2 - napięcie fazy trzeciej L3	0
4003	RW	0 .. 2	Napięcie na zacisku 5:	1

			0 - napięcie fazy pierwszej L1 1 - napięcie fazy drugiej L2 2 - napięcie fazy trzeciej L3	
4004	RW	0 .. 2	Napięcie na zacisku 8: 0 - napięcie fazy pierwszej L1 1 - napięcie fazy drugiej L2 2 - napięcie fazy trzeciej L3	2
4005	RW	0..5	Prąd na zaciskach 1,3: 0 - prąd fazy pierwszej I _{L1} 1 - odwrócony kierunek prądu fazy L1: -I _{L1} 2 - prąd fazy drugiej I _{L2} 3 - odwrócony kierunek prądu fazy L2: -I _{L2} 4 - prąd fazy trzeciej I _{L3} 5 - odwrócony kierunek prądu fazy L3: -I _{L3}	0
4006	RW	0..5	Prąd na zaciskach 4,6: 0 - prąd fazy pierwszej I _{L1} 1 - odwrócony kierunek prądu fazy L1: -I _{L1} 2 - prąd fazy drugiej I _{L2} 3 - odwrócony kierunek prądu fazy L2: -I _{L2} 4 - prąd fazy trzeciej I _{L3} 5 - odwrócony kierunek prądu fazy L3: -I _{L3}	2
4007	RW	0..5	Prąd na zaciskach 7,9: 0 - prąd fazy pierwszej I _{L1} 1 - odwrócony kierunek prądu fazy L1: -I _{L1} 2 - prąd fazy drugiej I _{L2} 3 - odwrócony kierunek prądu fazy L2: -I _{L2} 4 - prąd fazy trzeciej I _{L3} 5 - odwrócony kierunek prądu fazy L3: -I _{L3}	4
4008	RW	0,1	Zakres wejściowy prądu: 1A lub 5 A: 0 - 1 A, 1 - 5 A albo 63 A w zależności od wykonania	1
4009	RW		zarezerwowany	
4010	RW	0..18	Napięcie pierwotne przekładnika, dwa starsze bajty	0
4011	RW	0..65535	Napięcie pierwotne przekładnika, dwa młodsze bajty	100
4012	RW	1 .. 10000	Napięcie wtórne przekładnika x 10	1000
4013	RW	1 .. 20000	Prąd pierwotny przekładnika	5
4014	RW	1 .. 1000	Prąd wtórny przekładnika	5
4015	RW	0..2	Czas uśredniania mocy czynnej P Demand, mocy pozornej S Demand, prądu I Demand 0 – 15, 1- 30, 2- 60 minut	0
4016	RW	0,1	Synchronizacja z zegarem rzeczywistym 0 - brak synchronizacji 1 - synchronizacja z zegarem	1
4017	RW		zarezerwowany	
4018	RW	577 .. 1000 V lub 2300 .. 4000 V	Napięcie wejściowe fazowe x10	577 lub 2300
4019	RW	1000 .. 1700 V lub 4000 .. 6900 V	Napięcie wejściowe międzyfazowe x10	1000 lub 4000
4020	RW		zarezerwowany	
4021	RW		zarezerwowany	
4022	RW		zarezerwowany	
4023	RW		zarezerwowany	
4024	RW	0..4	Kasowanie liczników energii: 0 – bez zmian, 1- kasuj energie czynne, 2 – kasuj energie bierne, 3 – kasuj energie pozorna, 4 – kasuj wszystkie energie	0
4025	RW	0,1	Kasowanie parametrów uśrednionych P Demand, S Demand, I Demand	0
4026	RW	0,1	Kasowanie min, max	0

4027	RW	0,1	Kasowanie podtrzymania sygnalizacji alarmu	0
4028	RW		zarezerwowany	
4029	RW		zarezerwowany	
4030	RW	0...4	Wyjście alarmowe 1- działania logiczne warunków 1, 2, 3 0 – C1 1 – C1 v C2 v C3 2 – C1 ^ C2 ^ C3 3 – (C1 ^ C2) v C3 4 – (C1 v C2 ^ C3	0
4031	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1- stan przekaźnika przy wystąpieniu alarmu: 0 - przekaźnik wyłączony 1- przekaźnik załączony	1
4032	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1- blokada wyłączenia alarmu	0
4033	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1 - sygnalizacja wystąpienia alarmu	0
4034	RW	0,1..52	Wyjście alarmowe 1 - wielkość dla warunku 1 (c1) (kod wg tablicy 6)	38
4035	RW	0..9	Wyjście alarmowe 1 – typ dla warunku 1: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4036	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - dolna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	900
4037	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - górna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	1100
4038	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie załączenia warunku 1	0
4039	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie wyłączenia warunku 1	0
4040	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - blokada ponownego załączenia warunku 1	0
4041	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1– sygnalizacja wystąpienia warunku 1	0
4042	RW		zarezerwowany	
4043	RW	0,1..52	Wyjście alarmowe 1 - wielkość dla warunku 2 (c2) (kod wg tablicy 6)	38
4044	RW	0..9	Wyjście alarmowe 1 – typ dla warunku 2: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4045	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - dolna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	900
4046	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - górna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	1100
4047	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie załączenia warunku 2	0
4048	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie wyłączenia warunku 2	0
4049	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4050	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1– sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4051	RW		zarezerwowany	
4052	RW	0,1..52	Wyjście alarmowe 1 - wielkość dla warunku 3 (c3) (kod wg tablicy 6)	38
4053	RW	0..9	Wyjście alarmowe 1 – typ dla warunku 3: 0 – n_on, 1 – noFF, 2– on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9– 3_oF	0
4054	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - dolna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	900
4055	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 1 - górna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	1100
4056	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie załączenia warunku 3	0
4057	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - opóźnienie wyłączenia warunku 3	0
4058	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 1 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4059	RW	0,1	Wyjście alarmowe 1– sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4060	RW		zarezerwowany	
4061	RW	0...4	Wyjście alarmowe 2- działania logiczne warunków 1, 2, 3	0

			0 – C1 1 – C1 v C2 v C3 2 – C1 ^ C2 ^ C3 3 – (C1 ^ C2) v C3 4 – (C1 v C2 ^ C3)	
4062	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2- stan przełącznika przy wystąpieniu alarmu: 0 - przełącznik wyłączony 1- przełącznik załączony	1
4063	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2- blokada wyłączenia alarmu	0
4064	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2 - sygnalizacja wystąpienia alarmu	0
4065	RW	0,1..52	Wyjście alarmowe 2 - wielkość dla warunku 1 (c1) (kod wg tablicy 6)	38
4066	RW	0..9	Wyjście alarmowe 2 – typ dla warunku 1: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4067	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - dolna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	900
4068	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - górna wartość przełączenia warunku 1 zakresu znamionowego wejścia	1100
4069	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie załączenia warunku 1	0
4070	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie wyłączenia warunku 1	0
4071	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - blokada ponownego załączenia warunku 1	0
4072	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2– sygnalizacja wystąpienia warunku 1	0
4073	RW		zarezerwowany	
4074	RW	0,1..52	Wyjście alarmowe 2 - wielkość dla warunku 2 (c2) (kod wg tablicy 6)	38
4075	RW	0..9	Wyjście alarmowe 2 – typ dla warunku 2: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4076	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - dolna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	900
4077	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - górna wartość przełączenia warunku 2 zakresu znamionowego wejścia	1100
4078	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie załączenia warunku 2	0
4079	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie wyłączenia warunku 2	0
4080	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4081	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2– sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4082	RW		zarezerwowany	
4083	RW	0,1..52	Wyjście alarmowe 2 - wielkość dla warunku 3 (c3) (kod wg tablicy 6)	38
4084	RW	0..9	Wyjście alarmowe 2 – typ dla warunku 3: 0 – n_on, 1 – noFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H_on, 5 – HoFF, 6 – 3non, 7 – 3noF, 8 – 3_on, 9 – 3_oF	0
4085	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - dolna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	900
4086	RW	-1440..0..1440 [‰]	Wyjście alarmowe 2 - górna wartość przełączenia warunku 3 zakresu znamionowego wejścia	1100
4087	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie załączenia warunku 3	0
4088	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - opóźnienie wyłączenia warunku 3	0
4089	RW	0..3600 s	Wyjście alarmowe 2 - blokada ponownego załączenia warunku 2	0
4090	RW	0,1	Wyjście alarmowe 2– sygnalizacja wystąpienia warunku 2	0
4091	RW		zarezerwowany	
4092	RW		zarezerwowany	
4093	RW		zarezerwowany	
4094	RW		zarezerwowany	
4095	RW		zarezerwowany	
4096	RW		zarezerwowany	

4097	RW		zarezerwowany	
4098	RW		zarezerwowany	
4099	RW		zarezerwowany	
4100	RW	1..247	Adres w sieci Modbus	1
4101	RW	0..3	Tryb transmisji: 0->8n2, 1->8e1, 2->8o1, 3->8n1	0
4102	RW	0..5	Prędkość transmisji: 0->4800, 1->9600 2->19200, 3->38400, 4->57600, 5->115200	1
4103	RW		zarezerwowany	
4104	RW	0,1	Uaktualnij zmianę parametrów transmisji	0
4105	RW		zarezerwowany	
:	:	:	:
4130	RW	0,1	Włączenie/ wyłączenie klienta DHCP (obsługa automatycznego pozyskiwania parametrów protokołu IP interfejsu Ethernet miernika od zewnętrznych serwerów DHCP występujących w obrębie tej samej sieci lokalnej LAN) 0 - wyłączona obsługa DHCP – należy ręcznie skonfigurować adres IP oraz maskę podsieci miernika; 1- Włączona obsługa DHCP, miernik automatycznie po włączeniu zasilania lub wybraniu z menu opcji <i>APPL</i> lub wpisania do rejestru 4099 wartości „1” otrzyma adres IP, maskę podsieci oraz adres bramy od serwera DHCP, adres bramy będzie adresem serwera który przydzielił parametry miernikowi,	1
4131	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) adresu IP miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	49320 (0xC0A8 = 192.168)
4132	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) adresu IP miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	356 (0x0164 = 1.100)
4133	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) maski podsieci miernika, format maski: B3.B2.B1.B0	65535
4134	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) maski podsieci miernika, format maski: B3.B2.B1.B0	65280
4135	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) bramy domyślnej miernika, format adresu bramy: B3.B2.B1.B0	49320
4136	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) bramy domyślnej miernika, format adresu bramy: B3.B2.B1.B0	257
4137	RW	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) adresu DNS miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	0x0808 =8.8
4138	RW	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) adresu DNS miernika, format adresu IPv4 : B3.B2.B1.B0	0x0808 =8.8
4139	RW		zarezerwowany	
4140	RW		zarezerwowany	
4141	RW	0 .. 2	Prędkość transmisji interfejsu Ethernet: 0 – automatyczny wybór prędkości transmisji 1 – 10 Mb/s 2 – 100 Mb/s	0
4142	RW	20...65535	Numer portu komend serwera FTP	21
4143	RW	20...65535	Numer portu danych serwera FTP	1025
4144	RW	1...4	Maksymalna ilość jednoczesnych połączeń z usługą Modbus TCP/IP	1
4145	RW	10...600	Czas zamknięcia portu usługi Modbus TCP/IP , wartość wyrażona w sekundach	60
4146	RW	0...255	Adres urządzenia dla protokołu Modbus TCP/IP	1
4147	RW	0...65535	Numer portu Modbus TCP	502
4148	RW	80...65535	Numeru portu serwera www	80
4149	RW	0,1	Zapamiętanie nowych parametrów interfejsu Ethernet i przeinicjowanie interfejsu	0

			0 – bez zmian, 1 – zapamiętanie nowych parametrów i przeinicjowanie interfejsu Ethernet,	
4150	RW	0..2	Język Menu: 0-ENG, 1-PL, 2-DE	0
4151	RW	0,1	zarezerwowany	0
4152	RW	0,1	Zapis parametrów standardowych (wraz w wyzerowaniem energii oraz min, max i parametrów uśrednionych) łącznie z Ethernetem,	0
4153	RW	0..59	Sekundy	0
4154	RW	0...2359	Godzina *100 + Minuty	0
4155	RW	101...1231	Miesiąc * 100 + dzień	101
4156	RW	2015...2077	Rok	2015
4157	RW		zarezerwowany	
4158	RW		zarezerwowany	
4159	RW		zarezerwowany	

Wartości przełączeń warunków alarmów zapisane w rejestrach 4036, 4037, 4054, 4055, 4067, 4068, 4076, 4077, 4085, 4086 są pomnożone przez 10 np. wartość 100 % należy zapisać „1000”.

Tablica 17

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4200	RW	7500 .. 7957	Rejestr 1 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7500
4201	RW	7500 .. 7957	Rejestr 2 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7501
4202	RW	7500 .. 7957	Rejestr 3 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7502
4203	RW	7500 .. 7957	Rejestr 4 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7503
4204	RW	7500 .. 7957	Rejestr 5 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7504
4205	RW	7500 .. 7957	Rejestr 6 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7505
4206	RW	7500 .. 7957	Rejestr 7 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7506
4207	RW	7500 .. 7957	Rejestr 8 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7507
4208	RW	7500 .. 7957	Rejestr 9 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7508
4209	RW	7500 .. 7957	Rejestr 10 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7509
4210	RW	7500 .. 7957	Rejestr 11 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7510
4211	RW	7500 .. 7957	Rejestr 12 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7511
4212	RW	7500 .. 7957	Rejestr 13 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7512
4213	RW	7500 .. 7957	Rejestr 14 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7513
4214	RW	7500 .. 7957	Rejestr 15 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7514
4215	RW	7500 .. 7957	Rejestr 16 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7515
4216	RW	7500 .. 7957	Rejestr 17 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7516
4217	RW	7500 .. 7957	Rejestr 18 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7517
4218	RW	7500 .. 7957	Rejestr 19 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7518
4219	RW	7500 .. 7957	Rejestr 20 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7519
4220	RW	7500 .. 7957	Rejestr 21 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7520
4221	RW	7500 .. 7957	Rejestr 22 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7521
4222	RW	7500 .. 7957	Rejestr 23 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7522
4223	RW	7500 .. 7957	Rejestr 24 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7523
4224	RW	7500 .. 7957	Rejestr 25 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7524
4225	RW	7500 .. 7957	Rejestr 26 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7525
4226	RW	7500 .. 7957	Rejestr 27 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7526
4227	RW	7500 .. 7957	Rejestr 28 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7527
4228	RW	7500 .. 7957	Rejestr 29 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7528
4229	RW	7500 .. 7957	Rejestr 30 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7529
4230	RW	7500 .. 7957	Rejestr 31 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7530
4231	RW	7500 .. 7957	Rejestr 32 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7531
4232	RW	7500 .. 7957	Rejestr 33 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7532
4233	RW	7500 .. 7957	Rejestr 34 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7533
4234	RW	7500 .. 7957	Rejestr 35 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7534
4235	RW	7500 .. 7957	Rejestr 36 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7535
4236	RW	7500 .. 7957	Rejestr 37 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7536
4237	RW	7500 .. 7957	Rejestr 38 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7537
4238	RW	7500 .. 7957	Rejestr 39 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7538
4239	RW	7500 .. 7957	Rejestr 40 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7539
4240	RW	7500 .. 7957	Rejestr 41 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7540

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4241	RW	7500 .. 7957	Rejestr 42 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7541
4242	RW	7500 .. 7957	Rejestr 43 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7542
4243	RW	7500 .. 7957	Rejestr 44 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7543
4244	RW	7500 .. 7957	Rejestr 45 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7544
4245	RW	7500 .. 7957	Rejestr 46 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7545
4246	RW	7500 .. 7957	Rejestr 47 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7546
4247	RW	7500 .. 7957	Rejestr 48 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7547
4248	RW	7500 .. 7957	Rejestr 49 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7548
4249	RW	7500 .. 7957	Rejestr 50 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7549
4250	RW	7500 .. 7957	Rejestr 51 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7550
4251	RW	7500 .. 7957	Rejestr 52 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7551
4252	RW	7500 .. 7957	Rejestr 53 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7552
4253	RW	7500 .. 7957	Rejestr 54 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7553
4254	RW	7500 .. 7957	Rejestr 55 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7554
4255	RW	7500 .. 7957	Rejestr 56 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7559
4256	RW	7500 .. 7957	Rejestr 57 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7560
4257	RW	7500 .. 7957	Rejestr 58 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7561
4258	RW	7500 .. 7957	Rejestr 59 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7566
4259	RW	7500 .. 7957	Rejestr 60 programowalnej grupy rejestrów do odczytu	7567
4260	RW	0,1	Przywróć grupę fabryczną 0 – bez zmian, 1 – przywróć grupę fabryczną	0

Tablica 18

Adres rejestrów 16 bit 2x16 1032/ 2x16 3210	Adres rejestru 32 bit	Operacje	Opis
7200/7000	7400	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4200
7202/7002	7401	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4201
7204/7004	7402	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4202
7206/7006	7403	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4203
7208/7008	7404	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4204
7210/7010	7405	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4205
7212/7012	7406	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4206
7214/7014	7407	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4207
7216/7016	7408	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4208
7218/7018	7409	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4209
7220/7020	7410	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4210
7222/7022	7411	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4211
7224/7024	7412	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4212
7226/7026	7413	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4213
7228/7028	7414	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4214
7230/7030	7415	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4215
7232/7032	7416	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4216
7234/7034	7417	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4217
7236/7036	7418	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4218
7238/7038	7419	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4219
7240/7040	7420	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4220
7242/7042	7421	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4221
7244/7044	7422	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4222
7246/7046	7423	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4223
7248/7048	7424	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4224
7250/7050	7425	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4225
7252/7052	7426	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4226
7254/7054	7427	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4227
7256/7056	7428	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4228

7258/7058	7429	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4229
7260/7060	7430	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4230
7262/7062	7431	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4231
7264/7064	7432	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4232
7266/7066	7433	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4233
7268/7068	7434	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4234
7270/7070	7435	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4235
7272/7072	7436	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4236
7274/7074	7437	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4237
7276/7076	7438	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4238
7278/7078	7439	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4239
7280/7080	7440	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4240
7282/7082	7441	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4241
7284/7084	7442	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4242
7286/7086	7443	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4243
7288/7088	7444	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4244
7290/7090	7445	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4245
7292/7092	7446	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4246
7294/7094	7447	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4247
7296/7096	7448	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4248
7298/7098	7449	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4249
7300/7100	7450	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4250
7302/7102	7451	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4251
7304/7104	7452	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4252
7306/7106	7453	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4253
7308/7108	7454	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4254
7310/7110	7455	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4255
7312/7112	7456	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4256
7314/7114	7457	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4257
7316/7116	7458	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4258
7318/7118	7459	R	Zawartość rejestru ustawionego w rejestrze 4259

Tablica 19

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4300	RW	0...1	Podświetlenie: 0 – Wyłączone, 1- Włączone	1
4301	RW	0 .. 3600	Czas do wyłączenia podświetlenia	0
4302	RW		zarezerwowany	
4303	RW	0x0001...0xFFFF	Włączenie wyświetlania stron Bit0 – strona 1, Bit1 – strona 2, ...Bit15 – strona 16	0xFFFF
4304	RW	0x0000...0x007F	Włączenie wyświetlania stron Bit0 – strona 17, Bit1 – strona 18, ...Bit6 – strona 23	0x007F
4305	RW	00..50	Strona 1 wyświetlacz 1, U1	1
4306	RW	00..50	Strona 1 wyświetlacz 2, U2	10
4307	RW	00..50	Strona 1 wyświetlacz 3, U3	19
4308	RW	00..50	Strona 2 wyświetlacz 1, U12	38
4309	RW	00..50	Strona 2 wyświetlacz 2, U23	39
4310	RW	00..50	Strona 2 wyświetlacz 3, U31	40
4311	RW	00..50	Strona 3 wyświetlacz 1, I1	2
4312	RW	00..50	Strona 3 wyświetlacz 2, I2	11
4313	RW	00..50	Strona 3 wyświetlacz 3, I3	20
4314	RW	00..50	Strona 4 wyświetlacz 1, P1	3
4315	RW	00..50	Strona 4 wyświetlacz 2, P2	12
4316	RW	00..50	Strona 4 wyświetlacz 3, P3	21
4317	RW	00..50	Strona 5 wyświetlacz 1, Q1	4
4318	RW	00..50	Strona 5 wyświetlacz 2, Q2	13
4319	RW	00..50	Strona 5 wyświetlacz 3, Q3	22
4320	RW	00..50	Strona 6 wyświetlacz 1, PF1	6
4321	RW	00..50	Strona 6 wyświetlacz 2, PF2	15

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4322	RW	00..50	Strona 6 wyświetlacz 3, PF3	24
4323	RW	00..50	Strona 7 wyświetlacz 1, tg1	7
4324	RW	00..50	Strona 7 wyświetlacz 2, tg2	16
4325	RW	00..50	Strona 7 wyświetlacz 3, tg3	25
4326	RW	00..50	Strona 8 wyświetlacz 1, ΣP	30
4327	RW	00..50	Strona 8 wyświetlacz 2, ΣQ	31
4328	RW	00..50	Strona 8 wyświetlacz 3, ΣS	32
4329	RW	00..50	Strona 9 wyświetlacz 1, U avg	28
4330	RW	00..50	Strona 9 wyświetlacz 2, I avg	29
4331	RW	00..50	Strona 9 wyświetlacz 3, I(N)	45
4332	RW	00..50	Strona 10 wyświetlacz 1, PFAvg	33
4333	RW	00..50	Strona 10 wyświetlacz 2, tgavg	34
4334	RW	00..50	Strona 10 wyświetlacz 3, f	37
4335	RW	00..50	Strona 11 wyświetlacz 1, U1	1
4336	RW	00..50	Strona 11 wyświetlacz 2, I1	2
4337	RW	00..50	Strona 11 wyświetlacz 3, P1	3
4338	RW	00..50	Strona 12 wyświetlacz 1, Q1	4
4339	RW	00..50	Strona 12 wyświetlacz 2, S1	5
4340	RW	00..50	Strona 12 wyświetlacz 3, PF1	6
4341	RW	00..50	Strona 13 wyświetlacz 1, U2	10
4342	RW	00..50	Strona 13 wyświetlacz 2, I2	11
4343	RW	00..50	Strona 13 wyświetlacz 3, P2	12
4344	RW	00..50	Strona 14 wyświetlacz 1, Q2	13
4345	RW	00..50	Strona 14 wyświetlacz 2, S2	14
4346	RW	00..50	Strona 14 wyświetlacz 3, PF2	15
4347	RW	00..50	Strona 15 wyświetlacz 1, U3	19
4348	RW	00..50	Strona 15 wyświetlacz 2, I3	20
4349	RW	00..50	Strona 15 wyświetlacz 3, P3	21
4350	RW	00..50	Strona 16 wyświetlacz 1, Q3	22
4351	RW	00..50	Strona 16 wyświetlacz 2, S3	23
4352	RW	00..50	Strona 16 wyświetlacz 3, PF3	24
4353	RW	00..50	Strona 17 wyświetlacz 1, P DMD	42
4354	RW	00..50	Strona 17wyświetlacz 2, S DMD	43
4355	RW	00..50	Strona 17wyświetlacz 3, I DMD	44
4356	RW	00..50	Strona 18 wyświetlacz 1, ΣP	30
4357	RW	00..50	Strona 18 wyświetlacz 2, En P+	48
4358	RW	00..50	Strona 18 wyświetlacz 3, En P-	49
4359	RW	00..50	Strona 19 wyświetlacz 1, ΣQ	31
4360	RW	00..50	Strona 19 wyświetlacz 2, EnQL	50
4361	RW	00..50	Strona 19 wyświetlacz 3, EnQC	51
4362	RW	00..50	Strona 20 wyświetlacz 1, ΣS	32
4363	RW	00..50	Strona 20 wyświetlacz 2, En S	52
4364	RW	00..50	Strona 20 wyświetlacz 3, f	37
4365	RW	00..50	Strona 21 wyświetlacz 1, TH U1	8
4366	RW	00..50	Strona 21 wyświetlacz 2, TH U2	17
4367	RW	00..50	Strona 21 wyświetlacz 3, TH U3	26
4368	RW	00..50	Strona 22 wyświetlacz 1, TH I1	9
4369	RW	00..50	Strona 22 wyświetlacz 2, TH I2	18
4370	RW	00..50	Strona 22 wyświetlacz 3, TH I3	17
4371	RW		zarezerwowany	
4372	RW		zarezerwowany	
4373	RW		zarezerwowany	
4374	RW		zarezerwowany	
4375	RW		zarezerwowany	
4376	RW		zarezerwowany	

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4377	RW		zarezerwowany	
4378	RW		zarezerwowany	
4379	RW		zarezerwowany	
4380	RW		zarezerwowany	
4381	RW		zarezerwowany	
4382	RW		zarezerwowany	
4383	RW		zarezerwowany	
4384	RW		zarezerwowany	
4385	RW	0..3	Przywróć strony fabryczne 0 - nie 1 - 3Ph/4W 2 - 3Ph/3W 3 - 1PH/2W	0
4386	RW		zarezerwowany	
4387	RW		zarezerwowany	
4388	RW		zarezerwowany	

Tablica 20

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4400	R		zarezerwowany	
4401	R	0..65535	Identyfikator	E6
4402	R	0..65535	Wersja bootloadera x 100	-
4403	R	0..65535	Wersja programu x100	-
4404	R		zarezerwowany	
4405	R	0..65535	Kod wykonania	-
4406	R	0..65535	Napięcie nominalne x10	577/2300
4407	R	0..65535	Napięcie nominalne x10	1000/4000
4408	R	0..65535	Prąd nominalny x 100	100/6300
4409	R	0..65535	Prąd nominalny x 100	500/6300
4410	R		zarezerwowany	
4411	R	0..65535	Siódmy i szósty bajt (B7.B6) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4412	R	0..65535	Piąty i czwarty bajt (B5.B4) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4413	R	0..65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4414	R	0..65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) numeru seryjnego , format B7:B6:B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4415	R	0..65535	Rejestr statusu 1– opis poniżej	0
4416	R	0..65535	Rejestr statusu 2– opis poniżej	0
4417	R	0..65535	Rejestr statusu 3– opis poniżej	0
4418	R	0..65535	Rejestr statusu 4– opis poniżej	0
4419	R	0..65535	Rejestr statusu 5– opis poniżej	0
4420	R	0..65535	Rejestr statusu 6– opis poniżej	0
4421	R	0...65535	Piąty i czwarty bajt (B5.B4) adresu MAC miernika, format B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4422	R	0...65535	Trzeci i drugi bajt (B3.B2) adresu MAC miernika, format B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4423	R	0...65535	Pierwszy i zerowy bajt (B1.B0) adresu MAC miernika, format B5:B4:B3:B2:B1:B0	-
4424	R	0...65535	Rejestr statusu 7– opis poniżej	0
4425	R		zarezerwowany	0
4426	R	0..152	Energia czynna pobierana, dwa starsze bajty	0
4427	R	0..65535	Energia czynna pobierana, dwa młodsze bajty	0
4428	R	0..152	Energia czynna oddawana, dwa starsze bajty	0
4429	R	0..65535	Energia czynna oddawana, dwa młodsze bajty	0

4430	R	0..152	Energia bierna indukcyjna, dwa starsze bajty	0
4431	R	0..65535	Energia bierna indukcyjna, dwa młodsze bajty	0
4432	R	0..152	Energia bierna pojemnościowa, dwa starsze bajty	0
4433	R	0..65535	Energia bierna pojemnościowa, dwa młodsze bajty	0
4434	R	0..152	Energia pozorna , dwa starsze bajty	0
4435	R	0..65535	Energia pozorna , dwa młodsze bajty	0
4436	R		zarezerwowany	
4437	R		zarezerwowany	
4438	R		zarezerwowany	
4439	R		zarezerwowany	
4440	R		zarezerwowany	
:	:		
4446	R		zarezerwowany	
4447	R		zarezerwowany	0
...				
4461	R		zarezerwowany	0
4462	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa starsze bajty	0
4463	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa młodsze bajty	0
4464	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa starsze bajty	0
4465	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3-fazowa za poprzedni rok, dwa młodsze bajty	0
4466	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny rok, dwa starsze bajty	0
4467	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualny rok, dwa młodsze bajty	0
4468	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny rok, dwa starsze bajty	0
4469	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualny rok, dwa młodsze bajty	0
4470	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny miesiąc, dwa starsze bajty	0
4471	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualny miesiąc, dwa młodsze bajty	0
4472	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny miesiąc, dwa starsze bajty	0
4473	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualny miesiąc, dwa młodsze bajty	0
4474	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny tydzień, dwa starsze bajty	0
4475	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualny tydzień, dwa młodsze bajty	0
4476	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny tydzień, dwa starsze bajty	0
4477	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualny tydzień, dwa młodsze bajty	0
4478	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 48 godzin, dwa starsze bajty	0
4479	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualne 48 godzin, dwa młodsze bajty	0
4480	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 48 godzin, dwa starsze bajty	0
4481	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualne 48 godzin, dwa młodsze bajty	0
4482	R	0..152	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 24 godziny, dwa starsze bajty	0
4483	R	0..65535	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualne 24 godziny, dwa młodsze bajty	0
4484	R	0..152	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 24 godziny,	0

			dwa starsze bajty	
4485	R	0..65535	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualne 24 godziny, dwa młodsze bajty	0

Energie są udostępniane w setkach watogodzin (Varogodzin) w podwójnych rejestrach 16-bitowych, dlatego przy przeliczaniu wartości poszczególnych energii z rejestrów należy podzielić je przez 100 tj.:

Energia czynna pobierana = (wartość rej.4426 x 65536 + wartość rej. 4427) / 100 [kWh]

Energia czynna oddawana = (wartość rej.4428 x 65536 + wartość rej. 4429) / 100 [kWh]

Energia bierna indukcyjna = (wartość rej.4430 x 65536 + wartość rej. 4431) / 100 [kVarh]

Energia bierna pojemnościowa = (wartość rej.4432 x 65536 + wartość rej. 4433) / 100 [kVarh]

Energia pozorna = (wartość rej.4434 x 65536 + wartość rej. 4435) / 100 [kVAh]

Analogicznie należy przeliczać energie z rejestrów od 4462 do 4485.

Rejestr Statusu 1 urządzenia (adres 4415, R):

Bit 15 – „1” – uszkodzenie pamięci FRAM

Bit 14 – „1” – brak kalibracji wejścia

Bit 13 – zarezerwowany

Bit 12 – zarezerwowany

Bit 11 – „1” – błąd w rejestrach konfiguracyjnych

Bit 10 – „1” – błąd w rejestrach wyświetlanych stron

Bit 9 – „1” – błąd w rejestrach konfiguracji

programowalnej grupy rejestrów do odczytu

Bit 8 – „1” – błąd wartości energii

Bit 7 – „1” – błąd kolejności faz

Bit 6 – zarezerwowany

Bit 5 – zarezerwowany

Bit 4 – zarezerwowany

Bit 3 – zarezerwowany

Bit 2 – „1” – obecność Ethernetu i pamięci wewnętrznej

Bit 1 – „1” – zużyta bateria czasu RTC

Bit 0 – zarezerwowany

Rejestr Statusu 2 – (adres 4416, R):

Bit 15 – „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 3 dla alarmu 2

Bit 14 – „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 2 dla alarmu 2

Bit 13 – „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 1 dla alarmu 2

Bit 12 – „1” – sygnalizacja wystąpienia alarmu 2

Bit 11 – „1” – alarm 2 warunek 3 aktywny

Bit 10 – „1” – alarm 2 warunek 2 aktywny

Bit 9 – „1” – alarm 2 warunek 1 aktywny

Bit 8 – „1” – alarm 2 aktywny

Bit 7 – „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 3 dla alarmu 1

Bit 6 – „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 2 dla alarmu 1

Bit 5 – „1” – sygnalizacja wystąpienia warunku 1 dla alarmu 1

Bit 4 – „1” – sygnalizacja wystąpienia alarmu 1

Bit 3 – „1” – alarm 1 warunek 3 aktywny

Bit 2 – „1” – alarm 1 warunek 2 aktywny

Bit 1 – „1” – alarm 1 warunek 1 aktywny

Bit 0 – „1” – alarm 1 aktywny

Rejestr Statusu 3 – (adres 4417, R): Status archiwum plików

Bit 15 – podłączony Ethernet

Bit 14 – zarezerwowany

Bit 13 – zarezerwowany

Bit 12 – zarezerwowany

Bit 11 – zarezerwowany

Bit 10 – zarezerwowany

Bit 9 – zarezerwowany

Bit 8 – zarezerwowany

Bit 7 – zarezerwowany

Bit 6 – zarezerwowany

Bit 5 – zarezerwowany

Bit 4 – zarezerwowany

Bit 3 – zarezerwowany

Bit 2 – zarezerwowany

Bit 1 – zarezerwowany

Bit 0 – zarezerwowany

Rejestr Statusu 4 – (adres 4418, R) charakter mocy biernej :

Bit 15 – zarezerwowany

Bit 14 – „1” – Demand – pojemnościowy 3L maksimum

Bit 13 – „1” – Demand – pojemnościowy 3L minimum

Bit 12 – „1” – Demand – pojemnościowy 3L

Bit 11 – „1” – pojemnościowy 3L maksimum

Bit 10 – „1” – pojemnościowy 3L minimum

Bit 9 – „1” – pojemnościowy 3L

Bit 8 – „1” – pojemnościowy 3L maksimum

Bit 7 – „1” – pojemnościowy L3 minimum

Bit 6 – „1” – pojemnościowy L3

Bit 5 – „1” – pojemnościowy L2 maksimum

Bit 4 – „1” – pojemnościowy L2 minimum

Bit 3 – „1” – pojemnościowy L2

Bit 2 – „1” – pojemnościowy L1 maksimum

Bit 1 – „1” – pojemnościowy L1 minimum

Bit 0 – „1” – pojemnościowy L1

Rejestr Statusu 5 –(adres 4419, R)

Bit 8 – „1” – alarm 1, warunek 3 dla fazy L3 aktywny
 Bit 7 – „1” – alarm 1, warunek 3 dla fazy L2 aktywny
 Bit 6 – „1” – alarm 1, warunek 3 dla fazy L1 aktywny
 Bit 5 – „1” – alarm 1, warunek 2 dla fazy L3 aktywny
 Bit 4 – „1” – alarm 1, warunek 2 dla fazy L2 aktywny
 Bit 3 – „1” – alarm 1, warunek 2 dla fazy L1 aktywny
 Bit 2 – „1” – alarm 1, warunek 1 dla fazy L3 aktywny
 Bit 1 – „1” – alarm 1, warunek 1 dla fazy L2 aktywny
 Bit 0 – „1” – alarm 1, warunek 1 dla fazy L1 aktywny

Rejestr Statusu 6 –(adres 4420, R)

Bit 8 – „1” – alarm 2, warunek 3 dla fazy L3 aktywny
 Bit 7 – „1” – alarm 2, warunek 3 dla fazy L2 aktywny
 Bit 6 – „1” – alarm 2, warunek 3 dla fazy L1 aktywny
 Bit 5 – „1” – alarm 2, warunek 2 dla fazy L3 aktywny
 Bit 4 – „1” – alarm 2, warunek 2 dla fazy L2 aktywny
 Bit 3 – „1” – alarm 2, warunek 2 dla fazy L1 aktywny
 Bit 2 – „1” – alarm 2, warunek 1 dla fazy L3 aktywny
 Bit 1 – „1” – alarm 2, warunek 1 dla fazy L2 aktywny
 Bit 0 – „1” – alarm 2, warunek 1 dla fazy L1 aktywny

Rejestr Statusu 7 –(adres 4424, R)

Bit 8 – zarezerwowany
 Bit 7 – zarezerwowany
 Bit 6 – zarezerwowany
 Bit 5 – zarezerwowany
 Bit 4 – zarezerwowany
 Bit 3 – zarezerwowany
 Bit 2 – zarezerwowany
 Bit 1 – zarezerwowany
 Bit 0 – zarezerwowany

Tablica 21

Adres rejestrów 16 bit 2x16 1032/ 2x16 3210	Adres rejestru 32 bit	Operacje	Opis	Jednostka	3Ph / 4W	3Ph / 3W	1Ph / 2W
6000/8000	7500	R	Napięcie fazy L1	V	√	x	√
6002/8002	7501	R	Prąd fazy L1	A	√	√	√
6004/8004	7502	R	Moc czynna fazy L1	W	√	x	√
6006/8006	7503	R	Moc bierna fazy L1	VAr	√	x	√
6008/8008	7504	R	Moc pozorna fazy L1	VA	√	x	√
6010/8010	7505	R	Współczynnik mocy czynnej fazy L1 (PF1=P1/S1))	-	√	x	√
6012/8012	7506	R	współczynnik tgφ fazy L1 (tg1 =Q1/P1)	-	√	x	√
6014/8014	7507	R	THD U1*	%	√	√	√
6016/8016	7508	R	THD I1	%	√	√	√
6018/8018	7509	R	Napięcie fazy L2	V	√	x	x
6020/8020	7510	R	Prąd fazy L2	A	√	√	x
6022/8022	7511	R	Moc czynna w fazie L2	W	√	x	x
6024/8024	7512	R	Moc bierna fazy L2	VAr	√	x	x
6026/8026	7513	R	Moc pozorna fazy L2	VA	√	x	x
6028/8028	7514	R	Współczynnik mocy czynnej fazy L2 (PF2=P2/S2))	-	√	x	x
6030/8030	7515	R	współczynnik tgφ fazy L2 (tg2 =Q2/P2)	-	√	x	x
6032/8032	7516	R	THD U2*	%	√	√	x
6034/8034	7517	R	THD I2	%	√	√	x

6036/8036	7518	R	Napięcie fazy L3	V	√	x	x
6038/8038	7519	R	Prąd fazy L3	A	√	√	x
6040/8040	7520	R	Moc czynna fazy L3	W	√	x	x
6042/8042	7521	R	Moc bierna fazy L3	VAr	√	x	x
6044/8044	7522	R	Moc pozorna fazy L3	VA	√	x	x
6046/8046	7523	R	Współczynnik mocy czynnej fazy L3 (PF3=P3/S3))	-	√	x	x
6048/8048	7524	R	współczynnik tgφ fazy L3 (tg3 =Q3/P3)	-	√	x	x
6050/8050	7525	R	THD U3*	%	√	√	x
6052/8052	7526	R	THD I3	%	√	√	x
6054/8054	7527	R	Napięcie 3-fazowe średnie	V	√	x	x
6056/8056	7528	R	Prąd 3-fazowy średni	A	√	√	x
6058/8058	7529	R	Moc 3-fazowa czynna (P1+P2+P3)	W	√	√	x
6060/8060	7530	R	Moc 3-fazowa bierna (Q1+Q2+Q3)	VAr	√	√	x
6062/8062	7531	R	Moc 3-fazowa pozorna (S1+S2+S3)	VA	√	√	x
6064/8064	7532	R	współczynnik mocy czynnej 3-fazowej (PF=P/S)	-	√	√	x
6066/8066	7533	R	współczynnik tgφ 3-fazowy średni (tg=Q/P)	-	√	√	x
6068/8068	7534	R	THD U* 3-fazowe średnie	%	√	√	x
6070/8070	7535	R	THD I 3-fazowe średnie	%	√	√	x
6072/8072	7536	R	Częstotliwość	f	√	√	√
6074/8074	7537	R	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂	V	√	√	x
6076/8076	7538	R	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃	V	√	√	x
6078/8078	7539	R	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁	V	√	√	x
6080/8080	7540	R	Napięcie międzyfazowe średnie	V	√	√	x
6082/8082	7541	R	moc czynna uśredniona (P Demand)	W	√	√	x
6084/8084	7542	R	moc pozorna uśredniona (S Demand)	VA	√	√	x
6086/8086	7543	R	prąd uśredniony (I Demand)	A	√	√	x
6088/8088	7544	R	Prąd w przewodzie neutralnym(wyliczany z wektorów)	A	√	x	x
6090/8090	7545	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7546, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6092/8092	7546	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6094/8094	7547	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7548, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6096/8096	7548	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6098/8098	7549	R	Energia bierna indukcyjna 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7550, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVArh)	100 MVArh	√	√	√
6100/8100	7550	R	Energia bierna indukcyjna 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVArh)	kVArh	√	√	√
6102/8102	7551	R	Energia bierna pojemnościowa 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7552, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVArh)	100 MVArh	√	√	√
6104/8104	7552	R	Energia bierna pojemnościowa 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,99 kVArh)	kVArh	√	√	√
6106/8106	7553	R	Energia pozorna (ilość przepełnień rejestru 7554, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MVAh)	100 MVAh	√	√	√
6108/8108	7554	R	Energia pozorna (licznik zliczający do 99999,99 kVAh)	kVAh	√	√	√
6110/8110	7555	R	Czas – sekundy	sek	√	√	√
6112/8112	7556	R	Czas – godziny, minuty		√	√	√
6114/8114	7557	R	Data – miesiąc, dzień		√	√	√
6116/8116	7558	R	Rok – 2014 - 2100		√	√	√
6118/8118	7559	R	Rejestr statutu 1	-	√	√	√
6120/8120	7560	R	Rejestr statutu 2	-	√	√	√

6122/8122	7561	R	Rejestr statutu 3	-	√	√	√
6124/8124	7562	R	Rejestr statutu 4	-	√	√	√
6126/8126	7563	R	Rejestr statutu 5	-	√	√	√
6128/8128	7564	R	Rejestr statutu 6	-	√	√	√
6130/8130	7565	R	zarezerwowany	-	-	-	-
6132/8132	7566	R	zarezerwowany	-	-	-	-
6134/8134	7567	R	zarezerwowany	-	-	-	-
6136/8136	7568	R	Napięcie L1 min	V	√	x	√
6138/8138	7569	R	Napięcie L1 max	V	√	x	√
6140/8140	7570	R	Napięcie L2 min	V	√	x	x
6142/8142	7571	R	Napięcie L2 max	V	√	x	x
6144/8144	7572	R	Napięcie L3 min	V	√	x	x
6146/8146	7573	R	Napięcie L3 max	V	√	x	x
6148/8148	7574	R	Prąd L1 min	A	√	√	x
6150/8150	7575	R	Prąd L1 max	A	√	√	x
6152/8152	7576	R	Prąd L2 min	A	√	√	x
6154/8154	7577	R	Prąd L2 max	A	√	√	x
6156/8156	7578	R	Prąd L3 min	A	√	√	x
6158/8158	7579	R	Prąd L3 max	A	√	√	x
6160/8160	7580	R	Moc czynna L1 min	W	√	x	√
6162/8162	7581	R	Moc czynna L1 max	W	√	x	√
6164/8164	7582	R	Moc czynna L2 min	W	√	x	x
6166/8166	7583	R	Moc czynna L2 max	W	√	x	x
6168/8168	7584	R	Moc czynna L3 min	W	√	x	x
6170/8170	7585	R	Moc czynna L3 max	W	√	x	x
6172/8172	7586	R	Moc bierna L1 min	Var	√	x	√
6174/8174	7587	R	Moc bierna L1 max	Var	√	x	√
6176/8176	7588	R	Moc bierna L2 min	Var	√	x	x
6178/8178	7589	R	Moc bierna L2 max	Var	√	x	x
6180/8180	7590	R	Moc bierna L3 min	Var	√	x	x
6182/8182	7591	R	Moc bierna L3 max	Var	√	x	x
6184/8184	7592	R	Moc pozorna L1 min	VA	√	x	√
6186/8186	7593	R	Moc pozorna L1 max	VA	√	x	√
6188/8188	7594	R	Moc pozorna L2 min	VA	√	x	x
6190/8190	7595	R	Moc pozorna L2 max	VA	√	x	x
6192/8192	7596	R	Moc pozorna L3 min	VA	√	x	x
6194/8194	7597	R	Moc pozorna L3 max	VA	√	x	x
6196/8196	7598	R	Współczynnik mocy (PF) L1 min	-	√	x	√
6198/8198	7599	R	Współczynnik mocy (PF) L1 max	-	√	x	√
6200/8200	7600	R	Współczynnik mocy (PF) L2 min	-	√	x	x
6202/8202	7601	R	Współczynnik mocy (PF) L2 max	-	√	x	x
6204/8204	7602	R	Współczynnik mocy (PF) L3 min	-	√	x	x
6206/8206	7603	R	Współczynnik mocy (PF) L3 max	-	√	x	x
6208/8208	7604	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 min	-	√	x	√
6210/8210	7605	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 max	-	√	x	√
6212/8212	7606	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 min	-	√	x	x
6214/8214	7607	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 max	-	√	x	x
6216/8216	7608	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 min	-	√	x	x
6218/8218	7609	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 max	-	√	x	x
6220/8220	7610	R	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ min	V	√	√	x
6222/8222	7611	R	Napięcie międzyfazowe L ₁₋₂ max	V	√	√	x
6224/8224	7612	R	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ min	V	√	√	x
6226/8226	7613	R	Napięcie międzyfazowe L ₂₋₃ max	V	√	√	x

6228/8228	7614	R	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ min	V	√	√	x
6230/8230	7615	R	Napięcie międzyfazowe L ₃₋₁ max	V	√	√	x
6232/8232	7616	R	Napięcie 3-fazowe średnie min	V	√	x	x
6234/8234	7617	R	Napięcie 3-fazowe średnie max	V	√	x	x
6236/8236	7618	R	Prąd 3-fazowy średni min	A	√	√	x
6238/8238	7619	R	Prąd 3-fazowy średni max	A	√	√	x
6240/8240	7620	R	Moc czynna 3-fazowa min	W	√	√	x
6242/8242	7621	R	Moc czynna 3-fazowa max	W	√	√	x
6244/8244	7622	R	Moc bierna 3-fazowa min	var	√	√	x
6246/8246	7623	R	Moc bierna 3-fazowa max	var	√	√	x
6248/8248	7624	R	Moc pozorna 3-fazowa min	VA	√	√	x
6250/8250	7625	R	Moc pozorna 3-fazowa max	VA	√	√	x
6252/8252	7626	R	Współczynnik mocy (PF) min	-	√	√	x
6254/8254	7627	R	Współczynnik mocy (PF) max	-	√	√	x
6256/8256	7628	R	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni min	-	√	√	x
6258/8258	7629	R	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni max	-	√	√	x
6260/8260	7630	R	Częstotliwość min	Hz	√	√	√
6262/8262	7631	R	Częstotliwość max	Hz	√	√	√
6264/8264	7632	R	Napięcie międzyfazowe średnie min	V	√	√	x
6266/8266	7633	R	Napięcie międzyfazowe średnie max	V	√	√	x
6268/8268	7634	R	Moc czynna uśredniona (P Demand) min	W	√	√	√
6270/8270	7635	R	Moc czynna uśredniona (P Demand) max	W	√	√	√
6272/8272	7636	R	Moc pozorna uśredniona (S Demand) min	VA	√	√	√
6274/8274	7637	R	Moc pozorna uśredniona (S Demand) max	VA	√	√	√
6276/8276	7638	R	Prąd uśredniony (I Demand) min	A	√	√	√
6278/8278	7639	R	Prąd uśredniony (I Demand) max	A	√	√	√
6280/8280	7640	R	Prąd w przewodzie neutralnym min	A	√	x	x
6282/8282	7641	R	Prąd w przewodzie neutralnym max	A	√	x	x
6284/8284	7642	R	zarezerwowany	-	-	-	-
6286/8286	7643	R	zarezerwowany	-	-	-	-
6288/8288	7644	R	zarezerwowany	-	-	-	-
6290/8290	7645	R	zarezerwowany	-	-	-	-
6292/8292	7646	R	THD U1 min	%	√	x	√
6294/8294	7647	R	THD U1 max	%	√	x	√
6296/8296	7648	R	THD U2 min	%	√	x	x
6298/8298	7649	R	THD U2 max	%	√	x	x
6300/8300	7650	R	THD U3 min	%	√	x	x
6302/8302	7651	R	THD U3 max	%	√	x	x
6304/8304	7652	R	THD U min	%	√	x	x
6306/8306	7653	R	THD U max	%	√	x	x
6308/8308	7654	R	THD I1 min	%	√	x	√
6310/8310	7655	R	THD I1 max	%	√	x	√
6312/8312	7656	R	THD I2 min	%	√	x	x
6314/8314	7657	R	THD I2 max	%	√	x	x
6316/8316	7758	R	THD I3 min	%	√	x	x
6318/8318	7759	R	THD I3 max	%	√	x	x
6320/8320	7660	R	THD I min	%	√	x	x
6322/8322	7661	R	THD I max	%	√	x	x
6324/8324	7662	R	HarU1[2] 2-ga harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
6326/8326	7663	R	HarU1[3] 3-cia harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
:	:	R	:				
:	:	R	:				

6420/8420	7710	R	HarU1[50] 50-ta harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
6422/8422	7711	R	HarU1[51] 51-sza harmoniczna napięcia fazy L1	%	√	x	√
6424/8424	7712	R	HarU2[2] 2-ga harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
6426/8426	7713	R	HarU2[3] 3-cia harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6520/8520	7760	R	HarU2[50] 50-ta harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
6522/8522	7761	R	HarU2[51] 51-sza harmoniczna napięcia fazy L2	%	√	x	x
6524/8524	7762	R	HarU3[2] 2-ga harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
6526/8526	7763	R	HarU3[3] 3-cia harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6620/8620	7810	R	HarU3[50] 50-ta harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
6622/8622	7811	R	HarU3[51] 51-sza harmoniczna napięcia fazy L3	%	√	x	x
6624/8624	7812	R	HarI1[2] 2-ga harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
6626/8626	7813	R	HarI1[3] 3-cia harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6720/8720	7860	R	HarI1[50] 50-ta harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
6722/8722	7861	R	HarI1[51] 51-sza harmoniczna prądu fazy L1	%	√	x	√
6724/8724	7862	R	HarI2[2] 2-ga harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
6726/8726	7863	R	HarI2[3] 3-cia harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6820/8820	7910	R	HarI2[50] 50-ta harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
6822/8822	7911	R	HarI2[51] 51-ta harmoniczna prądu fazy L2	%	√	x	x
6824/8824	7912	R	HarI3[2] 2-sza harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	x
6826/8826	7913	R	HarI3[3] 3-cia harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	x
:	:	R	:				
:	:	R	:				
6920/8920	7960	R	HarI3[50] 50-ta harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	x
6922/8922	7961	R	HarI3[51] 51-sza harmoniczna prądu fazy L3	%	√	x	X
6924/8924	7962	R	Moc bierna uśredniona	var	√	√	√
6926/8926	7963	R	Moc bierna uśredniona min	var	√	√	√
6928/8928	7964	R	Moc bierna uśredniona max	var	√	√	√
6930/8930	7965	R	Średni współczynnik mocy czynnej	-	√	√	√
6932/8932	7966	R	Średni współczynnik mocy czynnej min	-	√	√	√
6934/8934	7967	R	Średni współczynnik mocy czynnej max	-	√	√	√
6936/8936	7968	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za poprzedni rok (ilość przepełnień rejestru 7563, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6938/8938	7969	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za poprzedni rok (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6940/8940	7970	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za poprzedni rok (ilość przepełnień rejestru 7565, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6942/8942	7971	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za poprzedni rok (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6944/8944	7972	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny rok (ilość przepełnień rejestru 7567, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6946/8946	7973	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa za aktualny rok (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6948/8948	7974	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny rok (ilość przepełnień rejestru 7569, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6950/8950	7975	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa za aktualny	kWh	√	√	√

			rok (licznik zliczający do 99999,99 kWh)				
6952/8952	7976	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny miesiąc (ilość przepełnień rejestru 7571, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6954/8954	7977	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny miesiąc (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6956/8956	7978	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny miesiąc (ilość przepełnień rejestru 7573, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6958/8958	7979	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny miesiąc (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6960/8960	7980	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny tydzień (ilość przepełnień rejestru 7575, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6962/8962	7981	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualny tydzień (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6964/8964	7982	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny tydzień (ilość przepełnień rejestru 7577, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6966/8966	7983	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualny tydzień (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6968/8968	7984	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 48 godzin (ilość przepełnień rejestru 7579, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6970/8970	7985	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 48 godzin (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6972/8972	7986	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 48 godzin (ilość przepełnień rejestru 7581, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6974/8974	7987	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 48 godzin (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6976/8976	7988	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 24 godziny (ilość przepełnień rejestru 7583, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6978/8978	7989	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa za aktualne 24 godziny (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√
6980/8980	7990	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 24 godziny (ilość przepełnień rejestru 7585, zerowana po przekroczeniu 9999,9 MWh)	100 MWh	√	√	√
6982/8982	7991	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa za aktualne 24 godziny (licznik zliczający do 99999,99 kWh)	kWh	√	√	√

* W układzie trójfazowym 3-przewodowym (3Ph/3W) odpowiednio THD U12, THD U23, THD U31, THD U123

11 UAKTUALNIENIE OPROGRAMOWANIA

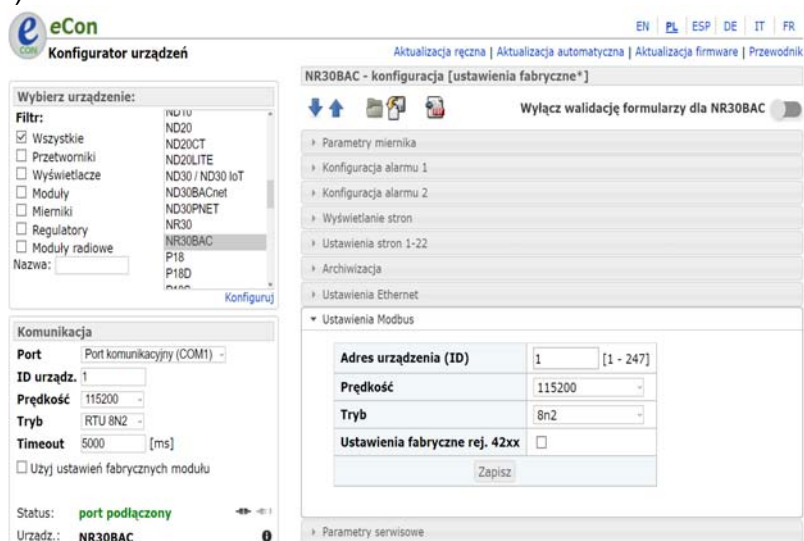
11.1 Aktualizacja firmware - programu głównego miernika

Przed dokonaniem aktualizacji programu głównego (firmware) miernika należy sprawdzić wersję loadera zainstalowaną w mierniku. W trybie **Informacje** odczytać wersję loadera. (

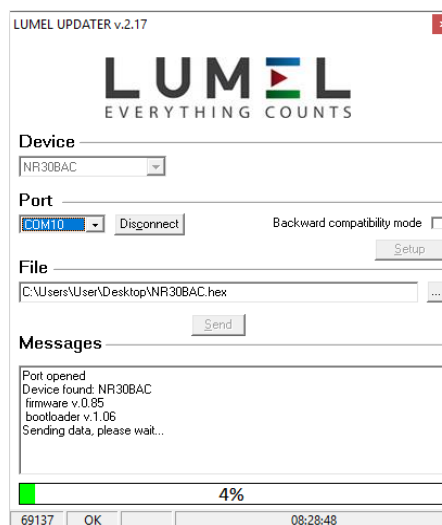
11.1.1 Aktualizacja firmware – dla wersji loadera v1.0x (x=1 .. 9) (

W miernikach NR30BAC zaimplementowano funkcję umożliwiającą uaktualnienie oprogramowania z komputera PC z oprogramowaniem eCon. Bezpłatne oprogramowanie eCon oraz pliki aktualizacyjne są dostępne na stronie www.lumel.com.pl. Uaktualnienie oprogramowania miernika (firmware) można wykonać poprzez interfejs USB (prędkość 115200 bps, tryb 8N2, adres 1) (Aktualizacji dokonujemy w zakładce LUMEL UPDATER.

a)



b)



Rys.24. Widok okna programu: a) eCon, b) uaktualniania oprogramowania

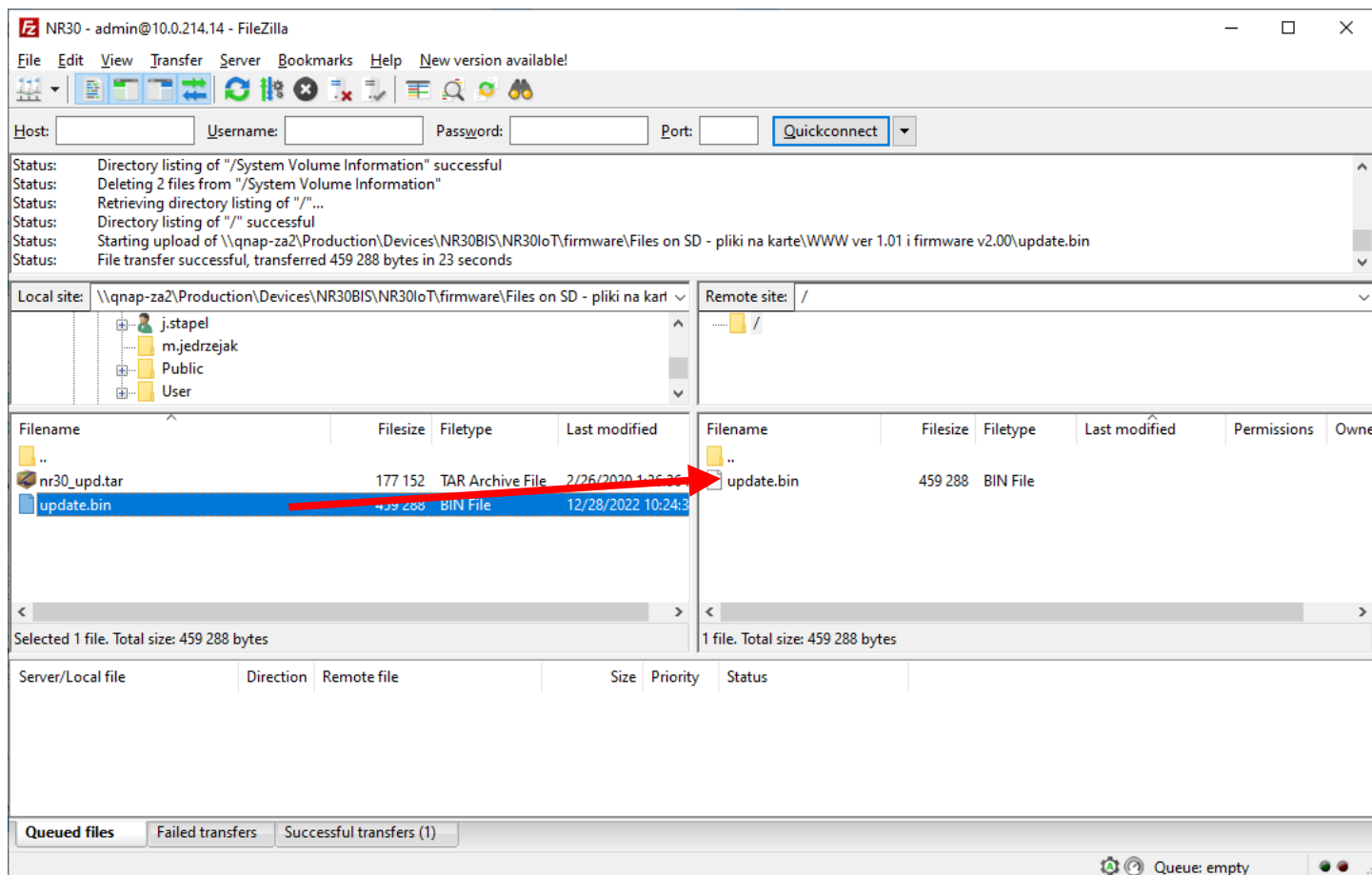
Uwaga! Po uaktualnieniu oprogramowania należy ustawić nastawy fabryczne miernika, dlatego zalecane jest wstępne zachowanie parametrów miernika przed uaktualnieniem przy użyciu oprogramowania eCon. Po uruchomieniu programu eCon należy ustawić w ustawieniach port szeregowy, prędkość, tryb i adres miernika. Następnie wybrać miernik NR30BAC i kliknąć *Konfiguruj*. Aby odczytać wszystkie ustawienia należy kliknąć ikonę strzałki w dół, następnie ikonę dyskiety aby zapisać ustawienia do pliku (potrzebne do późniejszego ich przywrócenia). Po wybraniu opcji *Aktualizuj firmware* (w prawym górnym rogu ekranu) otworzone zostanie okno *Lumel Updater* (LU) – Rys. 24 b. Wcisnąć *Connect*. W oknie informacyjnym *Messages* są umieszczane informacje o przebiegu procesu aktualizacji. Przy prawidłowo otwartym porcie wyświetlony jest napis *Port opened*. W mierniku wejście w tryb uaktualniania wykonywane jest na dwa sposoby: zdalnie przez LU (na podstawie ustawień w eCon – adres, tryb, prędkość, port COM) oraz poprzez załączenie zasilania miernika przy wciśniętym przycisku (przy wejściu w tryb bootloadera przyciskiem, parametry komunikacji: prędkość 9600, RTU8N2, adres 1). Na wyświetlaczu pojawi się napis boot z wersją bootloadera, natomiast w programie LU wyświetlony zostaje komunikat *Device found* oraz nazwa i wersja programu podłączonego urządzenia. Należy wcisnąć przycisk „...” i wskazać plik aktualizacyjny miernika. Przy prawidłowo otwartym pliku pojawia się informacja *File opened*. Należy wcisnąć przycisk *Send*. Po zakończonym pozytywnie uaktualnieniu miernik przechodzi do normalnej pracy, natomiast w oknie informacyjnym pojawia się napis *Done* oraz czas trwania aktualizacji. Po zamknięciu okna LU, należy przejść do grupy parametrów *Parametry serwisowe*, zaznaczyć opcję *Ustaw parametry domyślne miernika* i wcisnąć przycisk *Przywróć*. Następnie należy wcisnąć ikonę folderu aby otworzyć wcześniej zapisany plik z ustawieniami i nacisnąć ikonę strzałki w górę aby zapisać ustawienia w mierniku. Aktualną wersję oprogramowania można również sprawdzić poprzez odczytanie komunikatów powitalnych miernika po włączeniu zasilania.

Uwaga! Wyłączenie zasilania w trakcie uaktualniania oprogramowania może skutkować trwałym uszkodzeniem miernika!

11.1.2 Aktualizacja firmware – dla wersji loadera 2.xx (x=00 .. 99) (

Uaktualnienie oprogramowania można wykonać poprzez serwer FTP.

Należy skopiować plik *update.bin* do folderu głównego miernika. Następnie wyłączyć i włączyć miernik tj. wykonać Restart miernika. Na ekranie miernika pojawi się komunikat Update...informujący o trwającej aktualizacji oprogramowania.



Rys.25. Widok okna programu FileZilla – podczas aktualizacji oprogramowania. (

12 KODY BŁĘDÓW

Podczas pracy miernika na wyświetlaczu mogą pojawić się komunikaty o błędach. Niżej przedstawiono przyczyny błędów.

Error:

MEM_FR, CAL_IN – wyświetlane gdy pamięć w mierniku uległa uszkodzeniu. Miernik należy odesłać do producenta.

P.CFG – wyświetlane gdy parametry pracy w mierniku są nieprawidłowe. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Ustawienia --> Par. fab. miernika” lub przez RS485).

P.PAGE – wyświetlane gdy parametry związane z konfiguracją wyświetlanych parametrów w mierniku są nieprawidłowe. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Wyświetlanie --> Ustawienia --> Par. fab. stron” lub przez RS485).

P.READ – wyświetlane gdy parametry związane z rejestrami z grupy adresów modbus 42xx są nieprawidłowe. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Modbus --> Par. fab. 4200” lub przez RS485).

ENERGY – wyświetlane gdy wystąpi błąd w wartości w jednym z liczników energii miernika. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu „Parametry --> Kas. licz. energii” lub przez RS485).

- ^^^^ – przekroczenie górne. Wartość mierzona jest poza zakresem pomiarowym.
- vvvv – przekroczenie dolne. Wartość mierzona jest poza zakresem pomiarowym.

13 DANE TECHNICZNE

Zakresy pomiarowe i dopuszczalne błędy

Tablica 22

Wielkość mierzona	Zakres pomiarowy	L1	L2	L3	Σ	Klasa
Prąd I: 1/5 A 1 A~ 5 A~ 63 A~	0,002 ..0,100..1,200 A 0,010 ..0,500.. 6,000 A 0,10 ..6,3 .. 70,00 A ...100,00 kA (tr_I≠1)	•	•	•		0,2 (PN-EN 61557-12)
Napięcie U L-N: 57,7 V~ 100 V~ 230 V~ 400 V~	5,700..11,500 ..70,000 V 11,000..20,000 ..120,00 V 23,000..46,000 .. 276,00 V 40,000..80,000 .. 480,00 V ...1920,0 kV	•	•	•		0,2 (PN-EN 61557-12)
Napięcie U L-L: 100 V~ 170 V~ 400 V~ 690 V~	10,000 ..20,000..120,00 V 17,000 ..34,000..204,00 V 40,000..80,00 .. 480,00 V 69,000..138,00 .. 830,00 V ...1999,0 kV (tr_U≠1)	•	•	•		0,5 (PN-EN 61557-12)
Moc czynna P	-19999 MW .. 0,000 W19999 MW (tr_U≠1, tr_I≠1)	•	•	•	•	0,5 (PN-EN 61557-12)
Moc bierna Q	-19999 MVar .. 0,000 Var19999 MVar (tr_U≠1, tr_I≠1)	•	•	•	•	1 (PN-EN 61557-12)
Moc pozorna S	0,000 .. 1999,9 VA19999 MVA (tr_U≠1, tr_I≠1)	•	•	•	•	0,5 (PN-EN 61557-12)
Energia czynna EnP / pobierana lub oddawana /	0,0 .. 99 999 999, 9 kWh				•	0,2S (PN-EN 62053-22)
Energia bierna EnQ /indukcyjna lub pojemnościowa/	0,0 .. 99 999 999, 9 kVarh				•	1 (PN-EN 61557-12)
Energia pozorna EnS	0,0 .. 99 999 999, 9 kVAh				•	0,5 (PN-EN 61557-12)
Współczynnik mocy czynnej PF	-1,00 .. 0 .. 1,00	•	•	•	•	1 (PN-EN 61557-12)
Współczynnik tg	-999,99 ..-1,20 .. 0 .. 1,20..999,99	•	•	•	•	1
Częstotliwość f	45,000 ..65,000 Hz				•	0,1 (PN-EN 61557-12)
Współczynnik zniekształceń harmonicznych napięcia THDU, prądu THDI	0,0 .. 100,0 %	•	•	•	•	5 (PN-EN 61557-12)
Amplitudy harmonicznych napięcia $U_{h2} \dots U_{h51}$, prądu $I_{h2} \dots I_{h51}$	0,0 .. 100,0 %	•	•	•		II (IEC61000-4-7)

tr_I - Przekładnia przekładnika prądowego = Prąd pierwotny przekładnika / Prąd wtórny przekładnika prądowego,

tr_U - Przekładnia przekładnika napięciowego = Napięcie pierwotne przekładnika / Napięcie wtórne przekładnika napięciowego,

Pobór mocy:

- w obwodzie zasilania ≤ 6 VA
- w obwodzie napięciowym $\leq 0,5$ VA
- w obwodzie prądowym $\leq 0,1$ VA (1/5 A); $\leq 2,0$ VA (63 A)

Pole odczytowe

Wyświetlacz LCD znakowy 20 x 4 wiersze; białe tło, czarne znaki

Wyjścia przekaźnikowe (A1, A2)

2 przekaźniki programowalne, styki beznapięciowe zwierne, obciążalność (rezystancyjna) 0.5 A/250 V a.c. lub 5 A/30 V d.c.

Ilość przełączeń: mechaniczna minimum 5×10^6
 elektryczna minimum 1×10^5

Interfejs szeregowy RS485

Modbus RTU 8N2,8E1,8O1,8N1. Adres 1..247,
 Prędkość transmisji 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 kbit/s
 maksymalny czas do rozpoczęcia odpowiedzi: 600 ms

Interfejs Ethernet

10/100 Base-T, Gniazdo RJ45, ICMP (Ping), BACnet IP (protokół
 wer. 1, rew. 12)

Próbkowanie

Przetwornik A/C 16-bitowy
 Szybkość próbkowania 6,4 kHz dla 50 Hz
 7,68 kHz dla 60 Hz
 Jednoczesne próbkowanie we wszystkich kanałach,
 128 próbek na okres

Harmoniczne

Rząd harmonicznej (n) 1..51
 Współczynnik zniekształceń harmonicznym odniesiony do
 składowej podstawowej przebiegu THD napięcia, THD prądu
 (n=2..51) 0,0 ..100,0 %
 Analiza FFT (szybkie przekształcenie Fouriera),

Zegar czasu rzeczywistego

± 20 ppm, bateria zegara rzeczywistego CR1220

Zaciski	podłączenie bezpośrednie (63A)	podłączenie pośrednie (1/5A)
Przekrój		
drut	2.5 .. 16 mm ²	0.2 .. 5.3 mm ²
linka	4 .. 16 mm ²	0.2 .. 5.3 mm ²
Śruby zaciskowe	M5	M3.5
Moment dokręcenia	1.2 .. 2.0 Nm	1.0 Nm

Stopień ochrony zapewniany przez obudowę

od strony czołowej IP 50
 zacisków IP 00

Masa

0,3 kg

Wymiary

105 x 110 x 60 mm

Warunki odniesienia i znamionowe warunki użytkowania.

- zasilanie 85..253 V a.c. (40..50..400) Hz lub 90..300 V d.c.
 albo 20..40 V a.c. lub 20..60 V d.c.
- sygnał wejściowy: 0 .. 0,1..1,2_n dla wykonań 1/5A; 0 .. 0,1..1,1_n dla wykonań 63A;
 0,1..0,2..1,2_n dla prądu, napięcia, PF_i, tg_i
 częstotliwość 45 ..50 .. 60 .. 65 Hz; sinusoidalny (THD ≤ 8%)
- współczynnik mocy -1..0..1
- temperatura otoczenia -10..23..+55 °C, klasa K55 wg PN-EN61557-12
- temperatura magazynowania -20..+70 °C
- wilgotność 0 .. 40..60 ..95 % (niedopuszczalne skroplenia)
- dopuszczalny współczynnik szczytu :

- prądu 2
- napięcia 2
- zewnętrzne pole magnetyczne $\leq 40 \dots 400$ A/m d.c.
 ≤ 3 A/m a.c. 50/60 Hz
- przeciążalność krótkotrwała
- wejścia napięciowe 5 sek. 2 Un
- wejścia prądowe 1 sek. 50 A (dla wykonań In 1 A/ 5 A)
1 sek. 630 A (dla wykonań In 63 A)
- pozycja pracy dowolna
- czas nagrzewania 15 min.

Bateria zegara czasu rzeczywistego: CR1220

Błędy dodatkowe:

w % błędu podstawowego

- od zmian temperatury otoczenia < 50 % / 10 °C
- dla THD $> 8\%$ < 50 %

Normy spełniane przez miernik

Kompatybilność elektromagnetyczna:

- odporność w środowiskach przemysłowych wg PN-EN 61000-6-2
odporność na indukowane napięcia wspólne o częstotliwości radiowej:
 - poziom 2 w przedziale częstotliwości $0,15 \dots 1$ MHz,
 - poziom 3 w przedziale częstotliwości $1 \text{ MHz} \dots 80 \text{ MHz}$,
- emisja zakłóceń wg PN-EN 61000-6-4

Wymagania bezpieczeństwa:

według normy PN-EN 61010-1

- izolacja między obwodami: podstawowa,
- kategoria instalacji III dla napięć względem ziemi do 300V
- kategoria instalacji II dla napięć względem ziemi do 600V
- stopień zanieczyszczenia 2,
- maksymalne napięcie pracy względem ziemi:
 - dla obwodów zasilania i wyjść przekaźnikowych 300 V
 - dla wejścia pomiarowego 500 V
 - dla obwodów RS485, Ethernet, wyjść analogowych: 50 V
- wysokość npm < 2000 m,

14 KOD WYKONAŃ

Kod wykonania miernika parametrów sieci NR30BAC.

Tablica 23

Miernik parametrów sieci	NR30BAC	X	X	X	X	XX	X	X
Prąd wejściowy In								
1/5 A (X/1; X/5)		1						
63 A		2						
Napięcie wejściowe (fazowe/międzyfazowe) Un								
3x57.7/100 V do 3x100/170 V			1					
3x230/400 V do 3x400/690 V			2					
Interfejsy								
BACnet IP oraz RS485 (Modbus RTU)				2				
Zasilanie								
85..253 V a.c., 90..300 V d.c.					1			
20..40 V a.c., 20..60 V d.c.					2			
Rodzaj wykonania								
standardowe						00		
z S4AO*: 4 wyjścia prądowe 0/4 .. 20 mA						01		
z S4AO*: 4 wyjścia napięciowe 0 .. 10 V						02		
z S4AO*: 4 wyjścia (2 grupy 1 x 0..10 V + 1 x 0/4 .. 20 mA)						03		
specjalne**						XX		
Wersja językowa								
polska/angielska							M	
inna**							X	
Próby odbiorcze								
bez dodatkowych wymagań								0
z atestem kontroli jakości								1
ze świadectwem wzorcowania								2
wg uzgodnień z odbiorcą*								X

* 4- kanałowy moduł wyjść analogowych S4AO zostanie wykonany z takim samym zasilaniem jak zamówiony miernik NR30BAC, jeżeli klient nie określi inaczej. Moduł S4AO komunikuje się z miernikiem NR30BAC interfejsem RS485 Modbus Master, dlatego współpraca z S4AO wyklucza wykorzystanie RS485 miernika NR30BAC do komunikacji z innym Masterem.

** tylko po uzgodnieniu z producentem,

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA, kod **NR30BAC 112100M0** oznacza:

NR30BAC – Miernik NR30BAC,

1 – prąd wejściowy 1A/5A (X/1; X/5),

1 – napięcie wejściowe 3x57.7/100 V do 3x100/170 V,

2 – BACnet IP oraz RS485 (Modbus RTU)

1 – zasilanie 85..253 V a.c., 90..300 V d.c.

00 – wykonanie standardowe,

M – polsko-angielska wersja językowa,

0 – bez dodatkowych wymagań .

LUMEL

LUMEL S.A.

ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra, Poland
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508
www.lumel.com.pl

Informacja techniczna:

tel.: (68) 45 75 140, 45 75 141, 45 75 142, 45 75 145, 45 75 146
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Realizacja zamówień:

tel.: (68) 45 75 150, 45 75 151, 45 75 152, 45 75 153, 45 75 154,
45 75 155

Wzorcowanie:

tel.: (68) 45 75 163
e-mail: laboratorium@lumel.com.pl