

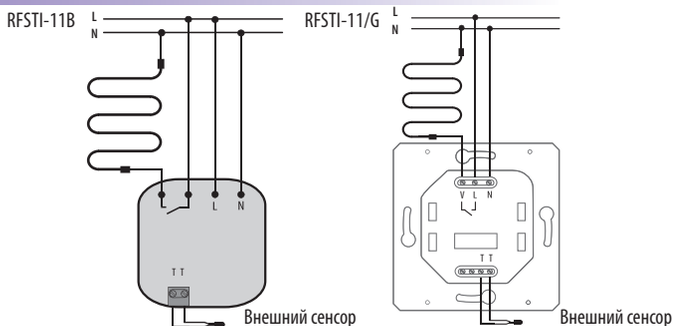
УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



EAN код  
RFSTI-11B: 8595188135849

Технические параметры	RFSTI-11B	RFSTI-11/G
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гц.	
Электропотребление каж.:	7 VA / cos φ = 0.1	
Потеря мощности:	0.7 W	
Допуск напряжения:	+10 %; -15 %	
Вход для измерения t°:	1x вход для внешнего термосенсора TZ/TC	1x внутр. термистор NTC; 1x вход для внешнего термосенсора TZ/TC
Диапазон и точность замера t°:	-20 ... + 50 °C; 0.5°C от диапазона	
<b>Выход</b>		
Количество контактов:	1x коммут. (AgSnO <sub>2</sub> )	
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 <sup>7</sup>	
Электрический ресурс (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>	
<b>Управление</b>		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	x	кнопки
Радиус действия:	до 160 м	
<b>Другие данные</b>		
Рабочая температура:	-15 ... + 50 °C	
Индикация работы:	красный LED	синий, красный LED
Рабочее положение:	произвольное	вертикально*
Монтаж:	своб. на выводн. проводах	в монтажную коробку
Степень защиты:	IP 30	IP 20
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Вывод (провод CY, сечение):	2xØ0.75мм, 2xØ2.5мм <sup>2</sup> , 90мм	x
Длина выводов / клемма: (мм <sup>2</sup> ):	x	макс. 1x2.5, макс. 2x1.5 / с гильзой макс. 1x2.5
Размер:	49 x 49 x 21 мм	84 x 89 x 30 мм
Вес:	46 Гр.	68 Гр.
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVČ.426/2000Sb(директива 1999/ES)	

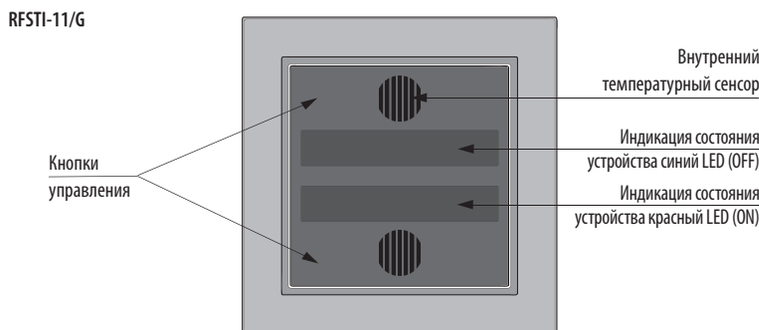
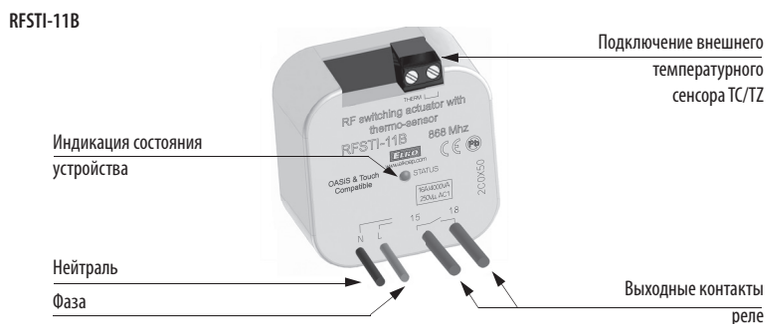
Подключение



- для измерения t° и коммутации периметра отопления (котёл, тёплый пол, кондиционер и пр).
- функции исполнителя с температурным сенсором:
  - измерение температуры
  - обработка и передачи информации на RF Touch каждые 5 мин. (при резких изменениях - до 1 мин.)
  - принятие команды для коммутации отопительного оборудования
- **RFSTI-11B:**
  - в исполнении под монтажную коробку (КУ-68)
  - сигнализация состояния устройства LED диодом на лицевой панели, внешний сенсор
- **RFSTI-11/G:**
  - в дизайне LOGUS<sup>90</sup> с возможностью ручного управления кнопкой на устройстве
  - сигнализация состояния LED диодом на лицевой панели: ON - красный LED/ OFF - синий LED
  - встроенный внутренний сенсор, клеммы для подключения внешн. сенсора (стр. 50)
- возможность присвоения приёмников к системе RF Control
- коммутирующий исполнитель RFSTI-11B предназначен для присвоения к элементу RF Touch, а также RFTC-50G
- коммутирующий исполнитель RFSTI-11/G предназначен для присвоения к элементу RF Touch

EAN код  
RFSTI-11/G: 8595188142779 (устройство, белая панель, белая рамка)  
RFSTI-11/G белый: 8595188142595 (устройство, панель) RFSTI-11/G жемчуг: 8595188142625 (устройство, панель)  
RFSTI-11/G слон.кость: 8595188142601 (устройство, панель) RFSTI-11/G алюмин.: 8595188142632 (устройство, панель)  
RFSTI-11/G лёд: 8595188142618 (устройство, панель) RFSTI-11/G серый: 8595188142649 (устройство, панель)

Описание устройства



Коммуникация с элементом RF Touch

