

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

НОВИНКА



5 лет гарантии

230 V

SR600
Беспроводное модульное реле

Исполнительное реле - это переключающее реле, которое позволяет включать или выключать разные электрические приборы мощностью до 3500 Вт (16 А при 220 В). Реле можно установить либо в подрозеточную коробку, либо отдельно. Устройство используется только вместе с универсальным интернет-шлюзом (UGE600 - продается отдельно!) и приложением для Умного Дома – SALUS Smart Home.

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка	16 (5) A
Выход	NO/COM
Управляющие клеммы	S1 и S2
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размер [мм]	45x45x20

Основные свойства:

- Беспотенциальный выход - (COM/NO)
- Реле 16A компактных размеров
- Может работать по расписанию
- Может управлять освещением в доме
- Может управлять электрическим нагревательным оборудованием, электрическим теплым полом
- Может быть использован как источник сигнала для запуска систем One Touch в системе Smart Home
- Может работать по алгоритму, заданному через систему One Touch или за счет внешнего переключателя (клеммы S1/S2)
- Выполняет функцию репитера сети ZigBee

НОВИНКА

5 лет гарантии

2 x AAA

2 x AAA

SB600
Двухпозиционный переключатель режимов работы ("Умная кнопка")

"Умные кнопки" могут быть использованы в системе только с интернет-шлюзом UGE600 и мобильным приложением SALUS Smart Home. "Умные кнопки" предназначены для запуска заранее настроенных пользователем алгоритмов работы оборудования системы.

Беспроводные умные кнопки системы SALUS Smart Home, можно использовать:

- во время критической ситуации - для отправки оповещения в виде СМС или почты (например для пожилых людей)
- как запуск системы OneTouch, без использования мобильного приложения или ПК.
- для дистанционного включения/выключения/перевода в режим расписания для одного из устройств системы ("умной" розетки или реле).
- для запуска одного из заранее установленных статусов в системе. Например, при выходе из дома, нажимая эту кнопку, Вы переводите систему на работу по алгоритму прописанному в статусе - "Никого нет дома".

SB600:

Питание	2 x щелочные батареи AAA
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	59x59x19

CSB600:

Питание	2 x щелочные батареи AAA
Сигнал RF	ZigBee 2.4 GHz
Размеры [мм]	59x66x27

СЕРВОПРИВОДЫ

НОВИНКА

5 лет гарантии

**T30NC 230 V M30x1,5 / T30NC 24 V M30x1,5**
Нормально закрытый термоэлектрический привод

Питание	230 V AC 50 Hz	24 V AC/DC
Max. напряжение	200 mA	250 mA
Энергопотребление	2 W	
Тип	NC = Нормально закрытый	
Макс. давление	100 N ($\pm 10\%$)	
Ход штока	4 мм	
Время открытия	ок. 2 мин.	
Резьба	M30 x 1,5	
Размер [мм]	40x70x40	

Основные свойства:

- Данная модель доступна в версиях 230 V и 24 V
- Функция "FIRST OPEN" - облегчает установку сервопривода
- Энергосберегающий - 2 W
- Удобный индикатор, показывающий открытие или закрытие
- Доступен к заказу сервопривод с резьбой M28x1,5 (модель T28NC230-8)

**T30NO 230 V M30x1,5**
Нормально открытый термоэлектрический привод

Питание	230 V AC 50 Hz
Макс. напряжение	200 mA
Энергопотребление	2 W
Тип	NO = Нормально открытый
Резьба	M30 x 1,5
Размер [мм]	40x70x40

5 лет гарантии

**Сервопривод SALUS THB**
Равномерный нагрев
(Эффективная система)**Обычный сервопривод**
Горячие зоны и Холодные зоны
(Малоэффективная система)

НОВИНКА

5 лет гарантии

**THB230 / THB24**
Саморегулирующийся сервопривод

Основные свойства:

- Нормально закрытый
- Автоматическая балансировка температуры на входе и выходе
- Низкое потребление электроэнергии - менее чем 0,5 W
- Два датчика температур в комплекте
- Высокая точность регулировки положения клапана
- Быстрое время срабатывания
- Низкое потребление электроэнергии
- Модуляция клапана, поддерживает оптимальную ΔT : 7°C для температур $\geq 30^\circ C$
- 4°C для температур $< 30^\circ C$

Питание	THB230 230 V AC 50/60 Hz	THB24 24 V AC / DC
Потребляемая мощность	0,5 W	
Время срабатывания	30 секунд	
Класс защиты	IP54	
Резьба	M30 x 1,5	
Размер [мм]	93x38x54	

Как это работает?

Саморегулирующиеся сервоприводы SALUS оборудованы высокочастотным приводом, который открывает и закрывает клапан настолько, насколько это нужно. THB гарантирует балансировку скорости тока воды в системе благодаря контролируемому ходу штока привода и двум выносным датчикам температуры. Саморегулирующийся сервопривод будет измерять температуру, чтобы регулировать положение сервопривода для поддержания постоянной разницы между температурами подачи и обратки (ΔT) на уровне 7°C.