

Gerät	Frage	Antwort	BT-CT02 RF	BT-CT02 WiFi RF	BT-A02 RF	BT-D02 RF	BT-DP02 RF	BT-D02 RF RH	BT-DP02 RF RH	BT-M6Z02 RF	BT-S4Z02 RF	BT-S6Z02 RF	BT-FR02 RF	BT-FVR02 RF	BT-PR02 RF	BT-TH02 RF	BT-WR02 RF	BT-WR02HC RF	BT-HCM02 RF
Zentraleinheit WiFi	Wie hoch ist das Datenvolumen, welches zwischen der Zentraleinheit und dem App-Server ausgetauscht wird?	Basierend auf Erfahrungswerten beträgt das Datenvolumen: - 37.2 MB/Tag/Zentraleinheit Die Datenmenge ist abhängig von der Anzahl der an die Zentraleinheit angeschlossenen Geräte. Je mehr Geräte, desto höher das Datenvolumen.	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zentraleinheit, Funk-Regelverteiler	An eine Zentraleinheit können laut Beschreibung 4 Funk-Regelverteiler Master/Slave Kombi mit jeweils bis zu 12 Zonen aufgeschaltet werden. Sofern keine Erweiterung (Slave) eingesetzt wird, können dann mehr als 4 Master angeschlossen werden unter Beachtung der maximalen Anzahl von Zonen (48 bzw. 50 Zonen) bei der Zentraleinheit?	Ja, es können auch mehr als 4 Funk-Regelverteiler Master/Slave Kombi aufgeschaltet werden. Allerdings darf die maximale Anzahl von 50 Zonen an der Zentraleinheit nicht überschritten werden.	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-
Zentraleinheit	Bei Einstellung Datum und Uhrzeit auf Auto ist UTC als Referenzzeit angegeben. Was bedeutet das für die Anpassung der Zeitzone?	Die Koordinierte Weltzeit (UTC) ist die Grundlage für die weltweite Berechnung von Ortszeiten. In Deutschland / Mitteleuropa gilt UTC+1 als Normalzeit und UTC+2 als Sommerzeit.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zentraleinheit, Funk-Repeater	Wieviele Repeater BT-FVR02 RF können mit einer Zentraleinheit verbunden werden und was ist zu beachten?	Es können mehrere Funk-Repeater mit einer Zentraleinheit verbunden werden. Allerdings ist bei der Installation auf eine Stern-Anordnung zu achten, d.h. dass ein Repeater direkt mit der Zentraleinheit kommunizieren muss und nicht das Signal eines anderen Repeaters nutzt (Signal Weiterleitung nicht möglich).	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Funk-Empfänger	Ist bei der Installation von mehreren Funk-Empfängern auf einen Mindestabstand zwischen den einzelnen Geräten zu achten?	Nein, es ist kein Mindestabstand einzuhalten.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-
Funk-Thermostat, Funk-Regelverteiler, Funk-Empfänger, Funk-Heizkörperthermostat, Zentraleinheit	Ist bei der Installation zwischen Funk-Thermostat, Funk-Empfänger, Funk-Regelverteiler, Funk-Heizkörperthermostat und Zentraleinheit auf einen Mindestabstand zwischen den einzelnen Geräten zu achten?	Der Abstand zwischen Sender (Funk-Thermostat oder Zentraleinheit) und Empfänger (Funk-Empfänger, Funk-Regelverteiler, Zentraleinheit) sollte min. 1 m betragen.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Funk-Heizkörperthermostat, Funk-Thermostat, Zentraleinheit	Kann ein oder mehrere Funk-Heizkörperthermostat/e mit einem Funk-Thermostat direkt verbunden werden?	Nein. Sofern ein oder mehrere Funk-Heizkörperthermostat/e mit einem Funk-Thermostat verbunden werden sollen, muss eine Zentraleinheit "zwischen geschaltet" werden. Die direkte Verbindung zwischen Funk-Heizkörperthermostat und Funk-Thermostat ist zur Schonung der Batterien beider Geräte nicht möglich. Eine direkte Verbindung würde die Batterielebensdauer sehr stark verkürzen.	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
Funk-Thermostat, Funk-Empfänger, Zentraleinheit	Was ist bei der Installation zwischen Funk-Thermostat, Funk-Empfänger und Zentraleinheit zu beachten?	Bei Installationen mit Funk-Empfänger und Funk-Thermostate paaren Sie zunächst den Funk-Thermostat mit der Zentraleinheit und anschließend den/die Funk-Empfänger mit der Zentraleinheit.	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	x	x	x	x	-
Funk-Thermostat, Funk-Regelverteiler, Zentraleinheit	Was ist bei der Installation zwischen Funk-Thermostat, Funk-Regelverteiler und Zentraleinheit zu beachten?	Bei Installationen mit Funk-Regelverteiler und Funk-Thermostate paaren Sie zunächst die Funk-Thermostate mit dem Funk-Regelverteiler und anschließend den Funk-Regelverteiler mit der Zentraleinheit.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-

Gerät	Frage	Antwort	BT-CT02 RF	BT-CT02 RF	BT-A02 RF	BT-D02 RF	BT-DP02 RF	BT-D02 RF RH	BT-DP02 RF RH	BT-M6Z02 RF	BT-S4Z02 RF	BT-S6Z02 RF	BT-FR02 RF	BT-FVR02 RF	BT-PR02 RF	BT-TH02 RF	BT-WR02 RF	BT-WR02HC RF	BT-HCM02 RF
Funk-Thermostat, Funk-Empfänger, Zentraleinheit	Wie kann die Ist-Temperatur des externen Fühlers des BT-FR02 RF Empfängers angezeigt werden?	Falls nur ein BT-FR02 RF mit Funk-Thermostat und Zentraleinheit verbunden ist, kann die Fühlertemperatur an der Zentraleinheit (im entsprechenden Raum/Zone) und an den Funk-Thermostaten BT-D02 RF bzw. BT-DP02 RF unter Service Parameter #24 abgelesen werden. Sind mehr als ein BT-FR02 RF gepaart, dann wird der zuletzt gesendete Wert von einem der Empfänger angezeigt. Bewusste Anforderung eines Fühlerwertes erfolgt durch Drücken der RF-Taste am Empfänger.	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
Zentraleinheit, Funk-Repeater	Wie wird der Repeater BT-FVR02 RF mit einer Zentraleinheit verbunden?	Zunächst werden alle Räume/Zonen erstellt und die jeweiligen Geräte mit der Zentraleinheit gepaart. Erst wenn die kpl. Installation abgeschlossen ist, wird an der Zentraleinheit ein zusätzlicher Raum/Zone erstellt, mit welchem/r der Repeater unter Menüpunkt [Heizung] gepaart wird. <b>TIPP:</b> Benennen Sie den Raum als "Repeater" um Missverständnisse zu vermeiden. <b>WICHTIGER HINWEIS:</b> Leider erscheint bei der Zentraleinheit bis Software Version 3.05 die Information, "Wiederholen Sie die Paarung". Leuchtet nach dem Paarungsvorgang am Repeater die LED dauerhaft grün, war die Funk-Paarung trotzdem erfolgreich! Der Repeater ist zudem nicht als Gerät in der Zentraleinheit sichtbar, ist jedoch funktionell. Dieser Zustand wird mit nächster Software Version behoben. WATTS bittet um Entschuldigung für eventuelle Unannehmlichkeiten.	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-

Die im vorliegenden Produktdatenblatt enthaltenen Beschreibungen und Bilder dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sind ohne Gewähr. Watts Industries behält sich das Recht auf technische und konstruktive Änderungen an seinen Produkten ohne vorherige Ankündigung vor. Gewährleistung: Sämtliche Käufe und Kaufverträge setzen ausdrücklich die Anerkennung der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen durch den Käufer voraus, die auf der Website [www.wattswater.de/agb](http://www.wattswater.de/agb) zu finden sind. Watts widerspricht hiermit jeglicher abweichenden oder zusätzlichen Bedingung zu den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die dem Käufer ohne schriftliche Zustimmung durch einen Watts-Verantwortlichen in irgendeiner Form mitgeteilt wurde.