

RE92. Szach i mat.

Dwukanałowy regulator do zastosowań przemysłowych.



- Prosta i przyjazna obsługa
- Gwarancja bezpieczeństwa i niezawodności dzięki:
 - III kategorii instalacji
 - odpowiedniej izolacji galwanicznej
 - odporności na zakłócenia przemysłowe
- Uniwersalne separowane wejścia pomiarowe
- Automatyczny dobór parametrów do regulowanego obiektu – algorytm SMART PID
- Komunikacja cyfrowa - w standardzie RS485, Ethernet (opcja)

NOWOCZESNE FUNKCJE REGULACYJNE

- niezależna regulacja w dwóch kanałach
- regulacja PID, załącz/wyłącz, trójstawną grzanie-chłodzenie oraz trójstawną krokowa
- innowacyjny algorytm SMART PID z samostrojeniem (automatyczny dobór parametrów PID)
- źródłem sygnału regulowanego jest jedno z wejść albo suma/różnica wartości z dwóch wejść
- 4 zestawy parametrów PID i dodatkowy zestaw dla chłodzenia (dla każdego kanału)
- 6 typów alarmów z programowalną histerezą i pamięcią (tzw. zatrask)
- komunikacja cyfrowa - RS485 (w standardzie), Ethernet (opcja)
- funkcja Gain Scheduling - automatyczne przełączanie zestawu PID w zależności od zadanej temperatury (gdzie obiekt zachowuje się inaczej w różnych temperaturach)

INTUICYJNA I PRZYJAZNA OBSŁUGA

- kolorowy ekran graficzny 3,5" z regulacją jasności
- menu w języku polskim i angielskim
- dostęp do regulatora chroniony hasłem (4 użytkowników, 3 poziomy dostępu)
- sygnalizacja stanu wejść binarnych i wyjść dwustanowych

NIEZAWODNA REGULACJA STAŁOWARTOŚCIOWA

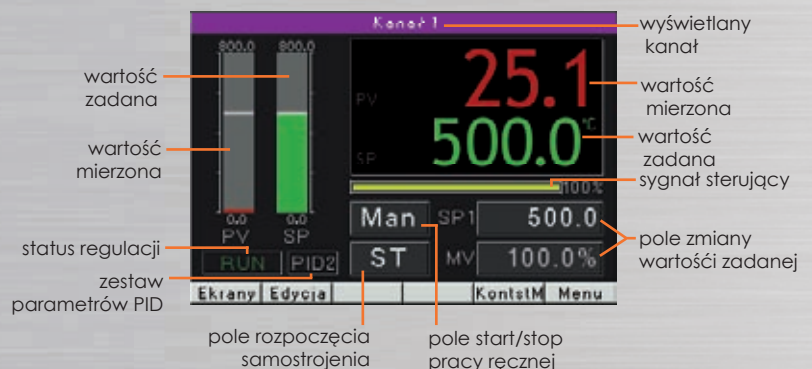
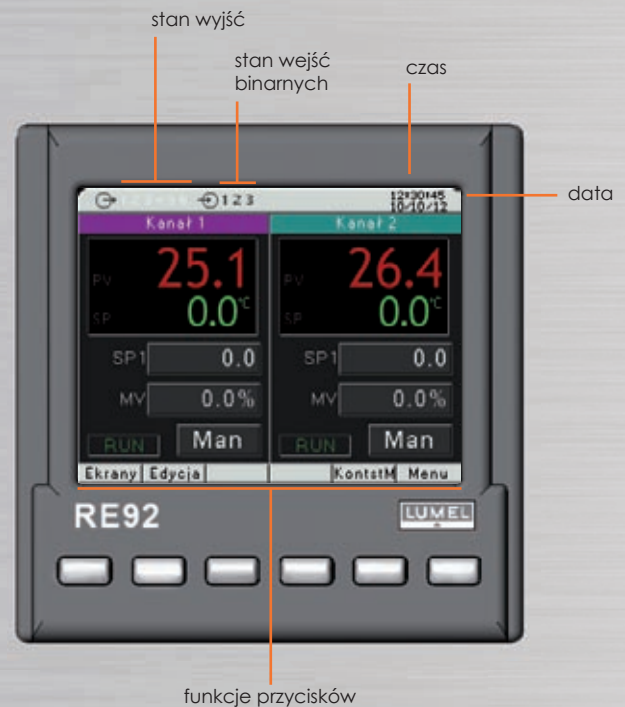
- 4 wartości zadane przełączalne wejściami binarnymi (dla każdego kanału)
- „miękki start” dla zmian wartości zadanej, programowalny narost/opadanie
- źródłem wartości zadanej może być również wejście dodatkowe (wej. 3)

ZAAWANSOWANA REGULACJA PROGRAMOWA

- 20 własnych programów (po 10 programów na kanał)
- 15 odcinków w każdym programie
- sygnalizacja do 6 zdarzeń w każdym odcinku (wyjścia dwustanowe)
- wybór zestawu parametrów PID dla każdego odcinka
- definiowanie ilości powtórzeń programu (do 9999 razy)

RE92

to zaawansowany regulator dwukanałowy do zastosowań przemysłowych. Został zaprojektowany z myślą o wymagających aplikacjach przemysłowych. RE92 może niezależnie sterować dwoma obiektami regulacji lub regulować dwie wielkości fizyczne w jednym obiekcie (np. w piecach dwustrefowych). Dzięki uniwersalnym wejściom pomiarowym można go wykorzystywać do regulacji temperatury oraz innych wielkości fizycznych (np. ciśnienie, wilgotność). Każdy użytkownik może samodzielnie aktualizować oprogramowanie regulatora, zyskując kolejne funkcje sukcesywnie dodawane przez zespół projektowy LUMEL.



OPIS PODŁĄCZEŃ

UNIWERSALNE ZASILANIE

- 85...253 V a.c./d.c
- kategoria instalacji III

WIELOFUNKCYJNE WYJŚCIA

- 6 wyjść przekaźnikowych lub 2 wyjścia binarne i 4 przekaźnikowe
- funkcje wyjść: regulacja, alarm, sygnalizacja stanu wejść binarnych i zdarzeń w regulacji programowej

PORT MINI USB

- przewidziany do przyszłych zastosowań

INTERFEJS ETHERNET (OPCJA)

- protokół Modbus TCP
- do monitorowania pracy i programowania regulatora

BEZPŁATNA AKTUALIZACJA

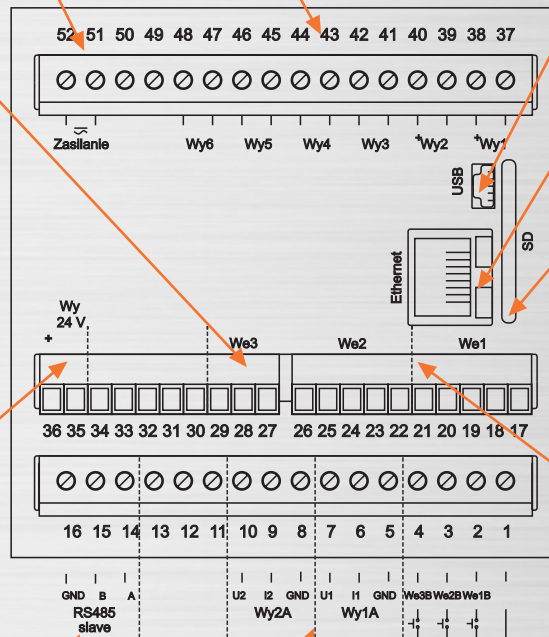
- samodzielna aktualizacja oprogramowania przy użyciu karty pamięci SD

WEJŚCIE DODATKOWE (OPCJA)

- wejście 0/4...20 mA, 0...5/10 V lub 0...100/1000 Ω
- programowalny zakres wskazań
- uśrednianie pomiarów z programowalnym filtrem czasowym
- funkcje: wartość zadana, pomiar sygnału regulowanego

ZASILACZ OBIEKTOWY (OPCJA)

- 24 V d.c., max. 30 mA
- do zewnętrznych przetworników i czujników



WEJŚCIA UNIWERSALNE

- 2 programowalne wejścia pomiarowe (czujniki temperatury, 0/4...20 mA i 0...5/10 V)
- programowalny zakres wskazań
- uśrednianie pomiarów z programowalnym filtrem czasowym

INTERFEJS RS-485 SLAVE

- protokół Modbus RTU
- do monitorowania pracy i programowania regulatora

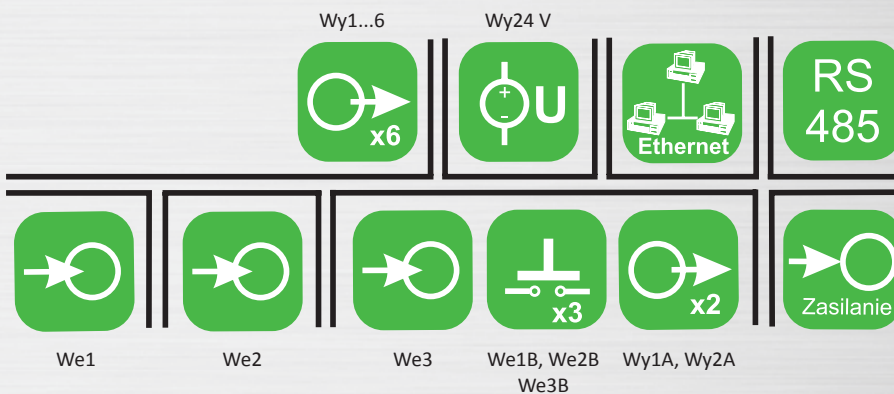
WYJŚCIA ANALOGOWE (OPCJA)

- dwa programowalne wyjścia analogowe 0/4...20 mA i 0...10 V
- funkcje wyjść: regulacja, retransmisja

WEJŚCIA BINARNE/LOGICZNE

- 3 wejścia binarne beznapięciowe
- funkcje wejść: stop regulacji, regulacja ręczna/automatyczna, sterowanie programami, sterowanie wyjściami przekaźnikowymi

IZOLACJA GALWANICZNA



WEJŚCIA			
Typ wejścia	Zakres	Błąd	Błąd dodatkowy
Uniwersalne wejścia główne 1 i 2			
Pt100	-200 ... 850°C	0,2%	Kompensacja zmian rezystancji przewodów przy podłączeniu 3-przewodowym: < 0,1% Kompensacja zmian temperatury spoin odniesienia termopary: < 2°C Zmiana temperatury otoczenia: ≤ 0,1% / 10 K
Pt500	-200 ... 850°C	0,2%	
Pt1000	-200 ... 850°C	0,2%	
Ni100/1,617	-60 ... 180°C	0,2%	
Cu100/1,426	-50 ... 180°C	0,2%	
Fe-CuNi (J)	-100 ... 1200°C	0,3%	
Cu-CuNi (T)	-100 ... 400°C	0,3%	
NiCr-NiAl (K)	-100 ... 1372°C	0,3%	
PtRh10-Pt (S)	0 ... 1767°C	0,5%	
PtRh13-Pt (R)	0 ... 1767°C	0,5%	
PtRh30-PtRh6 (B)	0 ... 1767°C	0,5%*	
NiCr-CuNi (E)	-100 ... 1000°C	0,3%	
NiCrSi-NiSi (N)	-100 ... 1300°C	0,3%	
Prąd (I)	0/4 ... 20 mA	0,2% +/- 1 cyfra	
Napięcie (U)	0 ... 5/10 V	0,2% +/- 1 cyfra	
Wejścia dodatkowe			
Prąd (I)	0/4 ... 20 mA	0,2% +/- 1 cyfra	Zmiana temperatury otoczenia: ≤ 0,1% / 10 K
Napięcie (U)	0 ... 5/10 V	0,2% +/- 1 cyfra	
Rezystancja (R)	0 ... 100/1000 Ω	0,2% +/- 1 cyfra	
Wejścia logiczne	beznapięciowe		

* błąd podstawowy odnosi się do zakresu pomiarowego 200...1767 °C (392...3212,6 °F)

WYJŚCIA		
Typ wyjścia	Właściwości	Uwagi
Przełącznikowe	6/4 wyjść	styk zwierny, 2 A/ 230 V
Tranzystorowe napięciowe	0/2 wyjścia	0/5 V ($I_{max} = 20 \text{ mA}$)
Ciągłe napięciowe	0...2 wyjścia	0...10 V, $R_{obc} \geq 1 \text{ k}\Omega$
Ciągłe prądowe	0...2 wyjścia	0/4...20 mA, $R_{obc} \leq 500 \Omega$

INTERFEJS CYFROWY		
Typ interfejsu, protokół	Tryb	Prędkość
RS-485, MODBUS RTU	8N2, 8E1, 8O1, 8N1	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s
Ethernet, MODBUS TCP Slave		

CECHY ZEWNĘTRZNE		
Pole odczytowe	kolorowy ekran TFT 3,5"	320 x 240 pikseli
Wymiary	zewnętrzne: 96 x 96 x 100 mm	otworu w tablicy: 92,5 x 92,5 mm
Masa	< 0,5 kg	
Stopień ochrony	od strony czołowej: IP65	od strony zacisków: IP20

ZNAMIONOWE WARUNKI UŻYTKOWANIA		
Napięcie zasilania	85 .. 253 V a.c./d.c.	częstotliwość 40...50...440 Hz
Temperatura	pracy: 0...23...50°C	magazynowania: -20...70°C
Wilgotność	< 85%	bez kondensacji pracy wodnej
Pozycja pracy	dowolna	

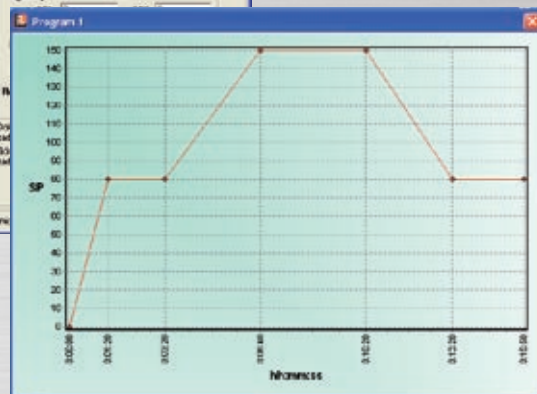
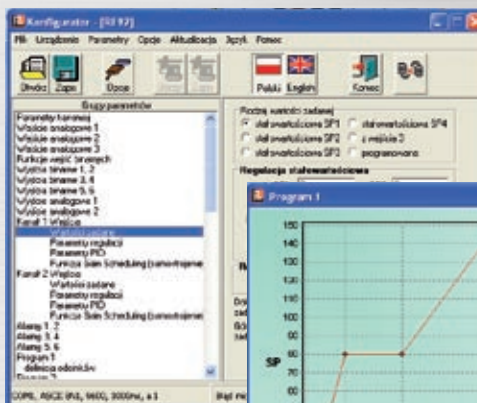
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI		
Kompatybilność elektromagnetyczna	odporność na zakłócenia	wg PN-EN 61000-6-2
	emisja zakłóceń	wg PN-EN 61000-6-4
Stopień zanieczyszczenia	2	
Kategoria instalacji	III	
Maksymalne napięcie pracy między fazą a ziemią	dla obwodu zasilania, wyjść przełącznikowych: 300 V	dla obwodów wejść, interfejsu, wyjść ciągłych i napięciowych 0/5 V: 50 V
Wysokość npm	do 2000 m	

OPROGRAMOWANIE

Dla ułatwienia programowania i konfiguracji urządzeń LUMEL oferuje jedno wspólne oprogramowanie LPCon. Jest ono rozwijane wraz z rozszerzaniem się oferty produktowej. Obsługa regulatora RE92 została zaimplementowana w LPCon od wersji 1.2.8.0.

LPCON - DARMOWE NARZĘDZIE DO KONFIGURACJI

- program do zdalnej obsługi i konfiguracji RE92 (poprzez interfejs RS-485)
- wygodny zapis konfiguracji do pliku i szybkie kopiowanie nastaw do innych RE92
- dostępny w języku polskim i angielskim
- aktualna wersja zawsze na www.lumel.com.pl



ZAMAWIANIE - KODY WYKONAŃ

	RE92 -	X	X	X	X	XX	X	X
Wejście 3:								
brak		0						
prądowe: 0/4...20 mA		1						
napięciowe: 0...5/10 V		2						
potencjometryczne: 100/ 1000 Ω		3						
Wyjście 1 i 2:								
2 przekaźniki		1						
2 wyjścia binarne 0/5 V		2						
Wyjścia analogowe:								
brak		0						
2 wyjścia analogowe 0/4...20 mA i 0...10 V		1						
Ethernet:								
brak						0		
jest						1		
Zasilanie przetworników:								
brak						0		
24 V d.c.						1		
Wykonanie:								
standardowe						00		
specjalne ¹⁾						XX		
Wersja językowa:								
polska							P	
angielska							E	
inna ²⁾							X	
Wymagania dodatkowe:								
bez dodatkowych wymagań								0
z atestem Kontroli Jakości								1
wg uzgodnień z odbiorcą ²⁾								X

W STANDARDZIE:

- 2 wejścia uniwersalne
- 3 wejścia binarne
- 6 wyjść przekaźnikowych
- RS-485 Modbus Slave
- zasilanie 85...253 V a.c./d.c

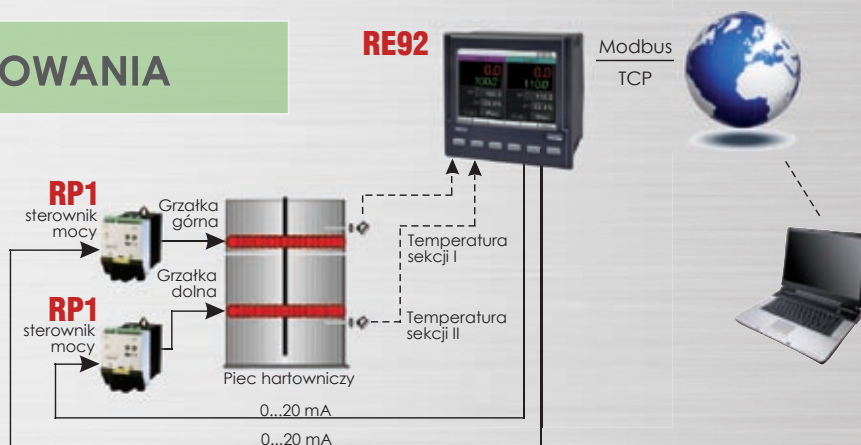
- ¹⁾ - numerację wykonania ustali producent
- ²⁾ - po uzgodnieniu z producentem

Przykład zamówienia:

kod wykonania **RE92 -1-10-1-0-00-P-0** oznacza: regulator RE92, z wejściem dodatkowym: prądowym 0/4...20 mA, wyjście 1 i 2: 2 przekaźniki, wyjścia analogowe: brak, z Ethernetem, zasilanie przetworników: brak, wykonanie standardowe, polska wersja językowa, bez dodatkowych wymagań.

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

Regulacja temperatury w dwusekcyjnym piecu hartowniczym.



ZOBACZ RÓWNIEŻ INNE REGULATORY Z ALGORYTMEM SMART PID:

SERIA PODSTAWOWA



RE71

RE81

ZESKANUJ
KOD:



SERIA ZAAWANSOWANA



RE72

RE82

ZESKANUJ
KOD:



ZESKANUJ KOD I DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ O RE92:



Zapraszamy do współpracy!



LUMEL S.A.

ul. Słubicka 1, 65-127 Zielona Góra
tel.: (68) 45 75 100
www.lumel.com.pl

Pracownia systemów automatyki

tel.: (68) 45 75 228, 45 75 117

Dział Sprzedaży

Informacja techniczna i handlowa:

tel.: (68) 45 75 106, 45 75 180, 45 75 260, 45 75 306,
45 75 353, 45 75 374

e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Przyjmowanie i realizacja zamówień:

tel.: (68) 45 75 207, 45 75 209, 45 75 218, 45 75 341
fax: (68) 32 55 650