

X JHJ 90

aining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to ge specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.



moo.slottoosules.www

United Kingdom Northfield Business Park Forge Way, Parkgate, Rotherham 560 15D, 01-8 stinU old slortnood SUJAS

tintroduction

The SALUS RT310i is a Smart phone controlled programmable thermostat. The RT310i thermostat will switch your heating system on or off, as needed, in accordance with the temperature set by you, locally on the device or remotely using the dedicated app.

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 ((Q)) 868.0-868.6MHz; <13dBm

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.

Always isolate the AC Mains supply before installing or working on any components that require 230 VAC 50Hz supply.

Einleitung

Einleitung Der RT310 ist ein Smartphone geregelter programmierbarer Thermostat. Der RT310 Thermostat kann Ihr Heizsystem nach Bedarf und in Zusammenspiel ihrer eingestellten Temperaturen, an und aus schalten. Entweder lokal am Gerät oder über die Ann

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 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.

Das Geracinas-getrennt werden. Das Gerät muss vor der Installation oder Arbeiten an Komponenten, die 230 VAC 50 Hz benötigen, vom Stromnetz

Introduction

Le RT310i de SALUS est un thermostat programmable pilotable par votre Smartphone. Le thermostat RT310i activera ou désactivera votre système de chauffage, comme voulu, selon la température que vous aurez choisi, directement sur l'appareil ou à distance via l'Appli.

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 ((Q)) 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

Toujours couper au préalable l'alimentation électrique générale avant d'installer ou de manipuler n'importe quel Youjours couper au preasance summer a dément utilisant une alimentation en 230VAC 50HZ.

Inleiding

De SALUS RT310i is een per smartphone te bedienen thermostaat. De RT310i thermostaat schakelt uw verwarming aan of uit, naar de gewenste temperatuur. Dat kan met de thermostaat of met de App.

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 EUconformiteitsverklaring vindt u op www.saluslegal.com ((Q)) 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.

Zorg dat er geen stroom op het apparaat met 230 VAC 50Hz staat indien u het installeert of er aan werkt.

- # The thermostat is pre-set from factory in Manual Mode allowing you to set the desired temperature. This is the default working mode if not connected to the internet during installation
- Der Thermostat ist werksseitig auf manuell eingestellt damit Sie Ihre gewünschte Temperatur einstellen können. Das ist die Werkseinstellung wenn keine Internetverbinung während der Installation besteht.
- Le thermostat est préréglé en usine en Mode Manuel vous permettant de régler la température de consigne ouhaitée. C'est le mode de fonctionnement par défaut s'il n'y a pas de connection durant l'installatio
- De thermostaat is voor ingesteld van fabrieksinstelling naar handmatige instelling zodat u de gewenste temperatuur kunt kiezen. Dit is een standaard instelling als u er mee werkt zonder internet verbi

Tasten Funktionen

Button Functions





1. RXRT510



- Wire up the receiver according to the diagram and switch it on before inserting the batteries into # the thermostat
- Verkabeln Sie den Empfänger gemäß dem Anschlußplan und schalten Sie diesen an ehe sie die Batterien in das Thermostat einlegen.

() Câblez le récepteur selon le schéma et allumez le avant de mettre les piles dans le thermostat.

Verbind de ontvanger volgens het schema en schakel het aan voordat u de batterijen in de thermostaat plaatst.







Pairing Process



Pairing proces

- Press the button for 3 sec. Wait 9 min or if the red light goes steady, press the pairing button again # for 3 sec.
- If you want to re-pair thermostat with the receiver, make sure that the device is disconnected from the power (\mathbf{i}) supply and the switches on the receiver have been set to AUTO and ON. Then connect the receiver to the power supply and wait for the red LED to light steadily. Next switch to the OFF position and again to ON position quickly. The red flashing LED will confirm entering the pairing mode.
- Drücken sie die Taste für 3 Sek. Warten Sie 9 min oder bis das Rote Licht dauerhaft leuchtet, drücken Sie erneut die Pairing Taste für 3 Sek.
- Wenn Sie ihr Thermostat mit dem Empfänger neu verbinden möchten stellen Sie hitte sicher dass das Gerät í stromlos ist und die Schalter auf AUTO und On sind. Stellen Sie die Stromversorgung dann wieder her und warten Sie bis die LED dauerhaft rot leuchtet. Hiernach schalten Sie schnell auf OFF und dann ON, die LED wird nun rot blinken und den Pairing Modus aktivieren.
- Pressez le boutton pendant 3 sec. Attendre 9 min. ou si la lumière rouge ne bouge pas, pressez à nouveau le boutton pendant 3 sec.
- En cas de perte de connexion entre le récepteur et le thermostat) Si vous souhaitez associer le thermostat avec (i)le récepteur, assurez-vous que le récepteur est déconnecté de l'alimentation et que les boutons du récepteur ont été réglés respectivement sur AUTO et ON. Ensuite, connectez le récepteur à l'alimentation et attendez que le LED (voyant) rouge soit allumé en permanence. Ensuite, passer consécutivement en position OFF et ON. Le LED rouge clignotante confirmera l'entrée dans le mode d'appariement.
- Druk de knop 3 seconden in. Wacht 9 minuten of indien het rode lampje brandt, druk de pairing knop nog eens 3 seconden in.
- Indien u reparatiewerkzaamheden aan de thermostaat met ontvanger wilt uitvoeren, moet u eerst zeker stellen dat het toestel ontkonpeld is van de stroomtoevoer en dat de schakelaars op de ontvanger op AUTO en ON zijn gezet. Daarna moet u de ontvanger opnieuw op een stroomvoorziening aansluiten en moet u wachten tot het rode . LED op te lichten. Daarna zet de schakelaar naar de OFF stand en daarna naar de ON stand. The rood knipperende LED zal de koppelstand bevestigen.



*	Testing Process	Testmodus
	Test	Test proces

- Press the button once to test the connection. If the devices are paired the ON and AUTO LEDs will **+** both flash. You can wait 9 min for the process to end or can press the button again to stop.
- Drücken Sie die Taste einmal um die Verbindung zu testen. Wenn die Geräte verbunden sind werden die LED bei ON und Auto aufblinken. Sie können 9 Min warten bis der Vorgang beendet ist oder die Taste erneut drücken um zu beenden.
- Pressez le boutton une fois pour tester la connection. Si les appareils sont appairés, les LEDs ON et AUTO vont clignoter tous les deux. Vous pouvez attendre 9 min. que le process s'achève ou vous pouvez presser le bouton à nouveau pour le stopper.
- Druk de knop eenmaal om de verbinding te testen. Indien de apparaten verbonden zijn zal ON en AUTO LEDS knipperen. U kunt 9 minuten wachten of het proces beëindigen door nogmaals op de knop te drukken







Download de RT310i, maak een account en registreer uw apparaat. Volg de instructies op het



Funktionen die nur auf der App verfügbar sind:

Temperatur Format

Sommer/Winterzeit

Anzeigetoleranz

Urlaubsmodus

• Ortungsmodus

Startverzögerung

Temperatuur format

Daglicht bespaar tijd

Tollerantie weergeven

Vakantie modus

Locatie modus

Uitgestelde start

Verwarmen en koelen modus

Compensatie van de temperatuur

Programma/handmatig/Off Modus

· Nauwkeurigheid van de temperatuur

Klok format

Tiid zone

Heizen oder K
ühlenmodus

Temperaturgenauigkeit

Temperaturkalibrierung

Programm /Manuell /Aus Modus

Toepassingen die alleen op de App beschikbaar zijn:

7eit Format

Zeitzone

}

- Features available only on the App:
- Temperature format
- Clock format
- Time zone
- Daylight Saving Time Heating or Cooling Mode
- Temperature accuracy
- Display tolerance
- Temperature offset
- Schedule/Manual/Off Mode
- Holiday Mode Location Mode
- Delay Start

0

Fonctions disponibles seulement dans l'Appl:

- Format de Température
- Format d'horloge
- Fuseau horaire
- Mode éco lumière du jour
- Mode chauffage ou refroidissement Précision de température
- Affichage de la tolérance
- Écart de température
- Programmation/Manuel/Eteint
- Mode Vacances
- Mode Emplacement
- Démarrage différé

.... 14.°C 23.5 °C





Personnalisez vos paramètres selon vos préférences. L'heure et la date seront réglées automatiquement une fois que vous serez connecté à internet. Réglez le mode (chauffage refroidissement). Le mode Chauffage permet de contrôler la chaudière. Le mode Refroidissement permet de contrôler le dispositif de refroidissement. En mode Refroidissement, vous pouvez choisir la précision de température entre \pm 0,5 °C et \pm 0,25 °C. En mode Chauffage, vous pouvez également sélectionner entre un niveau de confort inférieur (6 cvcles d'activation/désactivation par heure) et un niveau de confort supérieur (9 cycles d'activation/désactivation par heure). En outre, vous pouvez décaler la température avec une plage de \pm 3 °C afin de l'étalonner.

Settings

Pas uw instellingen aan volgens uw voorkeuren. Tijd en datum stellen zich automatisch in zodra er internetverbinding is. Het instellen (verwarmen/koelen). Verwarm modus wordt gebruikt voor een verwarmingsboiler. Koel modus wordt gebruikt bij een koelvoorziening. In de koel modus kunt u een temperatuursnauwkeurigheid kiezen van 0.5 °C en 0.25 °C. In de verwarmingsmodus kunt u voor een lager comfort niveau kiezen (6 aan/uit momenten per dag) of een hoger comfort niveau (9 aan/uit momenten per dag). Ook, om de temperatuur te calibreren, kunt u het compenseren door \pm 3 °C te gebruiken.



14

23.5

06:00

08:00

- There are 3 program settings. 1. Schedule (7 days, 5-2 days and 24 hours), 2. Manual and 3. Off.
- Es gibt 3 Programmeinstellungen. 1. Programm (7Tage, 5-2 Tage und 24Stunden) 2. Manuell und 3. Aus.
- Il y a 3 modes de réglages. 1. Programmation (7 jours, 5-2 jours et 24 heures) 2. Manuel et 3. Eteint
- 💭 Er zijn 3 programmas beschikbaar 1. programma (7 dagen, 5-2 dagen en 24 uur) 2. handmatig en 3. uit

	Schedule Mode				
C	1	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)	
07F TO 21.0 °C	•	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)	
0°C > 0°C > 0°C >	•	Programmeer voor de gehele week (elke dag hetzelfde)	Programmeer voor werkdagen en voor het weekend	Programmeer per dag (iedere dag verschillend)	



Selecteer de periode voor deze functie. Vorst modus temperatuur wordt geactiveerd gedurende deze periode.

- Stunde) wählen.
- and date will be set automatically once connected to the internet. Set the mode (heat/cool). Heat Mode is used for controlling a heating boiler. Cool Mode is used for controlling a cooling device. In Cool Mode, you can choose temperature accuracy between \pm 0.5 °C and \pm 0.25 °C. In Heat Mode, you can select as well between a lower comfort level (6 on/off cycles

ß

me zone

und Uhrzeit werden automatisch angepasst sobald Sie mit dem Internet verbunden sind. Wählen Sie zwischen Heizen und Kühlen. Heizmodus wird die Steuerung der Heizung verwendet. Kühlmodus wird für die Steuerung einer Kühlanlage verwendet. Im Kühlmodus können Sie eine Temperaturgenauigkeit von + 0.5 °C oder + 0.25 °C auswählen. Im Heizmodus können sie zuzüglich noch niedriges Komfortlevel (6 an/aus Zyklen je Stunde) oder höherem Komfortlevel (9 an/aus Zyklen je

zodra u vertrekt en thuis aan komt. Kies "SAVE" om te bevestigen. Uw apparaten zullen automatisch ingesteld worden zoals u dat wenst