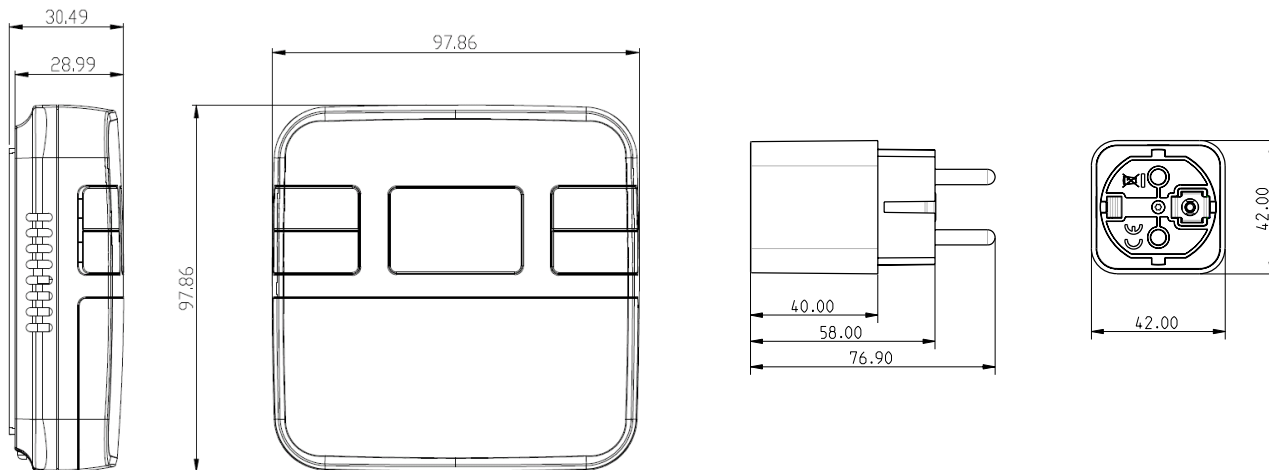




Technical Datasheet Technisches Datenblatt



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.

English

RT310SPE

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

Easy to set for precise temperaturcontrol

Technische Information Thermostat (Sender)

Produkt Name RT310TX
Spannung 2xAA Batteries
Abmessungen B-98 H-98 T-29
Temp. Bereich 5-35°C

Technical information Thermostat (Sender)

Product Name RT310TX
Supply 2xAA Batteries
Dimensions W-98 H-98 D-29
Scale 5-35°C

Technische Information Funkstecker

Produktname Steckeradapter SPE868
Abmessungen 42/42/40 in mm (L/B/H)
Eingangsspannung 230 V AC, +/-10%, 50Hz
Schaltleistung 16A

Steckertyp Euro-Schukostecker
Frequenz 868Mhz
Schutzklasse IP30

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

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	Frostschutzttemperatur

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

Date/Version
12.12.2019/ V1.0

Technical disclaimer

We reserve the right to alter our products without notice. This also applies to products already on order provided that such changes do not change the functionality of the product

Kontakt

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