



MST-1, MST-1i

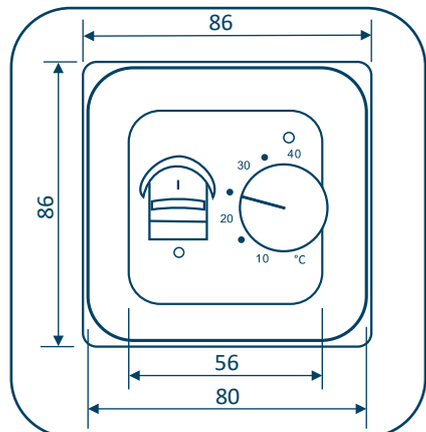


Простой и надежный электронный терморегулятор для управления теплым полом в случаях, когда не требуется программирование. Имеет отдельный выключатель питания и светодиодную индикацию работы теплого пола. Комплектуется датчиком температуры, который устанавливается в полу между витками нагревательного кабеля. Длина провода датчика 3м. Терморегулятор имеет 2 цветовых решения корпуса: белый (MST-1) и слоновая кость (MST-1i). Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания ~230В (±10%), 50Гц
- Коммутируемый ток 16 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенной нагрузке, не более 5 Вт
- Принцип регулирования Вкл./Выкл.
- Выходное реле Замыкающее
- Индикатор включения нагрузки Красный светодиод
- Температура эксплуатации от -5°C до +50°C
- Пределы регулирования температуры от +5°C до +40°C
- Понижение температуры, активирующее нагревательный элемент (гистерезис) 0,5°C
- Датчик температуры терморезистор
- Сопротивление датчика 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля датчика 3м
- Материал корпуса Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты IP20
- Габаритные размеры в сборе 86 (В) x 86 (Ш) x 50(Г) мм
- Цвет корпуса Белый, слоновая кость
- Масса 90 г
- Гарантия 3 года
- Сертифицирован CE, EAC



ТЕМПЕРАТУРА И ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДАТЧИКА

Температура, °C	Сопротивление, кОм
5	22,070
10	17,960
20	12,091
30	8,312
40	5,827

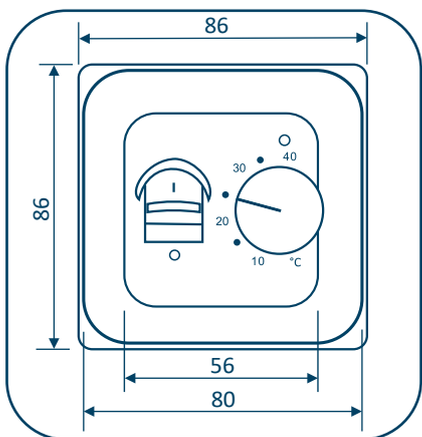




MST-10



Простой и надежный электронный терморегулятор для управления теплым полом в случаях, когда не требуется программирование. Имеет отдельный выключатель питания и светодиодную индикацию работы теплого пола. Комплектуется датчиком температуры, который устанавливается в полу между витками нагревательного кабеля. Длина провода датчика 3м. Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания ~230В (±10%), 50Гц
- Коммутируемый ток 16 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенной нагрузке, не более 5 Вт
- Принцип регулирования Вкл./Выкл.
- Выходное реле Замыкающее
- Индикатор включения нагрузки Красный светодиод
- Температура эксплуатации от -5°C до +50°C
- Пределы регулирования температуры от +5°C до +40°C
- Понижение температуры, активирующее нагревательный элемент (гистерезис) 0,5°C
- Датчик температуры терморезистор
- Сопротивление датчика 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля датчика 3м
- Материал корпуса Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты IP20
- Габаритные размеры в сборе 86 (В) x 86 (Ш) x 50(Г) мм
- Цвет корпуса Чёрный
- Масса 90 г
- Гарантия 3 года
- Сертифицирован CE, EAC



ТЕМПЕРАТУРА И ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДАТЧИКА

Температура, °C	Сопротивление, кОм
5	22,070
10	17,960
20	12,091
30	8,312
40	5,827

