



## RT310SPE Multilingual Catalog



### Speziell für steckerfertige elektrische Heizungen

Der neue digitale Raumthermostat RT310SPE von SALUS mit seinem Funk-Schukostecker ist die perfekte Lösung für eine genaue und effiziente Regelung von elektrischen Heizungen.

Der SALUS Funk-Steckeradapter ist der kleinste Empfänger mit 16A Schaltleistung auf dem Markt und kann somit die komplette Palette der einphasigen steckerfertigen elektrischen Heizungen regeln.

Raumthermostat und Funk-Schukostecker sind bereits „verbunden“ und können sofort eingesetzt werden. Es ist keine langwierige Installation notwendig. Der RT310SPE ist ein präziser Raumthermostat mit LCD Anzeige, einfach zu verwenden – durch und durch!

Betriebsspannung:	2 x AA Batterien (inkl.)
Funkfrequenz:	868 MHz
Temp. Bereich:	5°C - 35°C
Abmessungen (mm):	96 x 96 x 27

#### Eigenschaften

- Schlafmodus
- Frostschutz
- Standfuß (Option)
- Frequenz 868 MHz
- Einfache Bedienung
- Vorkonfiguriert für "Plug und play"
- Modernes Design
- RF-Test-Funktion
- Einfache Installation
- 16 A Schaltleistung
- 5 Jahre Garantie



Artikel-Nr.	110310
-------------	--------



### Thermostat numérique programmable pour appareil électrique

Thermostat d'ambiance numérique avec prise intelligente RF, la solution idéale pour un contrôle efficace et précis des appareils électriques.

Le nouveau thermostat d'ambiance numérique SALUS RT510SPE avec prise intelligente RF constitue la solution idéale pour un contrôle efficace et précis des appareils électriques.

Avec un courant nominal maximal de 16 A, les prises intelligentes Salus peuvent contrôler en toute sécurité la plus vaste gamme d'appareils électriques branchable dans une prise électrique. Le thermostat et la prise sont pré-appariés de manière que l'installation soit rapide, simple et sans fil.

Le thermostat à affichage numérique LCD, facile à utiliser et précis, partage toutes les caractéristiques et le design contemporain du RT310SPE, mais ajoute une fonctionnalité entièrement programmable et des modes préprogrammés spécifiques pour plus de commodité, d'efficacité et de confort.

L'installation peut être complétée en rajoutant des Prises intelligentes SPE868 pour piloter plus d'appareils électriques dans la limite de portée de l'installation.

