



ZIGBEE THERMOSTAT

WQ615RF

Das SALUS WQ615RF Thermostat mit seinem WQ516RX-Empfänger wurde speziell für die einfache Steuerung von elektrischen Heizsystemen entwickelt. Durch die Kombination moderner Technologie mit praktischer Anwendbarkeit erleichtert es die Temperaturregelung für mehr Komfort und Energieeffizienz.



WIE FUNKTIONIERT ES?



Geräte koppeln

Verbinden Sie das WQ615TX-Thermostat mit dem WQ615RX-Empfänger mithilfe der PAIR-Taste.



Zonen konfigurieren

Weisen Sie Zonen zu und koppeln Sie bei Bedarf zusätzliche Slave-Empfänger.



Zeitpläne festlegen

Passen Sie Heizpläne für jede Zone über die intuitive Benutzeroberfläche an.



Überwachen

Überprüfen und passen Sie die Systemeinstellungen einfach über das Display des Thermostats an.



Kabellose Integration

Nutzt ZigBee 2,4 GHz-Technologie, die eine nahtlose Verbindung zwischen Geräten für synchronisierte Heizungssteuerung ermöglicht.



Umweltfreundliche Energieversorgung

Das Thermostat wird von einem wiederaufladbaren Li-Ion-Akku betrieben und bietet so zusätzlichen Komfort.



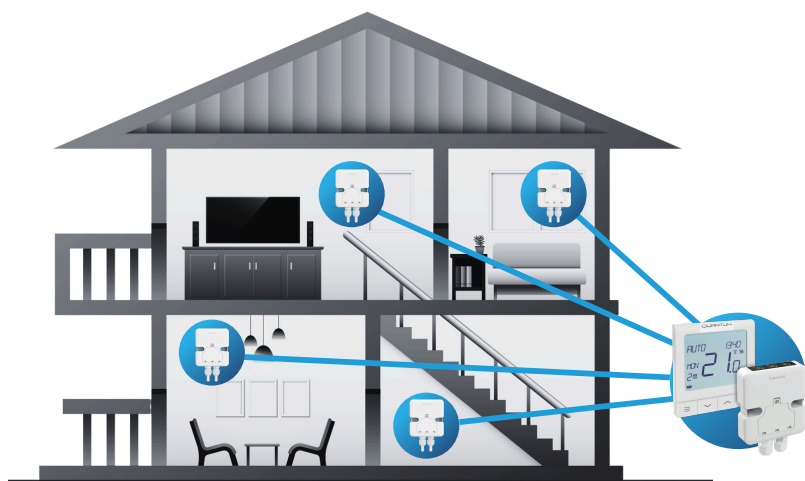
Einfach und intuitiv

Verfügt über ein benutzerfreundliches Display, das klare Informationen zu Temperatureinstellungen, Programmstatus und Batteriestand liefert.



Erweiterbares System

Der Empfänger unterstützt eine Master-Slave-Konfiguration und kann bis zu 4 Slave-Empfänger steuern, um mehrere Infrarotpaneele problemlos zu verwalten.



Steuern Sie bis zu 5 Infrarot-Heizgeräte...

Das SALUS WQ615RF Thermostat wird bereits werkseitig mit dem WQ615RX-Empfänger gekoppelt geliefert. Dieser kann dann mit bis zu 4 weiteren Empfängern verbunden werden, die alle mit Infrarot-Heizpaneelen im ganzen Haus vernetzt sind.