



Installation Guide



Without prior notice, SALUS Controls may change specification, design and materials of products listed in this brochure without notice.

Manufacturing 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.

SALUS Controls is a member of the Computer Group

www.salus-controls.com



Issue date: March 2018
07/03/18/04

PRODUCER:
SALUS Controls PLC Units 8-10 Northfield Business Park Forge Way, Parkgate,
Rotherham S60 1SD, United Kingdom

PRODUCT:

Introduction

The RT510SPE module will switch your appliance on or off in accordance with the temperature set by you. The completed RT510SPE series consists of a transmitter - RT510TX 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

(Q) 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 RT510SPE schaltet Ihr Heizung an oder aus je nach Ihren Heizungseinstellungen. Der RT510SPE besteht aus einem Sender - dem RT510TX 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 Kompatibilitätsklärung 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 module RT510SPE allume ou éteindra votre appareil selon la température que vous aurez choisie. La série RT510SPE complète se compose d'un transmetteur (thermostat RT510TX) 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

(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.

Inleiding

De RT510SPE module zal uw apparaat in- of uitschakelen overeenkomstig de door u ingestelde temperatuur. De complete RT510SPE serie bestaat uit een transmitter - RT510TX 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.
(Q) 868.0-868.6MHz; <13dBm

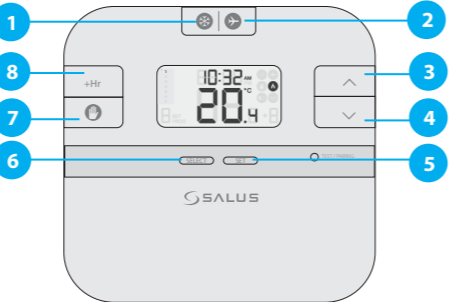
Veiligheidsinformatie

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

Button Functions

Fonctions de bouton

Knop functies



1 Press for frost mode

2 Press 3 sec for holiday mode

3 Increase button

4 Decrease button

Tasten Funktionen

Bouton Augmenter

Bouton Diminuer

5 Press to confirm setting

6 Press to select setting

7 Press to enter/exit permanent override

8 Press to enter/exit boost mode

9 RF signal

10 Low battery

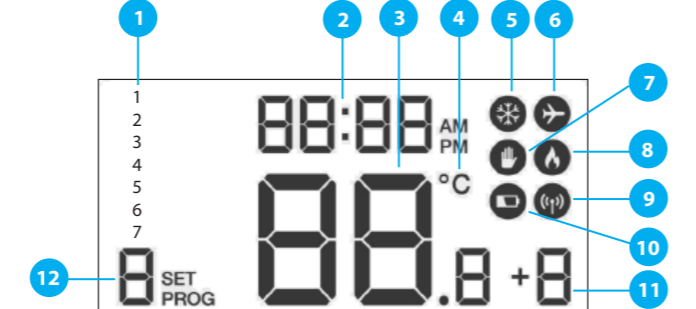
11 Boost Mode

12 Program number

LCD icons

Icônes de l'écran LCD

Lcd-pictogrammen



1 Current day of the program

2 Current time

3 Current Temperature

4 Temperature unit

5 Frost Protection

6 Vacation Mode

7 Temporary/Permanent Override

8 Heating Mode ON

9 RF signal

10 Low battery

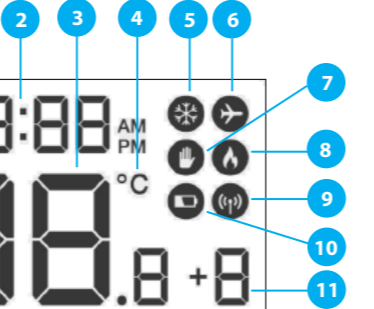
11 Boost Mode

12 Program number

LED Symbole

Lcd-pictogrammen

LED-Symbole



1 Current day of the program

2 Current time

3 Current Temperature

4 Temperature unit

5 Frost Protection

6 Vacation Mode

7 Temporary/Permanent Override

8 Heating Mode ON

9 RF signal

10 Low battery

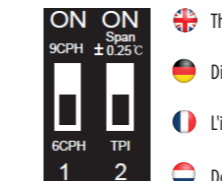
11 Boost Mode

12 Program number

DIP switch settings

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

Span

When TPI is selected on DIP switch N° 2, the DIP switch N° 1 is functional. You can choose the Cycles Per Hour between a lower comfort level (6CPH) and a higher comfort level (9CPH). The temperature accuracy of your thermostat is set to ± 0.25 °C.

Regeleigenschaften

TPI

Spreizung

Bedienung

Spreizung

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. Die Temperaturgenauigkeit ist auf +/- 0,25°C eingestellt.

Fonctionnalités de régulation

TPI (Proportionnalité Intégrale)

Span (Ecart)

Fonctionnement

Span

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).

Bedienung

TPI

Span

In werking

Span

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).

Smart plug LED indication

Zwischenstecker LED Indikator

Ledindicatie smart plug

Smart plug LED indication

Zwischenstecker LED Indikator

Ledindicatie smart plug

Indication de la prise intelligente à LED

Zwischenstecker LED Indikator

Ledindicatie smart plug

Smart plug LED indication

Zwischenstecker LED Indikator

Ledindicatie smart plug

Indication de la prise intelligente à LED

Zwischenstecker LED Indikator

Ledindicatie smart plug

Solid Red - paired, smart plug is off

Solid Red - paired, smart plug is off

Solid Green - paired, smart plug is on

Solid Green - paired, smart plug is on

1. Pulsating red- waiting for pairing

1. Pulsating red- waiting for pairing

2. Slow Flash red - overheat protection

2. Langzaam knipperend rood - oververhittingsbescherming

3. Flashing red - safe mode, lost connection with thermostat and smart plug is off

3. Knipperend rood - veilige modus, onderbroken verbinding met thermostaat en smart plug staat uit

Flashing Green - in test pairing mode

Flashing Green - in test pairing mode

Flashing Red and Green - fail-safe mode, lost connection with thermostat, smart plug is on

UK Installation - Step 1

FR Installation – Etape 1

DE Installation – Schritt 1

NL 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 folgen 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'appairage du thermostat.
- De thermostaat en smart plug zijn vooraf gekoppeld in de fabriek, indien ze als een pakket zijn gekocht. Zo niet, volgt u het thermostatkoppelingsproces.

UK Installation – Step 2

FR Installation – Etape 2

DE Installation – Schritt 2

NL Installatie – Stap 2

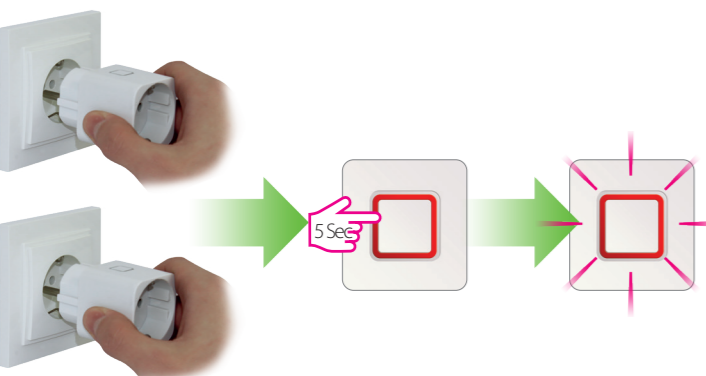


UK Thermostat pairing process

FR Processus d'appairement du thermostat

DE Thermostat Pairing Modus

NL 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 appairement et démarrez le processus d'appairage. La LED clignotera en rouge lorsque la prise sera en mode appairement.
- 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.

UK 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.

DE 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.

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

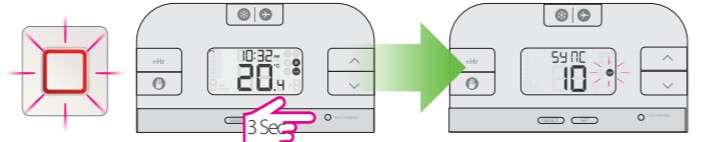
NL Zet de thermostaat in koppelingsmodus, door de koppelingsknop gedurende 3 seconden ingedrukt te houden. Nadat de smart plug is gekoppeld met de thermostaat, zal het lampje vast rood branden.

UK Begin pairing process

FR Commencez le processus d'appairement

DE Start des Verbindungsprozesses

NL Start het koppelingsproces

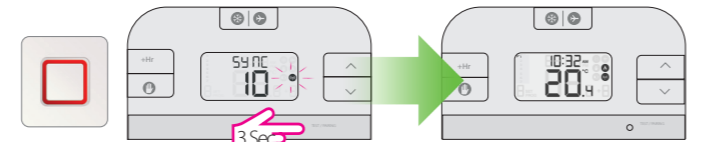


UK End pairing process

FR Terminez le processus d'appairement

DE Ende des Verbindungsprozesses

NL Test het koppelingsproces

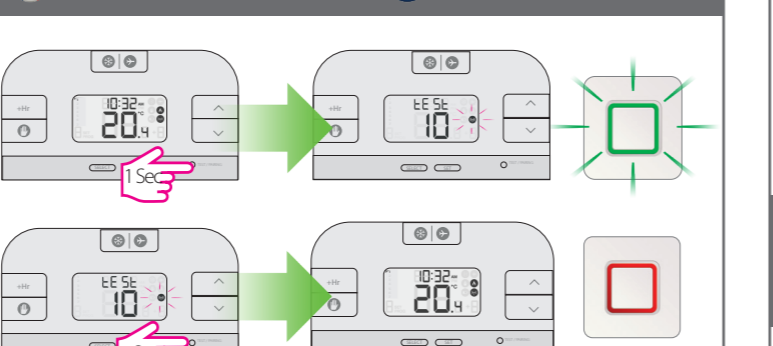


UK Test the pairing process

FR Tester le processus d'appairement

DE Testen Sie den Pairing Modus

NL Test het koppelingsproces

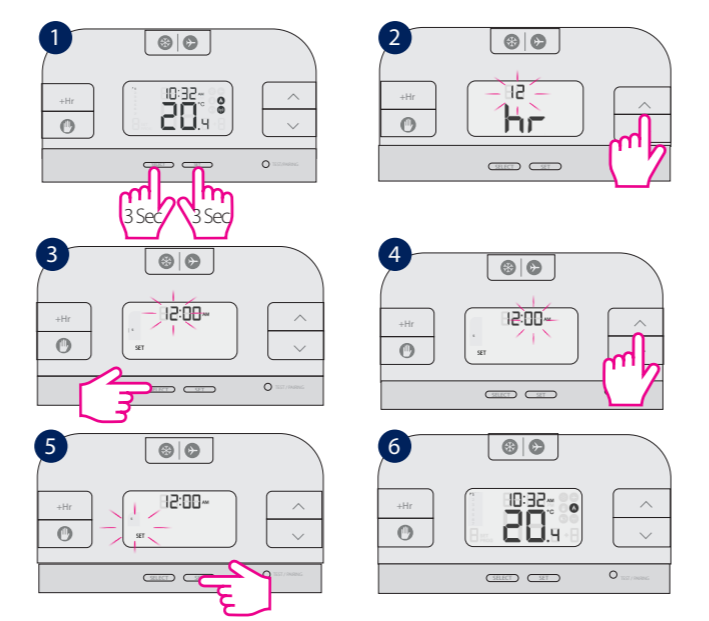


UK Setting hour and day

FR Réglage de l'heure et de la date

DE Stunden und Tageseinstellung

NL Uur en dag instellen



UK Continue with the same steps for setting the Day. Press Set to return to the Main Screen.

DE Wiederholen Sie die selben Schritte für den Tag. Betätigen Sie Set um auf dem Hauptbildschirm zurück zu gehen.

FR Suivez les mêmes étapes pour la réglage de la date. Appuyez sur « Set » (Réglage) pour retourner à l'écran principal.

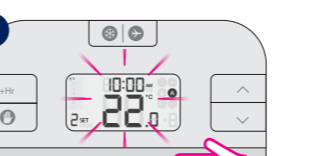
NL Gebruik dezelfde procedure om de dag in te stellen. Druk op Instellen om terug te keren naar het hoofdscherm.

UK Temporary override

FR Neutralisation temporaire

DE Kurzfristige Änderung

NL Tijdelijk negeren

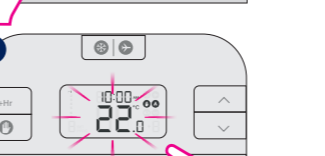


UK Permanent override

FR Neutralisation permanente

DE Dauerhafte Änderung

NL Permanent negeren



UK Setting programs

FR Réglages des programmes

DE Programmeinstellungen

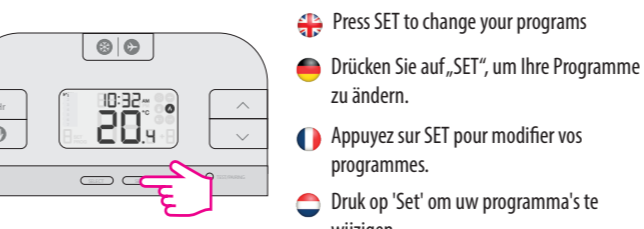
NL Programma's instellen

UK You can create personalized programs for your controller. You have the option to choose between a 5-2 days program or a daily one by using parameter d04 from Installer mode.

DE Sie können beim Raumthermostaten eigene Temperaturprofile hinterlegen. Sie haben die Wahl zwischen einer 5/2 Tage Programmierung oder einer täglichen Programmierung mittels der d04 Parameter auf der Profilebene zu wählen.

FR Vous pouvez créer des programmes personnalisés pour votre contrôleur. Vous avez le choix entre les programmes 5-2 jours ou jour par jour en utilisant le paramètre d04 dans le mode installateur.

NL U kunt persoonlijke programma's voor uw controller instellen. U heeft de keuze tussen het programma 5 en 2 dagen of dagelijks door de parameter te selecteren d04 bij het programmeren.



UK Use **^** and **▼** to select Weekend/Weekday, press **SELECT** to confirm your option. Follow the same steps for setting the hour, minutes and temperature. After you have done all the changes, please press SET to confirm all your choices and to return to the Main Screen.

DE Betätigen Sie **^** und **▼** um Wochenende/Wochentage auszuwählen, betätigen Sie **SELECT** um Ihre Auswahl zu bestätigen. Folgen Sie den selben Schritten um Stunden, Minuten und Temperatur einzustellen. Nachdem Sie alle Änderungen vorgenommen haben betätigen Sie **SET** um Ihre Auswahl zu bestätigen und um auf den Hauptbildschirm zurück zu gehen.

FR Utilisez **^** et **▼** pour sélectionner Week-end/Semaine, appuyez sur **SELECT** pour confirmer votre choix. Suivez les mêmes étapes pour régler l'heure, les minutes et la température. Une fois ces changements effectués, veuillez appuyer sur « SET » (Réglage) pour confirmer l'ensemble de vos choix et revenir à l'écran principal.

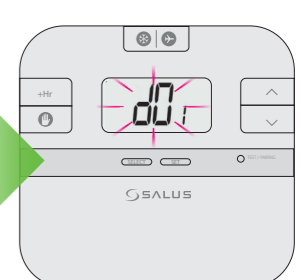
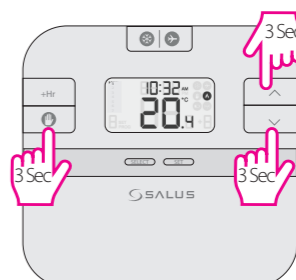
NL Gebruik **^** en **▼** om weekend/weekdag te selecteren, druk op **SELECT** om uw optie te bevestigen. Volg dezelfde procedure om het uur, de minuten en de temperatuur in te stellen. Nadat u klaar bent met alle wijzigingen, drukt u op INSTELLEN om al uw keuzes te bevestigen en terug te keren naar het hoofdscherm.

UK Installer mode

FR Mode Installateur

DE Installateur-Modus

NL Installatiemodus



UK Press the three buttons together for 3 seconds. Use **+HR** to select dxx parameter, **^** or **▼** to change parameter value and **SET** to confirm.

DE Halten Sie diese 3 Tasten für 3 Sekunden gemeinsam gedrückt. Verwenden Sie **+HR** um dxx Parameter auszuwählen, **^** oder **▼** um den Parameterwert zu verändern und **SET** zum bestätigen.

FR Maintenez les trois touches simultanément enfoncées pendant 3 secondes. Utilisez **+HR** pour sélectionner le paramètre dxx, **^** ou **▼** pour modifier la valeur du paramètre et **SET** pour confirmer.

NL Druk de drie knoppen tegelijk in gedurende 3 seconden. Gebruik **+HR** om dxx-parameter te selecteren, **^** of **▼** om de parameterwaarde te wijzigen en **SET** om te bevestigen.

UK Parameter

dxx	Function	Parameter	Default value
d01	Temperature display increments	0.1 or 0.5°C	0.5°C
d02	Temperature offset	+/-3.0°C	0.0°C
d03	Frost setpoint	5.0-17.0°C	5.0°C
d04	Programmer selection	5/2 or 24 hr (7d)	52d

DE Parameter

dxx	Funktion	Parameter	Standardwert
d01	Schrittgrößen der Temperaturanzeige	0,1 oder 0,5 °C	0,5 °C
d02	Temperatur-Offset	+/-3,0 °C	0,0 °C
d03	Frostschutz-Sollwert	5,0 - 17,0 °C	5,0 °C
d04	Programmauswahl	5/2 oder 24St (7d)	52d

FR Paramètre

dxx	Fonction	Paramètre	Valeur par défaut
d01	Affichage de la température par incrément	0,1 ou 0,5 °C	0,5 °C
d02	Écart de température	+/-3,0 °C	0,0 °C
d03	Point de consigne antigel	5,0-17,0 °C	5,0 °C
d04	Selection de programme	5/2 ou 24H (7d)	52d

NL Parameter

dxx	Functie	Parameter	Standaardwaarde
d01	Stappen voor temperatuurweergave	0,1 of 0,5 °C	0,5 °C
d02	Temperatuurcompensatie	+/-3,0 °C	0,0 °C
d03	Instelpunt voor bevriezing	5,0-17,0 °C	5,0 °C
d04	Programmeerkeuze	5/2 of 24 uur (7d)	52d