

UG800

Паметен дом Порта

За овој производ...

SALUS UG800 Smart Home Gateway е централниот центар на системот SALUS Smart Home, овозможувајќи до 200 паметни уреди беспрекорно да комуницираат и да комуницираат едни со други. Оваа порта создава унифициран, интелигентен екосистем каде уредите како термостати, паметни приклучоци и релее работат заедно за да ја оптимизираат удобноста, енергетската ефикасност и практичноста. UG800 го олеснува поставувањето и управувањето со вашата паметна домашна мрежа, осигурувајќи дека сите поврзани уреди работат хармонично. Без разлика дали ги контролирате системите за греење, осветлување или безбедност, портата ја обезбедува потребната инфраструктура за сè да работи непречено.

Дизајниран имајќи ја предвид удобноста на корисникот, SALUS UG800 е и компактен и дискретен, лесно се вклопува во секоја домашна средина без да привлекува внимание. И покрај неговата мала големина, може да се пофали со импресивни способности, вклучително и брзина на етернет конекција до 100 Mbps, што обезбедува стабилна и сигурна интернет конекција за вашите паметни домашни уреди. Ова поврзување со голема брзина помага да се одржи комуникацијата во реално време помеѓу уредите, овозможувајќи моментален одговор и контрола преку апликацијата



Во срцето на палета на паметни домови SALUS



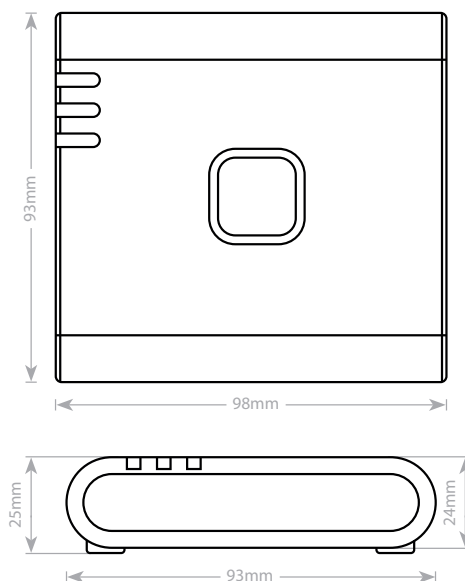
Карактеристики

- Едноставно и брзо поставување од апликацијата Smart Home
- Поврзува до 200 уреди
- Целосна усогласеност со Zigbee 3.0
- 10/100Mbps Етернет конекција за стабилна интернет конекција
- Поддржува интеграција на облак со AWS IoT

Спецификација

Поврзување	Усогласеност со ZigBee 3.0
Влезна моќност	5 VDC од микро USB порта
Жична комуникација	10/100Mbps Ethernet
Безжична комуникација	Bluetooth V4.2 BR/EDR и BLE (Само за пуштање во работа) Zigbee WiFi: 802
Работна температура	0 до 40°C
Гаранција	5 Години

Димензии



Порта за паметни домови UG800 - Технички податоци

Електрични и механички спецификации

Влезен напон	5 VDC од микро USB порта
Поврзување	Усогласеност со ZigBee 3.0
Жична комуникација	10/100Mbps Ethernet за стабилна интернет конекција
Безжична комуникација	Bluetooth V4.2 BR/EDR и BLE (Само за пуштање во работа) Zigbee WiFi: 802
Монтирање	Монтирање на работна маса или површина со држач за сид
Поврзување	Поврзува до 200 крајни уреди
WiFi конекција	802.11 b/g/n
Ажурирање на фирмверот	Способност за ажурирање на фирмверот преку воздух
Преносната моќност	WiFi: максимум 20 dBm ZigBee: максимална 10dBm (EU), 18dBm (NA)
Комуникација	Работа на мобилни апликации
Опсег на пренос на отворено	Bluetooth: Мини 10м WiFi: Мини. 60 м Зигби: Мини. 200 м
Потрошувачка на енергија	Макс. 3W
Опкружување за работа	Внатрешна, станбена.
Температура на складирање	-10°C – 60°C
Работна температура	0°C – 40°C
Димензии (В x Ш x Д)	98mm x 93mm x 25mm
Релативна влажност (некондензирана)	5%--95% RH
Оценка за заштита од навлегување	IP30
Регулатива	CE, R&TTE, UKCA за EU
Потребно за животна средина	Усогласеност со RoHS, без арсен, без PVC, Директива REACH/WEEE
Гаранција	5 Години

Контролирајте и следете од каде било...

Со апликацијата SALUS Premium Lite.

Преземете го од Google Play или App Store.



Лесно се инсталира и ракува...

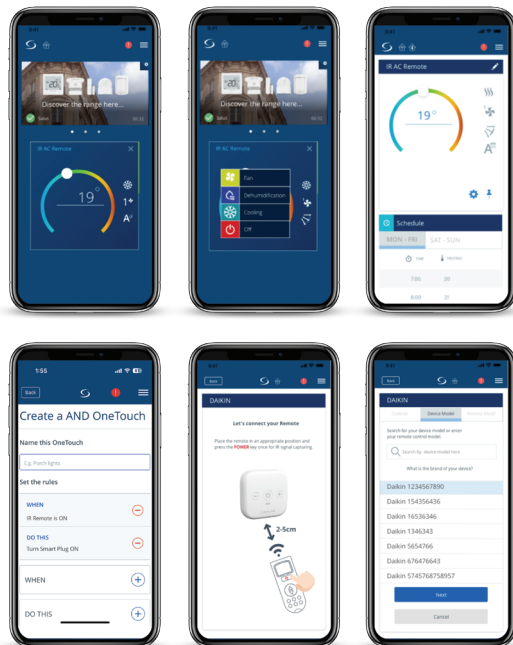
Паметниот домашен портал SALUS UG800 е суштинскиот централен центар на системот SALUS Smart Home, овозможувајќи непрекорна комуникација и интеракција помеѓу до 100 паметни уреди. Овој портал создава унифицирана средина за паметен дом, каде што уреди како што се термостати, паметни приклучоци и релее работат заедно за да ја зголемат удобноста и ефикасноста. Неговиот лесен за користење дизајн ја прави инсталацијата и поставувањето едноставни, дозволувајќи им на сопствениците на домови брзо да го интегрираат во нивната постоечка домашна мрежа.

Дополнително, UG800 нуди флексибилни опции за поставување, бидејќи може да се монтира на работна маса или на површина, осигурувајќи се дека совршено се вклопува во секоја поставеност на паметен дом.



Контрола преку апликацијата...

Лесно контролирајте и следете од вашиот телефон.



Скенирајте QR-код за да го видите производот на веб-страницата