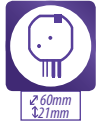




RFSTI-11/G



RFSTI-11B



УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EAN код

RFSTI-11B: 8595188135849

- Служит для измерения температуры и коммутации периметра отопления. Коммутирует котёл, половой подогрев, кондиционер и т.д.
- Функция приёмника с термосенсором
 - измерение температуры
 - обработка, передача на RF Touch каждые 5 минут (при резком изменении вышлет сигнал до 1 мин)
 - принятие команды для коммутации отопительного оборудования
- RFSTI-11B: - в исполнении под монтажную коробку (КУ-68)
- RFSTI-11G: - сигнализирует состояние устройства LED диодом на передней панели
 - в дизайне LOGUS³⁰ с возможностью ручного управления кнопками прямо на сенсоре
 - сигнализирует состояние выключателя LED диодом на передней панели: ON - зеленый LED / OFF - синий LED
 - встроенный сенсор, клеммы для подключения внешнего сенсора (см.стр. 32 - аксессуары)
- Возможность присвоения приёмников к системе RF Control
- Коммутирующий исполнитель с температурным сенсором предназначен для присвоения к элементу RF Touch-W (RF Touch-B)

EAN код

RFSTI-11/G: 8595188142779 (устройство, белая панель, белая рамка)

RFSTI-11/G белый: 8595188142595 (устройство, панель)

RFSTI-11/G слон. кость: 8595188142601 (устройство, панель)

RFSTI-11/G лёд: 8595188142618 (устройство, панель)

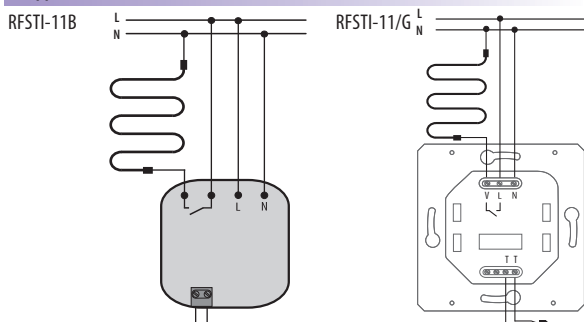
RFSTI-11/G перламутр: 8595188142625 (устройство, панель)

RFSTI-11/G алюминий: 8595188142632 (устройство, панель)

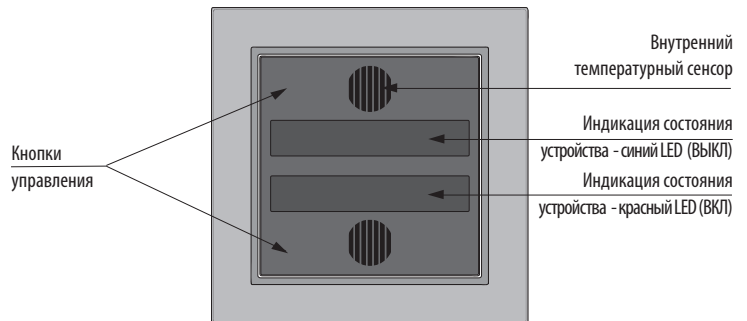
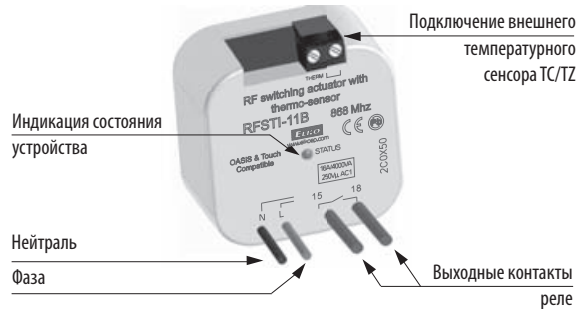
RFSTI-11/G серый: 8595188142649 (устройство, панель)

| Технические параметры | RFSTI-11B | RFSTI-11/G |
|--------------------------------|--|--|
| Напряжение питания: | 230 V AC / 50-60 Гц | |
| Электропотребление каж.: | 7 VA / cos φ = 0.1 | |
| Потребляемая каж мощность: | 0.7 W | |
| Допуск напряжения: | +10 %; -15 % | |
| Вход для измерения тем-ры: | 1x вход для внешнего термосенсора TZ/TС | 1x вход для внешнего термосенсора TZ/TС 1x встроенный термистор NTC |
| Диапазон и точность замера t°: | -20.. + 50 °C; 0.5°C от диапазона | |
| Выход | 1x коммут.(AgSnO ₂) | |
| Количество контактов: | 1x коммут.(AgSnO ₂) | |
| Номинальный ток: | 16 A / AC1 | 8A / AC1 |
| Замыкающая мощность: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC | 2000VA / AC1; 240W / DC1 |
| Пиковый ток: | 30 A / <3 s | |
| Замыкающие напряжение: | 250 V AC1 / 24 V DC | |
| Мин. коммутир. мощность DC: | 500 mW | |
| Механическая живучесть: | 3x10 ⁷ | |
| Электр. живучесть (AC1): | 0.7x10 ⁵ | |
| Управление | 868 МГц | |
| RF командой с передатчика: | 868 МГц | |
| Ручное управление: | x | кнопки |
| Радиус действия: | до 160 м | |
| Другие данные | -15°C.. + 50 °C | |
| Индикация работы: | красный LED | синий, красный LED |
| Рабочее положение: | произвольное | вертикально* |
| Монтаж: | свободное на выводах, проводах | в монтажную коробку |
| Защита: | IP 30 | IP 20 |
| Категория перенапряжения: | III. | |
| Степень загрязнения: | 2 | |
| Вывод (провод СУ, сечение): | 2x∅0.75mm, 2x∅2.5mm ² ,90mm | x |
| Длина выводов /клемма: | x | макс.1x2.5, макс.2x1.5 / с гильзой макс.1x2.5 |
| Размер: | 49x49x21 мм | 84x89x30 мм |
| Вес: | 46 г | 68 г |
| Нормы соответствия: | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, №426/2000Sb(директива 1999/ES) | |

Подключение



Описание устройства



Коммуникация с элементом RF Touch

