



## Механічні термостати

### COMPUTHERM TR-010

механічний, кімнатний термостат



- Управління опалювальними котлами
- Управління інфрачервоним опаленням, електричними панелями, навантаження яких не перевищує 10А

#### Для тих місць, де важливі простота використання і надійність!

Перевагою даної моделі термостата є те, що має на виході сухий контакт, як "нормально замкнутий", так і "нормально розімкнений". "Нормально розімкнений" контакт використовується при підключенні охолоджувальної технікою, наприклад вентилятор, або циркуляційний насос.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регульований діапазон t°	від + 10 °C до + 30 °C
Чутливість перемикання	± 1 °C
Комутаційне напруга (DC / AC)	24V / 250V, 50Гц
Комутаційний струм	10A (3A індуктивного навант.)
Збільшення ККД сезонного опалення	1%
Клас регулювання t°	I клас
t° зберігання	від + 10 °C до + 30 °C
Гарантія	1 рік

### COMPUTHERM WPR-90GD

механічний, накладний термостат



- Управління циркуляційними насосами

Термостат WPR-90GD виготовлений з теплопровідного матеріалу, який не впливає на зміну температури протікання рідини, а також забезпечує правильне спрацьовування контактів реле при заданій температурі. Термостат застосовується для підігріву підлоги, а також для управління насосом, який здійснює циркуляцію гарячої води.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажу	Накладний
Тип підключення датчика	Провідний
Регульований діапазон t°	від + 0 °C до + 90 °C
Навантаження на контакти реле	15A
Точність вимірювання t°	± 2,5 °C
Тип вихідних контактів	NO/NC
Наявність датчика вологості	Немає
Гарантія	1 рік

### COMPUTHERM WPR-90GC

механічний термостат з капілярною трубкою



- Управління циркуляційними насосами

На кінці капілярної трубки приєднується термостат, який за допомогою погрузної трубки безпосередньо виявляється в трубопроводі (або бойлері), здійснює виміри температури рідини в трубопроводі (або бойлері), а також управляє температурою до заданих параметрів шляхом розмикання або замикання контактів реле.

В першу чергу терморегулятор підходить для підлогового опалення, а також для управління насосом, який здійснює циркуляцію води.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажу	Накладний
Тип підключення датчика	Провідний
Регульований діапазон t°	від + 0 °C до + 90 °C
Навантаження на контакти реле	15A
Точність вимірювання t°	± 2,5 °C
Тип вихідних контактів	NO/NC
Наявність датчика вологості	Немає
Гарантія	1 рік

### COMPUTHERM WPR-90GE

механічний, врізний термостат



- Управління циркуляційними насосами
- Управління електричними тенами, бойлерами

Термостат WPR-90GE забезпечує в трубопроводі (або бойлері) зміну температури, за допомогою погрузного датчика, а також доводить зміну температури до заданої шляхом замикання або розмикання контактів реле. В першу чергу дуже добре підходить для підлогового опалення, а також для управління насосом, який здійснює циркуляцію гарячої води.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажу	Врізний
Тип підключення датчика	Провідний
Регульований діапазон t°	від + 10 °C до + 90 °C
Чутливість перемикання	± 2,5 °C
Перемикання напруги	макс. 250V змінного струму, 50Гц
Навантаження	6A (2,5 A індуктивного навант.)
Розміри роз'єму труби	G = 1/2 " діаметр 8x 100 мм
Гарантія	1 рік