# SALUS WO610 / WO610RF



### Einleitung

Die Thermostate SALUS Quantum WQ610 und WQ610RF sind Boiler Plus-kompatible Thermostate, die speziell zur Steuerung von Zentralen Wärmeerzeugern und elektrischen Heizungen entwickelt wurden. Sie verfügen über unsere neue ITLC-Software (Load Compensation) mit potentialfreiem Kontakt und Opentherm 4.0-Anschlüssen, so dass Sie die für Ihren Wärmeerzeuger / Ihre Installation geeignete Steuerungsmethode auswählen können. Bitte beachten Sie, dass die Wärmeerzeuger eine OpenTherm Association-Lizenz benötigen, um vollständig mit der WQ610-Reihe kompatibel zu sein (falls Sie eine Verbindung zu den OpenTherm-Klemmen A und B herstellen möchten). Bitte überprüfen Sie mit Ihrem Wärmeerzeugerhersteller, ob diese Anforderung erfüllt ist. Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung speziell für die Steuerung elektrischer Heizungen konzipiert wurde. DANKE!

#### Produktkonformität

Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien: READ: 2014/53 / EU und RoHS 2011/65 / EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: www.saluslegal.com ((Q)) WQ610RF: 2405-2480MHz; <14 dBm

#### Sicherheitsinformationen

/!

Verwendung gemäß nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät wie vorgesehen und halten Sie es in einem trockenen Zustand. Das Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt. Die Installation muss von einer qualifizierten Person gemäß den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden.



WARNUNG! Stellen Sie immer sicher, dass das Produkt vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Komponenten installieren oder bearbeiten.

### Technische Daten

	WQ610 Thermostat	WQ610RF Thermostat
Spannungsversorgung	230 V AC	Lithiumbatterie (wiederaufladbar)
Thermostatleistung max	3 (1) A	-
OpenTherm-Terminals	A / B	-
Ausgänge	Spannungsfreie NO / COM-Klemmen	-
Temperaturbereich	5°C – 35°C	5°C – 35°C
Anzeigegenauigkeit	0.5°/0.1°C	0.5°/0.1°C
Regelgenauigkeit	0.5°C	0.5℃
ErP Einstufung	Class V	Class V
Funkfrequenz		2.4 GHz
Abmessung [mm]	86 x 86 x 27 [mm]	86 x 86 x 11[mm]

WQ610 Empfänger		
Spannungsversorgung	230 V AC	
Max. Schaltleistung	16 (5) A	
OpenTherm-Terminals	A/B	
Ausgänge	Spannungsfreie NO / COM-Klemmen	
Funkfrequenz	2.4 GHz	
Abmessung [mm]	98 x 98 x 32[mm]	

### **LCD-Symbol Beschreibung**

Aktuelle Temperatur/Solltemperatur

6.



## Tastenfunktionen

#### WQ610 / WQ610RF Thermostat

# RUTO 1-7:417

- 1. MENÜ Rufen Sie die Menüoptionen auf. halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren, ohne die Änderungen zu speichern.
- 2. AB Verringern Sie die Temperatur und gehen Sie durch die Menüs.
- 3. AUF Erhöhen Sie die Temperatur und gehen Sie durch die Menüs.
- 4. BESTÄTIGEN Änderungen, bestätigen und Menüs aufrufen. Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um das Benutzermenü zu verlassen und die Änderungen zu speichern.

WQ610RF Empfänger



Halten Sie gedrückt, um die BOOST-Funktion oder die vorübergehende Überschreibung abzubrechen (im normalen Bildschirm).

- 5. EIN Im manuellen Modus schaltet EIN das eingebaute Relais auf AN.
- 6. AUS Im manuellen Modus schaltet AUS das eingebaute Relais auf AUS.
- 7. AUTO Der Empfänger arbeitet je nach Thermostat-Zeit-Temperatur-Programm im Automatikmodus.
- 8. MANUELLE FUNKTION Der Empfängerausgang wird über den Ein / Aus-Schiebeschalter gesteuert.

### WQ610RF: Kopplung mit dem Empfänger

Die Kopplung zwischen Thermostat und Empfänger erfolgt bereits werkseitig. Sollten Sie die Einheiten jedoch neu koppeln müssen, können Sie dies über das Benutzermenü tun. Die Kopplung kann auch über das Benutzermenü getestet werden, um anzuzeigen, dass das Pairen erfolgreich war. Vor dem Pairing sollte der Empfänger vom Stromnetz getrennt und dann wieder eingesteckt werden. Während des Pairing-Vorgangs sollte der Abstand zwischen Thermostat und Empfänger mindestens 1 m betragen.





Jetzt sucht Ihr Thermostat nach dem Empfänger. Auf dem Bildschirm wird ein 10-Minuten-Zähler angezeigt.

Nach dem Verbinden des Empfängers kehrt der Raumthermostat zum normalen Betrieb zurück. Die rote LED hört auf zu blinken, wenn das Pairing erfolareich ist.

- 13. Tagesanzeige

Bestätigen Sie mit dem "Haken". Wählen Sie JA, um mit dem Pairing fortzufahren.

· 🔊 –

ก

EMPERENGER

Schalten Sie den Empfänger

dreimal aus und wieder ein,

um ihn zurückzusetzen (Mit

Stellen Sie sicher, dass die

Empfängerschalter auf ON

und AUTO stehen. Die rote

LED muss blinken. Rufen Sie

das Thermostat-MENÜ auf

und scrollen Sie nach unten,

bis die Option "EMPFAENGER

VERBIND" angezeigt wird.

VERBIND

Schiebeschalter)

3 AUTO

#### WQ610RF: Verbindung testen



eine

den

Rufen Sie MENU auf und scrollen Sie nach unten, bis Sie die Option "VERBINDUNGS TEST" finden. Drücken Sie die Haken-Taste, um fortzufahren.

Ihr Thermostat zeigt an, dass Jetzt sendet Ihr Thermostat TEST-Nachricht an die Verbindung erfolgreich Empfänger mit der getestet wurde, und kehrt Erwartung, eine Antwort zu zum normalen Betrieb zurück. erhalten. Während des Tests blinken sowohl die rote als auch die grüne LED zeitweise.

#### **Programmierug – AUTO Modus**

In diesem Modus kann der Benutzer die Zeitpläne für den Thermostat einstellen (Temperatursollwerte für bestimmte Zeiträume). Programmierte Zeitpläne sollten alle Zeiträume verwenden.



SALUS Controls GmbH Dieselstrasse 34 D-63165 Mühlheim a. M. E: info@salus-controls.de

#### www.saluscontrols.com/de



Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt, darum behalten wir uns das Recht vor.

Zum Herunterladen der PDF-Version öffnen Sie bitte www.salus-controls.com/de; Download Bereich. Stand: Juni 2021

V003



œ

den "Haken".

ZEIT:

06.00

10.00

12.00

14.00

18.00

21.00

10

æ



