



MST-9n

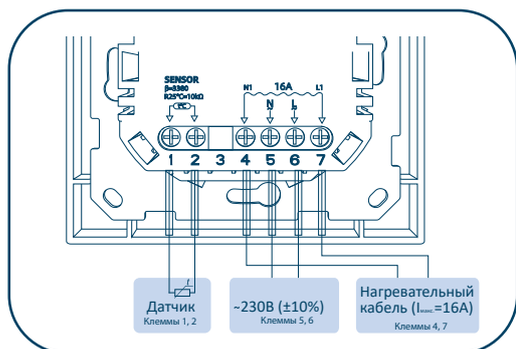
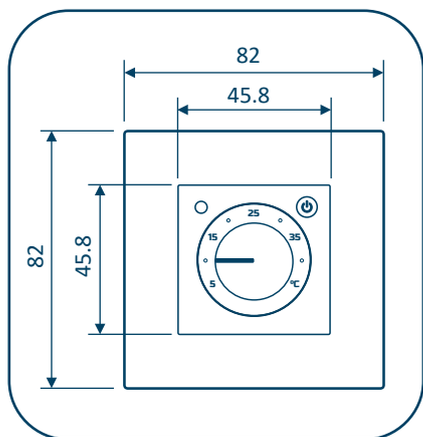


Простой и надежный электронный терморегулятор для управления теплым полом в случаях, когда не требуется программирование. Имеет отдельный выключатель питания и светодиодную индикацию работы теплого пола. Комплектуется выносным датчиком температуры. Длина провода датчика 3м. Имеет возможность установки 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 (±10%), 50Гц
- Коммутируемый ток 16 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенной 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 Черный матовый silk touch
- 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

