

Чорний та червоний провід - напруга живлення 220 В. Дві пари проводів жовтого та чорного кольору - контакти реле для керування навантаженням (тену, охолоджувача тощо)

Увімкнення здійснюється натисканням на кнопку "SET". Щоб вимкнути термостат потрібно натиснути на неї і утримувати протягом 3-х секунд.

Інструкція по використанню

У звичайному режимі на дисплеях відображається температура кожного датчика.

Світловий індикатор над кожним дисплеєм показує увімкнення навантаження:

не горить - навантаження вимкнено

блимає - очікуємо включення, час затримки включення/вимкнення задається параметром "PT"

горить - навантаження включене

Встановлення температури "лівого" термостату

Натисніть кнопку SET, за допомогою клавіш вгору і вниз під лівим дисплеєм задайте потрібну температуру.

Встановлення температури "правого" термостату

Натисніть кнопку SET двічі, і за допомогою клавіш вгору та вниз під правим дисплеєм задайте потрібну температуру.

Зміна параметрів роботи

Для входу в меню редагування параметрів необхідно натиснути та утримувати кнопку SET протягом 5 секунд. Після цього стрілками під лівим дисплеєм вибираємо потрібний для редагування параметр та натискаємо SET. Стрілки змінюють його значення, воно зберігається автоматично.

Код	Найменування	Діапазон значень	Заводські установки
HC	Опалення / охолодження	С/Н	С
D	Гістерезис	1-30	5 °C
LS	Подавати сигнал при температурі нижче	-50	-50 °C
HS	Подавати сигнал при температурі вище	110	110 °C
CA	Корекція даних датчика (калібрування)	-10 - 10	0 °C
PT	Час перед включенням/вимиканням	0-10	1 Мин

При натисканні одночасно кнопок стрілок вгору і вниз відбудеться скидання до заводських налаштувань і на дисплеї з'явиться значення "888", після цього вимкніть та увімкніть живлення терморегулятора.

Specification:

Material: ABS + Electronic components

Temperature Measuring Range: -50 ~ 110°C

Temperature Control Range: -50 ~ 110°C

Temperature measurement accuracy: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Temperature control accuracy: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

Input measurement: NTC10K Probe ,L = 1 meter,waterproof

Output Type: Relay Output(Output Switch)

Data preservation: Yes

Working Temperature: 0 to 50°C

Storage Temperature: -10 to 60°C

Size: 7.6 x 5.5 x 3.1cm

