

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 ŚPE868. Szczegółowe instrukcje znajdują się na stronie www.salus-manuals.com.

Deklaracja zgodności

Produkt jest zgodni v z następującymi dyrektywami UE: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU. Pelne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com. (CP) 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 suchą ścierką.

Úvod

SALUS RT310iSPE je programovatelný termostat s možností vzdáleného ovládání inteligentním telefonem, tabletem nebo PC. Termostat RT310i zapíná nebo vypiná 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. Přejděte na www.salus-manuals.com pro úplnou verzi příručky ve formátu PDF

Shoda výrobku

Tento produkt vyhovuje směrnicím EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU a RoHS 2011/65/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU naleznete na adrese www.saluslegal.com. (O) 868.0-868.6MHz; <13dBm

🖄 Bezpečnostní informace

Pouze pro interiérové použití. Udržujte přístroj úplně suchý. Tento výrobek musí být instalován oprávněnou osobou a v souladu se všemi EU a národními předpisy.

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 RT310iSPE 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 EC: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com. ((Ф)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

🕂 Информация по безопасности

Оборудование можно применять только внутри помещений. Храните от влаги. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она продается.

Introduction

Termostatul Salus R1310/SPE este un termostat programabil, controlabil prin smartphone. Termostatul R1310 va porni/opri instalația dumneavoastră de încălzire în fucnție de temperatura setată de dvs, atât local de pe unitate, čát și din aplicație. Pachetul complet RT310iSPE e compus din termostatul RT310iTX, gateway-ul ITG310 și priza inteligentă SPE868. Accesați www.salus-manuals.com pentru versiunea completă a manualului în format PDF

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU și RoHS 2011/65/ EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com. ((**Q**)) 868.0-868.6MHz: <13dBm

Informații de securitate

Doar pentru uz în spații închise. Mențineți aparatul complet uscat. Acest produs se instalează de către o persoană competentă în concordantă cu reglementările europene și nationale



Po zobrazení ikony () na LCD displeji je termostat online a můžete jej přidat do aplikace

🧉 Когда значок 🌐 появится на экране LCD, это значит что терморегулятор находится в онлайн режиме и можете егодобавить в приложение. 0dată ce iconița 🌐 apare pe LCD, termostatul este on-line și poate fi adaugat pe aplicație.

Wskaźnik LED wtyczki SmartPlug LED diody na inteligentní zásuvce Ондикация-LED розетки Indice LED priza inteligentă



			Trvale zelená - spárovaná inteligentní zásuvka je zapnutá		
	-	卫	 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		
	-		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		
	•		Roșu solid - sincronizată, priza inteligentă este oprită.		
			Verde solid - priza inteligentă este porită.		
		中	 Pulsează roşu - aşteaptă sincronizarea Clipeşte roşu rar - protecție împotriva supra-încălzirii Clipeşte roşu - 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		
		9 -			
	Jeśli regulator utraci połączenie z bezprzewodową wtyczką SPE868, to przy ona w tryb awaryjny po 22 minutach. W trybie awaryjnym można st bezprzewodową wtyczką (przez naciśnięcie przycisku na wtyczce).				
		Po zá zá	kud termostat ztratí spojení s inteligentní zásuvkou, po uplynutí 22 minut se suvka přepne do nouzového režimu. V tomto režimu můžete ovládat inteligentní suvku ručně (stisknutím tlačítka na zásuvce).		
	пи регулятор потеряет связь с розеткой, розетка перейдет в аварийный жим после 22 минут. В данном режиме можно управлять розеткой учную (нажимая кнопку на розетке).				

Trvale červená - spárovaná inteligentní zásuvka je vypnutá

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).





- Скачайте приложение RT310i, затем создайте аккаунт и зарегистрируйте устройство. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс настройки.
- Descărcați aplicația RT310i, creați-vă un cont și înregistrați-vă produsul. Urmariți indicațiile de pe ecran pentru a parcurge toti pasii.

6 on/off cycles per hou

Dostosuj ustawienia zgodnie z własnymi preferencjami. Czas i data zostaną ustawione automatycznie po podłączeniu do Internetu. Ustaw tryb ogrzewanie/chłodzenie. Tryb ogrzewania służy do sterowania kotłem grzewczym. Tryb chłodzenia nażna wybrać dokładność utrzymywanej temperatury w zakresie od ± 0,5 ° C do ± 0,25 ° C. W trybie odrgzewania można wybrać między niższym poziomem komfortu (6 cykli włączania / wyłączania na godzinę) i wyższym poziomem komfortu (9 cykli włączania / wyłączania na godzinę). Kalibracja wyświetlanej temperatury dostosowywana jest w zakresie ± 3 ° C."

- Přizpůsobte své nastavení podle Vašich preferencí. Čas a datum budou nastaveny automaticky po připojení k internetu. Nastavte režim (Vytápění / Chlazení). Režim vytápění se používá pro ovládání topného kotle. Režim chlazení se používá pro ovládání chladicího zařízení. V režimu chlazení můžete zvolit přesnost teploty mezi ± 0,5°C a ± 0,25°C. V režimu Vytápění můžete zvolit také nižší úroveň komfortu (6 cyklů zapnutí / vypnutí za hodinu) a vyšší úroveň komfortu (9 cyklů zapnutí / vypnutí za hodinu). Korekcí teploty můžete upravit naměřenou teplotu v rozsahu ±3°C.
- Задайте свои настройки в соответствии с вашими предпочтениями. Время и дата будут установлены автоматически после подключения к Интернету. Установите режим (Нагрев / Охлаждение). Режим Нагрева используется для контроля работы котла (нагревательного устройства). Режим Охлаждения применяется для контролирования работы охлаждающих приборов. В режиме Охлаждения, вы можете выбрать точность измерения температуры между ± 0.5°C и ± 0.25° C. В режиме нагрева, вы можете выбрать также между низким (6 циклов вкл.-выкл. в час) и высоким уровнем комфорта (9 циклов вкл.-выкл. в час). Также, для того, чтобы подкорректировать измеряемую температуру, можно менять настройки измерения в диапазоне ± 3°C.
- Personalizați setările în funcție de preferințele dumneavoastră. Ora și data se vor actualiza automat odată ce sunteți conectat la internet. Setați modul (încălzire/răcire). Modul Încălzire este folosit pentru a controla un cazan. Modul Răcire este folosit pentru a controla un sistem de răcire. În Modul Răcire, puteți alege un interval de temperatură între ± 0.5 °C și ± 0.25 °C. În Modul Încălzire, puteți alege de asemenea între un nivel de confort scăzut (6 cicluri pe oră) și un nivel de confort sporit (9 cicluri pe oră). În plus, pentru a calibra temperatura, puteți folosi un interval de ± 3 °C.

Podstawowe funkcje	Obecne operace
общие настройки	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.

14.°C

23.5 °C

21.0°C

14 n °f

21.0 °C

14.0 °C

21.0 °C

14.0 °C

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

- MANUAL OFF H utrzy AL UTRE
- W trybie ręcznym, regulator będzie cały czas utrzymywał jedną temperaturę, nie uwzględniając harmonogramu. Aby wyłączyć tryb ręczny należy włączyć harmonogram lub włączyć tryb OFF.
- В ручном режиме Вы вручную задаете требуемую температуру. Чтобы выйти из ручного режима, переключитесь на работу по расписанию или выключите регулятор.
- V manuálním režimu bude trvale blokován program.Manuální režim ukončíte přepnutím do režimu Program nebo Vypnutí termostatu.

În modul manual nu se va ține cont de programul stabilit. Anulați modul manual setând modul automat sau cel Oprit.

- Regulator będzie pracował zgodnie z harmonogramem, nawet jeżeli utraci łączność z Internetem. Jeżeli regulator, przed utratą łączności z Internetem, znajdował się w trybie ochrony przed zamarzaniem, można włączyć harmonogram z poziomu urządzenia (szczegóły znajdują się w instruckji obsługi, w dziale dotyczącym trybu ochrony przed zamarzaniem).
- Pokud dojde ke ztrátě připojení k internetu, termostat bude fungovat v režimu Program.Pokud to nastane v režimu Protizámrzné ochrany můžete tento režim ukončit na termostatu a pokračovat v režim Program (viz bod Protizámrzná ochrana v manuálu).
- Если Ваш регулятор потеряет связь с интернет сетью, RT310i будет следить за расписанием. Если регулятор работал в режиме защиты от замерзания, Вы можете выключить этот режим через регулятор, тогда будет он работать по расписанию (посмотрите часть, посвещенную режиму защиты от замерзания нынешнего руководства).
- Dacă conexiunea la internet este pierdută, termostatul va urma programul stabilit. Dacă termostatul se afla în Protectie anti-îngheţ, aceasta se poate dezactiva manual de pe termostat şi termostatul va urma programul stabilit (mai multe informații la secțiunea Protecție anti-îngheţ).

