

Универсальный пульт для фанкойла ESC-RC-421iR

Термостаты предназначены для управления 4-х и 2-х трубными фанкойлами. Пульт может использоваться в качестве фото-приемника. ИК-пульт поставляется отдельно.



















- Датчик NTC(10k)1%
- Показатель температуры точность 0.5 °C
- Напряжение 24V
- Диапазон температур дисплея: 0~70 °C
- Размеры: 86*86*14

Клавиши управления

Клавиша	Значение
	Увеличить значение
	Клавиша установки
	Уменьшить значение
	Скорость вращения вентилятора
	ВКЛ/ВЫКЛ








Управление термостатом





Действие	Описание	Дисплей
Скорость вращения вентилятора	Включите термостат, нажмите «  », чтобы выбрать скорость работы вентилятора. Значения: Медленная, Средняя, Высокая и Автоматическая скорость работы вентилятора.	(high ) (mid ) (low ) (Auto )
Установка времени	Включите термостат, нажмите «  » 3-5сек, выберите  , затем нажмите «  », чтобы установить время : Минуты - мигает «мм» нажмите «  » или «  » для установки значения, нажмите «  » для перехода к следующему параметру. Таким же способом установите часы и недели. Для завершения настройки нажмите «  » или подождите 10 секунд, чтобы выйти.	

Действие	Описание	Дисплей
Таймер выключения/включения	Включите питание, нажмите и удерживайте «  », чтобы выбрать значок «onoff», нажмите «  », чтобы подтвердить настройку времени включения, когда отобразится «ON», нажмите «  » или «  » для установки значения. Если на дисплее отображается «- - : - -», нажмите «  », чтобы отменить настройку включения и войти в настройку выключения таймера. Если мигает «чч мм», нажмите «  » для подтверждения и нажмите «  » или «  » для установки значения, чтобы настроить часы/минуты выключения.	
Режимы работы	Включите термостат, нажмите «  » 3-5сек, выберите  затем нажмите «  », для выбора режимов работы:     Режим охлаждения, режим обогрева, режим вентиляции, автоматический режим.	
Функция блокировки	Если выбрать функцию блокировки, термостат будет автоматически заблокирован. Нажмите «  » и удерживайте, чтобы заблокировать/разблокировать термостат.	
Сигнал тревоги	«E1» сигнал тревоги внутреннего датчика. «E2» тревога внешнего датчика	
Спящий режим	Зажмите клавишу «  », начнет мигать  , Нажмите «  » для включения спящего режима, или «  » для отмены.	Примечание: Спящий режим недоступен при режимах вентиляции или автоматическом режиме.
Ручной/ программный режим	Нажмите «  » для переключения ручного –	





Программирование термостата

Термостат имеет возможность программирования разного времени и разной температуры. Совместимость с 5 + 2,6 + 1,7дней.

Зажмите клавишу «», на 3-5 сек, затем коротким нажатием «» и выберите «» затем нажмите «» для программирования, используйте «», «» для выбора значения. После этого нажмите «» для установки следующего значения.

Временной раздел	Иконка	Время (стандартное)	Температура (стандартная)
С понедельника по воскресенье	1 	06:00	20 °C
	2 	08:00	15 °C
	3 	17:30	22 °C
	4 	22:00	15 °C

Предварительная настройка А

Выключите термостат, нажмите «» и удерживайте 5 секунд, чтобы войти, нажмите «» чтобы выбрать настройку. Нажмите «» или «» для установки значения

Символ	Настройка	Параметр	Стандартное значение
A1	Калибровка температуры	-9 ± 9 °C	-1 °C
A2	Детский замок	0: полублокировка. (доступны включение / выключение и регулировка температуры) 1: полная блокировка 2: отмена блокировки	2
A3	Установка нижнего предела температуры	1-25 °C	5 °C
A4	Установка максимального предела температура	30-70 °C	35 °C
A5	Управление энергосбережением вентилятора	0: клапан выключен, вентилятор выключен 1: клапан выключен, вентилятор всегда включен	0
A6	Режим работы временного выключателя	0: Работает только один раз 1: Циклический запуск	0
A7	Состояние ключевой карты	00: S1 Подключена S2 Карта отключена (Put-out); 01: S1 Подключен S2 Карта вставлена(Pull-in) ;	01
A8	Температура в режиме охлаждения после извлечения карты	Диапазон настройки: 22-32 °C	26 °C
A9	Температура в режиме	10-21 °C	18 °C


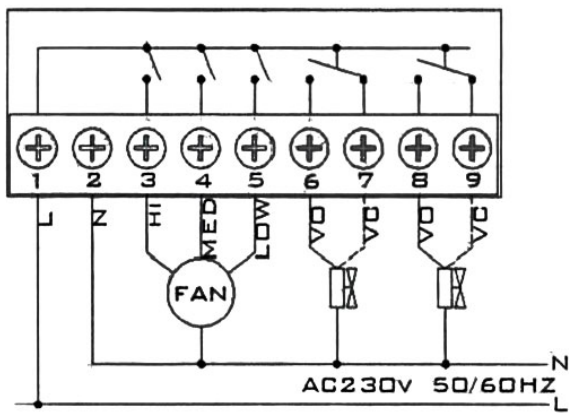
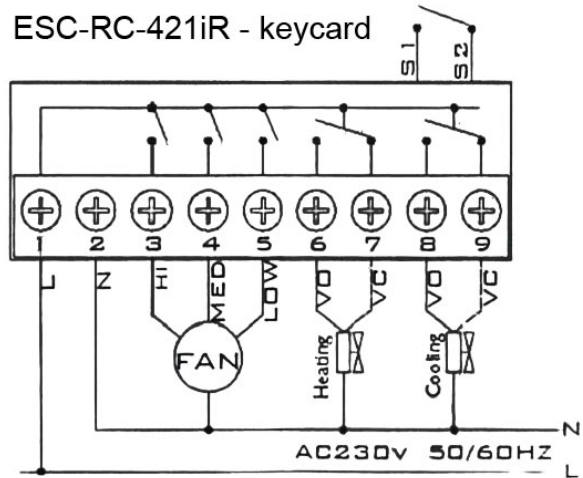
	нагрева после извлечения карты		
AA	Выбор трубы	2: 2-х трубный 4: 4-х трубный	4
AB	Сброс	Отображается A ₀ , нажмите клавишу «  »	A ₀

Схема подключения

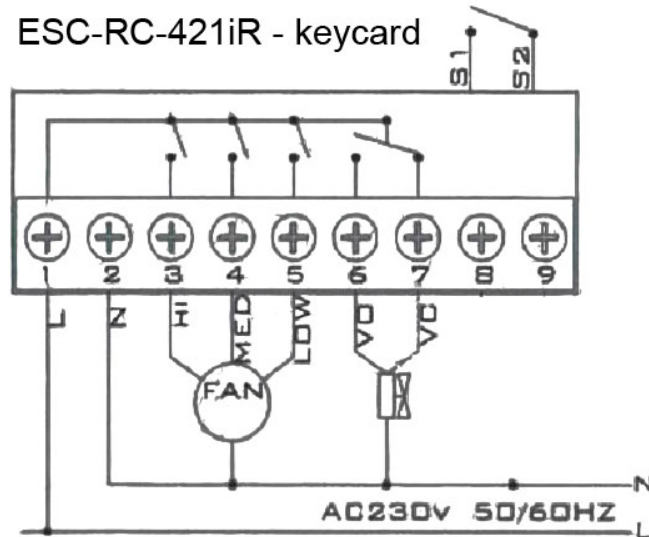
ESC-RC-421iR



ESC-RC-421iR - keycard



ESC-RC-421iR - keycard



Монтаж

	<p>Используйте маленькую отвертку, чтобы поддеть крышку корпуса</p>		<p>Откройте крышку с LCD панелью.</p>
	<p>Аккуратно отсоедините питание LCD</p>		<p>Установите заднюю часть пульта в монтажную коробку. Зафиксируйте двумя винтами.</p>
	<p>Подсоедините питание LCD, установите верхнюю часть крышки пульта.</p>		