



Quick Guide

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



www.saluscontrols.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 tinden 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 internetadres se : www.salusleagal.com

**Sikkerhedsoplysninger**

Anvend i henhold til bestemmelserne. Anvend udelukkende inde døre. Hold din enhed helt tørt. Afbryd enheden, før den rengøres med en tør klud.

- 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 hvis 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.



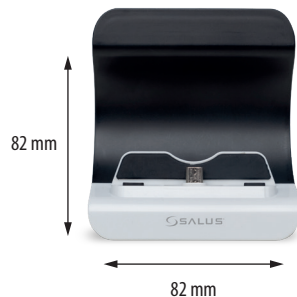
**3**  
Rumtermostaten begynder at lade. Opladnings tinden til fuld opladet Quantum LI-ION batteri er mindst 24 timer. Den nye Quantum SQ610RF/WQ610RF er delvis opladet, men vi anbefaler at batteriet oplades helt inden brug.

**For at oplade Quantum SQ610RF/WQ610RF i ladestanderen:**

Ladestanderen bruges sammen med 230V strømforsyningen. Sæt Micro USB kablet i ladestander 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 termostatbatteri 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 fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig 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

**Quantum Termostat SQ610RF/WQ610RF lading**

**1**  
Ta enheten ut av esken og sørg for at den er klar til lasting (fjern folien, etc.).

**2**  
Plasser Quantum-termostaten på veggfest oppreist (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 fabrikk, men vi anbefaler at du lader batteriet helt før bruk.

**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



## 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-försäkran om överensstämmelse finns på: [www.saluslegal.com](http://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 inomhusbruk.
- 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 lädan 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

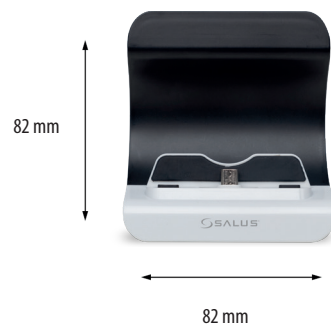
Termostaten börjar laddas. Li-ion-batteriets fulla laddningsperiod är maximalt 24 timmar. Termostaten laddas delvis från fabriken, men vi rekommenderar att du laddar batteriet helt före användning.

## Strömförsörjning till Quantum väggfäste

Anslut USB-kabeln 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
Driftstemperatur	mellan 0°C och 45°C
Mått [mm]	82 x 82



## Esittely

Tukiinnike on tarkoitettu Salus Quantum SQ610RF / WQ610RF -termostaattiakun lataamiseen mini-USB-portin kautta. Kiinnikettä 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 vaatimustenmukaisuusvaku utuksen koko teksti on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla: [www.saluslegal.com](http://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.

- Sisäkäyttöön
- Vältä laitteen käyttöä lasten ja muiden vammaisten ihmisten keskuudessa
- Käytä vain mukana toimitetun 230V: n verkkolaitteen kanssa

### Pakkaus sisältää:

- 1) Tuki
- 2) Muuntaja 230V
- 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 latautua. 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 latautua. 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

