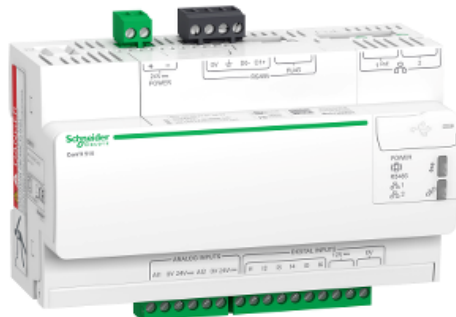


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# EBX510

## Шлюз-сервер Com'X 510



### Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Наименование изделия	ComX
Тип устройства или его аксессуаров	Сервер учета энергоресурсов
Краткое название устройства	ComX 510

### Дополнительные характеристики

[Us] номинальное напряжение сети	Питание от электросети : 24 В - постоянный ток
Потребляемая мощность, Вт	<= 26 Вт 24 В <= 15 test4 via PoE
Тип сети обмена данными	1 RJ45 : RS485, Modbus последовательн. Клеммный блок : RS485, Modbus последовательн. 1 RJ45 : ETHERNET, PoE 15Вт (Power over Ethernet) 1 RJ45 : ETHERNET, DHCP
Количество входов	6 цифровых 2 аналоговых входа
Ток дискретного входа	60 мА при 12 V пост. Тока
Питание датчика	24 В пост. ток, 50 мА
Тип аналогового входа	0...10 V 4...20 mA Pt 100 Pt 1000
Коммуникационный шлюз	Ethernet TCP/IP с Modbus
Размер памяти	128 MB RAM 256 MB флэш-память 4 Гб SDRAM
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм
Сертификация продукта	CE C-Tick CUL UL
Стандарты	EN 60950 EN 61010-1 UL 508 UL 60950
Глубина	69 мм

Высота	109 мм
Ширина	144 мм
Масса продукта	450 г
Специальная область применения продукта	Energy management systems
Веб-сервисы	Web-сервер
Локальная индикация	Светодиод: для блок питания Светодиод: для состояние (GPRS) Светодиод: для обмен данными (Modbus) Светодиод: для обмен данными (Ethernet) Светодиод: для обмен данными (WiFi) Светодиод: для вв/выв.

### Условия эксплуатации

Относительная влажность	5...95 % в 55 °С без образования конденсата
Степень защиты IP	Лицевая панель : IP40 Клеммный блок : IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °С
Степень загрязнения	3
Рабочая высота	2000 м

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1536 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

### 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
--------	---