



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

Kunde Name:

Kunden Adresse:

..... PLZ:

Tel.nr: E-Mail:

Firma:

Tel.nr: E-Mail:

Einbaudatum:

Monteur Name:

Monteur Unterschrift:

TECHNISCHE DETAILS

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

SALUS
CONTROLS

ZigBee Repeater
Modelle: RE10RF



INSTALLATIONS - /
BEDIENUNGSHANDBUCH

SALUS Controls GmbH

Dieselstrasse 34, 63165 Mülheim am Main

Tel: +49 (6108) 82585-0

Fax: +49 (6108) 82585-29

www.salus-controls.de



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.

Eine Installationsanleitung im PDF-Format kann auf www.salus-controls.de heruntergeladen werden

00115/G Issue Date: July 2014



1 x Installations- / Bedienungshandbuch



1 x RE10RF

1 x USB-Adapter
1 x UK Stecker + EU Stecker-AdapterEine Installationsanleitung im PDF-Format
kann auf www.salus-controls.de

Produktkonformität

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

Warnhinweis

Diese Anleitungen beziehen 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 C010RF ZigBee Koordinator ein RE10RF ZigBee Repeater hinzugefügt werden.

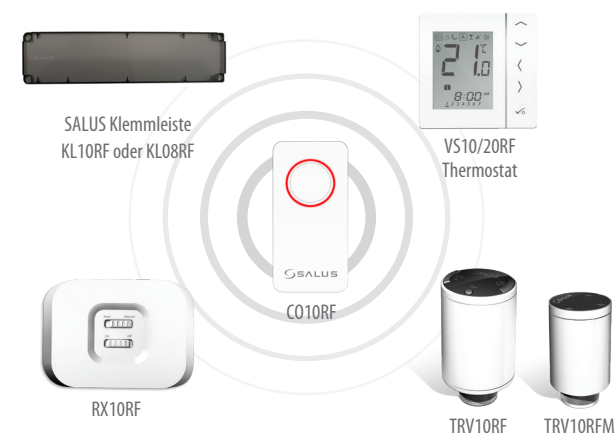
Sollte die Reichweite der Thermostate nicht ausreichen muss ein RE10RF Repeater hinzugefügt werden.



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



Stecker

Repeater

2

Stecken Sie den Repeater in den Adapter



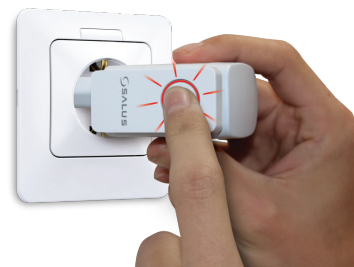
3

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



4

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



5

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



6

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



7

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

