

Termohigrometr J-123 jest przeznaczony do pomiaru i regulacji temperatury i wilgotności powietrza w zamkniętych pomieszczeniach (pieczarkarniach, wylęgarniach, magazynach, laboratoriach). Zastosowanie czujników pomiarowych nie wymagających kalibracji ułatwia ewentualny serwis przyrządu. Dodatkowo regulator wyposażony jest w programowalny timer z niezależnie ustawianym czasem pracy i pauzy. Urządzenie posiada trzy wyjścia: jedno do regulacji temperatury (triak), jedno do regulacji wilgotności (przełącznik) i jedno do sterowania wyjścia timer'a (przełącznik przełączny). Układ posiada ustawiany próg alarmowy. Jeżeli temperatura spadnie lub wzrośnie o wartość progu od pierwszej ustawionej temperatury załączenia np. na skutek sklejenia styków przełącznika zaczyna migać kontrolka ALARM.

Programowanie :

Nacisnąć i przytrzymać przycisk [MODE] do momentu kiedy zacznie migać górny wyświetlacz, a na dolnym wyświetli się symbol [tE]. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić wartość temperatury. Nacisnąć przycisk [MODE] na dolnym wyświetlaczu wyświetli się symbol [hI]. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić wartość wilgotności, przy której nastąpi **załączenie przełącznika** wilgotności.

Ponowne krótkie naciśnięcie [MODE] powoduje wyjście z programowania i zapis wszystkich ustawień w pamięci, natomiast długie przytrzymanie przycisku [MODE] powoduje wejście w funkcje zaawansowane.

Na górnym wyświetlaczu zaświeci się litera H. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić histerezę, przy której nastąpi **wyłączenie wyjścia** temperatury (np. ustawiając temperaturę włączenia przełącznika 30°C, a histerezę 5°C wyłączenie przełącznika nastąpi jeśli temperatura spadnie poniżej 25°C).

Ustawienie histerezy na wartość 0 powoduje załączenie sterowania temperatury na podstawie algorytmu PID.

Nacisnąć przycisk [MODE] na górnym wyświetlaczu zaświeci się litera H. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić histerezę, przy której nastąpi **wyłączenie przełącznika** wilgotności (np. ustawiamy wilgotność 50%, histereza 5%. Przełącznik załączy się przy wilgotności 50 %, a wyłączy po spadku wilgotności poniżej 45 %).

Ponownie nacisnąć przycisk [MODE]. Programowanie timer'a. Ustawić czas **przerwy przełącznika timer'a**. Na górnym wyświetlaczu zostają wyświetlone godziny i minuty, na dolnym [oF]. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić wartość godzin. Nacisnąć przycisk [MODE]. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić wartość minut.

Ponownie nacisnąć przycisk [MODE]. Na górnym wyświetlaczu zostają wyświetlone godziny i minuty, na dolnym [oN]. Ustawić czas **pracy przełącznika timer'a**. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić wartość godzin. Nacisnąć przycisk [MODE]. Przyciskami [UP] lub [DOWN] ustawić wartość minut.

Ponownie nacisnąć przycisk [MODE]. Na górnym wyświetlaczu zostaje wyświetlona wartość progu alarmu, na dolnym [AL]. Ustawić **wartość progową** przyciskami [UP] lub [DOWN]

Ponowne krótkie naciśnięcie [MODE] powoduje wyjście z programowania i zapis wszystkich ustawień w pamięci.

Długie przytrzymanie przycisku [MODE] powoduje wejście w funkcję serwisową. Ten model regulatora ma możliwość „skalowania” termometru i higrometru. Jeżeli temperatura lub wilgotność zmierzona termometrem i higrometrem wzorcowym odbiega od mierzonych przez regulator można te odchyłki uwzględnić programowo. Po wejściu w funkcję skalowania na wyświetlaczu pojawi się symbol [ot]. Należy ustawić wartość o którą przekłamuje termometr od -9,9 do +9,9 stopni. Nacisnąć [MODE]. Na wyświetlaczu pojawi się symbol [oh]. Ustawić wartość wilgotności w zakresie -9 do +9%. Wartości te zostaną zapamiętane, a w czasie pomiarów będą odejmowane lub dodawane od wyniku.

Po ponownym krótkim naciśnięciu klawisza [MODE] przechodzimy do ustawień parametrów PID. Kolejno ustawiamy:

P.- stała proporcjonalna - wypracowuje czas grzania z zależności $tp = P \cdot dT \cdot 0,1s$

I - wypracowuje czas grzania z zależności:
 $ti = \text{suma_pomiarów} \cdot ((I \cdot dT \cdot 0,1s) / 100)$

D-stała różnicowa - wypracowuje czas grzania z zależności
 $td = D \cdot ddT \cdot 0,1s$

PE - okres w którym następuje dogrzewanie.

Gdzie: dT - różnica temperatury aktualnej i ustawionej,
ddT przyrost temperatury

Całkowity czas grzania wynosi $tc = tp + ti - td$

Ustawienie ujemnej histerezy spowoduje odwrotne działanie dla danego przełącznika. Ustawienie ujemnej histerezy termoregulatora spowoduje przestawienie jego trybu pracy na grzanie. Ustawienie ujemnej histerezy regulatora wilgotności spowoduje przestawienie jego trybu pracy na nawilżanie powietrza.

Awarie lub brak czujnika wilgotności czy temperatury sygnalizowane są zapaleniem poziomych kresek na wyświetlaczu.

PPHU JABEL S.c. 76-270 Ustka ul. Słupska 3, tel./fax (+48 59) 814 56 66, www.jabel.com.pl, e-mail: jabel@jabel.com.pl



Dane techniczne :

- Pomiar temperatury.....-50.....+120°C
- Zakres pracy termostatu-50.....+120°C
- Dokładność pomiaru.....±1°C
- Rozdzielczość.....0,1°C
- Regulacja histerezy termostatu-9,9.....9,9°C
- Pomiar wilgotności10.....99 %
- Ustawianie progu regulacji wilgotności1098 %
- Histereza regulacji wilgotności-9.....9 %
- Zakres pracy TIMERA1min... 99godz
- Zakres pauzy TIMERA.....1min... 99godz
- Wyświetlacz.....LED 10mm czerwony
- Temperatura pracy.....0...50°C
- Pamięć danych.....nieulotna EEPROM
- Napięcie zasilania230V~
- Obciążalność styków przełącznikaMax.3A/230V
- Wymiary obudowy.....72x72x72mm
- Wymiary otworu montażowego.....65x65x80mm
- Długość przewodu czujnika DS18B20.....1,5m(max 10m)
- Długość przewodu czujnika wilgotności.....1,5m(max 5m)

Sposób podłączenia :

