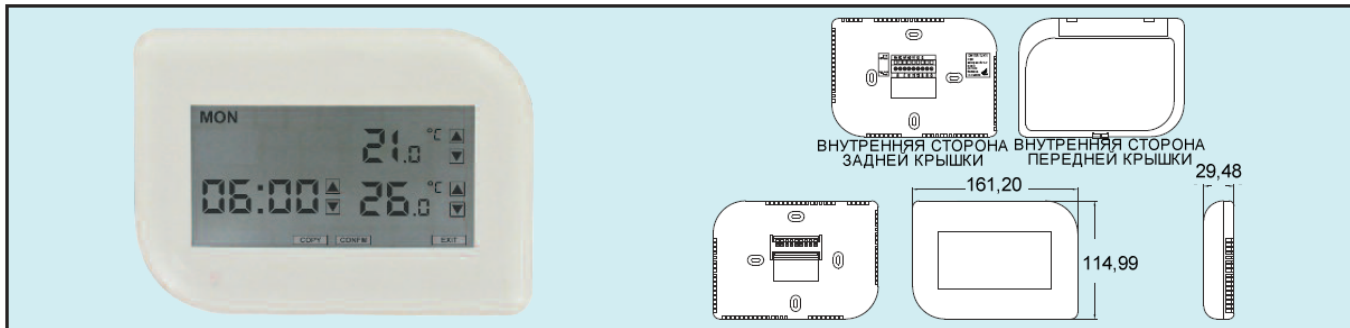




Серия TLVT1

Цифровой программируемый термостат с сенсорным экраном с управлением тепловым насосом

5 типов режима управления, большой ЖК дисплей



Цифровой программируемый термостат с сенсорным экраном с управлением тепловым насосом модели TLVT1 упрощает управление температурами в помещениях промышленных и жилых зданий. Большой легкий для чтения ЖК дисплей показывает текущую температуру, точку уставки, а также время и день недели. Для офисов или домов большего размера единственный термостат может управлять двумя устройствами нагрева и двумя устройствами охлаждения. При использовании теплового насоса термостат может управлять компрессором с двумя устойчивыми состояниями. Для предотвращения вмешательства в работу устройства модель TLVT1 имеет защитный код, который может зафиксировать запрограммированное состояние. Для дополнительного сохранения энергии, состояния фильтра, таймеры энергопотребления отслеживают число часов работы вентилятора, нагревателя/охладителя и термостата. Можно добиться дополнительного сохранения энергии с помощью программирования термостата на 4 события для каждого дня недели.

Модель TLTV1, Программируемый термостат с ЖК сенсорным экраном.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон:

Измерение: От 0 до 40 °C;

Настройка: От 5 до 35 °C.

Точность: $\pm 0,5$ °C.

Тип сенсора: Термистор NTC.

Разрешение: 0,5 °C.

Требования к питанию: 24 В переменного тока 50/60 Гц или 2 щелочных батареи типа AA (не включены в поставку).

Выходной сигнал: 1 А при 24 В переменного тока 50/60 Гц.

Температурные пределы:

Работа: От 0 до 50 °C;

Хранение: От -5 до 50 °C.

Пределы по влажности: От 5 до 95% относительной влажности (без конденсата).

Вес: 283,5 г.

Официальные сертификаты: RoHS.