

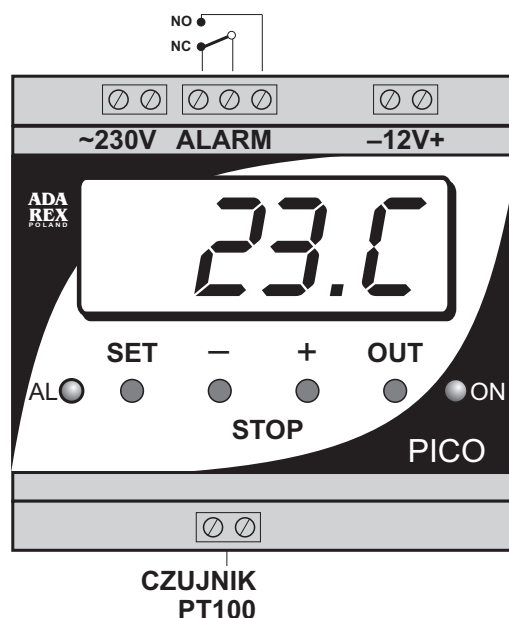
TERMOSTAT ELEKTRONICZNY PID z czujnikiem PT100 0°C – 500°C

PICO

Pomiar temperatury od 0...500°C z dokładnością 0,5°C - czujnik PT 100.
Nastawa temperatury zadanej załączana jednym przyciskiem - [Esc] **cała wartość nastawy pulsuje** ustawianie wartości [+] / [-], automatyczny zapis po 5 sekundach lub przyciskiem [SET]. Wyjście sterujące 12 V DC służy do sterowania modułów mocy typu SSR

Brak czujnika aktywnego (urwanie) **FULL** i pikanie, zwarcie **OFF** i pikanie.
Możliwość szybkiego wyłączenia sterowania wcisnąć [+] i [-] razem wyświetli się napis **STOP**.

Widok termostatu i sposób podłączenia



Nastawy AL-L i AL-H wejście przez przytrzymanie przycisku SET przez 5 sekund

L.p.	Symbol	Nastawy	Wartość fabryczna	Zakres regulacji
1.	AL-L.	Wartość alarmu dolnego OUT-AL.	20°C	0 ... AL-H
2.	AL-H.	Wartość alarmu górnego OUT-AL	400°C	AL-L ... 400°C
Wejście w nastawy możliwe tylko przez przytrzymanie przycisków [-] / [+] / [Esc] podczas oczekiwania na wejście w nastawy: wcisnąć [set] oraz po chwili [-], [+], [Esc] i poczekać 5 sekund				
3.	P-1.	Ustawienie zakresu proporcjonalnego	20°C	0,5 ... 50°C
4.	P-2.	Czas modulacji wyjścia OUT	3s	1..30s
5.	P-3.	Regulacja współczynnika modulacji	100%	1...150%
6.	P-4.	Czas różniczkowania procesu PID	0s	0 ... 999s (0s – opcja wyłączona)
7.	P-5.	Czas całkowania procesu PID	0s	0 ... 999s (0s – opcja wyłączona)
8.	P-6.	Ogr. dolne nastawy temp. zadanej	20°C	20°C ... P-7
9.	P-7.	Ogr. górne nastawy temp. zadanej	400°C	P-6 ... 400°C
10.	P-8.	Offset czujnika pomiarowego TH-1	0°C	+/-10°C
11.	P-9.	Zakres strefy maskowania oscylacji	0°C	0...5°C (0°C – opcja wyłączona)

PRODUKCJA WŁASNA