



**Wejścia**  
RTD, TC, mA  
V, mV, Ω, BIN



**Wyjścia**  
2 x P/SSR  
1 x mA/V



**Regulacja**  
ON/OFF, PID  
Program, Serwo



**Alarmy**  
Funkcja STB  
LATCH



**Pamięć**  
do ~94 tys.  
rekordów



**Zegar**  
Timer



**RS485**  
MODBUS-RTU



**USB**  
pamięć  
port COM



**Ethernet**  
MODBUS-TCP  
MQTT, pliki



**Software**  
ARsoft-CFG  
ARsoft-LOG

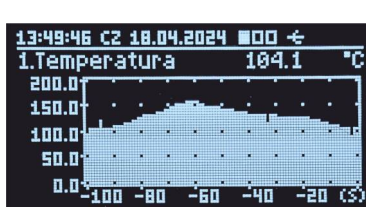
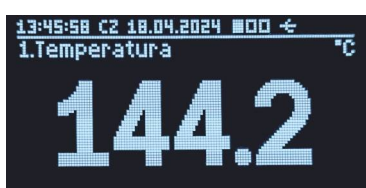
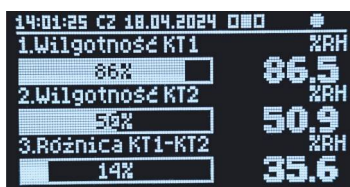


**Ochrona**  
dostępu  
Hasło



**Stopień**  
ochrony  
Front

### Przykładowe sposoby prezentacji danych



- regulacja, nadzór i rejestracja temperatury oraz innych wielkości fizycznych (wilgotność, ciśnienie, przepływ, poziom, prędkość, itp.) przetworzonych na standardowy sygnał elektryczny z możliwością prezentacji od 1 do 3 kanałów z danymi pomiarowymi
- konfigurowalna architektura umożliwiająca zastosowanie w bardzo wielu dziedzinach i aplikacjach (przemysłowych, ciepłowniczych, spożywczych, energetycznych, itp.)
- **2 uniwersalne wejście pomiarowe** (termorezystancyjne RTD, termoparowe TC, analogowe 0/4÷20mA, 0÷10V, 0÷60mV, 0÷2,5kΩ) z **funkcjami matematycznymi** (różnica, suma, średnia, większa lub mniejsza z pomiarów) dostępnymi niezależnie do wyświetlania, rejestracji oraz sterowania wyjściami regulacyjnymi
- zapis danych w wewnętrznej pamięci rejestratora w systemie FAT, odczytu plików poprzez interfejs **USB** lub **Ethernet**
- pliki w standardowym formacie tekstowym CSV, możliwość odczytu i edycji w dostępnym oprogramowaniu lub w dowolnych arkuszach kalkulacyjnych takich jak Excel czy OpenOffice Calc, zapis do **3-ch** kanałów (pomiaru i ich formuły matematyczne)
- **2 przyciski funkcyjne (F i SET)** oraz **wejście cyfrowe (BIN)** do szybkiej zmiany trybu pracy regulatora, programowalne oddzielnie: start/stop regulacji i rejestracji, tryb ręczny/automatyczny dla wyjść, skokowa zamiana wartości zadanej SP (dzienna/nocna, z oddzielnymi parametrami regulacji), blokada klawiatury, kasowanie alarmów STB (LATCH), itp.
- **3 kanały** regulacyjne/alarmowe (2 wyjścia sprzętowe P/SSR + 1 programowe) typu włącz/wyłącz z niezależnymi funkcjami i algorytmami regulacji (wartości zadane zdefiniowane parametrem lub pobierane z wejścia pomiarowego 1/2):
  - **ON-OFF z histerezą** (charakterystyki progowe dla grzania i chłodzenia, alarmy pasmowe w zakresie i poza zakresem oraz z przesunięciem dla regulacji trójstanowej)
  - **PID** (do wyboru **3 osobne zestawy parametrów**, gain scheduling dla wartości zadanej SP pobranej z wejścia pomiarowego 1 lub 2), zaawansowane funkcje automatycznego doboru parametrów PID **smart logic**
  - programowana charakterystyka pracy (**kontroler procesu z timerem**, do **6 odcinków**, w tym 3 odcinki typu **ramping**-nachylenie dla grzania/schładzania lub chłodzenia/rozmrzania, 3 wartości zadane SP z regulacją ON-OFF lub PID, wybór wyjścia pomocniczego i jego stanu, wyświetlanie pozostałego czasu dla całego odcinka lub po przekroczeniu SP, itp.)
  - termostat/regulator/wyłącznik bezpieczeństwa **STB** (stan alarmowy otwarty lub zamknięty, kasowany F/SET/BIN, może być użyty też jako **pamięć alarmów** typu **LATCH**, np. po przekroczeniu minimum, maksimum czy pasma)
  - sterowanie zaworem mieszającym trójdrożnym z siłownikiem (**regulacja krokowa, Serwo**) z dwoma wejściami stykowymi (otwórz - zamknij), realizacja na wyjściach 1 i 2
  - **tryb ręczny** (otwarta pętla regulacji) z wartością początkową sygnału sterującego (MV) pobraną z bieżącego trybu automatycznego lub zaprogramowaną przez użytkownika w zakresie 0÷100%, też dla awarii czujnika
  - bezpośrednia lub odwrotna kopia stanu wyjścia 1 (dotyczy wyjścia 2, można użyć np. do przejścia funkcji uszkodzonego P1)
  - **ograniczenie** maksymalnego poziomu sygnału wyjściowego (**mocy**), obejmuje również wyjście analogowe mA/V - sygnalizacja dźwiękowa i wizualna stanu pracy wyjść (brzęczyk o niskiej głośności oraz wyświetlane ikony)
- **wyjście analogowe 0/4÷20mA lub 0/2÷10V** do regulacji lub retransmisji pomiarów oraz wartości zadanych:
  - pobieranie parametrów regulacji z dowolnego powiązanego wyjścia/alarmu (1, 2, 3) w trybie automatycznym i ręcznym
  - bezuderzeniowe (łagodnie) przełączanie sygnału wyjściowego, np. po zmianie trybu ręczny/automatyczny czy start/stop
  - korekta (kalibracja) zakresu zmian sygnału wyjściowego (przesunięcie dla wartości krańcowych pozwalające uzyskać niestandardowe zakresy np. 2÷16mA czy 1÷9V)
  - możliwość użycia do sterowania przekaźnika typu SSR (jako 3-cie wyjście sterujące typu ON-OFF)
- regulacja czasowa/timer, do wyboru: praca ciągła, cykliczna dobowo (godzinowa) lub ograniczona datą i czasem
- szeroki zakres napięć zasilania (**18÷265 Vac / 22÷350 Vdc**) i wbudowany zasilacz przetworników obiektowych **24Vdc/50mA**
- **wyświetlacz graficzny OLED**, 128x64 punkty, jednokolorowy, z regulacją jasności, prezentacja do **3-ch** kanałów pomiarowych
- interfejs szeregowy **RS485**, protokoły **MODBUS-RTU** do odczytu pomiarów i konfiguracji parametrów
- interfejs **Ethernet**, protokoły **MODBUS-TCP** oraz **MQTT** (dla internetu rzeczy **IoT/M2M**, aplikacji chmurowych i mobilnych), możliwość wymiany danych pomiarowych i konfiguracyjnych poprzez **Internet**
- interfejs **USB** (złącze mikro USB, wyposażenie standardowe, do odczytu zarejestrowanych danych, programowania parametrów, podglądu pomiarów, dostępu do pamięci wewnętrznej oraz do aktualizacji oprogramowania sprzętowego)
- automatyczna/stała kompensacja rezystancji linii czujników RTD i R oraz temperatury zimnych końców termopar
- programowalny rodzaj wejść, zakres wskazań (dla wejść analogowych), opcje rejestracji, regulacji, alarmów, wyświetlania, komunikacji, dostępu, zegara czasu rzeczywistego, język menu (polski i angielski) oraz inne parametry konfiguracyjne
- programowalna ochrona hasłem przed niepożądanym dostępem do danych archiwalnych i konfiguracyjnych oraz suma kontrolna pozwalająca na wykrycie modyfikacji archiwum
- sposoby konfiguracji parametrów:
  - ręcznie z klawiatury foliowej umieszczonej na panelu przednim urządzenia
  - poprzez port USB, RS485 lub Ethernet i program ARsoft-CFG (dla Windows 10/11) lub aplikację użytkownika (z MODBUS)
- **bezpłatne** oprogramowanie (Windows 10/11) umożliwiające odczyt i prezentację graficzną lub tekstową zarejestrowanych wyników (**ARsoft-LOG**) oraz konfigurację i kopiowanie/powielanie parametrów urządzenia (**ARsoft-CFG**)
- szeroki wybór sposobów uruchamiania rejestracji (ciągła, ograniczona datą i czasem, cykliczna dobowo, tylko w trakcie regulacji/alarmu lub sterowana ręcznie przyciskami **F**, **SET** lub wejściem cyfrowym **BIN**)
- rozróżnianie archiwów od wielu rejestratorów poprzez przypisanie numeru identyfikacyjnego (ID)
- zapis w trybie nieskończonym (po zapewnieniu pamięci najstarsze archiwa są kasowane) lub do zapewnienia pamięci (rejestracja jest zatrzymywana), całkowita pojemność do około 94 tys. rekordów (przy zapisie jednego kanału pomiarowego)
- wewnętrzny **zegar** z możliwością precyzyjnej korekty szybkości zliczania czasu rzeczywistego
- obudowa tablicowa, stopień ochrony **IP65** od czuła (po zastosowaniu dodatkowej uszczelki akcesoryjnej lub innego uszczelnienia), IP54 bez uszczelki
- intuicyjna i prosta obsługa, **wysoka dokładność** i stabilność długoterminowa oraz odporność na zakłócenia
- opcjonalnie do wyboru (w sposobie zamawiania): wyjścia sterujące dla SSR, wyjście analogowe 0/2÷10V (zamiast 0/4÷20mA)

## Dane techniczne

<b>Ilość wejść pomiarowych</b>	2 uniwersalne (nieosobowane galwanicznie, wspólna masa)		
<b>Wejścia uniwersalne</b> (programowalne, 17 typów, przetwarzanie A/C 18 bitowe), zakresy pomiarowe			
- Pt100 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)	-200 ÷ 850 °C	- termopara R (TC, PtRh13-Pt)	-40 ÷ 1600 °C
- Pt500 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)	-200 ÷ 620 °C	- termopara T (TC, Cu-CuNi)	-25 ÷ 350 °C
- Pt1000 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)	-200 ÷ 520 °C	- termopara E (TC, NiCr-CuNi)	-25 ÷ 820 °C
- Ni100 (RTD, 3- lub 2-przewodowe)	-50 ÷ 170 °C	- termopara N (TC, NiCrSi-NiSi)	-35 ÷ 1300 °C
- termopara J (TC, Fe-CuNi)	-40 ÷ 800 °C	- prądowe (mA, Rwe = 50 Ω)	0/4 ÷ 20 mA
- termopara K (TC, NiCr-NiAl)	-40 ÷ 1200 °C	- napięciowe (V, Rwe = 110 kΩ)	0 ÷ 10 V
- termopara S (TC, PtRh 10-Pt)	-40 ÷ 1600 °C	- napięciowe (mV, Rwe > 2 MΩ)	0 ÷ 60 mV
- termopara B (TC, PtRh30PtRh6)	300 ÷ 1800 °C	- rezystancyjne (R, 3- lub 2-przew.)	0 ÷ 2500 Ω

**Czas odpowiedzi dla pomiarów** (10÷90%) 0,5 ÷ 5 s (programowalny, firmowo ~1,0 s)

**Rezystancja doprowadzeń** (RTD, R) Rd < 25 Ω (dla każdej linii), kompensacja rezystancji linii

**Prąd wejścia rezystancyjnego** (RTD, R) 400 μA (Pt100, Ni100), 200 μA (Pt500, Pt1000, 2500 Ω)

**Błędy przetwarzania** (w temperaturze otoczenia 25°C):

- podstawowy	- dla RTD, mA, V, mV, R	0,1 % zakresu pomiarowego ±1 cyfra
	- dla termopar	0,2 % zakresu pomiarowego ±1 cyfra
- dodatkowy dla termopar		< 2 °C (temperatura zimnych końców)
- dodatkowy od zmian temp. otoczenia		< 0,004 % zakresu wejścia /°C

**Zakres wskazań** (programowalny) całkowity -9999÷19999 (maksymalny zakres wskazań dla wejść analogowych)

**Rozdzielczość wskazań/pozycja kropki** programowalna, 0 ÷ 0.000, dla wejść termometrycznych 0,1 °C lub 1 °C

**Wyjścia P/SSR** - przekaźnikowe P1, P2 8A/250Vac (dla obciążenia rezyst.), 1xSPDT, 1xSPST-NO

(2 niezależne) - SSR1, SSR2 (opcja) tranzystorowe typu NPN OC, 11V, prąd < 23mA

**Wyjście analogowe** (mA lub V, bez separacji od wejścia)

- prądowe (standard)	0/4 ÷ 20 mA, obciążalność Ro < 1 kΩ, maks. rozd. 1,4 μA, 14 bit, aktywne
- napięciowe (opcja)	0/2 ÷ 10 V, obciążalność lo < 3,7mA (Ro > 2,7 kΩ), maks. rozd. 0,7mV, 14 bit
- błędy (w 25°C)	podstawowy < 0,1 % zakresu wyjściowego, dodatkowy < 0,004 % /°C

**Wejście cyfrowe BIN** (dwanastkowe) stykowe lub napięciowe <24V, poziom aktywny: zwarcie lub < 0,8V

**Zasilanie** (Uzas, uniwersalne, zgodne ze standardami 24Vac/dc i 230Vac)

18 ÷ 265 Vac, <3VA (napięcie przemienne, 50/60Hz)

22 ÷ 350 Vdc, <4W (napięcie stałe)

**Zasilacz przetworników obiektowych** 24Vdc/50mA

<b>Interfejsy komunikacyjne</b> (niezależne, mogą być stosowane jednocześnie)	- <b>USB</b> (złącze mikro typ B)	sterowniki dla Windows 10/11 (wirtualny port szeregowy COM, komunikacja z komputerem, protokół MODBUS-RTU, Slave) + dysk wymienny (4MB)
	- <b>RS485</b>	protokół MODBUS-RTU (Slave), szybkość 2,4÷115,2 kbit/s, format znaku programowalny (8N1, 8E1, 8o1, 8N2), separowany galwanicznie
	- <b>Ethernet</b>	złącze RJ45, 10base-T, protokoły TCP/IP: MODBUS-TCP (Serwer), MQTT (klient, v.3.1.1), DHCP (klient), ICMP (ping), separowany galwanicznie

**Pamięć danych** (wbudowana, nieulotna, typu FLASH, system plików FAT) 4MB, zapis w trybie nieskończonym (kołowym) lub do zapamiętania pamięci, do 94 tys. rekordów dla jednego kanału, min. 80 tys. dla 2-ch (71 tys. dla 3-ch)

**Interwał zapisu danych** programowalny od 1s do 8 godz. (1)

**Zegar czasu rzeczywistego (RTC)** kwarcowy, uwzględnia lata przestępne, podtrzymanie bateria litowa CR1220

**Wyświetlacz** (OLED graficzny) 128x64 punkty, kolor biały, 2,42", z regulacją jasności świecenia

**Znamionowe warunki użytkowania** 0 ÷ 50°C, <90 %RH, bez kondensacji pary wodnej wewnątrz urządzenia, środowisko pracy: powietrze i gazy neutralne

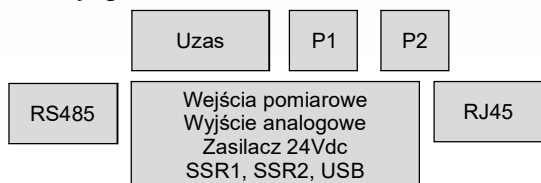
**Stopień ochrony** IP65 od frontu z uszczelką (IP54 bez uszczelki), IP20 od strony złączy

**Kompatybilność elektromagnetyczna** odporność wg normy PN-EN 61000-6-2, emisyjność wg PN-EN 61000-6-4

<b>Wymagania bezpieczeństwa wg normy PN-EN 61010-1</b>	kategoria instalacji: II	stopień zanieczyszczenia: 2
	napięcie względem ziemi: 300 V dla obwodu zasilania i wyjść przekaźnikowych, 50 V dla pozostałych obwodów wejść i wyjść oraz interfejsów komunikacyjnych	
	rezystancja izolacji > 20 MΩ	wysokość n.p.m. < 2000 m

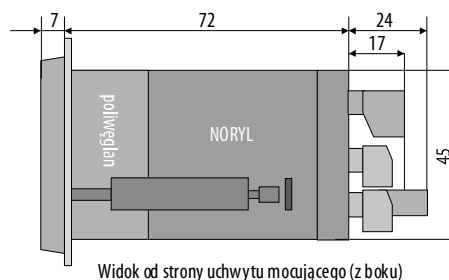
- (1) - dla interwału zapisu równego 1s możliwa jest nierównomierność rejestracji w trakcie transferu archiwum poprzez Ethernet, a także z powodu zbyt dużej ilości oraz rozmiaru plików, - rejestracja jest zawsze wstrzymana (pauza) w trakcie połączenia z portem USB komputera

## Separacja galwaniczna obwodów



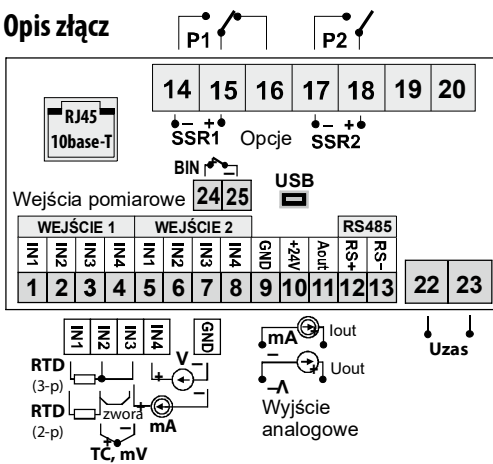
## Dane montażowe

<b>Mocowanie</b>	tablicowe, uchwyty z boku obudowy
<b>Wymiary i masa</b>	96 × 48 × 79 mm (bez złączy), ~200 g
<b>Okno tablicy</b>	92 × 46 mm
<b>Materiał</b>	samogasnący NORYL 94V-0, poliwęglan
<b>Przekroje przewodów</b> (dla złączy rozłącznych)	2.5mm <sup>2</sup> (zasilanie i wyjścia P/SSR), 1.5mm <sup>2</sup> (pozostałe)

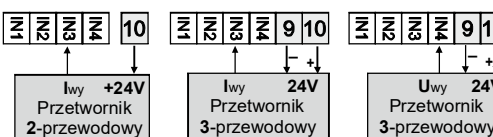


Widok od strony uchwyty mocującego (z boku)

## Opis złączy



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



## Sposób zamawiania

AR200.B / □ / □ / □		
<b>Wyjście 1, 2</b>	<b>Kod</b>	<b>Wyjście analogowe</b>
2 x przekaźnik	P/P	0/4÷20 mA
1 x przekaźnik, 1 x SSR	P/S	0/2÷10 V**
2 x SSR	S/S	

\*\* wyjście 0/2÷10 V montowane jest zamiast wyjścia 0/4÷20 mA (standard)

**Przykład zamówienia** (standardowe wykonanie):  
**AR200.B / P / P / WA**  
 AR200.B, wyjścia 1 i 2 przekaźnikowe, wyjście analogowe 0/4÷20 mA (aktywne), z interfejsami USB, RS485 i Ethernet