



The completed RT310iSPE series consists of a transmitter - RT310iTX thermostat, a ITG310 gateway and a Smart plug

A Safety Information

Use in accordance with the regulations. Indoor use only. Keep your equipment completely dry. Disconnect your equipment before cleaning it with a dry towel.

🦲 Einleitung

Der SALUS RT310i ist ein Smartphone gesteuerter programmierbarer Thermostat. Dieser schaltet Ihrer Heizung an oder aus je nach ihren Heizungseinstellungen, entweder lokal oder mittels der dazugehörigen APP. Der RT310iSPE besteht aus éinem Sender - dem RT310iTX, einem Gateway (ITG310) und einem Zwischenstecker SPE868 (Empfänger). Auf www.salus-manuals.com erhalten Sie eine komplette Anleitung zu diesem Produkt.

Produktkomformität

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der 2011/65/EU und die Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/ EU. Den Vollständigen Text der EU Komformitätserklärung können Sie auf www.saluslegal.com einsehen. ((**Q**)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Sicherheitsinformationen

Produkt muss gemäß den gängigen Richtlinien verwendet werden. Nur in Innenräumen verwenden. Halten Sie ihr Gerät trocken. Trennen Sie ihr gerät vom Strom ehe Sie es mit einem trockenen Tuch reinigen.

Introduction

Le SALUS RT310i est un thermostat programmable contrôlé par smartphone. Le thermostat RT310i éteindra ou allumera votre système de chauffage, selon les besoins, en fonction de la température que vous avez choisie, sur place directement sur le dispositif, ou à distance en utilisant l'application dédiée. La série RT310iSPE complète se compose d'un transmetteur (thermostat RT310iTX), d'un portail ITG310 et d'une prise intelligente SPE868. Rendez-vous sur le site www.salus-manuals.com pour la version PDF complète du manuel

Conformité du produit

Ce produit est conforme à la norme 2011/65/EU et à la Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/EU. Texte complet de la déclaration de conformité de l'UE disponible sur le site www.saluslegal.com. ((Q)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

M Utilisation en matière de sécurité

Conforme aux réglementations. Usage intérieur uniquement. Maintenez votre appareil au sec. Débranchez votre appareil avant de le nettover avec un chiffon sec.

Sov 🝚

SALUS RT310i je programabilni termostat, ki omogoča nadzor s pametnega telefona. Termostat RT310i bo po potrebi vklopil ali izklopil ogrevalni sistem v skladu s temperaturo, ki ste jo nastavili, na napravi ali na daljavo z namensko aplikacijo. Serija RT310iSPE je sestavljena iz oddajnika - termostata RT310iTX, prehoda ITG310 in pametne vtičnice SPE868. Za celótno različico priročnika v PDF formatu obiščite www.salus-manuals.com.

Skladnost izdelka

Izdelek je skladen z 2011/65/EU in Direktivo o radijski opremi (RED) 2014/53/EU. Celotno besedilo Izjave o skladnosti EU je na voljo na spletni strani www.saluslegal.com. ((Q)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

🔨 Varnostne informacije

Napravo uporabljajte v skladu s predpisi. Samo za notranjo uporabo. Oprema mora biti popolnoma suha. Pred čiščenjem s suho krpo odklopite napravo iz napajanja.

Before inserting the batteries, please make a note of your SRT number and register your device

2

Before inser on the app.

Bevor Sie die Batterien einlegen notieren Sie sich bitte die SRT Nummer und registrieren Sie Ihr Gerät auf der App

0

^O

502

Avant d'insérer les piles, merci de noter le numéro de série (SRT) et d'enregistrer votre appareil 0 sur l'Appli.

Preden vstavite baterije si zapišite SRT številko in registrirajte napravo v aplikaciji.



Connect the gateway to your router and SALUS power adaptor, after successful gateway initialisation the LED will go solid green.

Schließen Sie das Gateway an Ihren Router und die Stromversorgung an. Nach erfolgreicher Initialiserung wird die LED dauerhaft grün leuchten.

Connectez la passerelle à votre routeur et à votre adaptateur de courant SALUS. Une fois la passerelle initialisée, la LED s'allumera en vert fixe.

Povežite prehod na usmerievalnik in napaialni adapter SALUS. Po uspešni vzpostavitvi prehoda bo LED lučka svetila zeleno.

	4		0	9
- X -	Gateway receiving command	Gateway erhält Befehl	Passerelle recevant une commande	Prehod prejema ukaz
*	Internet signal	Internetsignal	Signal Internet	Internetni signal je
	interrupted	unterbrochen	interrompu	prekinjen
	No Internet	Keine Internet-	Pas de connexion	Ni internetne
	connection	verbindung	Internet	povezave



Sie erhalten eine Aktivierungsmail 🔛 welche einen Code zur Aktivierung enthält, prüfen Sie bitte auch ihren Spamordner.

- Vous recevrez un e-mail d'activation Mice contenant un code d'activation. Veuillez vérifier dans votre dossier de courriers indésirables
- Prejeli boste e-poštno sporočilo o potrditvi 🖂. Kliknite na povezavo v e-poštnem sporočilu, da potrdite svoj račun.

EN Device Settings **FR** Réglages de l'appareil

DE Geräteeinstellung **SLO** Nastavitve naprave



settings and the mode (heat/cool). Time and date will be set automatically once connected to the internet. Time zone needs to be set manually. Heat Mode is used for controlling a heating appliance. Cool Mode is used for controlling a cooling device.

Wählen Sie Temperatur und Uhrzeitformat. Stellen sie Ihre Zeitzone, Sommer/ Winterzeit und den Modus (Heizen/Kühlen) ein. Zeit und Datum stellen sich automatisch ein, sobald eine Internetverbindung vorhanden ist. Zeitzonen müssen manuell eingestellt werden. Heizmodus wird für die Steuerung der Heizungsboiler verwendet, Kühlmodus wird für die Steuerung von Kühlgeräten verwendet.



Choisir le format de température et d'horloge. Réglez votre fuseau horaire, économie lumière du jour et le mode (Chauffage/rafraichissement). Heure et la date seront mises à jour dès la connection sur internet. Le fuseau horaire est à paramétrer manuellement.

Le Mode Chauffage est utilisé pour contrôler une chaudière.

Le Mode Raffaichissement est utilisé avec une appareil de refroidissement.



Izberite obliko prikaza temperature in časa. Nastavite časovni pas, nastavitve poletnega časa in način ogrevanje/hlajenje. Čas in datum se nastavita samodejno, ko se naprava poveže z internetom. Časovni pas morate nastaviti ročno. Ogrevalni način se uporablja za nadzor ogrevalnih naprav. Način hlajenja se uporablja za nadzor hladilnih naprav.



Na voljo so 3 programske nastavitve. 1. Urnik (7 dni, 5-2 dni in 24 ur). 2. Ročno in 3. Izklop.

Schedule Mode

	All	5/2	Individual
A A	Set one schedule for the entire week (each day the same).	Set a schedule for the working days and for the weekend.	Set a daily schedule (each day different).
	Ein Programm für die ganze Woche einstellen (täglich das gleiche)	Programm für Arbeitstage und Wochenende einstellen.	Programm für Einzeltage (jeden Tag unterschiedlich) einstellen
0	Régler un programme pour toute la semaine (chaque jour indentique)	Régler un programme pour les jours ouvrés et pour le weekend	Régler un programme quotidien (chaque jour différent)
٩	Nastavite enoten urnik za cel teden (vsak dan enako)	Nastavite urnik za delavnik in za vikend	Nastavite dnevni urnik (vsak dan drugače)



the schedule. Exit Manual Mode by switching to Schedule or turning off the thermostat. Im manuellen Modus, wird das Programm dauerhaft überschrieben. Verlassen Sie den 21.° manuellen Modus, indem Sie das Programm aktivieren oder Ausschalten.

23.5

En Mode Manuel, vous gelez le programme. Quittez le mode manuel en basculant sur Programmation ou en éteignant le thermostat.



- If the internet connection is lost the thermostat will follow current mode. If it was in Frost Mode you can disable the Frost mode from the device, by pressing the button and the thermostat will in continue manual mode.
- Sollte die Internetverbinung unterbrochen sein, wird der Thermostat im letzen Modus verweilen. Wenn dies der Frostschutz war, können Sie diesen am Thermostaten deaktivieren indem Sie 📰 betätigen, diese wird dann weiterhin manuell bedienbar sein.
- Si la connexion Internet est perdue, le thermostat suivra son mode actuel. S'il était en mode Antigel, vous pouvez désactiver celui-ci à partir de l'appareil, en appuyant sur le bouton 📰 et le thermostat continuera en mode manuel.
- Ob izgubi internetne povezave bo termostat sledil trenutnemu načinu. Če je bil vključen način proti zmrzovanju ga lahko izključite na napravi s pritiskom na gumb I rermostat bo nadaljeval v ročnem načinu.



Off Mode with frost protection temperature can be set between 5.0°C and 9.0°C. To turn on frost protection select off or holiday mode on the app or the frost button on the device

- Aus-Modus der Frostschutz kann zwischen 5.0 C und 9.0 C eingestellt werden. Um diesen zu aktivieren wählen Sie AUS oder den Urlaubsmodus auf der App oder der Frostschutztaste auf dem Gerät aus.
- La température du Mode Hors-gel peut être réglée entre 5°C et 9°C. Pour 0 activer le Mode Hors-gel, activez le Mode Eteint ou Vacances via l'appli.
- **Temperaturo** načina proti zmrzovanju lahko nastavite med 5,0 °C in 9,0 °C. Če želite vklopiti zaščito proti zmrzovanju morate izklopiti počitniški način v aplikaciji ali pritisniti gumb na napravi.





EN Add/replace smart plug **DE** Stecker ersetzen/ hinzufügen **FR** Ajouter/remplacer la prise intelligente SLO Dodai/zamenjaj pametno vtičnico



- In case you have more than 1 smart plug, set ALL the smart plugs into pairing mode and start the pairing process. The LED will flash red when the plug is in pairing mode
- Sollten Sie mehr als einen Stecker haben setzen Sie ALLE Stecker in den Verbindungs-Modus. Die LED blinkt Rot im pairing-Modus
- Si vous avez plus de 1 prise intelligente, réglez TOUTES les prises intelligentes sur le mode appariement et démarrez le processus d'appariement. La LED clignotera en rouge lorsque la prise sera en mode appariement.
- V primeru kadar imate več kot 1 pametno vtičnico, nastavite VSE pametne vtičnice v način seznanjanja in zaženite postopek. LED lučka bo utripala rdeče, ko je vtičnica v načinu seznanjanja.
- **EN** Thermostat pairing process **DE** Thermostaatkoppelingsproces **FR** Processus d'appariement du thermostat **SLO** Postopek seznanjanja termostata Put the thermostat into pairing moue, by pressing on pair and the smart plug is paired with the thermostat, the LED is steady red Put the thermostat into pairing mode, by pressing the pair button for 3 seconds. After Versetzen Sie den Thermostat in Verbindungs-Modus indem sie die pair-Taste für 3 Sekunden gedrückt halten. Nachdem der/die Stecker verbunden sind wird die LED konstant Rot leuchten Mettez le thermostat en mode appariement en appuyant sur le bouton appariement pendant 3 secondes. Une fois la prise intelligente appariée avec le thermostat, la LED est rouge fixe Termostat postavite v način združevanja s pritiskom na gumb "PAIR" za 3 sekunde. Ko je pametna vtičnica seznanjena s termostatom bo LED lučka svetila rdeče. Begin pairing process **()** Commencez le processus d'appariement Beginn des Verbindungs-Prozesses Začnite postopek seznanjanja •55s 8 3 sec 553 ·20. 0 69 3sec End pairing process Fin du processus d'appariement 2 Končajte postopek seznanjanja Ende des Verbindungs-Prozesses **DE** Testgeräte sind verbunden **EN** Test units are paired **FR** Les unités de test sont appariées SLO Testni enoti sta seznanjeni ·20° 63 0 •EE9 •20° 1 sec **EN** Smart plug LED indication **DE** Zwischenstecker LED Indikator FR Indication de la prise intelligente à LED SLO Indikacija LED lučk pametne vtičnice Ð Solid Red - paired, smart plug is off Solid Green - paired, smart plug is on Pulsating red- waiting for pairing Slow Flash red - overheat protection Flashing red - safe mode, lost connection with thermostat and smart plug is off Flashing Green - in test pairing mode XIL Flashing Red and Green -fail safe mode, lost connection with thermostat, smart plug is on

-	
	Dauerhaft Rot - verbunden, Stecker ist aus
	Dauerhaft Grün - verbunden, Stecker ist an
迎	 Pulsierendes Rot - wartend auf Verbindung Langsam Rot blinkend - Überhitzungsschutz Rot blinkend - Sicherheitsmodus, Verbindung mit dem Thermostat verloren und Stecker ist aus.
	Grün Blinkend - Test Modus
	Grün und Rot blinkend - Sicherheitsmodus, Verbindung mit dem Thermostat verloren, Stecker ist an

•	
	Rouge fixe - apparié, la prise intelligente est éteinte
	Vert fixe - apparié, la prise intelligente est allumée
谅	 Rouge pulsant - en attente d'appariement Rouge clignotant lentement - sécurité anti-surchauffe Rouge clignotant - mode sécurisé, connexion perdue avec le thermostat et la prise intelligente est éteinte
	Vert clignotant - en mode appariement d'essai
	Rouge et vert clignotant - échec du mode sécurisé, connexion perdue avec le thermostat et la prise intelligente est allumée

9	
	Gori rdeča - seznanjena, pametna vtičnica je izklopljena
	Gori zelena - seznanjena, pametna vtičnica je vklopljena
谅	 Pulzira rdeča - čaka na seznanitev Počasno utripa rdeča - zaščita proti pregrevanjuUtripa rdeča - varnostni način, izgubljena povezava s termostatom in pametna vtičnica je izklopljena Utripa rdeča - varnostni način, izgubljena povezava s termostatom in pametna vtičnica je izklopljena
	Utripa zelena - v testnem načinu seznanjanja
	Utripa rdeče in zeleno - varni način, izgubljena povezava s termostatom, pametna vtičnica je vklopljena

If the thermostat loses connection with the Smart plug, the Smart plug goes into ail safe mode after 22 minutes. In this mode you still can operate your Smart plug manually (by pressing the button on the device).



Sollte der Thermostat die Verbindung mit dem Stecker verlieren wird dieser nach 22 Minuten in den Sicherheitsmodus wechseln. In diesem Modus können Sie den

Stecker manuell bedienen (Knopfdruck auf dem Stecker).



Si le thermostat perd la connexion avec la prise intelligente, la prise intelligente bascule en mode de sécurité intégrée au bout de 22 minutes. Avec ce mode, vous pouvez quand même faire fonctionner votre prise intelligente manuellement (en appuyant sur le bouton sur l'appareil).

Če termostat izgubi povezavo s pametno vtičnico bo vtičnica po 22 minutah prešla v varni način. V tem načinu lahko še vedno ročno upravljate pametno vtičnico (s pritiskom gumba na napravi).