

CYFROWY MIERNIK TABLICOWY DIGITAL PANEL METER N32P



INSTRUKCJA OBSŁUGI - SZYBKI START PL USER'S MANUAL - QUICK START EN

Pełna wersja instrukcji dostępna na Full version of user's manual available at www.lumel.com.pl



Scan the code





ΡL

1. WYMAGANIA PODSTAWOWE, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Miernik N32P w zakresie bezpieczeństwa użytkownika odpowiada wymaganiom normy PN-EN61010-1 dla urządzeń przeznaczonych do zastosowania w obiektach zgodnych z trzecią kategorią instalacji.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

- montażu i instalacji połączeń elektrycznych powinna dokonać osoba z uprawnieniami do montażu urządzeń elektrycznych potwierdzonymi odpowiednim świadectwem,
- przed włączeniem miernika należy sprawdzić poprawność połączeń,
- miernik jest przeznaczony do instalowania i używania w przemysłowych elektromagnetycznych warunkach środowiskowych,
- w instalacji budynku powinien być wyłącznik lub wyłącznik automatyczny, umieszczony w pobliżu urządzenia, łatwo dostępny dla operatora i odpowiednio oznakowany.
- Demontaż układu elektronicznego miernika w trakcie trwania umowy gwarancyjnej powoduje jej unieważnienie.

2. MONTAŻ

2.1. Sposób montażu

Mierniki N32P przeznaczone są do montażu w tablicy. W tym celu należy wykonać otwór o wymiarach 92^{+0.6} x 45^{+0.6} mm. Maksymalna grubość materiału z którego wykonano tablicę nie może przekraczać 6 mm. Miernik należy mocować od przodu tablicy z odłączonymi listwami miernika. Przed włożeniem miernika do tablicy należy zwrócić uwagę na poprawne ułożenie uszczelki miernika oraz upewnić się, że na krawędziach tablicy nie występują ostre nierówności, które mogą uszkodzić uszczelkę. Po włożeniu do otworu, miernik należy umocować za pomocą znajdujących się w zestawie uchwytów (rys.1).





Rys. 1. Mocowanie miernika

Podłączenia elektryczne miernika należy wykonać przewodami, których przekrój poprzeczny nie przekracza 2,5 mm². Do podłczenia przewidziane są gniazda rozłączne wraz z wtykami w rastrze 5,08 mm. Wymiary zewnętrzne miernika przedstawiono na rys. 2.



Rys. 2. Wymiary gabarytowe

2.2. Schemat podłączeń zewnętrznych

Patrz strona 26.

PL 3. OBSŁUGA

Miernik N32 wyposażony jest w wyświetlacz LCD oraz przyciski, które stanowią interfejs użytkownika i umożliwiają, poza wyświetlaniem wartości mierzonej, pełne skonfigurowanie miernika i ustawienie lub zmodyfikowanie każdego z dostępnych parametrów.

Podczas uruchamiania miernika na wyświetlaczu zostaje wyświetlona nazwa miernika oraz wersja oprogramowania. Jeżeli proces inicjowania pracy miernika przebiegnie bez błędu miernik przechodzi do wyświetlania wartości mierzonej. Jeżeli podczas inicjowania stwierdzone zostaną nieprawidłowości lub odstępstwa zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat informujący o stwierdzonym błędzie (punkt 6 – Kody błędów, Patrz pełna wersja instrukcji obsługi dostępna www.lumel.com.pl).

3.1. Opis płyty czołowej

Wygląd panelu przedniego miernika przedstawiony został na rys. 6. Na froncie miernika znajduje się podświetlany wyświetlacz LCD oraz 4 przyciski. Opis pól wyświetlacza przedstawiono poniżej. Natomiast funkcje przycisków przedstawiono w punkcie 5.2 (Patrz pełna wersja instrukcji obsługi dostępna www.lumel.com.pl).



Rys. 6. Panel przedni miernika

Oznaczenie	Opis
L1	Górny wiersz (podstawowy) wyświetlacza składający się z 6 znaków na którym wyświetlana jest wartość mierzona lub wartość parametru podczas konfiguracji miernika.
L2	Dolny wiersz (pomocniczy) wyświetlacza składający się z 5 znaków na którym wyświetlana jest wartość mierzona nie przeliczona przez charakterystykę indywidualną lub zgodnie z konfiguracją jednostka lub aktualny czas.
k	Symbol kilo oznaczający że wartość wyświetlana jest podzielona przez tysiąc, np. podczas wyświetlania na- stawy zapalony symbol oznacza, że dana wartość jest tysiąc razy większa. Np 1,2 kA oznacza prąd 1200 A.
Z1	Znacznik uśredniania wartości mierzonej. Świecenie znacznika informuje, że nie upłynął jeszcze zadany okres uśredniania wartości mierzonej.
Μ	Symbol mega oznaczający że wartość wyświetlana jest podzielona przez milion, np. podczas wyświetlania nastawy zapalony symbol oznacza, że dana wartość jest milion razy większa. Np 3,5 MW oznacza moc 3 500 000 W.
ALI	Pole stanu alarmów. Na polu ty, znajdują się znaczniki informujące o stanie alarmów. Zaświecony znacznik alarmu oznacza to, że trwa zdarzenie alarmowe i przekaźnik odpowiadający danemu alarmowi jest załączony. Natomiast mrugający symbol oznacza zapamiętanie (o ile jest włączona pamięć alarmu) stanu alarmowego.
B1B4	Przyciski do obsługi miernika. Opis funkcji przycisków oraz ich różne kombinacje przedstawiono w punkcie 5.2. (Patrz pełna wersja instrukcji obsługi dostępna www.lumel.com.pl).

PL

PL 3.2. Funkcje przycisków

Przycisk rezygnacji:



- Opuszczenie menu i wyjście do ekranu głównego.
- Opuszczenie niższego poziomu menu i powrót do poziomu wyższego.
- Rezygnacja ze zmiany nastawianej wartości (podczas edycji wartości parametru)
- Wejście w tryb podglądu wartości mierzonych przytrzymanie przycisku przez okres co najmniej 3 sekund.

Przycisk zmiany cyfry:

- Poruszanie się po menu zmniejszanie pozycji danego menu.
- Zmniejszanie wielkości regulowanej podczas edycji parametru i wyboru nastawy z listy nastaw np. typ alarmu.
- Zmiana regulowanej cyfry podczas nastawy parametrów liczbowych.
- Podczas normalnej pracy naciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie wartości minimalnej na czas 2 sekund, a następnie powrót do wyświetlania wartości mierzonej.

Przycisk zwiększania wartości:

- Poruszanie się po menu zwiększanie pozycji danego menu.
- Zwiększanie wartości wybranego parametru lub zwiększanie wartości cyfry podczas zmiany wartości liczbowej.
- Podczas normalnej pracy naciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie wartości maksymalnej na czas 2 sekund, a następnie powrót do wyświetlania wartości mierzonej.

Przycisk akceptacji:

- wejście w tryb programowania (przytrzymanie przycisku przez czas minimum 3 sekund).
- Poruszanie się po menu wejście w tryb edycji wartości parametru lub wejście we wskazane menu niższego poziomu.
 - · Zaakceptowanie zmienionej wartości parametru.
 - Przeglądanie wartości mierzonych w trybie podglądu.



↓

Kasowanie wartości minimalnej. Po skasowaniu zostaje wyświetlony komunikat DELMIN. W trybie podglądu, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia menu podglądu zaleca się naciśnięcie w pierwszej kolejności przycisku , a następnie przycisku i przytrzymanie ich do momentu wyświetlenia komunikatu DELMIN. Kasowanie wartości maksymalnej. Po skasowaniu zostaje wyświetlony komunikat DELMAX. W trybie podglądu, aby uniknąć przypadkowego opuszczenia menu podglądu zaleca się naciśnięcie w pierwszej kolejności przycisku , a następnie przycisku i przytrzymanie ich do momentu wyświetlenia komunikatu DELMIN.

 Kasowanie pamięci alarmow – nalezy przytrzymac przyciski przez 3 sekundy. Po skasowaniu pamięci alarmów zostanie wyświetlony komunikat ClrAL.

Wszystkie zdarzenia kasowania zapamiętanych wartości minimalnej, maksymalnej, oraz pamięci zadziałania alarmu sygnalizowane są przez miernik poprzez wyświetlenie stosownego komunikatu.

3.3. Programowanie parametrów miernika

Programowanie parametrów miernika możliwe jest poprzez interfejs RS485 oraz poprzez bezpośrednią edycję parametrów z wykorzystaniem przycisków i wyświetlacza miernika.

Proces programowania bezpośredniego ułatwia menu miernika, które zawiera nastawy pogrupowane w grupy zawierające wszystkie parametry dotyczące danej funkcjonalności, np. wszystkie parametry interfejsu szeregowego zgrupowane zostały w menu **R5485**.

Przejście z normalnej pracy do menu miernika wykonuje się poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez czas co najmniej 3 sekund przycisku akceptacji — . W przypadku, gdy zmiana parametrów została zabezpieczona hasłem, to przed wejściem do menu użytkownik zostanie poproszony o podanie hasła dostępu. Wprowadzenie niepoprawnego hasła powoduje wejście do menu, przy czym zmiana parametrów zostaje zablokowana – tryb przeglądania parametrów. Wprowadzenie poprawnego hasła powoduje przejście do matrycy programowania, wygląd menu po wejściu w tryb programowania został przedstawiony poniżej.



Rys. 7. Wygląd menu miernika.

Podczas poruszania się po głównym menu miernika zawierającym grupy parametrów górny wiersz wyświetlacza wyświetla nazwę grupy natomiast dolny wiersz wyświetla cały czas napis MENU. Po wejściu do grupy parametrów (po naciśnięciu przycisku akceptacji) górny wiersz wyświetla wartość danej nastawy, natomiast dolny wiersz przedstawia nazwę parametru, którego wartość jest wyświetlana w górnym wierszu. Przykładowy widok wyboru typu mierzonego sygnału wejściowego przedstawiono na rys. 8.



Rys. 8. Wygląd menu podczas nastawiania parametru.

miernika wykonuje sie za pomoca Poruszanie sie po menu Po wybraniu grupy parametrów, których przvcisków (konfiguracja ma zostać zmieniona należy nacisnać przycisk akceptacji, aby przejść do parametrów danej grupy. Analogicznie, jak wybór grupy, dokonuje się wyboru parametru, którego wartość ma zostać zmodyfikowana. W przypadku rezygnacji ze zmiany parametru, opuszczenie trybu zmiany parametru lub grupy parametrów odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku rezygnacji . Jeżeli podczas programowania przez czas 30 sekund nie zostanie naciśniety żaden przycisk przetwornik automatycznie opuści tryb programowania i powróci do wyświetlania wartości mierzonej. Matryce programowania przedstawiono poniżej.

PL

INPLIE	Wybór zakresu pomiaru napięcia.	Wybór zakresu pomiaru prądu	Wybór źródła synchronizacji	Napięcie znamionowe przekładnika napięciowego po stronie pierwotnej	Napięcie znamionowe przekładnika napięciowego po stronie wtórnej
	Prąd znamionowy przekładnika prądowego po stronie pierwotnej	Prąd znamionowy przekładnika prądowego po stronie wtórnej	Czas wykonywania pojedynczego pomiaru jako wielokrotność 100 milisekund	Wybór metody uśredniania wartości wielkości mierzonych (standardowe lub metodą okna kroczącego).	Wyrażony w minutach okres uśredniania wartości wielkości mierzonych.
	Synchronizacja uśredniania z zegarem czasu.	Wartość wpisywana do licznika energii pobranej podczas kasowania licznika.	Wartość wpisywana do licznika energii oddanej podczas kasowania licznika.	Waga impulsu na wyjściu binarnym	Wybór licznika sterującego pracą wyjścia binarnego
	Skasuj (wpisz wartość początkową) liczniki energii.				
d ISPL	Wybór podstawowej wartości wyświetlanej.	Minimalna wartość na wyświetlaczu. Poniżej tej wartości wyświetlone zostaje przekroczenie dolne.	Maksymalna wartość na wyświetłaczu. Powyżej tej wartości wyświetlone zostaje przekroczenie górne.	Rozdzielczość – pozycja punktu dziesiętnego.	Funkcja dolnego wiersza wyświetlacza – wybór wielkości wyświetlanej w dolnym wierszu.
AL ARM 1 AL ARM2 AL ARM3	Wybór wielkości sterującej stanem alarmu.	Wybór typu alarmu.	Dolny próg zmiany stanu alarmu.	Górny próg zmiany stanu alarmu.	Opóźnienie załączenia alarmu.
ALARMY	Opóźnienie wyłączenia alarmu.	Pamięć aktywności alarmu			
R5485	Adres miernika w sieci.	Rodzaj ramki transmisyjnej – format danych.	Prędkość transmisji.		
AnOut	Wybór typu używanego wyjścia analogowego.	Wybór wielkości sterującej wyjściem analogowym.	Wartość wielkości sterującej dla której wyjście ma przyjąć minimalną wartość zgodnie z wybranym typem wyjścia.	Wartość wielkości sterującej dla której wyjście ma przyjąć wartość nomialną zgodnie z wybranym typem wyjścia.	Wartość jaką ma przyjąć wyjście analogowe w przypadku regulacji ręcznej lub podczas błędu na wejściu pomiarowym.
592FEM	Aktualny czas wg zegara wewnętrznego.	Aktualna data wg zegara wewnętrznego.	Automatyczna zmiana czasu lato/zima i odwrotnie.	Hasło ochrony przed modyfikacją nastaw.	Przywróć nastawy fabryczne.

PL

3.3.1 Sposób zmiany wartości wybranego parametru

Celem zwiększenia wartości wybranego parametry należy nacisnąć przycisk . Naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie aktualnie ustawianej cyfry o 1, przy czym po osiągnięciu wartości 9, naciśnięcie przycisku powoduje ustawienie wartości 0. Po ustawieniu żądanej wartości cyfry należy przejść do kolejnej cyfry poprzez naciśnięcie przycisku . Po ustawieniu żądanej wartości parametru należy nacisnąć przycisk akceptacji . W celu zaakceptowania wprowadzonej wartości lub przycisk rezygnacji . W celu opuszczenia zmiany parametru i powrót do poprzedniej wartości parametru. Zmiana znaku wprowadzanej wartości możliwa jest podczas nastawiania ostatniej cyfry (najbardziej znaczącej).

Zmiana wartości zmiennoprzecinkowych składa się z dwóch etapów. Pierwszym etapem jest ustawienie cyfr oraz ustawienie znaku zgodnie z wyżej opisanym algorytmem. Drugim etapem, który rozpoczyna się po naciśnięciu przycisku akceptacji jest ustawienie pozycji punktu dziesiętnego. Do ustawienia pozycji punktu dziesiętnego służą przyciski ______. Po ustawieniu punktu dziesiętnego na żądanej pozycji należy nacisnąć przycisk akceptacji, aby przejść do trzeciego etapu, którym jest ustawienie mnożnika kilo, mega lub brak mnożnika. Wartość mnożnika wyświetlana jest w postaci symboli po lewej stronie wyświetlacza.

Wprowadzenie błędnej wartości danego parametru powoduje, że nowa wartość nie zostaje przyjęta i parametr automatycznie przyjmuje poprzednią wartość.

Zmiana parametrów innych niż liczbowe polega na wyborze właściwej nastawy z listy parametrów przy użyciu przycisków Po wybraniu odpowiedniej nastawy należy nacisnąć przycisk akceptacji w celu pobrania nastawy lub przycisk rezygnacji powrotu do poprzedniej wartości i opuszczenia trybu zmiany parametru.

4. DANE TECHNICZNE

Zakresy pomiarowe

Rodzaj wejścia / Zakres	Zakres pomiarowy (K _u =1; K _i =1)	Klasa		
Tor pomiaru napięcia				
Napięciowe 100 V	5120 V			
Napięciowe 230 V	12280 V			
Napięciowe 400 V	20480 V	0,1		
Tor pomiaru prądu				
Prądowe 1 A	0,051,2 A			
Prądowe 5 A	0,056 A			
Pomiar mocy	-			
Czynnej	Rzeczywisty zakres pomiarowy dla			
Biernej	mocy czynnej i biernej: -1 21 r * 1 21 r = 1 21 r * 1 21 r	0,2		
Pozornej	Dla mocy pozornej: 0 1.2Ur * 1.2Ir gdzie: Ur – nastawiony zakres pomiaru napięcia; Ir – nastawiony zakres pomiaru prądu;			
Pozostałe parametry mierzone				
Współczynnik mocy (cosø)	-101	0,5		
Tangens kąta mocy	-999.991,201,2999,99	0,5		
Energia czynna	09 999 999,9 kWh	0,5		
Energia bierna	09 999 999,9 kvarh	0,5		
THD prądów i napięć	0100 %	1		
Harmoniczne napięcia i prądu	0100 %	1		
Częstotliwość	3565100	0,1		
Aktualny czas	00.0023.59	±20 ppm		

, K_u – przekładnia napięciowa; K_i – przekładnia prądowa * - parametry wyliczane z trójkąta mocy. Klasa dokładności wynika z dokładności pomiaru mocy czynnej oraz pozornej. Moc bierna wyliczana jest również z trójkąta mocy.

DI

Parametry torów pomiarowych

Rezystancja wejściowa przy pomiarach napięć	> 3,5 MΩ
Pomiar prądu poprzez wewnętrzny przekładnik prądo- wy – rezystancja toru pomiarowego	< 0,1 Ω
Przeciążalność krótkotrwała (5s) - wejścia napięciowe - Wejście prądowe 5 A - Wejście prądowe 1 A gdzie Un – napięcie znamionowe; In prąd znamionowy	2 Un 10 In 50 In

Błędy dodatkowe pomiaru

Od zmian temperatury otoczenia	50% klasy / 10 K
--------------------------------	------------------

Interfejs RS-485

Separacja galwaniczna	Od wszystkich pozostałych przyłączy sygnałów		
Protokół	MODBUS RTU		
Obsługiwane funkcje protokołu	3, 4, 6, 16, 17		
Typ ramki danych	8N1, 8N2, 8O1, 8E1		
Prędkość transmisji [b/s]	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200		

Wyjścia alarmowe:

- Przekaźnik ze stykiem zwiernym: 5 A / 250 V a.c.; 5A / 30V d.c. (podane wartości prądu są wartościami maksymalnymi dopuszczalnymi. Praca przy maksymalnym obciążeniu znacząco skraca czas życia przekaźnika).
- Trzy przekaźniki ze stykiem przełącznym (opcja): 6A / 250 V a.c.; 6A / 30V d.c.;

0,15 A / 250 V d.c.. Maksymalny prąd załączania 10 A / 20 ms.

WYJŚCIE ANALOGOWE Wyjście napięciowe

 Zakres znamionowy 	010 V
 Maksymalne napięcie wyjściowe 	< 15 V
 Minimalna rezystancja obciążenia 	500 Ω
 Błąd podstawowy 	0,1 % zakresu
Błąd od zmian temperatury otoczenia	50 % błędu podstawowego / 10 K
Wyjście prądowe	
 Zakres znamionowy 	020 mA; 420 mA
 Maksymalne napięcie wyjściowe 	< 15 V
 Maksymalna rezystancja obciążenia 	500 Ω
 Maksymalna wartość prądu 	24 mA
 Błąd podstawowy 	0,1% zakresu
 Błąd od zmian temperatury otoczenia 	50 % błędu podstawowego / 10 K
 Znamionowe warunki użytkowania Napięcie zasilania (zależnie od wyko (40400 lub 204 Pobór mocy Temperatura pracy Temperatura przechowywania Wilgotność < 95 % (Pozycja pracy Czas wstępnego wygrzewania 	onania) 85253 V a.c.) Hz), 90300 V d.c. 40 V a.c. (40400 Hz), 2060 V d.c < 6 VA -2023+55 °C -3070 °C niedopuszczalne skroplenia) dowolna 15 minut
Zapewniany stopień ochrony	1005
 Ou strony czołowej Od strony zacieków 	
• Ou strony zaciskow	IPIU
waya i wyillidiy	< 0.2 kg
• Waya IIIEIIIka • Wumiany (patrz ryc. 2)	> 0,2 ky
· vvymary (pauzrys. Z)	30 X 40 X 33 IIIII

Kompatybilność elektromagnetyczna

- Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne: wg PN-EN 61000-6-2
- Emisja zakłóceń elektromagnetycznych: wg PN-EN 61000-6-4

ΡL

Wymagania bezpieczeństwa według normy PN-EN 61010-1 podstawowa

- · Izolacja między obwodami:
- · Kategoria instalacji:
- ш 2
- Stopień zanieczyszczenia
- Maksymalne napiecie pracy względem ziemi:

300 V dla obwodów pomiarowych. 300 V dla obwodów: zasilania, alarmowych.

50 V dla obwodów: zasilania pomocniczego, interfejsu RS-485,

wyjścia analogowego

 Wysokość npm < 2000 m

1. BASIC REQUIREMENTS, OPERATIONAL SAFETY

In terms of a user safety, the N32P meter meets the requirements of the EN61010-1 standard for the devices intended for use in facilities compliant with the third category of installations. \land

Observations concerning the operational safety



- · Always check the connections before turning the meter on.
- The meter is designed to installation and usage in the industrial electromagnetic environment.
- A switch or a circuit-breaker should be installed in the building or facility. It should be located near the device, easily accessible by the operator, and suitably marked.
- Removal of the meter electronics during the warranty period voids the warranty.

2. INSTALLATION

2.1. Installation method

The N32P meters are designed to be mounted in a panel. Prior to installation a 92^{+0.6} x 45^{+0.6} mm slot must be made in the panel. The maximum thickness of the panel material cannot exceed 6 mm. The meter should be mounted from the front of the panel with disconnected meter connection strips.

Before inserting the meter into the panel check the correct position of the meter seal and make sure that the edges of the panel are not sharp what could damage the seal. After inserting the meter into the slot, mount it with the mounting brackets provided in the meter set (Fig. 1).

ΕN



Fig. 1. Meter Fixing

Electrical connections of the meter should be made with the wires with the cross-section up to 2.5 mm². Detachable sockets with the plugs of 5.08 mm pitch can be used for the connections.

The external dimensions of the meter are shown in Fig. 2.



Fig. 2. Overall Dimensions

2.2. Connection Diagrams See page 26.

3. SERVICE

The N32 meter user interface includes an LCD display and the buttons which enable to display the measuring value, a full configuration and setting of the meter or modification of the parameters.

After turning the meter on the display shows the name of the meter and the software version. If there is no error during meter initialization process, the meter will switch to displaying the measuring value. If during the initialization any irregularities or deviations are detected, than a message with information about a detected error will be displayed (see point 6 - Error codes - see full version of service manual, available at www.lumel.com.pl).

3.1. Description of the frontal plate

View of the front panel of the meter is shown in Fig. 6. The LCD display with backlight and 4 buttons are on the front panel. The description of the display fields is shown below. The button functions are shown in the section 5.2 (see full version of service manual, available at www.lumel. com.pl).



Fig. 6. Description of the Meter Frontal Plate

Designation	Description
L1	The upper (main) line of the display has 6 characters used to display a measuring value or a parameter va- lue during the meter configuration.
L2	The lower (auxiliary) line of the display has 5 charac- ters used to display a measuring value, not converted by the individual characteristic or, according to configu- ration, a unit or current time.
k	The kilo symbol means that the displayed value is divi- ded by a thousand, e.g. when the setting is displayed, the illuminated symbol means that the given value is a thousand times greater. For example, 1.2 kA means 1200 A
Z1	Measuring value averaging indicator. Illuminated ave- raging indicator informs that the set measuring value averaging period has not elapsed yet.
Μ	The mega symbol means that the displayed value is divided by a million, e.g. when the setting is displayed, the illuminated symbol means that the given value is a million times greater. For example, 3.5 MW means 3,500,000 W.
ALI	Alarm status field. This field contains the indicator infor- ming about the alarm status. Illuminated alarm indicator means that an alarm event is in progress and the relay corresponding to the alarm is activated. Flashing symbol means that the alarm state is saved (if the alarm memory is activated).
B1B4	Meter operation buttons. The description of the button functions and their various combinations are shown in section 5.2.(see full version of service manual - avai- lable at www.lumel.com.pl)

ΕN



3.2. Buttons' functions

Cancel button:



- Exiting the menu and exit to the main screen.
- Exiting a lower level of the menu and return to a higher level.
- Canceling changing the set value (when editing the parameter value).
- Entering the measuring value preview mode hold down the button for at least 3 seconds.

Digit change button:

· Navigating the menu - decreasing the items of the menu.



- Decreasing the controlled quantity while editing a parameter and setting selection from the list of settings, e.g. alarm type.
- Changing the controlled digit when setting numerical parameters.
- Pressing the button during a normal operation displays a minimum value for 2 seconds, then the display returns to displaying a measuring value.



- · Navigating the menu increasing the items of the menu.
- Increasing the value of the selected parameter or increasing the value of a digit when changing the numerical value.
- Pressing the button during a normal operation displays a maximum value for 2 seconds, then the display returns to displaying a measuring value.

Confirm button:

- Entering the programming mode (holding down the button for at least 3 seconds).
- Navigating the menu entering the parameter value editing mode or entering the selected lower level of the menu.
- · Accepting the changed parameter value.

Deleting minimum value. DELMIN message is displayed after deleting. To avoid accidentally exit the menu in the preview mode, it is recommended to press first the button <a>>> , and then the button <a>>> and holding them until DELMIN message is displayed.
Deleting maximum value. DELMAX message is displayed after deleting. To avoid accidentally exit the menu in the preview mode, it is recommended to press first the button , and then the button and holding them until DELMIN message is displayed.
Deleting alarm memory - hold down the buttons for 3 seconds. CIrAL message will be displayed after deleting alarm memory.

All the events of deleting of saved minimum, maximum values and alarm activation memory are indicated by the meter by displaying an appropriate message.

3.3. Programming meter parameters

Programming meter parameters is possible via the RS485 interface and by direct edition of the parameters using the buttons and the meter display.

Direct programming process is easy thanks to meter menu, which includes the settings grouped into sections with all parameters related to a given functionality, e.g. all parameters of the serial interface are grouped in the menu **R5485**.

Switching from a normal operation to meter menu is possible by pressing and holding for at least 3 seconds the confirm button \checkmark . If access to change the parameters is password protected, the user will be requested to enter the access password before entering the menu. Entering an incorrect password will allow to enter the menu but it will be not possible to change the parameters - parameters monitoring mode. Entering a correct password will allow to move to a programming matrix, the menu after entering the programming mode is shown below.





Fig. 7. View of meter menu.

While navigating the meter main menu with the groups of the parameters, the upper line of the display shows the name of the group and the lower line continuously displays the word MENU. After entering the group of the parameters (after pressing the confirm button), the upper line displays the value of a given setting and the lower line shows the name of the parameter which value is displayed in the upper line. Sample view of the selection of the measured input signal type is shown in Fig. 8.



Fig. 8. View of menu when setting a parameter.

The buttons \checkmark allow to navigate the menu of the meter. After selecting the group of the parameters which configuration is to be changed, press the confirm button to move to the parameters of the group. The parameter which value is to be modified is selected the same way as the selection of the group. To cancel the parameter change, press the cancel button \bigcirc to exit the parameter changing mode or the parameter group. The transducer will automatically exit the programming mode and return to displaying the measuring value if no button is pressed for 30 seconds during programming. The programming matrix is shown below.

EN

INPLIE	Voltage measuring range selection.	Current measurement range selection	Selection of the synchronization source	Rated voltage of the voltage transformer primary	Rated voltage of the voltage transformer secondary
	Rated voltage of the current transformer primary	Rated voltage of the current transformer secondary	Single measurement time as a multiple of 100 milliseconds.	Selection of measuring quantities values averaging method (standard or moving window method).	Measuring quantities values averaging period in minutes.
	Averaging synchronization with the time clock.	Value entered into the import energy counter when resetting the counter.	Value entered into the export energy counter when resetting the counter.	Pulse weight on a binary output	Selection of the counter controlling the binary output
	Reset (enter initial value) energy counter.				
d ISPL	Selection of main displayed value.	Minimum value on the display. For values lower than this value, a lower overrun message is displayed.	Maximum value on the display. For values higher than this value, an upper overrun message is displayed.	Resolution - position of the decimal point.	Function of a lower line of the display - selection of a quantity displayed in the lower line.
ALARM I ALARMZ ALARMZ	Selection of quantity controlling the alarm state.	Selection of alarm type.	Alarm state change lower threshold.	Alarm state change upper threshold.	Alarm activation delay.
	Alarm deactivation delay.	Active alarm memory.			
R5485	Meter network address.	Transmission frame type - data format.	Baud rate.		
RnOut	Selection of the type of analog output used.	Selection of value controlling the analog output.	Value of the controlling quantity for which the output will have a minimum value, in accordance with the selected output type.	Value of the controlling quantity for which the output will have a rated value, in accordance with the selected output type.	Value on the analog output in case of manual control or an error on the measuring input.
595EEM	Current time according to the internal clock.	Current date according to the internal clock.	Automatic change of DST and inversely	Password to protect against settings modification.	Restore default settings

4. TECHNICAL DATA

Measuring Ranges

Type of input / Range	Measuring range (K _∪ =1; K _i =1)	Class
Voltage measuring loop		
Voltage 100 V	5120 V	
Voltage 230 V	12280 V	
Voltage 400 V	20480 V	0.1
Current measuring loop		
Current 1 A	0.051.2 A	
Current 5 A	0.056 A	
Power measurement		
Active power	Actual measuring range for active and	
Reactive power	reactive power: -1 21/r * 1 21r 1 21/r * 1 21r	0.2
Apparent power	Apparent power: 0 1.2Ur * 1.2Ir where: Ur – set voltage measuring range; Ir – set current measuring range;	
Other measuring parame	ters	
Power factor (cosφ)	-101	0.5
Power angle tangent	-999.991.201.2999.99	0.5
Active energy	09 999 999.9 kWh	0.5
Reactive energy	09 999 999.9 kvarh	0.5
Currents and voltages THD	0100 %	1
Current and voltage harmonics	0100 %	1
Frequency	3565100	0.1
Current time	00.0023.59	±20 ppm

 $K_{_U}$ – voltage ratio; $K_{_l}$ – current ratio * - parameters calculated based on the power triangle. Meter accuracy class depends on the accuracy of the active and apparent power measurement. The reactive power is also calculated based on the power triangle.

Measuring loops parameters

•	Input resistance for voltage measurements	> 3.5 MΩ
•	Current measurement using an internal current transformer - test loop resistance	< 0.1 Ω
•	Short-term overload (5s)	
	- voltage inputs	2 Un
	- 5 A current input	10 In
	- Current input 1 A	50 In
	where Un - rated voltage; In rated current	

Additional measurement errors

• Due to ambient temperature changes

RS485 interface

- Galvanic separation
 Protocol
 Supported protocol
 From all other signal connections
 MODBUS RTU
- Supported protocol functions
- Data frame type
- Baud rate [b/s]

3, 4, 6, 16, 17 8N1, 8N2, 8O1, 8E1 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200

50% of class / 10 K

Alarm outputs:

- NO relay: 5 A / 250 V AC; 5 A / 30 V DC (listed current values are the maximum permissible values. Operation at maximum load significantly shortens lifespan of the relay).
- Three relays with a switching contact (option): 6 A / 250 V AC; 6 A / 30 V DC; 0,15 A / 250 V DC. Maximum switching current 10 A / 20 ms.

ANALOG OUTPUT Voltage output

 • Rated range
 0...10 V

 • Maximum output voltage
 < 15 V</td>

 • Minimum load resistance
 500 Ω

 • Intrinsic error
 0.1 % of range

 • Error due to temperature change
 50% of intrinsic error value / 10 K

 • Rated range
 0...20 mA; 4...20 mA

 • Maximum output voltage
 < 15 V</td>

•	Maximum load resistance Maximum current value		500 Ω 24 mA		
•	Intrinsic error		0.1% of range		
•	Error due to temperature ch	nange	50% of intrinsic error value / 10 K		
R	ated operating conditions				
•	Supply voltage				
	(depends on the version)		85253 V AC (40400 Hz),		
			90300 V DC		
			or 2040 V AC (40400 Hz),		
	_		2060 V DC		
•	Power consumption		< 6 VA		
•	Working temperature		-20 <u>23</u> +55 °C		
•	Storage temperature		-3070 °C		
•	Humidity		< 95% (no condensation)		
•	Working position		any		
:	Pre-heating time		15 minutes		
Ρ	rotection grade ensured				
•	From the front	IP65			
:	From the terminals side	IP10			
N	leight and dimensions				
•	Meter weight	< 0.2 kg			
:	Dimensions (see Fig. 2)	96 x 48 x	93 mm		
Electromagnetic compatibility					
•	Noise immunity:	acc. to El	N 61000-6-2		
:	Noise emission:	acc. to Er	N 61000-6-4		
S	afety requirements acc. to	EN 61010	1-1 		
•	Circuit-to-circuit insulation:		Dasic		
•	Installation category:				
•	Pollution grade				
•	Maximum phase-to-earth operating voltage:				
	300 v for the measurement circuits.				
300 v for the circuits: supply, alarm.					
	50 V for the circuits: auxi	nary suppl	y, Ko-465 Interface, analog		
	output				

• Altitude a.s.l. < 2000 m



SCHEMATY PODŁĄCZEŃ

ELECTRICAL CONNECTIONS

Miernik N32U wyposażony jest w dwie rozłączne listwy przyłączeniowe umożliwiające podłączenie przewodów o przekroju do 2,5 mm². Widok miernika od strony złącz przedstawiono na rys. 4. Górna listwa przyłączeniowa występuje opcjonalnie w zależności od wyposażenia miernika. Obwody kolejnych grup przyłączy są separowane między sobą co zostało przedstawione na rys. 3.



Rys. 3. Separacja galwaniczna w mierniku N32U.

Uwaga: Nieużywane zaciski na listwach przyłączeniowych (NC) nie mogą być podłączone do żadnych sygnałów.

The N32U meter has two detachable terminal strips to connect the wires of a cross-section up to 2.5 mm². The view of the meter from the connectors' side is shown in Fig. 4. The upper terminal strip is optional and depends on the accessories of the meter.

The circuits of successive groups of the terminals are separated from each other, as shown in Fig. 3.



Fig. 3. Galvanic isolation of the N32U meter.

Note: Unused terminals of the terminal strips (NC) must not be connected to any signals





Rys. 4. Sygnały na listwach zaciskowych. Fig. 4. Signals on the terminal strips.

Szczegółowy opis sygnałów przedstawiono w tabeli poniżej, natomiast sposób podłączenia sygnałów mierzonych przedstawiono na rys. 5.

Detailed description of the signals is shown in the table below, and the connection of the measuring signals is shown in Fig. 5.



Zacisk/ Terminal	Funkcja/ Function	Opis / Description
2, 4, 5, 6	Wejścia pomiarowe / <i>Measuring inputs</i>	Wejścia pomiarowe do podłączenia na- pięcia mierzonego oraz prądu mierzonego lub do podłączenia zewnętrznych prze- kładników. Przykłady podłączeń przedsta- wiono na rys. 5. / The measuring inputs for connecting the measuring voltage and current or for con- necting the external transformers. Exam- ples of the connections are shown in Fig. 5.
9, 10, 11	RS-485 /	Sygnały interfejsu RS-485.
	Supply output	RS-485 interface signals
12, 13	Alarm 1	Wyjście alarmu nr 1, które stanowi styk przekaźnika w konfiguracji NO.
15, 16	Zasilanie	Przyłącze zasilania miernika. Zakres napięć zasilających akceptowany przez miernik wynika bezpośrednio z kodu wy- konań. Przed instalacją miernika należy sprawdzić czy zakres znamionowy mierni- ka odpowiada instalacji do której ma zo- stać przyłączony miernik. Meter power supply connection. Range of supply voltages supported by the meter depends on the ordering code. It is requi- red to check if the rated range of the meter corresponds to the installation to which the meter will be connected before installing the meter.
2028	Alarmy 2, 3, 4 (opcja)	Wyjścia alarmów 2, 3 i 4, które zbudowa- ne są w oparciu o przekaźnik ze stykiem przełącznym. <i>The alarm outputs 2, 3 and 4 use a relay</i> <i>with a switching contact.</i>



3033	Wyjście analogowe	Wyjście analogowe. W zależności od wybranego w konfiguracji typu wyjścia (napięciowe lub prądowe) należy odpo- wiednio podłączyć wyjście: zaciski 30 i 31 dla typu wyjścia prądowego lub zaciski 32 i 33 dla typu wyjścia napięciowego. Jednoczesne wykorzystanie wyjścia na- pięciowego i prądowego nie jest możliwe – poprawna wartość, zgodna z konfigura- cją będzie dostępna tylko dla wybranego typu wyjścia.
		Analog output. The output must be pro- perly connected according to the type of output selected in the configuration (volta- ge or current): the terminals 30 and 31 for the current output or the terminals 32 and 33 for the voltage output. It is not possible to use the voltage and current outputs at the same time - the correct value in accor- dance with the configuration, will be avai- lable only for the selected output type.
34, 35	Wyjście binarne	Wyjście binarne typu otwarty kolektor. Wyjście impulsowe licznika energii pobra- nej lub oddanej. Open collector binary output. Pulse output of the imported or exported energy coun-
		ter.
3, 7, 14, 29	NC	Zaciski niewykorzystane. Należy zostawić niepodłączone.
		Unused terminals. Should be left uncon- nected.



Sposób podłączenia podstawowych sygnałów mierzonych przedstawiono poniżej. Miernik N32P może zostać również wykorzystany do pomiaru tylko napięcia lub tylko prądu.

The connection of the basic measured signals is shown below. The N32P meter can also be used to measure only voltage or only current.

Pomiar bezpośredni Direct measurement



Pomiar pośredni Indirect measurement





LUMEL



LUMEL S.A.

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

Informacja techniczna:

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

Realizacja zamówień:

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

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

Technical support:

tel.: (+48 68) 45 75 143, 45 75 141, 45 75 144, 45 75 140 e-mail: export@lumel.com.pl

Export department:

tel.: (+48 68) 45 75 130, 45 75 131, 45 75 132

e-mail: export@lumel.com.pl

Calibration & Attestation: e-mail: laboratorium@lumel.com.pl

V32P-07,09 50-006-00-00978