

ecoUnit110...146: Комнатное рабочее устройство с радиоуправлением enOcean

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

Индивидуальное регулирование времени присутствия и отсутствия, а также корректировка комнатных уставок, регулирование освещения и соответственно затемнения для оптимизации комнатного потребления энергии.

Область применения

Рабочее устройство для регулирования и гарантии абсолютного комфорта в комнате. Выравнивание температуры и регулирование различно оборудованных комнат через коммуникабельные интеллектуальные единые контроллеры ecos.



Характеристики

- Часть серии систем SAUTER EY-modulo
- Расширяемые с клавишами EY-SU106
- Комнатное рабочее устройство с различными вариантами функциональности, конструкции и цвета.
- Индивидуальное регулирование климата комнаты
- Установка рабочего режима для населенной комнаты и регулирование трехступенчатого кондиционера
- Контроль освещенности, Вкл/Выкл, регулятор силы света
- Регулирование затемнения
- LCD дисплей

Техническое описание

- Питание от интегрированного солнечного элемента
- возможна альтернативная батарея
- Радио протокол EnOcean®
- Диапазон примерно 30 м в зависимости от строения здания

Продукт

Тип	Описание
EY-RU110F001	Рабочее устройство, датчик NTC
EY-RU141F001	Рабочее устройство с LCD, NTC, dXs, кондиционер, присутствие
EY-RU144F001	Рабочее устройство с LCD, NTC, dXs, кондиционер, присутствие, 2 кнопки
EY-RU146F001	Рабочее устройство с LCD, NTC, dXs, кондиционер, 4 кнопки

Техническая информация

Функциональность		Допустимые окружающие условия	
Радио технология	EnOcean®, STM110	Рабочая температура	0...45°C
Передающая частота	868,3 MHz	Влажность	до 85% rh без конденсации
Диапазон	Прибл. 30 м внутри здания	Стандарты, нормативы и директивы	
Регистрация измеряемых значений	Каждые 100 сек	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
Интервал передачи	каждые 100 сек, если изменение > 0,8 K	Класс защиты	III (EN 60730-1)
Электропитание		Окружающий класс	IEC 60721 3K3
Солнечный элемент, необслуживаемый		Дополнительная информация	
Установка		Инструкция по монтажу	P100002468
Вес (кг)	0,1	Код продукта	PDS 94.010
		Декларация материалов и окружающей среды	MD 94.010

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