

Терморегулятор XH-W3001



Технічні характеристики:

- Робочий діапазон температур: - 50 ... + 110 °C
- Дискретність: ± 0.1 °C
- Тип датчика: терморезистор NTC 10K
- Напруга живлення: ~220V
- Максимальний струм навантаження: 10A
- Режим роботи: нагрів або охолодження
- Габаритні розміри: 60x45x31мм (без кріплення)

Опис приладу:

Терморегулятор призначений для точного підтримання заданої температури в заданому об'ємі. Це може бути будь-яке приміщення, інкубатор, холодильник тощо.

Для задання потрібного режиму роботи потрібно встановити нижню та верхню температури, утримуючи в натисненому стані декілька секунд кнопку «вверх» чи «вниз». Після того, як покази на дисплеї почнуть миготіти, виставте необхідну температуру.

Для перегляду встановлених значень короткочасно натисніть кнопку «вверх» або «вниз».

Чорні провідники всередині з'єднані між собою, тому за правилами безпеки бажано, щоб це був «ноль». А «фаза» подається на червоний провід. При ввімкненому реле «фаза» буде подана на жовтий провід.