LUMEL

ND25 MIERNIK PARAMETRÓW SIECI



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Treść

1 Wprowadzenie

2 Ekrany pomiarowe i licznika energii

2.1 Ekran kierunku podłączenia prądów

2.2 Ekran błędu kolejności faz

2.3 Ekran wskazania zaniku faz

2.4 Zegar czasu rzeczywistego

2.5 Indywidualne harmoniczne

2.6 Ekrany Timer 1 i Timer 2

2.7 Licznik czasu pomiarów

2.8 Licznik czasu pracy miernika

2.9 Licznik zaników zasilania miernika

3 Programowanie

3.1 Ochrona hasłem

3.2 Menu obsługi

- 3.2.1 Konfiguracja układu pomiarowego
 - 3.2.1.1 Typ układu
 - 3.2.1.2 Strona pierwotna przekładnika napięciowego
 - 3.2.1.3 Strona wtórna przekładnika napięciowego
 - 3.2.1.4 Strona pierwotna przekładnika prądowego
 - 3.2.1.5 Strona wtórna przekładnika prądowego
 - 3.2.1.6 Częstotliwość układu
 - 3.2.1.7 Okres uśredniania parametrów typu Demand
 - 3.2.1.8 Autoprzewijanie ekranów
 - 3.2.1.9 Pomijanie małych prądów przy pomiarze
 - 3.2.1.10 Ilość biegunów generatora
 - 3.2.1.11 Format liczników energii (jednostki)
 - 3.2.1.12 Autokasowanie liczników energii
 - 3.2.1.13 Aktualizacja liczników energii
 - 3.2.1.14 Wyjście z konfiguracji układu

- 3.2.2 Komunikacja cyfrowa
 - 3.2.2.1 Ustawianie adresu miernika
 - 3.2.2.2 Prędkość interfejsu RS 485
 - 3.2.2.3 Parzystość
 - 3.2.2.4 Wyjście z konfiguracji kom. cyfrowej
- 3.2.3 Kasowanie wyboru parametrów
 - 3.2.3.1 Kasowanie parametrów
- 3.2.4 Opcje konfiguracji wyjść
 - 3.2.4.1 Wybór przekaźnika
 - 3.2.4.1.1 Menu wyboru wyjścia przekaźnikowego 1 lub 2
 - 3.2.4.1.1.1 Wyjście impulsowe
 - 3.2.4.1.1.1.1 Wybór parametrów
 - 3.2.4.1.1.1.2 Czas impulsów
 - 3.2.4.1.1.1.3 Stała impulsowania
 - 3.2.4.1.1.1.4 Wyjdź z menu impulsowego
 - 3.2.4.1.1.2 Wyjście alarmowe
 - 3.2.4.1.1.2.1 Parametry wyjścia alarmowego
 - 3.2.4.1.1.2.2 Konfiguracja liczników energii
 - 3.2.4.1.1.2.3 Próg wyzwalania energia
 - 3.2.4.1.1.2.4 Opóźnienie wł. Licz. energii
 - 3.2.4.1.1.2.5 Konfiguracja parametrów
 - 3.2.4.1.1.2.6 Próg wyzwalania
 - 3.2.4.1.1.2.7 Histereza
 - 3.2.4.1.1.2.8 Opóźnienie załączenia
 - 3.2.4.1.1.2.9 Opóźnienie wyłączenia
 - 3.2.4.1.1.2.10 Wyjdź z menu alarmowego
 - 3.2.4.1.1.3 Regulator czasowy (Timer)
 - 3.2.4.1.1.3.1 Liczba cykli
 - 3.2.4.1.1.3.2 Konfiguracja timera
 - 3.2.4.1.1.3.3 Opóźnienie załączenia
 - 3.2.4.1.1.3.4 Opóźnienie wyłączenia
 - 3.2.4.1.1.3.5 Wyjdź z menu timera
 - 3.2.4.1.1.3.6 Przekaźnik RTC
 - 3.2.4.1.1.4.1 Wybór dni tygodnia
 - 3.2.4.1.1.4.2 Konfiguracja przekaźników

- 3.2.4.1.1.4.3 Czas Włączenia
- 3.2.4.1.1.4.4 Czas Wyłączenia
- 3.2.4.1.1.4.5 Wyjście z menu RTC
- 3.2.5 Wybór opcji zapisu danych
 - 3.2.5.1 Ustawienie zapisu danych dot. zdarzenia
 - 3.2.5.1.1 Wybór zapisu danych dot. zdarzenia
 - 3.2.5.1.2 Wyjście z menu zapisu danych zdarzenia
 - 3.2.5.2 Ustawienie zapisu danych dot. czasu
 - 3.2.5.2.1 Wybór zapisu danych dot. czasu
 - 3.2.5.2.2 Wybór przedziału czasu
 - 3.2.5.2.3 Zapis parametrów
 - 3.2.5.2.4 Wybór parametrów
 - 3.2.5.2.5 Wyjście z zapisu danych dot. czasu
 - 3.2.5.3 Ustawienie ładowania danych profilu
 - 3.2.5.3.1 Wybór ładowania danych profilu
 - 3.2.5.3.2 Wyjście z wybór ładowania danych
 - profilu
 - 3.2.5.4 Wyjście z opcji zapisu danych
- 3.2.6 Konfiguracja wyświetlacza
 - 3.2.6.1 Menu wyboru funkcji
 - 3.2.6.1.1 Podświetlenie
 - 3.2.6.1.2 Ekrany użytkownika
 - 3.2.6.1.2.1 Wybór numeru ekranu
 - 3.2.6.1.2.2 Wybór ekranów
 - użytkownika 3.2.6.1.2.3 Wyjście z
 - ekranów użytkownika
 - 3.2.6.1.3 Kontrast
 - 3.2.6.1.4 Poprzednie parametry
 - 3.2.6.1.5 Wyjście z konfiguracji wyświetlacza
- 3.2.7 Ekran ustawień RTC
 - 3.2.7.1 Ustawienia daty
 - 3.2.7.2 Ustawienia godziny
 - 3.2.7.3 Wyjście z RTC
- 3.2.8 Ekran przywracania ustawień fabrycznych

3.2.9 Wyjście

- 4 Wyjście przekaźnikowe
- 4.1 Wyjście impulsowe
- 4.2 Wyłącznik krańcowy
- 4.3 Wyjście timera
- 5 Wykres wektorowy
- 6 Instalacja
- 6.1 Instalacyjne wymagania EMC
- 6.2 Wymiary miernika i otworu montażowego
- 6.3 Podłączanie
- 6.4 Napięcie zasilania
- 6.5 Bezpieczniki
- 6.6 Podłączanie uziemienia
- 7 Schematy połączeń
- 7.1 Dla wewnętrznego przekładnika prądowego
- 7.2 Dla zewnętrznego przekładnika prądowego
- 8 Opcjonalny moduł wtykowy
- 9 Specyfikacja
- 10 Podłączenie opcjonalnego wyjścia impulsowego / RS 485
- 11 Kodowanie

1. WPROWADZENIE

Instrument wielofunkcyjny to cyfrowy miernik panelowy w gabarycie 96 x 96 mm, który mierzy ważne parmetry elektryczne w układach 3 -fazowych (3-4 przewodowych) oraz układach 1-fazowych i zastępuje wiele analogowych mierników panelowych. Mierzy parametry elektryczne, takie jak napięcie, prąd, częstotliwość, moce, energie (czynne/ bierna /pozorne), kąt fazowy, współczynnik mocy, indywidualne harmoniczne i wiele innych. Miernik zapewnia precyzyjne pomiary True RMS do-31 szej Harmonicznej dla prądów i napięć. Miernik jest wyposażony w wyświetlacz LCD z podświetleniem.

Programowalne parametry miernika :- strona pierwotna i wtórna przekładników napięciowych, - strona pierwotna i wtórna przekładników prądowych układy pracy (3f 3p, 3f 4p lub 1f 2p).

Na panelu czołowym dostępne są trzy przyciski, przy użyciu których użytkownik może poruszać się pomiędzy ekranami mierzonych parametrów oraz programować (konfigurować) miernik. Na panelu czołowym dostępna jest również czerwona dioda LED, która impulsuje proporcjonalnie do zliczonej energii



2. EKRANY POMIAROWE I LICZNIKA ENERGII

Podczas normalnej pracy użytkownik widzi jednocześnie dwa ekrany:

1. Jeden z ekranów pomiarowych od 1 do 36 z tabeli 1 lub z tabeli 2.

Ekrany te można przewijać pojegłoczo w porządku przyrostowym, naciskając przycisk "Góra" oraz w kierunku odwrotnym, naciskając przycisk "Dół". Kilka ważnych ekranów opisano dokładnie w pkt. 2.1 do 2.6.

2. Jeden z ekranów licznika energii od 37 do 62 z tabeli 1 lub z tabeli 2.

Ekrany te moża przewijać pojedynczo w tylko porządku przyrostowym, naciskając przycisk "Enter". Kilka ważnych ekranów opisano dokładnie w pkt. 2.7 do 2.9.

Wskazania graficzne

Grafiki wskazują prąd wejściowy jako procent wartości strony pierwotnej przekładnika prądowego. To wskazanie jest dostępne dla wszystkich ekranów pomiarowych. Na przykład, strona pierwotna przekładnika prądowego ma być ustawiona na 5A, wtedy prąd wejściowy 2,5 A wskazuje 50%, jak pokazano poniżej.



Brak linii wskazujących procent oznacza, że prąd wejściowy jest mniejszy niż 20% wartości strony pierwotnej przekładnika prądowego.

Wskazanie sekwencji faz To wskazanie jest dostępne tylko w układzie 3f4p. Wskazuje obrót wejściowych wektorów fazowych: zgodnie z ruchem wskazówek zegara / przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

W przypadku, gdy wejście jest nieobecne lub sekwencja faz nie jest ani L123, ani L321, wskazanie sekwencji faz nie jest pokazane.



Sekwencja zgodna z ruchem wskazówek zegara dla L123.



Sekwencja przeciwna do ruchu wskazówek zegara dla L321.

TABELA 1 : Ekrany pomiarowe i licznika energii dla zaawansowanej wersji ND25

Nr	Parametry	Na wyświetlaczu		Na Modbus			
ekranu	ranameny	3P 4W	3P 3W	1P 2W	3P 4W	3P 3W	1P 2W
1	Napięcie/ Prąd/ Moc/ Częstotliwość układu	1	1	1	1	1	1
2	Napięcie L-N	1	х	x	1	х	х
3	Napięcie L-L	1	1	х	1	<	х
4	Prąd, Prąd Neutralny	1	∕*	x	1	∕*	x
5	Napięcie Fazowe THD	1	1	х	1	<	х
6	Prąd Fazowy THD	~	1	х	1	1	х
7	Faza L1 VA/VAr/W/PF	~	х	х	1	х	х
8	Faza L2 VA/VAr/W/PF	5	х	х	1	х	х
9	Faza L3 VA/VAr/W/PF	1	х	х	1	х	х
10	Kąt fazowy	1	х	х	1	х	х
11	VA/A demand	1	1	1	1	1	<
12	Pojemnościowa, Indukcyjna VAr demand	1	1	1	1	<	<
13	W IMP demand	1	1	1	1	1	<
14	W EXP demand	~	\	~	1	>	1
15	Max VA/A demand	>	`	>	1	>	1
16	Max Pojemnościowa, Indukcyjna VAr demand	>	>	>	1	>	1
17	Max W IMP demand	>	1	>	1	>	1
18	Max W EXP demand	>	`	1	1	1	1
19	Pop. stan licznika Max VA/A demand	1	1	1	1	1	1
20	Pop. stan licznika Max Pojemnościowej,	>	5	\ \	1	5	1
21	Pop. stan licznika Max W IMP demand	1	1	1	1	1	1
22	Pop. stan licznika Max W EXP demand	>	`	1	1	1	1
23	Częstotliwość/ RPM układu	1	1	1	1	1	1
24	Moc Czynna/ Bierna/ Pozorna/ Temperatura	1	1	1	1	1	1
25	(Moc) Pozorna, Bierna układu, Kąt fazowy, PF	1	1	1	1	1	1
26	Min Napięcie / Prąd układu	1	1	1	1	1	1
27	Max Napięcie / Prąd układu	1	1	1	1	1	1
28	%THD Napięcia /Prądu układu	1	1	1	1	1	1
29	Kierunek podłączenia prądów	1	х	1	х	х	х
30	Błąd kolejności faz	1	х	х	1	х	x
31	Wskazanie zaniku faz	1	х	х	х	х	х

1.2								
	32	RTC	~	\	~	~	`	>
- 12								

*Uwaga: W układzie 3f3p Prąd Neutralny nie jest wskazywany, wskazywany jest tylko prąd liniowy.

TABELA 1 : Ciąg dalszy...

Nr	Parametry	Na wyświetlaczu		Na Modbus			
ekran	i alamoti y	3P 4W	3P 3W	1P 2W	3P 4W	3P 3W	1P 2W
33	Indywidualna harmoniczna V	>	>	>	\	>	<
34	Indywidualna harmoniczna A	>	\	>	\	>	1
35	Licznik1 liczba cykli, ON, OFF op óźnienie	1	~	~	\	`	~
36	Licznik2 liczba cykli, ON, OFF opóźnienie	>	\	>	1	>	1
37	Energia czynna pobierana (nadmiar)	>	~	>	\	>	~
38	Energia czynna pobierana	\	~	~	\	`	\
39	Energia czynna oddawana (nadmiar)	1	<	1	<	1	<
40	Energia czynna oddawana	>	<	~	<	>	<
41	Energia bierna pojemnościowa (nadmiar)	>	\	>	\	>	1
42	Energia bierna pojemnościowa	1	~	1	~	1	<
43	Energia bierna indukcyjna (nadmiar)	1	1	1	1	1	<
44	Energia bierna indukcyjna	`	~	~	~	>	~
45	Energia pozorna (nadmiar)	1	<	1	1	1	<
46	Energia pozorna	>	>	~	 	>	~
47	Licznik czasu pomiarów	1	~	~	\	>	~
48	Licznik czasu pracy miernika	1	1	1	1	>	1
49	Licznik zaników zasilania miernika	1	1	1	1	1	1
50	Pop. stan licznika energii czynnej pobieranej	\	~	~	\	`	~
51	Pop. stan licznika energii czynnej pobieranej	\	~	~	\	`	~
52	Pop. stan licznika energii czynnej oddawanej	>	1	1	1	>	1
53	Pop. stan licznika energii czynnej oddawanej	>	~	>	~	>	~
54	Pop. stan licznika energii biernej pojemnościowej	>	\	>	\	>	\
55	Pop. stan licznika energii biernej pojemnościowej	1	~	~	\	>	~
56	Pop. stan licznika energii biernej indukcyjnej	\	~	~	\	`	\
57	Pop. stan licznika energii biernej indukcyjnej	1	1	1	1	1	~
58	Pop. stan licznika Energia pozorna (n admiar)	1	1	1	1	1	~
59	Pop. stan licznika energie pozornej	1	1	1	1	1	1
60	Pop. stan licznika czasu pomiarów	1	1	1	1	1	1

61	Pop. stan licznika czasu pracy	1	1	1	1	1	1
62	Pop. stan licznika zaników zasilania	1	1	1	1	1	1

Uwaga: (1) Tylko ekrany (z numerem ekranu) od 1 do 32 są dostępne dla wybranych ekranów użytkownika.

(2) W przypadku ekranów energii "Nadmiar" patrz pkt. 3.2.1.12.

2.1 Ekran kierunku podłączenia prądów

Ten ekran służy do wskazania, czy prąd w dowolnej fazie jest odw rócony, czy nie. Jeśli prąd w dowolnej fazie zostanie odwrócony, na tym ekranie pojawi się odpowiednia faza.



Ten ekran pokazuje, że prądy w L1 i L3 są odwrócone.

Ten ekran pokazuje, że prądy we wszystkich trzech fazach są prawidłowe. Ten ekran pokazuje, że miernik nie ma wejścia prądowego.

2.2 Ekran błędu kolejności faz

Miernik pokazuje informację o rotacji faz dla sekwencji fazowej R-Y-B (L1-L2-L3).



Użytkownik musi sprawdzić ten ekran, aby uzyskać prawidłowe odczyty po podłączeniu miernika.

2.3Ekran wskazania zaniku faz

Ten ekran sluży do wskazania, czy napięcie lub prąd w dowolnej fazie są nieobecne. Dzięki temu użytkownik będzie wiedział, którego napięcia lub prądu brakuje i podejmie działania naprawcze.



Ten ekran wskazuje, że wszystkie trzy fazy (napięcie i prąd) są nieobecne.



Ten ekran pokazuje, że V2 I2 i I3 są nieobecne.



Ten ekran wskazuje, że wszystkie trzłązy są obecne, tj. obecne są wszystkie wejścia.

2.4 Zegar czasu rzeczywistego



2.5 Indywidualne harmoniczne



Dostęp do poszczególnych harmonicznych można uzyskać, naciskając przycisk Enter, a następnie przyciski strzałek w górę i w dół przechodząc przez 31 harmonicznych.



Podobnie, naciśnięcie "**—**" na ekranie wyjścia powoduje wyjście użytkownika z Ekranu Indywidualnych Harmonicznych.

2.6 Ekrany Timer 1 i Timer 2



Ekran pokazuje liczbę cykli, opóźnienie i opóźnienie wyłączenia odpowiedniego przekaźnika w jego trybie zegarowym. Jeśli przekaźnik jest skonfigurowany w trybie zegarowym, timer można włączyć przez długie naciśnięcie (okojo 3 sekund) przycisku Góra, na dowolpym ekranie pomiarowym.



Przekaźnik 1 nie jest wybrany w konfiguracji timera. Przycisk Enter wciśniety,

SEL



Timer wyświetla Uruchomiony, gdy jest uruchomiony.

Podobnie przekaźnik można wyłączyć poprzez długie naciśnięcie (około 3sek) przycisku Dół, na dowolnym ekranię pomiarowym.

timer można uruchomić.



Przekaźnik 1 nie jest wybrany w konfiguracji timera.



Tryb timera dla Przekaźnika1 włączony i wciśnięty przycisk Enter.



Timer pokazuje Zatrzymany, gdy nie działa.

Podobnie, w przypadku konfiguracji timera Przekaźnika 2, parametry i status mogą być również ustawione i dostępne (odpowiednio) w sposób podobny do Przekaźnika 1.

2.7Licznik czasu pomiarów



Ten ekran pokazuje łączną liczbę godzin, w czasie których podłączone jest obciążenie. Naweł jeśli zasilanie pomocnicze zostanie przerwane, liczba godzin pracy zostanie utrzymana w pamięci wewnętrznej i wyświetlona w formacie "godziny. min".

Na przykład jeśli wyświetlana liczba to 105000.10, oznacza to 105000 godzin i 10 minut. Po 999999.59 wyświetlenie godzin pracy uruchomi się ponownie od zera. Aby ręcznie zresetować godziny pracy, patrz pkt. Kasowanie parametru 3.2.3.1.

2.8 Licznik czasu pracy miernika



Ten ekran pokazuje łączną liczbę godzin, w czasie których zasilanie pomocnicze jest włączone. Nawet jeśli zasilanie pomocnicze zostanie przerwane, liczba czasu pracy zostanie utrzymana w pamięci wewnętrznej i wyświetlona w formacie "godziny. min".

Na przykład jeśli wyświetlana liczba to 105000.10, oznacza to 105000 godzin i 10 minut. Po 999999.59 wyświetlenie godzin pracy uruchomi się ponownie od zera. Aby ręcznie zresetować licznik godzin pracy, patrz pkt. Kasowanie parametru 3.2.3.1.

2.9 Licznik zaników zasilania miernika



Ten ekran pokazuje łączną liczbę, ile razy zasilanie pomocnicze zostało przerwane. Nawet jeśli zasilanie pomocnicze zostanie przerwane, licznik zostanie utrzymany w pamięci wewnętrznej. Aby ręcznie zresetować licznik zaników zasilania, patrz pkt. Kasowanie parametru 32.3.1.





3. PROGRAMOWANIE

W tym punkcie krok po kroku opisana jest procedura konfiguracjivielofunkcyjnego miernika zgodnie z indywidualnymi wymaganiami użytkownika. Wejście w tryb programowania (konfiguracji) miernika odbywa się poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków "GÓRA ▲" i,DÓŁ ♥" przez okres ok. 5 sekund. Następnie miernik przejdzie do ekranu Ochrona haslem (pkt. 3.1)

3.1. Ochrona hasłem

Haslo dostępu może być aktywowane, aby uniemożliwić nieautoryzowany dostęp do menu konfiguracji miernika gdy domyślnie ochrona haslem nie jest wlączona. Ochrona haslem wlączana jest poprzez zdefiniowanie hasla w postaci 4 cyfr (inne niż 0000). Zdefiniowanie hasla 0000 wyłącza ochronę dostępu.



Wprowadź hasło, monit o pierwszą cyfrę. .Naciśnij przycisk ** aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 0 do 9, wartość cofa się od 9 do 0, oraz przycisk * aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 9 do 0, wartość zmienia się od 0 do 9.

Naciśnij przycisk "___" aby przejść do kolejnej cyfry.

W szczególnym przypadku, gdy hasło jest "0000", naciśnięcie przycisku "_gdy pojawi się monit, aby pierwsza cyfra przesunęła się na ekran hasła, a następnie ponowne naciśnięcie przycisku __" " spowoduje, że ekrany ustawień będą dostępne dla użytkownika.

Ale zamiast nacisnąć przycisk"- ", jeśli wciśnięto" "Àb" ", ▼ użytkownik przechodzi do etapu wprowadzania "Nowe haslo/Zmiana hasla.

Wprowadź haslo, pierwsza cyfra wprowadzona, monit o drugą cyfrę. Naciśnij przycisk ▲ aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 0 do 9, wartość cofa się od 9 do 0, oraz przycisk ♥ aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 9 do 0, wartość zmienia się od 0 do 9. Naciśnij przycisk * → aby przejść do kolejnej cyfry.



Wprowadź hasło, druga cyfra wprowadzona, monit o trzecią cyfrę..

Naciśnij przycisk "▲ aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 0 do 9, wartość cofa się od 9 do 0, oraz przycisk " ➡" aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 9 do 0, wartość zmienia się od 0 do 9.

Naciśnij przycisk "- " aby przejść do kolejnej cyfry.

Wprowadź hasło, trzecia cyfra wprowadzona, monit o czwartą cyfrę.

Naciśnij przycisk "▲ aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 0 do 9, wartość cofa się od 9 do 0, oraz przycisk " ♥ aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 9 do 0, war tość zmienia się od 0 do 9.

Naciśnij przycisk <u>"</u>" aby przejść do weryfikacji hasła.

Wpisz hasło, czwarta cyfra wprowadzona, oczekiwanie na weryfikację hasła.

Naciśnięcie przycisku "▲" lub "♥ powoduje przejście do etapu wprowadzania "Nowe hasło/Zmiana hasła".

Naciśnięcie przycisku "" powoduje przejście do ekranu Wybór menu (menu ustawień) (patrz pkt. 3.2).

Hasło nieprawidłowe.



Urządzenie nie zaakceptowało w prowadzonego hasła.

Naciśnięcie przycisku "▲"lub" ▼"powoduje przejście do etapu wprowadzania hasła.

Naciśnięcie przycisku == powoduje wyjście z menu Hasło i powoduje powrót do trybu odczytu pomiaru.

Nowe / Zmiana Hasła



Monit o pierwszą cyfrę.

Naciśnij przyciski ă" i ♥" aby przewinąć wartość pierwszej cyfry od 0 do 9 i od 9 do 0, odpowiednio z funkcją przewijania cyfr.

Naciśnięcie przycisku "- powoduje przejście do następnej cyfry i ustawia pierwszą cyfrę, w tym przypadku "2".

Nowe haslo/Zmiana hasla, pierwsza cyfra wprowadzona, monit o drugą cyfrę.

Naciśnij przyciski "🍆 i "👻 aby przewinąć wartość drugiej cyfry od 0 do 9 i od 9 do 0, odpowiednio za pomocą funkcji przewijania cyfr.

Naciśnięcie przycisku "-- powoduje przejście do następnej cyfry i ustawia drugą cyfrę, w tym przypadku "1".

Nowe hasło/Zmiana hasła, druga cyfra wprowadzona, monit o trzecią cyfrę.

Naciśnij przyciski "▲" i "↓ aby przewinąć wartość drugiej cyfry od 0 do 9 i od 9 do 0, odpowiednio za pomocą funkcji przewijania cyfr.

Naciśnięcie przycisku "- powoduje przejście do następnej cyfry i ustawia trzecią cyfrę, w tym przypadku "5".



Nowe haslo/Zmiana hasla, trzecia cyfra wprowadzona, monit o czwartą cyfrę. .

Naciśnij przyciski " ił waby przewinąć wartość drugiej cyfry od 0 do 9 i od 9 do 0, odpowiednio za pomocą funkcji przewijania cyfr.

Naciśnięcie przycisku – powoduje przejście do "Potwierdzono nowe hasło" i ustawia czwartą cyfrę, w tym przypadku "3".

Potwierdzono nowe hasło



Naciśnięcie przycisku "▲" lub "♥ powoduje powrót do etapu "Nowe hasło/Zmiana hasła".

Naciśnięcie przycisku "-" powoduje przejście do ekranu Wybór menu (patrz pkt. 3.2).

3.2 Menu obsługi.

3.2.1 Konfiguracja układu pomiarowego (menu)



Ten ekran sluży do wyboru innych parametrów ukladu, takich jak "typ systemu", "współczynnik CT", "współczynnik PT", itp. Naciśnięcie klawisza " umożliwia użytkownikowi ustawienie różnych parametrów systemu (patrz Pkt. 3.2.1.1 do 3.2.1.12).

Naciśnięcie przycisku " powoduje przejście do ekranu "Komunikacja cyfrowa" (patrz pkt. 3.2.2) a naciśnięcie przycisku " powoduje przejście do ekranu "Wyjdź z ustawień" (patrz pkt. 3.2.9).

3.2.2 Komunikacja cyfrowa (menu)



Ten ekran służy do wyboru różnych parametrów komunikacji, takich jak "Adres miernika", "Parzystość", "Prędkość interfejsu", itp.

Naciśnięcie przycisku "" umożliwia użytkownikowi ustawienie różnych parametrów komunikacji (patrz pkt. 3.2.2.1 do 3.2.2.3).

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do ekranu "Kasowania parametrów" (patrz pkt. 3.2.3) a naciśnięcie przycisku "↓" powoduje przejście do ekranu "Konfiguracji układu pomiarowego" (patrz pkt. 3.2.1).

3.2.3 Kasowanie (menu)



Ten ekran pozwala użytkownikowi skasować wartość wybranych parametrów.

Naciśnięcie przycisku "-" umożliwia kasowanie różnych parametrów (patrz pkt. 3.2.3.1).

Naciśnięcie przycisku "" powoduje przejście do ekranu "Opcje konfiguracji wyjść" (patrz pkt. 3.2.4) a naciśnięcie przycisku "" powoduje przejście do ekranu "Komunikacja cyfrowa" (patrz pkt. 3.2.2).

3.2.4 Opcje konfiguracji wyjść



Ten ekran pozwoli użytkownikowi wybrać opcje wyjścia, takie jak "Wyjście przekaźnikowe".

Naciśnięcie przycisku — pozwala użytkownikowi wybrać i skonfigurować opcje wyjść (patrz punkt 3.2.4.1).

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do ekranu "Opcji Zapisu danych" (patrz pkt. 3.2.5) a naciśnięcie przycisku "Ţprzejście do ekranu "Kasowania parametrów" (patrz pkt. 3.2.3).

3.2.5 Opcje zapisu danych



Ten ekran pozwoli użytkownikowi wybrać opcje Zapisu danych, takie jak "Oparte na zdarzeniach", "Oparte na czasie" i "Załaduj profil".

Naciśnięcie przycisku "-" pozwala wybrać i skonfigurować opcje zapisu danych (patrz pkt. 3.2.5.1).

Naciśnięcie przycisku "▲" powduje przejście do ekranu "Parametrów wyświetlacza" (patrz pkt. 3.2.6) a naciśnięcie przycisku "♥ przejście do ekranu "Opcje konfiguracji wyjść" (patrz pkt. 3.2.4).

3.2.6 Parametry wyświetlacza



Ten ekran umożliwia użytkownikowi dostęp do różnych funkcji, takich jak "Podświetlenie", "Ekrany", "Kontrast" i "Poprzednie parametry".

Naciśnięcie przycisku "---" pozwala użytkownikowi wybrać i skonfigurować funkcje (patrz pkt. 3.2.6.1).

Naciśnięcie przycisku "A" powoduje przejście do ekranu "Ustawienie RTC" (patrzrozdział 3.2.7) i naciśnięcie przycisku " "powoduje przejście do ekranu "Wybór opcji zapisu danych" (patrz pkt. 3.2.5).

3.2.7 Ustawienia RTC



Ten ekran umożliwia użytkownikowi dostęp do różnych funkcji, takich jak "Ustawienie daty" i "Ustawienie czasu".

Naciśnięcie przycisku "-" pozwala użytkownikowi wybrać datę i godzinę (patrz punkt 3.2.7.1).

Naciśnięcie przycisku ** powoduje przejście do ekranu "Przywracanie ustawień fabrycznych" (patrz rozdział 3.2.8) i naciśnięcie przycisku ** powoduje przejśce do ekranu "Parametry Wyświetlacza" (patrz pkt. 3.2.6).

3.2.8 Przywracanie ustawień fabrycznych



3.2.9 Wyjście z



Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić miernik w jego domyślnych ustawieniach fabrycznych (patrz pkt. 3.2.8.1).

Naciśnięcie przycisku "A" powoduje przejście do ekranu "Wyjście z ustawień" (patrz rozdział 3.2.9) i naciśnięcie przycisku "V powoduje przejście do ekranu "Ustawienia RTC" (patrz pkt. 3.2.7).

Ten ekran pozwoli użytkownikowi wyjść z menu ustawień (patrz punkt 3.2.9.1).

Naciśnięcie przycisku "-" pozwala użytkownikowi wyjść z menu ustawień i powrócić do ekranu pomiaru.

Naciśnięcie przycisku "≰powoduje przejście do ekranu "Konfiguracja układu pomiarowego" (patrz pkt. 3.2.1) a naciśnięcie przycisku "♥ powoduje przejście do ekranu "Przywracanie ustawień fabrycznych" (patrz pkt. 3.2.8).

3.2.1 Konfiguracja układu pomiarowego

3.2.1.1 Typ układu



Ten ekran służy do ustawiania typu układu.

Naciśnięcie przycisku "-powoduje przejście do trybu edycji typu układu a naciśnięcie przycisków "▲ " i "▼ " przewija dostępne opcje.

Typ układu "3" dla układu 3f 4p, "4" dla układu 3f 4p oraz "1" dla układu jednofazowego.

Naciśnięcie przycisku " – " powoduje przejście do ekranu "Proszę czekać", akceptacji obecnych wartości i powrót do menu "Typ układu" (patrz pkt. 3.2.1.1).



Po ustawieniu typu układu i pojawieniu się menu "Typ układu" (patrz pkt. 3.2.1.1), naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do ekranu "Strona pierwotna przekładnika napięciowego" (patrz pkt. 3.2.1.2) a naciśnięcie przycisku "↓ powoduje przejście do ekranu "Wyjdz z konfiguracji układu" (patrz pkt. 3.2.1.14).

Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na '4' tzn. 3F 4P.

3.2.1.2 Strona pierwotna przekładnika napięciowego

Nominalne napięcie w pełnej skali wyświetlane jest jako napięcia Międzyfazowe dla wszystkich typów układu. Wyświetlane wartości przedstawiają napięcie w kilowoltach (symbol "k").



Naciśnięcie przycisku 🔌 akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Strona wtórna przekładnika napięciowego" (patrz pkt. 3.2.1.3).

Podobnie, naciśnięcie przycisku " ▼ " akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Typ układu" (patrz pkt. 3.2.1.1).

Naciśnięcie przycisku " – " powoduje przejście do trybu "Edycja punktu dziesiętnego po stronie pierwotnej".

Edycja punktu dziesiętnego po stronie pierwotnej



(Migający punkt dziesiętny oznacza pozycję kursora). Przedtem należy wybrać "punkt dziesiętny, naciśnięcie przycisku "▲ lub "♥ powoduje przesunięcie punktu dziesiętnego w prawo, aż zniknie, co oznacza, że osiągnal ####. po czym wraca do #.###.

Uwaga: Brak punktu dziesiętnego w trybie edycji oznacza pozycję punktu dziesiętnego jako # # # #.

Naciśnięcie przycisku "- akceptuje aktualną pozycję punktu dziesiętnego i powoduje przejście do trybu "Edycja wartości napięcia".

Edycja wartości napięcia strony pierwotnej



Naciśnięcie przycisku "▲" lub "♥ przewija wartość najbardziej znaczącej cyfry odpowiednio od 0 do 9 lub od 9 do 0, chyba że aktualnie wyswietlana wartość strony pierwotnej Przekładnika napięciowego wraz z uprzednio ustawioną wartośćia pierwotna przekładnika daie w wvniku maksymalna wartość mocy układu wieksza niż 3000 MVA (1000 MVA na fazę), w którym to przypadku zakres cyfr zostaje ograniczony.

Naciśnięcie przycisku – przyjmuje aktualną wartość w pozycji kursora i przesuwa kursor do następnej mniej znaczącej cyfry.

Wartość początkową PT można ustawić od 100 VL-L do 1200 kVL-L. Wartość zostanie ustawiona na 100 VL-L, jeśli zostanie ustawiona na mniej niż 100.

Uwaga: Migiąca cyfra wskazuje pozycję kursora, obecny jest stały punkt dziesiętny w celu zidentyfikowania skalowania liczby, aż pozycja kursora zbiega się z pozycją stałego dziesiętnego punktu. Na tym etapie cyfra zacznie migać.

Gdy zostanie ustawiona najmniej znacząca cyfra, naciśnięcie przycisku "- powoduje wyświetlenie ekranu "Zaczekaj", po którym następuje ekran "Wartość strony pierwotnej" (patrz pkt. 3.2.1.2).

Uwaga: Wartości PT muszą być ustawione jako Napięcie międzyfazowe dla strony pierwotnej i wtórnej dla wszystkich typów układu (3F3P / 3F4P / 1F2P). Wartość domwisła to "0.415 kVLL".

3.2.1.3 Strona wtórna przekładnika napięciowego

Wartość musi być ustawiona na nominalne napięcie wtórne w pełnej skali, które zostanie uzyskane z przekładnika, gdy strona pierwotna przekładnika napięcia (PT) jest zasilana napięciem określonym w 3.2.1.2 Napięcie strony pierwotnej przekładnika napięcia. Stosunek pełnego zakresu strony pierwotnej do pełnej skali wtórnej jest określany jako stosunek przekładnia. Wartość wtórna PT może być ustawiona od 100VL-L (z doł00VL-L (z godnie z zakresem napięcia wjściowego).



Naciśnięcie przycisku "X akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Wartość strony pierwotnej przekładnika prądowego" (patrz pkt. 3.2.1.4).

Podobnie, naciśnięcie przycisku " **v**" akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Wartość strony pierwolnej przekładnika napięciowego" (patrz pkt. 3.2.1.2). Naciśnięcie przycisku " powoduje przejście do trybu "Edycja wartości strony wtórnej przekładnika napięciowego".

Edycja wartości napięcia strony wtórnej



Naciśnięcie przycisku " lub " przewija wartość najbardziej znaczącej cyfry odpowiednio od 0 do 9 lub od 9 do 0.

Naciśnięcie przycisku "-" przyjmuje aktualną wartość w pozycji kursora i przesuwa kursor do następnej mniej znaczącej cyfry.

Po wprowadzeniu najmniej znaczącej cyfry naciśnięcie przycisku * " ustawia wartość i powoduje przejście do ekranu "Czekaj" a następnie do ekranu "Wartość strony wtórnej przekładnika napięciowego" (patrz pkt. 32.1.3). Wartość domyśna to 415 VLL.

3.2.1.4 Strona pierwotna przekładnika prądowego

Zakres Pełnej Skali Prądu, który będzie wyświetlany jako Prądy liniowe. Na tym ekranie użytkownik może wyświetlać prądy liniowe łącznie z dowolnymi przekładniami, wyświetlane wartości reprezentują natężenie prądu w amperach.



Naciśnięcie przycisku "A" akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Wartość strony wtórnej przekładnika prądowego" (patrz pkt. 3.2.1.5).

Podobnie, naciśnięcie przycisku "▼" akceptuje aktualną wartość i przenosi do menu "Wartość strony wtórnej przekładnika napięciowego" (patrz punkt 3.2.1.3).

Naciśnięcie przycisku " - " powoduje przejście do trybu "Edycja wartości prądu strony pierwotnej".

Edycja wartości prądu strony pierwotnej



Naciśnięcie przycisku '**a** lub '**v** przewija wartość najbardziej znaczącej cyfry odpowiednio od 0 do 9 lub od 9 do 0 (z funkcją odwrócenia cyfr), cytyba że aktualna wartość prądu Strony pierwotnej wraz z wartością napięcia Strony pierwotnej daje maksymalną moc układu większą niż 3000 MVA (1000 MVA na fazę); w takim przypadku zakres cyfr zostaje ograniczony, wartość zostanie zawinięta.

Przykład: Jeżeli wartość podstawowa PT jest ustawiona na 1200 kVL-L (wartość maks.), wówczas wartość pierwotna prądu jest ograniczona do 1002

Naciśnięcie przycisku "" przyjmuje aktualną wartość w pozycji kursora i przesuwa kursor do następnej mniej znaczącej cyfry. Ograniczenie "maksymalnej mocy" wynoszącej 3000 MVA odnosi się do 120% prądu znamionowego i 120% napięcia znamionowego, tj. 2083.3 MVA mocy znamionowej na fazę. Po wprowadzeniu najmniej znaczącej cyfry naciśnięcie przycisku " – " ustawia wartość i przenosi na ekran "Czekaj", a następnie na ekran "Wartość prądu stropy pierwotnej" (patrz pkt. 3.2.1.4). Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na "5", tj. 5A.

3.2.1.5Strona wtórna przekładnika prądowego



Ten ekran służy do ustawienia wartości wtórnej dla Przekładnika prądowego. Można wybrać wartość wtórną "5" dla 5A lub "1" dla 1A.

Naciśnięcie przycisku ≩ powoduje zatwierdzenie aktualnej wartości i przejście do menu "Częstotliwość układu" (patrz pkt. 3.2.1.6). Podobnie, naciśnięcie przycisku * ♥ * akceptuje wartość bieżącą i przenosi do ekranu "Wartość strony pierwotnej przekładnika prądowego" (patrz pkt. 3.2.1.4).

Naciśnięcie przycisku " – " powoduje przejście do "Edycji wartości strony wtórnej przekładnika prądowego" a przycisków "∡ i " ▼" przewija wartość przez dostępne opcje.

Naciśnięcie przycisku " – " powoduje ustawienie wybranej opcji i przejście do ekranu "Czekaj", a następnie ekranu "Wartość strony wtórnej przekładnika prądowego" (patrz pkt. 3.2.1.5).

Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na "5", tj. 5A.

3.2.1.6 Częstotliwość układu



Ten ekran służy do ustawiania częstotliwości wejścia. Jednostką wyświetlanych wartości jest Hz.

Naciśnięcie przycisku "- włącza edycję a naciśnięcie przycisku " Iub " przewija przez następujące opcje: 50,60 Hz.

Po wybraniu żądanej opcji naciśnięcie przycisku " — potwierdza wybór i przenosi do menu "Częstotliwość układu" (patrz punkt 3.2.1.6).

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do ekranu "Okres uśredniania parametrów typu Demand" (patrz pkt. 3.2.1.7) a naciśnięcie przycisku "▼" przenosi na ekran "Wartość strony wtórnej przekładnika prądowego" (patrz pkt. 3.2.1.5).

Uwaga: (1) Zastosowana częstotliwość i wprowadzona wartość częstotliwości powinny być takie same.

(2) Wartość domyślna jest ustawiona na "50" Hz.

3.2.1.7 Okres uśredniania parametrów typu Demand

Ten ekran sluży do ustawienia okresu, w którym mają być uśredniane odczyty prądu i mocy. Jednostka wyświetlanych wartości to **minuty**.



Naciśnięcie przycisku "- umożliwia edycję, a naciśnięcie przycisków "

Po wybraniu żądanej opcji naciśniecie przycisku "motwierdza wybór i przenosi do ekranu "Czekaj", a następnie ekranu "Okres uśredniania parametrów typu Demand" (patrz punkt 3.2.1.7).

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do ekranu Autoprzewijanie ekranów" (patrz punkt 3.2.1.8) i naciśnięcie przycisku ^w powoduje przejście do ekranu "Częstotliwość układu" (patrz pkt. 3.2.1.6).

Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na "8", tj. 8 min.

3.2.1.8 Autoprzewijanie ekranów



Ten ekran umożliwia użytkownikowi włączenie przewijania ekranów. Naciśnięcie przycisku * Zatwierdza aktualny stan i przenosi do ekranu "Pomijanie małych prądów przy pomiarze" (patz ptk. 32.19). Podobnie, naciśnięcie przycisku * ▼ " powoduje zatwierdzenie aktualnego stanu i przejście do ekranu "Okres uśredniania parametrów typu Demand" (patz ptk. 32.1.7).

Naciśnięcie przycisku "—" umożliwia edycję, a naciśnięcie przycisków "▲ " i " ♥" pozwala wybrać "Tak", aby włączyć autoprzewijanie, i "Nie", aby je wyłączyć.

Naciśnięcie przycisku "-po wóduje wybór wyświetlanego statusu i przejście do ekranu "Autoprzewijanie" (patrz pkt. 3.2.1.8). Uwaga: (1) Wartość domyślna jest ustawiona na "NIE". (2) Przy WŁĄCZONYM automatycznym przewijaniu ekrany od 1 do 36 z wyjątkiem 33 i 34 (z TABELA 1 / TABELA 2) przewijają się jeden po drugim.

3.2.1.9 Pomijanie małych prądów przy pomiarze

Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić wartość pomijania małych prądów w mA.



Naciśnięcie przycisku "▲" akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Ilość biegunów generatora" (patrz punkt 3.2.1.10). Podobnie naciśnięcie przycisku "▼" akceptuje

aktualna wartość i przenosi do ekranu "Autoprzewijanie" (patrz pkt. 3.2.1.8).

Naciśniecie przycisku "–" umożliwia edycję i użytkownik może wybrać 0 mA lub 30 mA używając przycisków "▲ " i "▼ ".

Naciśnięcie przycisku – " potwierdza wybór i przenosi do ekranu "Pomijanie małych prądów przy pomiarze" (patrz pkt. 3.2.1.9). Uwaga: Wartość domyślna to "0" mA.

3.2.1.10 llość biegunów generatora

Ekran ten umożliwia ustawienie liczby biegunów generatora, którego pomiar ma mierzyć obroty i do którego przyrząd jest podłączony w celu monitorowania jego parametrów.



Naciśnięcie przycisku "≰ zatwierdza obecny wybór i przenosi do menu "Format liczników energii" (patrz pkt. 3.2.1.11). Podobnie, naciśnięcie przycisku * ▼ * zatwierdza obecny wybór i przenosi do ekranu "Pomijanie małych prądów przy pomiarze" (patrz pkt. 3.2.1.9).

Naciśnięcie przycisku – powoduje przejście do trybu edycji liczby biegunów a naciśnięcie przycisków "🍐 i " 🎲 przewija liczbę od 2 do 40 i od 40 do 2 odpowiednio w 2 krokach.

Naciśnięcie przycisku = wybiera wyświetlany stan i wejście w menu "llość biegunów generatora" (patrz pkt. 3.2.1.10). Uwaga: Wartość domyślna to "2".

3.2.1.11. Format liczników energii (jednostki)

	Eno	P	
	1	2	
Ħ	542	kWh	

Ten ekran umożliwia ustawienie energii w zakresie Wh / kWh / MWh zgodnie z wymaganiami. To samo dotyczy wszystkich rodzajów energii.

Naciśnięcie przycisku "" zatwierdza obecne wartości i przenosi do ekranu "Autokasowanie liczników energii" (patrz pkt. 3.2.1.12).

Podobnie, naciśnięcie przycisku " ▼ " przyjmuje aktualną wartość i przenosi do "llość biegunów generatora" (patrz punkt 3.2.1.10).

Naciśnięcie przycisku "- " spowoduje wejście w tryb edycji formatu liczników energii, a przycisków " " i

- "▼" przewija wartości 1,2 i 3 oraz w kolejności odwrotnej, z funkcją odwrócenia:
- 1 : Energia w Wh 2: Energia w kWh 3: Energia w MWh

Naciśnięcie przycisku " ustawia wybraną wartość i przenosi do ekranu "Czekaj", a następnie do menu "Format liczników energii" (patrz pkt. 3.2.1.11). Uwaga: 1. Wartość domyślna jest ustawiona na "2", tj. Energia będzie podawana odpowiednio

w kWh / kVArh / kVAh.

 Jeśli (strona pierwotne PT(VLL) * strona pierwotna CT * Root3) >30000 kW, wówczas format energii może być ustawiony tylko jako kWh i MWh

- 3. Poprzednie odczyty energii są przechowywane zgodnie z ustawieniem.
- Jeśli ustawienie zostanie zmienione, wówczas wszystkie odczyty energii i odpowiadające im przepływy zostaną zresetowane.

3.2.1.12 Autokasowanie liczników energii



Ten ekran umożliwia ustawienie maks. wartości energii, po której liczniki zerują się. Użytkownik może wybrać z: **7,8,9**. Naciśnięcie przycisku '**▲** zatwierdza aktualną wartość i przenosi do ekranu "Aktualizacja liczników eniĕrg(patrz punkt 3.2.1.13). Podobnie, naciśnięcie przycisku " ▼ " przyjmuje aktualną wartość i przenosi do menu "Format liczników energii" (patrz pkt 3.2.1.11).

Naciśnięcie przycisku "—" powoduje przejście do trybu Autokasowanie liczników enełbyłiciśnięcie przycisku "▲" i "▼" przewija wartość resetu licznika od 7 do 9 i od 9 do 7, odpowiednio z funkcją odwrócenia.

Np. Jeśli licznik energii jest ustawiony na 9, energia zostanie zresetowana po "999,999,999" i przywrócona do zera, a jednocześnie odpowiednia wartość Przepływu (patrz tabela 1 / tabela 2 zwiększy się o 1. Naciśnięcie przycisku " – " ustawia wybraną wartość i przenosi do ekranu "Czekaj", a następnie do ekranu "Autokasowane liczników enercii" (oatrz okt. 3 2.1.12).

Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na "8", tj. jeśli licznik energii przekroczy 8 cyfr, wówczas zostanie zresetowany do zera.

3.2.1.13 Aktualizacja liczników energii

Ten ekran pozwala użytkownikowi wprowadzić czas aktualizacji liczników energii w minutach. Po wprowadzeniu określonej wartości w minutach, licznik zostanie zaktualizowany w lokalizacji modbus z 30145 do 30165 rejestru 3X i 40145 do 40165 rejestru 4X zgodnie z wartością wprowadzoną przez użytkownika___ź



U ytkownik może wybrać dowolną wartość całkowitą **od 1 do 60** m. Naciśnięcie przycisku "▲ akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Wyjście z konfiguracji układu" (patrz pkt. 3.2.1.14). Podobnie, naciśnięcie przycisku " ▼ " akceptuje aktualną wartość i przenosi do Naciśnięcie przycisku "-" powoduje przejście do trybu Aktualizacji liczników. Naciśnięcie przycisku "▲" i " ▼ " przewija liczenie w minutach od 1 do 60 i od 60 do 1, odpowiednio. Np. Jeśli wartość Aktualizacji jest ustawiona na 2, energia zostanie zapisana po 2 minutach na modbusie.

Naciśnięcie przycisku "-" ustawia wybraną wartość i przenosi do menu "Aktualizacja liczników energii" (patrz punkt 3.2.1.13).

Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na "15", tj. 15 min.

3.2.1.14 Wyjście z konfiguracji układu



Ten ekran umžo liwia wy
ş cie z konfiguracji wyboru parametrów systemu.

Naciśnięcie przycisku ¥ powoduje przejście do ekranu "Typ układu" (patrz pkt.3.2.1.1). Podobnie, naciśnięcie przycisku * ▼ powoduje przejście do ekranu "Aktualizacji liczników" (patrz pkt. 3.2.1.13). Naciśnięcie przycisku *= powoduje przejście do ekranu "Wybór parametrów układu" (patrz pkt. 3.2.1).

3.2.2 Komunikacja cyfrowa 3.2.2.1 Ustawianie adresu miernika



Ten ekran dotyczy tylko wyjścia RS 485. Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić adres RS 485 miernika. Dopuszczalny zakres adresów wynosi od 1 do 247.

Naciśnij przycisk *▲ aby przejść do ekranu "Szybkość interfejsu RS 485" (patrz 3.2.2.2) lub naciśnij przycisk * → aby przejść do ekranu "Wyjdź z parametrów komunikacji" (patrz 3.2.2.4).

Naciśnij " - " aby wejść do trybu edycji, monit o pierwszą cyfrę.

Naciśnij przyciski " *****" *** b**y przewinąć wartość pierwszej cyfry Naciśnij przycisk " – " aby przejść do następnej cyfry. Podobnie wyrowadź drugą i trzecią cyfrę adresu. Po wprowadzeniu trzeciej cyfry naciśnięcie przycisku " –" potwierdza wybór i pokazuje ekran "Ustawienia adresu" (patrz 3.2.2.1). Domyślne ustawienie to "1".

3.2.2.2 Prędkość interfejsu RS 485



Ten ekran umożliwia ustawienie prędkości transmisji portu RS 485. Wartości wyświetlane na ekranie są w kbaud.

Naciśnięcie przycisku "▲ zatwierdza aktualną wartość i przenosi do ekranu "Parzystość" (patrz pkt. 3.2.2.3) a naciśnięcie przycisku "♥ zatwierdza aktualną wartość i przenosi do ekranu "Ustawienia adresu" (patrz 3.2.2.1).

Naciśnięcie "→" powoduje przejście do trybu "Edycja prędkości" a przyciski "▲" i tw" " przewijają wartoś**4.8, 9.6, 19.2, 38.4 i 57.6** kbaud.

Naciśnięcie " –" ustawia wartość i pokazuje ekran "Prędkość transmisji RS 485" (patrz 3.2.2.). Uwaga: Domyślną wartością jest "9,6" kbaud.

3.2.2.3 Parzystość

Ten ekran pozwala ustawić parzystość i liczbę bitów stopu dla łącza RS 485.



Naciśnięcie przycisku "▲" przyjmuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Wyjdź z komunikacji cyfrowej" (patrz 3.2.2.4). Podobnie, naciśnięcie przycisku " ♥" przyjmuje aktualną wartość i pechodzi do ekranu "Prędkość RS 485" (patrz 3.2.2.2).

Naciśnięcie przycisku * — powoduje przejście do trybu "Parzystość i zatrzymanie edycji bitu" aprzyciski * ▲ * i * ✓ przewijają wartości od: no 1: brak kontroli parzystości z jednym bitem stopu no 2: brak parzystości z dwoma bitami stopu

E : parzystość równa z iednym bitem stopu

odd:kontrola nieparzystości z jednym bitem stopu.

Naciśnięcie przycisku "- " ustawia wartość i przenosi do ekranu "Parzystość RS 485" (patrz3.2.2.3). Uwaga: Wartość domyślna to "no 1".

3.2.2.4 Wyjście z konfiguracji kom. cyfrowej



Ten ekran umożliwia wyjście z konfiguracji "Komunikacja cyfrowa" układu. Naciśnięcie przycisku "▲ powoduje przejście do ekranu "Komunikacja cyfrowa" (patrz 3.2.2.1). Podobnie, naciśnięcie przycisku "↓" powoduje przejście do ekranu "Parzystość" (patrz punkt 3.2.2.3).

Naciśnięcie przycisku "- powoduje przejście do ekranu "Komunikacja cyfrowa" (patrz 3.2.2).

3.2.3 Kasowanie

3.2.3.1 Kasowanie parametrów mierzonych

Ekran ten pozwala użytkownikom skasować wartość wybranych parametrów: liczniki energii (Energy), parametry Lo(Min)/ hi(Max), parametry Demand, Run hour (czas promiarów), On hor (czas pracy miernika), No of interrupts (licznik zaników zasilania), Load profile (ładowanie profilu) i Time datalog (zapisu danych czały). Po skasowaniu aktualna wartość parametrów jest wyświetlana na ich odpowiednich ekranach OLD, z wyjątkiem ladowania profilu i zapisu danych czasu.

Kasowanie parametrów

r 5E <u>k</u>
nonE
rESEE

Reset (Brak)

Naciśnięcie przycisku ⁺⁺ powoduje przejście do ekranu "Kasowanie parametrów". Naciśnięcie przycisku "▲" lub "▼" powoduje przejście do ekranu "Wybór parametru do kasowania" (patrz 3.2.3).

Naciśnięcie przycisku "- "powoduje wejście w tryb edycji.



Naciśnięcie przycisków " A " i " V " przewija parametry podane poniżej:

ALL : reset wszystkich dostępnych parametrów

d : reset wszystkich parametrów typu demand

E : reset wszystkich liczników energii

Hi : reset wartości max. Dla prądów i napięć

Lo : reset wartości min. Dla prądów i napięć

hr : reset liczników czasu pracy i pomiarów

intr : reset licznika zaników napięcia zasilania

time : reset czasowych buforów zapisu danych aby nie zapisywać wartości LoAd : reset buforów zapisu danych profilu aby nie zapisywać wartości

Naciśnięcie przycisku * - " powoduje przejście do ekranu "Czekaj" i kasuje wybrany parametr, a następnie przechodzi do ekranu "Kasowanie".

Naciśnięcie przycisku ≟" powoduje przejście do trybu "Opcja kasowania" a naciśnięcie ≚ i ♥ powoduje przejście do ekranu "Wybór parametrów kasowania" (patrz 3.2.3).

3.2.4. Opcje konfiguracji wyjść

Ten ekran dotyczy opcji wyboru wyjścia przekaźnikowego. Naciśnięcie przycisku- " powoduje przejście do menu "Wybór przekaźnika" (patrz 3.2.4.1).

3.2.4.1 Wybór przekaźnika



Naciskając przyciski "A " i " V " przewijamy następujące ekrany:

rEL1 : Aby wybrać opcje dla przekaźnika 1 (patrz 3.2.4.1.1).

rEL2 : Aby wybrać opcje dla przekaźnika 2 (patrz 3.2.4.1.1).

quit : Aby wyjść z menu O poje Wyjść i podać ekran "Wyjśćia" (patrz 3.2.4).

Naciśnięcie przycisku "--" powoduje przejście do menu wyboru wyjścia przekaźnika 1 lub 2 (patrz punkt 3.2.4.1.1).

3.2.4.1.1 Menu wyboru wyjścia przekaźnika 1 lub 2



Naciśnięcie przycisku "" udostępnia następujące opcje dla przekaźnika1 i przekaźnika2:

1. Pulse : Przekaźnik w trybie wyjścia impulsowego (patrz 3.2.4.1.1.1)

Limit : Przekaźnik w trybie wyjścia alarmowego (patrz 3.2.4.1.1.2)

3. Timer : Przekaźnik w trybie wyjścia timera (patrz 3.2.4.1.1.3)

4. RTC Relay : Przekaźnik w trybie wyjścia RTC (patrz 3.2.4.1.1.4)

Wciśnij przyciski X i ♥ aby nawigować pomiędzy powyższymi opcjami i naciśnij " –" aby potwierdzić wybór. Domyślną opcją jest "Pulse"

3.2.4.1.1.1 Wyjście impulsowe



Ten ekran służy do ustawiania parametru wyjścia impulsowego.

Naciśnięcie przycisku "▲ powoduje przejście do ekranu "Wybór parametrów" (patrz 3.2.4.1.1.1), natomiast naciśnięcie "♥ powoduje przejście do menu "Wyjście z menu impulsowego" (patrz 3.2.4.1.1.4).
3.2.4.1.1.2 Wyjście alarmowe



Ten ekran służy do przypisania przekaźnika w trybie alarmowym.

Naciśnięcie przycisku "▲ pokazuje ekran "Wybór parametrów" (patrz 3.2.4.1.1.2.1), natomiast naciśnięcie przycisku "→ pokazuje ekran "Wyjście z menu alarmowego" (patrz 3.2.4.1.1.2.7).

3.2.4.1.1.3

Regulator czasowy (Timer)



Ten ekran służy do przypisania przekaźnika w trybie wyjścia timera.

Naciśnięcie przycisku ≱ spowoduje wyświetlenie menu Liczba cykli (patrz punkt 3.2.4.1.1.3.1), natomiast naciśnięcie * ▼ * przenosi nas do menu Wyjście z menu timera (patrz 3.2.4.1.1.3.6).

3.2.4.1.1.4

Przekaźnik RTC



Ten ekran służy do przypisania przekaźnika w trybie wyjścia RTC.

Naciśnięcie przycisku "A" powoduje przejście do menu "Wybór dnia tygodnia" (patrz 3.2.4.1.1.4.1), natomiast naciśnięcie "przenosi nas do menu "Wyjście z RTC" (patrz 3.2.4.1.1.4.5).

3.2.4.1.1.1.1 Wybór parametrów



Ten ekran pozwala przypisać wybrany licznik do wyjścia impulsowego. Naciśnięcie przycisku "▲" zatwierdza obecne ustawienie i przenosi nas do "Wybć czasu trwania impulsu" (patrz 3.2.4.1.1.12) a naciśnięcie " ▼" zatwierdza obecne ustawienie i przenosi nas do wyboru "Wyjście wyjścia przekaźnikowego" (patrz 3.2.4.1.1.4).

Naciśnięcie przycisku "-" powoduje przejście do trybu edycji, a przyciski * i * przewijają ustawienia energii:

Tryb edycji



- I E : Energia czynna pobierana
- E E : Energia czynna oddawana
- C rE : Energia bierna pojemnościowa
- L rE : Energia bierna indukcyjna
- A E : Energia pozorna

Naciśnięcie przycisku "" ustawia wartość i daje menu "Wybór parametrów" (patrz 3.2.4.1.1.1.). Uwaga: Domyślna konfiguracja jest ustawiona jako "I-E".

3.2.4.1.1.1.2 Czas impulsów



Ten ekran dotyczy tylko wyjścia impulsowego przekaźnika. Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić czas załączania przekaźnika w milisekundach.

Naciśnięcie przycisku " Zatwierdza aktualną wartość i powoduje przejście do ekranu "Stała impulsowania" (patrz punkt 3.2.4.1.1.1.3). Podobnie, naciśnięcie przycisku " w " przyjmuje aktualną wartość i powoduje przejście do ekranu "Wybór parametrów" (patrz 3.2.4.11.1.1).

Naciśnięcie przycisku "- powoduje przejście do trybu "Edycja czasu trwania impulsu" a przyciski "▲" i " ▼" przewijają wartości 60, 100 and 200 ms.

Naciśnięcie przycisku "-" powoduje wybór wartości i przejście do menu "Czas trwania impuls (patrz punkt 3.2.4.1.1.1.2). Uwaga: Wartość domyślna to "100" ms.

3.2.4.1.1.1.3

Stała impulsowania



Ten ekran dotyczy tylko opcji Wyjście impulsowe. Ekran pozwala użytkownikowi ustawić stała impulsowania. Stała może być wybrana spośród liczb 1,10,100,1000 zgodnie z ustawieniem EnoP. Szczegóły, patrz TABELA 4.

Naciśnięcie "▲" zatwierdza aktualny wybór i powoduje przejście do menu "Wyjście z menu impulsowego" (patrz 3.2.4.1.1.1.4), a naciśnięcie "✔ zatwierdza aktualny wybór i powoduje przejście do ekranu "Czas trwania impulsu" (patrz 3.2.4.1.1.1.2).



Naciśnięci " —" powoduje zejście do trybu "Edycja stałej impulsowania", przyciskami " ▲i " ♥" przewijamy wartości 1,10,100 i 1000.

Naciśnięcie przycisku " wyświetla ekran "Stała impulsowania" (patrz 3.2.4.1.1.1.3).

Domyślne ustawienie to "1".

3.2.4.1.1.1.4 Wyjście z menu impulsowego



Ekran umożliwia wyjście z menu wyboru Wyjście impulsowe.

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do menu "Wyjście impulsowe" (patrz 3.2.4.1.1.1) i naciśnięcie "♥powoduje przejście do menu "Stała impulsowania" (patrz 3.2.4.1.1.1.3).

Naciśnięcie przycisku "—" powoduje przejście do menu "Wybór przekaźnika" (patrz 3.2.4.1.).

3.2.4.1.1.2.1 Parametry wyjścia alarmowego



Ten ekran stuży do wyboru trybu wyj ścia alarmowego Pozwala on użytkownikowi ustawić wyjście alarmowe zgodnie z mierzoną wartością. Patrz TABELA 3 "Parametr dla wyjścia alarmowego" do przypisania.

Naciśnięcie "▲przyjmuje obecny parametr, a dla 37/38/39/40/41 jako wartóść bieżącą, przechodzi do ekranu "Licznika energii" (patrz 3.2.4.1.1.2.2), natomiast dla innych wartości, przechodzi do ekranu "Konfguracja parametrów" (patrz 3.2.4.1.1.2.5).

Natomiast naciśniecie " ♥ " powoduje akceptację aktualnego parametru i przejście do ekranu "Wyjście z menu alarmowego" (patrz 3.2.4.1.1.2.10).

Naciśnięcie przycisku = powoduje przejście do trybu "Wybór wyjścia przekaźnikowego" a naciśnięcie ▲ i ♥ umożliwia przewijanie wartości, zgodnie z TABELA 3, "Parametr dla wyjścia alarmowego".

Naciśnięcie przycisku "- " powoduje przejście do ekranu "Parametry wyjścia alarmowego" (patrz 3.2.4.1.1.2.1).

3.2.4.1.1.2.2 Konfiguracja liczników energii



Ten ekran służy do ustawienia Alarmów dla liczników energii.

Wybór parametru 37/38/39/40/41 jako parametru wyjścia alarmowego (taz 3.2.4.1.1.2.1) pozwala wybrać jedną z następujących konfiguracji: En (aby włączyć przekaźnik) d-En (aby wyłączyć przekaźnik)

Naciśnięcie przycisku ' zatwierdza obecny wybór i przenosi do ekranu "Próg wyzwalania energia" (patrz 3.2.4.1.1.2.3) a naciśnięcie przycisku ♥ akceptuje obecny wybór i przenosi do ekranu "Parametry wyjścia alarmowego" (patrz 3.2.4.1.1.2.1). Naciśnięcie przycisku " → " powoduje przejście do trybu edycji konfiguracji energii, a przyciski " ▲ " i " ♥ " przewijają dostępne tryby.

Naciśnięcie przycisku "--" ustawia wyświetlaną wartość i powoduje przejście do ekranu "Konfiguracja liczników energii" (patrz 3.2.4.1.1.2.2).

Uwaga: Domyślna konfiguracja jest ustawiona na "En".

3.2.4.1.1.2.3 Próg wyzwalania energią



Ten ekran służy do wyzwalania przekaźnika za pomocą licznika energiu: Przekaźnik wyłączy się po upływie czasu "Opóźnienia załączenia" (patrz punkt 32.4.1.1.2.4) od momentu, gdy licznik energii osiągnie wartość punktu wyłączenia energii ustawionego przez użytkownika, oprócz jego wartości w momencie ustawienia Progu wyzwalania.

Naciśnięcie "▲" akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Opóźnienie licznika energii" (patrz 3.2.4.1.1.2.4) a naciśnięcie " ▼" akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Konfiguracja licznika energii" (patrz 3.2.4.1.2.2).

Naciśnięcie "- powoduje przejście do trybu edycji konfiguracji Licznika Energii.

Tryb Edycji Konfiguracji Licznika Energii



Naciśnij przycisk "- ", pojawi się monit o pierwszą cyfrę.

Naciśnij "" hyperzewijać wartości od 0 do 9, oraz naciśnij " hyperzewijać wartości od 0 do 9, oraz naciśnij " hyperzewijać wartości od 0 do 9, oraz naciśnij "

Podobnie, zablokuj wartość wszystkich pozostałych cyfr 7-cyfrowej liczby w podobny sposób, aż zostanie osiągnięta ostatnia cyfra.



Naciśnięcie " — "dla ostatniej cyfry ustawia wartość Progu wyzwalania. Na przykład, jeśli wartość ustawiona dla Progu wyzwalania wynosi 888, a wartość odpowiedniego parametru w chwili ustawienia tej wartości wynosi 1077, wówczas przekaźnik włączy się po x sekundach od momentu gdy parametr przyjmuje wartość 1965 (= 1077 + 888), gdzie x oznacza opóźnienie włączenia (patrz 3.2.4.1.1.2.4).

Wartość Progu wyzwalania może wynosić od 10 do 9999999.

Uwaga: Po zadziałaniu przekaźnika, a następnie w celu reaktywacji funkcji wyzwalania energią, użytkownik musi albo zresetować energię, albo ponownie wprowadzić ilość energii.

```
Wartość domyślna to "10".
```

3.2.4.1.1.2.4 Opóźnienie włączenia liczników energii



Ten ekran pozwala ustawić czas opóźnienia włączenia wsekundach dla parametru przydzielonego alarmu przekaźnika. Aby uzyskać szczególowe informacje, patrz 3.2.4.1.1.2.3.

Naciśnięcie i przejście do ekranu "Wyjście z menu alarmowego" (patrz 3.2.4.1.1.2.10), a naciśnięcie "vzatwierdza bieżącą wartość i powoduje przejście do ekranu "Próg wyzwalania energią" (patrz 3.2.4.1.1.2.3).



Naciśnij przycisk "— ", pojawi się monit o pierwszą cyfrę. Naciśnij przyciski A" ite aby przewijać wartości pierwszej cyfry. Naciśnij przycisk "— " aby przejść do następnej cyfry.

Podobnie, wprowadź również cyfrę drugą, trzecią i czwartą.

Po wprowadzeniu czwartej cyfry, naciśnięcie przycisku "- ustawia wartość i powoduje przejście do ekranu "Opóźnienie włączenia licznika energii" (patrz 3.2.4.1.1.2.4).

Wartość tego parametru może wynosić od 0001 do 9999 sekund. Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na "1" sekundę.

3.2.4.1.1.2.5 Konfiguracja parametrów



Wybór parametru wyjścia alarmowego (patrz 3.2.4.1.1.2.1) innego niż 37/38/39/40/41 pozwala użytkownikowi wybrać jedną z następujących konfiguracji:

- Hi-E (Alarm górny i włączony przekaźnik)
- Hi-d (Alarm górny i wyłączony przekaźnik)
- Lo E (Alarm dolny i włączony przekaźnik)
- Lo d (Alarm dolny i wyłączony przekaźnik)



(Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz punkt 4.2)

Naciśnięcie przycisku **X** zatwierdza obecny wybór i przesuwa do ekranu "Próg wyzwalania" (patrz 3.2.4.1.1.2.6) i naciśnięcie '♥ zatwierdza obecny wybór i przenosi do ekranu "Parametry wyjścia alarmowego" (patrz 3.2.4.1.1.2.1).

Naciśnięcie rzycisku "—" powoduje przejście do trybu edycji konfiguracji parametrów, a naciśnięcie przycisków "▲" i "▼" przewija dostępne tryby.

Naciśnięcie przycisku "-" powoduje ustawienie wybranego konfiguracji i pzejście do ekranu "Konfiguracja alarmu" (patrz 3.2.4.1.1.2.2).

Uwaga: Domyślna konfiguracja jest ustawiona na "Hi-E"

3.2.4.1.1.2.6 Próg wyzwalania

Ten ekran dotyczy wyboru progu wyzwalania dla parametrów innych niż 37/38/39/40/41 wybranych w punkcie 3.2.4.1.1.2.1.



Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić próg Wyzwalania dla instrumentów.

Dopuszczalny zakres wynosi od 10% do 120% dla Alarmu górnego, 10% do 100% dla Alarmu dolnego (patrz TABELA 3).

Naciśnięcie przycisku "▲ akceptuje aktualną wartość i przenosi do ekranu "Histereza" (patrz 3.2.4.1.1.2.7), a naciśnięcie ♥ potwierdza bieżącą wartość i powoduje przejście do ekranu "Konfiguracji parametrów" (patrz 3.2.4.1.1.2.5).

Naciśnij " — " aby potwierdzić i przejść do ekranu "Próg wyzwalania" (patrz 3.2.4.1.1. 2.6). UWAGA: Wartość domyślna to "10%".

Naciśnięcie przycisku "- wyświetla monit o pierwszą cyfrę. Naciśnij przyciski " i v aby przewinąć wartości pierwszej cyfry. Naciśnij przycisk " - aby przejść do następnej cyfry.

Podobnie wprowadź drugą i trzecią cyfrę.

3.2.4.1.1.2.7 Histereza



Ten ekran dotyczy wyboru Histerezy. Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić histereze dla wyiścia przekaźnikowego.

Dopuszczalny zakres wynosi od 0.5% do 50.0% progu Wyzwalania.

Naciśniecie przycisku "a akceptuje aktualna wartość i przenosi do ekranu "Opóźnienie załaczenia" (patrz 3.2.4.1.1.2.8) i naciśniecie "# przvimuje aktualna wartość i przenosi do ekranu "Próg wyzwalania" (patrz 3.2.4.1.1.2.6).



Naciśniecie przycisku " - " wyświetla monit o pierwszą cyfre. Naciśnij przyciski "A" i "w" aby przewijać wartości pierwszej cyfry. Naciśnii przycisk " - " aby przejść do następnej cyfry.

Monit o druga cyfre. Naciśnii przyciski " A" i " V" aby przewijać od 0 do 9 oraz "- aby ustawić cyfrę i przejść do trzeciej cyfry. Monit o trzecia cyfre. Naciśnii przyciski "▲" i " ▼" aby przewijać od 0 do 9.

Naciśnij przycisk "- aby potwierdzić wartość i przejść do ekranu "Histereza" (patrz 3.2.4.1.1.2.7). Aby uzyskać wiecej informacji, patrz punkt 4.2.

UWAGA: Wartość domyślna jest ustawiona na "0.5"%.

3.2.4.1.1.2.8 Opóźnienie załaczenia

Ten ekran umożliwia ustawienie czasu Opóźniania Załączenia w sekundach dla Przypisanych Parametrów Alarmowych Przekaźnika.



Naciśniecie przycisku "A zatwierdza aktualną wartość i powoduje przejście do ekranu "Opóźnienie wyłaczenia" (patrz 3.2.4.1.1.2.9), a naciśniecie "v zatwierdza obecną wartość i przenosi do ekranu "Histereza" (patrz 3.2.4.1.1.2.7).

Naciśniecie przycisku "-" powoduje przejście do "trybu edycji "Opóźnienia załączenia. Naciśniecie przycisku "- " ustawia wyświetlaną wartość i powoduje przejście do Przypisania



Naciśnięcie przycisku " –" wyświetla monit o pierwszą cyfrę. Naciśnij przyciski " ▲" i " waby przewijać wartości pierwszej cyfry. Naciśnij przycisk " –" aby przejść do drugiej cyfry.

Monit o drugą cyfrę. Naciśnij przyciski "⊾i "♥" aby przewijać od 0 do 9 i "●" aby ustawić cyfrę i przejść do trzeciej cyfry. Monit o trzecią cyfrę. Naciśnij przyciski "▲i i ♥ aby przewijać od 0 do 9 i

" — " aby ustawić cyfrę i przejść do czwartej cyfry. Naciśnij przyciski " ▲ " i " ▼ " aby przewijać od 0 do 9.

Naciśnij przycisk "- aby potwierdzić wartość i przejść do ekranu "Opóźnienie załączenia" (patrz 3.2.4.1.1.2.8).

Wartość Opóźnienia załączenia można ustawić w zakresie od 1 do 9999 sekund.

UWAGA: Wartość domyślna jest ustawiona na "1" sekundę.

3.2.4.1.1.2.9 Opóźnienie wyłączenia

Ten ekran umożliwia ustawienie czasu Opóźniania Wylączenia w **sekundach**dla Przypisanych Parametrów Alarmowych Przekaźnika.

	Naciśnięcie przycisku "▲" zatwierdza bieżącą wartość i powoduje przejście do menu "Wyjście z menu alarmowego" (patrz 3.2.4.1.1.2.10). Podobnie, naciśnięcie przycisku " ▼ " zatwierdza bieżącą wartość i powoduje przejście do menu "Opóźnienie niażalą(zatrz 3.2.4.1.1.2.8). Naciśnięcie przycisku " −" powoduje przejście do trybu edycji "Opóźnienia wyłączenia." Naciśnięcie przycisku "-" ustawia wyświetlaną wartość i powoduje powrót do ekranu "Opóźnienie wyłączania" (patrz 3.2.4.1.1.2.9).
ΕΛ ΔΕΣΥ ΟΟ ΙΟ ΕΔιΕ ουέ	Naciśnięcie przycisku " →" wyświetla monit o pierwszą cyfrę. Naciśnij przyciski "A""abyprzewijaćwartościpierwszej cyfry. Naciśnij przyciski "→" aby przekić do irwcjej cyfry. Monit o drugą cyfrę. Naciśnij przyciski ¼ i "→" aby przewijać od 0 do 9 i " →" aby ustawić cyfrę i przejść do trzeciej cyfry. Monit o trzecią cyfrę. Naciśnij przyciski ¼ i " aby przewijać od 0 do 9 i " →" aby ustawić cyfrę i przejść do czwartej cyfry. Naciśnij przyciski " ▲ i " →" aby przewijać od 0 do 9. Naciśnij przyciski " →" aby przewijać od 0 do 9. Naciśnij przyciski " →" aby potwierdzić wartość i przejść do ekranu "Opóźnienie wyłączenia" (patrz 3.2.4.1.1.2.9).

Wartość Opóźnienia wyłączenia można ustawić w zakresie od 1 do 9999 sekund. Uwaga: Wartość domyślna jest ustawiona na "1" sekundę.

3.2.4.1.1.2.10 Wyjście z menu alarmowego



Ekran umożliwia wyjście z menu wyboru Wyjście alarmowe.

Naciśnięcie przycisku ▲ powoduje przejście do menu "Wyjście alarmowe" (patrz 3.2.4.1.1.2) a naciśnięcie ➡ powoduje przejście do menu "Opóźnienie wyłacznia" (patrz 3.2.4.1.1.2.1), jeśli parametr wyjścia alarmowego (patrz 3.2.4.1.1.2.1) nie został ustawiony na 3/738/39/40/41, w przeciwnym razie nastapi przejście do ekranu "Opóźnienie w. liczników energi" (patrz 3.2.4.1.1.2.4).

Naciśnięcie przycisku "- " powoduje przejście do menu "Wybór przekaźnika" (patrz 3.2.4.1).

3.2.4.1.1.3.1 Liczba cykli



Wartość decyduje o tym, ile razy timer powtórzy przełączanie po uruchomieniu w opcji wyjścia przekaźnika opartej na czasomierzu.

Naciśnięcie przycisku " potwierdza watość i powoduje przejście do menu Konfiguracja timera" (patrz 3.2.4.1.1.3.2) a naciśnięcie " powoduje przejście do menu "Timer" (patrz 3.2.4.1.1.3).

Wartość tego parametru może wynosić **od 0000 do 9999.** Jeśli wartość jest ustawiona na 0000, timer będziępowtarzał cykle do ukończenia 9999 cykli lub zatrzymania przez użytkownika. Więcej informacji znajduje się w rozdziałe 4.3.



Naciśnij przycisk " " , monit o pierwszą cyfrę. Naciśnij przyciski X I " aby przewijać wartości pierwszej cyfry. Naciśnij przycisk " " aby przejść do następnej cyfry. Podobnie, wprowadź również cyfrę drugą, trzecią i czwartą.

Po wprowadzeniu czwartej cyfry, naciśnięcie "stawiawartośći powoduje przejście do ekranu "Liczba cykli" (patrz 3.2.4.1.1.3.1). Domyślne ustawienie to "10" cykli.

3.2.4.1.1.3.2 Konfiguracja timera



Opcja decyduje o konfiguracji przekaźnika dla wyjścia timera. Dostępne są dwie opcje:

1. En : Załączenie przy uruchomieniu.

2. d-En : Wyłączenie przy uruchomieniu.

Naciśnięcie przycisku "▲" potwierdza wybór i przejście do menu "Opóźnienie zał." (patrz 3.2.4.1.1.3.3) a naciśnięcie "♥" powoduje przejście do menu "Liczba cykli" (patrz 3.2.4.1.1.3.1).



Naciśnij przyciski ""aby wejść do trybu edycji i naciśnij przyciski "" aby nawigować pomiędzy opcjami.

Naciśnięcie przycisku "- " powoduje ustawienie wybranej konfiguracji i przenosi do menu konfiguracji timera (patrz 3.2.4.1.1.3.2).

Domyślne ustawienie to "En".

3.2.4.1.1.3.3 Opóźnienie załączenia



Wartość decyduje o czasie w sekundach ustawionym w konfiguracji timera po jakim przekaźnik włączy się po uruchomieniu.

Naciśnięcie przycisku "▲ potwierdza wartość i powoduje przejście do menu "Opóźnienie wył." (patrz 3.2.4.1.1.3.4) a naciśnięcie ♥ powoduje przejście do menu "Konfiguracja timera" (patrz 3.2.4.1.1.2).

Naciśnij przycisk " - ", pojawi się monit o pierwszą cyfrę. Naciśnij przyciski " A" i " V" aby przewijać wartości pierwszej cyfry.



Naciśnij przycisk "- aby przejść do następnej cyfry. Podobnie, wprowadź również cyfrę drugą, trzecią i czwartą.

Po wprowadzeniu czwartej cyfry, naciśnięcie przycisku "-" ustawia wartość i powoduje przejście do ekranu "Opóźnienie zał." (patrz 3.2.4.1.1.3.3).

Wartość tego parametru może wynosić od 0001 do 9999 sekund. Domyślna wartość to "10" sekund.

3.2.4.1.1.3.4 Opóźnienie wyłączenia



Wartość decyduje o czasie w sekundach ustawionym w konfiguracji timera po jakim nastąpi stan wyzwolenia.

Naciśnięcie przycisku "▲ potwierdza wartość i przenosi do menu "Wyjście z timera" (patrz 3.2.4.1.1.3.5) a naciśnięcie przycisku " ▼" powoduje przejście do menu "Opóźnienie zał." (patrz 3.2.4.1.1.3.3).

```
Naciśnij przycisk " –", pojawi się monit o pierwszą cyfrę.
Naciśnij przyciski " ▲" i " ▼" aby przewijać wartości pierwszej cyfry.
```



Naciśnij przycisk "- aby przejść do następnej cyfry. Podobnie, wprowadź również cyfrę drugą, trzecią i czwartą.

Po wprowadzeniu czwartej cyfry naciśnięcie przycisku " - ustawia wartość i powoduje przejście do ekranu Opóźnienie wył. (patrz 3.2.4.1.1.3.4).

Wartość tego parametru może wynosić od **0001 do 9999**sekund. Domyślna wartość to "10" sekund.

3.2.4.1.1.3.5 Wyjdź z menu timera



Ekran umożliwia wyjście z menu wyjścia Timera.

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do menu "Wyjście timera" (patrz 3.2.4.1.1.3) i naciśnięcie "♥" powoduje przejście do menu "Opóźnienie wył." (patrz 3.2.4.1.1.3.4).

Naciśnięcie przycisku "--" powoduje przejście do menu "Wybór przekaźnika" (patrz 3.2.4.1).

3.2.4.1.1.4 Przekaźnik RTC

3.2.4.1.1.4.1 Wybór dni tygodnia



Ten ekran pozwala wybrać dni tygodnia, w których przekaźnik zachowuje się jak skonfigurowany dla ustawień przekaźnika RTC.

Naciśnięcie przycisku "▲ potwierdza wybór i przejście do menu "Konfiguracja przekaźnika" (patrz 3.2.4.1.1.4.2) a naciśnięcie "♥" powoduje przejście do menu "Przekaźnik RTC" (patrz 3.2.4.1.1.4).

Naciśnięcie przycisku "- powoduje przejście do trybu "Edytuj dni tygodnia", w którym można edytować wybór dni tygodnia.

Edytuj dni tygodnia



Naciśnij przycisk " - ", pojawi się monit o pierwszą cyfrę.

0 : Przekaźnik nie jest aktywowany dla wybranego dnia tygodnia

1 : Przekaźnik jest aktywowany dla wybranego dnia tygodnia

Naciśnij przycisk "- aby zablokować obecny wybór i przejść do następnej cyfry oznaczającej PONIEDZIAŁEK.



Zablokuj wybór na wszystkie pozostałe dni, aż do wybrania ostatniego dnia, tj. SOBOTY.

Po wybraniu ustawienia SOBOTA przyciskiem "-", ponownie pojawia się ekran "Wybór dni tygodnia" (patrz 3.2.4.1.1.4.1) i ustawia dni, w których przekaźnik ma być załączony /wyłączony.

Ustawienie domyślne to "1111111", tzn. włączony dla wszystkich dni.

3.2.4.1.1.4.2 Konfiguracja przekaźników



Opcja decyduje o konfiguracji przekaźnika w trybie timera. Dostępne są dwie opcje:

1. En : Załączenie przy uruchomieniu.

2. d-En : Wyłączenie przy uruchomieniu.

Naciśnięcie przycisku "▲ " potwierdza wybór i przejście do menu "Czas włączenia" (patrz 3.2.4.1.1.4.3), a naciśnięcie przycisku "♥ potwierdza wybór i powoduje przejście do menu "Wybór dnia" (patrz 3.2.4.1.1.4.1).



Naciśnij przycisk ""aby wejść do trybu edycji i naciśnij przyciski ""▲" " waby nawigować pomiędzy opcjami.

Naciśnięcie przycisku "" ustawienie wybraną opcję i powoduje przejście do menu konfiguracji przekaźnika (patrz 3.2.4.1.1.4.2).

Ustawienie domyślne to "En", tj. załączony przy uruchomieniu.

3.2.4.1.1.4.3 Czas Właczenia



Edvtui czas właczenia



Czas właczenia to czas, w którym przekaźnik staje sie aktywny. Godzina jest wyświetlana w formacie GG: MM, a jej zakres wynosi od 00:00 do 23:59

Naciśniecie przycisku X potwierdza wartość i powoduje przejście do menu "Čzas wyłaczenia" (patrz 3.2.4.1.1.4.4) a naciśniecie przycisku v powoduje przejście do menu "Konfiguracja przekaźnika" (patrz 3.2.4.1.1.4.2).

Naciśniecie przycisku " - " powoduje przejście do opcji Edytuj czas właczenia.

- Naciśnii "-", monit o 10 miejsce GG.
- Naciśnij "-", monit o 1 miejsce GG. Naciśnij "-", monit o 10 miejsce MM.
- Naciśnii "- ". monit o 1 miejsce MM.

Przyciski " a " i " v " służa do zmiany właściwych wartości.

Naciśniecie przycisku "- " potwierdza wybór i powoduje przejście do menu "Czas właczenia" (patrz 3.2.4.1.1.4.3). Domyślne ustawienie to "06: 00 ". ti. 6 rano.

3.2.4.1.1.4.4

Czas Wyłączenia



Czas wyłączenia to czas, w którym przekaźnik wyłącza się. Godzina jest wyświetlana w formacie GG: MM, a jej zakres wynosi od 00:00 do 23:59.

Naciśniecie przycisku " potwierdza wartość ipowoduje przejście do menu "Wyście z menu RTC" (patrz 3.2.4.1.1.4.5) a naciśniecie przycisku "▼" powoduje przejście do menu "Czas właczenia" (patrz 3.2.4.1.1.4.3).

Naciśnięcie przycisku " - " powoduje przejście do opcji Edytuj czas właczenia.

Edytuj czas wyłączenia



Naciśnij "--", monit o 10 miejsce GG. Naciśnij "--", monit o 1 miejsce GG. Naciśnij "--", monit o 10 miejsce MM. Naciśnij "-- ", monit o 1 miejsce MM.

Przyciski "A " i " i " służą do zmiany właściwych wartości.

Naciśnięcie przycisku "" potwierdza wybór i powoduje przejście do menu "Czas wyłączenia" (patrz 3.2.4.1.1.4.4).

Domyślne ustawienie to "18: 00 ", tj. 6 wieczorem.

3.2.4.1.1.4.5 Wyjście z menu RTC



Ekran umożliwia wyjście z menu wyjścia RTC.

Naciśnięcie przycisku "▲ powoduje przejście do menu "Wyjście RTC" (patrz 3.2.4.1.1.4) i naciśnięcie " ▼ " powoduje przejście do menu "Czas wyłączenia" (patrz 3.2.4.1.1.4.4).

Naciśniecie przycisku "- powoduje przejście do "Wybór przekaźnika" (patrz 3.2.4.1).

3.2.5 Opcje zapisu danych 3.2.5.1 Ustawienie zapisu danych dot. zdarzenia



Ten ekran służy do wejścia w funkcję zapisu danych dot. zdarzeń.

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do menu "Zapis danych dot czasu" (patrz 3.2.5.2) a naciśnięcie przycisku "♥ powoduje przejście do menu "Wyjdź z opcji zapisu danych" (patrz 3.2.5.4).

Naciśnięcie przycisku "- powoduje przejście do wyboru zapisu danych opartego na zdarzeniu a naciśnięcie " ▲" i " ▼ przewija dostępne opcje. datalog : TAK/nie (patrz pkt. 3.2.5.1.1)

quit : wyjście z wyboru zapisu daných opartych na zdarzeniu (patrz 3.2.5.1.2)

3.2.5.1.1 Wybór zapisu danych dot. zdarzenia



Ten ekran służy do uruchamiania lub zatrzymywania rejestrowania danych zdarzeń.

Naciśnięcie przycisku ** pozwala rozpocząć lub zatrzymać zapis danych w oparciu o zdarzenia, wybierając odpowiednio *YES (TAK)* lub *mo (nie)*, za pomocą przycisków *ai *y*. Po wybraniu wymaganej opcji naciśnięcie ** ustawia wybór i przenosi do ekranu wyboru zapisu danych opartego na zdarzeniu (patrz 3.2.5.1.).

3.2.5.1.2 Wyjście z menu zapisu danych zdarzenia



Ten ekran służy do wyjścia z zapisu danych w oparciu o zdarzenia.

Naciśnięcie przycisku "- powoduje przejście do ekranu konfiguracji Zapisu danych w oparciu o zdarzenia (patrz 3.2.5.1).

3.2.5.2 Ustawienie zapisu danych dot. czasu



Ten ekran służy do wejścia w funkcję zapisu danych w oparciu o czas.

Naciśnięcie przycisku " powoduje przejście do menu "Ładuj zapis danych profilu" (patrz 3.2.5.3) a naciśnięcie " powoduje przejście do menu "Zapis danych dot. zdarzeń" (patrz 3.2.5.1).

Naciśnięcie przycisku = powoduje przejście do wyboru zapisu danych w oparciu o czas a naciśnięcie " A " i " V " przewija dostępne parametry.

Uwaga: Aby włączyć Timer, patrz pkt. 2.6 Ekrany Timer 1 i Timer 2.

3.2.5.2.1 Wybór zapisu danych dot. czasu



Ten ekran służy do uruchamiania lub zatrzymywania zapisu danych w oparciu o czas.

Naciśnięcie przycisku **X** potwierdza wybór i powoduje przejście do ekranu "Wybór przedziału czasowego" (patrz 3.2.5.2.), a naciśnięcie *✔ potwierdza wybór i powoduje przejście do ekranu "Wyjście z zapisu opartego na czasie" (patrz 3.2.5.2.5).

Naciśnięcie przycisku "-" pozwala rozpocząć lub zatrzymać zapis danych w oparciu o czas poprzez wybranie "YES (TAK)" lub "no (nie)", odpowiednio za pomocą "≛i "".

Naciśniecie przycisku " — " ustawia wybór, a jeśli wybór jest "TAK", pojawia się ekran "Pls Wait (Czekaj)", a następnie ekran "Wybór zapisu danych w oparciu o czas" (patrz 3.2.5.2.1). Jeśli wyborem jest "nie", ekran "Pls Wait (Czekaj)" nie pojawi się.

Uwaga: Ustawienia zapisu opartego na czasie (patrz 3.2.5.2.2 - 3.2.5.2.4) nie podlegają edycji, jeżeli ustawiono zapis danych w oparciu o czas na TAK (patrz 3.2.5.2.1).

3.2.5.2.2 Wybór przedziału czasowego



Domyślna wartość to "1" sekunda.

3.2.5.2.3 Zapis parametrów



Ten ekran służy do określania liczby parametrów, które będą rejestrowane w czasie zapisu danych. Dopuszczalny zakres to 01 - 30.

Naciśnięcie przycisku "▲ potwierdza wybór i powoduje przejście do ekranu "Wybór parametrów" (patrz 3.2.5.2.4), a naciśnięcie ❤ potwierdza wybór i powoduje przejście do ekranu "Wybór przedziału czasowego" (patrz 3.2.5.2.2).



Naciśnij " — " aby wprowadzić liczbę parametrów, monit o pierwszą cyfrę.

Naciśnij przyciski "▲" i " ▼" aby przewinąć wartość pierwszej cyfry. Naciśnij przycisk " —" aby przejść do następnej cyfry.

Podobnie wprowadź drugą cyfrę interwalu. Po wprowadzeniu drugiej cyfry, naciśnięcie mi ustawia wartość i powoduje przejście do ekranu "Zapis parametrów" (patr. 3.2.5.2.3). Domyślna wartość to "1".

3.2.5.2.4 Wybór parametrów



Ten ekran sluży do wyboru parametrów pomiaru, które mają być rejestrowane. Dopuszczalne wartości przedstawiono w tabeli 5.

Dla każdego z parametrów do zapisu ustawionych w 3.2.5.2.3 można ustawić odpowiedni numer parametru (patrz Tabela 5).

Naciśnięcie przycisku "▲" potwierdza wybór i pozwala przejść do ustawiania następnego parametru aż do ustawienia ostatniego parametru, po którym następuje ekran "Wyjdź z zapisu danych w oparciu ozcas" (patrz 3.2.5.2.5).



Naciśnij " - " aby wejść do wyboru parametrów.

Naciśnij przyciski ¥ i ¥ aby przewinąć wartość numeru parametru pomiaru odpowiednio w porządku malejącym i rosnącym. Naciśniejcie przycisku ≣ ustawia wartość i przenosi użytkownika do ekranu "Wybór parametrów" (patrz 3.2.5.2.4) dla zestawu parametrów.

Domyślna wartość to "000", tj. brak parametru do zapisu.

3.2.5.2.5 Wyjście z zapisu danych dot. czasu



Ten ekran służy do wyjścia z zapisu danych w oparciu o czas.

Naciśnięcie 🛏 powoduje przejście do ekranu Konfiguracji zapisu danych w oparciu o czas (patrz 3.2.5.2).

3.2.5.3 Ustawienie ładowania danych profilu



Ten ekran służy do wejścia w funkcję ładowania danych profilu.

Naciśnięcie przycisku "▲" powoduje przejście do menu "Wyjście z zapisu danych" (patrz 3.2.5.4) a naciśnięcie " ▼ " powoduje przejście do "Konfiguracja zapisu danych w oparciu o czas" (patrz 3.2.5.2).

Naciśnięcie przycisku "=" powoduje przejście do wyboru ładowania zapisu danych profilu a naciśnięcie "a" i "w" przewija dostępne opcje: datalog : YES(TAK)/no (nie) (patrz 3.2.5.3.1)

quit : w celu wyjścia z wyboru ładowania zapisu danych profilu (patrz 3.2.5.3.2)

3.2.5.3.1 Wybór ładowania danych profilu



Ten ekran służy do uruchamiania lub zatrzymywania ładowania danych profilu.

Naciśnięcie przycisku "— pozwala na uruchomienie lub zatrzymanie ładowania danych profilu przez wybranie "YES (TAK)" lub "no (nie)", odpowiednio za pomocą "▲" i "♥".

Naciśnięcie przycisku "#" ustawia wybór i jeśli wybór jest "TAK", pojawia się ekran " Pis Wait (Czekaj)" ", a następnie ekran "Ładuj dane profilu" (patrz 3.2.5.3.1). Jeśli wyborem jest "nie", ekran " Pis Wait (Czekaj)" nie pojawi się.

3.2.5.3.2 Wyjście z wybór ładowania danych profilu



Ten ekran służy do wyjścia z ładowania danych profilu.

Naciśnięcie **#** powoduje przejście do ekranu "Ustawienie ładowania danych profilu" (patrz 3.2.5.3).

3.2.5.4 Wyjście z opcji zapisu danych



Ekran umożliwia wyjście z menu opcji zapisu danych.

Naciśnięcie przycisku ¥ powoduje przejście do menu "Zapis danych w oparciu o zdarzenie" (patrz 3.2.5.1) a naciśnięcie ¥ powoduje przejście do menu "Ustawienie ladowania danych profilu" (patrz 3.2.5.3).

Naciśnięcie przycisku 🛏 powoduje przejście do menu "Wybór opcji zapisu danych" (patrz 3.2.5).

3.2.6 Konfiguracja wyświetlacza

3.2.6.1 Menu wyboru funkcji



To menu umożliwia przewijanie różnych funkcji konfigurowanych przez użytkownika:

bCLt : podświetlenie on/off

Scrn : ekran użytkownika on/off

Cont : Poziom kontrastu

quit : wyjście z ekranu Konfiguracja wyświetlacza

Naciśnięcie przycisku "- " powoduje przejście do listy funkcji (patrz 3.2.6.1.1 do 3.2.6.1.4).

3.2.6.1.1 Podświetlenie



Ten ekran umożliwia włączanie i wyłączanie podświetlenia.

Naciśnięcie "▲" i "▼" powoduje przejście do menu "Ekrany użytkownika" (patrz 3.2.6.1.2) iodpowiednio "Wyjście z konfiguracji wyświetlacza" (patrz 3.2.6.1.4).



W trybie edycji naciskanie " \blacktriangle i " \blacktriangledown pozwala przełączać pomiędzy włączaniem/wyłączaniem a naciśnięcie przycisku " \blacksquare " potwierdza wybór.

Ponowne naciśnięcie przycisku "■" powoduje przejście do trybu edycji, natomiast naciśnięcie "▼" lub "▲" powoduje przejście do menu "Podświetlenie" (patrz 3.2.6.1.1).

Uwaga: Gdy podświetlenie jest wyłączone, po naciśnięciu dowolnego przycisku podświetlenia włącza się na 1 minutę. Domyślną wartością jest " On (Włącz)".

3.2.6.1.2 Ekrany użytkownika



Ten ekran umożliwia włączanie lub wyłączanie funkcji ekranu użytkownika.

Korzystając z tej funkcji, użytkownik może wybrać do 10 ekranów pomiarowych i przewijać tylko te wybrane ekrany.

Naciśnięcie
→ pozwala użytkownikowi przejść do menu "Wybór numeru ekranu" (patrz 3.2.6.1.2.1), natomiast naciśnięcie * ♥i* ▲ powoduje przejście odpowiednio do mentPôdświetlenie" (patrz 3.2.6.1.3) i menu "Kontrast" (patrz 3.2.6.1.1).

3.2.6.1.2.1 Wybór numeru ekranu



Naciśnięcie "▲" ustawia bieżącą wartość liczby wyświetlanych ekranów i powoduje przejście do menu "Wybór ekranów użytkownika" (patrz 3.26.1.2.2) natomiast naciśnięcie ♥ ustawia aktualną wartość i powoduje przejście do menu "Wyjdź z ekranów użytkownika" (patrz 3.26.1.2.3)

Naciśnięcie przycisku "**—**" pozwala ustawić inną wartość dla liczby ekranów do przypisania przez użytkownika za pomocą "▲" i "▼".

Użytkownik może ustawić liczbę ekranów od 1 do 10.



Naciśniecie przycisku " — ustawia wybraną wartość i powoduje przejście do ekranu "Wybór numeru ekranu" (patrz 3.2.6.1.2.1).

Uwaga: 1Wartość 0 należy wybrać, jeśli użytkownik chce wyświetlić wszystkie ekrany.

2. Jeśli funkcja ekrany użytkownika jest WŁĄCZONA, a typ układu zmieniony, ekran użytkownika jest wyłączony.

Domyślne ustawienie to "0", tzn. wyświetlane są wszystkie ekrany.

3.2.6.1.2.2 Wybór ekranów użytkownika



Naciśnięcie przycisku "▲" potwierdza wybór i pozwala przejść do ustawiania następnego ekranu użytkownika do momentu ustawienia ostatniego ekranu, po którym następuje menu "Wyjdź z ekranu użytkownika" (patrz 3.2.6.1.2.3)



Naciśnięcie przycisku "" ustawia wyświetlaną wartość i powoduje przejście do wyboru ekranu użytkownika (patrz 3.2.6.1.2.2) dla odpowiedniego numeru ekranu.

3.2.6.1.2.3 Wyjście z ekranów użytkownika



Ten ekran służy do wyjścia z menu wyboru ekranów użytkownika.

Naciśnięcie przycisku "—" powoduje przejście do menu "Ekranu użytkownika" (patrz 3.2.6.1.2).

3.2.6.1.3 Kontrast





Naciśnięcie "▲" i "♥" powoduje przejście do menu "Poprzednie parametry" (patrz 3.2.6.1.4) i odpowiednio menu "Ekrany użytkownika" (patrz 3.2.6.1.2).

Naciśnięcie przycisku "■" pokazuje aktualną wartość kontrastu, a ponowne naciśnięcie III" umożliwia edycję, podczas gdy klawisze "" i "♥" powodują przejście do menu "Kontrast" (patrz 3.2.6.1.3).



W trybie edycji, naciśnięcie "▲" i ♥ umożliwia przewijanie poziomów kontrastu w zakresie od 1 do 4 a naciśnięcie "—potwierdza wybór.

Naciśnięcie przycisku "—, powoduje przejście do trybu edycji a naciśnięcie ≱ lub " ▼ " powoduje przejście do menu "Kontrast" (patrz 3.2.6.1.3). Wartość domyślna to "3".

3.2.6.1.4 Poprzednie parametry



Ten ekran umożliwia włączanie/wyłączanie poprzednich ekranów (patrz Tabela 1/Tabela 2).

Naciśnięcie przycisku "▲ powoduje przejście do ekranu "Wyjąć z ustawień wyświetlacza" (patrz 3.2.6.1.5). Natomiast naciśnięcie ▼ powoduje przycisku "●" pokazuje obecny wybór a naciśnięcie "↓ lub ♥ powoduje powrót do ekranu "Poprzednie parametry" (patrz 3.2.6.1.4), natomiast naciśnięcie "●" ponownie przenosi do trybu Edycji.



W trybie edycji dostępne są dwie opcje:

diSL: (wyłącz) "Ekran poprzednich parametrów" nie jest wyświetlany na ekranie.

 $\ensuremath{\textbf{EnbL}}\xspace$ (włącz) "Ekran poprzednich parametrów" jest wyświetlany na ekranie.

W trybie edycji naciśnięcie *▲* lub*♥* umożliwia nawigację pomiędzy dwiema opcjami. a natięcie przycisku * "=atwierdza wybór i powoduje przejście do ekranu "Poprzednie parametry" (patrz 3.2.6.1.4). Ustawienie domyślne to *diSL", tzn. nie wyświetla się poprzedni ekran.

3.2.6.1.5 Wyjście z konfiguracji wyświetlacza



Ten ekran umożliwia wyjście z konfiguracji Ekranów użytkownika.

Naciśnięcie przycisku X powoduje przejście do ekranu "Podświetlenie". (patrz 3.2.6.1.1). Natomiast naciśnięcie "V powoduje przejście do ekranu "Poprzednie parametry". (patrz 3.2.6.1.4).

Naciśnięcie przycisku "—" powoduje przejście do "Konfiguracja wyświetlacza" (patrz 3.2.6).

3.2.7 Ekran ustawień RTC



Ten ekran umożliwia użytkownikowi ustawienie daty i godziny RTC urządzenia.



Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić datę RTC urządzenia. Data jest wyświetlana w formacie DD-MM-RR w ustawieniach, a jej zakres to 01-01-00 do 31-12-99 (dla 21 wieku, tj. RR = 00 oznacza 2000 a RR = 99 oznacza 2009).

Naciśnij 🚔, monit o DD.

Naciśnij 📛 monit o MM.

Naciśnij "-", monit o RR.

Przyciski "SłuzędozmianywartościDD,MMiRR.Po

ustáwieniu RR naciśnięcie "-, powoduje przejście do ekranu " Pls Wait(Czekaj)", a następnie ekranu "Ustawienia daty" (patrz 3.2.7.1).

3.2.7.2 Ustawienia godziny



Ten ekran pozwala użytkownikowi ustawić godzinę dla RTC urządzenia. Godzina jest wyświetlana w formacie GG: MM, a jej zakres wynosi od 00:00 do 23:59.

Naciśnij " monit o 10 miejsce GG.

Naciśnij 🖏 monit o 1 miejsce GG.

Naciśnij 📛, monit o 10 miejsce MM.

Naciśnij 🛏 ", monit o 1 miejsce MM.

Przyciski "▲" i "▼ " służą do zmiany właściwych wartości.

Po ustawieniu 1 miejsca MM, naciśnięcie" m" powoduje przejście do ekranu "Ustawienia godziny" (patrz 3.2.7.2).

3.2.7.3 Wyjście z RTC



Ten ekran umożliwia użytkownikowi wyjście z ustawień RTC.

Naciśnięcie przycisku *▲ powoduje przejście do ekranu "Ustawienia daty". (patrz 3.2.7.1). Podczas gdy naciśnięcie ₩ powoduje przejście do ekranu "Ustawienia godziny" (patrz 3.2.7.2).

Naciśnięcie przycisku **—** powoduje przejście do "Ekranu ustawień RTC" (patrz 3.2.7).

3.2.8 Ekran przywracania ustawień fabrycznych



Ten ekran umożliwia skasowanie wszystkich danych z miernika i ustawienie wszystkich parametrów konfiguracyjnych na ich wartości domyślne.

Naciśnięcie przycisku "" powoduje przejście do ekranu "Sure (Na pewno)" (potwierdzenia), który wyświetla "nie".

Naciśnięcie przycisku 🌋 lub 👻 powoduje przejście do ekranu resetu do ustawień fabrycznych (patrz 3.2.8).

Natomiast naciśnięcie "=" powoduje przejście do ekranu wyboru Resetu do ustawień fabrycznych.

Ekran wyboru przywracania ustawień fabrycznych



Naciśnięcie "▲ " lub ♥ " umożliwia wybór pomiędżyES (TAK)" lub "ho (nie)".

YES : Zezwalaj na przywracanie ustawień fabrycznych no : Nie zezwalaj na przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnięcie " — " akceptuje wybór, a jeśli wybór jest "YES", przechodzimy do ekranu "PIs Wait (Czekaj)", a następnie " Sure (Na pewno)" na "Ekranie resetu do ustawień fabrycznych" (patrz 3.2.8). Jeśli wyborem jest "no", ekran " PIs Wait" nie pojawi sje.

3.2.9 Wyjście



Ten ekran pozwala ustawić miernik na wyjście z menu ustawień.

Naciśnięcie przycisku "- powoduje wyjście z menu Ustawień i przejście do ekranu pomiaru, na którym uzyskano dostęp do konfiguracji.

Nr parametru	Parametr	3P 4W	3P 3W	1P 2W	Zakres ustawień	100% Wartość
0	Brak	1	1	1	-	-
1	Napięcie 1	1	1	1	10 - 120 %	Nap. Znam.
2	Napięcie 2	1	7	x	10 - 120 %	Vnom (L-N)
3	Napięcie 3	1	1	х	10 - 120 %	Nap. Znam.
4	Prąd L1	1	1	1	10 - 120 %	Wartość
5	Prąd L2	1	1	х	10 - 120 %	Wartość
6	Prąd L3	1	1	x	10 - 120 %	Wartość
7	W1	1	x	1	10 - 120 %	Nom (3)
8	W2	1	x	х	10 - 120 %	Nom (3)
9	W3	1	x	x	10 - 120 %	Nom (3)
10	Va1	1	x	1	10 - 120 %	Nom (3)
11	Va2	1	х	х	10 - 120 %	Nom (3)
12	Va3	1	х	х	10 - 120 %	Nom (3)
13	Var1	1	x	1	10 - 120 %	Nom (3)
14	Var2	>	х	х	10 - 120 %	Nom (3)
15	VAr3	>	x	x	10 - 120 %	360°
16	PF1#*	1	x	1	10 - 90 %	360°
17	PF2 # *	>	х	х	10 - 90 %	360°
18	PF3 # *	>	x	x	10 - 90 %	Nom (3)
19	PA1 # *	1	x	1	10 - 90 %	90°
20	PA2 # *	1	х	х	10 - 90 %	90°
21	PA3 # *	1	х	х	10 - 90 %	90°
22	Napięcia śr.	1	1	х	10 - 120 %	Vnom (2)
24	Prąd śr.	>	\	х	10 - 120 %	Wartość
27	Waty sum	1	~	х	10 - 120 %	Nom (3)
29	VA sum	>	\	х	10 - 120 %	Nom (3)
31	VAr sum	1	1	х	10 - 120 %	Nom (3)
32	PF śr. #		1	x	10 - 90 %	90°
34	PA śr. #	1	1	x	10 - 90 %	360°
36	Częst. #	1	1	1	10 - 90 %	66 Hz (1)
37	Wh pobierana	1	1	1	10 - 9999999	Nom (3)

TABELA 3 : Parametry wyjścia alarmowego

Nr 3P 3P 1P Zakres 100% Parametr 4W 3W 2W ustawień parametru Wartość 38 Wh Oddawana 10 - 9999999Nom (3) 10 - 9999999 39 VAr Poiemnościowa Nom (3) 40 VAr Indukcyjna 10 - 9999999Nom (3) 41 VA 10 - 9999999Nom (3) 43 Watt Demand Imp.* 10 - 120 % Nom (3) Watt Max Demand Imp.* 10 - 120 % 44 1 Nom (3) 45 Watt Demand Exp.* Nom (3) 10 - 120 % Watt Demand Max Exp.* Nom (3) 46 10 - 120 % Nom (3) 47 VAr Demand Cap.* 10 - 120 % 48 VAr Max Demand Cap.* Nom (3) 10 - 120 % 49 VAr Demand Ind.* 10 - 120 % Nom (3) 50 VAr Demand Max Ind.* 10 - 120 % Nom (3) 51 VA Demand* 1 1 10 - 120 % Nom (3) 1 52 VA Max Demand* 10 - 120 % Nom (3) 1 1 53 Current Demand* 10 - 120 % Wartość 1 1 1 Current Max Demand* 10 - 120 % Wartość 54 ./ 101 VI 1-I 2 10 - 120 % Vnom (L-L) 1 х x 102 VL2-L3 10 - 120 % Vnom (L-L) х ¥ 103 VI 3-I 1 10 - 120 % Vnom (L-L) 1 x ¥ 113 I Neutral 10 - 120 % Inom 1 x x Przekaźnik recznie OFF 114 1 1 115 Przekaźnik recznie ON 1

TABELA 3 : Ciąg dalszy...

Uwaga: Parametry 1,2,3 to napięcie L-N dla napięcia 3F 4P i napięcie L-L dla 3F 3P. *Uwaga: Zaznaczone parametry nie dotyczą modelu dolnego. #Uwaga: Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz #Uwaga pkt. 4.2.

- (1) Dla częstotliwości 0% odpowiada 45 Hz, a 100% odpowiada 66 Hz.
- (2) Dla 3FP 4P i 1P2W wartość nominalna to VLN, a dla 3F 3P to VLL.
- (3) Wartość nominalna mocy jest obliczana na podstawie nominalnych wartości napięcia i prądu.
- (4) Wartość nominalną należy rozpatrywać dla ustawionych wartości strony pierwotnej CT / PT.
- (5) Dla jednej fazy L1 wartości fazowe należy uważać za wartości układu.

4. Wyjście przekaźnikowe (opcjonalnie):

Miernik wyposażony jest w przekaźnik wyjścia impulsowego oraz wyłacznik krańcowy.

4.1 Wviście impulsowe:

Wyjście impulsowe jest wolne od potencjału, bardzo szybko działającym stykiem przekaźnika, który może być wykorzystywany do sterowania zewnetrznym licznikiem mechanicznym do pomiaru energii. Wyjście impulsowe można skonfigurować dla dowolnego z poniższych parametrów poprzez ekran konfiguracii miernika:

3) Energia poiemnościowa bierna 4) Energia indukcyjna bierna

- 1) Energia czynna pobierana 2) Energia czynna

5) Energia pozorna

TABELA 4 : Dzielnik stałej impulsowania energii

1.Dla energii w Whr

2.Dla energii w kWhr

3.Dla energii	w
MWhr	

	Stała impulsowania			
Dzielni	Impuls	Moc układu*		
	1 na Whr	Do 3600 W		
1	1 na kWhr	Do 3600 kW		
	1 na MWhr	Ponad 3600 kW do 30000 kW		
	1 na 10Whr	Do 3600 W		
10	1 na 10kWhr	Do 3600 kW		
	1 na 10MWhr	Ponad 3600 kW do 30000 kW		
100	1 na 100Whr	Do 3600 W		
	1 na 100kWhr	Do 3600 kW		
	1 na 100MWhr	Ponad 3600 kW do 30000 kW		
1000	1 na 1000Whr	Do 3600 W		
	1 na 1000kWhr	Do 3600 kW		
	1 na 1000MWhr	Ponad 3600 kW do 30000 kW		
Czas trwania impulsu 60 ms,100 ms lub 200				

	Stała impulsowania			
Dzielnik	Impuls	Moc układu*		
1	1 na kWhr	Do 3600 kW		
	1 na MWhr	Ponad 3600 kW		

	Stała		
Dzielnik	Impuls		
1	1 na MWhr		

Powyższe opcje dotyczą również energii pozornej i biernej.

*Uwada:

1) Moc układu = 3 x CT (pierwotna) x PT (pierwotna) L-N dla 3-fazowego 4-przewodowego

2) Moc układu = Root3 x CT (pierwotna) x PT (pierwotna) L L dla 3-fazowego 3-przewodowego

3) Moc układu = CT (pierwotna) x PT (pierwotna) L-N dla 1 fazy 2 przewodu

4.2 Wyłacznik krańcowy :

Wyłącznik krańcowy może służyć do monitorowania zmierzonego parametru (patrz TABELA 3) w odniesieniu do ustawionego limitu Wyłacznik krańcowy może być skonfigurowany w jednym z czterech trybów podanych poniżej:

1) Alarm górny i wł. przekaźnik

3) Alarm dolny i wł. przekaźnik

2) Alarm górny i wył. przekaźnik

4) Alarm dolny i wył.

Przekaźnik z wybranym przez użyt. Progiem wyzwalania, Histereza, Opóźnieniem wł. i Opóźnieniem wył.

Alarm górny:

Jeśli wybrana jest opcja Alarm górny Wł. lub Alarm górny Wył., przekaźnik zostanie załączony lub wyłączony od zasilania, jeśli wybrany parametr jest wiekszy lub równy progowi wyzwalania.

Alarm dolny:

Jeśli wybrana jest opcja Alarm dolny Wł. lub Alarm dolny Wył., przekaźnik zostanie załączony lub wyłączony od zasilania, jeśli wybrany parametr jest mniejszy lub równy progowi wyzwalania.

#Uwaga: W przypadku konfiguracji Alarm Dolny należy ustawić wartości progu wyzwalania i histerezy, tak aby % próg wyzwalania + % histerezy powinno być mniejsze niż 100% wartości.

Przykład dla kata fazowego:

Jeżeli próg wyłączenia jest ustawiony na 70%, wówczas maksymalna stosowana histereza wynosi 42,8%. tj. próg wyzwalania 70% (2°52)

+ Histereza 42,8% (107,8) ° = 359,8 ° Jeżeli całkowita wartość jest większa niż 100%, to znaczy 360°, d

Przykład dla PF:

W przypadku alarmu górnego Wł., jeżeli próg wyzwalania wynosi 70%, a histereza wynosi 30%, wówczas wartość wyzwalania = 0.7x90°= 63°. Wyzwalanie PF = cos (63) = 0.4539 i histereza = $0.3 \times 0.4539 = 0.136$. W związku z tym przekaźnik załączy się powyżej 0,4539 i wyłączy się poniżej 0,3179.



Uwaga: Ta funkcja działa niezależnie od znaku +/-. Zależy tylko od wartości.



Próg wyzwalania:

Próg wyzwalania można ustawić w zakresie określonym w TABELI 3 wartości nominalnej dla alarmu górnego i 10% do 100% wartości nominalnej dla alarmu dolnego.

Histereza:

Histerezę można ustawić w zakresie od 0,5% do 50% ustawionego progu wyzwalania. W przypadku wybrania alarmu górnego WI. lub alarmu górnego Wył., przekaźnik zostanie odpowiednio wyłączony lub załączony, jeśli ustawiona wartość parametru będzie mniejsza niż histereza. Podobnie w przypadku alarmu dolnego WI. lub alarmu dolnego i Wył.

Uwaga : W przypadku alarmu dolnego, jeżeli próg wyzwalania jest ustawiony na więcej niż 80%, wówczas maksymalna histereza może być ustawiona tak, że łącznie próg wyzwalania + Histereza (% wartości pro gu wyzwalania) ine przekroczą 120% zakresu.

Na przykład: Jeśli próg wyzwalania jest ustawiony na 90%, wówczas należy ustawić maksimum 33.3% histerezy, aby [90 + 29,99 (33,3% z 90)] = 120.

Opóźnienie załączenia:

Opóźnienie załączania można ustawić w zakresie od 1 do 9999 sekund.

Opóźnienie wyłączenia:

Opóźnienie wyłączania można ustawić w zakresie od 1 do 9999 sekund.

Przykłady różnych konfiguracji

Parametr nr 4 (prąd 1) Próg wyzwalania = 50% Histereza = 50% progu wyzwalania Opóźnienie załączenia: 2 sek. Opóźnienie wyłączenia: 2 sek.



4.3 Wyjście timera

Wyjście timera może być używane do cyklicznego sterowania przekaźnikiem. Użytkownik może określić okres włączenia i wyłączenia, a także liczbe powtórz hego cyklu. Liczba cykli (N) może być nieskończona lub od 1 do 9999. Zliczanie jest pokazane na ekranie pomiaru, jak wyjaśniono wcześniej.



TABELA 5 : Lista	parametrów do za	pisu danych
------------------	------------------	-------------

Para.	Barametr	Wersja zaawansowana		
Nr	Faranieu	3P 4W	3P 3W	1P 2W
0	V1	\	1	
1	V2	\	1	х
2	V3		\	х
3	11		1	
4	12	1	1	х
5	13	\	 Image: A start of the start of	х
6	W1	\	х	\
7	W2	\	х	х
8	W3	\	х	х
9	VA1	 Image: A set of the set of the	х	\
10	VA2	\	х	х
11	VA3	\	х	х
12	VAR1		х	\
13	VAR2	\checkmark	х	х
14	VAR3		х	х
15	PF1	\checkmark	х	\checkmark
16	PF2	1	х	Х

Wersja zaawansowana Para. Parametr Nr 3P 4W 3P 3W 1P 2W PF3 17 х х 18 Kat1 1 х 19 Kat2 х х 20 Kat3 х х 21 Napiecia śr. х 22 Napięcia suma х 23 Prad śr. х 24 Prad suma х 25 Moc śr. x 26 Moc suma 1 х 27 VA śr ./ 1 х VA sum 28 х 29 VAR śr. х 30 VAR sum х 31 PF śr х 32 PF Sum х 33 Kat fazowy śr. х 34 Kat fazowy suma х 35 Czest. х 36 Wh pobierana 37 Wh Oddawana 1 1 38 VARh pojemn. 39 VARh Induk. / 40 VAh 42 kw imp demand max kW imp demand 43 44 kW exp demand 45 max kW exp demand 1 1 46 kVAr Poi, demand 1

TABELA 5: Ciąg dalszy...

TABELA 5: Ciąg dalszy...

Para.	Baramotr	Wersj	a zaawansowana	
Nr	Falameti	3P 4W	3P 3W	1P 2W
47	max kVAr Poj. demand	1	>	>
48	kVAr Ind. demand	✓	>	>
49	max kVAr Ind. demand	✓	~	~
50	KVA demand	✓	>	~
51	max KVA demand	\	>	>
52	Prąd Demand*	√	>	~
53	max prąd demand	√	>	~
66	napięcie układu max	1	>	>
67	napięcie układu min	1	>	>
68	RPM	√	>	~
70	prad układu max	\	>	>
71	prad układu min	1	>	>
100	V12	√	х	х
101	V23	\	х	х
102	V31	✓	х	х
103	V THD-L1	√	>	~
104	V THD-L2	√	>	х
105	V THD-L3	√	>	х
106	I THD-L1	√	>	>
107	I THD-L2	✓	>	х
108	I THD-L3	\	>	х
109	V-THD układu	 Image: A set of the set of the	>	>
110	I-THD układu	1	1	1
112	Prąd neutralny		х	х
113	Licznik czasu pomiarów	1	1	1
114	Licznik czasu pracy miernika		1	1
115	Licznik zaników zasilania	1	1	
166	Wskazanie fazy		х	х
168	Temperatura	\checkmark	\checkmark	\checkmark
5. Wykres wektorowy :

Kwadrant 1: 0° do 90° Kwadrant 2: 90° do 180° Kwadrant 3: 180° do 270° Kwadrant 4: 270° do 360° Capacitive Inductive 0 degrees (+1.000) Quadrant 4 Ouadrant 1 10 +P 30 degrees (+0,866) -0 330 degrees (+0.866) +0 60 degrees (+0,500) 300 degrees (+0.500) -Import 270 degrees (0.000) 🗲 → 90 degrees (0.000) Export 120 degrees (-0.500) 240 degrees (-0,500) . 150 degrees (- 0.866) 210 degrees (-0.866) Ouadrant 3 Quadrant 2 .P -P -0 +0 180 degrees (- 1.000) Canacitive Inductive Znak Znak mocy Znak Indukcvina Podłaczenia Kwadrant biernei (Q) współczynnika mocv Pojemności czynnej mocy (PF) pobieranie 1 + Q + P + L pobieranie 4 + P - Q + oddawanie 2 - P + 0 С oddawanie 3 - P - 0

Indukcyjny oznacza Napięcie wyprzedza Prąd

Gdy miernik wielofunkcyjny wyświetla moc czynną (P) z "+" (znakiem plus), oznacza to pobieranie mocy "**Import** ". Pojemnościowy oznacza Prąd wyprzedza Napięcie

Gdy miernik wielofunkcyjny wyświetla moc czynną (P) z "-" (znakiem minus), oznacza to oddawanie mocy "Export ".

6. Instalacja

Montaż miernika odbywa się za pomocą uchwytów do szybkiego montażu (patrz rysunek obok). Należy włożyć miernik w otwór montażowy (92 x 92 mm) i zamocować go przy użyciu czterech uchwytów/ zatrzasków. W razie potrzeby można zastosować dwa dodatkowe uchwyty śrubowe. Cześć frontowa obudowy miernika posiada stopień ochrony IP54. Podniesienie stopnia ochrony cześci przedniej miernika można uzyskać poprzez zastosowanie opcionalnych uszczelek. Zaciski 7 tvłu miernika powinny bvć zabezpieczone przed kontaktem z cieczami. Miernik powinien pracować w stosunkowo stabilnei temperaturze otoczenia w przedziale od -10 do 55°C. Drgania należy ograniczyć do minimum. Miernik nie powinien być montowany w mieiscach. w których bedzie poddawany bezpośredniemu działaniu nadmiernemu i i promieniowania słonecznego.



Uwaga!

- Dla zapewnienia bezpieczeństwa i funkcjonalności miernik musi być instalowany przez wykwalifikowany personel, z zachowaniem odpowiednich przepisów dotyczących urządzeń elektrycznych.
- Na niektórych zaciskach miernika występują potencjały niebezpieczne dla ludzkiego życia. Upewnij się, że napięcie niebezpieczne zostało odłączone przed przystąpieniem do jakichkolwiek połączeń lub roztączeń.
- Miernik nie posiada wewnętrznych bezpieczników. W związku z tym należy stosować zabezpieczenia zewnętrzne w celu zapewnienie bezpieczeństwa w warunkach awarii.

6.1 Instalacyjne wymagania EMC

Miernik został zaprojektowany zgodnie z dyrektywami UE dot. kompatybilności elektromagnetycznej. Dla zapewnienie kompatybilności elektromagnetycznej należy:

 Ekranować sygnały niskonapięciowe lub stosówać elementy tłumiące zakłócenia elektromagnetyczne (rdzenie ferrytowe, filtry, itp.).

Uwaga: Dobrą praktyką jest instalowanie wrażliwych urządzeń realizujących kluczowe funkcje w obudowach EMC, które zabezpieczają przed niekorzystnym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych.

 Unikać prowadzenie przewodó w wspólnie innymi przewodami, które mogę być źródł em zakłóceń elektromagnetycznych.

3. Aby uchronić miernik przed trwł ym uszkodzeniem należ y ograniczyć przepięcia do 2kV pk. Dobrą praktyką EMC jest tłumienie do 2kV po stronie źródła. Miernik został zaprojektowany do samoczynnego ponownego uruchomienia w przypadku wystąpienia przepięcia. W skrajnych przypadkach ino e być wymagane odłączenie napięcia zasilającego na dłużej niż 5 sekund, aby umożliwć prawidłową pracę miernika.

Wejście prądowe są zaprojektowane do podłączenia przez przekładniki prądowe tylko, w przypadku, gdy jedna strona przekładników jest uziemiona.

4. Obsługująć miernik należy stosować praktyki w zakresie ESD (wyładowania elektrostatyczne).

6.2 Wymiary miernika i otworu montażowego



Z opcjonalną kartą Addon

6.3 Podłączanie

Przewody wejścia należy podlączyć bezpośrednio do zacisków śrubowych miernika. Zaciski są wyraźnie oznaczone i ponumerowane. Stosowane przewody powinny uwzględniać lokalne wymagania techniczne Zaciski pomiarowe pozwalają na podłączenie przewodów o przekroju do 4mm (drut) lub do 2,5mm! (linka). Uwaga: zaleca się stosowanie przewodów z zarobionymi końcówkami.

6.4 Napięcie zasilania

Miernik powinien być zasilany z dedykowanego zasilacza, jednakże może być również zasilany ze źródła mierzonego sygnału, o ile posiada ono parametry wymagane dla napięcia zasilania miernika.

6.5 Bezpieczniki

Zaleca się stosowanie bezpieczników 1A dla wejść napięciowych i zasilania.

6.6 Podłączanie uziemienia

Ze względów bezpieczeństwa uzwojenia wtórne przekładników prądowych powinny być uziemione.

7. Schematy połączeń

7.1 Dla wewnętrznego przekładnika prądowego







Dla wewnętrznego

przekładnika prądowego...



7.2 Dla zewnętrznego

przekładnika prądowego



WIDOK Z DOŁU

8. Opcjonalny moduł wtykowy



9. Specyfikacja

Układ

3-fazowy 3-przewodowy / 4-przewodowy lub jednofazowy programowalny na miejscu

Wejścia

Nominalne napięcie wejściowe (AC RMS) Strona pierwotna przekładnika napięciowego

Strona wtórna przekładnika napięciowego

Max ciągłe napięcie wejściowe Pobór mocy dla wejścia

Nominalny prąd wejściowy

maks. ciągły prąd wejściowy

Pobór mocy dla wejścia (CT wbudowany)

Strona pierwotna przekładnika prądowego Strona wtórna przekładnika prądowego Sygnalizacja przeciażenia - 100VLL do 600VLL programowalnych na miejscu. (57,7VLN do 346.4VLN)

100VLL to 1200 kVLL, programowalnych na miejscu.

100VLL do 600VLL programowalnych na miejscu. (57,7VLN do 346.4VLN)

120% wartości nominalnej

<0,3 VA ok. na fazę (przy nominalnej 240V)

1A/5A

120% wartości nominalnej

<0,3 VA ok. na fazę

Wartości od 1 do 9999 A (1 lub 5 Amp wtórna)

1A / 5A, programowalne na miejscu

" OL-" >121% wartości nominalnej (dla napięcia i prądu)

Odporność na przeciążenia

Wejście napięciowe	2 x Un (1 sek) powtarzane 10x co 10 sekund
Wejście prądowe	20 x ln (1 sek.) powtarzane 5x co 5 minut

Napięcie zasilania

Zewnętrzne Higher Aux.	110V do 550V AC/DC
Zewnętrzne Higher Aux. Wartość nominalna	230V AC/DC 50/60 Hz dla AC Aux Zakres
Częstotliwość	45 do 65 Hz
Pobór mocy Z kartą Addon	< 6 VA ok. (nominalny)
Pobór mocy Z kartą Ethernet	< 8 VA ok. (nominalny)
Warunki użytkowania	
Napięcie	20 120 % wartości nominalnej
Prąd	1120% wartości nominalnej
Początkowy prąd	
Inbuilt	zgodnie z IEC 62053-22 (0.5S)
RJ12	zgodnie z IEC 62053-21 (Klasa 1)
Częstotliwość	45 do 66 Hz
Współczynnik mocy	0,5 Lag 1 0,8 Przewód
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	50% do 15-ej harmonicznej 10% do 31-ej harmonicznej

Dokładność

Napięcie

Prąd

Częstotliwość

Moc czynna

Moc bierna

- ± 0,5% wartości nominalnej
- ± 0,5% wartości nominalnej
- ± 0,2 % śr. częstotliwości
- ± 0,5% wartości nominalnej
- ± 1,0% wartości nominalnej

Moc pozorna	± 0,5% wartości
Współczynnik mocy / Kąt fazowy	± 3°
Energia czynna	
Inbuilt	zgodnie z IEC 62053-22 (0.5S)
RJ12	zgodnie z IEC 62053-21 (Klasa 1)
Energia bierna	Klasa 2 zgodnie z IEC 62053-23
Energia pozorna	Klasa 1
THD (Napięcie / Prąd)	± 3,0 %

Opcionalne wviście impulsowe Przekaźnik 1NO Dopuszczalne obciążenie 240 VAC . 5 A. Stała impulsowania 1 na Wh (do 3600W). 1 na Wh (do 3600kW). Domyślny dzielnik 1 na MWh (ponad 3600 kW do 30000 kW) Dzielniki stałej impulsowania Programowane na miejscu 1 na 10Wh (do 3600W), 10 1 na 10kWh (do 3600kW), 1 na 10MWh (ponad 3600 kW do 30000 kW) 100 1 na 100Wh (do 3600W), 1 na 100kWh (do 3600 kW). 1 na 100MWh (ponad 3600 kW do 30000 kW) 1 na 1000Wh (do 3600W). 1000 1 na 1000kWh (do 3600kW). 1 na 1000MWh (ponad 3600 kW do 30000 kW) Czas impulsów 60ms . 100ms or 200ms Uwaga: 1. Szczegóły, patrz TABELA 4. 2. Powyższe warunki mają również zastosowanie do energii biernej i pozornej. Opcja ModBus (RS 485): Protokół ModBus (RS 485) Predkość transmisji 4.8k, 9.6k, 19.2k, 38.4k, 57.6kbps Parzystość Nieparzyste lub parzyste, z 1 bitem stopu, lub Brak z 1 lub 2 bitami stopu

Ethernet

Wyjście impulsowe:

LED impulsu Stała imp. Dostęp do Ethernet na Modbus TCP/Protokół IP

lub BACnet IP wersja 12

Do badania energii 4000 impulsów / kWh 10. Podłączenie do opcjonalnego wyjścia impulsowego / RS 485 (widok z tyłu miernika wielofunkcyjnego):

1. Wyjście RS 485 z przekaźnikiem1 i przekaźnikiem2



2. Wyjście USB i RS 485 z Przekaźnikiem1 i Przekaźnikiem2



11 Kodowanie

N	D25 430102	х	Н	х	00	х	х
Wersja: Wersja zaawansowana Układ: 3-fazowy 3-przewodowy/4-przewo. Napięcie wejściowe: 100-600VLL	15.6						
Zasilanie:100-550AC/DC	5A						
Komunikacja:							
RS485 + 2 wyjścia impulsowe		R					
Ethernet		E					
Ethernet + archiwizacja + RTC		D					
RS485 + 2 wyjścia impulsowe + USB + archiw	/izacja + RTC	U					
protokoł BACnet IP + RTC		В					
Nieużywane		Z					
Klasa dokładności:							
0,2S				2			
0,55*				5	J		
Wykonanie:							
standardowe					00	ļ	
Język:							
Polski						P	
Angleiski						E	
Próby odbiorcze:							
bez wymagań dodatkowych							0
ze świadectwem wzorcowania							2

* wariant niedostępny w mierniku w wersji BACnet

LUMEL S.A.

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



Informacja techniczna:

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

Realizacja zamówień: tel.: (68) 45 75 150-154

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

> ND25-07 60-006-00-00877