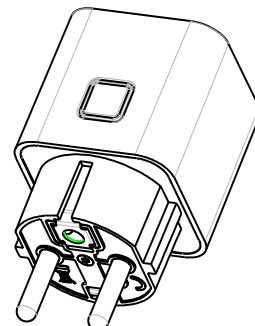
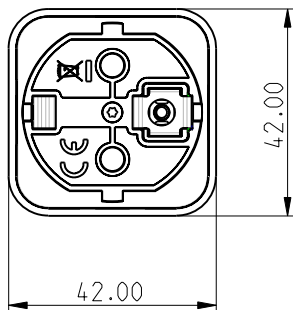
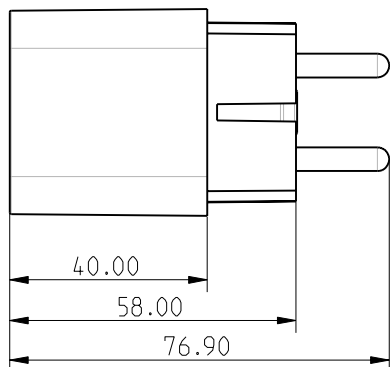


Produktdatenblatt Technical Datasheet



Steckeradapter

Der SALUS Steckeradapter wird direkt in eine Steckdose gesetzt. Er ermöglicht es strombetriebene Heizgeräte per Funk mit einem RT-Regler von Salus mit 868Mhz Frequenz zu steuern.

Smart Plug

The SALUS smart plug is inserted directly into an existing power outlet. It enables you to control any electrical Heating via any Thermostat with 868Mhz RF. Easy to Plug and Play.

Technische Informationen :

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

Steckertyp	Euro-Schuko stecker
Frequenz	868Mhz
Schutzklasse	IP30

Technical information :

Product name	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

Produktdesign / Productdesign



RT310SPE



RT510SPE



SPE868

Date/Version

22.06.2017 – 1.0

Technical disclaimer

Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.
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, Mühlheim am Main
D-63165, Germany
Tel: +49 (0) 6108 825850
info@salus-controls.de