



## PRODUCER:

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

[www.saluscontrols.com](http://www.saluscontrols.com)



SALUS Controls ist Mitglied der Computime Gruppe

Zur Aufrechterhaltung einer Politik der ständigen Weiterentwicklung der Produkte, behält sich SALUS Controls plc das Recht vor, Spezifikation, Design und Materialien der Produkte, die in dieser Broschüre aufgeführt sind, ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

00115/G Issue Date: July 2014



  
 Drücken Sie die Taste  
 auf dem Repeater für  
 15 Sekunden um das  
 komplette Netzwerk  
 zu löschen.



  
 Die Tastenfarbe  
 wechselt auf Gelb, ab  
 diesem Zeitpunkt kann  
 das Entfernen nicht mehr  
 abgebrochen werden.

  
 Nachdem der Repeater aus dem Zigbee Netzwerk  
 entfernt wurden, muss dieser erneut installiert werden.  
 Ebenso werden alle Thermostate die mit dem Repeater  
 verbunden waren aus dem Netzwerk entfernt.

Salus Controls gewährt für dieses Produkt eine Gewährleistung gegen Material- oder Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von zwei Jahren ab Kaufdatum und garantiert, dass das Gerät gemäß seinen Spezifikationen betrieben werden kann. Bei Verletzung dieser Gewährleistung besteht der einzige Anspruch gegenüber Salus Controls im Austausch oder der Reparatur des fehlerhaften Produktes (nach Wahl des Herstellers).

Kunde Name: .....

Kunden Adresse: .....

..... PLZ: .....

Tel.nr: ..... E-Mail: .....

Firma: .....

Tel.nr: ..... E-Mail: .....

Einbaudatum: .....

Monteur Name: .....

Monteur Unterschrift: .....

## TECHNISCHE DETAILS

<b>Modell</b>	RE10RF
<b>Art</b>	Zigbee Repeater
<b>Funktion</b>	Zigbee Netzwerk-Koordinator für iT600 System
<b>Steuerung</b>	Öffnen - Schließen des Zigbee Netzwerks
<b>Anzeige</b>	Zweifarbige LED: ROT - GELB
<b>Benutzeroberfläche</b>	Einzelne Drucktaste
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis 60 °C
<b>Frequenz</b>	2.4 GHz
<b>Stromquelle</b>	230 V 50 Hz via Netzteil (mitgeliefert)
<b>Genehmigung</b>	CE



1 x Installations- / Bedienungshandbuch



1 x RE10RF



1 x USB-Adapter

1 x UK Stecker + EU Stecker-Adapter

Eine Installationsanleitung im PDF-Format kann auf [www.salus-controls.de](http://www.salus-controls.de)

**Produktkonformität**

- Richtlinie 2004/108/EG für elektromagnetische Verträglichkeit
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

**Warnhinweis**

Diese Anleitung bezieht sich auf das SALUS Modell in diesem Handbuch.

Die Installation dieses Produktes muss durch eine sachkundige Person und im Einklang mit allen örtlichen Anweisungen, Richtlinien und Bestimmungen erfolgen. Die Nichteinhaltung der entsprechenden Anweisungen, Richtlinien und Bestimmungen kann zu Verletzungen, Todesfällen oder Strafverfolgung führen.

**Warnhinweis**

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

Wir hoffen, dass Ihnen dieses Produkt Freude bereitet...

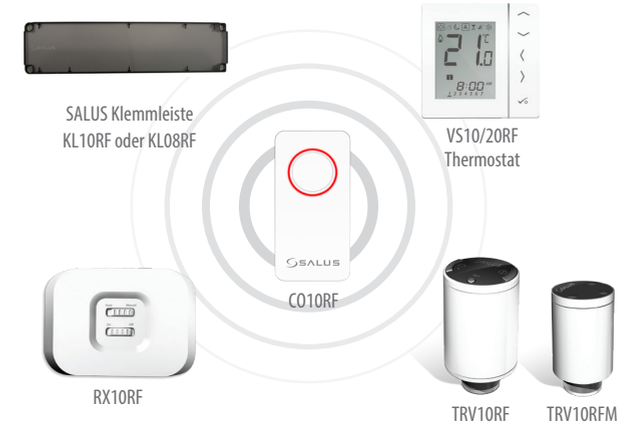
**Einleitung**

Sollte Ihr iT600 System mehr als 32 batteriebetriebene Geräte aufweisen, muss zusätzlich zu dem CO10RF ZigBee Koordinator ein RE10RF ZigBee Repeater hinzugefügt werden. Sollte die Reichweite der Thermostate nicht ausreichen muss ein RE10RF Repeater hinzugefügt werden.



- Für weitere Informationen beziehen Sie sich bitte auf die Anleitungen der einzelnen Geräte.
- Der Zigbee Repeater muss mit dem folgenden iT600 RF Produktsortiment verwendet werden:

**iT600 System**



INSTALLATION



1 Stecken Sie den Repeater in den Adapter

2 Stecken Sie den Koordinator ein, wie in diesen Anleitung beschrieben. Alle Verbindungen erfolgen über den Koordinator



3 Drücken und Halten die die Taste des Koordinators für fünf Sekunden gedrückt um in den Pairing-Modus zu gelangen. Die Led blinkt dann Rot.



4 Stecken Sie den Repeater in die Steckdose. Die Taste wird Rot blinken.



5 Drücken Sie die Taste des Repeaters. Die LED wird nun durchgehend Rot leuchten und zeigt an das dieser mit dem Netzwerk verbunden ist.



6 Drücken und halten Sie die Taste des Koordinators um den Pairing-Modus zu schließen. Die LED wird dann durchgehend Rot leuchten.

