
Инструкция за безопасност и експлоатация на микропроцесорни контролери на температура от серия VTR-xxxx с двойна индикация

Моля, прочетете внимателно инструкциите преди експлоатация!

Винаги спазвайте инструкциите за безопасност, за да предотвратите потенциалните рискове от възникването на инциденти, като опасност от токови удари, пожар или неизправности на уреда.



Внимание:

- Този уред е с универсално приложение. При проектиране на Вашата система инсталирайте защитна схема за аварийни ситуации.
- Не включвате захранващото напрежение, докато не присъедините всички електрически връзки и не се убедите в тяхната изправност.
- Използвайте уреда по предназначение.
- Не използвайте уреда във взрывоопасни помещения.
- Не докосвайте с ръце клемите, на които се подава захранващото напрежение и се присъединяват силовите консуматори.
- Никога не разглобявайте, не ремонтирайте и не модифицирайте уреда.

Описание на продукта:

Термоконтролерите от серия VTR-xxxxx са с двойна индикация, те са микропроцесорни, високоефективни и надеждни, за измерване и поддържане на температурата. Използват се широко при автоматизирането на производствени процеси за отчитане и поддържане на температура в твърди тела, течности и газове в промишлеността.

Термоконтролерът притежава :

- аналогов и цифров филтър против смущения
- два дисплея (червен и зелен), на които се индицира текущата и зададената стойност на температурата
- регулатор на температурата по PID закон с цифрова настройка (всички параметри се въвеждат от клавиатурата на предния панел)
- възможност за калибиране на използвания термосензор
- настройка на всички параметри от 0 до max стойност, програмно от клавиатурата на панела
- защита от неоторизирана промяна на параметрите на закона за регулиране (така нареченото „заключване на клавиатурата“)
- възможност за автоматично определяне на характеристиките на регулирания обект

Внимание:

Всеки Термоконтролер работи с определен тип сензор, който е показан на схемата за свързване на самия уред.

Технически данни:

Захранващо напрежение: 220 VAC

Работна честота: 50 Hz

Температурен диапазон на работа: от 0 °C до 400 °C

Вид изход: релеен или SSR - показани на схемата за свързване на самия уред

- Товароносимост:

- 10 A / 220 VAC при активен товар

- 3 A / 220 VAC при индуктивен и/или силно изразен капацитивен товар

Алармен изход: релеен контакт, NO

Индикация: два четириразрядни дисплея (един за задание "SV" и един за текуща стойност на температурата "PV")

Точност на измерването: + / - 0.5 %

Температура на работната среда: от 0 °C до 50 °C

Относителна влажност на работната среда: от 0 до 90 % RH без корозионни пари

Размери на лицевия панел: 96 x 48 mm, 72 x 72 mm, 96 x 96 mm – в зависимост от конкретния модел

Монтажна дълбочина: 100 mm

Монтаж: панелен

Монтаж на свързващите проводници: клеморед

Материал на корпуса: пластмаса

Цвят на корпуса: черен

Особености:

- Алармен изход

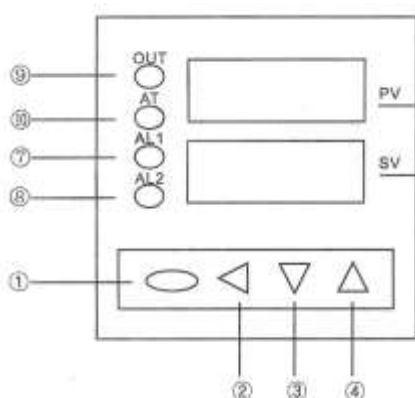
- Аналогов и цифров филтър против смущения

- Регулатор на температурата по PID закон с цифрова настройка (параметрите се въвеждат от клавиатурата на предния панел)

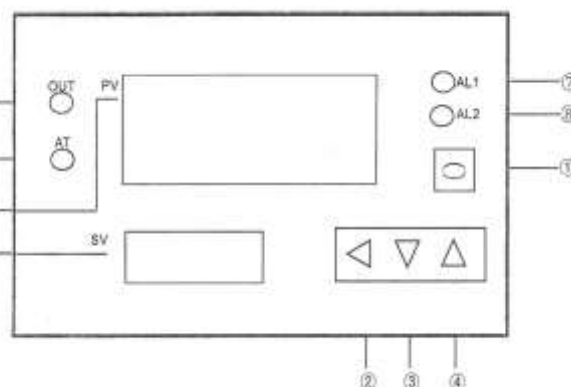
- Възможност за калибриране на използвания температурен сензор

Преден панел/описание :

Показани са двата варианта на предни панели съответно на фиг. 1 и фиг. 2.



Фиг. 1



фиг. 2

1. Дисплей, на който се индицира реалната/измерената стойност на температурата - PV ⑤, (цвят – червен).

*Допълнителни функции :

- показва имената на настройваните параметри

- показва наличието и годността на използвания термосензор

- показва излизането извън обхвата на измерваната величина

2. Дисплей, на който се индицира зададената стойност на измерваната величина - SV ⑥(цвят - зелен).

*Допълнителни функции :

- показва стойността на настройваните параметри

3. Индикатори за състоянието на системата :

AT ⑩ (зелен) - включена програма за определяне характеристиките на регулирания обект.

OUT ⑨ (зелен) - включено изходно реле.

AL1 ⑦ (червен) - достигната горна програмирана граница на измерваната величина/температура/горно алармено ниво.

AL2 ⑧ (червен) - достигната долната програмирана граница на измерваната величина/температура/долно алармено ниво.

4. Бутон ① SET - функции:

- използва се за промяна на зададената стойност SP при еднократно натискане
- използва се за влизане в менюто с параметрите при натискане и задържане за повече от 3 секунди

5. Бутон „Назад” ② - функции :

- използва се за избор на параметър от менюто/натиска се бутон SET и се задържа за повече от 3 секунди, след което с бутон „Назад” се обхождат параметрите от програмата
- използва се за промяна стойността на разряда, подлежащ на коригиране

Например :

Натиснете бутон SET и отпуснете. Дисплей SV (зелен) променя яркостта си на светене и разряда, позволен за корекция за почва да мига :

<- разряд, позволен за корекция

Натиснете бутон „Назад”, с което избирате втори разряд за корекция :

<- разряд, позволен за корекция

6. Бутон „Надолу” ③ - функции :

- използва се за коригиране стойността на избрания параметър надолу (-)

7. Бутон „Нагоре” ④ - функции :

- използва се за коригиране стойността на избрания параметър нагоре (+)

Описание на системните параметри на контролера:

Параметър	Обхват на настройка	Описание на параметъра	Фабрична настройка
AL 1	пълен обхват 0÷100 % стойност в °C	Максимална стойност на регулираната величина/температура. При надхвърлянето на тази стойност се включва алармено реле/индикатор AL 1 Заштитен параметър	произволна
AL 2	пълен обхват 0÷100 % стойност в °C	Минимална стойност на регулираната величина/температура. При спадане на температурата под тази стойност се включва алармено реле/индикатор AL 2	произволна
SC	+/-200 °C	Калибиране на сензора. Този параметър позволява изкуствено да се променят показанията на термосензора (например при подмяна, калибиране и др.)	0
ATU	0-1	Автоматична настройка на параметрите. Тази функция се използва за автоматична настройка на параметрите на закона за регулиране от микропроцесора на термоконтролера. 0- OFF изключена 1- ON включена	0
P	0÷100 %	Зона на пропорционалност/пропорционална съставка от закона за регулиране. Този параметър задава	3.0

		температурната зона, в която програмирания PID закон извършва регулирането	
I	0÷4320 s	Интегрална съставка на PID закона	250
D	0÷1200 s	Диференциална съставка на PID закона	50
Г	0÷60 s	Период на PID закона	20 или 2
LCK	0-2	Заключване на клавиатурата : 0 – отключена клавиатура/бутони 1 – всички бутони забранени/заключени 2 – може да се настройва само зададената температура SP	0

Инструкция за работа с термоконтролера:

Включете уреда към захранващото напрежение и след установяване на състоянието за 1 s, на горния дисплей се установява реалната/измерваната температура, а на долния – зададена.

1. Ако искате да въведете нова зададена стойност на температурата, натиснете и отпуснете бутона SET. На долния дисплей SV ще започне да мига позволения разряд за корекция. С бутони „Нагоре“ и „Надолу“ може да нагласите желаната стойност. Ако искате да промените друг разряд последователно, натискайте бутона „Назад“, докато стигнете до него и след това го коригирайте. За да потвърдите новата стойност, натиснете отново бутона SET.

2. Ако смятате, че индицираната измерена стойност на температурата на горния дисплей не е вярна или желаете изкуствено да я промените, използвайте функцията SC:

натиснете и задръжте за повече от 3 сек. бутона SET и с бутона „Назад“ и последователно натискане намерете от менюто параметър SC:

с бутони „Нагоре“ и „Надолу“ променете стойността на параметъра с толкова единици, с колкото смятате, че е грешката (може да добавяте или изваждате +/- 20 единици). Натиснете Бутона SET, за да потвърдите.

3. Ако искате да промените параметрите на PID закона, спазвайте следната процедура :

натиснете и задръжте за повече от 3 сек. бутона SET, изберете чрез бутона „Назад“ желания параметър, променете този параметър чрез бутони „Нагоре“, „Надолу“, и „Назад“ и запомните промяната чрез натискане и задържане на бутона SET.

4. Ако искате да включите функцията за автоматична настройка, влезте в менюто по гореописания начин и променете стойността на параметъра ATU от 0 на 1. Потвърдете с бутона SET и изчакайте контролерът да снеме характеристиките на обекта, което се индицира със светене на индикатора AT.

ВНИМАНИЕ !!!

- всички описани действия по монтаж, програмиране, привеждане в действие и поддръжка на микропроцесорните контролери на температура от серия VTR-xxxxx трябва да се извършват от квалифицирани и правоспособни специалисти и техници!!!