

SALUS[®]
CONTROLS



iT600 Smart Home

MAKING LIFE SIMPLE

Ваш дом под контролем!

Представьте себе возможность одним нажатием на Вашем смартфоне выключить все источники света перед выходом из дома... либо включить экономный режим на всех термостатах... или получить sms сообщение, когда окно или дверь в вашем доме откроются. Все это возможно благодаря системе OneTouch™.

Экономьте время и электроэнергию!

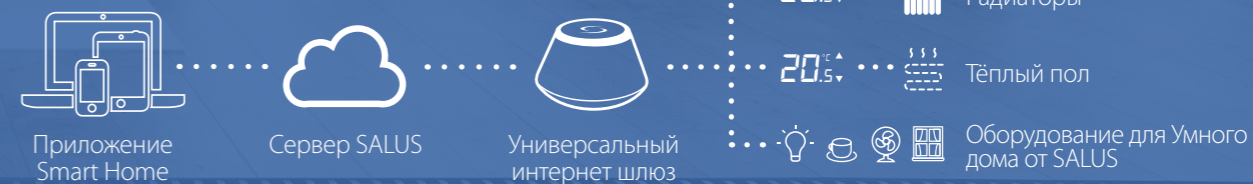
Система для Умного дома от SALUS сэкономит Ваше время, что позволит Вам сосредоточиться на самом важном в Вашей жизни.

SALUS[®]
CONTROLS

Оборудование SALUS сможет сделать Вашу жизнь более комфортной!

Современные технологии становятся совершенными. Беспроводные устройства с возможностью управления через интернет позволяют думать о полной автоматизации Вашей жизни. Благодаря новой линейке Smart Home от SALUS Вы сможете реализовать это. Наше оборудование сделает все за Вас.

Принцип работы:



Почему стоит выбрать именно iT600 Smart Home от SALUS?



Какие преимущества функция PWM принесёт в вашу систему отопления?

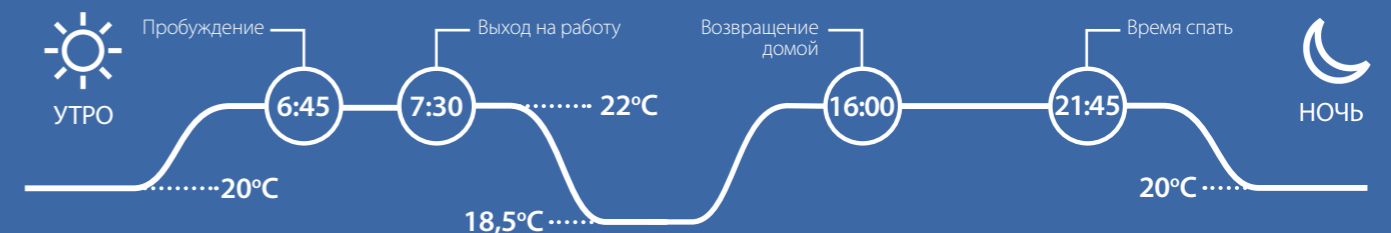
В связи с большой инерционностью, которой обладают водяные системы отопления, использование алгоритма PWM в термостатах серии iT600 Smart Home, обеспечивает точное поддержание заданной температуры в помещении.

Система PWM контролирует рабочее время, и соотносит количество и частоту открытия и закрытия клапанов с изменением температуры в помещении, вырабатывая алгоритм для оптимального и своевременного управления. Результатом чего является экономия, комфорт, а также отсутствие перегрева или переохлаждения помещения.

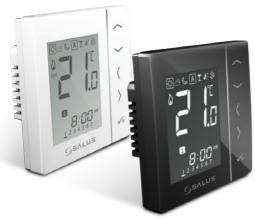


Комфортная зона

Вы можете установить зоны комфорта, отвечающие вашим пожеланиям, индивидуально для каждой комнаты (спальня, детская комната, кухня и так далее).



Примеры использования:



VS10WRF/VS10BRF
Беспроводный термостат

Устройство может использоваться как Программируемый термостат (ПТ), Ведущий группы термостатов, Групповой термостат или Таймер ГВС.



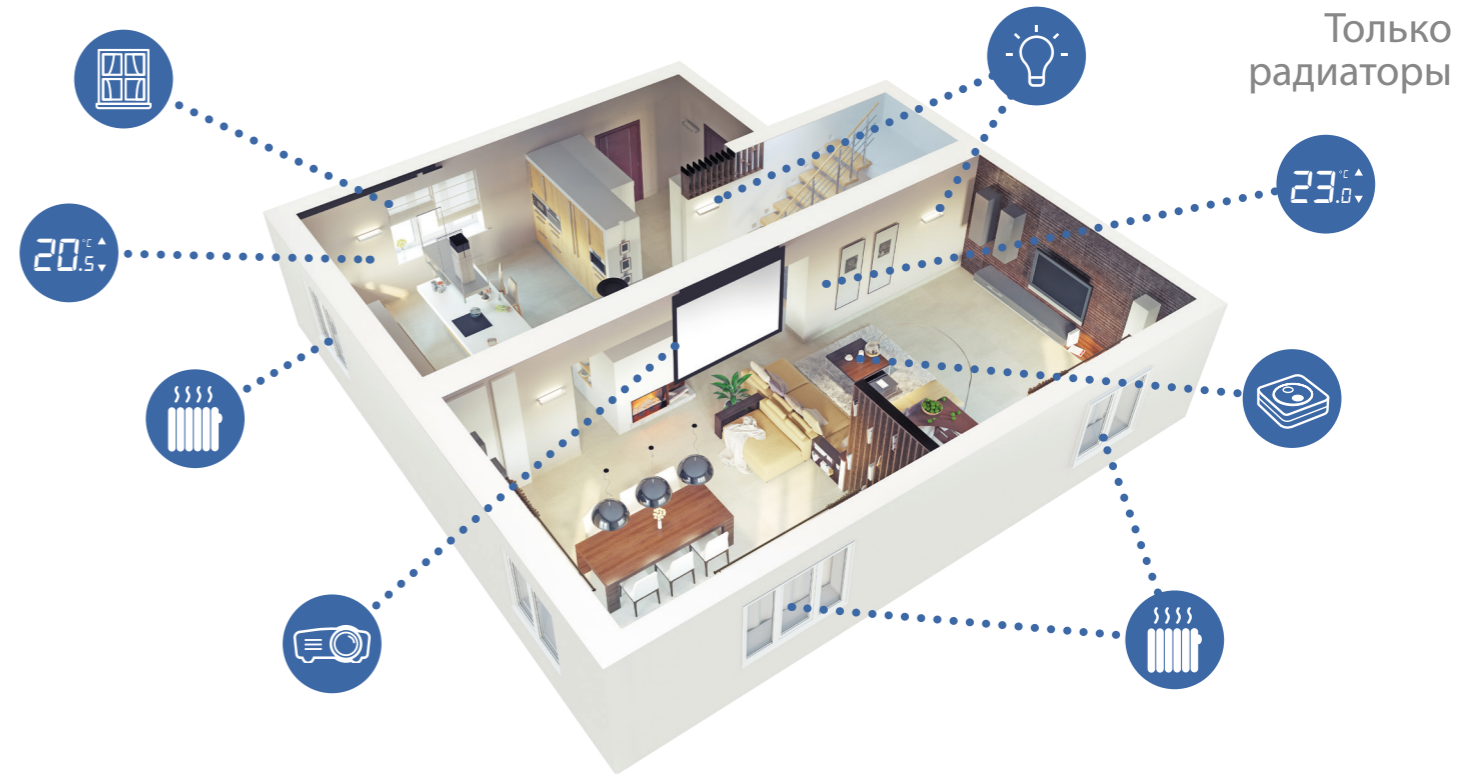
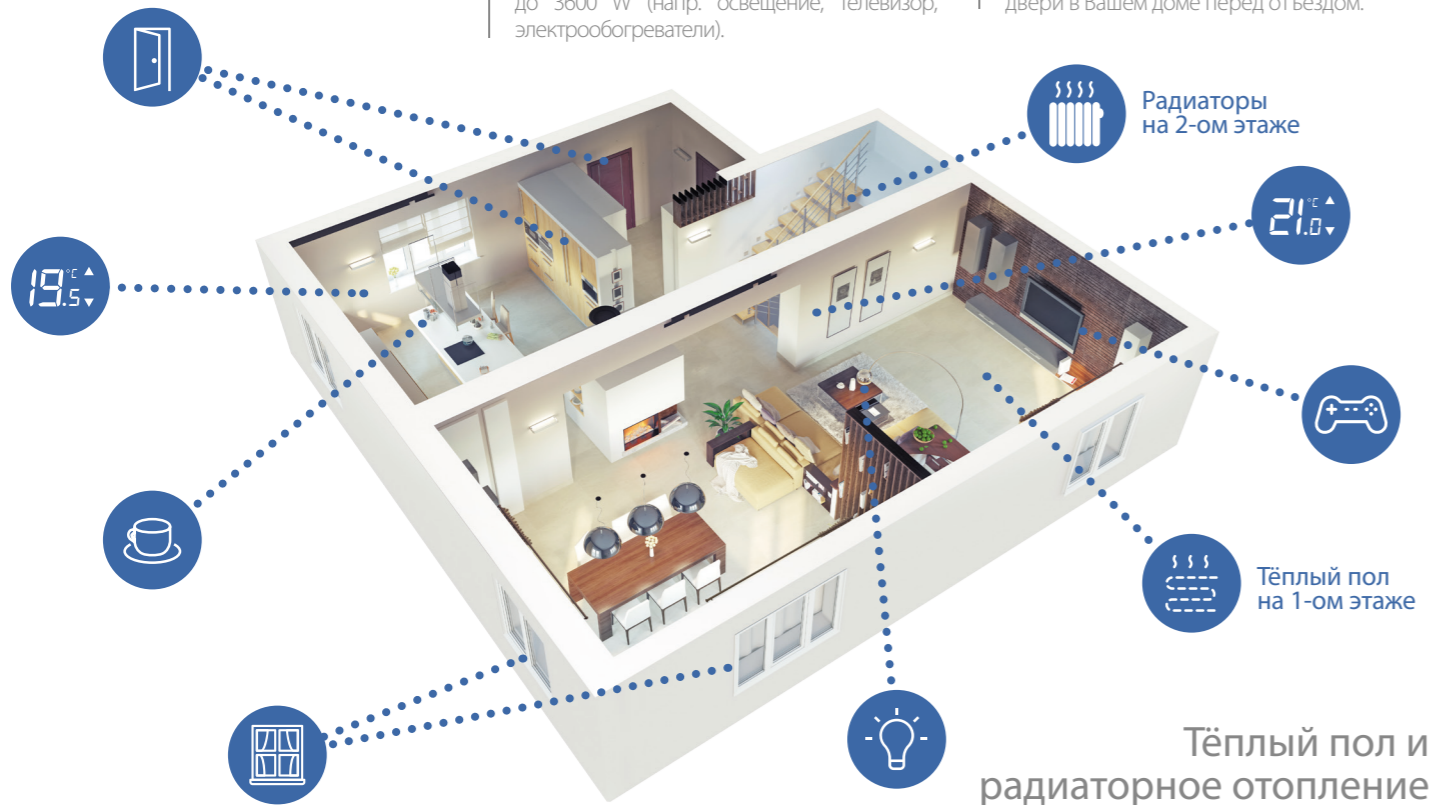
SPE600
Умная розетка

SPE600 подключаются непосредственно к электрическим розеткам, это дает возможность пользователю управлять любым устройством, подключённым к данной розетке. К умной розетке можно подключить любое электрическое устройство мощностью до 3600 W (напр. освещение, телевизор, электрообогреватели).



OS600
Датчик открытия окна/двери

Используя датчики окна/двери и приложение для умного дома можете выключить отопление в комнате в тот период, когда окно открыто - это предотвращает излишний расход тепла. С помощью приложения сможете проверить открыты ли окна или двери в Вашем доме перед отъездом.



Терморегулирующая радиаторная головка (TRV) беспроводная работа через сеть ZigBee

Представляем умные термоголовки, предназначенные для беспроводного контроля радиаторным отоплением. Эти устройства можно использовать вместо стандартных радиаторных термоголовок.

Модели:

- TRV10RFM - предназначены для установки на клапанах: TA, Heimeier, Honeywell, Oventrop, поставляется в комплекте с адаптером для клапанов RA от Danfoss;
- TRV28RFM - предназначены для установки на клапанах: MMA, Comap, Herz, Orkji;
- TRV10RAM - предназначены для установки на клапанах: Danfoss RA, RAV, RAVL.

Используйте специально разработанную защиту от кражи и нежелательного вмешательства, чтобы сохранить Ваши термоголовки. Модели: TP28-30 для TRV10RFM, TRV28RFM и TP10 для TRV10RAM.



КОНТРОЛЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУНКЦИИ САМООБУЧЕНИЯ

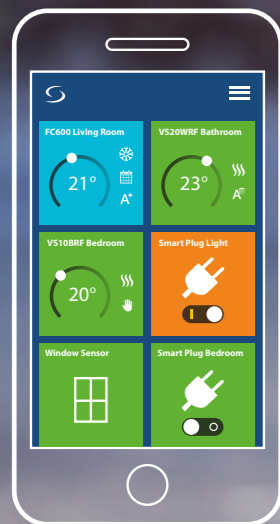
Самообучающийся алгоритм, который позволяет автоматически модулировать открытие клапана. Данная функция обеспечивает более плавное регулирование температуры в помещении. Это поможет избежать перегрева и способствует экономии.



Контроль и управление из любого места одним нажатием!

Используя систему iT600 Smart Home сможете управлять отоплением и любыми электроприборами, а также одновременно следить за безопасностью Вашего дома. Все функции доступны через бесплатное приложение доступное для Ваших смартфонов, планшетов и ПК.

Благодаря новому дизайну и усовершенствованным функциям получаете больше возможностей и более удобный способ контроля Вашего дома. Удобная панель управления в главном меню, возможность блокировки кнопок на термостатах через приложение, настройки OneTouch™, загрузка фотографий вашего дома, настройка уведомлений... и это только начало!

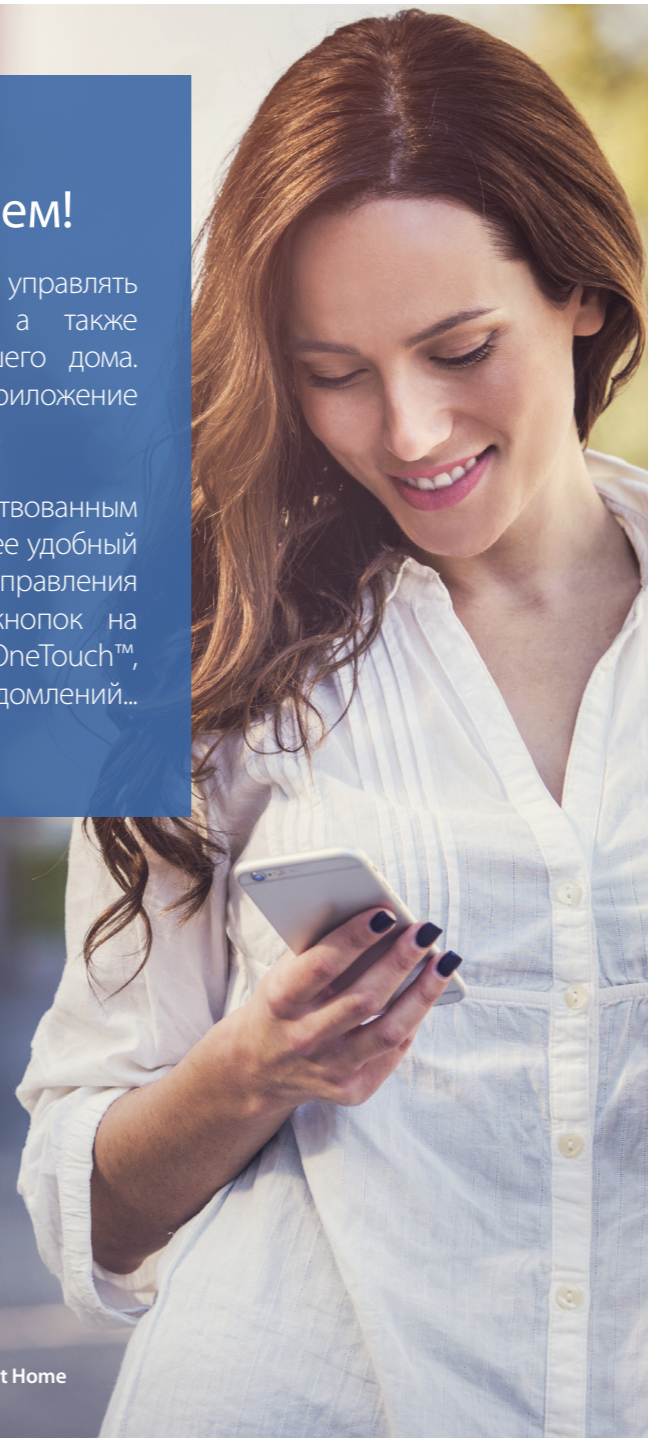


ДОСТУПНО В
Google Play

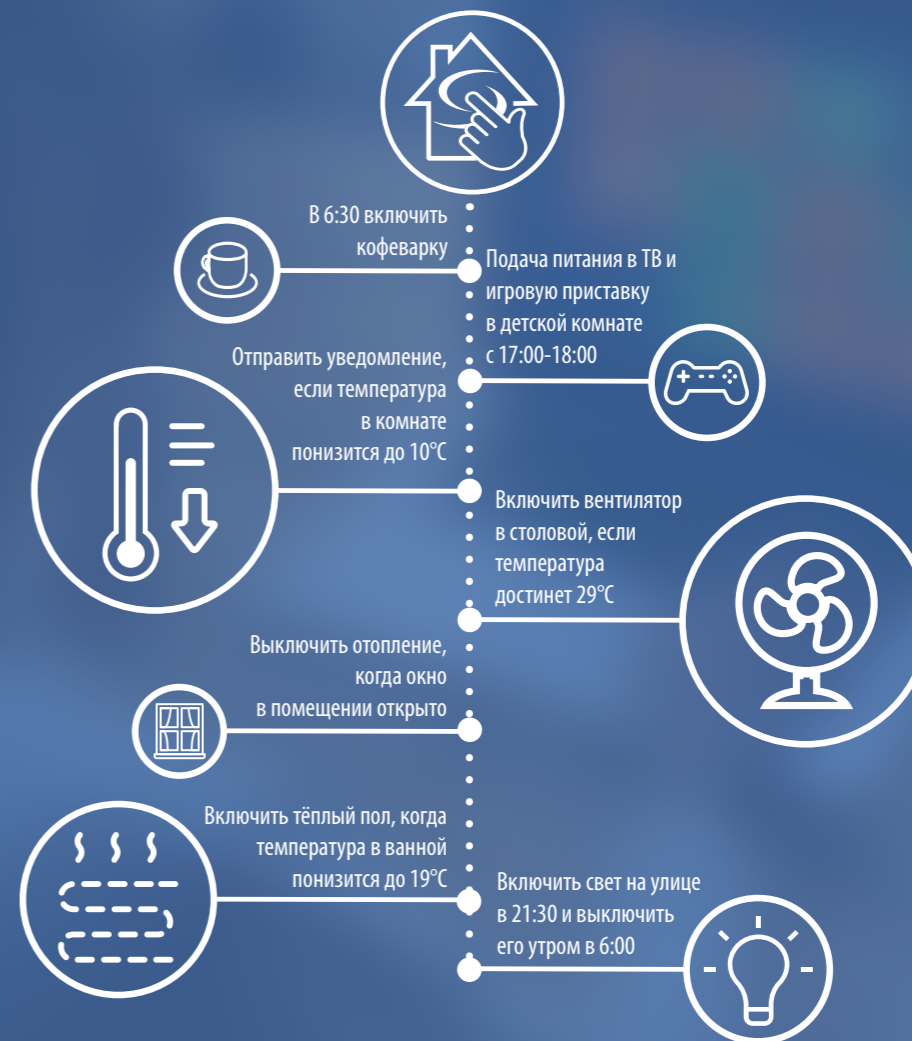


ДОСТУПНО В
App Store

Скачать бесплатное приложение SALUS Smart Home

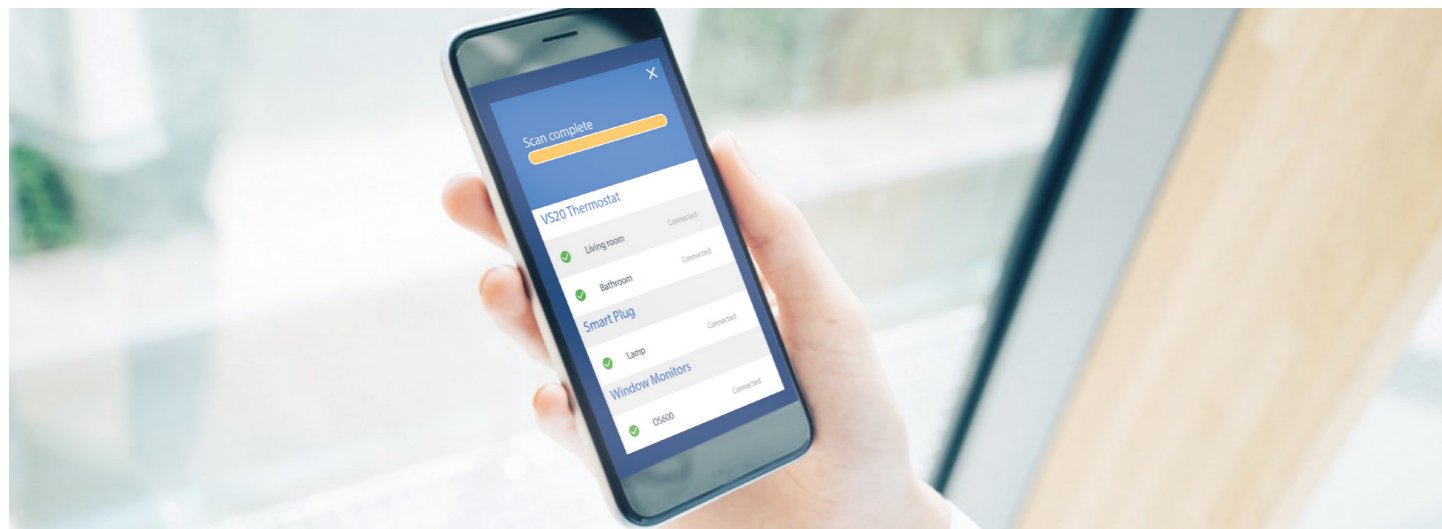


Система OneTouch™



Как это работает?

Функция управления одним нажатием OneTouch™ - это предварительно настроенные алгоритмы работы оборудования, задаваемые простой в использовании панелью управления. С помощью приложения iT600 Smart Home, одним нажатием Вы сможете установить, например, одновременное выключение всех источников освещения, или, для экономии энергии - сможете понизить температуру во всех помещениях своего дома, или получать оповещения по почте или sms об открытии окон и дверей.



Контролируйте Ваш дом с помощью приложения.
Для этого достаточно включить функцию
Сканирования дома, чтобы проверить его состояние.



▲ Сканировать мой дом

В любое время пользователь может нажать на значок Сканировать мой дом и быстро сделать обзор каждого устройства, подключённого к системе Smart Home в его доме. Это очень удобная функция, когда Вы выходите из дома и необходимо убедиться в безопасности Вашего имущества.

◀ Контроль потребления электроэнергии

Вы без проблем можете отслеживать потребление электроэнергии через приложение. Просматривайте историю потребления в разные периоды на графиках.

Множество систем ▶

Если Вы установили нашу систему в нескольких домах/квартирах можете удобно управлять их состоянием из одного приложения. На главном экране выберите интересующее Вас место. К каждому можете загрузить его фотографию.



Оборудование серии:



UGE600
Универсальный интернет шлюз



SPE600
Умная розетка



OS600
Датчик открытия окна/двери



T30NC/T28NC
Сервоприводы



KL08RF, KL04RF
Центры коммутации



VS10WRF/VS10BRF
Беспроводные термостаты 4 в 1 (встраиваемые)



VS20WRF/VS20BRF
Беспроводные термостаты 4 в 1 (накладные)



TRV
Беспроводные термоголовки (TR10, TR28-30 - продаются отдельно - для защиты от кражи)



RX10RF
Беспроводное исполнительное устройство (приемник)

НОВИНКИ:



FC600
Регулятор для фанкойлов

Регулятор FC600 от фирмы SALUS – это беспроводное устройство, которое подходит для управления фанкойлами в системах: 2-х и 4-х трубных и для управления температурой в Вашем доме.



THB230 / THB24
Саморегулирующийся сервопривод

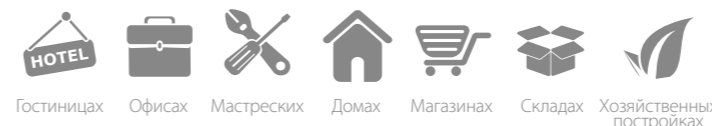
Сервопривод THB230/THB24 оборудован двумя датчиками температуры, которые подключаются к входной и выходной трубе теплоносителя данного контура. С помощью датчиков температуры, новые сервоприводы дают возможность динамически балансировать поток через каждую петлю коллектора.



SB600 / CSB600
Умные кнопки

Умная кнопка дает возможность запускать ранее настроенные алгоритмы работы оборудования в системе Smart Home.

Применяется в:





Мы всегда готовы помочь Вам!

Мы будем рады ответить на любые технические вопросы относительно нашего оборудования. Заходите на наш сайт, найдите дистрибьютора в своей стране.

ДИСТРИБЬЮТОР SALUS CONTROLS:

QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp.k.

4 Rolna street

43-262 Kobielice

Poland

www.salus-controls.eu

www.iT600.eu