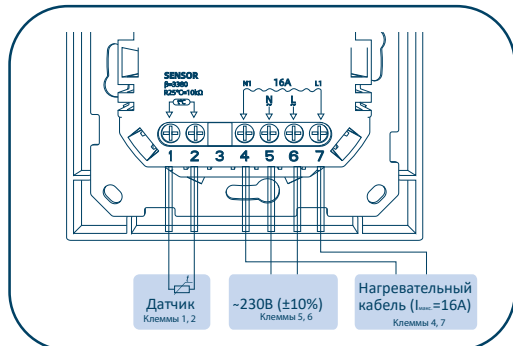
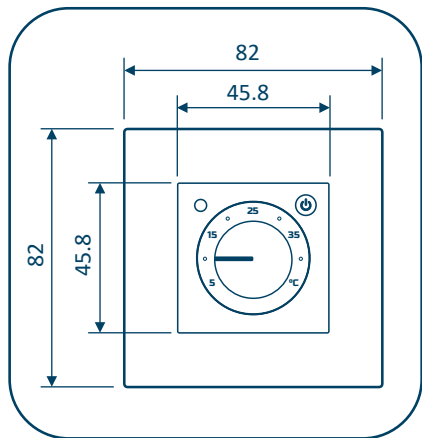
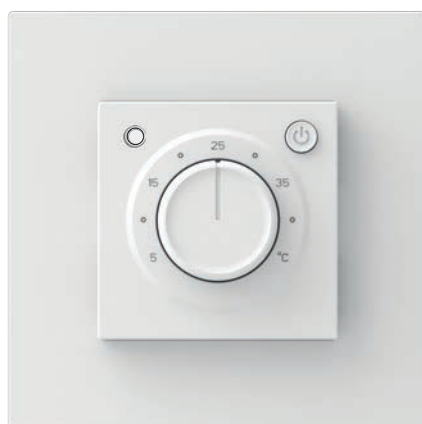


# MST-9



**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 выносным датчиком температуры. Длина провода датчика 3м. Имеет возможность установки в декоративную рамку серии «Schneider Unica», «Schneider Atlas» (в комплекте адаптер для рамки «Schneider Atlas»). Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания ..... ~230В ( $\pm 10\%$ ), 50Гц
- Коммутируемый ток ..... 16 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенном нагрузке, не более ..... 4 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 +45°C
- Понижение температуры, активирующее нагревательный элемент (гистерезис) ..... 1°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 ..... 82(В) x 82(Ш) x 45(Г) мм
- Цвет корпуса ..... Белый глянец
- Масса ..... 65 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