

# AR630



## Regulator uniwersalny z pojedynczym odczytem

Jednokanałowy regulator uniwersalny z elementami fuzzy logic PID



5 KOLOROWY WYŚWIETLACZ



- regulacja i nadzór temperatury oraz innych wielkości fizycznych (wilgotność, ciśnienie, poziom, prędkość, itp.) przetworzonych na standardowy sygnał elektryczny (0/4÷20mA, 0÷10V, 0÷60mV, 0÷2,5kΩ)
- 1 uniwersalne wejście pomiarowe (termorezystancyjne, termoparowe i analogowe) z pamięcią minimum i maksimum wielkości mierzonej oraz funkcją zdalnego wyświetlania danych (poprzez protokół MODBUS-RTU)
- programowalne wejście cyfrowe do zmiany trybu pracy regulatora: start/stop regulacji, tryb ręczny/automatyczny dla wyjść, skokowa zamiana wartości zadanej (dzienna/nocna), blokada klawiatury, zatrzymanie wskaźni wyświetlacza (funkcja HOLD)
- szeregi zakres napięć zasilania (18÷265 Vac / 22÷350 Vdc)
- wbudowany zasilacz 24Vdc/30mA do zasilania przetworników obiektowych
- 2 lub 3 wyjścia typu włącz/wyłącz (ON-OFF) o charakterystykach:
  - wyjście 1 (główne): ON-OFF z histerezą, PID, autotuning PID
  - wyjście 2, 3 (pomocnicze/alarmowe): ON-OFF z histerezą
- wyjście analogowe 0/4÷20mA lub 0/2÷10V (ciągłe-regulacyjne, retransmisyjne)
- możliwość konwersji sygnałów wejściowych na standard wyjścia analogowego
- zaawansowana funkcja doboru parametrów PID z elementami fuzzy logic
- tryb ręczny (otwarta pętla regulacji) dostępny dla wyjść dwustanowych oraz analogowych, pozwalający zadawać wartość sygnału wyjściowego w zakresie 0 ÷ 100%
- odczyt cyfrowy LED z programowalnym kolorem i jasnością świecenia
- sygnalizacja alarmów (załączonych wyjść) zmiennym kolorem wyświetlacza
- interfejs szeregowy RS485, izolowany galwanicznie, protokół MODBUS-RTU
- kompensacja rezystancji linii dla czujników rezystancyjnych
- kompensacja temperatury zimnych końców termopar
- programowalny rodzaj wejścia, zakres wskaźni (dla wejść analogowych), opcje regulacji, alarmów, wyświetlania, dostępu oraz inne parametry konfiguracyjne
- dostęp do parametrów konfiguracyjnych chroniony hasłem użytkownika
- sposoby konfiguracji parametrów:
  - z klawiatury foliowej IP65 umieszczonej na panelu przednim urządzenia
  - poprzez port RS485 lub PRG (programator AR955) i bezpłatny program komputerowy ARSOFT-WZ1 (Windows 2000/XP/Vista/7)
- oprogramowanie oraz programator umożliwiający podgląd wartości mierzonej i szybką konfigurację pojedynczych lub gotowych zestawów parametrów zapisanych wcześniej w komputerze w celu ponownego wykorzystania, na przykład w innych regulatorach tego samego typu (powielanie konfiguracji)
- obudowa przemysłowa IP65
- wysoka dokładność, stabilność długoterminowa i odporność na zakłócenia
- opcjonalnie do wyboru (w sposobie zamawiania):
  - wyjścia sterujące SSR, wyjście analogowe 0/2÷10V oraz interfejs RS485

### Zawartość zestawu:

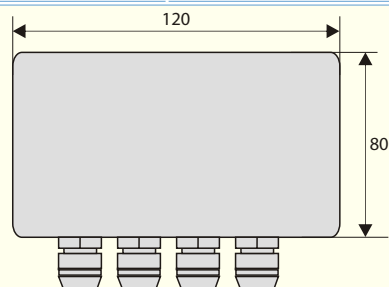
- regulator
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

### Dostępne akcesoria:

- programator AR955
- konwerter RS485 na USB

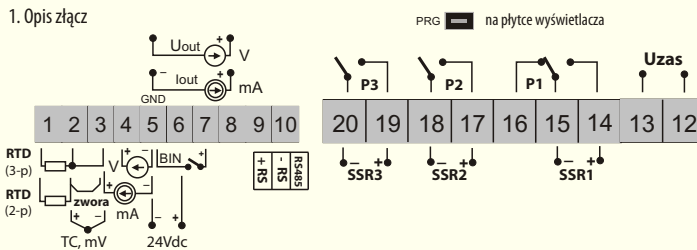
### OBUDOWA I SPOSÓB MONTAŻU

Obudowa	przemysłowa IP65, Gainta G2104
Wymiary obudowy	120x80x55mm
Mocowanie	4 otwory Ø4,3 mm, rozstaw 108x50 mm, otwory montażowe dostępne są po zdjęciu pokrywy czolowej
Materiał	poliwęglan

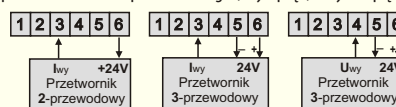


### LISTWA ZACISKOWA

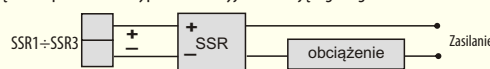
1. Opis złącz



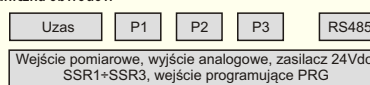
2. Podłączenie przetwornika 2- i 3-przewodowego (Iwy - prąd, Uwy - napięcie wyjściowe)



3. Podłączenie przekaźnika typu SSR do wyjścia sterującego regulatora

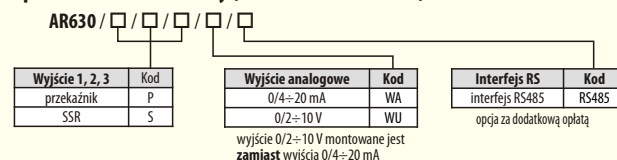


4. Separacja galwaniczna obwodów



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

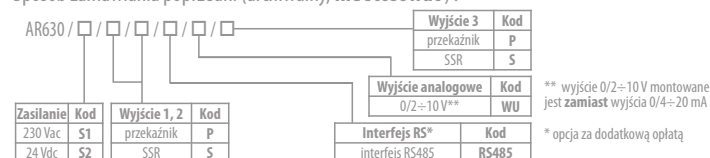
Sposób zamawiania nowy (uniwersalne zasilanie):



Przykład (standardowe wykonanie): AR630/P/P/WA

AR630, zasilanie uniwersalne, wyjścia 1, 2 i 3 przełącznikowe, wyjście analogowe 0/4÷20 mA (aktywne), bez interfejsu RS485

Sposób zamawiania poprzedni (archiwalny, nie stosować):



## Dane Techniczne

Uniwersalne wejście (programowalne)		zakres pomiarowy
- Pt100 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)		-200 ÷ 850 °C
- Ni100 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)		-50 ÷ 170 °C
- Pt500 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)		-200 ÷ 620 °C
- Pt1000 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)		-200 ÷ 520 °C
- termopara J (TC, Fe-CuNi)		-40 ÷ 800 °C
- termopara K (TC, NiCr-NiAl)		-40 ÷ 1200 °C
- termopara S (TC, PtRh 10-Pt)		-40 ÷ 1600 °C
- termopara B (TC, PtRh30PtRh6)		300 ÷ 1800 °C
- termopara R (TC, PtRh 13-Pt)		-40 ÷ 1600 °C
- termopara T (TC, Cu-CuNi)		-25 ÷ 350 °C
- termopara E (TC, NiCr-CuNi)		-25 ÷ 820 °C
- termopara N (TC, NiCrSi-NiSi)		-35 ÷ 1300 °C
- prądowe ( $R_w = 50 \Omega$ )		0/4 ÷ 20 mA
- napięciowe ( $R_w = 110 k\Omega$ )		0 ÷ 10 V
- napięciowe ( $R_w > 2 M\Omega$ )		0 ÷ 60 mV
- rezystancyjne (3- lub 2-przewodowe)		0 ÷ 2500 $\Omega$
- zdalne wyświetlanie danych (poprzez port RS485 lub PRG, MODBUS-RTU)		-1999 ÷ 9999
<b>Ilość wejść pomiarowych</b>		1
<b>Czas odpowiedzi (10 ÷ 90%)</b>		0,25 ÷ 3 s (programowalny)
<b>Rezystancja doprowadzeń (RTD, <math>\Omega</math>)</b>		$R_c < 25 \Omega$ (dla każdej linii)
<b>Prąd wejścia rezystancyjnego (RTD, <math>\Omega</math>)</b>		400 $\mu A$ (Pt100, Ni100), 200 $\mu A$ (pozostałe)
<b>Błędy przetwarzania (w temperaturze otoczenia 25°C):</b>		
- podstawowy	- dla RTD, mA, V, mV, $\Omega$	0,1 % zakresu pomiarowego $\pm 1$ cyfra
	- dla termopar	0,2 % zakresu pomiarowego $\pm 1$ cyfra
- dodatkowy dla termopar		< 2 °C (temperatura zimnych końców)
- dodatkowy od zmian temperatury otoczenia		< 0,003 % zakresu wejścia /°C
<b>Rozdzielczość mierzonej temperatury</b>		0,1 °C
<b>Wejście binarne (stykowe lub napięciowe &lt;24V)</b>		bistabilne, poziom aktywny: zwarcie lub < 0,8 V
<b>Interfejsy komunikacyjne (RS485 i PRG, nie używać jednocześnie)</b>	- RS485 (separowany galwanicznie), opcja - złącze PRG (bez separacji) dla zestawu programującego AR955, standard	- szybkość 2,4 ÷ 115,2 kb/s, - format znaku 8N1 (8 bitów danych, 1 bit stopu, bez bitu parzystości), - protokół MODBUS-RTU (SLAVE)
<b>Wyjścia dwustanowe (3 przekaźnikowe lub SSR)</b>	- przekaźnikowe (P1, P2, P3), standard - SSR (SSR1, SSR2, SSR3), opcja	1 główne (SPDT) - 8A/250Vac (dla obc. rezyst.), 2 dodatkowe (SPST-NO) - 5A/250Vac źródła prądowe ok. 22mA / 10V
<b>Wyjście analogowe (1 prądowe lub napięciowe, bez separacji od wejścia)</b>	- prądowe 0/4 ÷ 20 mA (standard) - napięciowe 0/2 ÷ 10 V (opcja) - błąd podstawowy wyjścia	maksymalna rozdzielczość 1,4 $\mu A$ (14 bit) obciążalność wyjścia $R_o < 350 \Omega$ maksymalna rozdzielczość 0,7 mV (14 bit) obciążalność wyjścia $I_o < 3,7 mA$ ( $R_o > 2,7 k\Omega$ ) < 0,1 % zakresu wyjściowego
<b>Wyświetlacz</b> 7-segmentowy LED z programowalnym kolorem i jasnością		4 cyfry, wysokość 20 mm, 5 kolorów (czerwony, ciemno pomarańczowy, pomarańczowy, żółty, zielony)
<b>Sygnalizacja</b>	- aktywności przekaźników - komunikatów i błędów	diody LED (czerwone), programowalny kolor alarmowy wyświetlacza LED wyświetlacz LED
<b>Zasilanie (Uzas, uniwersalne, zgodne ze standardami 24Vdc i 230Vac)</b>		18 ÷ 265 Vac, <3VA 20 ÷ 350 Vdc, < 3W
<b>Zasilacz przetworników obiektowych</b>		24Vdc / 30mA
<b>Znamionowe warunki użytkowania</b>		0 ÷ 50°C, <100 %RH (bez kondensacji)
<b>Środowisko pracy</b>		powietrze i gazy neutralne
<b>Stopień ochrony</b>		IP65
<b>Masa</b>		~325g
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)</b>		- odporność wg normy PN-EN 61000-6-2:2002(U) - emisyjność wg normy PN-EN 61000-6-4:2002(U)