

Термостат E6185, 16A 230V за контакт

Мултифункционален термостат - контакт за дигитален терморегулатор с таймер, сензор сонда отопление охлаждане 16A 230V 110V

Термостатът е с малки размери за включване в контакта, автоматично контролиране на охлаждането и отоплението.

Има лесен за четене LED дисплей и водоустойчив сензор за температура с кабел с дължина 150 см.

Температурна аларма: Ако температурата надвиши температурната граница или има грешка на сензора, термостатът ще алармира. Можете също така да калибрирате защитата от забавяне на компресора за контрол и температура.

Уредът може да се използва в хладилници, фурни, помпи, басейни, оранжерии, аквариуми, инкубатори и др. - навсякъде, където има нужда от контрол на температурата.

Лесна употреба: термостатът е оборудван с функции за включване, изключване и синхронизация

Времеви превключвател. Просто го включете и изберете система за отопление/охлаждане, която работи нормално. Не се изисква инсталация. LCD дисплеят може да се показва точно и е много лесен за работа.

ФУНКЦИИ НА ТЕРМОСТАТА

Сензорът за външна температура отчита температурата

X задайте начална и стоп температура

X време на цикъл, начално и крайно време, превключвател на таймера

X Широко използван в интелигентно управление, като отопление с въглища, оранжерия и др

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

✓ Напрежение 110V ~ 230V AC 50Hz/60Hz

✓ Максимален товар 16A(2) 3680W.u

✓ Температурен диапазон -40~120°C

✓ Точност +/- 1%

✓ Точност на времето до 10 минути

✓ Температурен диапазон -40~120°C

✓ Отворена верига (или под -40°C), първият ред на екрана мига "1", -40~-45°C, дисплей -40°C

✓ Късо съединение (или повече от 120°C), първият ред на екрана мига "E2", 121-129 °C дисплей 120 °C

✓ По-ниска от -10 °C или по-висока от 100 °C, няма да показва стойността след десетичната запетая

✓ Режим на охлаждане, начална температура > стоп температура

✓ Режим на отопление, начална температура < крайна температура

РЕЖИМИ

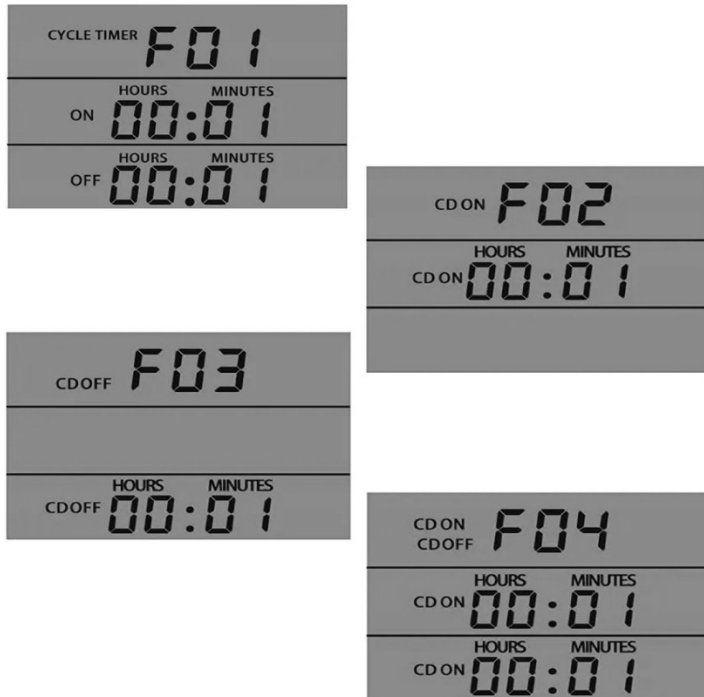
Натиснете бутона MODE. LCD дисплей: режим на контрол на температурата

Времеви режим F01-F04

F01 - режим на измерване на времето на цикъл, начален час (включено)/крайно време (изключено) време на цикъл,

F02 - режим на обратно броене, сега T_is изключен, отложено (начално време) включено,

F03 - обратно броене в режим на изключване, сега Ti.s включен, забавено (време за спиране) изключено, край на обратното броене, изключване на изхода и излизане от изпълнение,
 F04 - обратно броене до режим на обратно броене, сега Ti.s изключен, отложено (начален час) включено, след стартиране отложено (време за спиране) изключено, спиране на времето за завършване на обратното броене, затваряне на изхода и завършване на операцията



ФУНКЦИЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРНА КОРЕКЦИЯ

- Продължително натискане на бутона за текущия режим, калибриране на температурата в реално време след 2 секунди
- Диапазон на корекция на температурата в реално време -9,9 ~ 9,9°C
- Натиснете и задръжте бутона за 5 секунди, за да излезете автоматично, без да запазвате промените
- Натиснете продължително бутона MODE, за да излезете, запишете модификацията на настройката на ножа
- Защитна функция за заключване на екрана
- Натиснете RESET, за да възстановите екрана за една секунда и да възстановите фабричните настройки.
- Функция памет след изключване на захранването.