

Технический паспорт продукта

Комнатный термостат fan coil 2-трубный



Ссылочный номер

TRD LS 923028 SW

Комнатный термостат fan coil 2-трубный

Использование по назначению

- Включение электрических вентиляторных конвекторов с термоэлектрическими клапанами отопления и охлаждения и управление ими
- Измерение и регулирование температуры помещения
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1 (глубокие коробки)

Характеристики

- Подключение одного вентиляторного конвектора с макс. 3 ступенями вентилятора
- Режим отопления или охлаждения
- Фронтальная панель из настоящего стекла
- 8 емкостных экранных кнопок
- Внутренний датчик температуры
- Функция регулятора температуры помещения
- Для выбора текущего уровня потребления электроэнергии предлагаются 5 температурных режимов для применения в отелях или подобных заведениях
- Дисплей для индикации температуры (°C или °F), ступени вентилятора, режима работы/температурного режима
- Уровни меню могут блокироваться
- 1 СИД состояния (красный/зеленый/синий)
- Регулируемая яркость и контрастность
- Продолжительность освещения до 120 секунд
- Добавочный вход для подключения, например слота активации карты постояльца

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 110 ... 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Коммутирующий выход	
Тип контактов:	мк
Выходной ток:	макс. 3 А
Коммутируемая нагрузка	
Двигатели (230 В):	690 ВА
Двигатели (110 В):	300 ВА
Выходы вентилятора	
Тип контактов:	полупроводник (triac), ε
Ток переключения:	макс. 250 mA
Температура хранения:	-5 ... +45 °C
Температура транспортировки:	-25 ... +70 °C
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Относительная влажность:	5 ... 95 % (без конденсата)
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1,5 мм ²

Цвет:

чёрный

металл:
glass