

# SALUS<sup>®</sup>

CONTROLS

Elektronischer Funkthermostat  
Modell: ERT20TXB

**5**  
Jahre Garantie



RXRT510



SPE868



SR868

## Produktkonformität

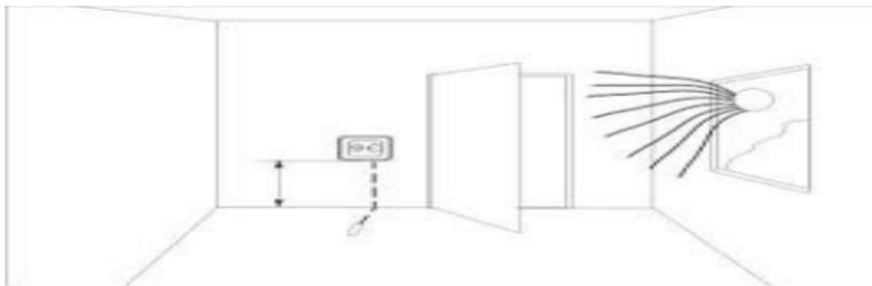
Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EU. Den vollständigen Text der EU Konformitätserklärung können Sie auf [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com) einsehen. (Ⓢ) 868.0-868.6MHz; <13dBm

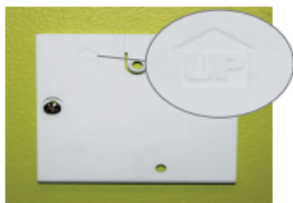
## Sicherheitsinformationen

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.

## Installation

Die optimale Position für das Thermostat ERT20TXB ist ungefähr 1,5 m über dem Fußboden. Diese sollte an einem Ort montiert werden, an dem das Thermostat zugänglich, ausreichend beleuchtet und keinen extremen Temperaturen oder Zugluft ausgesetzt ist. Montieren Sie das Thermostat nicht an Außenwänden, über einem Heizkörper oder an einem Ort, an dem es direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt ist.





Befestigen Sie die Rückplatte an der Wand und achten dabei auf die Pfeilrichtung.

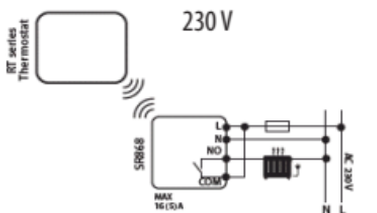


Legen sie die beiden AA Batterien ein, bei Ersteinrichtung fahren sie auf Seite 4/5 fort.

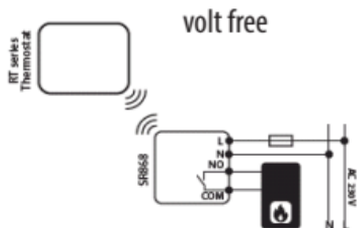


Sobald die Verbindung besteht schieben Sie den Thermostat einfach von oben auf die Rückplatte auf.

## Anschlussplan für verdrahtete Empfänger



Anschlussklemme	Beschreibung
NO	Potentialfreier Ausgang
COM	Potentialfreier Eingang
L	Phase 230 V AC
N	Nullleiter (N) 230V





### SYNCHRONISATION (VERBINDEN) DER STEUEREINHEIT MIT DEM EMPFÄNGER RXRT510

<b>Grün an</b>	<b>Heizanfordorderung</b>
<b>Rot an</b>	Empfänger aus
<b>Rot blinkend</b>	Funksuche

Damit eine zuverlässige Kommunikation zwischen den beiden Geräten aufgebaut werden kann, ist es wichtig, dass der Empfänger mit dem Sender verbunden wird. Bitte folgen Sie der unten stehenden Anleitung, damit die korrekte Konfiguration der Einheiten sichergestellt wird.



### SYNCHRONISATION (VERBINDEN) DER STEUEREINHEIT MIT DEM EMPFÄNGER SRE868

<b>Grün an</b>	<b>Heizanfordorderung</b>
<b>Rot an</b>	Empfänger aus
<b>Rot blinkend</b>	Funksuche

Sobald der Empfänger bestromt wird geht dieser in den Verbindungsmodus und die LED wird anfangen rot zu blinken folgen Sie Anweisung auf der Seite 7 um die Verbindung herzustellen. sobald die Verbindung steht leuchtet die LED rot.



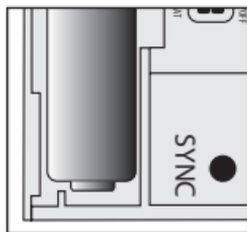
## SYNCHRONISATION (VERBINDEN) DER STEUEREINHEIT MIT DEM EMPFÄNGER SPE868

<b>Grün an</b>	<b>Heizanforderung</b>
<b>Rot an</b>	Empfänger aus
<b>Rot blinkend</b>	Funksuche

Sobald der Stecker bestromt wird geht dieser in den Verbindungsmodus und die LED wird anfangen rot zu blinken folgen Sie anweisung auf der Seite 7 um die Verbindung herzustellen. Sobald die verbindung steht leuchtet die LED rot.

## Verbinden des Senders

Sobald der Empfänger verbindungsbereit ist drücken sie die SYNC Taste auf der Rückseite des Senders für 3 Sekunden. Sobald am Empfänger die LED aufhört zu blinken sind die beiden Teile verbunden.



*Rückseite*

## Batterien Einsetzen Und Austauschen

Das Einsetzen oder der Austausch der Batterien der Steuereinheit ist ein einfacher Vorgang, bei dem Sie allerdings zuvor das Gehäuse des Thermostates öffnen müssen. Um das Gehäuse zu öffnen, schieben Sie den Deckel an der Rückseite des Gehäuses nach oben. Stellen Sie sicher, dass die Batterien korrekt eingesetzt werden, indem Sie auf die Kennzeichnung der Polung auf den Batterien und den Haltevorrichtungen beachten. Nachdem Sie die Batterien eingesetzt haben, schieben Sie den Deckel wieder drauf.

## Tehnishe Daten

<b>Model:</b>	<b>ERT20TX</b>
Funkstandard	868 MHz
Temp. Messung in	Celsius
Temp. Bereich	5 °C to 30 °C
Toleranz:	ca. $\pm 0.5$ °C bei 25 °C
Frostschutz bei	5 °C
Spannung	2 x AA Alkalie batteries
Betriebstemperatur	0°C to +40°C
Lagertemperatur	-20°C to +60°C

## Garantie

Salus Controls garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern ist und seinen Zweck im Rahmen seiner Spezifikation für einen Zeitraum von fünf Jahren ab Kaufdatum erfüllen wird. Die alleinige Gewährleistungshaftung von SALUS Connected besteht darin (nach eigener Wahl), das defekte Produkt zu reparieren oder zu ersetzen.

Kundenname: .....

Kundenadresse: .....

..... Postleitzahl: .....

Tel. Nr.: ..... E-Mail: .....

Installationsunternehmen: .....

Tel. Nr.: ..... E-Mail: .....

Installationsdatum: .....

Name des Monteurs: .....

Unterschrift des Monteurs: .....

SALUS CONTROLS GMBH · DIESELSTRASSE 34  
D-63165 MÜHLHEIM AM MAIN

**EMAIL:** INFO@SALUS-CONTROLS.DE

**TEL:** +49 (6108) 82585-0

**FAX:** +49 (6108) 82585-29

[www.salus-controls.de](http://www.salus-controls.de)



SALUS Controls ist Mitglied der Computime Gruppe

Wir pflegen eine Politik der kontinuierlichen Produktentwicklung. Daher behält die SALUS Controls GmbH sich das Recht vor, Spezifikation, Design und Materialien der in dieser Broschüre genannten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



V006

