

TERMOSTAT ELEKTRONICZNY **DUET BIS**

Regulator temperatury DUET umożliwia odczyt dwóch temperatur. W zakresie -50°C do 150°C z rozdzielczością co 1°C .

Regulator posiada dwa wyjścia:

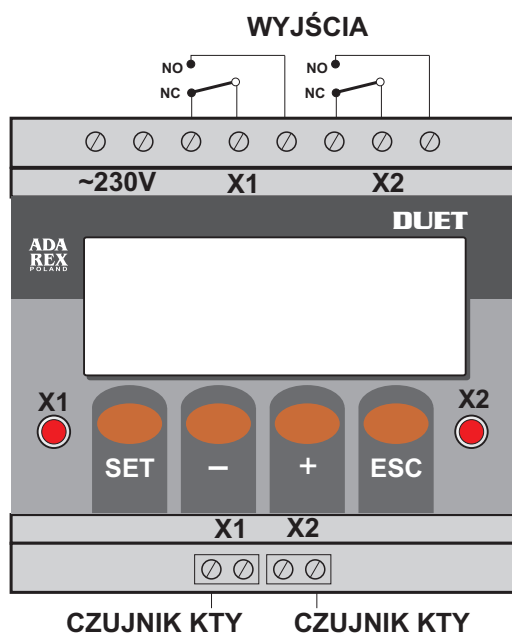
1. dla temp.ustawianej od -50°C do 150°C (wyjście X1)
2. dla temp.ustawianej od -50°C do 150°C (wyjście X2)

Każdą z zadanych temperatur możemy kontrolować w zakresie histerezy od $\pm 1^{\circ}\text{C}$ do 10°C ustawianej programowo.

PARAMETRY regulatora

- zakres odczytu temp. od -50°C do 150°C
- histereza (P3 dla temp. P1) oraz (P4 dla temp. P2) od $\pm 1^{\circ}\text{C}$ do 10°C
- offset czujnika od -5°C do 5°C

SPOSÓB PODŁĄCZENIA REGULATORA



WYJŚCIA

- **X1** styki przekaźnika $\sim 250\text{V}/16\text{A}$
- **X2** styki przekaźnika $\sim 250\text{V}/16\text{A}$
- rozwarne po przekroczeniu wartości nastawionych
- pracę zwarcia przekaźników sygnalizują diody LED

SPOSÓB PROGRAMOWANIA

- nacisnąć przycisk SET przez 5 s. (t1)
- nacisnąć przycisk SET (wartość temp. X1)
- zmiana wartości przyciskami "+" lub "-"
- zatwierdzenie wartości przyciskiem SET ([=]) znak zatwierdzający zmianę wartości
- następnie pojawia się (t2)
- nacisnąć przycisk SET (wartość temp. X2)
- zmiana wartości przyciskami "+" lub "-"
- zatwierdzenie wartości przyciskiem SET ([=]) znak zatwierdzający zmianę wartości
- po zmianie wartości wyjście z programu przyciskiem OUT

PRODUKCJA WŁASNA