

UG800

Smart Home Gateway

Om dette produkt...

SALUS UG800 Smart Home Gateway er det centrale knudepunkt i SALUS Smart Home-systemet, der gør det muligt for op til 100 intelligente enheder at kommunikere og interagere problemfrit med hinanden. Denne gateway skaber et samlet, intelligent økosystem, hvor enheder som termostater, smart plugs og relæer arbejder sammen for at optimere komfort, energieffektivitet og bekvemmelighed. UG800 gør det nemt at opsætte og administrere dit smart home-netværk og sikrer, at alle tilsluttede enheder fungerer i harmoni. Uanset om Når du styrer dit varme-, lys- eller sikkerhedssystem, leverer gatewayen den nødvendige infrastruktur til at holde det hele kørende.

SALUS UG800 er designet med brugervenlighed for øje og er både kompakt og diskret, så den nemt passer ind i ethvert hjemmemiljø uden at tiltrække sig opmærksomhed. På trods af sin lille størrelse har den imponerende, herunder en Ethernet-forbindelseshastighed på op til 100 Mbps, hvilket sikrer en stabil og pålidelig internetforbindelse til dine smart home-enheder. Denne højhastighedsforbindelse hjælper med at opretholde realtidskommunikation mellem enheder, hvilket giver mulighed for øjeblikkelig respons og kontrol via SALUS Smart Home-appen.



Hjernen i Salus Smart Home systemet



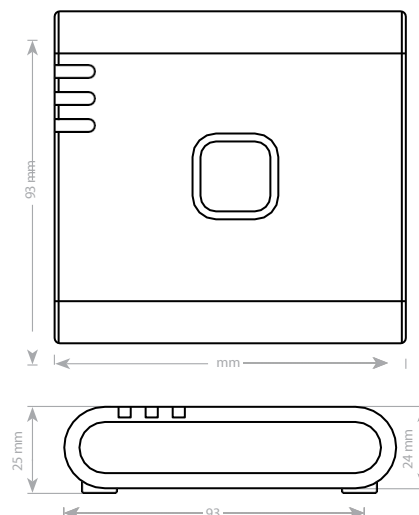
Funktioner

- Enkel og hurtig opsætning fra Smart Home-appen
- Forbinder op til 100 enheder
- Fuld overensstemmelse med Zigbee 3.0
- 10/100 Mbps Ethernet-forbindelse til stabil internetforbindelse
- Understøtter cloud-integration til AWS IoT

Specifikation

Forbindelse	Overholdelse af ZigBee 3.0
Indgangseffekt	5 VDC fra mikro-USB-port
Kablet kommunikation	10/100Mbps Ethernet
Trådløs kommunikation	Bluetooth V4.2 BR/EDR & BLE (kun til idriftsættelse) Zigbee WiFi: 802
Driftstemperatur	0 til 40°C
Garanti	5 år

Dimensioner



UG800 Smart Home Gateway - Tekniske data

Elektriske og mekaniske specifikationer

Indgangsspænding	5 VDC fra mikro-USB-port
Forbindelse	Overholdelse af ZigBee 3.0
Kablet kommunikation	10/100Mbps Ethernet til stabil internetforbindelse
Trådløs kommunikation	Bluetooth V4.2 BR/EDR & BLE (kun til idriftsættelse) Zigbee WiFi: 802
Montering	Bord- eller overflademontering med ekstra vægbeslag (købes separat)
Forbindelse	Forbinder op til 100 slutenheder
WiFi-forbindelse	802.11 b/g/n
Firmware-opdatering	Mulighed for firmwareopdatering over luften
Kraftoverførsel	WiFi: Maksimalt 20dBm ZigBee: Maksimalt 10dBm (EU), 18dBm (NA)
Kommunikation	Drift af mobilapps
Udendørs transmissionsområde	Bluetooth: Mini 10m WiFi: Mini. 60m Zigbee: Mini. 200m
Strømforbrug	Maks. 3W
Driftsmiljø:	Indendørs, bolig.
Opbevaringstemperatur	-10°C - 60°C
Driftstemperatur	0°C - 40°C
Dimensioner (H x B x D)	98 mm x 93 mm x 25 mm
Relativ luftfugtighed (ikke-kondenseret)	5%---95% RH
Klassificering af indtrængningsbeskyttelse	IP30
Regulering	CE, R&TTE, UKCA for EU
Miljømæssige krav	RoHS-overensstemmelse, arsenikfri, PVC-fri, REACH/WEEE-direktiv
Garanti	5 år

Styr og overvåg fra hvor som helst...

Med SALUS Premium Lite-appen.

Download den fra Google Play eller App Store.



UG800 modtager signal fra appen om at øge temperaturen eller at Tænd lyset.

Let at installere og betjene ...

SALUS UG800 Smart Home Gateway er det centrale knudepunkt i SALUS Smart Home-systemet, der muliggør problemfri kommunikation og interaktion mellem op til 100 intelligente enheder. Denne gateway skaber et samlet smart home-miljø, hvor enheder som termostater, smart plugs og relæer arbejder om at forbedre komfort og effektivitet. Dens brugervenlige design gør installation og opsætning ligetil, så husejere hurtigt kan integrere den i deres eksisterende hjemmenetværk. Derudover tilbyder UG800 fleksible placeringsmuligheder, da den kan enten bordmonteres eller vægmonteres med den valgfri vægplade (sælges separat), hvilket sikrer, at den passer perfekt ind i enhver smart home-opsætning.



Styring via appen...

Nem styring og overvågning fra din telefon.



Scan QR-koden for at se produktet på hjemmesiden.

T: +45 53534499

E-mail: mail@salus-controls.com/dk

saluscontrols.com/dk