

есоUnit483: VAV комнатное рабочее устройство

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

Кнопка местного присутствия для целенаправленной экономии энергии когда в помещении никого нет.

Область применения

Комнатный температурный регулятор для управления VAV устройствами в индивидуальных помещениях. Может быть использован с VAV контроллерами EY-RC415 и EY-RC416.

Характеристики

- комнатное рабочее устройство для поверхностного монтажа на стену
- встроенный дисплей показывает: комнатную температуру, уставку, состояние вентилятора, наличие статуса, внешнюю температуру.
- Ключи для: корректировки темп.уставки, возможности переключения и доступа к меню
- использование в качестве ручного устройства для пуска в цикле управления потоком
- аудио разъем для быстрого доступа к сети LON

Техническое описание

- Температурный датчик NTC технологии
- Двухстрочный LCD текстовый дисплей
- Пластиковый корпус, чистый белый



T10737

Продукция

Тип	Описание
EY-RU483F001	VAV рабочее комнатное устройство с дисплеем

Техническая информация

Экран		Допустимые окр. условия	
отображение	2 строки 8 символов	Рабочая температура	0...70 °C
Интерфейс, связь		Темп. хранения и транспортировки	-20...70 °C
Связь	2400 бод серийно	Влажность	0...85% rh
Интерфейс	2-х проводной		Без конденсации
Протокол	EIA-232	Стандарты, руководящие принципы и директивы	
Кабель		CE Immunity	EN 61000-4-2: 1995
Длина	до 15 м		EN 61000-4-3: 1995
Тип	22 AWG витая пара		EN 61000-4-4: 1995
Экран	Нет		EN 61000-4-6: 1996
LON Bus	Аудио разъем моно1/8"	FCC	Устройство соответствует требованиям правил FCC
Характеристики			часть 15, подраздел В, класс В
Датчик	10K NTC Терморезистор	Дополнительная информация	
Диапазон	0...70 °C	Инструкция по монтажу	P100002476
Отклонение	± 0,2 °C	Декларация материалов	MD 94.090
Точность	0,1 °C		
Установка		Размерный чертёж	M11438
Размеры Ш x В x Д (мм)	124 x 85 x 28		M11439
Вес(кг)	0,18	Схема подключения	A10613

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93