



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.

GARANTIE

Salus Controls gewährt fu¨r dieses Produkt eine Gewährleistung gegen Material- oder Verarbeitungsfehler fu¨r 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 gegenu "ber Salus Controls im Austausch oder der Reparatur des fehlerhaften Produktes (nach Wahl des Herstellers).

	Kunde Name:
	Kunden Adresse:
	PL7:
	Tel.nr: E-Mail:
	Firma:
	Tel.nr: E-Mail:
	Einbaudatum:
	Monteur Name:
	Monteur Unterschrift:
ı	



INSTALLATIONS - / BEDIENUNGSHANDBUCH

TECHNISCHE DETAILS

Modell	RE10RF
Art	Zigbee Repeater
Funktion	Zigbee Netzwerk-Koordinator fur 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 GmbH

Dieselstrasse 34, 63165 Mühlheim 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 Broschu "re aufgefu" hrt sind, ohne vorherige Anku "ndigung 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 USB-Adapter 1 x UK Stecker + EU Stecker-Adapter

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



Produktkonformität

- Richtlinie 2004/108/EG fu¨r elektromagnetische Verträglichkeit
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG



Warnhinweis

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

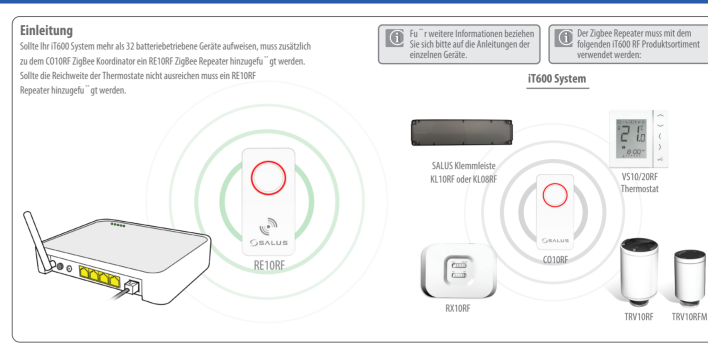
Die Installation dieses Produktes muss durch eine sachkundige Person und im Einklang mit allen örtlichen Anweisungen, Richtlinien und Bestimmungen erfolgen. Die Nichteinhaltung der entsprechenden Anweisungen, Richtlinien und Bestimmungen kann zu Verletzungen, Todesfällen oder Strafverfolgung für hren.



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...



INSTALLATION



Dru cken und Halten die die Taste des Koordinators fu r Fu nf

Sekunden gedru "ckt um in den Pairing- Modus zu gelangen. Die Led blinkt dann Rot.



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



3 Stecken Sie den Koordinator ein, wie in desen Anleitung beschrieben. Alle Verbindungen erfolgen u "ber den Koordinator



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



7 Dru "cken und halten Sie die Taste des Koordinators um den Pairing-Modus zu schließen. Die LED wird dann durchegehnd Rot leuchten.

