

Charging dock for
SALUS Quantum Thermostat
SQ610RF/WQ610RF



Quick Guide

Salus Nordic A/S Rønholvej
12, 8300 Odder, Denmark Tel:
(+45) 53534499 Email: sales@
salus-controls.dk

Head Office:
SALUS Controls Plc Units 8-10 Northfield
Business Park Forge Way,
Parkgate, Rotherham, S60 1SD
United Kingdom



www.salus-controls.com

SALUS Controls is a member of the Computime Group.

Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.



Beskrivelse

Ladestanderen er udviklet til SALUS Quantum rumtermostat SQ610RF/WQ610RF. Opladning sker via mini USB stik. Ladestanderen er kun til anvendelse sammen med SALUS Quantum rumtermostat SQ610RF/WQ610RF. Opladnings tiden til fuld opladet Quantum LI-ION batteri er mindst 24 timer. Quantum rumtermostat SQ610RF/WQ610RF sælges separat.

Produktoverensstemmelse

Dette produkt er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i Direktiverne LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Den komplette tekst, der indeholder overensstemmelsesdeklaration angående EU-direktiverne, kan findes på følgende internetadresse : www.saluslegal.com

Sikkerhedsoplysninger

Anvend i henhold til bestemmelserne. Anvend udelukkende inde døre. Hold din enhed helt tørt. Afbryd enheden, før den rengøres med en tørklud.
 • Anvend udelukkende inde døre.
 • Ladestanderen bør ikke anvendes af personer med: fysiske eller psykiske problemer, uden erfaring og manglende viden, eller børn.
 • Anvend kun sammen med den medfølgende 230V strømforsyning.

Pakken indeholder:

- 1) Ladestander
- 2) Strømforsyning 230V
- 3) 1,5m hvidt USB kabel
- 4) Quick Guide

Opladning af Quantum rumtermostat SQ610RF/WQ610RF

1

Tag enheden ud af kassen, og sikre dig den er klar til brug. (fjern folien osv.)

2

Montering af Quantum rumtermostat SQ610RF/WQ610RF i ladestanderen sker fra oven af. Se billede neden for.



3

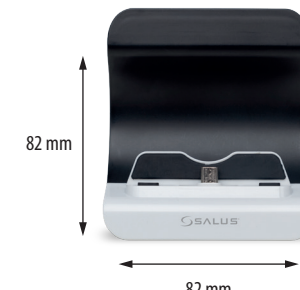
Rumtermostaten begynder at lade. Opladnings tiden til fuld opladet Quantum LI-ION batteri er mindst 24 timer. Den nye Quantum SQ610RF/WQ610RF er delvis opladt, men vi anbefaler at batteriet oplades helt inden brug.

For at oplade Quantum SQ610RF/WQ610RF i ladestanderen:

Ladestanderen bruges sammen med 230V strømforsyningen. Sæt Micro USB kablet i ladestandere og strømforsyningen. Tilslut strømforsyningen til 230V for at begynde opladningen. Opladningstiden er mindst 24 timer.

Teknisk Information

Strømforsyning	230V AC
Ladestrøm	1A
Opbevarings temperatur	fra -20°C to 60°C
Arbejdstemperatur	fra 0°C to 45°C
Dimension [mm]	82 x 82



Innføring

Veggfestet er utstyrt for lading av Salus Quantum SQ610RF / WQ610RF termostatabatteri via en mini USB-port. Veggfestet kan bare brukes til disse termostatmodellene. Li-ion-batteriets ladetid er maksimalt 24 timer. Termostaten og veggfestet selges separat.

Produktoverholdelse

Europeiske direktiver: LVD 2014/35/EU, 2011/65/EU. Den fullständige teksten till EU-samsvarsärklaringen ertilgjengelig på: www.saluslegal.com

Sikkerhetsinformasjon

Bruk i samsvar med europeiske og nasjonale forskrifter. For innendørs bruk. Hold produktet helt tørt. Dette produktet må installeres av en kompetent person i samsvar med nasjonale og europeiske forskrifter.

- For innendørs bruk.
- Unngå å bruke enheten av barn og funksjonshemmede.
- Bruk bare med den medfølgende 230V strømadapteren.

Pakken inneholder:

- 1) Veggfestet
- 2) 230 V transformator
- 3) Hvit 1,5 m USB-kabel
- 4) Rask installasjonsveiledning

Strømforsyning til Quantum veggfeste

Koble USB-kabelen til enhetsporten og transformatoren. Deretter kobler du transformatoren til en strømkilde, hvorefter termostaten begynner å lade. Full lading kan ta opptil 24 timer.

Teknisk informasjon

Strømforsyning	230V AC
Ladestrøm	1A
Lagringstemperatur	mellom -20°C og 60°C
Driftstemperatur	mellom 0°C og 45°C
Dimensjoner [mm]	82 x 82



Quantum Termostat SQ610RF/WQ610RF lading

1

Ta enheten ut av esken og sorg for at den er klar til lasting (fjern folien, etc.).

2

Plasser Quantum-termostaten på veggfest opprett (fra topp til bunn), som vist på bildet:



3

Termostaten begynner å lade. Li-ion-batteriets ladetid er maksimalt 24 timer. Termostaten er delvis ladet fra fabrikken, men vi anbefaler at du lader batteriet helt før bruk.

Införandet

Väggfästet tillhandahålls för laddning av Salus Quantum SQ610RF/WQ610RF termostatbatteri via mini USB-port. Väggfästet kan endast användas för dessa termostatmodeller. Li-ion-batteriets fulla laddningstid är maximalt 24 timmar. Termostaten och väggfästet säljs separat.

Produktöverensstämmelse

Europeiska direktiv: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU.
Den fullständiga texten till EU-förskränen om överensstämmelse finns på:
www.saluslegal.com

Säkerhetsinformation

Använd i enlighet med europeiska och nationella bestämmelser. För inomhus användning. Håll produkten torr. Denna produkt måste installeras av en behörig person i enlighet med nationella och europeiska bestämmelser.
• För inomhus bruk.
• Undvik att använda enheten av barn och funktionshindrade.
• Använd endast med den medföljande 230V strömadaptern.

Paketet innehåller:

- 1) Väggfäste
- 2) 230 V transformator
- 3) Vit 1,5 m USB-kabel
- 4) Snabb installationsguide

Quantum SQ610RF / WQ610RF termostat laddning

1

Ta enheten ur lådan och se till att den är klar för lastning (ta bort folien etc.).

2

Placera Quantum-termostaten på väggfäste upprätt (från topp till botten), som visas på bilden:



3

Termostaten börjar laddas. Li-ion-batteriets fulla laddningsperiod är maximalt 24 timmar. Termostaten laddas delvis från fabriken, men vi rekommenderar att du laddar batteriet helt före användning.

Strömförsörjning till Quantum väggfäste

Anslut USB-kablen till enhetsporten och transformatorn. Anslut sedan transformatorn till en strömkälla, varefter börjar termostaten laddas. Full laddning kan ta upp till maximalt 24 timmar.

Teknisk information

Strömförsörjning	230V AC
Laddningsström	1A
Lagringstemperatur	mellan -20°C och 60°C
Drifttemperatur	mellan 0°C och 45°C
Mått [mm]	82 x 82



Esittely

Kiinnikkeen on tarkoitettu Salus Quantum SQ610RF / WQ610RF -termostattiakun lataamiseen mini-USB-portin kautta. Kiinniketti voidaan käyttää vain näissä termostaattimalleissa. Li-ion-akun täysi latausaika on korkeintaan 24 tuntia. Termostaatti ja tuki myydään erikseen.

Tuotteen vaatimustenmukaisuus

Eurooppalaiset direktiivit: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla: www.saluslegal.com

Turvallisuustiedot

Käytä EU: n ja kansallisten määräysten mukaisesti. Käytetään sisätiloissa. Pidä tuote täysin kuivana. Pätevän henkilön on asennettava tämä tuote kansallisten ja eurooppalaisten määräysten mukaisesti.
• Sisäkäytöön
• Vältä laitteen käyttöä lasten ja muiden vammaisten ihmisten keskuudessa
• Käytä vain mukana toimitetun 230 V: n verkkojalteen kanssa

Pakaus sisältää:

- 1) Tuki
- 2) Muuntaja 230 V
- 3) 1,5 m valkoinen USB-kaapeli
- 4) Pika-asennusopas

Termostaatti lastaus Quantum SQ610RF/ WQ610RF

1

Poista laite laatikosta ja varmista, että se on valmis lastattavaksi (poista kalvo jne.).

2

Sijoita Quantum-termostaatti jalustalle pystyasentoon (ylhäältä alas), kuten kuvassa:



3

Termostaatti alkaa latauta. Li-ion-akun täysi latausaika on korkeintaan 24 tuntia. Termostaatti ladataan osittain tehtaalla, mutta suosittelemme, että lataat akun kokonaan ennen käyttöä.

Quantum-tukivälineen virran kytkeminen

Kiinnitä USB-kaapeli laitteen porttiin ja muuntajaan. Liitä seuraavaksi muuntaja virtalähteeseen, jonka jälkeen termostaatti alkaa latauta. Täysi lataus voi kestää korkeintaan 24 tuntia.

Tekniset tiedot

Teho	230V AC
Latausvirta	1A
Varastointilämpötila	välillä -20°C ja 60°C
Käyttölämpötila	välillä 0°C ja 45°C
Mitat [mm]	82 x 82

