



Dacă ați cumpărat pachetul complet, termostatul și priza inteligentă sunt pre-sicnronizate din fabrică. Altfel, urmați procedura de sincronizare.

2

RU Установка - шаг 2

RO Instalare - Pasul 2

0

Ouick Guide

Wprowadzenie

SALUS RT310iSPE jest internetowym, bezprzewodowym regulatorem temperatury. Regulator RT310iSPE włącza lub wyłącza system grzewczy, zależnie od ustawionej temperatury - lokalnie na urządzeniu lub zdalnie za pomocą dedykowanej aplikacji. Zestaw RT310iSPE składa się z regulatora (nadajnika) - RT310iTX, bramki internetowej ITG310 i wtyczki SmartPlug SPF868.

Szczegółowe instrukcje znajdują się na stronie www.salus-manuals.com

Zaodność produktu

en produkt jest zgodny z Dyrektywą UE 2011/65/EU i Dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/EU. Pełny tekst Deklaracji Zgodności ÚE jest dostępny na stronie www.saluslegal.com. ((**Q**)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

🕂 Bezpieczeństwo

Należy używać urządzenie zgodnie z przeznaczeniem. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Urządzenie należy utrzymywać w suchym stanie. Przed czyszczeniem należy urządzenie odłączyć od zasilania, czyścić tylko sucha ścierka.

Введение

RT310iSPE от SALUS - это интернет управляемый терморегулятор. С помощью термостата RT310iSPE или через Приложение для смартфонов вы можете включить или выключить систему отопления по мере необходимости, в соответствии с заданной вами температурой. В комплект RT310iSPÉ входят: передатчик термостат RT310iTX, интернет шлюз - iTG310 а также беспроводная розетка - SPE868. Чтобы получить полную версию руководства по данному устройству в версии PDF, перейдите на сайт: www.salus-manuals.com

Продукция соответствует:

Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам: 2011/65/EC, 2014/53/ EC. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com ((**Q**)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

🕂 Информация по безопасности:

Используйте согласно инструкции по эксплуатации, а также правилам, действующим в ЕС и стране установки. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Применяйте согласно назначению и только внутри помещений. Отключите питание перед очисткой сихим полотенцем.

Úvod

SALUS RT310iSPE je programovatelný termostat s možností vzdáleného ovládání inteligentním telefonem, tabletem nebo PC. Termostat RT310i zapíná nebo vypíná váš topný systém podle teploty, kterou můžete nastavit lokálně na termostatu nebo vzdáleně pomocí aplikace. Kompletní sada RT310iSPE se skládá z vysílače - termostatu RT310iTX, brány ITG310 a inteligentní zásuvky SPE868. Přeiděte na www.salus-manuals.com pro úplnou verzi příručky ve

Shoda výrobku

Tento výrobek je v souladu se směrnicí 2011/65 / EU a směrnicí o rádiovém zařízení (RED) 2014/53 / EU. Úplný text prohlášení o shodě EU naleznete na adrese www.saluslegal.com. ((**റ**)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

🕺 Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro interiérové použití. Udržujte zařízení zcela suché. Čistěte suchým hadříkem a před čištěním zařízení odpojte ze sítě.

Introduction

Termostatul Salus RT310iSPE este un termostat programabil, controlabil prin smartphone. Termostatul RT310i va porni/opri instalația dumneavoastră de încălzire în fucnție de temperatura setată de dvs, atât local de pe unitate, cât și din aplicație. Pachetul complet RT310iSPE e compus din termostatul RT310iTX, gateway-ul ITG310 si priza inteligentă SPE868.

Accesati www.salus-manuals.com pentru versiunea completă a manualului în format PDF.

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: 2014/53/EU(RED) și 2011/65/EU. ((**Q**)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

🕺 Reguli generale de siguranță

A se folosi în conformitate cu reglementările europene și naționale. Pentru uz în spații închise. Mențineți produsul perfect uscat. Acest produs necesită a fi instalat de către o persoană competentă în concordanță cu reglementările europene și naționale



Înaintea introducerii bateriilor, vă rugăm notați numărul SRT necesar pentru înregistrarea produsului folosind aplicatia

RU Установка - шаг 3

RO Instalare - Pasul 3

PL Instalacia - Krok 3 CZ Instalace - Krok 3

PL Instalacja - Krok 2

CZ Instalace - Krok 2

0

netowei

0



Podłacz bramke internetowa do routera i zasilacza sieciowego SALUS. Po pomyślnym zainicjowaniu bramy dioda LED będzie świecić na zielono.

Подключите интернет шлюз к роутеру и адаптеру от SALUS. Интернет шлюз находится в режиме онлайн, когда светится зелёный светодиод.

Připojte bránu k routeru a k síťovému adaptéru SALUS, po úspěšné inicializaci brány LED bude svítit zeleně

Conectați-vă gateway-ul la route și prin adaptorul SALUS la sursa de curent. După inițializare, LED-ul de pe gateway va deveni verde solid.

	Bramka internetowa odbiera polecenie	интернет шлюз получает запрос	Brána přijímá informace	Gatewayul primește comadă
	Sygnał internetowy przerwany	Сигнал интернет сети перебивается	Internetový signál byl přerušený	Semnalul de Internet este înrerupt
	Brak połączenia z internetem	Нет подключения к интернет сети	Bez připojení k internetu	Nu este conectat la Internet



PL Funkcje CZ Funkce

RU Функции **RO** Functionalităti



Wybierz format czasu i temperatury. Ustaw swoja strefe czasowa, funkcie zmiany czasu lato/zima, oraz tryb grzanie/chłodzenie. Czas i data zostana ustawione automatycznie w momencie połączenia z internetem. Strefa czasowa musi zostać ustawiona przez użytkwonika. Tryb grzania jest używany do pracy z urządzeniem grzewczym. Tryb chłodzenia jest używany do pracy z urządzeniem chłodzącym.

Выберите формат температуры (тип программирования) и времени. Установите временную зону, время года (лето/зима) и режим работы (нагрев/охлаждение). Дата и время будут настроены автоматически после подключения к интернет сети. Временную зону необходимо настроить вручную. Режим нагрева применяется для управления нагревательным устройством. Режим охлаждения для управления охлаждающим устройством.



Alegeți formatul temperaturii și al ceasului. Setați fusul orar și ora de vară/iarnă și modul de funcționare (încălzire/răcire). Ora și data se va seta automat după conectarea la internet. Fusul orar necesită a fi setat manual. Modul încălzire este folosit atunci când termostatul controlează un sistem de răcire.Modul răcire este folosit atunci când termostatul controlează un sistem de răcire.

PL Podstawowe funkcje **CZ** Obecné operace

RU Общие настройки

- **RO** Operațiuni generale Istnieją 3 tryby pracy: 1. Zgodnie z harmonogramem (7 dni, 5-2 tydzień
- roboczy/weekend, 24h) 2. Tryb ręczny, 3. Tryb OFF Три возможности программирования работы регулятора: 1. По
- расписанию (7 дней, 5-2 дней и 24 ч) 2. Ручное управления и 3. Выкл.
- K dispozici jsou 3 nastavení programu. 1. Program (7 dnů, 5-2 dny a 24hod) 2. Manuální , 3. Vypnutí termostatu
- Există 3 setări ale programelor 1. Automat (7 zile, 5-2 zile, 24 ore), 2. Manual, 3. Oprit

Schedule Mode All 5/2 Individual Ustaw taki sam harmonogram Ustaw inny harmonogram na Ustaw inny harmonogram na każdy dzień tygodnia. dni robocze oraz weekend. na każdy dzień tygodnia. /становить одно расписание Установить расписание 5+2 Установить расписание на всю неделю (каждый день (рабочие дни + выходные 24 ч. (каждый день одно и то же). отдельно). индивидуально). Nastavit jeden program na celý Nastavit program pro pracovní Nastavit denní program týden (každý den stejný). dny a program pro víkend. (každý den jiný). Setați un program pentru toată Setați un program pentru Setati un program zilnic săptămâna (același în fiecare zi). (diferit pentru fiecare zi). weekend.





- Jeśli połączenie z Internetem zostanie utracone, termostat będzie działał zgodnie z bieżącym trybem. Jeśli był w trybie przeciwzamrożeniowym, można wyłączyć tryb przeciwzamrożeniowy z poziomu urządzenia, naciskając przycisk 🐵 . Regulator przejdzie do trybu ręcznego.
- Если Ваш регулятор потеряет связь с интернет сетью, RT310iSPE будет следить за расписанием. Если регулятор работал в режиме защиты от замерзания, Вы можете выключить этот режим через регулятор нажимая 🏐 , тогда будет он работать в ручном режиме.
- Pokud je ztraceno připojení k internetu, termostat bude udržovat aktuální režim. Pokud byl v režimu protizámrzné ochrany, můžete vypnout režim protizámrzné ochrany na termostatu stisknutím tlačítka 🛞 .Termostat bude pokračovat v manuálním režimu
- Dacă conexiunea la Internet este pierdută, termostatul va urmări modul curent de operare. Dacă e activat modul anti-îngheț, îl puteți opri de pe dispozitiv, apăsând butonul 🐵, după care termostatul va continua în modul manual.



RU Защита от замерзания



- wtyczka jest w trybie parowania
- Если у вас есть больше чем 1 розетка, установите ВСЕ в режиме сопряжения и начните процесс сопряжения. Светодиод начнет мигать красным, когда розетка находится в режиме сопряжения.
- V případě že máte více než 1 inteligentní zásuvku, nastavte VŠECHNY inteligentní zásuvky do režimu párování a spusťte proces párování. LED dioda bliká červeně, když je zásuvka v režimu párování.





 λH

Miga na czerwono i zielono - tryb awaryjny, brak połączenia z regulatorem, wtyczka SmartPlug jest włączona.

	Горит красным - сопряжено, розетка выключена
	Горит зелёным - сопряжено, розетка включена
卫	 Мигает красным - ожидает сопряжения Медленно мигает красным - защита от перегрева Мигает красным - режим бесопасности, связь с терморегулятором потеряна и розетка выключена"
	Мигает зелёным - в режиме тестирования
	Мигает красным и зелёным, ошибка режима безопасности, связь с терморегулятором потеряна, розетка включена

	Trvale červená - spárovaná inteligentní zásuvka je vypnutá		
	Trvale zelená - spárovaná inteligentní zásuvka je zapnutá		
Ū.	 Pulzující červená - čekání na párování Pomalé záblesky červené - ochrana proti přehřátí Blikající červená - bezpečnostní režim, ztracené spojení s termostatem, inteligentní zásuvka je vypnuta 		
	Blikající zelená - režim testování párování		
	Blikající červená a zelená - bezpečnostní režim, ztracené spojení s termostatem, inteligentní zásuvka je zapnutá		

	Roșu solid - sincronizată, priza inteligentă este oprită.
	Verde solid - priza inteligentă este porită.
Ţ.	 Pulsează roșu - așteaptă sincronizarea Clipește roșu rar - protecție împotriva supra-încălzirii Clipește roșu - regim de siguranță, conexiune pierdută cu termostatul când priza este oprită
	Clipește verde - priza e în proces de testare a sincronizării
	Clipește roșu și verde - regim de siguranță, conexiune pierdută cu termostatul când priza este pornită

Jeśli regulator utraci połączenie z bezprzewodową wtyczką SPE868, to przechodzi ona w tryb awaryjny po 22 minutach. W trybie awaryjnym można sterować bezprzewodową wtyczką (przez naciśnięcie przycisku na wtyczce). Если регулятор потеряет связь с розеткой, розетка перейдет в аварийный режим после 22 минут. В данном режиме можно управлять розеткой вручную (нажимая кнопку на розетке). Pokud termostat ztratí spojení s inteligentní zásuvkou, po uplynutí 22 minut se zásuvka přepne do nouzového režimu. V tomto režimu můžete ovládat inteligentní zásuvku ručně (stisknutím tlačítka na zásuvce). Dacă termostatul pierde conexiunea cu priza inteligentă mai mult de 22 de minute, această va intra în regimul de siguranță. În acest regim puteți opera priza manual (apăsând butonul de pe dispozitiv).