

PDS 94.090 en Product Data Sheet EY-RU483

ecoUnit483: 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,уставки,состояние вентилятора,наличие статуса,внешнюю температуру.
- Ключи для:корректировки темп.уставки,возможности переключения и доступа к меню
- использоватние 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

Продукция

Тип	Описание
EY-RU483F001	VAV рабочее комнатное устройство с дисплеем

Техническая информация

Экран	
отображение	2 строки 8 символов
Интерфейс,связь	
Связь	2400 бод серийно
Интерфейс	2-х проводной
Протокол	EIA-232
Кабель	
Длина	до 15 м
Тип	22 AWG витая пара
Экран	Нет
LON Bus	Аудио разъем моно1/8"

Характери	истики
-----------	--------

Датчик	10K NTC Терморезистор
Диапазон	070 °C
Отклонение	± 0,2 °C
Точность	0,1 °C

Установка

Cianobia	
Размеры Ш хВ хД (мм)	124 x 85 x 28
Вес(кг)	0,18

Допустимые окр. условия

Рабочая температура	070 °C
Темп.хранения и транспортировки	-2070 °C
Влажность	085% rh
	Без конденсации

Стандарты, руководящие принципы и директивы

CE Immunity	EN 61000-4-2: 1995
	EN 61000-4-3: 1995
	EN 61000-4-4: 1995
	EN 61000-4-6: 1996
FCC	Устройство соответствует требованиям правил FCC
	часть 15, подраздел В, класс В

Дополнительная информация

Инструкция по монтажу	P100002476
Декларация материалов	MD 94.090
Размерный чертёж	M11438
	M11439
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