

# Терморегулятор для фанкойла FC600



SMART HOME

FC600

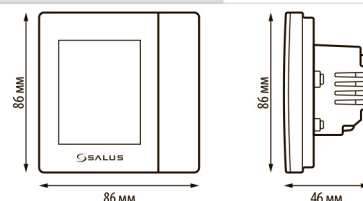


## Терморегулятор для фанкойла с регулировкой скорости вращения вентилятора

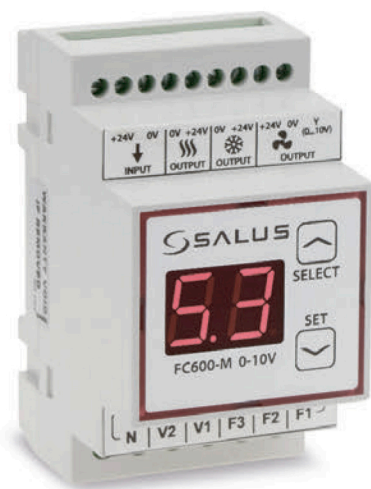
### Основные свойства:

- устройство предназначено для управления:
  - фанкойлами в 2-х и 4-х трубных системах или блоками в системах центрального кондиционирования и вентиляции
  - внутрипольными и стеновыми конвекторами
- управление локальное (через регулятор) или удаленное (через приложение SALUS Smart Home)
- автоматическое или ручное управление скоростью вращения вентилятора: медленно, средне, быстро
- выполняет функцию репитера сети ZigBee
- многофункциональные дополнительные входы
- работа с системой Amazon ALEXA
- индикатор степени загрязнения воздушного фильтра

Питание	220V AC 50 Hz
Максимальная нагрузка	5 (2) A
Выходы:	220V AC 50 Hz
- трехскоростной вентилятор	
- привод клапана (нагрев/охлаждение)	
Диапазон регулирования температуры	5 - 40°C
Точность индикации температуры	0.1°C или 0.5°C
Тип подключения	проводной или беспроводной, ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	86 x 86 x 46
Толщина при установке в подрозеточную коробку Ø 60 [мм]	16.5



# Дополнительный модуль для терморегулятора FC600 FC600-M 0-10V



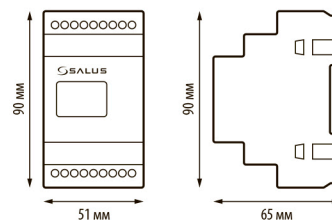
## Дополнительный модуль для терморегулятора FC600 управляющий скоростью вращения вентилятора сигналом 0...10 V

Модуль обеспечивает плавное регулирование скорости вращения вентилятора за счет управляющего сигнала 0...10V и управление приводами клапанов на 24 V. Устройству требуется питание 24 V.

### Основные свойства:

- тихая работа управляемого устройства благодаря плавному изменению скорости вращения вентилятора
- регулируемое время разгона и программирование напряжения для скоростей вращения вентилятора

Питание	24V DC
Входы:	220V AC
- F1, F2, F3 – вентилятор (скорость I, II, III)	
- V1, V2 – привод клапана (нагрев/охлаждение)	
Выходы:	
- питание вентилятора	24V DC; 6.5 A
- управление вентилятором	0...10V
- привод клапана (нагрев/охлаждение)	24V DC; 1 A
Монтаж	DIN-рейка 35 мм
Размеры [мм]	51 x 90 x 65



## Возвращение домой 17:00

Подготовьте дом к вашему возвращению: автоматически не обращая внимания на расписание – с помощью приложения SALUS Smart Home.



Повышение температуры дома и включение насосов ГВС.



Наслаждайтесь идеальной температурой дома и теплой водой уже по возвращении.



Поднимите жалюзи или включите освещение

## Вечер

22:00

Хороший вечер и спокойный сон. Принесите их в свой дом.



Измените температуру на ночь – включите режим «эконом».



Включите спринклеры в саду.



Включите наружное освещение вместе с заходом солнца.