

UG800

Умен домашен шлюз

За този продукт...

SALUS UG800 Smart Home Gateway е централният хъб на системата SALUS Smart Home, който позволява на до 200 интелигентни устройства да комуникират и взаимодействат безпроблемно помежду си. Този хъб създава единна, интелигентна екосистема, в която устройства като термостати, интелигентни щепсели и релета работят заедно, за да оптимизират комфорта, енергийната ефективност и удобството. UG800 улеснява настройката и управлението на вашата смарт домашна мрежа, като гарантира, че всички свързани устройства работят в хармония. Независимо дали контролирате отоплението, осветлението или системите за сигурност, шлюзът осигурява необходимата инфраструктура, за да всичко да работи безпроблемно. Проектиран с оглед на удобството на потребителя, SALUS UG800 е компактен и дискретен, лесно се вписва във всяка домашна среда, без да привлича вниманието. Въпреки малкия си размер, той може да се похвали с впечатляващи възможности, включително Ethernet връзка със скорост до 100 Mbps, осигуряваща стабилна и надеждна интернет връзка за вашите умни домашни устройства. Тази високоскоростна връзка помага за поддържането на комуникация в реално време между устройствата, позволявайки незабавен отговор и управление чрез приложението SALUS Smart Home.



Част от SALUS Smart Home Range **SALUS PREMIUM Lite**

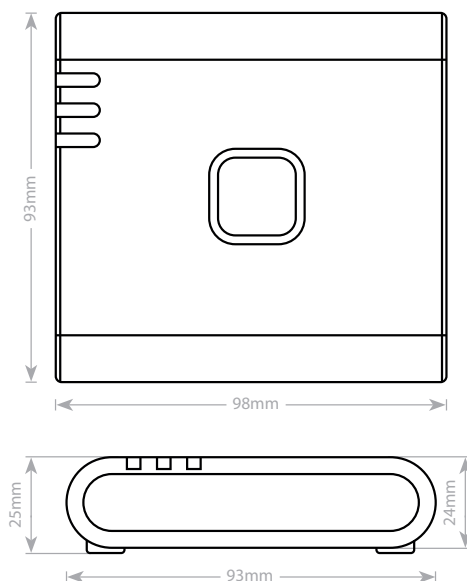
Характеристики

- Проста и бърза настройка от приложението Smart Home
- Свързва до 200 устройства
- Пълна съвместимост със Zigbee 3.0
- 10/100Mbps Ethernet връзка за стабилна интернет връзка
- Поддържа интеграция в облака с AWS IoT

Спецификация

Свързаност	Съответствие със стандарта ZigBee 3.0
Входна мощност	5 VDC от микро USB порт
Кабелна комуникация	10/100 Mbps Ethernet
Безжична комуникация	Bluetooth V4.2 BR/EDR & BLE (Само за пускане в експлоатация) Zigbee WiFi: 802
Работна температура	от 0 до 40
Гаранция	5 години

Размери



UG800 Smart Home Gateway - Технически данни

Електрически и механични спецификации

Входно напрежение	5 VDC от микро USB порт
Свързаност	Съответствие със стандарта ZigBee 3.0
Кабелна комуникация	10/100Mbps Ethernet за стабилна интернет връзка
Безжична комуникация	Bluetooth V4.2 BR/EDR & BLE (Само за пускане в експлоатация) Zigbee WiFi: 802
Монтаж	Настолен или повърхностен монтаж с стенна скоба
Свързаност	Свързва до 200 крайни устройства
WiFi връзка	802.11 b/g/n
Актуализация на фърмуера	Възможност за безжична актуализация на фърмуера
Мощност на предаване	WiFi: Максимум 20dBm ZigBee: Максимум 10dBm (EC), 18dBm (Северна Америка)
Комуникация	Работа с мобилни приложения
Обхват на предаване на открито	Bluetooth: Мини 10 м WiFi: Мини. 60 м Zigbee: Мини. 200 м
Консумация на енергия	Max. 3W
Работна среда	Вътрешно, жилищно.
Температура на съхранение	-10°C – 60°C
Работна температура	0°C – 40°C
Размери (В x Ш x Д)	98 mm x 93 mm x 25 mm
Относителна влажност (без кондензация)	5%---95% RH
Степен на защита от проникване	IP30
Регулиране	CE, R&TTE, UKCA за EC
Изисквания към околната среда	Съответствие с RoHS, без арсен, без PVC, директива REACH/WEEE
Гаранция	5 години

Управлявайте и наблюдавайте отвсякъде...

С приложението SALUS Premium Lite.
Изтеглете го от Google Play или App Store.



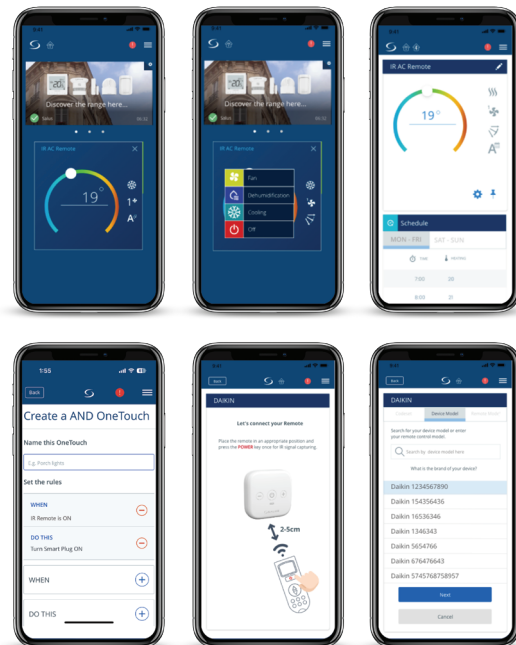
Лесен за инсталиране и експлоатация ...

SALUS UG800 Smart Home Gateway е основният централен хъб на системата SALUS Smart Home, която улеснява безпроблемната комуникация и взаимодействие между до 100 смарт устройства. Този хъб създава унифицирана смарт домашна среда, в която устройства като термостати, смарт щепсели и релета работят заедно, за да подобрят комфорта и ефективността. Неговият удобен за ползване дизайн прави инсталирането и настройката лесни, което позволява на собствениците на жилища да го интегрират бързо в съществуващата си домашна мрежа. Освен това UG800 предлага гъвкави опции за разположение, тъй като може да се монтира на бюро или на повърхност, което гарантира, че се вписва перфектно във всяка интелигентна домашна система.



Управление чрез приложението...

Лесно управление и наблюдение от телефона.



Сканирайте QR кода, за да видите продукта на уебсайта