

Беспроводной электронный терморегулятор VS10WRF / VS10BRF



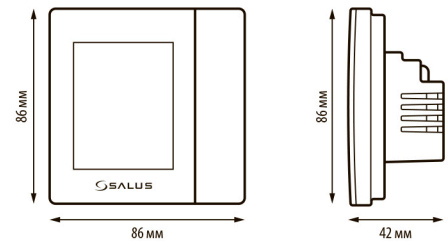
Два варианта цвета: черный и белый

Беспроводной электронный программируемый встраиваемый терморегулятор

Основные свойства:

- поддерживает три уровня температуры (комфортная, стандартная, экономная)
- режим Вечеринка и Отпуск
- функция ночного снижения температуры NSB
- возможность переключения между режимами Нагрев/Охлаждение
- ограничение минимальной и максимальной температуры пола
- переключение в ручной режим
- работа по показаниям встроенного датчика температуры воздуха с ограничением температуры по выносному датчику температуры FS300 (продается отдельно)
- сохранение настроек в случае потери электропитания благодаря внутренней памяти
- выполняет функцию репитера сети.
- функция NSB, может работать как ведущий в группе терморегуляторов (MASTER)
- функция VP (защита клапанов)
- работает по расписанию – даже в офлайн режиме

Питание	220V AC 50 Hz
Диапазон регулирования темп.	5 - 35°C
Точность измерения температуры	0.5°C
Алгоритм работы	TRI или гистерезис: ±0.25°C или ±0.5°C
Тип подключения	беспроводной, ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86 x 86 x 42
Толщина при установке в подрозеточную коробку Ø 60 [мм]	16.5



Беспроводной электронный терморегулятор VS20WRF / VS20BRF



Два варианта цвета: черный и белый

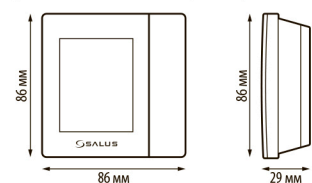
Беспроводной электронный программируемый накладной терморегулятор

Основные свойства:

- переключение в ручной режим наиболее точное поддержание температуры, за счет возможности работы по алгоритму TRI
- использование сценариев работы OneTouch (например снижение температуры когда помещением не пользуются)
- поддерживает три уровня температуры (комфортная, стандартная, экономная)
- возможность переключения между режимами Нагрев/Охлаждение
- ограничение минимальной и максимальной температуры пола
- возможность установки на любом этапе строительства, и в уже отремонтированном помещении
- возможность подключения выносного датчика температуры FS300 (продается отдельно)
- работа с системой Amazon ALEXA
- может выполнять функцию ведущего группы терморегуляторов
- сохранение настроек в случае потери электропитания благодаря внутренней памяти
- режим Вечеринка и Отпуск

Питание	4 x щелочные батареи AAA
Диапазон регулирования темп.	5 - 35°C
Точность измерения температуры	0.5°C
Алгоритм работы	TRI или гистерезис: ±0.25°C или ±0.5°C
Тип подключения	беспроводной, ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86 x 86 x 29

- функция ночного снижения температуры
- функция NSB, может работать как ведущий в группе терморегуляторов (MASTER)
- функция VP (защита клапанов)
- работает по расписанию - даже в офлайн режиме



Беспроводной электронный терморегулятор TS600



Беспроводной электронный программируемый накладной терморегулятор

Терморегулятор для настенного монтажа в виде датчика температуры. Обладает полным функционалом программируемого терморегулятора при работе через приложение SALUS Smart Home.

Основные свойства:

- оптимальное решение для общественных зданий с постом диспетчеризации, таких как школы, гостиницы, hostels, больницы и пр.
- работает как термостат без кнопок и экрана
- в онлайн режиме может управлять любым устройством системы Smart Home
- LED-индикация режимов работы функция VP (защита клапанов) контроль терморегулятора только через приложение:
 - настройки параметров
 - программирование
 - создание правил OneTouch
- возможность подключения выносного датчика температуры FS300 (продается отдельно)
- возможность установки на любом этапе строительства и в уже отремонтированном помещении
- монтажная панель для настенного монтажа в комплекте

Питание	2 x щелочные батареи AA
Диапазон регулирования темп.	5 - 35°C
Точность измерения температуры	0.5°C (только в приложении)
Алгоритм работы	TRI или гистерезис: ±0.25°C или ±0.5°C
Тип подключения	беспроводной, ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	51 x 85 x 26

