

## E8... Регулятор температуры

### Общее положение

Специальный регулятор температуры для напольного отопления или настенного котла с электроснабжением от источника питания

### Особенности

#### Простая сенсорная клавиатура

- > Специальный регулятор температуры помещения для напольного отопления или настенного котла
- > Использование реле с магнитной блокировкой, регулирование при низкой мощности
- > Программируемый коллектор с 24 временными интервалами в сутки, 7 днями в неделю
- > Визуальное отличие температуры для экономии энергии от комфортабельной температуры
- > Запись параметров, функция защиты от мороза при низкой температуре
- > Функция замка для защиты от доступа детей, функция подсказка при низком заряде
- > Способ монтажа: открытый монтаж на стене

### Технические параметры

- > Способ электроснабжения: D3B, 2 батарейки AA
- > Предел измерения температуры: 0...95°C
- > Предел регулирования температуры: 0...90°C
- > Разница температуры при выключении и включении:

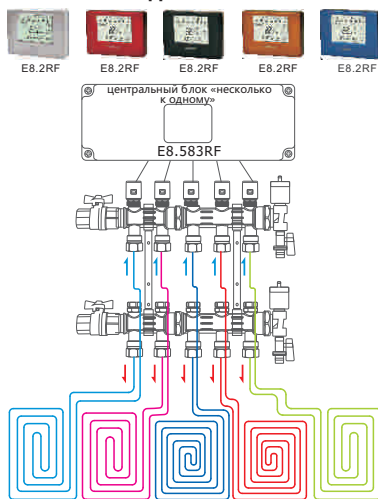
0,5 – 5 °C (регулируемый), ±1°C при выпуске

- > Способ измерения температуры: встроенный датчик температуры NTC
- > Количество точек для измерения температуры: 1 точка измерения температуры
- > Пассивный выход: Max5A (AC220V омическая нагрузка)



E8...

Схема соединения системы



### Таблица выбора типа

Тип	Цвет	Способ выхода
E8.1 Проводной тип, электроснабжение от батарейки, 5A пассивный контакт, сенсорный экран		
E8.1	Серебристая панель из алюминийно-магниевого сплава	Макс. нагрузка пассивного выхода 5A
E8.1	темно-черная панель из алюминийно-магниевого сплава	Макс. нагрузка пассивного выхода 5A
E8.1	темно-синяя панель из алюминийно-магниевого сплава	Макс. нагрузка пассивного выхода 5A
E8.1	бордовая панель из алюминийно-магниевого сплава	Макс. нагрузка пассивного выхода 5A
E8.1	бледно-палевая панель из алюминийно-магниевого сплава	Макс. нагрузка пассивного выхода 5A