



Base de carga para  
termostato Quantum  
SQ610RF/WQ610RF



## Guía Rápida

DISTRIBUTOR OF SALUS  
CONTROLS: **Sysclima**  
Sistemas y Soluciones Climáticas.  
Polígono La Serna Calle C, Nave  
6,14 31500 - TUDELA - Navarra  
ESPAÑA

IMPORTER:  
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Rolna 4, 43-262 Kobilice  
PRODUCER:  
Salus Limited  
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science  
Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin,  
New Territories, Hong Kong



[www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu)



SALUS Controls es miembro del Grupo Computime.  
Mantener una política de desarrollo continuo de productos SALUS  
Controls plc se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, el  
diseño y los materiales de los productos enumerados en este folleto  
sin previo aviso.

## Introducción

La base de carga está diseñada para la carga de la batería de los termostatos SALUS Quantum SQ610RF/ WQ610RF mediante un puerto mini USB. Está diseñada solo para estos termostatos. El periodo de tiempo para la carga completa de la batería Quantum Li-on es de 24 horas. ¡Los termostatos Quantum SQ610RF/ WQ610RF se suministran por separado!

### Cumplimiento del producto

Cumplimiento del producto Directivas de la UE: LVD 2014/35 / EU, RoHS 2011/65 / EU. La información completa está disponible en el sitio web [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

### Información de seguridad

Utilizar de acuerdo con las normativas nacionales y de la UE. Utilice el dispositivo según lo previsto, manteniéndolo seco. Producto solo para uso en interiores. La instalación debe ser realizada por una persona cualificada de conformidad con las normas nacionales y de la UE. Desconecte su equipo antes de limpiarlo con un paño seco.

- Para uso en interiores.
- El dispositivo no debe ser utilizado por personas con: problemas sensoriales o mentales, sin experiencia, conocimientos insuficientes ni tampoco por niños.
- Úselo únicamente con el adaptador de corriente de 230 V suministrado.

### Contenido de la caja:

- 1) Base de carga
- 2) Enchufe de alimentación 230 V
- 3) Cable USB blanco de 1,5 m
- 4) Manual de instrucciones

## Cargar los Termostatos Quantum SQ610RF/ WQ610RF

1

Saque el dispositivo de la caja y asegúrese de que esté listo para funcionar (retire la lámina, etc.)

2

Inserte el termostato Quantum a la base de carga desde arriba como se muestra en la siguiente foto.



3

El termostato comenzará a cargarse. El periodo de tiempo para la carga completa de la batería Quantum Li-on es de 24 horas. Los termostatos Quantum SQ610RF/ WQ610RF se suministran cargados parcialmente; sin embargo, le recomendamos que cargue completamente la batería antes de usarla.

## Instalación de la base de carga Quantum

Conecte el cable USB al enchufe de alimentación suministrado. Inserte ahora el cable USB en la entrada Micro USB de la base de carga y conecte el enchufe a la corriente (230 V). Comenzará a cargar el termostato. Cargue el termostato durante 24 horas antes del primer uso.

## Información técnica

Alimentación	230 V AC
Corriente de carga	1A
Temp. de almacenamiento	de -20°C a 60°C
Temp. de funcionamiento	de 0°C a 45°C
Dimensiones [mm]	82 x 82 [mm]



## Introduction

Charging dock device is provided for SALUS Quantum thermostat SQ610RF/ WQ610RF battery charging by mini USB port. It is designed only for this thermostat. The time period for full Quantum Li-on battery charging is 24 hours. Quantum thermostat SQ610RF/ WQ610RF is sold separately!

### Product compliance

EU Directives: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Full information is available on the website [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)

### Safety Information

Use in accordance with national and EU regulations. Use the device as intended, keeping it in dry condition. Product for indoor use only. Installation must be carried out by a qualified person in accordance with national and EU regulations. Disconnect your equipment before cleaning it with a dry cloth.

- For indoor use.
- The device should not be used by people with: sensory or mental problems, without experience, insufficient knowledge and also children.
- Use with provided 230 V power adapter only.

### Package Content:

- 1) Charging dock
- 2) Power supply 230 V plug
- 3) 1,5m white USB cable
- 4) Short instruction

## Quantum thermostat SQ610RF/ WQ610RF charging

1

Take the device out of the box and make sure it is ready to work (remove the foil etc.)

2

Apply Quantum thermostat to the charging dock from the up side. Look at the picture below:



3

The thermostat began to charge. The time period for full Quantum Li-on battery charging is 24 hours. New SQ610RF/WQ610RF Quantum Thermostat is partially charged, however, we recommend you to fully charge the battery before use.

## Installation of the Quantum charging dock

Use power supply plug and USB cable included. Put it in to the Micro USB input in the charging dock and then connect it to the 230V. It will begin to charge the thermostat. Please charge the thermostat for 24 hours before the first use.

## Technical Informations

Power supply	230 V AC
Charging current	1A
Storage temperature	from -20°C to 60°C
Operating temperature range	from 0°C to 45°C
Dimension [mm]	82 x 82



## Einleitung

Die Salus Ladestation wurde für den SQ610RF/WQ610RF Thermostat entwickelt welcher über einen Mini USB -Port die Batterie auflädt. Die Ladedauer für den vollständig geladenen Li-on Akku beträgt 24 Stunden. Der Thermostat ist separat erhältlich!

## Produktkonformität

Das Produkt den wesentlichen Anforderungen der folgenden EG-Direktiven entspricht: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist über die folgende Internetadresse verfügbar: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)



## Sicherheitshinweis

Nur mit gängigen Verordnungen verwenden. Nur im Innenbereich. Halten Sie Ihre Gerät trocken. Trennen Sie ihr Gerät ehe Sie es mit einem trockenen Tuch reinigen.

- Nur für den Innenbereich
- Dieses Gerät sollte nicht von Menschen bedient werden welche sensorische oder mentale Beeinträchtigungen, ohne Kenntnisse und auch nicht von Kleinkindern.
- Nur mit dem mitgelieferten 230 V Adapter verwenden.

### Verpackungsinhal:

- 1) Ladestation
- 2) 230 V Adapterstecker
- 3) 1.5m weißes USB Kabel
- 4) Kurzanleitung

## Den Thermostat SQ610RF/ WQ610RF laden

1

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und stellen Sie sicher das es betriebsbereit ist.

2

Schieben Sie den Regler von oben in die Ladestation wie unten abgebildet:



3

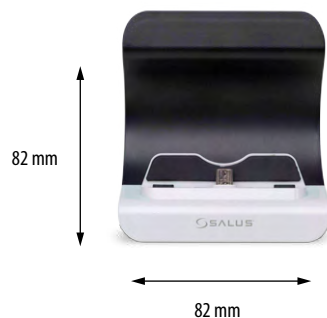
Der Thermostat wird nun anfangen die Batterie zu laden. Für einen komplette Ladung benötigt der Thermostat ca 24 Stunden. SQ610RF/ WQ610RF werden bei Auslieferungszustand nur teilgeladen sein, daher empfehlen wir diese dann voll aufzuladen.

## Anschluss der Ladestation

Verwenden Sie das mitgelieferte USBkabel sowie den Adapter anschließen Sie dies an der Rückseite der Ladestation an.

## Technische Informationen

Spannungsversorgung	230 V AC
Ladespannung	1A
Lagertemperatur	von -20°C bis 60°C
Betriebstemperatur	von 0°C bis 45°C
Abmessungen [mm]	82 x 82



## Introduction

Le Dock est fourni pour le chargement de la batterie du thermostat SALUS Quantum SQ610RF/ WQ610RF par mini port USB. Il est conçu uniquement pour ce thermostat. La période de temps pour le chargement complet de la batterie Li-on Quantum est de 24 heures. Le thermostat quantum SQ610RF/ WQ610RF est vendu séparément.

## Conformité du produit

Directives CE: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Toutes les informations sont disponibles sur le site [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)



## Informations de sécurité

Utiliser conformément aux réglementations nationales et européennes. Utilisez l'appareil comme prévu, en le maintenant au sec. Produit pour usage intérieur uniquement. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée conformément aux réglementations nationales et européennes. Débranchez votre équipement avant de le nettoyer avec un chiffon sec.

- Pour usage intérieur
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant: des problèmes sensoriels ou mentaux, sans expérience, des connaissances insuffisantes ou des enfants
- Utilisez uniquement avec l'adaptateur 230 V fourni

### Contenu de la boîte:

- 1) Station de charge
- 2) Prise d'alimentation 230 V
- 3) Câble USB blanc de 1,5 m
- 4) Guide rapide

## Thermostat quantum SQ610RF/ WQ610RF en charge

1

Sortez l'appareil de la boîte et assurez-vous qu'il est prêt à fonctionner (retirez le film, etc.)

2

Branchez le thermostat Quantum sur le dock. Regardez l'image ci-dessous pour plus des détails:



3

Le chargement du thermostat commence aussitôt. La période de temps pour le chargement complet de la batterie Li-on Quantum est de 24 heures. Le nouveau thermostat quantum SQ610RF/ WQ610RF est fourni partiellement chargé, cependant, nous vous recommandons de charger complètement la batterie avant son utilisation.

## Chargement du dock de chargement du thermostat Quantum

Utilisez-le avec la fiche d'alimentation et le câble USB. Insérez-le dans la sortie Micro USB de la station de charge, puis connectez-le au 230 V. Il commence à charger le thermostat. Veuillez le charger 24 heures après la première utilisation.

## Informations techniques

Alimentation	230 V AC
Courant de charge	1A
Température de stockage	de -20°C à 60°C
Plage de températures de fonctionnement	de 0°C à 45°C
Dimension [mm]	82 x 82

