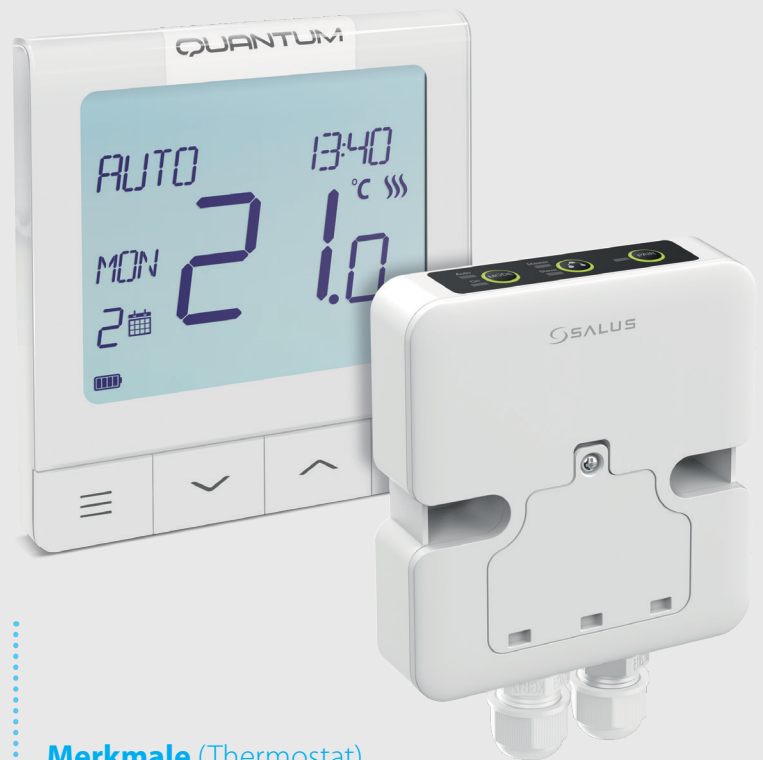


WQ615RF

Thermostat-Funk-Set,
erweiterbar auf max.
5 Empfänger

Über dieses Produkt.....

Der SALUS WQ615RF-Thermostat und der WQ615RX-Empfänger bilden ein vielseitiges Paket, das für die effektive Steuerung von elektrischen Heiz- und Kühlsystemen mit dem Zigbee-Protokoll entwickelt wurde. Dieser ultraflache, kabelgebundene, programmierbare Thermostat ist wiederaufladbar und wird mit einer Lithium-Ionen-Batterie betrieben. Der Empfänger kann als Master-Gerät eingerichtet werden, so dass er mit bis zu vier weiteren Slave-Empfängern verbunden werden kann, wodurch ein einheitliches und synchronisiertes Netzwerk zur Steuerung mehrerer Heiz- oder Kühlzonen entsteht. Jeder WQ615RX-Empfänger kann je nach den Anforderungen des Systems entweder als Master oder als Slave fungieren, was eine reibungslose Steuerung und Integration gewährleistet. Diese Flexibilität ermöglicht eine mühelose Verwaltung des gesamten Heiz- oder Kühlsystems und verbessert die Effizienz der Regelung. Höhere Effizienz heißt geringerer Verbrauch!



Merkmale (Thermostat)

- Stromversorgung durch wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie
- Großes LCD-Display
- Programmierbar
- Im Set ist der Raumthermostat werksseitig mit dem Empfänger verbunden

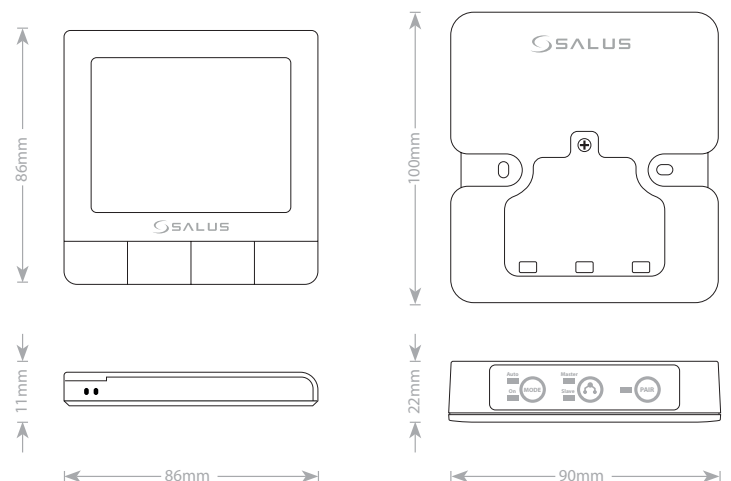
Merkmale (Empfänger)

- Master/Slave-Auswahl:
Slave als Standard
Master kann bis zu 4 Slaves steuern
- Auto/Ein/Aus-Auswahl
Auto - Das Relais des Empfängers folgt dem Zeitplan des Thermostats
Ein - Das Relais des Empfängers ist immer eingeschaltet
Aus - Frostschutzmodus ist aktiviert
- Pair-Taste für schnelles Pairing-Verfahren

Technische Daten

Konnektivität	ZigBee 3.0 Konformität
Eingangsleistung (Thermostat)	Wiederaufladbare LI-ON-Batterie
Eingangsspannung (Empfänger)	230 V AC
Belastbarkeit des Empfängers max.	10 (5) A
Ausgänge	230V SL
Funkfrequenz	2,4 GHz
Abmessungen (Thermostat)	86mm(B) x 86mm(H) x 11mm(T)
Abmessungen (Empfänger)	90mm(B) x 100mm(H) x 22mm(T)
Garantie (Thermostat)	2 Jahre
Garantie (Empfänger)	5 Jahre

Abmessungen



WQ615RF Thermostat - Technische Daten

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Konnektivität	Lokale Kommunikation über Zigbee 2.4GHz
Stromzufuhr	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie
Tasten	Menüzugang / Pairing
Mehrsprachig	Verfügbare Sprachen - Englisch, Französisch, Deutsch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch und Rumänisch
Akku	750mAh Lithium-Ion (wiederaufladbar)
Ladedauer	max. 24 Std. (Raumthermostat AUS) Max. 48 Std. (Raumthermostat EIN)
Abmessungen (H x B x T)	86mm x 86mm x 11mm
Material (Gehäuse)	Weißer, glänzender Kunststoff
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-30°C bis +40°C
Einbau	Wand Montage
Sicherheitszulassung	Klasse I
Temperatur-Kalibrierung	Thermostat-Temperaturkalibrierungsfunktion
Optimaler Start/Stopp	Ja
Display-Auflösungen	Wählbare Auflösungen der Temperaturanzeige (0,5 oder 0,1°C Schritte)
Vermieter-Funktion	Thermostat über PIN sperrbar
Duale Steuerung	Steuert sowohl das Heiz- als auch das Kühlsystem
Lokale Steuerung	Scrollen durch die Optionen per Knopfdruck
Lokaler Zugriff	Vollständiger lokaler Menüzugriff mit Drucktastenauswahl
Aufladezeitraum	Normalerweise 1 x pro Jahr, Ladestandanzeige vorhanden
Aufladen	Über USB-Ladekabel
Protokoll	Wählbare Heiz- und Kühlsteuerungsalgorithmen einschließlich TPI
Kopplung	Thermostat und Empfänger werden werkseitig gepaart und funktionieren sofort vor Ort (bis zu 4 zusätzliche WQ615RX hinzuzufügen - optional)
Steuerung	Lokale Steuerung
Erweiterungsmöglichkeiten	Hinzufügen weiterer WQ615RX-Empfänger (bis zu 4 insgesamt), wobei der mitgelieferte Empfänger als Slave fungiert
Garantie	2 Jahre Garantie

WQ615RX-Empfänger - Technische Daten

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Stromversorgung des Empfängers	230V AC 50Hz
Konnektivität	Lokale Kommunikation über Zigbee 2.4GHz
Stromstärke max.	10 (5) A
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C
Lagertemperatur	-25°C bis +60°C
Ausgänge	230V SL
Schutzart	IP54
Funkfrequenz	2,4 GHz
Material (Gehäuse)	Kunststoff, Weiß
Sicherheitszulassung	Klasse I
Abmessungen	90mm(B) x 100mm(H) x 22mm(T)
Garantie	5 Jahre Garantie

Steuerung von bis zu 5 Infrarot-Heizgeräten...

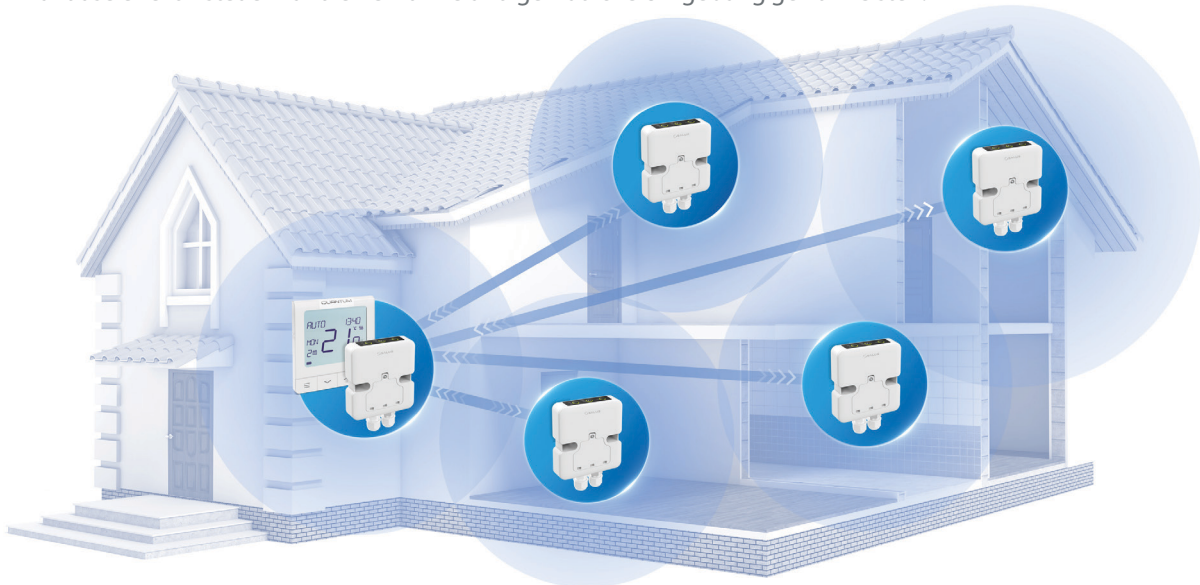
Der SALUS WQ615RF-Thermostat wird mit dem WQ615RX-Empfänger geliefert, der dann mit 4 weiteren Empfängern verbunden werden kann, die alle mit Infrarot-Heizpaneelen im Haus verbunden sind.



Der WQ615RF-Thermostat sendet ein Heizungsanrufsignal an den WQ615RX-Empfänger, der mit einem Infrarotheizpaneel verbunden ist.

Steuern Sie Ihr ganzes Zuhause ...

Durch den Anschluss von bis zu vier zusätzlichen WQ615RX-Empfängern an Infrarotheizpaneelen können Sie die Heizung in Ihrem Zuhause effektiv steuern und eine warme und gemütliche Umgebung gewährleisten.



QR-Code scannen, um das Produkt auf der Website anzuzeigen