

SQ610B | SMART THERMOSTAT



Introduction

The SQ610B Quantum is a ZigBee temperature controller for wireless control of iT600 series devices, such as the KL08RF wiring centre, mini TRV head, RX10RF boiler control module.

In order to control SQ610B over the Internet or via the **SALUS Smart Home** mobile app **(ONLINE mode)**, it must be installed together with the UGE600 Internet gateway (sold separately). From the application level, it is possible to pair SQ610B with other system elements, e.g. Smart Plug SPE600, Smart Relay SR600 or window/ door sensor OS600/SW600.

SQ610B can be used locally without an Internet connection (**OFFLINE mode**), however, it's communication with other devices must be done using the C010RF coordinator (sold separately).

THERMOSTAT SQ610B Quantum can work without Universal Gateway or CO10RF Coordinator as a standalone device.

Full manual in PDF format is available at www.salus-controls.eu site.

Product Compliance

This product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/ EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.saluslegal.com.

🕂 Safety Information

Use in accordance to 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 to national and EU regulations. Disconnect your equipment before cleaning it with a dry cloth.

🂫 Warning:

Please always ensure the AC 230V mains power is switched off before installing or working on any components.

Package Content:

- 1) SQ610B Quantum Thermostat
- 2) Mounting screws
- 3) Manual instruction

Before you start: Select correct thermostat location



Mounting: to mount thermostat you can use included accessories (mounting screws). Remove plate from the back to mount it to the wall. After that just put thermostat on the plate.

<u> P</u>lease note:

The ideal position to thermostat mounting is about 1,5m under floor level far from heating or cooling sources. Thermostat can't be exposed to sunlight or any extreme conditions like for example draft.

Wiring diagram:

Symbols explanation:

S - volt-free contact

S

- T temperature sensor
- L, N 230V AC pover supply
- COM, NO Voltage free output

S1,S2 Terminals:

- air or floor temperature sensor
- external volt-free contact to connect any ON/
- OFF switch or occupancy sensor (Hotel card)

English

Deutsch

Français

LCD Icon Description



- 1. Menu/Settings description + Clock
- 2. AM/PM
- 3. Temperature unit
- 4. Heating indicator (icon is animating when there is heating demand)
- 5. Cooling indicator (icon is animating when there is cooling demand)
- 6. RF Connection indicator
- 7. Internet connection indicator
- 8. Occupancy sensor (hotel card)
- 9. Key lock function

- 10. Standby mode icon
- 11. Current Temperature / Setpoint Temperature
- 12. Holiday mode
- 13. Temporary override mode
- 14. Settings icon
- 15. External / Floor temp sensor indicator
- 16. Schedule program number
- 17. Schedule mode icon
- 18. Day indicator/ SET information
- 19. Current Humidity value

Buttons Description		
Button	Function	
	 Menu button / Return button. In the MAIN SCREEN: Press and hold for 3 sec to change the thermostat operating mode (Schedule mode / Permanent mode / Temporary override mode). In the SETTINGS SCREEN: Press and hold for 3 sec to go back without saving the changes. In the PAIRING SCREEN (in SYSTEM TYPE Menu): Press and hold for 3 sec to see other pairing options. 	
\sim	"Down" Button (Decrease parameter value/moving on the menu in 'DOWN' direction)	
	"Up" Button (Increase parameter value/moving on the menu in 'UP' direction)	
V U	1) "OK / Tick" Button (Confirm parameter value / Go to the next menu / Save settings) 2) In the MAIN SCREEN: Press and hold for 3 seconds to enter Standby mode 3) In the SETTINGS SCREEN: Press and hold for 3 sec to go back to the MAIN SCREEN & SAVE all the changes.	
\rightarrow^+	In the MAIN SCREEN - press and hold these buttons together for 3 seconds to LOCK / UNLOCK the Thermostat keys).	

English

COMPATIBILTY WITH OTHER SALUS CONTROLS DEVICES

Quantum Thermostat can work in ONLINE or OFFLINE mode. * At first step you need to decide in which mode your thermostat will work.

ONLINE MODE

OFFLINE MODE

OR

Universal Gateway is NOT

CONNECTED TO THE INTERNET

You can use your devices locally

without the SmartHome App.

Gateway works in this mode as standard ZigBee coordinator.

CO10RF Coordinator - You can use

standard ZigBee network coordinator

to install and use your devices.



Universal Gateway is CONNECTED TO THE INTERNET You can configure and use all your devices in the Smart Home App

Google Play

App Store

Download the Smart Home App on your iOS or Android device for remote access to your SALUS equipment.

Compatibile devices:



*Only with Online Mode

SR600* Smart Relay



Smart Plug

SALLIS

Smart Home

KL08RF Wiring Centre for 8-zone underfloor heating (UFH).





TRV (Thermostatic Radiator Valve) with wireless communication. RX10RF receiver



SQ610B Quantum Thermostat can work without coordinators (ONLINE/ OFFLINE MODE) as a standalone device with the wires use.



First power up sequence

🚹 Please note:

For easier installation, please make sure you have already added other devices to your ZigBee network, such as Underfloor Heating Control Box (KL08RF) or Radiator heads (TRV's) etc.



To power on the Thermostat you

have to connect it to the 230V power

then...

...display will show all icons...



...then thermostat will display the software version.

4 LANGUAGE ENGLISH

Now, choose your language by " \checkmark " or " \checkmark " buttons. Confirm your language by \checkmark_{\circ} button.



YES - ONLINE, OFFLINE MODE.

You can configure your thermostat with universal gateway or CO10RF coordinator. That is, add it to the Salus Smart Home system.

NO - STANDALONE.

Thermostat work as a standalone device for pump, boiler, receivers etc. That is, you can directly connect thermostat to selected device without any network system. You can add it later anytime.

English

Deutsch

Installation in ONLINE mode

After Language selection follow below steps to add your device to the Smart Home app and pair with other devices:





Installation in OFFLINE mode

Pairing with Wiring Centre / Control Box (Install the Wiring Centre / Control Box according to the

instructions included with product)



Select system type: UNDERFLOOR, press vo button to confirm

Using \checkmark and \sim buttons select the Control Box number (press PAIR button on the Control Box to see its address number). Press \checkmark button to confirm



Now you can pair your thermostat with additional zones. Select one more zone or finish the pairing process by \checkmark_{\circ} button.



Use \checkmark or \checkmark buttons to select the zone number and press \checkmark_{ψ} button to confirm.



Close the ZigBee network

Pairing with TRV radiator head (Install the TRV according to the instructions included with product)



English

Français

Wired device 🕂 Please note:

Thermostat SQ610B Quantum can work without Universal Gateway or CO10RF Coordinator as a standalone device.

1 Wiring diagram for volt-free connection (e.g. boiler control):



2 Wiring diagram for 230VAC connections:





Wiring diagram for control box connection:





Please note:

Self-acting SQ610B Quantum Thermostat without application support can be easily added to the Smart Home app anytime. All settings made before adding to the application are automatically copied to the Smart Home app.

Nederlands

SQ6	SQ610B Full menu structure 📃				
Main menu	Schedule settings	DISABLE MO-FR+SA-SU MO-SU SINGLE DAYS			
	User settings	TIME/DATE HOLIDAY MODE THERMOSTAT CALIBRATION SHOW/HIDE DISPLAY HUMIDITY SHOW/HIDE DISPLAY FLOOR STANDBY TEMP SEITPOINT HEAT/COOL RESET USER SETTINGS			
	Admin settings	TEMPERATURE SCALE DISPLAY TEMPERATURE RESOLUTION ^{1.} HEAT CONTROL ALGORITHM ² COOL CONTROL ALGORITHM S1/S2 INPUT ^{3.} MINIMUM SETPOINT MAXIMUM SETPOINT VALVE PROTECTION ^{4.} INTERNAL RELAY (NO / NC) ^{5.} MINIMUM TURN OFF TIME ^{6.} OPTIMISATION FEATURE ^{7.} COMFORT WARM FLOOR ^{8.} PIN CODE DEVICE INFORMATION ^{9.} CONNECT WITH GATEWAY FACTORY RESET ^{10.*}			
	Language	ENGLISH DANISH POLISH 			

English

Short description of some selected functions (all functions are described in the full version of the SQ610B manual):

1. DISPLAY TEMP RESOLUTION: This function determines the resolution of the displayed temperature (0.5° C or 0.1° C).

2. CONTROL ALGORITHM: This function defines how to control the room temperature. Available options are: ITLC for Underfloor Heating / Radiators / Electrical Heating (that's advanced algorithm for precise maintenance of room temperature), hysteresis +/-0.5°C or +/-0.25°C, THB Actuator (option recommended for systems with THB auto balancing actuators).

3. S1/S2 INPUT: A floor sensor, an external temperature sensor or an occupancy sensor can be connected to the S1/S2 input of SQ610BRF. Additionally, by connecting a N0 type of ON/OFF voltage-free contact, you can use this input as a OneTouch rules trigger (programmed in the Salus Smart Home app) or as a Heat/Cool changeover.

4. VALVE PROTECTION: This function activates all actuators once a week for 5 minutes (in summer, this function helps to prevent the actuators stuck).

5. INTERNAL RELAY (COM/NO): Internal relay activation or deactivation with COM/NO outputs use. Default is enable.

6. MIN TURN OFF TIME: Minimum switch-off time (thermostat will not send the signal for heating/cooling more often than specified in this parameter).

7. OPTIMISATION FEATURE: Optimum Start and Optimum Stop functions are energy saving feature that makes thermostat most cost effective (in combination with ITLC control algorithm).

8. COMFORT WARM FLOOR: This function helps to keep the floor warm, even if the room is warm enough and there is no need to turn on the heating. User can select 3 levels of warm floor feature. Please note it is not an economy feature, as your heating system may be ON even if there is no heating demand from the room thermostat. It is COMFORT feature which keeps your floor warm all the time.

9. DEVICE INFORMATION: In this menu user can check: Software Version, RF range value, Paired devices or also user can activate Identification mode.

*10. FACTORY RESET: Here you can RESET your device to factory settings. After successfull reset device will be removed from ZigBee network and you will need to add / pair your device again. Nederlands

Einleitung:

Der **SQ610B Quantum** ist ein ZigBee-Temperaturregler zur Funk Steuerung von Geräten der iT600-Serie, z.B. Die Klemmleiste KL08RF, den TRV10RFM (Thermostatkopf) oder den RX10RF Kesselsystem-Empfänger Um den SQ610B 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 SQ610B mit anderen Systemelementen zu verbinden, z.B. Smart Plug SPE600, Smart Relais SR600 oder Fenster- / Türsensor OS600 / SW600.

Der SQ610B kann lokal ohne Internetverbindung verwendet werden (**OFFLINE-Modus**). Die Kommunikation mit anderen Geräten muss jedoch über den CO10RF-Koordinator (separat erhältlich) erfolgen.

Der **Thermostat SQ610B Quantum** kann ohne Universal Gateway oder C010RF Koordinator als eigenständiges Gerät betrieben 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 SQ610B Quantum Thermostat

- 2) Schrauben
- 3) Anleitung

Der Anfang: Wählen Sie den richtige Montageort



Montage: zur Montage des Thermostats können Sie mitgeliefertes 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 (S1, S2 Eingang):



English

Jeutsch

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)

Français

LCD Symbol Beschreibung



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

English

Deutsch

Français

Nederlands

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

OFFLINE MODUS





* SQ610B 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 (KL08RF) oder Radiator-Köpfe (TRV 's) usw.



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



... Anzeige zeigt alle Symbole an...



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



Wählen Sie nun Ihre Sprache mit "~" oder "~" Tasten. Bestätigen Sie Ihre Sprache mit Taste. ~ .



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.

Français

Nederlands

English

Deutsch

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



Installation im OFFLINE Modus

Koppeln mit Klemmleiste / Steuerbox (Installieren Sie die Klemmleiste / Control Box gemäß den im Lieferumfang enthaltenen Anweisungen):



Jetzt konnen sie ihren Thermostat mit zusätzlichen Zonen verbinden. Wählen Sie eine weitere Zone aus, oder beenden Sie den Verbindungsprozess per Taste \checkmark_{0} .

Schließen Sie das ZigBee-Netzwerk



Kabelgebundenes Gerät

🕂 Bitte beachten Sie:

Der Thermostat SQ610B Quantum kann ohne Universellem Gateway oder CO10RF Coordinator als eigenständiges Gerät arbeiten.

Schaltplan f
ür Potentialfreien Anschluss (z.B. Kesselsteuerung):



2 Schaltplan für 230VAC-Anschlüsse:





Schaltplan f
ür Klemmleiste:



🕂 Bitte beachten Sie:

Freie SQ610B 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.

English

SQ610B Vollständige Menüstruktur

Programmeinstellung	AUS MO-FR+-SA-SO MO-SO EINZELNE TAGE
Benutzereinstellungen	ZEIT/DATUM URLAUBSMODUS THERMOSTAT-KALIBRIERUNG FEUCHTIGKEIT ANZEIGEN/AUSBLENDEN SENSOR ANZEIGEN/AUSBLENDEN STANDBY TEMP-SOLLWERT HEAT/COOL ZURÜCKSETZEN VON BENUTZEREINSTELLUNGEN
Admin Einstellungen	TEMPERATURSKALA ANZEIGE TEMPERATURAUFLÖSUNG ^{1.} HEIZUNGSTEUERUNGSALGORITHMUS ^{2.} KÜHLUNGSSTEUERUNG-ALGORITHMUS S1/S2 INPUT ^{3.} MINIMALER 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	ENGLISCH DÄNISCH POLNISCH
	Programmeinstellung Benutzereinstellungen Admin Einstellungen Srache

Kurzbeschreibung einiger ausgewählter Funktionen (alle Funktionen sind in der Vollversion des SQ610B-Handbuchs beschrieben):

 ANZEIGE TEMPERATURAUFLÖSUNG: Diese Funktion bestimmt die Auflösung der angezeigten Temperatur - Benutzer kann Temperaturanzeige auf (0,5 ° C oder 0,1 °C) eingestellen.

 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. S1/S2 INPUT: Ein Bodensensor, ein externer Temperatursensor oder ein Anwesenheitssensor können an den S1/S2-Eingang von SQ610BRF 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 f
ür 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. GERÄTEINFORMATIONEN: 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

Introduction

Le SQ610B Quantum est un contrôleur de température ZigBee pour le contrôle sans fil d'appareils de la série Smart Home, tels que le centre de câblage KL08RF, le tête thermostatique TRV, le module de commande de chaudière RX10RF.

Pour contrôler le SQ610B via Internet ou via l'application mobile SALUS Smart Home (mode EN LIGNE), vous devez l'installer avec la passerelle Internet UGE600 (vendue séparément). Avec l'application, il est possible d'apparier le SQ610B avec d'autres éléments du système, par ex. Prise Intelligente SPE600, Relais intelligent SR600 ou capteur de fenêtre / porte OS600 / SW600.

Le SQ610B peut être utilisé localement sans connexion Internet (mode HORS LIGNE). Toutefois, la communication avec d'autres appareils doit être établie à l'aide du coordinateur CO10RF (vendu séparément).

Le THERMOSTAT SQ610B Quantum peut fonctionner sans la passerelle universelle UGE600 ou le coordinateur C010RF en tant que périphérique autonome.

Le manuel complet au format PDF est disponible sur le site www.salus-controls.eu.

Conformité du produit

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30 / UE, 2014/35 / UE, 2014/35 / UE, 2014/53 / UE et 2011/65 / UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.saluslegal.com.

\Lambda Information sur la sécurité:

Utiliser conformément aux réglementations nationales et européennes. Utilisez l'appareil comme prévu, en le gardant au sec. Produit pour usage intérieur seulement. 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.

🔥 Attention:

Assurez-vous toujours que l'alimentation secteur 230V est coupée avant d'installer ou de travailler sur des composants.

Contenu de la boîte:

- 1) SQ610B Quantum Thermostat
- 2) Plaque murale
- 3) Ruban de montage auto-adhésif

Avant de commencer: Sélectionnez l'emplacement correct du thermost<u>at</u>



Montage: pour monter le thermostat, vous pouvez utiliser les accessoires fournis (vis de montage). Retirez la plaque à barrière pour la fixer au mur. Après cela, il suffit de mettre le thermostat sur la plaque.

\land Remarque:

La position idéale pour le montage du thermostat est d'environ 1,5 m sous le niveau du sol, loin des sources de chauffage ou de refroidissement.

Le thermostat ne peut pas être exposé au soleil ni à des conditions extrêmes telles que les courants d'air.

Schéma de câblage



English

Deutsch

Français

Explication des symboles:

S – contact sec.

T – capteur de température

L, N - Alimentation 230V AC power supply

COM, NO - Sorties en contacts secs

S1,S2 Contacts:

- capteur de température ambiante ou du sol

 - contact externe sec pour connecter un commutateur ON / OFF ou un détecteur de présence (carte Hôtel) ederlands

Description de l'icône LCD



- 1. Description du menu / paramètres + horloge
- 2. AM/PM
- 3. Unité de température
- 4. Indicateur de chauffage (l'icône s'anime en cas de demande de chauffage)
- Indicateur de refroidissement (l'icône s'anime en cas de demande de refroidissement)
- 6. Indicateur de connexion RF
- 7. Indicateur de connexion Internet
- 8. Capteur de presence (carte d'hôtel)
- 9. Fonction de verrouillage

10. Icône du mode veille

11. Température actuelle / Température de consigne

- 12. Mode Vacances
- 13. Neutralisation temporaire
- 14. Icône Paramètres
- 15. Capteur externe / au sol
- 16. Numéro du programme
- 17. Icône de mode de programmation
- 18. Indicateur de jour
- 19. Humidité

Description des boutons		
Bouton	Fonction	
	 Bouton Menu / Bouton Retour. ÉCRAN PRINCIPAL: Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour changer le mode de fonctionnement du thermostat (mode programmation / manuel / neutralisation temporaire). Dans l'ÉCRAN DES RÉGLAGES: Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour revenir en arrière sans enregistrer les modifications. Dans l'ÉCRAN DE JUMELAGE (dans le menu TYPE DE SYSTÈME): Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour voir les autres options de jumelage. 	
\sim	Bouton «Bas» (diminue la valeur du paramètre / passe au menu dans le sens «Bas»)	
	Bouton "Haut" (Augmenter la valeur du paramètre / se déplacer dans le menu en direction «Haut»)	
V U	1) Bouton "OK / Coche" (Confirmer la valeur du paramètre / Aller au menu suivant / Sauvegarder les paramètres) 2) DANS L'ÉCRAN PRINCIPAL: maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour passer en mode veille. 3) Dans l'ÉCRAN DE RÉGLAGES: Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour revenir à l'ÉCRAN PRINCIPAL ET ENREGISTRER toutes les modifications.	
+	Dans l'ÉCRAN PRINCIPAL - maintenez ces boutons simultanément enfoncés pendant 3 secondes pour VERROUILLER / DÉVERROUILLER les touches du thermostat).	

English

Deutsch

-rançais

COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS SALUS

Le thermostat Quantum peut fonctionner en mode EN LIGNE ou HORS LIGNE. Dans un premier temps, vous devez décider dans quel mode votre thermostat fonctionnera.

MODE EN LIGNE

SALLIS

Smart Home



ocalement

0

00

La passerelle universelle n>est

PAS CONNECTÉ À INTERNET Vous

sans

SmartHome. Gateway fonctionne

dans ce mode en tant que coordinateur ZigBee standard.

Coordinateur CO10RF - Vous pouvez

utiliser le coordinateur de réseau ZigBee

standard pour installer et utiliser vos

annareils

bapplication

pouvez utiliser vos



La passerelle universelle est connecté à Internet Vous pouvez configurer et utiliser tous vos appareils dans bapplication Smart Home.

Téléchargez bapplication Smart Home sur votre appareil iOS ou Android pour un accès à distance à votre équipement SALUS.

Appareils compatibles:



SR600* SPE600* Relai intelligent Prise intelligente

*Seulement avec le mode en ligne



GET IT ON Google Play

App Store

KLO8RF Centre de câblage pour chauffage par le sol à 8 zones (PCBT)

appareils.



TRV (tête de radiateur thermostatique) avec communication sans fil.

RX10RF récepteur



* Le thermostat SQ610B Quantum peut fonctionner sans coordinateur

Première séquence de démarrage:

🕂 Remarque:

Pour une installation plus facile, veuillez vous assurer que vous avez déjà ajouté d'autres périphériques à votre réseau ZigBee, tels que le centre de câblage de chauffage par le sol (KLO8RF) ou les têtes thermostatiques (TRV)...





Pour allumer le thermostat, vous devez le connecter à l'alimentation 230V puis l'affichage montrera toutes les icônes ...



... alors le thermostat affichera la version du logiciel.

OUI - MODE EN LIGNE, HORS LIGNE.

Vous pouvez configurer votre thermostat avec une passerelle universelle ou un coordinateur CO10RF. Cest-à-dire, ajoutez-le au système Salus Smart Home.

NON - AUTONOME.

Les thermostats fonctionnent comme un dispositif autonome pour pompe, chaudière, récepteurs, etc. Cela signifie que vous pouvez directement connecter le thermostat à un dispositif sélectionné sans conexion internet. Vous pouvez bajouter plus tard, à tout moment.

English

Deutsch



 $\begin{array}{c} \text{Maintenant, choisissez votre langue} \\ \text{avec les boutons,} \swarrow'' \text{ ou ,} \swarrow''. \\ \text{Confirmez votre langue par le bouton.} \\ \swarrow \bullet . \end{array}$



Installation en mode EN LIGNE

Après la sélection de la langue, suivez les étapes ci-dessous pour ajouter votre appareil à l'application Smart Home et le jumeler à d'autres appareils:





Installation en mode HORS LIGNE

Jumeler avec le centre de câblage / boîtier de commande (Installez le centre de câblage / boîtier de commande conformément aux instructions fournies avec le produit)



Jumelage avec la tête thermostatique TRV (Installez le TRV conformément aux instructions fournies avec le produit)



processus d'appariement.

English

Deutsch

-rançais

Appareil filaire

🕂 Remarque:

Le thermostat SQ610B Quantum peut fonctionner sans la passerelle universelle ou le coordinateur CO10RF en tant que périphérique autonome.

Schéma de câblage pour une connexion avec contacts secs (par exemple, commande de la chaudière):





2 Schéma de câblage pour les connexions 230VAC:





Schéma de câblage pour la connexion du boîtier de commande:



Remarque:

Le thermostat Quantum SQ610B installé en mode hors ligne, peut facilement être ajouté à bapplication Smart Home à tout moment. Tous les paramètres définis avant bajout à bapplication sont automatiquement copiés dans bapplication Smart Home.

SQ610B Structure du menu complet 🛛 🚍

	PARAMÈTRES DE PROGRAMMATION	DÉSACTIVER LUN-VEN+SAM-DIM LUN-DIM JOUR PAR JOUR
	PARAMÈTRES UTILISATEUR	HEURE/DATE MODE VACANCES ETALONNAGE DE THERMOSTAT AFFICHER / MASQUER L'AFFICHAGE DE L'HUMIDITÉ AFFICHER / MASQUER L'AFFICHAGE DU SOL POINT DE CONSIGNE TEMP EN VEILLE CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT RÉINITIALISER LES PARAMÈTRES UTILISATEUR
Main menu	PARAMÈTRES ADMINISTRATEUR	ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE AFFICHER LA RÉSOLUTION DE LA TEMPÉRATURE ^{1.} ALGORITHME DE RÉGULATION DE CHALEUR ^{2.} ALGORITHME DE RÉGULATION DE REFROIDISSEMENT S1/S2 ENTRÉE ^{3.} POINT DE CONSIGNE MINIMUM POINT DE CONSIGNE MAXIMUM PROTECTION DE LA VANNE ^{4.} RELAIS INTERNE (NO / NC) ^{5.} TEMPS MINIMUM ENTRE ON/OFF ^{4.} FONCTION D' OPTIMISATION ^{7.} CONFORT PLANCHER CHAUD ^{8.} PIN CODE MOT DE PASSE ^{9.} CONNEXION AVEC LA PASSERELLE RÉINITIALISATION USINE ^{10.*}
	LANGUE	ENGLISH DANISH POLISH

Brève description de certaines fonctions sélectionnées (Toutes les fonctions sont décrites dans la version complète du manuel du SQ610B):

1. AFFICHER LA RÉSOLUTION DE LA TEMPÉRATURE: Cette fonction détermine la résolution de la température affichée. L'utilisateur peut régler la température par paliers (tous les 0,5 ° C ou 0,1 ° C).

2. ALGORITHME DE CONTRÔLE: Cette fonction définit comment contrôler la température ambiante. Les options disponibles sont les suivantes: ITLC pour chauffage par le sol / radiateurs / chauffage électrique (algorithme avancé pour un maintien précis de la température ambiante), hystérésis +/- 0,5° C ou +/- 0,5° C, Actionneur THB (option recommandée pour les systèmes avec THB auto actionneurs dééquilibrage).

3. ENTREE 51 / 52: une sonde de plancher, une sonde de température externe ou une sonde de présence peut être connectée à l'entrée 51 / 52 du SQ610BRF. De plus, en connectant un type de contact sec ON / OFF de type NO, vous pouvez utiliser cette entrée en tant que déclencheur de règles One Touch (programmé dans bapplication Salus Smart Home) ou en tant que commutation chauffage / refroidissement.

4. PROTECTION DE LA VANNE: Cette fonction active tous les actionneurs une fois par semaine pendant 5 minutes (en été, cette fonction aide à empêcher les actionneurs de rester coincés).

5. RELAIS INTERNE (COM / NO): activation ou désactivation du relais interne avec les sorties COM / NO utilisées. La valeur par défaut est ACTIVE

6. TEMPS MIN ENTRE ON/OFF: Temps d'arrêt minimum (le thermostat n'enverra pas le signal de chauffage / refroidissement plus souvent que spécifié dans ce paramètre)

7. FONCTION D>OPTIMISATION: les fonctions optimum start et optimum stop sont des fonctions d'économie d'énergie qui rendent le thermostat plus rentable (en combinaison avec l'algorithme de contrôle ITLC).

8. CONFORT TEMPERATURE SOL: Cette fonction permet de garder le sol chaud, même si la pièce est suffisamment chaude et qu'il n'est pas nécessaire d'allumer le chauffage. L'utilisateur peut sélectionner 3 niveaux de fonction de plancher chaud. Veuillez noter qu'il ne s'agit pas d'une fonction déconomie, car votre système de chauffage peut être en marche même s'il n'y a pas de demande de chauffage du thermostat d'ambiance. C'est la fonction CONFORT qui garde votre sol au chaud tout le temps.

9. INFORMATIONS DISPOSITIF: Dans ce menu, l'utilisateur peut vérifier: la version du logiciel, le niveau de la batterie, la valeur de la plage RF, les appareils jumelés ou l'utilisateur peut également activer le mode d'identification.

*10. RÉINITIALISATION USINE: lci, vous pouvez réinitialiser votre appareil aux paramètres d'usine. Après une réinitialisation réussie, le périphérique sera supprimé du réseau ZigBee et vous devrez à nouveau ajouter / coupler votre périphérique.

Introductie

De SQ610B Quantum is een Zigbee temperatuur regelaar voor het draadloos regelen van een IT600 serie apparaat zoals het KI08RF klemstrook (aansluitcentrum bedrading), TRV Thermostaatkop en RX10RF ketel ontvanger. Om de SQ610BRF via internet of via **Salus Smart Home App** te kunnen regelen, dient deze met de UGE600 Internet Gateway verbonden te zijn **(ONLINE modus)**. (UGE600 is niet inbegrepen).

Vanaf het applicatie niveau is het mogelijk om de SQ61 te koppelen met andere systeemelementen, b.v. Smart plug SPE600, Smart relais SR600, Raam/deur sensor OS600/SW600.

De \$Q610B kan handmatig (lokaal) worden gebruikt zonder een internetverbinding **(Offline-modus)**, echter moet de combinatie met andere apparaten worden gedaan met behulp van de CO10RF coördinator (niet inbegrepen).

Thermostaat SQ610B Quantum kan zonder UGE600 Gateway of CO10RF Coördinator werken als zelfstandig apparaat.

De volledige handleiding in PDF formaat is te verkrijgen via www.saluscontrols.nl Product EU Richtlijnen

Dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijnen 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2014/35 / EU en 2011/65 / EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website: www.saluslegal.com.

🕂 Veiligheidsinformatie

Gebruik in overeenstemming met nationale en EU-voorschriften. Gebruik het apparaat zoals bedoeld en houd het droog. Gebruik het product uitsluitend binnenshuis. De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon in overeenstemming met nationale en EU-voorschriften.

Voor het schoonmaken met een droge doek dient u het apparaat van het stroom af te halen.

🂫 Waarschuwing:

Zorg ervoor dat het apparaat spanningsvrij is, voordat u gaat installeren.

Inhoud Verpakking:

- 1) SQ610B Quantum Thermostaat
- 2) Bevestigingsschroeven
- 3) Handleiding

Voordat u begint: Kies de juiste plaats voor uw thermostaat



Montage: Om uw thermostaat te bevestigen kan u de de achterplaat met de meegeleverde schroeven op de muur bevestigen. hierna kan de thermostaat op de achterplaat op de muur.

/ Let op!

De ideale positie voor thermostaatmontage is ongeveer **1,5 meter** boven vloerniveau en verwijderd van verwarmings- en of koelbronnen. Thermostaat mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of extreme omstandigheden zoals bijvoorbeeld tocht.

Aansluitschema:



Verklaring symbolen: S – volt vrij contact

- T temperatuur sensor
- L,N 230V AC Spanning
- COM, NO Voltvrij contact

S1,S2 Terminals:

- lucht of vloer temperatuur sensoren
- Externe volt vrij contact voor aansluiting
- ieder ON/OFF schakelaar of
- aanwezigheidssensor (Hotel).

English

Deutsch

Français

Nederlands

LCD Pictogram beschrijving



- 1. Menu / Instellingen beschrijving + klok
- 2. AM/PM
- 3. Temperatuureenheid
- 4. Verwarmingsindicator (bij warmte vraag beweegt pictogram)
- Koelindicator (bij koeling vraag beweegt pictogram)
- 6. RF-verbindingsindicator
- 7. Internetverbindingsindicator
- 8. Bezettingssensor (hotelkaart)
- 9. Toets blokkering

- 10. Pictogram stand-bymodus
- 11. Huidige temperatuur / gewenste temperatuur
- 12. Vakantiemodus
- 13. Tijdelijke opheffingsmodus
- 14. Instellingenpictogram
- 15. Externe vloer temperatuur sensor indicator
- 16. Schema programmanummer
- 17. Schemamodus pictogram
- 18. Dag-indicator / SET-informatie
- 19. Huidige vochtigheidswaarde

Knop beschrijving			
Кпор	Functie		
	 Menu / Return knop In het HOOFDSCHERM: Houd 3 seconden ingedrukt om de werkingsmodus van de thermostaat te wijzigen (Schemamodus / Permanente modus / Tijdelijke opheffingsmodus). In het INSTELLING scherm: Houd 3 seconden ingedrukt om terug te gaan zonder de wijzigin gen op te slaan. In het PAIRING-SCHERM (in het SYSTEEMTYPE-menu): Houd 3 seconden ingedrukt om de andere Koppelingsopties te zien. 		
\checkmark	Knop "omlaag" (parameterwaarde verlagen / verplaatsen in het menu in de richting "OMLAAG")		
	Knop "Omhoog" (parameterwaarde verhogen / verplaatsen in het menu in de richting "Omhoog")		
V U	1) "OK / Tick" -knop (parameterwaarde bevestigen / naar het volgende menu gaan / instellingen opslaan) 2) In het HOOFDSCHERM: Houd 3 seconden ingedrukt om de standby-modus te openen 3) In het SCHERM INSTELLINGEN: Houd 3 seconden ingedrukt om terug te keren naar het HOOFDSCHERM & ALLE wijzigingen op te slaan.		
\rightarrow_+	+ In het HOOFDSCHERM - houd deze knoppen samen gedurende 3 seconden ingedrukt om de thermostaattoetsen te VERGRENDELEN / ONTGRENDELEN		

Compatibiliteit met andere SALUS CONTROLES APPARATEN

Quantum-thermostaat kan werken in de modus ONI INE of OFFLINE Als eerste moet u beslissen in welke modus de thermostaat moet werken.

ONLINE MODUS

OFFLINE MODUS



Download de Smart Home

voor

Compatibele apparaten:

App via iOS of

toegang tot uw

apparaat

apparatuur.

Universal Gateway is VERBONDEN MET HET INTERNET U kunt al uw apparaten configureren en gebruiken via de Smart Homeapp.





Universal Gateway is NIET VERBONDEN MET HET INTERNET

U kunt uw apparaten lokaal gebruiken zonder de SmartHomeapp. Gateway werkt in deze modus als standaard ZigBee-coördinator.

010RF-coördinator - u kunt de standaard ZigBee netwerkcoördinator gebruiken om uw apparaten te installeren en te gebruiken.





Android

SALUS-

SPF600* SR600* Smart Stekker Smart Relais

*Alleen met online modus



KL08RF Klemstrook (aansluitcentrum bedrading) voor 8 zone vloerverwarming'.





TRV Thermostatische Radiatorkop met draadloze communicatie

RX10RF Ontvanger



* SQ610B Quantum Thermostaat kan zonder coordinator functioneren (online/Offline modus) als een bedraad standalone apparaaat.

Eerste Opstartprocedure

🕂 Let op!

Voor een eenvoudigere installatie zorg dat u al andere apparaten aan uw ZigBee-netwerk hebt toegevoegd, zoals Vloerverwarming Klemstrook (KL08RF) of Radiatorkoppen (TRVs) etc.



Om de thermostaat te activeren moet deze aangesloten worden aan een spanningsbron 230V...



...Display toont alle pictogrammen...

VERBONDEN MET NETWERK



...Toont vervolgens de software versie van de thermostaat.



Kies nu uw taal door het gebruik van " \checkmark " of " \checkmark " knop. Bevestig uw taal met \checkmark_{\circ} knop.



de UGE600 Gateway of de CO10RF Coordinator. Zo kunt u het aan uw Salus Smart Home koppelen.

Nee - STANDALONE.

De thermostaat werkt als een zelfstandig apparaat om pompen, ketels, ontvangers te bedienen. Het is mogelijk om de thermostaat direct te verbinden zonder netwerk. Deze kan later toegevoegd worden.

English

Deutsch

Installatie in Online modus

Na het selecteren van de taal volgen onderstaande stappen om uw thermostaat bij de Smart Home aan te melden en te koppelen met andere apparaten.



ICD-scherm.



Installatie in Offline modus

Koppelen met Klemstrook bedradingscentrum (installeer het bedradingscentrum/ de klemstrook volgens de meegeleverde instructies bij het product)



Koppelen van de TRV Radiatorkop (installeer de TRV volgens de meegeleverde instructies).



Op het LCD-scherm ziet u het aantal gekoppelde TRVs. Zodra alle TRV's zijn gekoppeld, drukt u op knop \checkmark_{\circ} om het koppelingsproces te voltooien.

Sluit het Zigbee netwerk

Bedraad apparaat A Let op!

Thermostaat SQ610B kan zonder Gateway of coordinator werken, mits deze bedraad is. Dan is het een zelfstandig apparaat.

Bedradingsschema voor voltvrije aansluiting:

(Bijvoorbeeld ketelaansluiting)(Let op: Com/NO werkt als schakelaar, hier staat geen spanning op.)





2 Bedradingsschema voor 230 VAC aansluiting:





Bedradingsschema voor klemstrook aansluiting:





English

🕂 Let op!

De zelfstandig werkend SQ610B Quantum Thermostaat kan altijd eenvoudig naderhand worden toegevoegd in de Salus smart Home App (Hiervoor is Gateway benodigd). Alle eerder gemaakte instellingen worden automatisch overgenomen in de APP.

SQ6	10B Volledige men	u structuur 📃	
	Tijdschema instelling	UITSCHAKELEN MA-VRIJ + ZA + ZON MA-ZON ENKELE DAGEN	
	Gebruikers instellingen′	TIJD/DATUM VAKANTIEMODUS KALIBREREN THERMOSTAAT TOON/VERBERG DISPLAY LUCHTVOCHTIGHEID TOON VERBERG DISPLAY VLOER STANDBY TEMP SETPOINT VERWARMEN / KOELEN RESET GEBRUIKERS INSTELLINGEN	
Hoofdmenu	Administratieve instellingen	TEMPERATUURSCHAAL WEERGAVE TEMPERATUURRESOLUTIE ^{1.} VERWARMINGS ALGORITHM ² KOELINGS CONTROLE ALGORITMIE S1 / S2 INGANG ^{3.} MINIMAAL SETPOINT MAXIMAAL SETPOINT MAXIMAAL SETPOINT KLEPBESCHERMING ^{4.} INTERN RELAIS (NO/NC) ^{5.} MINIMUM UITSCHAKELTID ^{6.} OPTIMALISATIEFUNCTIE ^{7.} COMFORT WARME VLOER ^{8.} PINCODE APPARAATINFORMATIE ^{9.} VERBINDING MET GATEWAY FABRIEKSRESET ^{10.*}	
	Taal	ENGLISH DANISH NEDERLANDS 	

Beschrijving van enkele geselecteerde functies (alle functies worden beschreven in de volledige versie van de SQ610Bhandleiding):

1. DISPLAY TEMP RESOLUTIE: deze functie bepaalt de resolutie van het weergegeven temperatuur (0,5 ° C of 0,1 ° C).

2. CONTROL ALGORITHM: deze functie definieert hoe de kamertemperatuur wordt geregeld. Beschikbare opties zijn: ITLC voor vloerverwarming / Radiatoren / Elektrische verwarming (dat is een geavanceerd algoritme voor de nauwkeurig bepaling van de kamertemperatuur), hysterese +/- 0,5 ° C of +/- 0,25 ° C, THB-aandrijving (optie aanbevolen voor systemen met THB automatische balanceringsactuators).

3.51 / S2 INGANG: Een vloersensor, een externe temperatuursensor of een aanwezigheidssensor kan zijn aangesloten op de S1 / S2-ingang van SQ610BRF. Bovendien, door een NO-type AAN / UIT-spanningsvrij contact aan te sluiten, kunt u deze ingang gebruiken als een OneTouch-regeltrigger (geprogrammeerd in de Salus Smart Home app) of als een warmte / koude-omschakeling.

4. KLEPBESCHERMING: deze functie activeert alle actuatoren eenmaal per week gedurende 5 minuten (in de zomer, deze functie helpt voorkomen dat de actuatoren vast komen te zitten).

5. INTERN RELAIS COM/NO: Intern Relais activering of deactivering met Com/No uitgang. Standaard is uitgang geactiveerd.

6. MIN UitSCHAKELTUD: minimale uitschakeltijd (thermostaat stuurt het signaal niet voor verwarming / koeling vaker dan aangegeven in deze parameter).

7. OPTIMALISATIEFUNCTIE: de functies Optimale start en Optimale stop zijn energiebesparende functies, dat maakt de thermostaat het meest kosteneffectief (in combinatie met ITLC-besturingsalgoritme).

8. COMFORT WARME VLOER: deze functie helpt de vloer warm te houden, zelfs als de kamer warm is genoeg en het is niet nodig om de verwarming aan te zetten. Gebruiker kan 3 niveaus van warme vloerfunctie selecteren. Let op: het is geen economische functie, omdat uw verwarmingssysteem mogelijk is ingeschakeld, zelfs als er geen verwarming vraag is van de kamerthermostaat. Het is een COMFORT-functie die uw vloer altijd warm houdt.

9. APPARAATINFORMATIE: In dit menu kan de gebruiker het volgende controleren: Softwareversie, RF-bereikwaarde, Gekoppelde apparaten, ook kan de gebruiker kan de identificatiemodus activeren.

*10. FABRIEKSRESET: hier kunt u uw apparaat resetten naar de fabrieksinstellingen. Na succesvolle reset, zal het apparaat wordt verwijderd uit het ZigBee-netwerk en u moet uw apparaat opnieuw toevoegen / koppelen.



QUANTUM SQ610B		
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℃/±0.5℃) 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	



QUANTUM SQ610B

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



QUANTOW 20010B		
Alimentation	AC 230 V	
Plage de température	5-40°C	
Précision de la température	0.5°C ou 0.1°C	
Régulation	ITLC SPAN (±0.25°C/±0.5°C) THB	
S1-S2 Input (multifunctional input)	Capteur température du sol Capteur température ambiante Capteur d'occupation Règle «One Touch» Changementautomatique chauffage-refroidissement	
Sortie	COM – NO (Contacts secs)	
Courant maximum	3 (1) A	
Protocole de communication	ZigBee 2,4GHz	
Installation	Apparente	
Température de fonctionnement	0-45°C	
lasse de protection IP	IP30	
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)	86 x 86 x 10 mm	
Épaisseur après montage dans une boîte murale φ60	10 mm	





QUANTUM SQ610B

Spanning	AC 230 V
Temperatuur bereik	5-40°C
Weergave temperatuur nauwkeurigheid	0.5°C or 0.1°C
Regel Algoritme	ITLC SPAN (±0.25°C/±0.5°C) THB
S1-S2 Ingang (multifunctioneel input)	Vloer temperatuur Lucht temperatuur Aanwezigheidssensor One Touch Omschakeling (verwarmen/koelen)
Uitgang controle	COM – NO (volt-vrij)
Max stroom	3 (1) A
Communicatie protocol	ZigBee 2,4GHz
Montage	Oppervlak bevestiging
Werktemperatuur	0-45°C
IP beschermingsklasse	IP30
Maten (Breedte x hoogte x diepte)	86 x 86 x 10 mm
Dikte na montage in een wanddoos $\phi 60$	10 mm



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



10mm

Universal Gateway

Connect it with Universal Gateway and setup your own SALUS Smart Home system



XII 2023 V01



Smart Radiator Control

achieve the perfect emperature everywhere, not only beside the radiator



www.saluscontrols.com



Smart Relay

Hey Google

Google is a trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.

