SSALUS | QUANTUM



SALUS SMART HOME READY



WIRELESS



230V POWER



COMFORT OF A WARM FLOOR

SQ610 | SMART THERMOSTAT





EASY INSTALLATION





HUMIDITY











Einleituna:

Der **SQ610 Quantum** ist ein ZigBee-Temperaturregler zur Funk Steuerung von Geräten der iT600-Serie, z.B. Die Klemmleiste KLO8RF, den TRV10RFM (Thermostatkopf) oder den RX10RF Kesselsystem-Empfänger

Um den SO610 über das Internet und die mobile SALUS Smart Home-App (**ONLINE-Modus**) zu regelen, muss er zusammen mit dem Internet-Gateway UGE600 (separat erhältlich) installiert werden. Ausgehend von der Anwendungsebene ist es möglich SQ610 mit anderen Systemelementen zu verbinden, z.B. Smart Plug SPE600, Smart Relais SR600 oder Fenster- / Türsensor OS600 / SW600.

Der SQ610 kann lokal ohne Internetverbindung verwendet werden (OFFLINE-Modus). Die Kommunikation mit anderen Geräten muss jedoch über den CO10RF-Koordinator (separat erhältlich) erfolgen.

Der Thermostat SQ610 Quantum kann ohne Universal Gateway oder CO10RF Koordinator als eigenständiges Gerät hetriehen werden

Die vollständige PDF-Version der Bedienungsanleitung finden Sie unter www.salus-controls.com

Produktkonformität

Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen und sonstigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EU. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.saluslegal.com.



Sicherheitsinformation

Verwendung in Übereinstimmung mit nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät wie vorgesehen, halten Sie es in trockenem Zustand. Produkt nur für den Innenbereich. Die Installation muss von einer qualifizierten Person gemäß den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.



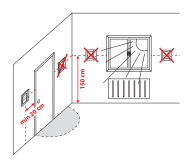
Warnung:

Bitte trennen Sie immer die 230V Stromversorgung, bevor Sie Komponenten installieren oder daran arbeiten.

Inhalt:

- 1) Der SO610 Quantum Thermostat
- 2) Schrauben
- 3) Anleitung

Der Anfang: Wählen Sie den richtige Montageort

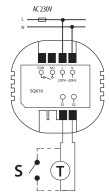


Montage: zur Montage des Thermostats können Sie mitaeliefertes Zubehör (Befestigungsschrauben) verwenden. Entfernen Sie die Platte von der Rückseite, um sie an der Wand zu montieren. Danach einfach Thermostat auf die Platte legen.

Bitte beachten:

Die ideale Position für die Thermostatmontage ist etwa 1.5 m über dem Boden, weit entfernt von Heiz- oder Kühlquellen. Thermostat darf weder Sonnenlicht noch extremen Bedingungen wie Zugluft ausgesetzt werden.

Schaltplan (\$1, \$2 Eingang):



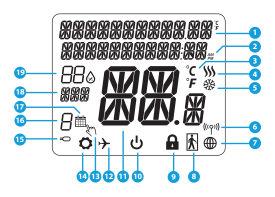
Symbolik:

- S potentialfreie Kontakte
- T Temperatur-Sensor
- L, N 230V AC-Pover-Versorgung COM, NO - Spannungsfreier Ausgang

S1,S2 Anschlüsse:

- Fern oder Bodenfühler
- Externer potentialfreier Kontakt für jegliche AN/AUS Schaltung oder Anwesenheitssensor (Hotel-Schlüsselkarte)

LCD Symbol Beschreibung



- 1. Menü/Einstellung Beschreibung + Uhrzeit
- 2. AM/PM
- 3. Temperatur Einheit
- Heiz-anforderung (Symbol ist animiert bei Heizan foderung)
- Kühl-anforderung (Symbol ist animiert bei Kühlan foderung)
- 6. Funkverbindungs Indikator
- 7. Internetverbindungs Indikator
- 8. Anwesenheitssensor (Hotel Schlüsselkarte)
- 9. Tastesperre Funnktion

- 10. Standby-Modus-Symbol
- 11. Aktuelle Temperatur / Sollwerttemperatur
- 12. Urlaubsmodus
- 13. Temporärer Override-modus
- 14. Einstellungssymbol
- 15. Externe / Boden-Temperatursensor-Anzeige
- 16. Programmnummer
- 17. Programm-Modus-Symbol
- 18. Tagesanzeige/Einstell-Informationen
- 19. Aktueller Feuchtigkeitswert

Tasten Beschreibung		
Taste	Funktion	
=	1) Menütaste /Zurücktaste 2) In der Hauptanzeige: Für 3 Sek gedrückt halten um den Betriebsmodus zu ändern (Programm / Manuell / kurzfristiger Override). 3) Im der Einstellungsanzeige: Für 3 Sek gedrückt halten um zurückzukehren ohne die Änderungen zu speichern. 4) Im Verbindungsbildschirm (SYSTEMTYP Menü) : drücken und halten für 3 Sek um andere Verbinndungsoptionen zu sehen.	
~	"Runter"Taste (Wert verringern/ Menü nach unten bewegen)	
^	"Rauf"Taste (Wert erhöhen/Menü nach oben bewegen)	
√ ⊍	1) "OK / Hacken" Taste (Wert bestätigen / Zum nächsten Menü gehen / Einstellungen speichern). 2) Im der Hauptanzeige: Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Standby-Modus zu wechseln. 3) In der Einstellungsanzeige: Halten Sie für 3 Sek um alle Änderungen zu speichern und zur Hauptanzeige zurückzukehren.	
+	In der Hauptanzeige - halten Sie diese Tasten zusammen für 3 Sekunden gedrückt um die Tasten zu SPERREN / ENTSPERREN .	

KOMPATIBILTY MIT ANDEREN SALUS CONTROLS GERÄTEN

Quantum Thermostat kann im ONLINE- oder OFFLINE-Modus arbeiten. Im ersten Schritt müssen Sie entscheiden, in welchem Modus Ihr Thermostat funktioniert.

ONLINE MODUS



Laden Sie die Smart Home App auf Ihr iOS - oder Android-Gerät herunter, um Fernzugriff auf Ihre SALUS-Geräte zu erhalten

Universelles Gateway VERBUNDEN DEM INTERNET Sie können alle Ihre Geräte in der Smart Home App konfigurieren und verwenden





OFFLINE MODIIS



ODER



Universelles Gateway ist NICHT VERBUNDEN MIT DEM INTERNET Sie können Ihre Geräte lokal ohne die SmartHome App verwenden. Gateway funktioniert in diesem Modus als Standard-ZigBee-Koordinator.

CO10RF-Koordinator - Sie können den Standardmäßigen ZigBee-Netzwerkkoordinator verwenden. um Ihre Geräte zu installieren und zu verwenden.

Kompatible Geräte:



SR600* Smart Relais



Smart Plug



ist

KI 08RF Klemmleiste für 8-Zonen-Fußbodenheizung (UFH).



TRV (Thermostatic Radiator Valve) mit drahtloser Kommunikation.



RX10RF Empfänger

*Nur mit Online-Modus

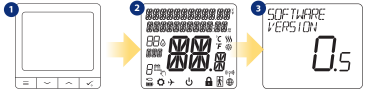
Bitte beachten Sie:

* SQ610 Quantum Thermostat kann ohne Koordinatoren arbeiten

Erste Einschaltsequenz



Um die Installation zu erleichtern, stellen Sie bitte sicher dass Sie bereits andere Geräte in Ihr ZigBee-Netzwerk hinzugefügt haben, wie Z. B. Fußbodenheizungsklemmleisten (KLO8RF) oder Radiator-Köpfe (TRV 's) usw.



Um den Thermostat einzuschalten, müssen Sie ihn an die 230V-Stromversorgung anschließen...

"~"oder"~"Tasten.

Bestätigen Sie Ihre Sprache mit

Taste.

... Anzeige zeigt alle Symbole an...

... dann wird Thermostat die Software-Version anzeigen.



JA - ONLINE, OFFLINE-MODUS.

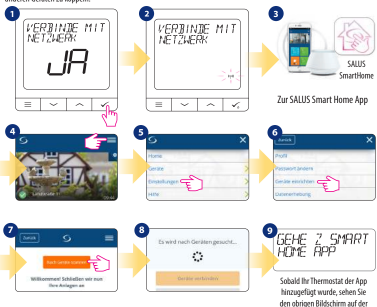
Sie können Ihren Thermostat mit Universellen Gateway oder CO10RF-Koordinator konfigurieren. Das heißt, fügen Sie es dem Salus Smart Home System hinzu.

NEIN - STANDALONE.

Thermostat arbeitet als Standalone-Gerät für Pumpe, Kessel, Empfänger usw. Das heißt, Sie können den Thermostat direkt an ausgewählte Geräte ohne Netzwerksystem anschließen. Sie können diesen jederzeit in ein Netzwerk hinzufügen.

Installation im ONLINE Modus

Führen Sie nach der Sprachauswahl die folgenden Schritte aus, um Ihr Gerät zur Smart Home-App hinzuzufügen und mit anderen Geräten zu koppeln:



LCD-Anzeige











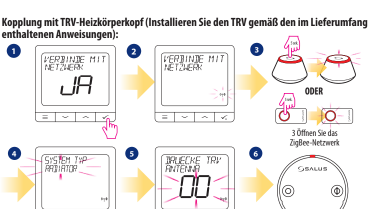


Danach wird der Hauptbildschirm angezeigt. Glückwunsch! Sie haben den SQ610RF Quantum Thermostat erfolgreich konfiguriert.

Installation im OFFLINE Modus Koppeln mit Klemmleiste / Steuerbox (Installieren Sie die Klemmleiste / Control Box gemäß den im Lieferumfang enthaltenen Anweisungen): VERBINDE MIT NETZWERK VERBINDE MIT NETZWERK ODER Öffnen Sie das ZiaBee-Netzwerk 3 WAEHLE DIE KLEMMEISTE WAEHLE DIE ZONEN NR SYSTEM TYP FUSSIONENH 078 Wählen Sie Den Systemtyp: Verwenden sie die voder Tasten um die Verwenden Sie oder Nummer der Klemmleiste auszuwählen (drücken Tasten, um die Zonennummer UNDERFLOOR, drücken Sie die 🗸 Sie die PAIR-Taste auf der Klemmleiste um die auszuwählen und drücken Sie Taste, um zu bestätigen. Adressnummer anzuzeigen), drücken 🗸 um zu ✓₀ Taste, um zu bestätigen bestätigen. ZUSRETZ ZONE 12:00: Πa ODER

Jetzt können Sie Ihren Thermostat mit zusätzlichen Zonen verbinden. Wählen Sie eine weitere Zone aus, oder beenden Sie den Verbindungsprozess per Taste

Schließen Sie das ZigBee-Netzwerk





RADIATORS



Halten Sie nun die Antennentaste für 10 Sek. (bis Orange aufleuchtet) auf allen TRV die Sie mit Ihrem Termostat verbinden möchten gedrückt.



1 Thermostat verbinden.



Auf der LCD-Anzeige sehen Sie die Anzahl der verbundenen TRV's. Sobald alle TRVs verbunden sind - drücken Sie die Taste um den Verbindungsprozess abzuschließen.



Schließen Sie das

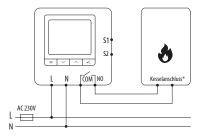
ODER

Kabelgebundenes Gerät

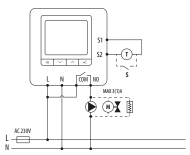
M Bitte beachten Sie:

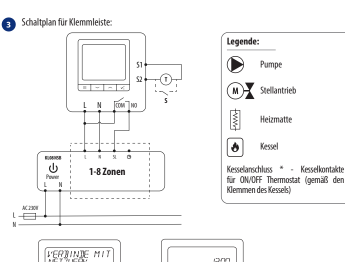
Der Thermostat SQ610 Quantum kann ohne Universellem Gateway oder CO10RF Coordinator als eigenständiges Gerät arbeiten.

1 Schaltplan für Potentialfreien Anschluss (z.B. Kesselsteuerung):



2 Schaltplan für 230VAC-Anschlüsse:







Bitte beachten Sie:

Freie SQ610 Quantum Thermostat ohne APP Anwendung können jederzeit zur Smart Home App sehr einfach hinzugefügt werden. Alle Einstellungen die bereits hinterlegt sind werden automatisch in die Smart Home-App kopiert.

SQ610 Vollständige Menüstruktur



Programmeinstellung

AUS MO-FR+SA-SO MO-SO FINZELNE TAGE

Benutzereinstellungen

ZEIT/DATUM
URLAUBSMODUS
THERMOSTAT-KALIBRIERUNG
FEUCHTIGKEIT ANZEIGEN/AUSBLENDEN
SENSOR ANZEIGEN/AUSBLENDEN
STANDBY TEMP-SOLLWERT
HEAT/COOL
ZURÜCKSETZEN VON BENUTZEREINSTELLUNGEN

TEMPERATURSKALA

ANZEIGETEMPERATURAUFLÖSUNG ^{1.}
HEIZUNGSTEUERUNGSALGORITHMUS ²
KÜHLUNGSSTEUERUNG-ALGORITHMUS
61/62 NIDUT ²

S1/S2 INPUT 3.
MINIMALER SOLL

MAXIMALER SOLL

VENTILSCHUTZ ^{4.}
INTERNES RELAIS (COM/NO) ^{5.}

MINIMALE AUSSCHALTZEIT 6.

OPTIMIERUNGSFUNKTION 7.

KOMORT BODENTEMP 8.

PIN-CODE

GERÄTEINFORMATIONEN 9. MIT GATEWAY VERBINDEN

WERKSRESET 10.*

Srache

Admin

Einstellungen

ENGLISCH DÄNISCH POLNISCH ...

Kurzbeschreibung einiger ausgewählter Funktionen (alle Funktionen sind in der Vollversion des SQ610-Handbuchs beschrieben):

- ANZEIGE TEMPERATURAUFLÖSUNG: Diese Funktion bestimmt die Auflösung der angezeigten Temperatur - Benutzer kann Temperaturanzeige auf (0,5 ° C oder 0,1 °C) eingestellen.
- 2. REGEL ALGORITHMUS: Diese Funktion definiert, wie die Raumtemperatur gesteuert werden kann. Verfügbare Optionen sind: ITLC für Fußbodenheizung / Heizkörper / Elektrische Heizung (das ist ein fortschrittlicher Algorithmus für die präzise Aufrechterhaltung der Raumtemperatur), Hysterese +/-0,5°C oder+/-0.25°C. THB-Antrieb (Option empfohlen für Systeme mit THB-STellantrieben.
- 3. \$1/\$2 INPUT: Ein Bodensensor, ein externer Temperatursensor oder ein Anwesenheitssensor können an den \$1/\$2-Eingang von \$Q610RF angeschlossen werden. Darüber hinaus können Sie diesen Eingang als OneTouch-Regelauslöser (programmiert in der Salus Smart Home App) oder als Heiz/Kühl-Wechsel verwenden, indem Sie einen NO-Kontakt von ON/OFF-potentialfreinen kontakt anschließen.
- 4. VENTILSCHUTZ: Diese Funktion aktiviert alle ANTRIEBE einmal pro Woche für 5 Minuten (im Sommer hilft diese Funktion ein festhängen der Ventile zu unterbinden).
- INTERNES RELAIS (COM/NO): Werkseitig ist das Relais mit COM (potentialfreier Eingang) und NO (potentialfreier Ausgang) aktiviert
- 6. MIN ABSCHALTZEIT: Minimale Abschaltzeit (Thermostat sendet das Signal zum Heizen/Kühlen nicht häufiger als in diesem Parameter angegeben).
- **7. OPTIMIERUNGSFEATURE:** Optimum Start- und Optimum Stop-Funktionen sind energiesparende Funktionen, die Thermostat am kostengünstigsten machen (in Kombination mit ITLC-Steueralgorithmus).
- 8. KOMFORT BOĎEN TEMP: Diese Funktion hilft, den Boden warm zu halten, auch wenn der Raum warm genug ist und es keine Notwendigkeit gibt, die Heizung einzuschalten. Der Benutzer kann 3 Ebenen der warmen Bodenfunktion auswählen. Bitte beachten Sie, dass es sich nicht um eine Wirtschaftlichkeitsfunktion handelt, da Ihre Heizungsanlage auch dann eingeschaltet sein kann, wenn kein Heizbedarf vom Raumthermostat besteht. Es ist eine KOMFORT-Funktion, die Ihren Boden die ganze Zeit warm hält.
- **9. GERÄTEINFÖRMATIONEN:** In diesem Menü kann der Benutzer folgendes überprüfen: Software-Version, Batteriestand, Funk-Bereichswert, Verbundene Geräte oder um den Identifikationsmodus zu aktivieren.
- *10. WERKS RESET: Hier können Sie Ihr Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Nach erfolgreichem Zurücksetzen wird das Gerät aus dem ZigBee Netzwerk entfernt und Sie müssen Ihr Gerät wieder hinzufügen / verbinden.

English







QUANTUM SQ610		
Power Supply	AC 230 V	
Temperature range	5-40°C	
Display temperature accuracy	0.5°C or 0.1°C	
Control algorithm	ITLC SPAN (±0.25°C/±0.5°C) THB	
S1-S2 Input (multifunctional input)	Floor temperature Air temperature Occupancy sensor One Touch Changeover (heating/cooling)	
Output control	COM — NO (volt-free)	
Max current	3 (1) A	
Communication protocol	ZigBee 2,4GHz	
Mounting	Flush mounting	
Working temperature	0-45°C	
IP protection class	IP30	
Dimensions [Width x Height x Deep]	86 x 86 x 10 mm	
Thickness after mounting in a wall-box φ60	10 mm	

Deutsch			
QUANTUM SQ610			
Spannungsversorgung	AC 230 V		
Temperaturbereich	5-40°C		
Temp. Anzeigegenauigkeit	0.5°C oder 0.1°C		
Regel Algorithmus	ITLC SPAN (±0.25°C/±0.5°C) THB		
S1-S2 Eingang (multifunktionaler Eingang)	Bodensensor Fernsensor Anwesenheitssensor One Touch (APP Regel) Wechselkontakt (Heizen/Kühlen)		
Schaltausgang	COM — NO (potentialftrei)		
Max Schaltspannung	3 (1) A		
Kommunikations Protokoll	ZigBee 2,4GHz		
Montage	Auf ebenen Oberflächen		
Arbeitstemperatur	0-45°C		
IP Schutzklasse	IP30		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	86 x 86 x 10 mm		
Überstand auf der Wand nach Montage in Unterputzdose φ60	10 mm		

MUTHAND **SALUS SQ610** THERMOSTAT





- ✓ Ultra slim
- Precise temperature control (underfloor heating, radiator heating, electrical heating)
- Works with: Amazon Alexa and Google Home
- ✓ Built-in voltage free contact

United Kingdom

Units 8-10 Northfield Business Park

Importer: SALUS Controls Plc



Smart Radiator Control



Smart Relay



C € EHE





Universal Gateway

www.salus-smarthome.com

