

#### Einleituna

Der RT520 und RT520RF sind die neuesten Ergänzungen der bewährten RT-Heizungssteuerungen von SALUS. Mit einer neuen On-Board-Lastkompensationsfunktion bieten sie eine kosteneffektiv Lösung für den Kunden. Zur Verfügung steht Optimale Effizienz und maximaler Komfort bei der Heizungssteuerung. Die RT520-Serie ist, sowohl in kabelgebundener als auch in kabelloser RF(Funk)-Ausführung erhältlich und enthält alle Funktionen der vorherigen RT-Serie mit einem größeren intuitiven LCD-Display und einer Reihe praktischer, neuer zusätzlicher Funktionen für Betrieb und Effizienz.

Bitte lesen Sie die Anleitung in Ruhe und vollständig durch.

#### 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.



Das Produkt muss gemäß der EU- und der nationalen Richtlinien verwendet werden. Nur für eine Verwendung in Innenräumen. Halten Sie Ihr Gerät vollständig trocken. Dieses Produkt muss von einer fachlich geeigneten Person gemäß sämtlicher EU- und nationalen Richtlinien installiert werden.



Stellen Sie immer sicher, dass Arbeiten an den Geräten immer Spannungsfrei durchgeführt werden. (einschließlich des Austausches der Batterien). Verwenden Sie nur AA 1,5 V Alkalibatterien im Thermostat. Legen Sie die Batterien in das Batteriefach auf der Rückseite des Thermostats ein. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.

#### **Technische Spezifikationen**

	Thermostat RT520	Thermostat RT520TX
Betriebsspannung	2 x AA Alkalie Batterien	2 x AA Alkalie Batterien
Maximaler Schaltstrom	3 (1) A	-
Opentherm Konakte	A/B	-
Elektrische Kontakte	Potentialfreier Kontakt, NO / COM / NC	-
Einstellbarer Temperaturbereich	5°C − 33.5°C	5°C − 33.5°C
Temperaturgenauigkeit	0.1°C oder 0.5°C	0.1°C oder 0.5°C
ErP Klassifizierung	٧	V
Funkfrequenz	-	868 MHz
Abmessungen (mm)	118 x 95 x 26 [mm]	118 x 95 x 26 [mm]

Empfänger RXRT520		
Betriebsspannung, Empfänger	230 V AC	
Maximaler Schaltstrom	16 (5) A	
Opentherm Konakte	A/B	
Elektrische Kontakte	Potentialfrei, NO / COM Klemmen	
Funkfrequenz	868 MHz	
Abmessungen (mm)	96 x 96 x 26 [mm]	

#### **Tasten Funktionen**

#### Thermostat RT520 / RT520TX



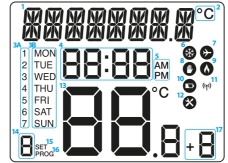
- 1. MENÜ Öffnet die Menüoptionen, halten sie die Taste für 3 Sek. Gedrückt um wieder zum Startbildschildschirm zurückzukehren oder den Roostmodus zu deaktivieren
- 2. SELECT Bestätigt Änderungen und öffnet Menüs
- 3. RUNTER Temperaturreduzierung und Menünavigation 4. HOCH - Temperaturerhöhung und Menünavigation
- 5. BOOST Aktiviert den Boostmodus 6. MANUELL - Aktiviert/deaktiviert den Handbetrieb

# Empfänger RXRT520



- 7. AN Wenn im Handbetrieb, AN schalte die Heizung an
- 8. AUS Wenn im Handbetrieb, AUS schaltet die Heizung aus
- 9. AUTO Der Empfänger arbeitet im Automatikbetrieb, abhängig vom Thermostat
- 10. MANUAL Der Empfänger arbeitet nur über den ON/OFF Schieberegler

#### Anzeigen auf dem LCD Display



- 1 Textzeile
- 2 Einheit Temperatur °C oder °F
- 3A Wochentag (nummerisch) 3B Wochtenatg (alphabetisch,
- englisch)
- 4 Uhrzeit 5 AM/PM bei Anzeigemodus 12
- 6 Kühlmodus Ein
- 7 Urlaubsmodus Ein 8 Manuelle Bedienung Ein
- 9 Heizung Ein
- 10 Batteriewarnung
- 11 Funkverbindung mit Empfänger 12 Wartungsmodus an
- 13 Temperaturanzeige bzw.
- Temperatureinstellung
- 14 Programm-Abschnitt
- 15 Einstellung 16 Programm-Anzeige
- 17 Partyfunktion

#### RT520 Anschlussklemme

Anschlussklemme	Beschreibung	
B/A	OpenTherm Kommunikationskabel	
NC	Stromführend geschaltet AUS	
NO	Stromführend geschaltet EIN	
СОМ	Gemeinsamer Kontakt/ Eingang	



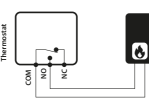
#### RXRT520 Empfänger Anschlussklemme

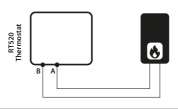
Anschlussklemme	Beschreibung	
B/A	OpenTherm Kommunikationskabel	
NO	Geschalteter Ausgang	
СОМ	Eingang	
L; N	Fase (L) bzw. Nullleiter (N)230V	



## RT520 Anschlussdiagramm

# TPI, SPREIZUNG

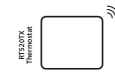


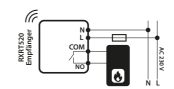


**OPENTHERM** 

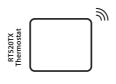
## RT520TX Anschlussdiagramm

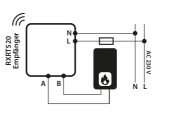
## TPI, SPREIZUNG





#### **OPENTHERM**





### **OpenTherm Power Up und Konfiguration**

OpenTherm ist eine Steuerungsmethode, die von modernen Heizsystemen verwendet wird. Anstatt einen Kessel in Intervallen ein- und auszuschalten ermöglicht die modulierende Regelung dass die vom Kessel zur Verfügung gestellte Wärmemenge so gesteuert wird, dass sie den unterschiedlichen Anforderungen des Thermostaten entspricht. Dies bedeutet, dass der Kunde eine höhere Systemeffizienz, Energieeinsparung und Raumkomfort durch unsere Heizungssteuerungen hat.

Bitte stellen Sie erst alle Kabelverbindungen des Empfängers her und schalten diesen ein, bevor Sie die Batterien in das Thermostat einlegen.







Nachdem die Batterien eingelegt sind, wird das Thermostat starten

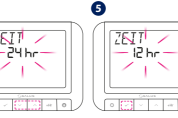
Drücken Sie SELECT.

Mit HOCH oder RUNTER können Sie die Sprache auswählen und mit SELECT bestätigen.

> Mit HOCH oder RUNTER stellen Sie die Stunde ein

mit SELECT bestätigen







Mit HOCH oder RUNTER wählen

Mit SELECT bestätigen.



Mit HOCH oder RUNTER stellen Sie die Minuten ein mit SELECT bestätigen.

Mit HOCH oder RUNTER stellen

Sie den Tag ein, mit SELECT

10

Mit HOCH oder RUNTER stellen Sie die Jahr ein, mit SELECT



**1** 

MONAT

1



ANZEIGE

Mit HOCH oder RUNTER wählen Sie die Tagesanzeige.

**RNZEIGE** 

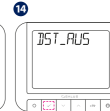
Mit SELECT bestätigen



Mit HOCH oder RUNTER die

automatische Umstellung von Sommer- auf Winterzeit aktivieren/

deaktivieren.



Mit SELECT bestätigen



RNZEIGE

B







Mit HOCH oder RUNTER stellen Sie die Temperaturgenauigkeit ein.

Mit SELECT bestätigen.

Wenn Opentherm angeschlossen

ist, wird die Gerätesoftware automatisch die Opentherm Einstellungen vornehme

## OpenTherm - Warmwasser





2



Drücken Sie MENÜ.

Mit HOCH oder RUNTER navigieren Sie zum WarmWasser Untermenü und drücken dann SELECT.

6

Mit HOCH oder RUNTER stellen sie die Temperatur ein und bestätigen SELECT.



Drücken Sie irgendeine Taste.

Das Thermostat wird zum Hauptbildschirm zurückkehren.

Die Textzeile zeigt an, dass Warmwasser in Arbeit ist

WW BN

19:30

SALUS Controls GmbH Dieselstrasse 34 tel: +49 6108 8258515

Head Office: SALUS Controls plc Dodworth Business Park South, Whinby Road, Dodworth. Barnsley S75 3SP, UK. T: +44 (0) 1226 323961 E: sales@salus-tech.com

# www.salus-controls.com/de





Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt, darum behalten wir uns das Recht vor, Design, Material und Programmfunktionen, auch ohne vorherige Information, zu verbessern.

Zum Herunterladen der PDF-Version öffnen Sie bitte www.salus-controls.de; Download Bereich.

Stand: November 2018





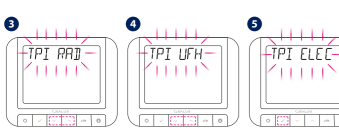
Bitte befolgen Sie die Schritte 1 bis 17 der OpenTherm Sektion für Start und Konfiguration.

ACHTUNG: Mit HOCH oder RUNTER können Sie zwischen TPI ( ② ) oder Spreizung ( ⑥ ) wählen. Hier gibt es nur entwerder - oder!



TPI (Time Proportional & Integral) ist ein selbstlernender, zeitproportionaler Algorithmus. Die TPI-Regelungsart gewährleistet einen wirtschaftlichen Systembetrieb durch eine genauere Temperaturwartung während des Regelprozesses und begrenzt die Überlastbedingungen. Neben der genauen und stabilen Raumtemperatur ist der Vorteil dieses Systems die Minimierung des Energieverbrauchs. Der RT520 bietet 3 Arten von TPI-Steuerung: 1. für Heizkörper (6CPH, Zyklen je Stunde); 2. für Fußbodenheizung (3CPH,Zyklen je Stunde); 3. für elektrische Heizung (9CPH, Zyklen

Drücken Sie SELECT.



Mit HOCH oder RUNTER wählen Sie die TPI Art aus.

Mit SELECT bestätigen.

Spreizung ist die Differenz zwischen gemessener und eingestellter Temperatur.



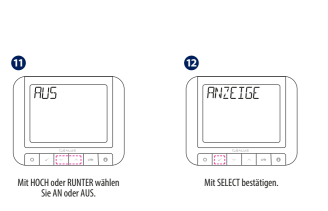
den Spreizwert ein.

Optimierter Start ist eine wählbare Funktion, die abhängig von der Umgebungstemperatur die Heizung zum optimalen Zeitpunkt startet, um die Solltemperatur zu erreichen. Es spart Energie, indem der Kessel nur für die minimal benötigte Zeit befeuert wird.



Drücken Sie SELECT

Drücken Sie SELECT.





lange das Haus zum runterkühlen braucht und schaltet die Heizung zum frühestmöglichen Zeitnunkt aus. Das bedeutet, dass das System nicht läuft, wenn es nicht wirklich notwendig ist. Wenn während dieser Zeit ein plötzlicher Wärmeverlust auftritt, wird der optimierte Stop außer Kraft gesetzt, um die Komfortbedingungen wieder herzustellen.

Hauptbildschirm zurückkehren.

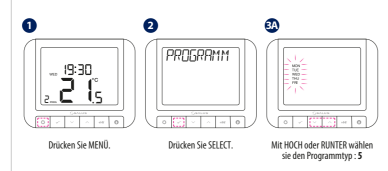
Optimierter Stop berechnet, wie

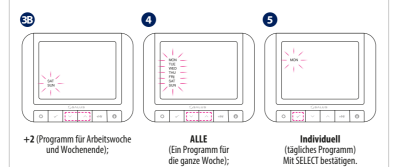


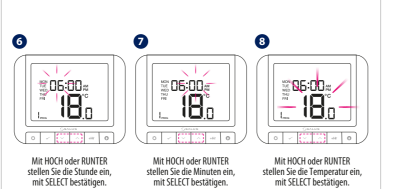
#### **Programmierung - Automatik Modus**

wählen Sie AN oder AUS.

In diesem Modus kann der Anwender Zeitprogramme hinterlegen (Sollwerte für spezifische Zeiten) Programme sollten alle Zeitintervalle verwenden.



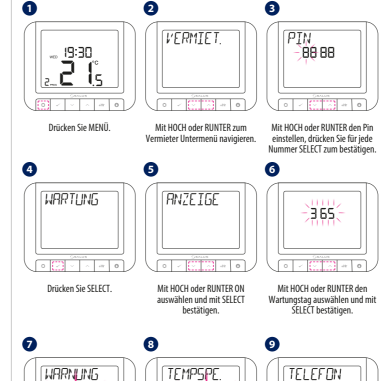




### i Wiederholen Sie den Prozess für alle Zeitintervalle.

#### Vermieter Einstellungen

Vermieter Einstellungen ist eine PIN-Code-geschützte Funktion, die es dem Vermieter ermöglicht, eine Wartungserinnerung auf dem Thermostat zu einzustellen die den Mieter warnt, wenn die Heizung seine iährliche Wartung hat.







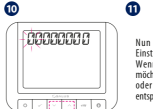


Mit HOCH oder RUNTER die Dauer der Hinweisperiode einstellen und mit SELECT bestätigen.

Mit HOCH oder RUNTER die Temperartursperre auswählen und mit SELECT bestätigen.

Drücken Sie SELECT.

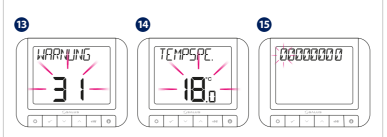
365



Nun Können Sie die Einstellungen überprüfen. Wenn Sie was ändern möchten drücken Sie HOCH oder RUNTER auf dem entsprechenden Bildschirm.

12

Mit HOCH oder RUNTER die Telefonnummer einstellen drücken Sie für jede Nummer Select zum bestätigen.



Sobald der Wartungsmodus aktiv ist, wird das Gerät die Temperatur auf die voreingestellte Temperatur einstellen und sperren, wie vom Vermieter eingestellt. Der Vermieter muss kontaktiert werden, damit die Heizung dann gewartet werden kann.

#### Funkverbindung zwischen Thermostat und Empfänger herstellen.

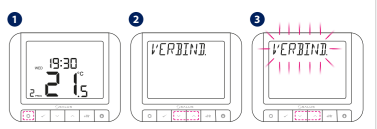


Wenn Sie das Set RT520RF haben, dann sind Sender und Empfänger werkseitig bereits verbunden. Für einzelne Komponenten, bzw. für weitere Empfänger müssen ALLE Empfänger mit dem Sender (Thermostat) neu verbunden werden.

Bitte beachten Sie, dass während des Funk-Verbindungsprozesses der Thermostat und der Empfänger einen Abstand von mind. 1 Meter haben.

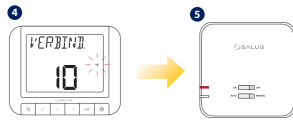


Wenn Sie Sender (RT520TX) und Empfänger (RXRT520) separat gekauft haben oder wenn Sie ihr Thermostat mit dem Empfänger neu verbinden möchten, stellen Sie bitte sicher, dass der Empfänger stromlos ist und die Schalter auf AUTO und On sind. Stellen Sie die Stromversorgung dann wieder her und warten Sie, 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.



Drücken Sie MENÜ.

Mit HOCH oder RUNTER navigieren Mit HOCH oder RUNTER wählen Sie sie zum Untermenü verbinden und verbinden aus und drücken dann drücken dann SELECT. SELECT.



Der Verbindungsprozess wird bis zu 10 Minuten aufrecht erhalten.

Sobald die Geräte erfolgreich verbunden wurden leuchtet die LED auf dem Empfänger dauerhaft Rot.

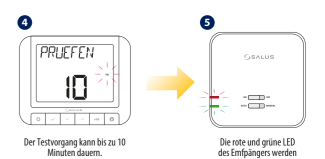
#### Prüfen der Funkverbindung



Drücken Sie Menü.

Mit HOCH oder RUNTER navigieren sie zum Untermenü verbinden und drücken dann SELECT.

Mit HOCH oder RUNTER wählen Sie TEST aus und drücken SELECT.



Rücksetzfunktion



Um den Thermostaten zurückzusetzen drücken Sie MENÜ, RUNTER und BOOST gleichzeitig für 5 Sekunden



anfangen zu blinken.

Das Gerät wird sich reseten und automatisch neu starten



Vermieter Einstellungen werden nicht resetet.