



Charging dock for
SALUS Quantum Thermostat
SQ610RF/WQ610RF



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.



Úvod

Nabíjecí dokovací stanice je zařízení určené výhradně na nabíjení termostatů SALUS Quantum SQ610RF a WQ610RF pomocí mini USB portu. Čas potřebný na plné nabití lithiové baterie Quantum je 24 hodin. Termostaty SQ610RF a WQ610RF se prodávají samostatně!

Zhoda výrobku

Směrnice EC: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Úplné informace jsou k dispozici na stránce www.saluslegal.com.

Bezpečnostné informácie

Používajte v súlade s predpismi. Iba na použitie v interiéri. Zariadenie udržiavajte úplne suché. Čistíte suchou handričkou. Tento výrobok musí inštalovať kvalifikovaná osoba v súlade s národnými predpismi a predpismi EÚ. Nedodržaním príslušných noriem môže zaniknúť záruka na výrobok.

- Iba na použitie v interiéri,
- Používajte iba s dodaným adaptérom 230 V.

Obsah balenia:

- 1) Dokovací stanica
- 2) Napájací zástrčka 230 V (trafo)
- 3) Biely 1,5 m USB kábel
- 4) Manuál

Nabíjanie termostatu Quantum SQ610RF / WQ610RF

1 Vyberte zariadenie z krabice a skontrolujte, či je pripravené (vyberte ho z fólie atď.)

2 Termostat Quantum zasuňte zhora do dokovacej stanice, ako je znázornené na obrázku nižšie.



3 Termostat sa začne nabíjať. Čas potrebný na úplné nabitie Li-on batérie je cca 24 hodín. Nový termostat Quantum SQ610RF / WQ610RF je čiastočne nabitý. Pred použitím odporúčame batériu nabiť úplne.

Instalácia doku na nabíjanie termostatu Quantum

Používajte napájací kábel a kábel USB, ktoré sú súčasťou balenia. Vložte ho do vstupu Micro USB v nabíjacej stanici a potom ho pripojte k 230 V. termostat sa začne nabíjať. Pred prvým použitím termostat nabíjajte 24 hodín.

Technické informácie

Napájanie	230V AC
Nabíjací prúd	1A
Teplota skladovania	od -20°C do 60°C
Prevádzková teplota	od 0°C do 45°C
Rozmery [mm]	82 x 82



Úvod

Nabíjecí dokovací stanice je zařízení pro nabíjení baterie termostatu SALUS Quantum SQ610RF / WQ610RF pomocí mini USB portu. Je určen pouze pro tento termostat. Časové období pro plné nabíjení lithiové baterie Quantum je 24 hodin. Termostat Quantum SQ610RF / WQ610RF se prodává samostatně!

Shoda výrobku

Směrnice EC: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Úplné informace jsou k dispozici na stránkách www.saluslegal.com

Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro vnitřní použití. Udržujte přístroj zcela suchý. Čistěte suchým hadříkem. Tento výrobek musí být instalován kvalifikovanou osobou v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Nedodržení příslušných norem by mohlo vést k zániku záruky na výrobek.

- Pouze pro vnitřní použití.
- Používejte pouze s dodaným napájecím adaptérem 230V.

Obsah balení:

- 1) Nabíjecí dok
- 2) Napájecí zástrčka 230V (trafo)
- 3) 1,5m bílý USB kabel
- 4) Rychlý průvodce (manuál)

Nabíjení termostatu Quantum SQ610RF / WQ610RF

1 Vyjměte zařízení z krabice a ujistěte se, že je připraveno (sejměte fólii atd.)

2 Zasuňte termostat Quantum do nabíjecího doku z horní strany. Podívejte se na obrázek níže:



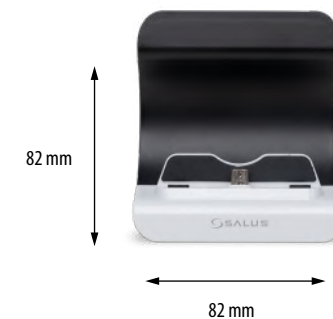
3 Termostat se začne nabíjet. Časové období pro úplné nabití Li-on baterie je cca 24 hodin. Nový termostat Quantum SQ610RF / WQ610RF je částečně nabitý, doporučujeme však před použitím baterii zcela nabiť.

Nabíjení dokovací stanice termostatu Quantum

Používejte přiloženou napájecí zástrčku (trafo) a kabel USB. Vložte jej do výstupu Micro USB v nabíjecím doku a poté jej připojte k 230V. Termostat se začne nabíjet. Nabíjte jej prosím 24 hodin před prvním použitím.

Technické informace

Napájání	230V AC
Nabíjecí proud	1A
Teplota skladování	od -20°C do 60°C
Provozní teplota	od 0°C do 45°C
Rozměry [mm]	82 x 82



Введение

Зарядная док-станция предназначена только для терморегулятора Quantum SQ610RF/WQ610RF. Для полной зарядки аккумулятора терморегулятора требуется около 24 часов. Терморегулятор SQ610RF/WQ610RF продается отдельно!

Оборудование соответствует директивам

EC: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Полную информацию см. на сайте www.saluslegal.com

Информация по безопасности

Это оборудование должно устанавливаться компетентным специалистом в соответствии с данной инструкцией и правилами, действующими в ЕС, а также в стране установки. Не допускайте попадания влаги. Всегда отключайте питание перед очисткой. Протирайте сухой тканью.

- Для использования внутри помещений.
- Не разрешается использовать: людям с психическими расстройствами, без опыта, с недостаточными знаниями, а также детям.
- Используется источник питания 230 В.

Комплект поставки:

- 1) Зарядная док-станция
- 2) USB блок питания 230В
- 3) Кабель USB 1,5 м
- 4) Краткое руководство

Зарядка терморегулятора SQ610RF/WQ610RF

1

Извлеките док-станцию из упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений.

2

Разместите терморегулятор SQ610RF/WQ610RF на док-станции, как это показано на рисунке:



3

Вставьте разъем Micro USB прилагаемого кабеля в док-станцию, затем присоедините его к USB блоку питания 230В (в комплекте). Вставьте блок питания в розетку. Процесс зарядки терморегулятора начнется. Пожалуйста зарядите 24 часа перед первым использованием.

Технические характеристики

Напряжение	230V AC
Зарядный ток	1A
Температура хранения	od -20°C do 60°C
Рабочая температура	od 0°C do 45°C
Габариты [мм]	82 x 82



Вступ

Зарядна док-станція передбачає для регулятора SALUS SQ610RF/WQ610RF для заряджання акумулятора через міні-USB-порт. Він призначений тільки для цього регулятора. Період повного заряджання акумулятора Quantum Li-on становить до 24 години. Quantum регулятор SQ610RF / WQ610RF продається окремо.

Сертифікат відповідності

Виріб відповідає Директивам : 2014/30 / EC, 2014/35 / EC, 2014/53 / EC та 2011/65 / EC. Інформацію щодо Декларації відповідності можете переглянути на нашому сайті: www.saluslegal.com

Відомості про безпеку

Використовуйте відповідно до національних норм та правил ЄС. Використовуйте пристрій за призначенням, підтримуючи його в сухому стані. Продукт лише для внутрішнього використання. Встановлення повинно здійснюватися кваліфікованою особою відповідно до національних норм та правил ЄС. Перед чищенням сухою тканиною від'єднайте обладнання.

- Для внутрішнього використання.
- Використовуйте лише з адаптером живлення 230 В.

Вміст упаковки:

- 1) Док-станція для зарядки
- 2) Вилка живлення 230 В
- 3) 1,5 м білий USB-кабель
- 4) Коротка інструкція

Регулятор Quantum SQ610RF / WQ610RF зарядка

1

Дістаньте пристрій із коробки та переконайтеся, що він готовий до роботи.

2

Встановіть регулятор Quantum на зарядний пристрій зверху. Подивіться на малюнок нижче:



3

Регулятор почав заряджатися. Період повного заряджання акумулятора Quantum Li-on становить 24 години. Новий Quantum SQ610RF / WQ610RF. Регулятор заряджений частково, однак рекомендуємо повністю зарядити акумулятор перед використанням.

Встановлення регулятора Quantum

Використовуйте блок живлення та USB-кабель, що додаються до комплекту. Вставте його у вхід Micro USB у док-станцію для зарядки, а потім підключіть до 230 В. Він почне заряджати регулятор. Будь ласка, зарядіть повністю регулятор перед першим використанням.

Технічна інформація

Живлення	230V AC
Зарядний струм	1A
Температура для зберігання від	-20°C до 60°C
Діапазон робочих температур від	0°C до 45°C
Розмір [мм]	82 x 82

