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 алтернативная 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

Функциональность		Допустимые окружающие условия	
Радио технология	EnOcean®, STM110	Рабочая температура	045°C
Тередающая частота	868,3 MHz	Влажность	до 85% rh
 Циапазон	Прибл. 30 м внутри здания		без конденсации
Регистрация измеряемых	Каждые 100 сек	Стандарты, нормативы и директивы	
значений		Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
Интервал передачи	каждые 100 сек,	Класс защиты	III (EN 60730-1)
	если изменение > 0,8 К	Окружающий класс	IEC 60721 3K3
Электропитание		Дополнительная информа	ация
Солнечный элемент, необслуживаемый		Инструкция по монтажу	P100002468
		Код продукта	PDS 94.010
Установка		Декларация материалов и	MD 94.010
Вес (кг)	0,1	окружающей среды	