

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SEC-TEA-230-5045

Контроллер Zigbee, 4вх/4ан.вых/5цифр.  
220-240В



### Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Наименование изделия	SEC Series
Краткое название устройства	SEC-TE
Тип устройства или его аксессуаров	Интеллектуальный клеммный контроллер
Оттенок цвета	Черный

### Дополнительные характеристики

Область применения	HVAC
[Us] номинальное напряжение сети	220...240 В переменный ток 50/60 Гц +/- 15 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Потребляемая мощность, ВА	10 В·А (холостой ход)
Совместимость серий продукта	EcoStruxure Building Expert EnOcean MPM
Протокол порта обмена данными	Zigbee Pro : 250 kbps,
Мощность радиосигнала	8 dBm в 2400...2483.5 МГц 250 kbps
Radio power amplified	18 dBm в 2400...2483.5 МГц 250 kbps
Чувствительность приемника	- 101...105 dBm
Рабочее расстояние	<= 30 м для на расстоянии видимости вне помещения 17 м для типичный
Тип подключения	4 аналоговый вход 4...20 mA or 0...10 В (полное сопротивление 1...100 кОм)
Количество входов	1 импульс AI3
Количество выходных реле	4 аналоговый 1 аналоговый 3 релейный выход 2 сухой контакт
Выходное напряжение	0...12 В постоянный ток 50 mA аналоговый выход 24 V переменный ток аналоговый выход 230 V переменный ток релейный выход
Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Монтажная опора	DIN-рейка Стена Потолок
Ширина	108 мм
Глубина	56 мм

---

Высота	176 мм
--------	--------

---

### Условия эксплуатации


---

Относительная влажность	0...90 %
Огнестойкость	UL94V0-5VB
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Стандарты	UL 916: 2007 UL 916: 2010 CSA C22.2 No 205: 1983 IEC 61010-1: 2001 ICES-003: 2004 CENELEC EN 61326-1: 2006 FCC CFR 47 часть 15: класс B IEEE 802.15.4

---

### Экологичность предложения

---

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1401 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
--	---

---

### Гарантия на оборудование

---

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

---