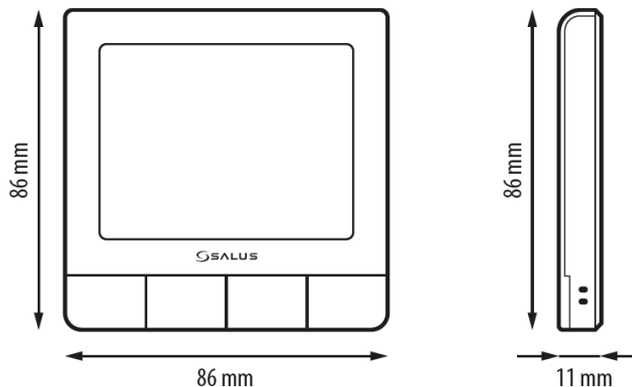


Produktdatenblatt Technical Datasheet



Individuell programmierbarer Raumthermostat mit eingebautem Li-Io-Akku. Neben dem Zeit-Temperatur-Profil (6 Schaltpunkte) sind viele weitere Optionen verfügbar: Frostschutz, Partyfunktion, Komfortfunktion "Warmer Boden". Mit optionaler Optimierter Start-Stop Funktion, PIN Absicherung zur eingeschränkten Temperatureinstellung und Anzeige der Luftfeuchtigkeit. Kann eigenständig und im Salus Funk- bzw. Smart Home System betrieben werden.
Wandmontage über mitgelieferte magnetischer Wandplatte oder Aufstellung auf jeder ebenen Fläche zusammen mit der Tischladestation CDEU (optional).

Individually programmable room thermostat with built-in Li-Io battery. In addition to the time-temperature profile (6 switching points), many other options are available: frost protection, party mode, "warm floor" comfort function. With optional optimized start-stop function, PIN protection for limited temperature setting and humidity display.
Can be operated independently and in the Salus radio or smart home system.
Wall mountable using the included magnetic wall plate or set up on any flat surface together with the CDEU desktop charger (optional)

SQ610RF Digitaler Funkraumthermostat

Technische Merkmale:

ProduktName	SQ610RF
Abmessungen	86/11/86 in mm (L/B/H)
Stromversorgung	Li-IO Akku
Temperaturbereich	5-35°C
Funkfrequenz	ZigBee 2.4 Ghz
Betriebstemperatur	0 bis 45°C
Lagertemperatur	-20 bis 60°C
Temperaturanzeige	5 bis 35°C, Toleranz 0.5°C
Nachtabsenkung	individuell einstellbar
Frostschutz	5°C individuell einstellbar
Gehäusematerial	PC, V2
Anschlüsse	Schraubverbindung
Gewicht	110g net
TPI	Ja
TemperaturModi	individuell

SQ610RF Digital RF-Roomthermostat

Technical information :

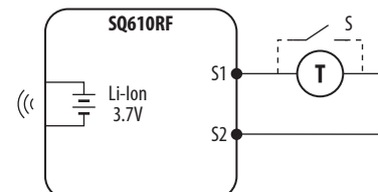
Productname	SQ610 RF
Dimensions	86/11/86 in mm (L/B/H)
Powersupply	LI-IO Battery
Range	5-35°C
RF-Frequency	ZigBee 2.4 Ghz
Operationtemp.	0 to 45°C
Storage temp.	-20 to 60°C
Temp.scale	5 to 35°C, tolerance 0.5°C
Temp.setback	Adjustable
Frostprotection	5°C Adjustable
Housingmaterial	PC, V2
Connection	Screw terminal
Weight	110g net
TPI	Yes
Temp.modes	individual

Montageort und Installation / Mounting position and installation



Nicht auf einer Außenwand montieren /
Not to be positioned on an exterior wall

Sensoranschluss / Sensorconnection



Date/Version

24/02/22- 1.0

Technischer Haftungsausschluss

Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.
Änderungen beeinträchtigen nicht die Funktionsweise der Produkte.

Kontakt

Salus Controls GmbH
Dieselstraße 34, Mühlheim am Main
D-63165, Germany
Tel: +49 (0) 6108 825850
info@salus-controls.de