

# PRZETWORNIK IMPULSÓW, CZĘSTOTLIWOŚCI, CZASU PRACY PULSE, FREQUENCY AND RUNNING TIME TRANSDUCER **P300**



## 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







#### PL

## 1. WYMAGANIA PODSTAWOWE I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

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

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:



- Montażu i instalacji połączeń elektrycznych powinna dokonać osoba z uprawnieniami do montażu urządzeń elektrycznych.
- Przed włączeniem przetwornika należy sprawdzić poprawność połączeń.
- Przetwornik 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.
- Zdjęcie obudowy przetwornika w trakcie trwania umowy gwarancyjnej powoduje jej unieważnienie.

## 2. MONTAŻ

### 2.1. Sposób mocowania

Przetworniki P30 są przeznaczone do mocowania na wsporniku szynowym 35 mm wg PN-EN 60715. Gabaryty i sposób mocowania ilustruje rysunek 1.



Rys.1. Gabaryty i sposób mocowania przetwornika.

## 2.2. Schematy podłączeń zewnętrznych

Schematy podłączeń przedstawiono na rys. 2-4, na stronie 38.

## 3. OBSŁUGA

3.1 Opis płyty czołowej przetwornika P30o



Rys.5. Opis płyty czołowej przetwornika.

ΡI

**Uwaga:** Kartę pamięci (opcja) należy umieszczać w przetworniku stykami do dołu.

Opis wskaźnika diodowego:

RX – dioda zielona – wskaźnik odbioru danych na łączu RS-485

- TX dioda żółta wskaźnik nadania danych na łączu RS-485
- M dioda czerwona wskaźnik zapełnienia wewnętrznej pamięci archiwum oraz wskaźnik zapisu na karcie SD/SDHC
  - gdy wypełnienie pamięci wewnętrznej przekroczy 95% dioda świeci na stałe, jeżeli przetwornik pracuje z zainstalowaną kartą pamięci wówczas przy zapisie danych na kartę dioda pulsuje do momentu zakończenia zapisu do pliku.
- A1 dioda czerwona wskaźnik załączenia alarmu pierwszego
- A2 dioda czerwona wskaźnik załączenia alarmu drugiego lub zasilania 24V d.c.

Wskaźnik zasilania – dioda zielona.

### 3.2. Komunikaty po włączeniu zasilania

Po podłączeniu sygnałów zewnętrznych i włączeniu zasilania, co jest sygnalizowane zapaleniem się zielonej diody (wskaźnik zasilania), przetwornik wyświetla typ, aktualną wersję programu oraz numer seryjny. Jeżeli przetwornik został wyposażony w interfejs Ethernet (P30O-X2XXXXX) po wyświetleniu numeru seryjnego przetwornik wyświetli jeszcze informację o zapisanym w pamięci lub otrzymanym od serwera DHCP adresie IP.



Rys.6. Komunikaty startowe przetwornika niewyposażonego w interfejs Ethernet.



#### Rys.7. Komunikaty startowe przetwornika niewyposażonego w interfejs Ethernet.

Po około pięciu sekundach przetwornik automatycznie przechodzi do trybu pracy, w którym dokonuje pomiaru i przetworzenia na analogowy sygnał wyjściowy. Wyświetla wartość mierzoną na górnym wierszu wyświetlacza oraz informacje dodatkowe na dolnym wierszu wyświetlacza (pkt.5.5.4 - patrz pełna wersja instrukcji obsługi, dostępna na www.lumel.com.pl). Na wskaźniku diodowym sygnalizowany jest stan transmisji na łączu RS-485, stan zajętości wewnętrznej pamięci oraz stany alarmów. Dla przetworników wyposażonych w interfejs Ethernet startują usługi ethernetowe: serwer www, serwer ftp, modbus TCP/IP.

## 3.3. Funkcje przycisków

## 3.3.1. Funkcje pojedynczych przycisków

- przycisk akceptacji

- wejście w tryb programowania (przytrzymanie przez około 3 sekundy),
- poruszanie się po menu wybór poziomu,
- · wejście w tryb zmiany wartości parametru,
- · zaakceptowanie zmienionej wartości parametru,
- · zmiana treści wyświetlanej na dolnym wierszu wyświetlacza
- włączenie zasilania przetwornika z przytrzymanym przyciskiem – wejście w tryb aktualizacji oprogramowania przez interfejs RS-485, parametry łącza: prędkość 9600 kb/s, tryb 8N2.

- przycisk zwiększania wartości

- wyświetlanie wartości maksymalnej wejścia głównego.
- · wejście do poziomu grupy parametrów,
- · poruszanie się po wybranym poziomie,
- zmiana wartości wybranego parametru zwiększanie wartości,
- · zmiana wartości zadanej gdy wybrany został typ wejścia pomocniczego
  - Zadaj ni k, dodanie do bieżącej wartości zadajnika wartości modułu skoku zadajnika (patrz pkt. 5.5.1.2 patrz pełna wersja instrukcji obsługi, dostępna na www.lumel.com.pl),
    - przycisk zmiany cyfry

- wyświetlanie wartości minimalnej wejścia głównego.
- · wejście do poziomu grupy parametrów,
- · poruszanie się po wybranym poziomie
- zmiana wartości wybranego parametru przesunięcie się na kolejna cyfrę
- zmiana wartości zadanej gdy wybrany został typ wejścia pomocniczego
  - Zadaj ni k, odjęcie od bieżącej wartości zadajnika wartości mo-

#### ΡL

dułu skoku zadajnika (patrz pkt. 5.5.1.2 - patrz pełna wersja instrukcji obsługi, dostępna na www.lumel.com.pl)

 włączenie zasilania przetwornika z przytrzymanym przyciskiem – wejście w tryb aktualizacji oprogramowania przez interfejs RS-485, parametry łącza: prędkość 115200 kb/s, tryb 8N2.

### - przycisk rezygnacji

- wejście do menu podglądu parametrów przetwornika (przytrzymanie przez około 3 sekundy),
- · wyjście z menu podglądu parametrów przetwornika,
- · zmiana treści wyświetlanej na dolnym wierszu wyświetlacza
- · rezygnacja ze zmiany parametru,
- bezwzględne wyjście z trybu programowanie (przytrzymanie przez około 3 sekundy),
- włączenie zasilania przetwornika z przytrzymanym przyciskiem – wymuszenie wczytania konfiguracji przetwornika z pliku P300\_PAR.CON zapisanego na zewnętrznej karcie SD/SDHC lub wewnętrznej pamięci systemu plików (w zależności od wykonania).

## 3.3.2. Funkcje kombinacji przycisków

- przytrzymanie około 3 sekund

 kasowanie sygnalizacji alarmów; operacja ta działa wyłącznie przy włączonej funkcji podtrzymania;

### - przytrzymanie około 1 sekundy

 kasowanie wartości licznika wejścia głównego - jeżeli funkcja sterowania licznikiem z klawiatury jest włączona; po skasowaniu przetwornik wyświetli kolejno na górnym wierszu wyświetlacza komunikat o skasowaniu licznika oraz stan zezwolenia na ponowne zliczanie impulsów

Rys.8. Komunikaty po skasowaniu licznika wejścia głównego kombinacją przycisków, a) jeżeli po skasowaniu licznik został zatrzymany, b) jeżeli po skasowaniu licznik nie został zatrzymany.



- przytrzymanie około 1 sekundy
- zatrzymanie zliczania włączonego licznika wejścia głównego -- jeżeli funkcja sterowania licznikiem wejścia głównego z klawiatury jest włączona; po zatrzymaniu licznika na górnym wierszu wyświetlacza zostanie wyświetlony komunikat o zatrzymaniu licznika



Rys.9. Komunikat o zatrzymaniu licznika głównego

 uruchomienie zliczania wyłączonego licznika wejścia głównego -- jeżeli funkcja sterowania licznikiem głównym z klawiatury jest włączona; po uruchomieniu licznika na górnym wierszu wyświetlacza zostanie wyświetlony komunikat o uruchomieniu licznika



Rys.10. Komunikat o uruchomieniu licznika głównego

przytrzymanie około 1 sekundy

• kasowanie wartości maksymalnej i minimalnej wejścia głównego



 odinstalowanie karty SD/SDHC umożliwiając jej bezpieczne wysunięcie – dla wykonań przetwornika z zewnętrznym gniazdem pamięci SD/SDHC



\_\_\_\_\_ - przytrzymanie około 1 sekundy

- wymuszenie rozpoczęcia przepisywania archiwum z pamięci wewnętrznej na kartę SD/SDHC – dla wykonań przetwornika z zewnętrznym gniazdem pamięci SD/SDHC
- wymuszenie rozpoczęcia przepisywania archiwum z pamięci wewnętrznej do pamięci systemu plików – dla wykonań przetwornika z interfejsem Ethernet; operacja ta pozwala na pobranie z przetwornika plików z aktualnymi danymi archiwum poprzez protokół FTP.

Wciśnięcie i przytrzymanie około 3 sekund przycisku powoduje wejście do matrycy programowania. Matryca programowania może zostać zabezpieczona kodem bezpieczeństwa.

## 3.3.3. Matryca programowania

PL



### 3.4. Programowanie parametrów przetwornika

Naciśniecie przycisku ( około 3 sekundy powoduje wejście do matrycy programowania. Jeżeli wejście jest zabezpieczone hasłem wówczas wyświetlony zostanie komunikat o konieczności wpisania hasła. Jeżeli wpisane zostanie niepoprawne hasło wyświetlony zostanie komunikat ZIy kod. Wpisanie poprawnego hasła powoduje wejście do matrycy programowania. Na rys. 12 przedstawiono matrycę przejść w trybie programowania. Wybór poziomu menu oraz poruszanie się po parametrach danego podpoziomu dokonuje się za pomoca przycisków lub Symbol parametru wyświetlany jest na górnym wierszu wyświetlacza natomiast parametr na dolnym wierszu wyświetlacza. Wejście do edycji danego parametru nastepuje po wciśnieciu przycisku Aby zrezvonować z edvcii danego parametru należy użyć przycisku . Aby wyjść z matrycy programowania do pomiaru należy wcisnać i przytrzymać przycisk nia przetwornika w trybie programowania parametrów po upływie czasu 30 sekund nastąpi automatyczne opuszczenie trybu programowania i przejście do wyświetlania wartości wyświetlanej.

PL

	Typ wej	Czas pom	Skal a	WartSkal	Fun. Zewn
Ustawi en Wej . GI ow	Typ mierzo- nej wielkośc	Czas uśredniania wartości mierzonej	Wybór metody przeskaowa- nia wielkości wejściowej	Stała przeskalowu- jąca wielkość wejściową	Zezwolenie na funkcje zewnętrzne
_		MaksCzas	AutoKas.	Korel acj	
Parametry wejścia głównego		Maksymal- ny czas pomiaru sygnału okresowego	Próg auto- matycznego kasowania liczników	Wybór typu zależności pomiędzy wejściem głównym i pomocniczym	
Ustawi en	IloscPkt	X1	Y1		X21
Parame-try ch-ki indywi- -dualnej	llość punk- tów ch-ki ind.	Pierwszy punkt ch-ki indywi- dualnej. Punkt x.	Pierwszy punkt ch-ki indywidual- nej. Punkt y.		Ostatni punkt ch-ki ind.
	Typ wej	Czas pom	Skal a	Skal a	Fun. Zewn
Ustawi en Wej . Pomo Parametry wejścia	Typ mierzonej wielkości	Czas uśred- niania wartości mierzonej	Wybór metody przeska- -lowania wielkości wejściowej	Wybór metody przeska- -lowania wielkości wejściowej	Zezwolenie na funkcje zewnętrzne
pomocni- czego		MaksCzas	AutoKas.		
		Maksymal- ny czas pomiaru sygnału okresowego	Próg auto- matycznego kasowania liczników		
Ustawien	II oscPkt	X1	Y1		X21
Parametry ch-ki indywi- -dualnej	llość punk- tów ch-ki ind.	Pierwszy punkt ch-ki indywi- dualnej. Punkt x	Pierwszy punkt ch-ki indywidual- nej. Punkt y.		Ostatni punkt ch-ki ind.

Ľ

⇔

Funk. Mat	Kasuj Eks	Kasuj Li	FiltrNis	FiltrWys
Operacja funkcji ma- tematycznej na wartości mierzonej	Kasowanie wartości min. i maks.	Kasowanie wartości licznika	Minimalny czas trwania niskiego poziomu impulsu	Maksymal- ny czas trwania wysokiego poziomu impulsu

Y21				
Ostatni punkt ch-ki ind.				
Funk. Mat			FiltrNis	FiltrWys
Operacja funkcji matema- tycz-nej na wartości mierzonej	Kasuj Eks Kasowanie wartości min. i maks.	Kasuj Li Kasowanie wartości licznika	Minimalny czas trwania niskiego poziomu impulsu	Maksymal- ny czas trwania wysokiego poziomu impulsu

Y21 Ostatni punkt ch-ki ind.

L)

PL

Ustawi en Wyswi etl	PktDzi es	Jednost	Przekr. D	Przekr.G	Podswi et
Parametry wyświe- -tlania	Mini- malny punkt dziesiętny wartości wyświetlanej	Wyświetla- na jednostka	Dolny próg zakresu wyświetlania	Górny próg zakresu wyświetlania	Czas podświetlenia wyświetlacza
Ustawien Alarm 1	Wielk. A1	Тур А1	ProgDoA1	ProgGoA1	0poZal A1
Parametry alarmu 1	Typ wielk. wejściowej dla alarmu 1	Typ alarmu 1	Dolny próg alarmu 1	Górny próg alarmu 1	Opóźnienie załączenia alarmu 1
Ustawien Alarm 2	Wielk. A2	Тур А2	ProgDoA2	ProgGoA2	0poZal A2
Parametry alarmu 2	Typ wielk. wejściowej dla alarmu 1	Typ alarmu 2	Dolny próg alarmu 2	Górny próg alarmu 2	Opóźnienie załączenia alarmu 2
Ustawi en Wyj sci e	Wielk. An	ProgDoWe	ProgGoWe	ProgDoWy	ProgGoWy
Parametry wyjścia	Typ wielk. sterującej wyjściem analogowym	Dolny próg wejścia	Górny próg wejścia	Dolny próg wyjścia	Górny próg wyjścia
Ustawien Mbus 485	Adres	Protokol	Predkosc		
Parametry interfejsu RS-485	Adres urzą- dzenia	Rodzaj ramki	Prędkość transmisji		
Ustawien Archiwum	Wart. Ar	Warun. Ar	Typ Ar	ProgDoAr	ProgGoAr
Parametry archiwizacji	Wybór wielkości archiwizowa- nych	Typ wielk. wyzwala- jącej ar- chiwizację warunkową	Typ archiwi- zacji	Dolny próg archiwizacji	Górny próg archiwizacji

PL

PL
----

Intens.	Rej.Wysw	Pk Dz. 2	Jednost2	
Intensywność podświetlenia wyświetlacza LCD	Numer rejestru wysw. na dolnym wierszu wyswiet- lacza	Mini- malny punkt dziesiętny drugiej wartości wyświetlanej	Jednostka drugiej wartości	
OpoWyl A1	0poPonA1	PodSygA1		
Opóźnienie wyłączenia alarmu 1	Opóźnienie ponownego załączenia alarmu 1	Podtrzyma- -nie sygnalizacji alarmu 1		
OpoWyl A2	0poPonA2	PodSygA2		
Opóźnienie wyłączenia alarmu 2	Opóźnienie ponownego załączenia alarmu 2	Podtrzyma- -nie sygnalizacji alarmu 2		
Przekro.	PrzeDoWe	PrzeGoWe	WartDoWy	WartGoWy
Włączenie obsługi przekroczeń wyjścia	Przekrocze- -nie dolne wejścia	Przekrocze- -nie górne wejścia	Wartość oczeki- wana na wyjściu przy przekrocze- -niu dolnym wejścia	Wartość oczeki- wana na wyjściu przy przekrocze- -niu górnym wejścia

⇔

Czas Ar	Kasow Ar	Zapis SD	Warun. SD
Okres archi- wizacji	Kasowanie archiwum wewnętrz- nego	Wymu- szenie kopiowania archiwum wewnętrz- -nego na karte SD/ SDHC	Procent wypełnienia archiwum wewnętrz- -nego wyzwa- -lający automatycz- -ny zapis na karcie SD/ SDHC

D	
۲	

	DHCP	AdrlP 32	AdrlP 10	Maska 32	Maska 10
lictowi op	Włączenie/ wyłączenie klienta	B3,B2 bajt adresu IP (IPv4)	B1,B0 bajt adresu IP (IPv4)	B3,B2 bajt maski podsieci	B1,B0 bajt maski pod- sieci
Ethernet	DHCP	uzyskane z Dł	ICP lub wprowadz	one ręcznie gdy D	HCP wyłączone,
Parametry	Adr mTCP	PortMbus	CzasMbus	il.p.TCP	Port FTP
archiwizacji	Adres urządzenia dla usługi modbusa TCP/IP	Port modbusa TCP/IP	Czas zamknięcia portu usługi modbusa TCP/IP przy bezczynności	llość dopusz- czalnych jed- noczesnych połączeń z usługą modbusa TCP/IP	Port danych serwera FTP
	ParFabr.	Hasl o	Czas	Data	AutoCzas
Ustawi en Serwi s parametry serwisowe	Wpisz param. standard.	Wprowadź hasło	Ustawienie aktualnego czasu	Ustawienie aktualnej daty	Automatyczna zmiana czasu lato/zima i odwrotnie

⇔

brama 32	Brama 10	MAC 54	MAC 32	MAC 10
B3,B2 bajt adresu bramy domyślnej	B1,B0 bajt adresu bramy domyślnej	B5,B4 bajt adresu MAC przetwornika	B3,B2 bajt adresu MAC przetwornika	B1,B0 bajt adresu MAC prze- twornika
format: B3	.B2.B1.B0	format	: B5:B4:B3:B2:	B1:B0
p. komFTP	PortHTTP	Predkosc	EthStdPa	ZastosZm
Port komend serwera FTP	numeru por- tu serwera www	Prędkość transmisji	Ustawienie standar- dowych parametrów interfejsu Ethernet	Zastosowa- nie zmian w para- metrach interfejsu Ethernet
TestWysw	Jezyk	Zap. Plik		
Test wyświet- lacza LCD oraz diod sygnalizacyj- -nych	Wybór języ- ka menu	Wymusze- nie zapisa- nia pliku z konfiguracją przetwornika na kartę SD/ SDHC		

Rys.12. Matryca programowania

### 3.4.1. Sposób zmiany wartości wybranego parametru

W celu zwiększenia wartości wybranego parametru należy wcisnąć przycisk . Jednokrotne wciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie wartości o 1. Zwiększenie wartości przy wyświetlanej cyfrze 9 powoduje ustawienie 0 na tej cyfrze. Zmiana cyfry następuje po przyciśnięciu przycisku . Naciśnięcie przycisku przy edycji najbardziej znaczącej cyfry powoduje przejście do edycji znaku cyfry – zmiana znaku następuje po wciśnięciu przycisku .

W celu zaakceptowania nastawionego parametru należy wcisnąć przycisk Wciśnięcie przycisku W trakcie zmiany wartości parametru spowoduje zrezygnowanie z zapisu.

ΡL

## 3.4.2. Zmiana wartości zmiennoprzecinkowych

Zmiana wykonywana jest w 2 etapach (przejście do następnego etapu następuje po wciśnięciu przycisku (

- ustawienie pozycji kropki (00000., 000.0, 000.00, 00.000, 0.0000); przycisk przesuwa kropkę w lewo, natomiast przycisk przesuwa kropkę w prawo. Wciśnięcie przycisku
   w trakcie zmiany wartości parametru spowoduje zrezygnowanie z zapisu.
- ustawienie wartości z zakresu -99999...99999 analogicznie jak dla wartości całkowitych;

## 4. DANE TECHNICZNE

#### Wejścia: Wejście główne

Tablica 1

Typ wejścia nr 1	Zakres znamionowy	Zakres maksymalny	Klasa
Licznik impulsow <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 impuls
Czestotliwosc f < 10 kHz <sup>1</sup>	0,0510000 Hz	0,0512000 Hz	0,01
Predkosc obrotowa <sup>1</sup>	060000 [Rot/min]	072000 [Rot/min]	0,01
0kres t < 20s <sup>1</sup>	0,000120 [s]	0,000121 [s]	0,01
0kres t < 1,5h	0,0015400 [s]	0,00015600 [s]	0,01
Czestotliwosc f < 1 MHz	0,11000 kHz	0,13000 kHz	0,05
Li czni k czasu pracy	099999 [h]	0999999 [h]	0,5 sec/ 24h
Aktual ny czas	00,0023,59	00,00 23,59	0,5 sec/ 24h
Licznik WE1 –WE2 <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 impuls
Enkoder <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 impuls

### Wejście pomocnicze

Tabl	ica	2
------	-----	---

Typ wejścia nr 2	Zakres znamionowy	Zakres maksymalny	Klasa
Licznik impulsow <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 impuls
Czestotliwosc f < 10 kHz <sup>1</sup>	0,0510000 Hz	0,0512000 Hz	0,01
Predkosc obrotowa <sup>1</sup>	060000 [Rot/min]	072000 [Rot/min]	0,01
Okres t < $20s^1$	0,000120 [s]	0,000121 [s]	0,05
0kres t < 1,5h	0,0015400 [s]	0,00015600 [s]	0,01
Czestotliwosc f < 1 MHz	0,11000 kHz	0,13000 kHz	0,05
Licznik czasu pracy	099999 [h]	099999 [h]	0,5 sec/ 24h
Aktual ny czas	00,0023,59	00,00 23,59	0,5 sec/ 24h
Zadaj ni k	-9999999999	-9999999999	-

<sup>1</sup> Minimalny czas trwania poziomu wysokiego lub niskiego sygnału to 40us - wartości zmierzone mogą być błędne jeżeli dla częstotliwości granicznej 10kHz wypelnienie przebiegu impulsowego będzie < 30% lub większe od 70%.</p>

- czas trwania impulsu sterującego (funkcje zewnętrzne START/ STOP, KASOWANIE) > 10ms
- poziom sygnałów wejściowych i sterujących 5 ...24V d.c.
   Wyjścia:
- analogowe, programowalne, izolowane galwanicznie prądowe (0/4...20 mA, rezystancja obciążenia ≤ 500 Ω) lub napięciowe (0...10 V, rezystancja obciążenia ≥ 500 Ω),
- klasa wyjścia analogowego 0,1;
- czas przetwarzania < 40 ms</li>
- przekaźnikowe 1 lub 2 przekaźniki; styki beznapięciowe zwierne – obciążalność maksymalna 5 A 30 V d.c. lub 250 V a.c.
- cyfrowe interfejs RS-485: protokół transmisji: modbus RTU adres: 1...247; tryb: 8N2, 8E1, 8O1, 8N1; prędkość transmisji: 4800, 9600, 19200, 38400,57600, 115200, 230400, 256000 [b/s]
- maksymalny czas do rozpoczęcia odpowiedzi: 200 ms<sup>2</sup>
- zasilanie pomocnicze (opcja): 24 V d.c. / 30 mA.
- dokładność zegara: 1s/24h

### Pobór mocy < 5 VA

 Masa:
 < 0,25 kg</th>
 Wymiary:
 120 x 45 x 100 mm

 Mocowanie:szyna
 35 mm wg PN-EN 60715

### PL

### Zapewniony stopień ochrony przez obudowę

od strony obudowy (wykonanie bez obsługi kart SD/SDHC) IP40 od strony obudowy (wykonanie z obsługą kart SD/SDHC) IP30 od strony zacisków IP20

Pole odczytowe: tekstowy wyświetlacz LCD 2x8 znaków z podświetleniem LED Czas wstępnego wygrzewania przetwornika: 15 min

### Rejestracja

Rejestracja do wewnętrznej pamięci 4MB (maks. 534336 rekordów) - rejestracja ze stemplem czasowym, dla wykonań z obsługą kart SD/SDHC istnieje możliwość automatycznego zapisu archiwum wewnętrznego na kartach pamięci SD/SDHC

### Warunki odniesienia i znamionowe warunki użytkowania

- napięcie zasilania: 85..253 V d.c./a.c.(40..400 Hz) lub 20..40 V a.c.(40..400 Hz), 20...60 V d.c.
- temperatura otoczenia: -25..23..+55 °C
- temperatura magazynowania: -30..+70 °C
- wilgotność: 25..95 % (niedopuszczalne skroplenia)
- pozycja pracy: dowolna

### Błędy dodatkowe:

od zmian temperatury:

- dla wyjścia analogowego prądowego
- dla wyjścia analogowego napięciowego
- 50% klasy wyj./10 K 100% klasy wyj./ 10K 50% klasy wej./10 K

- dla wejść pomiarowych
- Normy spełniane przez przetwornik Kompatybilność elektromagnetyczna:
- Odporność na zakłócenia wg PN-EN 61000-6-2
- Emisja zakłóceń wg PN-EN 61000-6-4

<sup>2</sup> Maksymalny czas do rozpoczęcia odpowiedzi może się wydłużyć do 500ms podczas zapisu danych na kartę SD/SDHC lub do wewn. pam. syst. plików.

### Wymagania bezpieczeństwa:

- według normy PN-EN61010-1
- Izolacja między obwodami: podstawowa,
- kategoria instalacji III,
- stopień zanieczyszczenia 2,
- maksymalne napięcie pracy względem ziemi: 300 V dla obwodu zasilania i 50 V dla pozostałych obwodów
- wysokość npm <2000 m</li>

PL

### ΕN

## 1. BASIC REQUIREMENTS, OPERATIONAL SAFETY

The transducer meets the requirements of EN 61010-1 standard in terms of operational safety.

#### Safety precautions:



- The assembly and installation of electrical connections must be carried out by a person authorized to install electrical equipment.
- Before switching the transducer on, one must check the correctness of connections.
- The device is destined to be installed and used in industrial electromagnetic environment conditions.
- The building installation should be equipped with a switch or an automatic circuit breaker located near the device, which should be easy accessible by the operator and properly marked.
- Removal of the transducer housing during the warranty period may cause its invalidation.

## 2. INSTALLATION

## 2.1. Mounting method

P30 transducers should be mounted on a 35 mm rail bracket according to EN 60715. Dimensions and method of mounting hare shown in figure 1.



Fig.1. Overall dimensions and method of mounting the transducer.

## 2.2. External connections diagrams

Connection diagrams are presented on fig.2-4, on page 38.

## 3. OPERATION

## 3.1 P30o transducer front panel description



Fig.3. Front panel description

FΝ

### ΕN

**Note:** The memory card (option) should be inserted to the transducer slot with contacts facing down.

LED indicator description:

RX – green diode – Date reception on RS-485 indicator

TX - yellow diode - Date transmission on RS-485 indicator

M – red diode – full internal memory indicator or writing file to SD/SDHC memory indicator, when the internal memory usage exceeds 95%, the diode is constantly on, if the transducer operates with an installed memory card, then the LED flashes when Date is being written on the card.

A1 - red diode - indicator of switching on the first alarm

 $A2-\,$  red diode - indicator of switching on the second alarm or 24V d.c. power supply

Power indicator - green diode.

### 3.2. Messages after switching on the power

After connecting external signals and switch the power supply on which is signalled with a green LED (power indicator), the transducer displays the type, current firmware version and the serial number. If the transducer is equipped with Ethernet interface (P30o-X2XXXXX) IP address is displayed after serial number (stored in memory or received from the DHCP server).



Fig.4. Start-up messages of a transducer not equipped with an Ethernet interface.



Fig.5. Start-up messages of a transducer equipped with an Ethernet interface.

After about five seconds, the transducer automatically switches to operating mode; it makes a measurement and converts it into an analog output signal. It displays the measured value in the top row of the display and auxiliary information in the bottom row of the display (section 5.5.4 - see full version of user's manual, available at www.lumel.com.pl). The LED indicator signals the transmission status on the RS-485 interface, status of the internal memory use and alarm states. If transducer is equipped with an Ethernet interface, Ethernet services start-up: WWW server. FTP server. TCP/IP Modbus.

## 3.3. Key functions

## 3.3.1. Individual key functions



- accept key

- enters programming mode (hold for about 3 seconds). ٠
- navigates the menu level select. ٠
- enters parameter value change mode.
- accepts the changed parameter value.
- changes the content displayed in the lower line of the display. ٠
- switching the transducer power supply on while holding this key • enters the software update mode through the RS-485 interface, connection parameters: rate 9600 kb/s. mode 8N2.

increase value key

- displays the maximum value of the main input, ٠
- enters the parameters group level, ٠
- navigates the selected level. ٠
- changes the value of a selected parameter increase value changes ٠ the preset value when the auxiliary input type Setting Value is selected, increases the current setter value by the absolute setter step, (see section 5.5.1.2 -- see full version of user's manual, avai-

- change digit key

- displays the minimum value of the main input. ٠
- enters the parameters group level, ٠
- navigates the selected level.
- changes the value of a selected parameter switches to the subse-• quent digit,

### ΕN

- changes the preset value when the auxiliary input type Setting Value is selected, decreases the current setter value by the absolute setter step, (see section 5.5.1.2-- see full version of user's manual, available at www.lumel.com.pl),
- switching the transducer power supply on while holding this key enters the software update mode through the RS-485 interface, connection parameters: rate 15200 kb/s, mode 8N2.



- enters the transducer parameters preview menu (hold for about 3 seconds),
- · exits the transducer parameters preview menu,
- · changes the content displayed in the lower line of the display,
- · cancel the parameter change,
- completely cancels the programming mode (hold for about 3 seconds).
- switching the transducer power supply on while holding the key forces reading transducer configuration from *P300\_PAR.CON* file stored on an external SD/SDHC memory card or in the internal file system memory (depending on the manufacturing variant).

### 3.3.2. Functions of key combinations

- hold for about 3 seconds
- clear alarm indication; this action works only when the alarm indication memory function is switched on;

- hold for about 1 second

 the main input counter value reset - if the keypad counter control function is switched on and the reset procedure is set, the transducer will sequentially display at the upper line of the display the message about reset and the permission status for resuming pulse counting

Fig. 6. Messages after reset the main input counter using the key combination, a) if the counter is stopped after the clearing b) if the counter is not stopped after the clearing



stops counting on main input counter if the counting has been switched on before – works only if the keypad control counter function is switched on; after the counter is stopped the message about stopping the counter will be displayed on the upper display line



Fig. 7. Message that the main counter is being stopped

start counting on main input counter if the counting has been switched off before - works only if the keypad control counter function is switched on; after the counter is switched on the message about starting the counter will be displayed on the upper display line



Fig. 8. Message that the main counter is switched on



- hold for about 1 second

clears the maximum and minimum value for the main input



) - hold for about 1 second

 unmounts the SD/SDHC memory card enabling safe removal – for transducer equipped with an external SD/SDHC memory slot

- hold for about 1 second

- force start copying the archive from the internal memory into the SD/SDHC memory card – for transducer equipped with an external SD/SDHC memory slot
- force start copying the archive from the internal memory to the file system memory – for transducer equipped with an Ethernet interface; this action enables downloading current archive Date files from the transducer via FTP protocol

Push and hold the programming key for about 3 seconds to enter the programming matrix. The programming matrix can be protected with a safety code

EN 3.3.3. Programming matrix



## 3.4. Programming transducer parameters

Press and hold for about 3 seconds [ the programming matrix. If access is password protected, transducer will ask for password. If the entered password is incorrect. Err. Code be displayed. Correct password enables message will acthe programming matrix. Fig. 9 shows the matrix cess to programming mode. Use in the or to select the menu level or navigate the parameters of a given sub-level. The parameter symbol is displayed at the upper line of the display, while the parameter is displayed at the ⊸ਹ lower line of the display. Press to edit parameter. Press [ C ] to cancel changing parameter. Press and hold to exit the programming matrix and enter the measurement mode. If the transducer remains inactive for 30 seconds in the parameter programming mode, it will exit the programming mode and display the displayed value.

	Input	A∨gTi me	Scal e	Scal eVal	Ext. Func
Settings Main Inp	Measured value type	Measured value averaging time	Selection of the input value scaling mode	Constant scaling input value	External functions mode
Main input parameters		MaxTi me Maximum time of pe- riodic signal measure- ment	AutoRst. Automatic reset counter threshold	Correl at Selection of the dependence between the main input and the auxi- liary input	
Setti ngs I nd. Char	Point No	X1	Y1		X21
Individual char. acteristic parameters	Number of individual char. points	The first point of the individual char. Point x	The first point of the individual char. Point y.		The last point of the individu- al char.
	Input	AvgTi me	Scal e	Scal eVal	Ext. Func
Setti ngs Aux I np. Auxiliary	Measured value type	Measured value averaging time	Selection of the input value scaling mode	Constant scaling input value	External functions mode
meters		MaxTi me	AutoRst.		
		Maximum time of pe- riodic signal measure- ment	Automatic reset counter threshold		
Settings IndChar2	Point No	X1	Y1		X21
Individual char. acteristic parameters	Number of individual char. points	The first point of the individual char. Point x	The first point of the individual char. Point y.		The last point of the individu- al char.

Ц

Math Fun	EraseExt	RstCount	Filtr.Lo	Filtr.Hi
Mathematical function operation on the measured value	Erasing min. and max. values .	Reset counter value	Minimum low level impulse duration	Minimum high level impulse duration

Y21				
The last point of the indivi- dual char.				
Math Fun	EraseExt	RstCount	Filtr.Lo	Filtr.Hi
Mathematical function operation on the measured value	Erasing min. and max. values	Reset counter value	Minimum low level impulse duration	Minimum high level impulse duration

Y21

⇒

The last point of the individual char. ΕN

		E	Ν	
--	--	---	---	--

Settings Display	Deci mal P	Unit	Over Lo	Over Hi	Bckl i ght
Display parameters	Minimum decimal point of the displayed value	Displayed unit	Lower display range threshold	Upper display range threshold	Display back- light time
Settings	Param. A1	Type A1	OverLoA1	OverHi A1	DI y0nA1
Alarm 1 Alarm 1 parameters	Input value type for alarm 1	Alarm 1 type	Alarm 1 lower threshold	Alarm 1 up- per threshold	Alarm 1 acti- vation delay
Settings	Param. A2	Type A2	OverLoA2	OverHi A2	DI y0nA2
Alarm 2 Alarm 2 parameters	Input value type for alarm 2	Alarm 2 type	Alarm 2 lower threshold	Alarm 2 up- per threshold	Alarm 2 acti- vation delay
Setti ngs Output	Param. An	Anin Lo	Anln Hi	AnOut Lo	AnOut Hi
Analog output pa- rameters	Value which controls ana- log output	Low level input signal	High level input signal	Low level output signal	High level output signal
Settings Mbus 485	Address	ModeUni t	BaudRate		
RS-485 interface parameters	Device address	Transmis- sion frame mode	Transmission rate		
Setti ngs Archi ve	Arch. Val	Param. Ar	Ar. Mode	OverLoAr	OverHi Ar
Archiving parameters	Archived va- lue selection	Value type triggering conditional archiving	Archiving type	Archive lower threshold	Archive upper threshold



Т

				-
Bckl.Int	Di sp. Reg	Dec. P 2	Uni t2	
LCD display backlight intensity	Number of register displayed at the lower line of the display	Minimum decimal point of the second displayed value	Unit of second displayed value	
DI yOffA1	0nLockA1	SgKeepA1		
Alarm 1 deactivation delay	Alarm 1 reactivation delay	Alarm 1 indication mode		
DI y0ffA2	0nLockA2	SgKeepA2		
Alarm 2 deactivation delay	Alarm 2 reactivation delay	Alarm 2 indication mode		
0verServ	Ovrln Lo	Ovrln Hi	0vr0utLo	0vr0utHi
Overflow management activation	Lower input overflow	Upper input overflow	Value expected on output at input lower overflow	Value expected on output at input upper overflow

L)

Ar. Time	Ar. Erase	Rec. ToSD	Param. SD
Archiving period	Erasing internal archive	Copy inter- nal archive into SD/ SDHC card	Percent of internal archive use which triggers automatic copying to SD/SDHC card

ΕN



⇒

	DHCP	addrl P32 B3.B2	addrl P10	mask 32	mask 10
Cotti noo	DHCP client on/off	byte of IP address (IPv4)	B1,B0 byte of IP address (IPv4)	B3,B2 byte of subnet mask	B1,B0 byte of subnet mask
Ethernet		received fr	om DHCP or enter	red manually wher	DHCP is off,
Ethernet	AddrmTCP	PortMbus	Ti meMbu	no. c. TCP	Port FTP
parameters	Device address for TCP/ IP Modbus service	TCP/IP Modbus port	TCP/IP Modbus service close time when inactive	Number of allowed simultaneous connections with TCP/ IP Modbus service	FTP server data port number
Setti ngs	Fabr. Par	Securi ty	Time	Date	AutoTime
Servi ce Service parameters	Write standard parameters	Enter password	Set current time	Set current date	Auto change of summer/ winter time

gate 32 B3,B2 byte of default gateway address	gate 10 B1,B0 byte of default gateway address	MAC 54 B5,B4 byte of the transducer's MAC address	MAC 32 B3,B2 byte of the transducer's MAC address	MAC 10 B1,B0 byte of the transducer's MAC address
format: B3	.B2.B1.B0	format	: B5:B4:B3:B2:	B1:B0
p. comFTP	portHTTP	LnkSpeed	EthStdPa	Rel ni tEt
FTP server command port number	HTTP server port number	Link speed	Set standard Ethernet interface parameters	Apply changes of Ethernet interface parameters
Di sptest	Language	SaveFile		
CD display and indicating diodes test	Menu language selection	ronce writing transducer configu- ration file into an SD/ SDHC card	Fig. 10.	Programming

### 3.4.1. Changing the value of the selected parameter

To increment the selected parameter, press \_\_\_\_\_. Press the key once to increase the value by 1. If value of 9 is increased, the digit will switch to 0. To change the digit, press \_\_\_\_\_. Press \_\_\_\_\_\_ when editing the most significant digit to edit the digit sign character – press \_\_\_\_\_\_ to edit the sign character.

To accept the set parameter, press \_\_\_\_\_. The parameter will be stored. Press \_\_\_\_\_ to cancel change during edition.

### ΕN

### 3.4.2. Changing floating-point values

The change is carried out in two stages. (the transition to the next stage follows after pressing the **wey**.

- setting the dot position (00000., 0000.0, 000.00, 00.000); The key moves the dot to the left, and key moves the dot to the right. Pressing key when changing the parameter value will cancel saving operation.
- Setting the value from the range -99999...99999 is similar to the integers;

## 4. TECHNICAL DATA

### Inputs:

#### Main input:

#### Table 1

Input type	Nominal range	Maximum range	Accuracy class
Pul se Counter <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 pulse
Frequency f < 10 kHz <sup>1</sup>	0.0510000 Hz	0.0512000 Hz	0.01
Rotary speed <sup>1</sup>	060000 [Rot/min]	072000 [Rot/min]	0.01
Period t < 20s <sup>1</sup>	0.000120 [s]	0.000121 [s]	0.01
Period t < 1,5h	0.0015400 [s]	0.00015600 [s]	0.01
Frequency f < 1 MHz	0.11000 kHz	0.13000 kHz	0.05
Running time	099999 [h]	099999 [h]	0.5 sec/ 24h
Current time	00.0023.59	00.00 23.59	0.5 sec/ 24h
Counter IN1-IN2 <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 pulse
Encoder <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 pulse

Table 2

#### Auxiliary input:

Input type	Nominal range	Maximum range	Accuracy class
Pul se Counter <sup>1</sup>	-9999999999	-9999999999	±1 impuls
Frequency f < 10 kHz1	0,0510000 Hz	0,0512000 Hz	0.01
Rotary speed <sup>1</sup>	060000 [Rot/min]	072000 [Rot/min]	0.01
Period t < 20s <sup>1</sup>	0.000120 [s]	0,000121 [s]	0.05
Period t < 1,5h	0.0015400 [s]	0,00015600 [s]	0.01
Frequency f < 1 MHz	0,11000 kHz	0,13000 kHz	0.05
Running time	099999 [h]	0999999 [h]	0.5 sec/ 24h
Current time	00.0023.59	00.00 23.59	0.5 sec/ 24h
Setting Value	-9999999999	-9999999999	-

<sup>1</sup> The minimum duration of high or low signal level is 40us – measured values can be wrong if for the threshold frequency of 10kHz the impulse-width is < 30% or higher than 70%.</p>

- minimum control input pulse duration (START/STOP, RESET external functions) > 10ms
- input and control signal level 5 ... 24V d.c.

### Output:

- analog output programmable, insulated galvanically, current (0/4...20 mA, load resistance ≤ 500 Ω) or voltage (0...10 V, load resistance ≥ 500 Ω),
- analog output accuracy class 0.1;
- analog output conversion time < 40 ms</li>
- relay 1 or 2 relays; voltage free contacts, normally open, maximum load capacity 5 A 30 V d.c. or 250 V a.c.
- digital RS-485 interface: transmission protocol: modbus RTU address: 1...247; mode: 8N2, 8E1, 8O1, 8N1; transmission rate: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 256000 [b/s] maximum time to start response: 200 ms<sup>2</sup>
- auxiliary power supply (option): 24 V d.c. / 30 mA.
- clock accuracy: 1 s / 24 h

#### Power consumption < 6 VA

 Weight: < 0.25 kg</th>
 Dimensions: 120 x 45 x 100 mm

 Mounting: 35 mm rail acc. to EN 60715

### EN.

#### Insured protection grade by the housing

housing-side (variant incompatible with SD/SDHC cards) IP40 housing-side (variant compatible with SD/SDHC cards) IP30 terminals-side IP20

Display: alphanumeric LCD display 2x8 characters with LED backlight Warm-up time: 15 min

#### Recording

Recording into the internal 4 MB memory (max. 534.336 records) recording with time stamp, for variants compatible with SD/SDHC possiblity to automatically writing internal archive into SD/SDHC cards.

### Reference conditions and nominal operational conditions

- supply voltage 85..253 V d.c./a.c.(40..400 Hz) or 20..40 V a.c.(40..400 Hz), 20...60 V d.c.
- ambient temperature -25..23..+55 °C \_
- storage temperature -30..+70 °C \_
- humidity: 25..95 % (condensations not acceptable) \_
- operating position: any

### Additional errors:

-

due to temperature variations:

- for the analog outputs (current type) for the analog outputs (voltage type)
- 50% of the out\_class/10 K

for the measuring inputs -

- 100% of the out\_class/ 10K
- 50% of the input. class/10 K

### Standards met by the transducer Electromagnetic compatibility:

- disturbance immunity acc to EN 61000-6-2 -
- acc to EN 61000-6-4 disturbance emission

### Security requirements acc. to EN 61010-1

- isolation between circuits basic. \_
- installation category: III \_
- pollution grade: 2 -
- phase-to-earth working voltage: 300 V for the power supply circuit and 50 V for other circuits
- altitude above sea level < 2000 m

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The maximum time to start response can extend to 500 ms during data writing into the SD/ SDHC card or in the internal file system memory

ΕN



## SCHEMATY PODŁĄCZEŃ

## ELECTRICAL CONNECTIONS



Rys.2. Schemat podłączeń elektrycznych przetwornika P300. Fig. 2. External connections diagram of the P30o transducer

Do podłączenia sygnałów wejściowych w środowiskach o dużym poziomie zakłóceń należy zastosować przewody ekranowane. Fizyczne wejścia pomiarowe zostały oznaczone symbolami WE1 oraz WE2 – są to fizyczne wejścia przetwornika odpowiadające odpowiednio zdefiniowanym na potrzeby konfiguracji przetwornika **wejściu głównemu i wejściu pomocniczemu**. Wejście główne i pomocnicze zostały podzielone na typy w zależności od mierzonej wielkości fizycznej. Wyjątek stanowią typy wejść z grupy wejścia głównego, wykorzystujące fizycznie dwa zewnętrzne sygnały wejściowe: Li czni k WE1 – WE2 oraz Enkoder. Sposób wykorzystania fizycznych wejść pomiarowych w zależności od wybranego typu wejścia głównego lub pomocniczego został przedstawiony w tablicy 1. Szczegółowe informacje o typach i funkcjonalności wejść pomiarowych zostały opisane w pkt. 5.5.1. - patrz pełna instrukcja obsługi, dostępna na wyw.lumel.com.pl.

Tablica 4

	Użyte wejścia fizyczne		Nr zacisków wymaganych do podłączenia			
Typ wejścia	Wejście główne	Wejście pomocnicze	Wejście główne	Wejście pomocnicze		
Licznik imp.						
Czestot. f<10kHz						
Predkosc obr.	WE1	WE2	1,2	3,4		
0kres T<20s						
0kres T<1,5h						
Czestot. f<1MHz						
Li czni k czasu pracy	WE1 (poziom wysoki na WE1 wymagany do zliczania czasu pracy)	WE2 (poziom wysoki na WE2 wymagany do zliczania czasu pracy)				
Aktual ny czas	brak	brak	brak	brak		
Zadaj ni k	-	brak	-			
Licznik WE1-WE2	WE1, WE2	-	1,2,3,4	-		
Enkoder				-		

Wejścia oznaczone symbolami "START/STOP" oraz "KASOWANIE" są wejściami sterującymi (dla wejść głównych typu licznikowego).

### ΕN

Shielded cables should be used for connecting input signals in environments with high level of perturbations. Physical measurement inputs have been marked with INP1 and INP2 symbols, these are the physical transducer inputs corresponding, respectively, to the **main input** and the **auxiliary input** defined for the purposes of transducer configuration. The main input and the auxiliary input have been divided into types depending on the measured physical value. An exception to that are types of inputs from the main input group that physically use two external input signals: Counter IN1-IN2 and Encoder. The method of using physical measurement inputs depending on the selected type of the main input or the auxiliary input has been shown in table 1. Detailed information on types and functions of measurement inputs have been discussed in section 5.5.1. - see full version of user's manual, available at www.lumel.com.pl.

	Used physical inputs		No. of terminals required for connection	
Input type	Main input	Auxiliary input	Main input	Auxiliary input
Pulse Count.				
Freq. f<10kHz				
Rotary speed	INP1	WE2	1,2	3,4
Period T<20s				
Period T<1, 5h				
Freq. f<1MHz				
Running time	INP1 (high level on INP1 required for counting running time)	WE2 (high level on INP2 required for counting running time)		
Current time	none	none	none	none
Setting Value	-	none	-	
Counter IN1-IN2	INP1, INP2	-	1,2,3,4	-
Encoder				-

Inputs marked with symbols "START/STOP" and "RESET" are control inputs (for main inputs counter type).



### Przykłady podłączeń / Connection examples

Przykład podłączenia przetwornika P300 i czujnika indukcyjnego z wyjściem typu NPN i PNP przedstawiono na rys. 3. Sposób podłączenia przetwornika z wyjściem typu kontaktron/przekaźnik przedstawiono na rys. 5. W przykładach pokazano podłączenie wejścia głównego oraz wejścia pomocniczego do pomiaru tego samego sygnału. Zakres napięć sterujących wejściami powinien być w zakresie 5..24 V d.c.

An example connection between P30o transducer and inductive sensor with NPN or PNP output type is shown on fig. 3. The method of connecting the transducer with contactron/relay type outputs is shown on fig. 5. Examples show the connection of both main auxiliary inputs for measuring the same signal. Voltages controlling the inputs should be within 5...24 V DC range.



#### Rys.3. Schemat podłączenia czujnika z wyjściem OC: a) typu PNP, b) typu NPN.

Fig. 3. Connection diagram for the sensor with an OC output: a) PNP type, b) NPN type





Rys.4. Schemat podłączenia czujnika z wyjściem typu kontaktron / przekaźnik



# 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 fax.: (68) 32 55 650

**Pracownia systemów automatyki:** tel.: (68) 45 75 145, 45 75 145

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 **300-07\_09** 50-006-00-00527