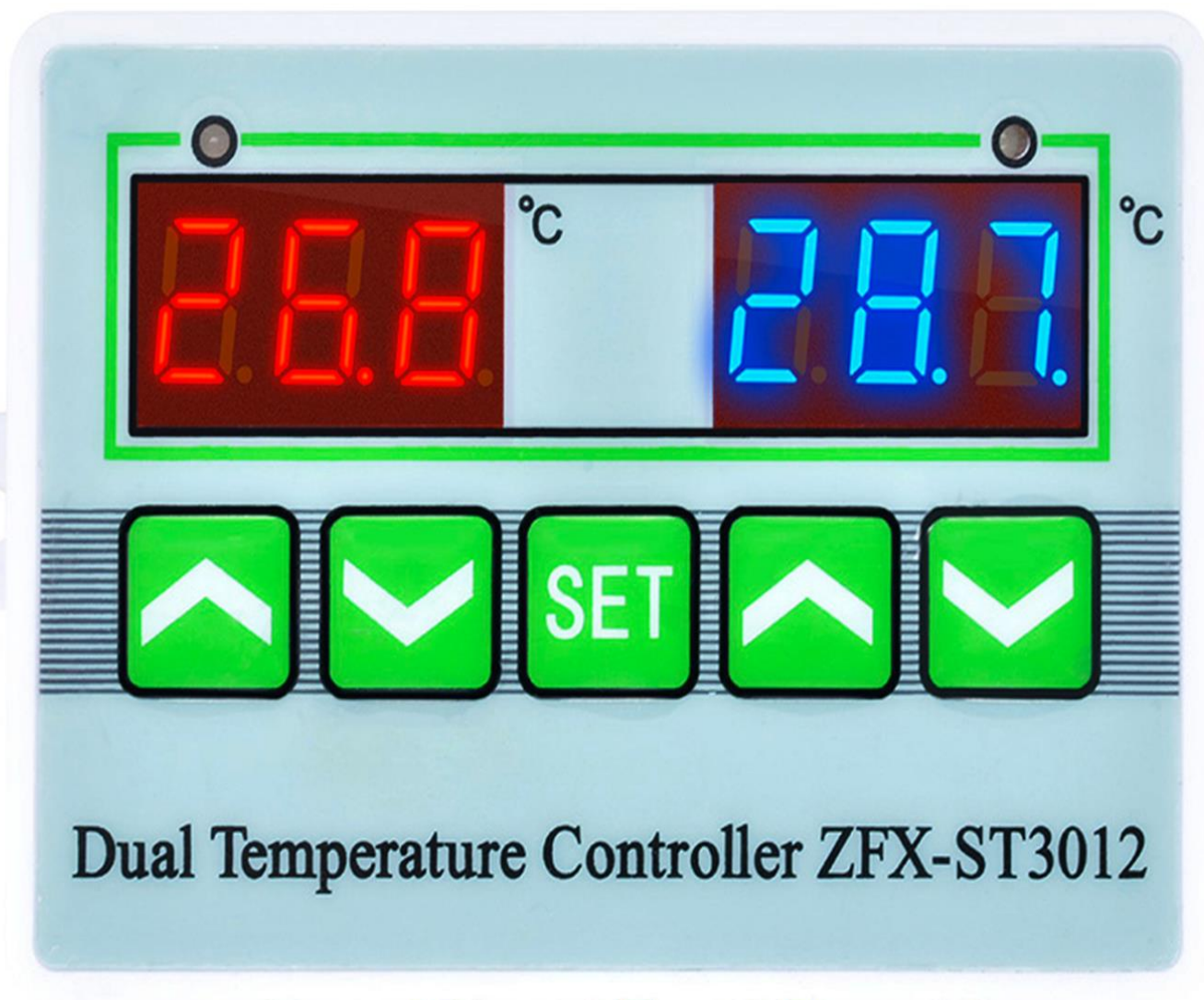


ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Термоконтролер - ZFX-ST3012 - URZ4054





Терморегулаторът служи за автоматично регулиране и поддържане на желаната температура в определено устройство, процес или среда. Той контролира и управлява топлинната енергия, като включва или изключва отоплителни устройства, климатични системи, електрически нагреватели или други устройства за контрол на температурата. Терморегулаторите се използват в много области, включително отопление и охлаждане на сгради, индустриални процеси, автоматични регулиращи системи, където точна и стабилна температура е от съществено значение.

Захранващо напрежение	230 VAC
Товариносимост при АС товар	5 A / 230 VAC
Температурен диапазон	-50 ~ 110 ° C
Сензор	NTC
Дисплей	2 x LED / 3 цифри

1. Програмиране на температурата на термостат 1:
 - натиснете SET веднъж;
 - използвайте бутоните "нагоре" и "надолу", за да зададете желаната температура;
 - задържането на бутона ще ускори промяната на температурата.
2. Програмиране на температурата на термостат 2:
 - натиснете SET два пъти;
 - използвайте бутоните "нагоре" и "надолу", за да зададете желаната температура;
 - задържането на бутона ще ускори промяната на температурата.
3. МЕНЮ на термостат 1:
 - натиснете SET веднъж.



4. МЕНЮ на термостат 2:
 - натиснете SET два пъти и задръжете SET за 2 секунди, за да влезете в МЕНЮ.

5. Избор на функции в МЕНЮТО:
 - използвайте бутоните "нагоре" и "надолу", за да изберете желаната функция;
 - функциите, които можете да изберете са:
 - HC - Отопление "H" / Охлаждане "C";
 - D - °C разлика между зададената температура и температурата на активиране на релето (1-30°C);
 - LS - аларма за ниска температура (от -50°C до +109°C). Алармата се сигнализира със звук, мигащ червен светодиод и дисплей "-L-";
 - HS - аларма за висока температура (от -49°C до +110°C). Алармата се сигнализира със звук, мигащ червен светодиод и дисплей "-H-";
 - CA - корекция (калибриране) на температурните показания (от -10°C до 10°C).

6. Промяна на стойностите в функциите:
 - натиснете SET, за да изберете желаната функция.

7. Използвайте бутоните "нагоре" и "надолу", за да промените стойността.

8. За да се върнете към избор на функция, натиснете SET.

9. Винаги след 5 секунди неактивност (без значение къде в МЕНЮ), устройството автоматично запазва настройките и се връща към дисплея за температура.

10. Мигащ червен светодиод означава, че времето за забавяне на РТ (превключвател за времево забавяне) отброява обратно.