



Ръководство за употреба за терморегулатор ST-3008





Характеристики

Термоконтролер	STC-3008
Захранване	AC 110~220V, 50 Hz
Температурен диапазон	-55 ~120°C
Точност на измерване	±1°C
Изход	2 релета (за топло и за студено)
Товароносимост	10A/240VAC
Екран	LED
Сензори	2 сонди с дължина 1 м, (вкл.)
Температурен сензор:	NTC
Аларма	Информира при излизане извън на температурен диапазон
Отвор за монтаж:	70x28 mm
Размер	75 x 34,5 x 85 mm

Описание



















Изключително удобен и универсален термоконтролер можеш да контролира две независимо устройства. Разполага с голям LED екран с лесно меню за бърза регулация на температура.

Разполага също така и с вградена аларма в случай на повреда в сензора или условия, които променят температурата.





Настройка

- * Натиснете бутон  непрекъснато за 3 сек. Дисплей 1 започва да мига. С бутони  и  настройте температурата за сработване на реле 1
- * Натиснете бутон  непрекъснато за 3 сек. С бутони  и  настройте температурата за изключване на реле 1
- * Натиснете бутон  непрекъснато за 3 сек. Дисплей 2 започва да мига. С бутони  и  настройте температурата за сработване на реле 2
- * Натиснете бутон  непрекъснато за 3 сек. С бутони  и  настройте температурата за изключване на реле 2
- * Натиснете едновременно бутони  и  за да влезете в режим настройки на параметри.
- За прехвърляне между параметрите – бутон 
- За промяна стойността на параметрите – бутони  и 
- P0 - време за закъснение реле 1: 0~60 мин
- P1 - време за закъснение реле 2: 0~60 мин
- P2 - аларма висока температура: макс 120°C
- P3 - аларма ниска температура: мин -55°C Натиснете едновременно бутони  и  за 3 сек за да върнете контролера към заводски настройки