

Терморегулятор для фанкойла FC600



SMART HOME
FC600

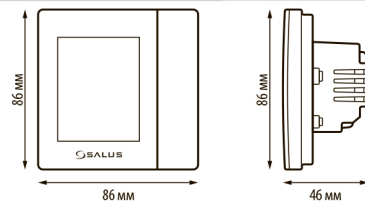


Терморегулятор для фанкойла с регулировкой скорости вращения вентилятора

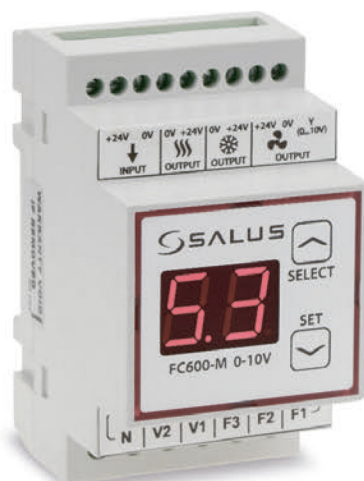
Основные свойства:

- 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



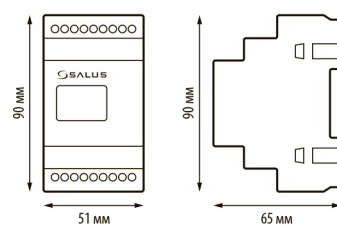
Дополнительный модуль для терморегулятора FC600 управляющий скоростью вращения вентилятора сигналом 0...10V

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 - управление вентилятором - привод клапана (нагрев/охлаждение)	24V DC; 6.5 A 0...10V 24V DC; 1 A
Монтаж	DIN-рейка 35 mm
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

Измените температуру на ночь – включите режим «Эконом».

Включите спринклеры в саду.

Включите наружное освещение вместе с заходом солнца.

Вечер

22:00

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