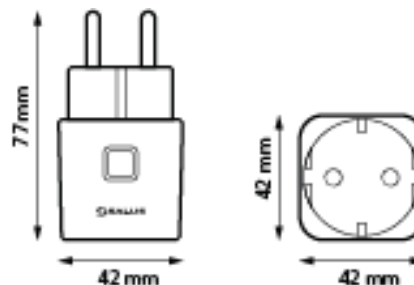
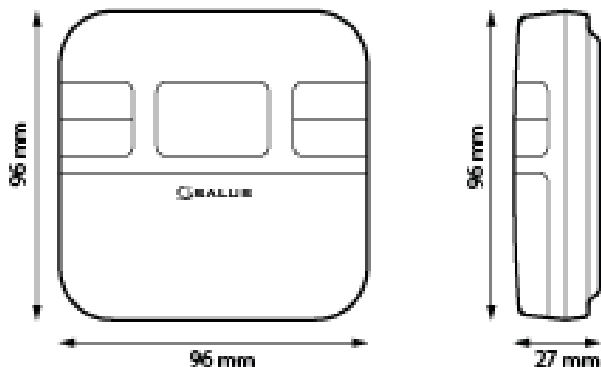




# Technical Datasheet Technisches Datenblatt



Deutsch

## RT310SPE

RT310SPE, der ideale digitale Raumthermostat für alle elektrischen Heizungen, die über Schukostecker an den Stromkreis angeschlossen werden.

Sehr einfache Bedienung mit präziser Temperaturregelung.

### Technische Information Thermostat (Sender)

Produkt Name RT310TX  
Spannung 2xAA Batteries  
Abmessungen B-96 H-96 T-27  
Temp. Bereich 5-35°C

### Technische Information Funkstecker

Produktname Steckeradapter SPE868  
Abmessungen 42/42/77 in mm (L/B/H)  
Eingangsspannung 230 V AC, +/-10%, 50Hz  
Schaltleistung 16A

Steckertyp Euro-Schukostecker  
Frequenz 868Mhz  
Schutzklasse IP30

Funktion	Parameter	Beschreibung
Temperaturgenauigkeits Anzeige	0.1°C oder 0.5 °C	Auswahl zwischen Genauigkeitsanzeige
Temperaturkalibrierung	+/-3.0°C	Kalibrierung der Temperatur
Frostschutzbereich	5.0°C-17.0°C	Frostschuttemperatur

English

## RT310SPE

The RT310 is the perfect Solution for any electrical Heating which require a wallplug.

Easy to set for precise temperaturcontrol

### Technical information Thermostat (Sender)

Product Name RT310TX  
Supply 2xAA Batteries  
Dimensions W-96 H-96 D-29  
Scale 5-35°C

### Technical Information RF-Plug

Productname Smart Plug SPE868  
Dimensions 42/42/40 in mm (L/B/H)  
Input Voltage 230 V AC, +/-10%, 50Hz  
Switching capacity 16A

Plug and Socket type 2-Pin EU Schuko plug and Schuko socket  
Frequency 868Mhz  
IP Rating IP30

Function	Parameter	Description
Temperature display increments	0.1°C or 0.5 °C	Select the temperature display increments
Temperature offset	+/-3.0°C	Calibrate your thermostat temperature
Frost setpoint	5.0°C-17.0°C	Set the frost point temperature

Datum/Version

22.01.2022 v1.0

Technischer Haftungsausschluss

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

Kontakt

SALUS Controls GmbH  
Dieselstrasse 34  
63165 Mühlheim am Main  
Tel: 06108-825850  
Fax: 06108-8258529  
Verkauf: Verkauf@salus-controls.de