

## есоUnit481: 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 контроллерами в индивидуальных помещениях. Применим для фанкойлов, охлаждающих панелей, радиаторов или VAV приложений.

### Характеристики

- комнатное рабочее устройство для поверхностного монтажа на стену
- аудио разъем для быстрого доступа к сети LON

### Техническое описание

- Температурный датчик NTC технологии
- Уставка регулировки  $\pm 6$  °C
- Пластиковый корпус, чистый белый



### Продукция

Тип	Описание
EY-RU481F001	Комнатное рабочее устройство
EY-RU481F002	Комнатное рабочее устройство со светодиодным индикатором, присутствие, тепло/холод
EY-RU481F003	Комнатное рабочее устройство со светодиодным индикатором, присутствие, регулировка температуры

### Техническая информация

Электропитание		Установка	
Питание (со светодиодом)		Размеры Ш x В x Д (мм)	124 x 85 x 32,5
F002, F003	24 V~/=	Вес(кг)	0,18
Интерфейс, связь		Дополнительная информация	
Соединение	LON Аудио разъем стерео/моно 1/8"	Инструкция по монтажу	P100002478
Допустимые окр. условия		Декларация материалов	MD 94.100
Рабочая температура	0...70 °C	Размерный чертёж	M11440
Темп. хранения и транспортировки	-20...70 °C		M11441
Влажность	0...85% rh	Схема подключения	A10614
	Без конденсации		

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Сочи +7 (862) 279-22-65