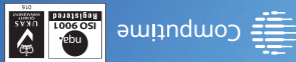




SALUS Controls is a member of the Computime Group
Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.



Introduction

The RT310SPE module will switch your appliance on or off in accordance with the temperature set by you. The completed RT310SPE series consists of a transmitter - RT310TX thermostat and a Smart Plug SPE868. Go to www.salus-manuals.com for the full PDF version of the manual.

Product Compliance

This product complies with EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU. Full text of the EU Declaration of Conformity on www.saluslegal.com.
(P) 868.0-868.6MHz; <13dBm

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 RT310SPE schaltet Ihrer Heizung an oder aus je nach ihren Heizungseinstellungen. Der RT310SPE besteht aus einem Sender - dem RT310TX und einem Zwischenstecker SPE868 (Empfänger). Auf www.salus-manuals.com erhalten Sie eine komplette Anleitung zu diesem Produkt.

Produktkonformität

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EU. Den Vollständigen Text der EU Konformitätserklärung können Sie auf www.saluslegal.com einsehen.
(P) 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 module RT310SPE allumera ou éteindra votre appareil selon la température que vous aurez choisie. La série RT310SPE complète se compose d'un transmetteur (thermostat RT310TX) 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 EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU. Texte complet de la déclaration de conformité de l'UE disponible sur le site www.saluslegal.com.
(P) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Utilisation des informations sur la sécurité

Conforme aux réglementations. Conçu pour un usage intérieur. Maintenez votre appareil au sec. Débranchez votre appareil avant de le nettoyer avec un chiffon sec.

Inleiding

De RT310SPE module zal uw apparaat in- of uitschakelen overeenkomstig de door u ingestelde temperatuur. De complete RT310SPE serie bestaat uit een transmitter - RT310TX thermostaat en een smart plug SPE868. Download de volledige handleiding als PDF-bestand via www.salus-manuals.com.

Productconformiteit

Dit product voldoet aan de richtlijn EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU en RoHS 2011/65/EU. De volledige EU-conformiteitsverklaring vindt u op www.saluslegal.com.
(P) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Veiligheidsinformatie

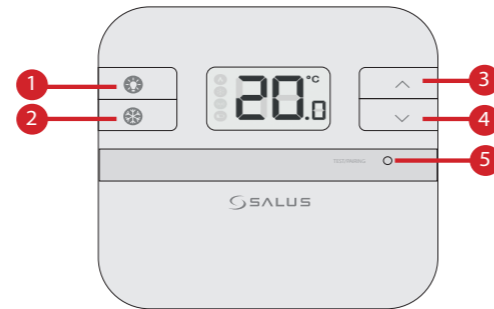
Gebruik in overeenstemming met de voorschriften. Alleen gebruiken in binnenomgevingen. Zorg dat het apparaat helemaal droog blijft. Ontkoppel uw apparaat voordat u het schoonmaakt met een droge handdoek.

Button Functions

Tasten Funktionen

Fonctions de bouton

Knop functies



- 1 Turn on the LCD backlight.
Schaltet die Hintergrundbeleuchtung ein
Allume le rétroéclairage
Zet het LCD backlight aan
- 2 Turn On/Off the Frost Mode.
Frotschutz An/Aus
Active/désactive le Mode Hors-gel
Zet aan/uit vorst modus
- 3 Increase button.
Erhöhen Taste
Boutton d'augmentation
Omhoog knop
- 4 Decrease button.
Senken Taste
Boutton de baisse
Omlaag knop
- 5 Test Mode/ Pairing Mode
Testmodus / Verbindungsmodus
Mode Test / Mode Appairage
Test modus/ pairing modus

LCD icons

LED Symbole

Icônes de l'écran LCD

Lcd-pictogrammen



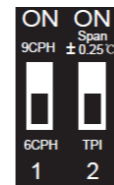
- 1 Thermostat is calling for heat
Thermostat fordert Wärme an
Le thermostat effectue un appel de chaleur
Thermostaat vraagt om verwarming
- 2 Thermostat is in frost mode
Thermostat ist im Frostschutz
Le thermostat est en mode de protection contre le gel
Thermostaat staat in vorstmodus
- 3 Thermostat is sending signal to the smart plug
Thermostat sendet Befehl an SPE868
Le thermostat envoie un signal à la prise intelligente
Thermostaat is een signaal aan het sturen naar de smart plug
- 4 Low battery indicator icon
Anzeige für niedrigen Batteriestand
Indicateur de faible batterie
Pictogram van laag batterijniveau
- 5 Temperature display
Temperaturanzeige
Affichage de la température
Temperatuurweergave

DIP switch settings

Einstellungen der DIP-Schalter

Réglages du commutateur DIP

Dipswitch-instellingen



- The DIP Switches can be found on the rear of your thermostat.
- Die DIP Schalter befinden sich auf der Rückseite ihres Thermostaten.
- L'interrupteur DIP se trouve au dos de votre thermostat.
- De DIP Switch vindt u op de achterkant van uw thermostaat.



Control feature	TPI	Span
Operation	When TPI is selected on DIP switch № 2, the DIP switch № 1 is functional. You can choose the Cycles Per Hour between a lower comfort level (6CPH) and a higher comfort level (9CPH).	When Span is selected on DIP switch № 2, the DIP switch № 1 is not functional. The temperature accuracy of your thermostat is set to ± 0.25 °C.



Regeleigenschaften	TPI	Spreizung
Bedienung	Wenn TPI mit dem DIP Schalter Nr 2 ausgewählt ist so ist der DIP Schalter Nr.1 aktiv. Sie können die Zyklen je Stunde zwischen niedriger komfortebene (6 Z/h) oder höherer Komfortebene wählen.	Wenn Spreizung mit dem DIP Schalter Nr 2 gewählt wurde ist der DIP Schalter Nr1 inaktiv. Die Temperaturgenauigkeit ist auf +/- 0.25C eingestellt.



Fonctionnalités de régulation	TPI (Proportionalité Intégrale)	Span (Ecart)
Fonctionnement	Quand TPI est sélectionné sur l'interrupteur DIP N°2, l'interrupteur N°1 est activable. Vous pouvez choisir le nombre de Cycles Par Heure entre un niveau de confort bas (6CPH) ou un plus haut niveau (9CPH).	Quand Span est sélectionné sur l'interrupteur DIP N°2, l'interrupteur N°1 n'est pas activable. La précision de température est réglée sur +/-0,25°C.



Bediening	TPI	Span
In werking	Als TPI is geselecteerd op DIP Switch nr. 2, dan is DIP Switch nr. 1 functioneel. U kunt het aantal cycli per uur kiezen tussen laag comfort (6CPH) en hoog comfort (9CPH).	Als u Span kiest op DIP Switch nr. 2, dan werkt DIP Switch nr. 1 niet. De accuraatheid van de temperatuur is dan ca 0,25 C.

Smart plug LED indication

Zwischenstecker LED Indikator

Indication de la prise intelligente à LED

Ledindicatie smart plug



	Solid Red - paired, smart plug is off
	Solid Green - paired, smart plug is on
	1. Pulsating red- waiting for pairing 2. Slow Flash red - overheat protection 3. Flashing red - safe mode, lost connection with thermostat and smart plug is off
	Flashing Green - in test pairing mode
	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
	1. Pulsierendes Rot - wartend auf Verbindung 2. Langsam Rot blinkend - Überhitzungsschutz 3. 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

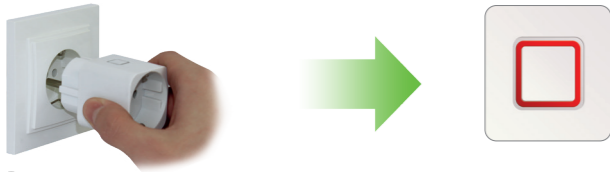


	Rouge fixe - apparié, la prise intelligente est éteinte
	Vert fixe - apparié, la prise intelligente est allumée
	1. Rouge pulsant - en attente d'appariement 2. Rouge clignotant lentement - sécurité anti-surchauffe 3. Rouge clignotant - mode sécurisé, connexion perdue avec le thermostat et la prise intelligente 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



	Vast rood - gekoppeld, smart plug staat uit
	Vast groen - gekoppeld, smart plug staat aan
	1. Pulserend rood - wachtend op koppeling 2. Langzaam knipperend rood - oververhittingsbescherming 3. Knipperend rood - veilige modus, onderbroken verbinding met thermostaat en smart plug staat uit
	Knipperend groen - in testkoppelingsmodus
	Knipperend rood en groen - 'fail-safemodus, onderbroken verbinding met thermostaat, smart plug staat aan

🇬🇧 Installation - Step 1 🇩🇪 Installation - Schritt 1
🇫🇷 Installation - Etape 1 🇮🇹 Installatie - Stap 1



i The thermostat and the smart plug are pre-paired from the factory if purchased as a pack. If not, follow thermostat pairing process.

🇩🇪 Der Thermostat und der Zwischenstecker sind ab Werk bereits miteinander verbunden wenn diese im Paket gekauft wurden. Wenn nicht befolgen Sie die Anleitung des Thermostates.

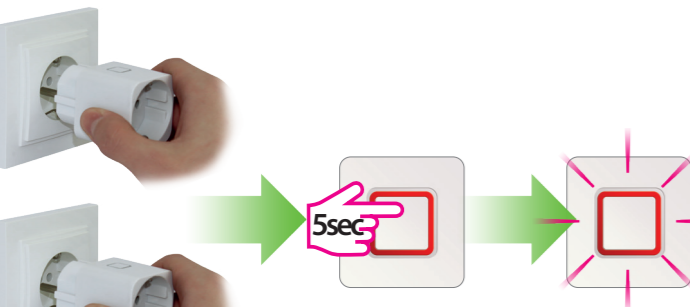
🇫🇷 Le thermostat et la prise intelligente sont déjà appariés en usine s'ils sont achetés par lot. Si ce n'est pas le cas, suivez le processus d'appariement du thermostat.

🇮🇹 De thermostaat en de smart plug zijn vooraf gekoppeld in de fabriek, indien ze als een pakket zijn gekocht. Zo niet, volgt u het thermostaatkoppelingsproces.

🇬🇧 Installation - Step 2 🇩🇪 Installation - Schritt 2
🇫🇷 Installation - Etape 2 🇮🇹 Installatie - Stap 2



🇬🇧 Thermostat pairing process 🇩🇪 Thermostat Pairing Modus
🇫🇷 Processus d'appariement du thermostat 🇮🇹 Thermostaatkoppelingsproces



i 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 pairing-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.

🇮🇹 Indien u meer dan 1 smart plug hebt, stelt u **ALLE** smart plugs in koppelingsmodus in en start u het koppelingsproces. Het lampje zal rood knipperen wanneer de plug in koppelingsmodus is.

🇬🇧 Put the thermostat into pairing mode, by pressing the pair button for 3 seconds. After the smart plug is paired with the thermostat, the LED is steady red.

🇩🇪 Setzen Sie den Thermostaten in den Verbindungsmodus indem Sie die Pair-Taste für 3 Sekunden gedrückt halten. Nachdem die Stecker verbunden sind leuchten die LED konstant Rot.

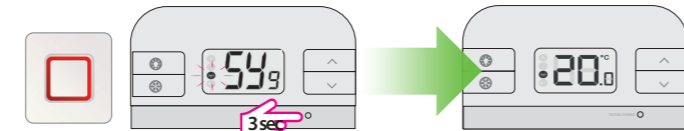
🇫🇷 Mettez le thermostat en mode appariement en appuyant sur le bouton appariement pendant 3 secondes. Une fois la prise intelligente appariée avec le thermostat, la LED est rouge fixe.

🇮🇹 Zet de thermostaat in koppelingsmodus, door de koppelingsknop gedurende 3 seconden ingedrukt te houden. Nadat de smart plug is gekoppeld met de thermostaat, zal het lampje vast rood branden.

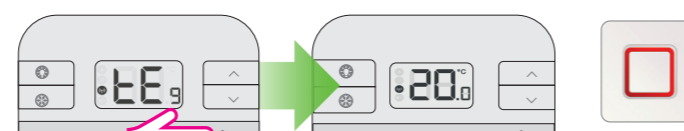
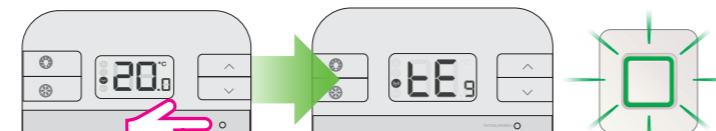
🇬🇧 Begin pairing process 🇩🇪 Start des Verbindungsprozesses
🇫🇷 Commencez le processus d'appariement 🇮🇹 Start het koppelingsproces



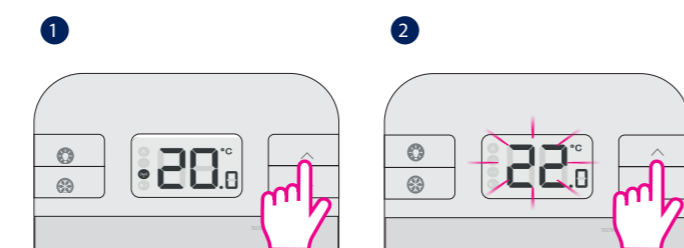
🇬🇧 End pairing process 🇩🇪 Ende des Verbindungsprozesses
🇫🇷 Terminez le processus d'appariement 🇮🇹 Test het koppelingsproces



🇬🇧 Test the pairing process 🇩🇪 Testen Sie den Pairing Modus
🇫🇷 Tester le processus d'appariement 🇮🇹 Test het koppelingsproces



🇬🇧 Change temperature 🇩🇪 Änderung der Sollwert-Temperatur
🇫🇷 Modification de la température 🇮🇹 Verander de temperatuur



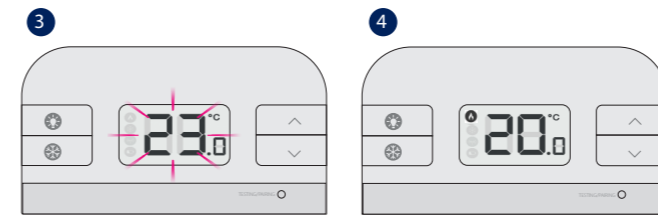
🇬🇧 Actual room temperature 🇩🇪 Setpoint temperature
🇫🇷 Température ambiante actuelle 🇮🇹 Sollwert-Temperatur
🇮🇹 Huidige kamertemperatuur 🇫🇷 Température de point de consigne
🇮🇹 Instelpunt voor temperatuur

i Note: By changing the Setpoint (desired) temperature, you are permanently altering your temperature.

🇩🇪 Hinweis: Durch eine Änderung der Sollwert- (gewünschten) Temperatur ändern Sie Ihre Temperatur dauerhaft.

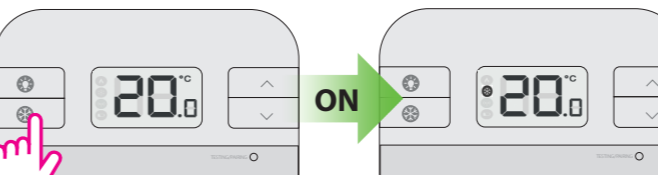
🇫🇷 Remarque: Si vous modifiez la température (souhaitée) de point de consigne, vous modifiez définitivement votre température.

🇮🇹 NB: Wanneer u de gewenste temperatuur (het instelpunt) wijzigt, past u de temperatuur permanent aan.

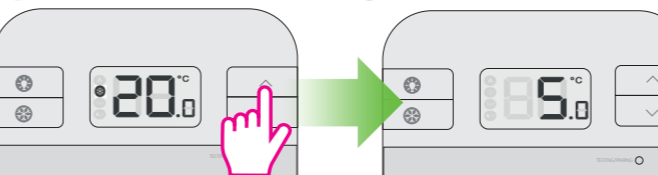


🇬🇧 Two seconds timeout 🇩🇪 Actual room temperature
🇩🇪 2 Sek. Zeitüberschreitung 🇩🇪 Tatsächliche Raumtemperatur
🇫🇷 Arrêt de 2 secondes 🇫🇷 Température ambiante actuelle
🇮🇹 Time-out van 2 seconden 🇮🇹 Huidige kamertemperatuur

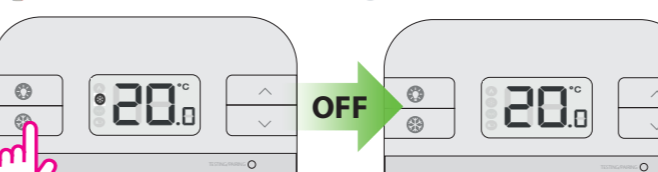
🇬🇧 Frost Mode 🇩🇪 Frostschutz-Modus
🇫🇷 Mode Antigél 🇮🇹 Vriesmodus



🇬🇧 Frostpoint review 🇩🇪 Frostschutztemperatur einsehen
🇫🇷 Contrôle du point de gel 🇮🇹 Herziening vorstpunt



🇬🇧 Frost Protection Off 🇩🇪 Frostschutz aus
🇫🇷 Protection contre le gel éteinte 🇮🇹 Vorstbescherming uit



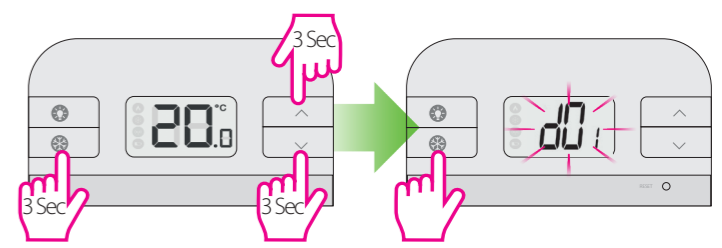
i If the thermostat loses connection with the Smart Plug, the Smart Plug goes into fail safe mode after 22 minutes. In this mode you still can operate your Smart Plug manually (by pressing the button on the device).

🇩🇪 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).

🇮🇹 Als de verbinding tussen de thermostaat en de smart plug onderbroken wordt, gaat de smart plug in 'fail-safe'-modus na 22 minuten. In deze modus kunt u uw smart plug nog steeds handmatig bedienen (door op de knop van het apparaat te drukken).

🇬🇧 Installer mode 🇩🇪 Installateur-Modus
🇫🇷 Mode Installateur 🇮🇹 Installatiemodus



🇬🇧 Press the three buttons together for 3 seconds. Use \odot to select dxx parameter, \wedge or \vee to change parameter value and \odot to confirm.

🇩🇪 Halten Sie diese 3 Tasten für 3 Sekunden gemeinsam gedrückt. Verwenden Sie \odot um dxx Parameter auszuwählen, \wedge oder \vee um den Parameterwert zu verändern und \odot zum bestätigen.

🇫🇷 Maintenez les trois touches simultanément enfoncées pendant 3 secondes. Utilisez \odot pour sélectionner le paramètre dxx, \wedge ou \vee pour modifier la valeur du paramètre et \odot pour confirmer.

🇮🇹 Druk de drie knoppen tegelijk in gedurende 3 seconden. Gebruik \odot om dxx-parameter te selecteren, \wedge of \vee om de parameterwaarde te wijzigen en \odot om te bevestigen.

Parameter

dxx	Function	Parameter	Description	Default value
d01	Temperature display increments	0.1 or 0.5°C	Select temperature display increments	0.5°C
d02	Temperature offset	+/-3.0°C	Calibrate your thermostat temperature	0.0°C
d03	Frost setpoint	5.0-17.0°C	Set the Frost Point temperature	5.0°C

Parameter

dxx	Funktion	Parameter	Beschreibung	Standardwert
d01	Schrittgrößen der Temperaturanzeige	0,1 oder 0,5 °C	Wählt die Schrittgrößen der Temperaturanzeige aus	0,5 °C
d02	Temperatur-Offset	+/-3,0 °C	Kalibriert Ihre Thermostattemperatur	0,0 °C
d03	Frostschutz-Sollwert	5,0 - 17,0 °C	Legt die Frostschutz-Sollwert-Temperatur fest	5,0 °C

Paramètre

dxx	Fonction	Paramètre	Description	Valeur par défaut
d01	Affichage de la température par incrément	0,1 ou 0,5 °C	Sélectionnez l'affichage de la température par incrément	0,5 °C
d02	Écart de température	+/-3,0 °C	Étalonnez la température de votre thermostat	0,0 °C
d03	Point de consigne antigél	5,0-17,0 °C	Réglez la température de point de consigne antigél	5,0 °C

Parameter

dxx	Functie	Parameter	Beschrijving	Standaardwaarde
d01	Stappen voor temperatuurweergave	0,1 of 0,5 °C	Stappen voor temperatuurselectie	0,5 °C
d02	Temperatuurcompensatie	+/-3,0 °C	Kalibreer de temperatuur van de thermostaat	0,0 °C
d03	Instelpunt voor bevriezing	5,0-17,0 °C	Stel de temperatuur voor het vriespunt in	5,0 °C