

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, 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	
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"

Характеристики	
Датчик	10K NTC Терморезистор
Диапазон	0...70 °C
Отклонение	± 0,2 °C
Точность	0,1 °C

Установка	
Размеры Ш x В x Д (мм)	124 x 85 x 28
Вес(кг)	0,18

Допустимые окр. условия	
Рабочая температура	0...70 °C
Темп. хранения и транспортировки	-20...70 °C
Влажность	0...85% 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