



Charging dock for SALUS Quantum Thermostat SQ610RF/WQ610RF

Quick Guide

IMPORTER: QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k. ul. Rozina 4, 43-262 Kozłobielce

PRODUCER: Salus Limited, 6/F, Building 205C, Phase 3, Hong Kong Science Park 20 Science Park East Avenue, Shatin, New Territories, Hong Kong

ТОБ – САЛУС КОНТРОЛС УКРАЇНА вул. Хмельницька, 10-сб. 344 04115, Київ, Україна

Computime

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.

Wprowadzenie

Stacja dokująca służy do ładowania baterii regulatora Quantum SQ610RF/WQ610RF (jest to urządzenie przeznaczone tylko i wyłącznie do tego regulatora spośród pozostałych firmy SALUS). Czas pełnego naładowania wynosi do 24 godzin. Regulator Quantum SQ610RF/WQ610RF jest sprzedawany oddzielnie!

Zgodność produktu

EU Directives: LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Należy używać urządzenie zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując urządzenie w suchym otoczeniu. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

- Do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Urządzenia nie powinny użytkować osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych lub umysłowych, bez doświadczenia, o niewystarczającej wiedzy, jak również dzieci.
- Urządzenie może być podłączone wyłącznie do sieci 230 V

Zawartość opakowania:

- 1) Stacja dokująca
- 2) Wtyczka zasilająca 230V
- 3) Kabel USB o długości 1,5m
- 4) Instrukcja obsługi

Ładowanie regulatora Quantum SQ610RF/WQ610RF

- 1) Wyciągnij urządzenie z pudełka i upewnij się, że jest gotowe do użycia (ściągnij folię ochronną itd.).
- 2) Nałóż regulator Quantum SQ610RF/WQ610RF na stację dokującą od górnej strony. Spójrz na zdjęcie poniżej.



- 3) Po nałożeniu regulatora rozpocznie się proces ładowania. Czas pełnego naładowania baterii wynosi do 24 godzin. Nowy regulator SQ610RF/WQ610RF jest wstępnie naładowany i przygotowany do instalacji. Zalecamy doładować akumulator do pełna zanim zaczniesz się użytkować urządzenie.

Podłączenie stacji dokującej Quantum SQ610RF/WQ610RF

Użyj dołączonej do zestawu wtyczki 230V i kabla USB. Następnie podepnij go odpowiednio do wejścia micro USB w stacji dokującej i podłącz do sieci 230V. Zaleca się pełne naładowanie regulatora przed pierwszym użyciem.

Dane techniczne

Zasilanie	230V AC
Natężenie prądu ładowania	1A
Temperatura przechowywania	od -20°C do 60°C
Max. i min. temperatura w pomieszczeniu dla prawidłowej pracy regulatora	od 0°C do 45°C
Wymiary [mm]	82 x 82



Вступ

Зарядна док-станція передбача 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-станції 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



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

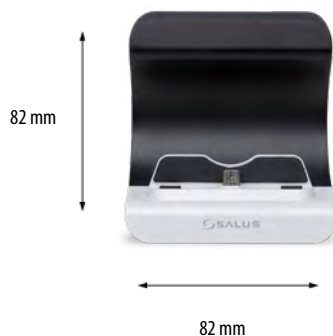
Termostat se začne nabíjet. Časové období pro úplné nabití Li-on baterie je cca 24 hodin. Nový termostat Quantum SQ610RF / WQ610RF je částečně nabitý, doporučujeme však před použitím baterii zcela nabít.

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

Napájení	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 заряжайте 24 часа перед первым использованием.

Технические характеристики

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

