

UG800

Smart Home Gateway

Tietoa tästä tuotteesta...

SALUS UG800 Smart Home Gateway on SALUS Smart Home -järjestelmän keskeinen keskus, jonka avulla jopa 100 älykstä laitetta voi kommunikoida saumattomasti ja olla vuorovaikutuksessa toistensa kanssa. Tämä yhdyskäytävä luo yhtenäisen, älykkään ekosysteemin, jossa termostaattien, älypistokkeiden ja releiden kaltaiset laitteet toimivat yhdessä optimoidakseen mukavuuden, energiatehokkuuden ja mukavuuden. UG800:n avulla älykkään kotiverkon perustaminen ja hallinta helppoa, ja se varmistaa, että kaikki liitetyt laitteet toimivat sopuinnossa. Olipa kyseessä ohjaat lämmitys-, valaistus- tai turvajärjestelmiä, yhdyskäytävä tarjoaa tarvittavan infrastruktuurin, jotta kaikki toimii moitteettomasti.

SALUS UG800 on suunniteltu käyttäjän mukavuutta pitäen, ja se on sekä kompakti että huomaamaton, joten se sopii helposti mihin tahansa kotiympäristöön herättämättä huomiota. Pienestä koostaan huolimatta sillä on vaikuttavia ominaisuuksia, kuten jopa 100 Mbps:n Ethernet-yhteysnopeus, joka takaa vakaan ja luotettavan internetyhteyden älykkäille kodin laitteillesi. Tämä nopea yhteys auttaa ylläpitämään reaaliaikaista viestintää laitteiden välillä, mikä mahdollistaa välittömän reagoinnin ja hallinnan SALUS Smart Home -sovelluksen kautta.



SALUS Smart Home -malliston ytimessä



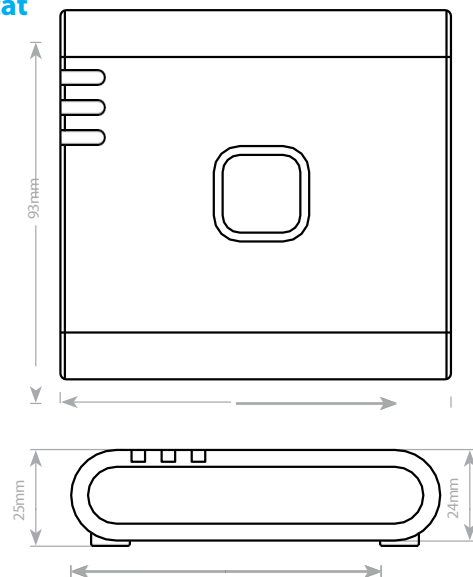
Ominaisuudet

- Yksinkertainen ja nopea asennus Smart Home App -sovelluksesta
- Yhdistää jopa 100 laitetta
- Täydellinen Zigbee 3.0 -yhteensopivuus
- 10/100 Mbps Ethernet-yhteys vakaata internetyhteyttä varten
- Tukee pilviintegraatiota AWS IoT:hen

Tekniset tiedot

Liitettävyyys	ZigBee 3.0 vaatimustenmukaisuus
Syöttöteho	5 VDC mikro-USB-portista
Langallinen viestintä	10/100 Mbps Ethernet
Langaton viestintä	Bluetooth V4.2 BR/EDR & BLE (vain käyttönotossa) Zigbee WiFi: 802
Käyttölämpötila	0-40°C
Takuu	5 vuotta

Mitat



UG800 Smart Home Gateway - Tekniset tiedot

Sähköiset ja mekaaniset tiedot

Tulojännite	5 VDC mikro-USB-portista
Liitettävyys	ZigBee 3.0 vaatimustenmukaisuus
Langallinen viestintä	10/100 Mbps Ethernet vakaata internetyhteyttä varten
Langaton viestintä	Bluetooth V4.2 BR/EDR & BLE (vain käyttöönnotossa) Zigbee WiFi: 802
Asennus	Pöytä- tai pinta-asennus seinäkiinnikkeellä (ostetaan erikseen).
Liitettävyys	Yhdistää jopa 100 päätelaitetta
WiFi-yhteys	802.11 b/g/n
Firmware-päivitys	Ilmayhteydellä tapahtuva laiteohjelmiston päivitysmahdollisuus
Siirtoteho	WiFi: Enintään 20dBm ZigBee: (EU), 18dBm (NA).
Viestintä	Mobiilisovelluksen käyttö
Ulkona Lähetysalue	Bluetooth: WiFi: Mini 10m: WiFi: Mini. 60m Zigbee: Zigbee: Mini. 200m
Virrankulutus	Max. 3W
Toimintaympäristö:	Sisätiloissa, asuinrakennuksissa.
Varastointilämpötila	-10°C - 60°C
Käyttölämpötila	0°C - 40°C
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	98mm x 93mm x 25mm
Suhteellinen kosteus (tiivistymätön)	5 % - 95 % RH
Tunkeutumissuojausluokitus	IP30
Asetus	CE, R&TTE, UKCA EU:n osalta.
Ympäristövaatimus	RoHS-vaatimustenmukaisuus, arseenivapaa, PVC-vapaa , REACH/WEEE-direktiivi
Takuu	5 vuotta

Ohjaa ja valvo mistä tahansa...

SALUS Premium Lite -sovelluksella.

Lataa se Google Playsta tai App Storesta.



Helppo asentaa ja käyttää ...

SALUS UG800 Smart Home Gateway on SALUS Smart Home -järjestelmän keskeinen keskus, joka mahdollistaa saumattoman viestinnän ja vuorovaikutuksen jopa 100 älylaitteen välillä. Tämä yhdyskäytävä luo yhtenäisen älykkään kotiympäristön, jossa termostaattien, älypistokkeiden ja releiden kaltaiset laitteet toimivat yhdessä parantaakseen mukavuutta ja tehokkuutta. Sen käyttäjäystävällinen rakenne tekee asennuksesta ja käyttöönotosta helppoa, joten kodinomistajat voivat integroida sen nopeasti olemassa olevaan kotiverkkoonsa.

Lisäksi UG800 tarjoaa joustavia sijoitusvaihtoehtoja, sillä se voi olla työpöydälle tai seinälle valinnaisella seinälevyllä (myydään erikseen), jolloin se sopii täydellisesti mihin tahansa älykkään kodin kokoonpanoon.



Ohjaus sovelluksen kautta...

Ohjaa ja valvo helposti puhelimellasi.



Skannaa QR-koodi nähdäksesi tuotteen verkkosivustolla.

T: +45 53534499

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

saluscontrols.com/dk