

SPE868

#### **Produktkonformitat**

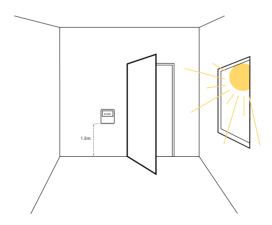
Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EU. Den vollständigen Text der EU Komformitätserklärung können Sie auf www.saluslegal.com einsehen. 868.0-868.6MHz; <13dBm

#### Sicherheitsinformationen

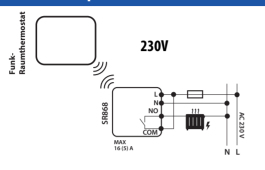
Das Produkt muss gemäß der EU- und der nationalen Richtlinien verwendet werden. Nur für eine Verwendung in Innenräumen. Halten Sie Ihr Gerät vollständig trocken. Dieses Produkt muss von einer fachlich geeigneten Person gemäß sämtlicher EU- und nationalen Richtlinien installiert werden.

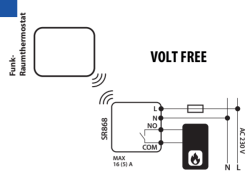
#### Installation

Die optimale Position für das Thermostat ST325TX 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.



# Anschlussplan für Funkrelais SR868





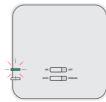
Anschlussklemme	Anschlussklemme Beschreibung
NO	Potentialfreier Ausgang
СОМ	Potentialfreier Eingang
L	Phase 230 V AC
N	Nullleiter (N) 230V

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 Affleitung, damit die korrekte Konfiguration der Einheiten sichergestellt wird.

# SYNCHRONISATION (VERBINDEN) DER STEUEREINHEIT MIT DEM EMPFÄNGER RXRT510

Sobald der Empfänger bestromt wird geht dieser in den Verbindungsmodus und die LED wird anfangen rot zu blinken folgen Sie Anweisung auf der Seite 5-6 um die Verbindung herzustellen. sobald die Verbindung steht leuchtet die LED





Grün an	Heizanforderung
Rot an	Empfänger aus
Rot blinkend	Funksuche

# Synchronisieren der EMpfänger

# SYNCHRONISATION (VERBINDEN) DER STEUEREINHEIT MIT DEM EMPFÄNGER SPE868

Sobald der Stecker bestromt wird geht dieser in den Verbindungsmodus und die LED wird anfangen rot zu blinken folgen Sie Anweisung auf der Seite 5–6 um die Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung steht leuchtet die I FD rot.

Grün an	Heizanforderung
Rot an	Empfänger aus
Rot blinkend	Funksuche





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

Sobald der Empfänger bestromt wird geht dieser in den Verbindungsmodus und die LED wird anfangen rot zu blinken folgen Sie Anweisung auf der Seite 5-6 um die Verbindung herzustellen. sobald die Verbindung steht leuchtet die LED rot.

Grün an	Heizanforderung
Rot an	Empfänger aus
Rot blinkend	Funksuche





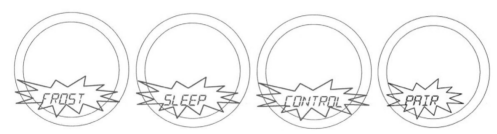
#### **Verbinden des Senders**

Am ST325TX(Sender):

Die Pfeiltaste ist nicht aktiv, wenn das Thermostat ST320RF im Modus NORMAL ist. Um die Menübildschirme anzuzeigen, drücken Sie die Taste OK einmal. Das erste Menü, das angezeigt wird, ist das Menü FROST:

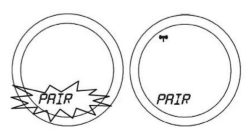


Verwenden Sie den Touchring, um durch die Menüs zu blättern und drücken Sie OK um das Menü PAIR auszuwählen:



Nachdem Sie das Menü PAIR ausgewählt haben, wird PAIR zusammen mit dem Funksymbol angezeigt.

Drücken Sie die Taste OK, um die so genannte Funkadresse an den Empfänger zu senden. Die Anzeige der ST320TX wird sich ändern und einen Timer (Countdown) anzeigen:





Die Einheit zählt die Anzeige für 10 Minuten automatisch rückwärts. Während der Übertragung des Signals blinkt das Funksignal. Die Funkadresse wird zufällig erzeugt. Die Steuereinheit sendet während des Zeitraums von 10 Minuten pro Sekunde ein Signal. Der/die Empfänger sollten sich innerhalb dieser Zeit alle an den Sender koppeln.

### **Tehnische Daten**

Model	ST325TX
Funkstandard	868 MHz
Temp. Messung in	Celsius
Temp. Bereich	5 °C to 30 °C
Toleranz:	ca. ± 0.5 °C bei 25 °C
Frostschutz bei	5 ℃
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::	
TelNr: Email:	
Installationsunternehmen:	
TelNr: Email:	
Installationsdatum:	
Name des Monteurs::	
Unterschrift des Monteurs:	·•

SALUS Controls GMBH

Dieselstraße 34

63165 Mühlheim am Main

Deutschland

Fax: +49 (0) 6108-8258529

**VERTRIEB:** T: + 49 (0) 6108-82585

E: info@Salus-controls.de

**TECHNIK:** T: + 49 (0) 6108-8258515

E:info@Salus-controls.de

# www.salus-controls.de





#### SALUS Controls ist ein Mitglied der Computime-Gruppe

Wir pflegen eine Politik der kontinuierlichen Produktentwicklung daher behält die SALUS Controls GmbH sich vor, Spezifikation, Design und Materialien der Erzeugnisse gemäß dieser Broschüre ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

#### **Ausgabe: November 2019**

