

DE

Raum- und Rücklauftemperaturregelung
„Unibox TQ-RTL R-Tronic“
Betriebsanleitung

EN

Room and return flow temperature control
“Unibox TQ-RTL R-Tronic”
Operating instructions

FR

Régulation de la température ambiante et de retour
« Unibox TQ-RTL R-Tronic »
Notice d'utilisation



Inhalt

	Seite
1. Allgemeine Angaben	5
1.1 Gültigkeit der Anleitung	5
1.2 Lieferumfang	5
1.3 Kontakt	5
1.4 Konformitätserklärung	5
1.5 Verwendete Symbole	5
2. Sicherheitsbezogene Informationen	5
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2 Änderungen am Produkt	6
2.3 Warnhinweise	6
2.4 Sicherheitshinweise	6
2.4.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation	6
2.4.2 Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Arbeit	6
2.4.3 Gefahr durch unkontrolliert austretende heiße Medien	6
2.4.4 Verbrennungsgefahr an heißen Armaturen und Oberflächen	7
2.4.5 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung	7
2.4.6 Lebensgefahr durch elektrischen Strom	7
3. Technische Beschreibung	7
3.1 Aufbau	7
3.2 Abmessungen	7
3.3 Funktionsbeschreibung	7
3.4 Bedienelemente	8
3.4.1 Rücklauftemperaturbegrenzer	8
3.5 Abdeckung	9
3.6 Ventileinsatz „QA“	9
3.7 Technische Daten	9
4. Zubehör und Ersatzteile	10
5. Transport und Lagerung	10
6. Montage	10
6.1 Allgemeine Montagehinweise	10
6.2 Montage „Unibox TQ-RTL R-Tronic“	11
7. Inbetriebnahme	12
7.1 Füllen, Entlüften und Dichtheit prüfen	12
7.2 Anlernen	13
7.2.1 Anlernen mit R-Tronic (ENOCEAN)	13

7.2.2	Anlernen weiterer Geräte.....	13
7.3	Vorarbeiten Funktionsheizen	13
7.4	Funktionsheizen	14
8.	Betrieb.....	14
9.	Störungen beheben	15
10.	Instandhaltung	16
11.	Demontage und Entsorgung.....	16
11.1	Entsorgung	16
12.	Anhang	17
12.1	Häufige Fragen	17
13.	Glossar	20

1. Allgemeine Angaben

Die Originalbetriebsanleitung ist in deutscher Sprache verfasst.

Die Betriebsanleitungen anderer Sprachen wurden aus dem Deutschen übersetzt.

1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt für die Einzelraumregelung „Unibox TQ-RTL R-Tronic“.

1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit.

Der Lieferumfang umfasst:

- „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ mit Bauabdeckung
- Abdeckung
- Winkel
- Betriebsanleitung



Im Auslieferungszustand ist das Innere der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ durch eine Bauabdeckung aus Pappe geschützt (siehe Abb. 1 auf Seite 5).

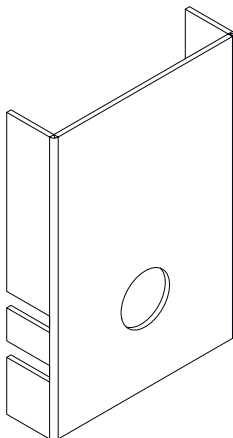


Abb. 1: Bauabdeckung auf „Unibox TQ-RTL R-Tronic“

1.3 Kontakt

Kontaktadresse

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

DEUTSCHLAND

Technischer Kundendienst

Telefon: +49 (0) 29 62 82-234

1.4 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Oventrop GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der betreffenden EU-Richtlinien hergestellt wurde.

1.5 Verwendete Symbole

	Kennzeichnet wichtige Informationen und weiterführende Erläuterungen.
►	Handlungsaufforderung
•	Aufzählung
1.	Feste Reihenfolge. Handlungsschritte 1 bis X.
▷	Ergebnis der Handlung

2. Sicherheitsbezogene Informationen

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet.

Die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ begrenzt die Medientemperatur eines Radiatorheizkreises und nutzt sie zur Temperierung von Boden- und Wandflächen in einzelnen Räumen. Durch den Einsatz der Funkregelung „R-Tronic“ (ENOCEAN) mit einem Stellantrieb wird die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ außerdem zur Einzelraumtemperaturregelung verwendet. Durch den integrierten Ventileinsatz „QA“ wird der

Druchfluss automatisch geregelt.

Jede darüber hinausgehende und/oder andersartige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht anerkannt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch die korrekte Einhaltung dieser Anleitung.

2.2 Änderungen am Produkt

Änderungen am Produkt sind untersagt. Bei Änderungen am Produkt erlischt die Produktgarantie. Für Schäden und Betriebsstörungen, die sich aus Änderungen am Produkt ergeben, haftet der Hersteller nicht.

2.3 Warnhinweise

Jeder Warnhinweis enthält folgende Elemente:

Warnsymbol SIGNALWORT	
Art und Quelle der Gefahr! Mögliche Folgen, wenn die Gefahr eintritt bzw. der Warnhinweis ignoriert wird. <ul style="list-style-type: none">▶ Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahr.	

Signalworte definieren die Schwere der Gefahr, die von einer Situation ausgeht.

! GEFAHR	
Kennzeichnet eine unmittelbare drohende Gefahr mit hohem Risiko. Wenn die Situation nicht vermieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzung die Folge.	

ACHTUNG	
Kennzeichnet eine Situation, die möglicherweise Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.	

2.4 Sicherheitshinweise

Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt.

Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

2.4.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation

Arbeiten an diesem Produkt dürfen nur dafür ausreichend qualifizierte Fachhandwerker ausführen.

Qualifizierte Fachhandwerker sind aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrungen sowie Kenntnisse der einschlägigen rechtlichen Vorschriften in der Lage, Arbeiten am beschriebenen Produkt fachgerecht auszuführen.

Betreiber

Der Betreiber muss von einem Fachhandwerker in die Bedienung eingewiesen werden.

2.4.2 Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Arbeit

Kantige Bauteile, Spitzen und Ecken am und im Produkt können Verletzungen verursachen.

- ▶ Sorgen Sie vor Beginn der Arbeiten für ausreichenden Platz.
- ▶ Gehen Sie mit offenen oder scharfkantigen Bauteilen vorsichtig um.
- ▶ Halten Sie den Arbeitsbereich aufgeräumt und sauber, um Unfallquellen zu vermeiden.

2.4.3 Gefahr durch unkontrolliert austretende heiße Medien

- ▶ Führen Sie Arbeiten nur bei drucklosem Produkt aus.
- ▶ Lassen Sie das Produkt vor Arbeiten abkühlen.
- ▶ Prüfen Sie nach Arbeiten das Produkt auf Dichtheit.
- ▶ Decken Sie Entlüftungsöffnungen gegebenenfalls mit einem Tuch ab.
- ▶ Tauschen Sie defekte Armaturen sofort aus.
- ▶ Tragen Sie eine Schutzbrille.

2.4.4 Verbrennungsgefahr an heißen Armaturen und Oberflächen

- ▶ Lassen Sie das Produkt vor Arbeiten abkühlen.
- ▶ Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, um ungeschützten Kontakt mit heißen Armaturen und Anlagenteilen zu vermeiden.

2.4.5 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung

Jede Person, die mit diesem Produkt arbeitet, muss diese Anleitung und alle mitgeltenden Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) gelesen haben und anwenden.

Die Anleitung muss am Einsatzort des Produktes verfügbar sein.

- ▶ Geben Sie diese Anleitungen und alle mitgeltenden Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) an den Betreiber weiter.

2.4.6 Lebensgefahr durch elektrischen Strom

Arbeiten an der Stromversorgung darf nur ein Elektrofachhandwerker durchführen.

- ▶ Prüfen Sie die Spannungsfreiheit.
- ▶ Montieren Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.

3. Technische Beschreibung

3.1 Aufbau

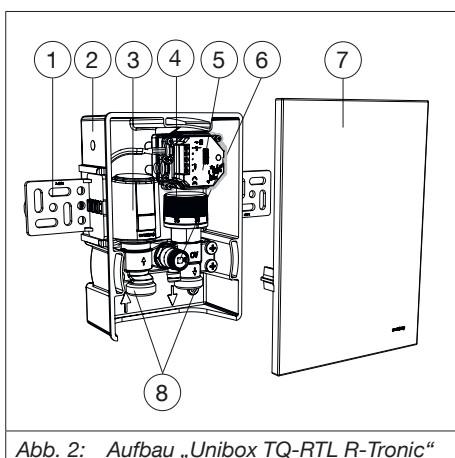


Abb. 2: Aufbau „Unibox TQ-RTL R-Tronic“

(1)	Befestigungswinkel
(2)	Wandeinbaukasten
(3)	Stellantrieb
(4)	Ventil mit „QA“ Einsatz und integriertem Rücklauftemperaturbegrenzer
(5)	Anschlussbox mit Funkempfänger (Gateway) „R-Con FBH“
(6)	Entlüftungs- und Spülventil
(7)	Abdeckung
(8)	Ventilanschluss G ^{3/4} AG (Eurokonus nach DIN EN 16313)

3.2 Abmessungen

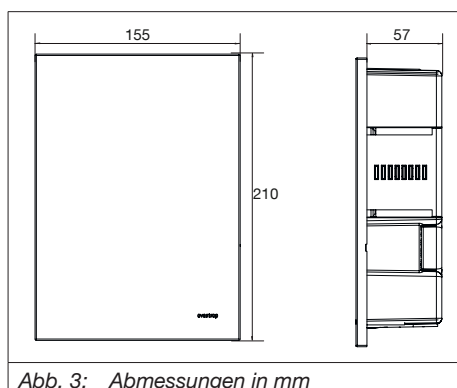


Abb. 3: Abmessungen in mm

3.3 Funktionsbeschreibung

Die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ dient zur Einzelraumtemperaturregelung und zur Begrenzung der Rücklauftemperatur einer Flächentemperierung.

Der Ventileinsatz „QA“ ermöglicht eine automatische Durchflussregelung (hydraulischer Abgleich) der Flächentemperierung, da der Ventileinsatz stufenlos voreinstellbar, membrangesteuert und differenzdruckunabhängig ist. Durch die im Ventileinsatz integrierte Durchflussegeleinheit wird der Differenzdruck über den Voreinstell- und Regelquerschnitt des Ventils konstant gehalten.

Die Einbauposition der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ ist so zu wählen, dass zunächst der Heizkreis und anschließend das Ventil der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ durchströmt werden. Das

Heizmedium kühlt sich vom Eintritt in die Heizfläche bis zur „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ ab.

Die gewünschte Raumtemperatur kann durch Veränderung der Solltemperatur am Funk-Raumthermostat „R-Tronic“ eingestellt werden. Der Funk-Raumthermostat „R-Tronic“ kommuniziert mit dem Funkempfänger „R-CON FBH“ (siehe Abb. 2 auf Seite 7). Der mit dem Funkempfänger „R-CON FBH“ verbundene Stellantrieb regelt den Durchfluss.

3.4 Bedienelemente

3.4.1 Rücklauftemperaturbegrenzer

Mit dem Handrad können Sie die gewünschte Mediumtemperatur der Flächentemperierung einstellen. Der im Ventil integrierte Rücklauftemperaturbegrenzer führt die durchströmende Mediumtemperatur und dementsprechend öffnet bzw. schließt der Rücklauftemperaturbegrenzer das Ventil.

Merkzahl	Temperatur
0	(Ventil vollständig geschlossen)
10	10°C
20	20°C
25	25°C
30	30°C
35	35°C
40	40°C
-	(Ventil vollständig geöffnet, bis eine Temperatur von ca. 43°C erreicht ist)

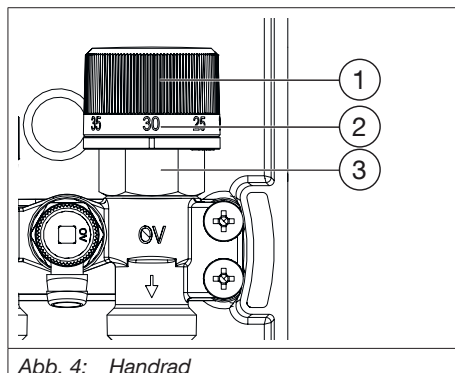


Abb. 4: Handrad

(1)	Handrad
(2)	Merkzahl
(3)	Ventil mit voreinstellbarem Einsatz und integriertem Rücklauftemperaturbegrenzer

ACHTUNG

Beschädigung des Estrich durch falsche Temperaturen!

- ▶ Befolgen Sie bei sämtlichen Estrichwerkstoffen die Festlegungen des Herstellers.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die nach DIN 1264-4 vorgeschriebene Estrichtemperatur in der Nähe der Heizrohre.

3.5 Abdeckung

Die Abdeckung lässt sich stufenlos bis zu 20 mm herausziehen.

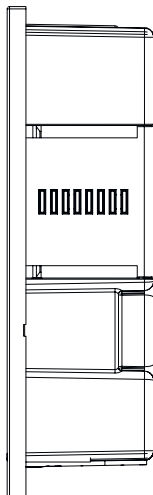


Abb. 5: Abdeckung nicht herausgeschoben

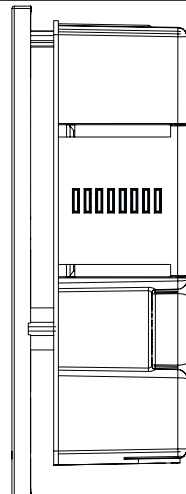


Abb. 6: Abdeckung herausgeschoben

3.6 Ventileinsatz „QA“

Stellen Sie den Durchfluss mit Hilfe des Voreinstellschlüssels direkt am Handrad des Ventileinsatzes „QA“ ein (die Einstellwerte

sind von außen direkt ablesbar). Dies schützt vor einer Manipulation des Voreinstellwertes durch Unbefugte. Der Ventileinsatz ist stufenlos einstellbar. Eine Korrektur des Einstellwertes ist auch bei laufender Anlage möglich.

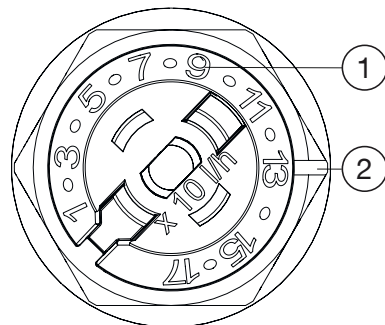


Abb. 7: Einstellung Ventileinsatz „QM“

(1) Einstellwert x10 (l/h)

(2) Einstellmarkierung

Regelbereich

Δp max.	150 kPa (1,5 bar)
-----------------	-------------------

Δp min. (10 - 130 l/h)	10 kPa (0,10 bar)
--------------------------------	-------------------

Δp min. (>130 - 170 l/h)	15 kPa (0,15 bar)
----------------------------------	-------------------



Unterhalb von Δp min. ist eine normale Thermostatventilfunktion gegeben, d. h. der eingestellte Durchflusswert wird differenzdruckabhängig unterschritten.

3.7 Technische Daten

Allgemein

Umgebungstemperatur	-20 °C bis 50°C
---------------------	-----------------

max. Betriebsdruck p_s	10 bar
--------------------------	--------

Einstellbereich	10 - 170 l/h
-----------------	--------------

Bautiefe	57 mm
----------	-------

Gewindeanschluss Stell-antrieb	M30x1,5
--------------------------------	---------

Medium	Wasser, Wasser-Gly- kol-Gemisch
R CON FBH	
Sendefrequenz	868 MHZ
Spannungsversorgung	230V / 50-60 Hz
Schutzart	IP 20

4. Zubehör und Ersatzteile

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie im Fachhandel.

Folgende Artikel können als Zubehör bezogen werden:

Bezeichnung		Artikel- nummer
Funk-Raumthermostat „R-Tronic“		z. B. 1150780
Abdeckung	Kunststoff weiß	1022776
	Echtglas weiß	1022774
	Echtglas schwarz	1022775
Montagekanal		1022652
		1022653
Formschacht		1022650
Duo-Anschlussstück		1022655
Schutzrohr (siehe Abb. 8 auf Seite 11)		1501184

5. Transport und Lagerung

Transportieren Sie das Produkt in der Originalverpackung.

Lagern Sie das Produkt unter folgenden Bedingungen:

Temperaturbe- reich	-25°C bis +70°C
Relative Luft- feuchtigkeit	max. 70%

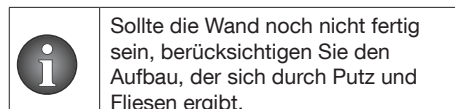
Partikel	Trocken und staubge- schützt
Mechanische Einflüsse	Geschützt vor mechanischer Erschütterung
Strahlung	Geschützt vor UV-Strahlung und direkter Sonneninstrahlung
Chemische Einflüsse	Nicht zusammen mit Lösungsmitteln, Chemikalien, Säuren, Kraftstoffen u.ä. lagern

6. Montage

6.1 Allgemeine Montagehinweise

Vor der Montage sollten Sie folgendes beachten:

- Die Unterkante der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ muss mindestens 20 cm über dem fertigen Fußboden liegen.
- Die Vorderkante der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ muss in einer Ebene mit der fertigen Wand liegen.



- Die Öffnung des Wandeinbaukastens muss nach unten zeigen.
- Der Thermostat darf nicht durch Fremdenergie beeinflusst werden.
- Nutzen Sie zum Ausrichten und Fixieren der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ die beiliegenden Winkel.
- Am Wandeinbaukasten befindet sich ein blauer Punkt. An dieser Stelle kann ein Loch gebohrt werden, um Kabel durchzuführen.
- Setzen Sie ggf. ein Leerrohr zur Kabelführung.

ACHTUNG**Sachschaden durch Schmiermittel!**

Dichtungen können durch die Verwendung von Fetten oder Ölen zerstört werden.

- ▶ Verwenden Sie bei der Montage keine Fette oder Öle.
- ▶ Spülen Sie ggf. Schmutzpartikel sowie Fett- und Ölreste aus dem Leitungssystem.
- ▶ Beachten Sie bei der Auswahl des Betriebsmediums den allgemeinen Stand der Technik (z.B. VDI 2035).

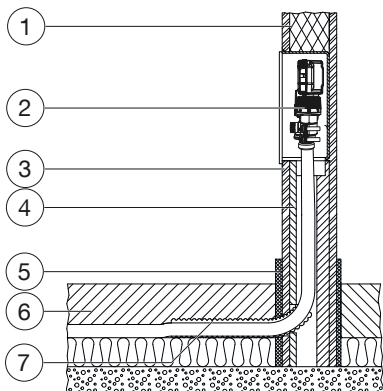


Abb. 8: Einbauquerschnitt

(1)	Mauerwerk
(2)	„Unibox TQ-RTL R-Tronic“
(3)	Putz
(4)	Formschacht (separates Zubehör)
(5)	Randdämmstreifen (separates Zubehör)
(6)	Estrich
(7)	Schutzrohr (separates Zubehör)

6.2 Montage „Unibox TQ-RTL R-Tronic“**GEFAHR****Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

Bei Berührung spannungsführender Bauteile besteht Lebensgefahr.

- ▶ Das Anschließen darf nur ein Elektrofachhandwerker durchführen.



Die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ muss sich immer am Ende des Flächentemperierungskreises befinden (siehe 3.3 auf Seite 7).

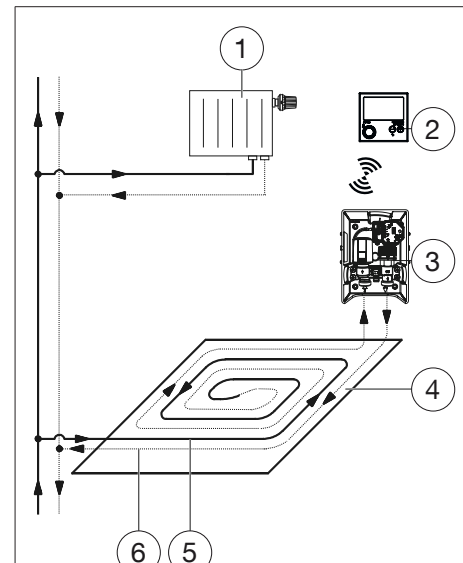


Abb. 9: Anschluss

(1)	Radiator
(2)	Funk-Raumthermostat „R-Tronic“
(3)	„Unibox TQ-RTL R-Tronic“
(4)	Flächentemperierungskreis
(5)	Vorlauf
(6)	Rücklauf

1. Erstellen Sie einen Abzweig von der Vorlaufleitung der Zweirohrheizungsanlage.
2. Verlegen Sie den Flächentemperierungs- kreis.
3. Entfernen Sie die Bauabdeckung der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ und die Frontabdeckung des Formschachtes (Sie müssen die Bau- und Frontabdeckung nach der Inbetriebnahme wieder aufsetzen) und setzen Sie die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ in den Formschacht ein.
4. Nutzen Sie die beiliegenden Winkel (siehe 1.2 auf Seite 5) um die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ im Formschacht auszurichten und zu befestigen.

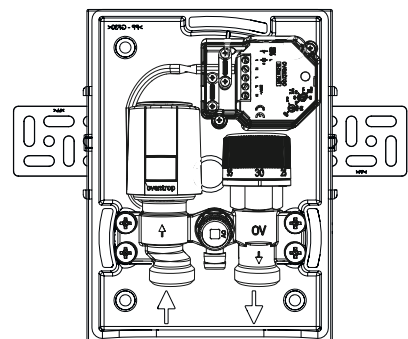


Abb. 10: „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ mit Winkeln

5. Schließen Sie die Rohrleitung des Flächentemperierungskreises an die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ an.



Beachten Sie die markierte Durchströmungsrichtung.

6. Erstellen Sie eine Verbindungsleitung von der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ zum Rücklauf der Zweirohrheizungsanlage.

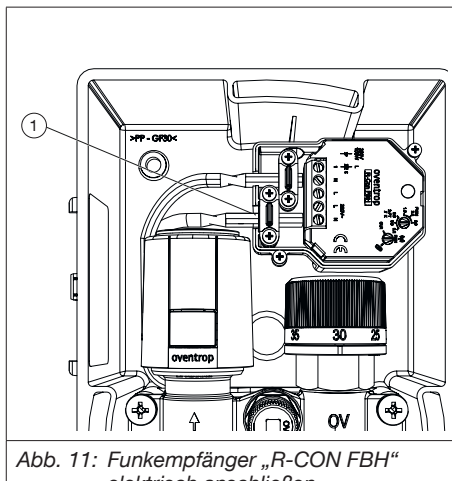


Abb. 11: Funkempfänger „R-CON FBH“ elektrisch anschließen

(1) Elektrischer Anschluss „R-CON FBH“

7. Lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie den Deckel der Anschlussbox ab.
8. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an die vorbereiteten Klemmen in der Anschlussbox an.
9. Schrauben Sie den Deckel auf die Anschlussbox.
10. Installieren Sie die Funkregelung „R-Tronic“ gem. zugehöriger Anleitung.

7. Inbetriebnahme

7.1 Füllen, Entlüften und Dichtheit prüfen

1. Füllen Sie die Heizungsanlage.
2. Entlüften Sie die Heizungsanlage (z. B. am Ventil der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“).
3. Öffnen Sie den Ventileinsatz „QA“ vollständig.
4. Führen Sie eine Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264 durch.
5. Setzen Sie die Bauabdeckung der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ (siehe Abb. 1 auf Seite 5) und die Frontabdeckung des Formschachtes wieder auf.

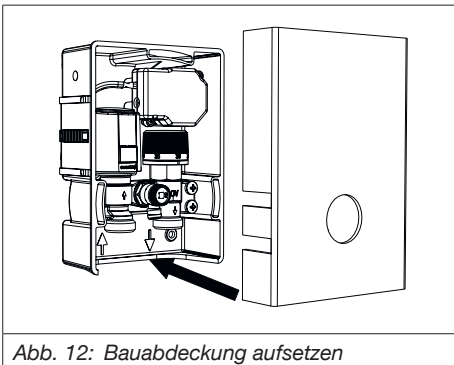


Abb. 12: Bauabdeckung aufsetzen

7.2 Anlernen

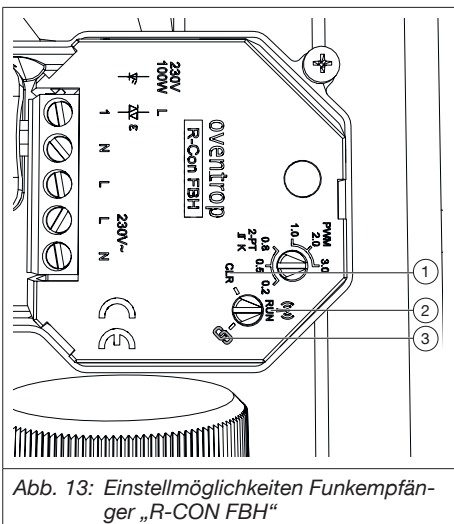


Abb. 13: Einstellmöglichkeiten Funkempfänger „R-CON FBH“

(1)	Clear
(2)	RUN
(3)	Verbinden

7.2.1 Anlernen mit R-Tronic (ENOCEAN)

Um die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ mit dem Funk-Raumthermostat „R-Tronic“ zu verbinden müssen Sie die beiden Komponenten aneinander „Anlernen“. „Anlernen“ bezeichnet das Herstellen einer Funkverbindung.

1. Stellen Sie den Drehknopf des Funkempfängers des „R-CON FBH“ auf „Verbinden“

(siehe Abb. 13 auf Seite 13 (3)). Die LED fängt an zu blinken.

2. Wählen Sie im Menü des Funk-Raumthermostaten „R-Tronic“ den Menüpunkt EINSTELLUNG » INSTALLATION » ANLERNEN:

	<p>Wenn der Anlernvorgang erfolgreich war, müssen Sie im nächsten Schritt Datum und Uhrzeit des Funk-Raumthermostaten einstellen.</p> <p>Weitere Informationen zur Einstellung des Funk-Raumthermostaten erhalten in der separaten Anleitung.</p>
	<p>Wenn der Anlernvorgang erfolgreich war, hört die LED auf zu blinken.</p>

3. Stellen Sie den Drehknopf des Funkempfängers auf „RUN“.

7.2.2 Anlernen weiterer Geräte

Zum Anlernen weiterer Geräte, z. B. Fensterkontakt oder Stellantrieb „mote 420“, stellen Sie den Drehknopf des „R-CON FBH“ auf „Verbinden“. Drücken Sie den Verbinden Knopf an dem jeweiligen Gerät.

7.3 Vorarbeiten Funktionsheizen

Führen Sie das Funktionsheizen durch um die ordnungsgemäße Funktion der Flächentemperierung zu prüfen.

ACHTUNG

Beschädigung des Estrich durch falsche Temperaturen!

- ▶ Führen Sie das Funktionsheizen von Zement- und Calciumsulfat-estrich nach DIN EN 1264-4 durch.
- ▶ Befolgen Sie bei sämtlichen Estrichwerkstoffen die Festlegungen des Herstellers.
- ▶ Stimmen Sie die Vorlauftemperatur auf die Flächentemperierung ab.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die nach DIN 1264-4 vorgeschriebene Estrichtemperatur in der Nähe der Heizrohre.

Bringen Sie nach dem Verputzen normgerechten Heizestrich auf.

Beginnen Sie mit dem Funktionsheizen frühestens:

- 21 Tage nach dem Verlegen von Zementestrich
- 7 Tage nach dem Verlegen von Calciumsulfatgestrich.

7.4 Funktionsheizen

	Die Stellantriebe sind im Auslieferungszustand durch die „First-Open-Funktion“ stromlos geöffnet. Dadurch wird der Heizbetrieb in der Rohbauphase ermöglicht, auch wenn der elektrische Anschluss der Einzelraumregelung noch nicht erfolgt ist. Bei der späteren Inbetriebnahme wird durch Anlegen der Betriebsspannung (länger als 6 min.) die „First-Open-Funktion“ automatisch entriegelt und der Antrieb ist voll funktionsbereit.
--	---

Gehen Sie beim Funktionsheizen wie folgt vor:

	Regeln Sie die Vorlauftemperatur nun über die Steuerung des Wärmeerzeugers.
--	---

1. Beginnen Sie mit einer Vorlauftemperatur zwischen 20°C bis 25°C über mindestens 3 Tage.
2. Heizen Sie anschließend mit max. Auslängstemperatur über mindestens 4 Tage.

8. Betrieb

Die Mediumtemperatur des Flächentemperierungskreises stellen Sie am Handrad im Innern der „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ ein (siehe 3.4.1 auf Seite 8). Die Raumtemperatur stellen Sie am Thermostat entsprechend ein.

9. Störungen beheben

STÖRUNG	URSACHE	BEHEBUNG
Die Flächentemperierung wird nicht warm.	Probleme an der Heizungsanlage/Wärmeerzeuger.	Pumpenleistung erhöhen (falls möglich).
	Das Duo-Anschlussstück für zwei Heizkreise wird verwendet (siehe Abb. 14 auf Seite 17).	Prüfen Sie die Widerstände der Heizkreise. Alle Heizkreise müssen den gleichen Widerstand haben.

10. Instandhaltung

Prüfen Sie die Dichtheit und Funktion der Ausrüstung und ihrer Verbindungsstellen im Rahmen der Anlagenwartung regelmäßig.

11. Demontage und Entsorgung

11.1 Entsorgung

ACHTUNG

Verschmutzungsgefahr für die Umwelt!

Nicht fachgerechte Entsorgung (z. B. im Hausmüll) kann zu Umweltschäden führen.

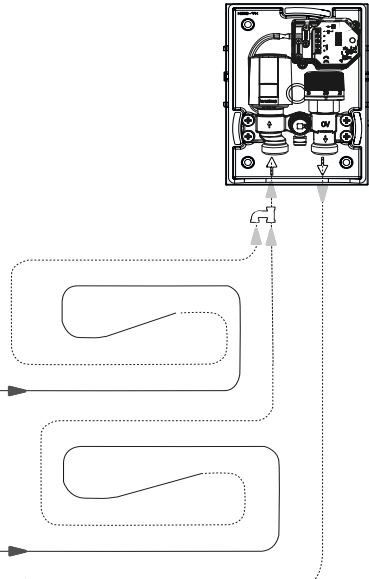
- ▶ Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umweltgerecht.
- ▶ Entsorgen Sie Bauteile fachgerecht.

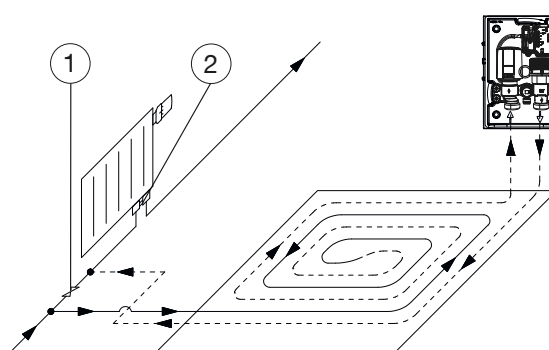
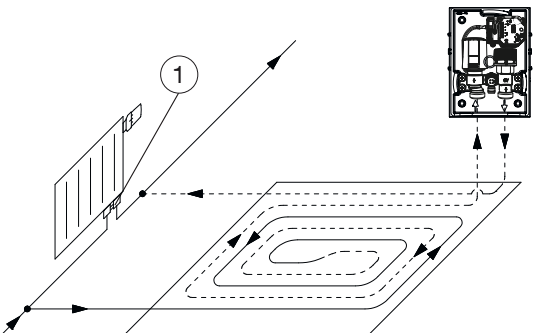
Sofern keine Rücknahme- oder Entsorgungsvereinbarung getroffen wurde, entsorgen Sie das Produkt.

- ▶ Führen Sie Bestandteile möglichst der Wiederverwertung zu.
- ▶ Entsorgen Sie nicht wiederverwertbare Bestandteile den lokalen Vorschriften entsprechend. Das Entsorgen im Hausmüll ist nicht zulässig.

12. Anhang

12.1 Häufige Fragen

FRAGE	ANTWORT
Können zwei Heizkreise an eine „Unibox TQ RTL vario“ angeschlossen werden?	Ja, mit einem „Duo-Anschlussstück“ können zwei gleich große Heizkreise an eine „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ angeschlossen werden. Jeder Flächentemperierungskreis kann bis zu 80 m Rohrlänge betragen, wenn man 16er/17er Rohr verwendet.
	 <p>Abb. 14: Anschlusschema zwei Heizkreise mit „Duo-Anschlussstück“</p>

FRAGE	ANTWORT						
Kann ich die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ auch bei einer Einrohrheizung verwenden?	<p>Die „Unibox TQ-RTL R-Tronic“ ist für Einrohrheizungsanlagen geeignet.</p> <p>Möglichkeit 1:</p>  <p>Abb. 15: Anschluss mit Bypass-Ventil und Heizkörperverschraubung mit Bypass</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Bypass-Ventil</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>Heizkörperverschraubung mit Bypass</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Der Volumenstrom und Druckverlust können sich erhöhen. - Beachten Sie die Druckverlust und Geräuschkennlinie der Heizkörperarmaturen. - Regulieren Sie das Bypass-Ventil so ein, dass genug Wasser durch die Flächentermperierung fließt. <p>Möglichkeit 2:</p>  <p>Abb. 16: Anschluss mit Heizkörperverschraubung mit Bypass</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Heizkörperverschraubung mit Bypass</td> </tr> </table>	(1)	Bypass-Ventil	(2)	Heizkörperverschraubung mit Bypass	(1)	Heizkörperverschraubung mit Bypass
(1)	Bypass-Ventil						
(2)	Heizkörperverschraubung mit Bypass						
(1)	Heizkörperverschraubung mit Bypass						

FRAGE	ANTWORT
	<ul style="list-style-type: none"> - Der Volumenstrom und Druckverlust können sich erhöhen. - Beachten Sie die Druckverlust und Geräuschkennlinie der Heizkörperarmaturen. - Regulieren Sie das Bypass-Ventil so ein, dass genug Wasser durch die Flächentermperierung fließt. - Bei geschlossenem Ventil dürfen am Heizkörper keine Geräusche entstehen.

Möglichkeit 3:

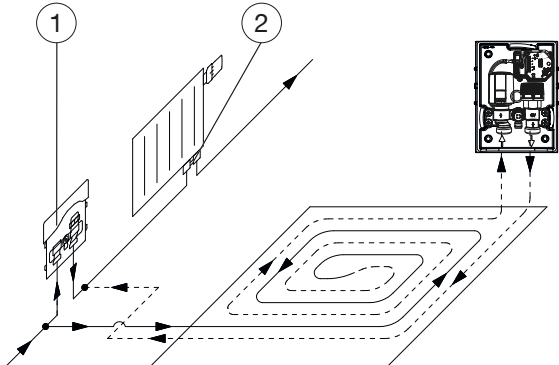


Abb. 17: Anschluss mit „Unibox RLA“

(1)	„Unibox RLA“
(2)	Bypass-Ventil

- Der Volumenstrom und Druckverlust kann sich erhöhen.
- Beachten Sie die Druckverlust und Geräuschkennlinie der Heizkörperarmaturen
- Regulieren Sie das Bypass-Ventil „Unibox RLA“ so ein, dass genug Wasser durch die Flächenheizung fließt.

13. Glossar

Bypass-Ventil

Ein Bypass-Ventil ist ein Absperr- oder Drosselventil, das eingesetzt wird um ein anderes Bauteil zu umgehen. Das Bypassventil ist in einer Leitung verbaut, welche das andere Bauteil umgeht. Mit dem Einbau dieses Ventils werden verschiedene Ziele verfolgt:

- Sicherstellung eines minimalen Durchflusses
- Sicherheit gegen Überdruck
- Wartungsmöglichkeit ohne dabei das ganze hydraulische System abschalten zu müssen

Einrohrheizung

Bei einer Einrohrheizung werden die die Heizkörper der Reihe nach mit Warmwasser durchströmt.

Zweirohrheizung

Bei einer Zweirohrheizung werden die die Heizkörper durch getrennte Vorlauf- und Rücklaufleitungen mit Warmwasser durchströmt.

Fernversteller

Thermostate mit Fernverstellung sind besonders geeignet wenn sich die Regelung an einer schlecht zu erreichenden Stelle befindet.

Heizkreis

Ein Heizkreis bezeichnet den Kreislauf des Warmwassers in einer Heizungsanlage. (In diesem Fall Flächentemperierung)

Radiator

Die Wärme wird über Heizkörper abgegeben.

Contents

	Page
1. General information	25
1.1 Validity of the operating instructions	25
1.2 Extent of supply	25
1.3 Contact.....	25
1.4 Copyright and protective rights.....	25
1.5 Declaration of conformity	25
1.6 Used symbols.....	25
2. Safety-related information	25
2.1 Normative directives.....	25
2.2 Correct use.....	25
2.3 Modifications to the product	26
2.4 Warnings	26
2.5 Safety notes	26
2.5.1 Danger caused by inadequately qualified personnel	26
2.5.2 Risk of injury in case of improper work	26
2.5.3 Danger caused by an uncontrolled escape of hot fluids.....	26
2.5.4 Risk of burns due to hot components and surfaces.....	26
2.5.5 Availability of the operating instructions	27
2.5.6 Danger to life due to electric current.....	27
3. Technical description.....	27
3.1 Construction.....	27
3.2 Dimensions.....	27
3.3 Functional description.....	27
3.4 Operating elements	28
3.4.1 Return temperature limiter	28
3.5 Cover plate.....	28
3.6 Valve insert "QA"	29
3.7 Technical data	29
4. Accessories and spare parts	29
5. Transport and storage	30
6. Installation	30
6.1 General installation advice	30
6.2 Installation of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic"	31
7. Commissioning	32
7.1 Filling, bleeding and leak testing	32

7.2	"Teach in" process	33
7.2.1	"Teaching in" of the R-Tronic (ENOCEAN).....	33
7.2.2	"Teaching in" of additional devices	33
7.3	Preliminary work for incremental heating test	33
7.4	Incremental heating test.....	34
8.	Operation	34
9.	Troubleshooting	35
10.	Maintenance.....	36
11.	Removal and disposal	36
11.1	Disposal.....	36
12.	Appendix	37
12.1	FAQs.....	37
13.	Glossary	40

1. General information

The original operating instructions were drafted in German.

The operating instructions in other languages have been translated from German.

1.1 Validity of the operating instructions

These operating instructions are valid for the individual room temperature control "Unibox TQ-RTL R-Tronic".

1.2 Extent of supply

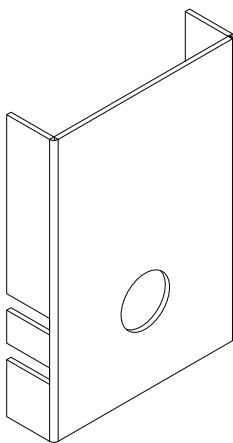
Please check your delivery for any damage caused during transit and for completeness.

Items included in the delivery:

- "Unibox TQ-RTL R-Tronic" with protection cover
- Cover
- Brackets
- Operating instructions



On delivery, the inside of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" is protected by a protection cover made of cardboard (see Illust. 1 on page 25).



Illust. 1: Protection cover on "Unibox TQ-RTL R-Tronic"

1.3 Contact

Contact address

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

GERMANY

Technical services

Phone: +49 (0) 29 62 82-234

1.4 Copyright and protective rights

These operating instructions are copyrighted. They are exclusively designed for persons involved with the product.

1.5 Declaration of conformity

Oventrop GmbH & Co. KG hereby declares that this product complies with the basic requirements and other relevant provisions of the EC Directives concerned.

1.6 Used symbols

	Highlights important information and further explanations.
►	Action required
•	List
1.	Fixed order. Steps 1 to X.
▷	Result of action

2. Safety-related information

2.1 Normative directives

Observe the legal requirements applicable at the installation location.

The current standards, rules and guidelines apply.

2.2 Correct use

Operating safety is only guaranteed if the product is used correctly.

The "Unibox TQ-RTL R-Tronic" limits the fluid temperature of a radiator heating circuit and uses it to ensure the temperature balance of floor and wall surfaces in individual rooms.

The "Unibox TQ-RTL R-Tronic" is also used for individual room temperature control through the use of the wireless thermostat "R-Tronic" (ENOCEAN) with an actuator. The flow rate is automatically controlled by the integrated valve insert "QA".

Any other use of the product will be considered incorrect use.

Claims of any kind against the manufacturer and/or its authorised representatives due to damage caused by incorrect use will not be accepted.

Observance of the operating instructions is part of compliance with correct use.

2.3 Modifications to the product

Modifications to the product are not permitted. In case of modifications to the product, the warranty will become void. The manufacturer will not accept liability for damage and breakdowns caused by modifications to the product.

2.4 Warnings

Each warning contains the following elements:

Warning symbol	SIGNAL WORD
Type and source of danger!	Possible consequences if the danger occurs or the warning is ignored. ► Ways to avoid the danger.

The signal words identify the severity of the danger arising from a situation.

DANGER	Indicates an imminent danger with high risk. The situation will lead to death or serious injury if not avoided.
--------	---

NOTICE	Indicates a situation that may lead to damage to property if not avoided.
--------	---

2.5 Safety notes

We have developed this product in accordance with current safety requirements.

Please observe the following notes concerning safe use.

2.5.1 Danger caused by inadequately qualified personnel

Any work on this product must only be carried out by qualified tradesmen.

Qualified tradesmen

As a result of their professional training and experience as well as their knowledge of the relevant legal regulations, qualified tradesmen are able to carry out any work on the described product professionally. They have to be able to identify possible dangers.

2.5.2 Risk of injury in case of improper work

Angular components, protrusions and edges both inside and outside the product may cause injuries.

- Before starting work, make sure that there is enough space.
- Handle open and sharp-edged components with care.
- Make sure that the work place is tidy and clean to avoid accidents.

2.5.3 Danger caused by an uncontrolled escape of hot fluids

- Only carry out work when the product is depressurised.
- Allow the product to cool down before working on it.
- Check that the product is not leaking after work is complete.
- If necessary, cover the vent holes with a cloth.
- Replace any defective components immediately.
- Wear safety goggles.

2.5.4 Risk of burns due to hot components and surfaces

- Allow the product to cool down before working on it.

- Wear suitable protective clothing to avoid unprotected contact with hot system components and fittings.

2.5.5 Availability of the operating instructions

Any person working on the product has to read and apply these operating instructions and all other valid documents (e.g. accessory manuals).

The operating instructions must be available at the installation location of the product.

- Hand these operating instructions and all other relevant documents (e.g. accessory manuals) over to the user.

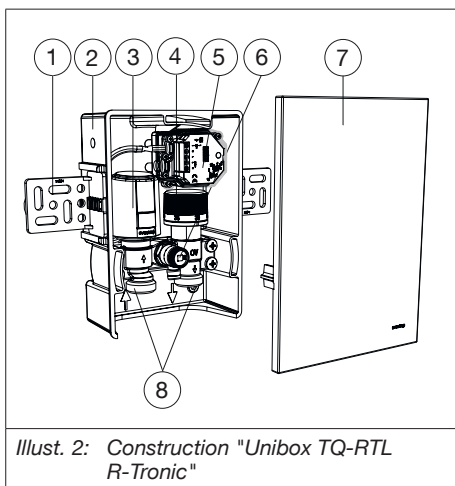
2.5.6 Danger to life due to electric current

Any work on the power supply must only be carried out by a qualified electrician.

- Check that no voltage is present.
- Only install the product in dry indoor areas.

3. Technical description

3.1 Construction

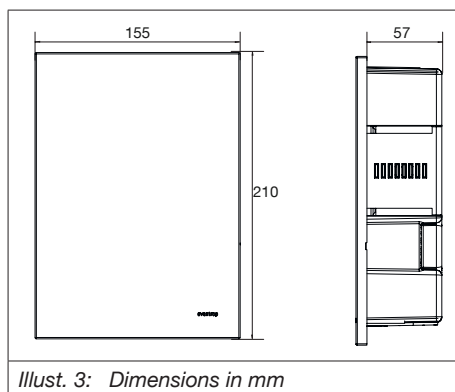


Illustr. 2: Construction "Unibox TQ-RTL R-Tronic"

(1)	Fixing bracket
(2)	Wall box unit

(3)	Actuator
(4)	Valve with "QA" insert and integrated return temperature limiter
(5)	Connection box with wireless receiver (Gateway) "R-Con FBH"
(6)	Venting and flushing valve
(7)	Cover plate
(8)	Valve connection G $\frac{3}{4}$ male thread (cone "Euro" according to DIN EN 16313)

3.2 Dimensions



Illustr. 3: Dimensions in mm

3.3 Functional description

The "Unibox TQ-RTL R-Tronic" is used for individual room temperature control and for return temperature limitation for surface temperature balancing.

The integrated infinitely adjustable, diaphragm controlled and differential pressure independent valve insert "QA" allows for an automatic flow control (hydronic balancing) of the surface temperature balance system. The flow control unit integrated in the valve insert maintains the differential pressure at a constant level via the presetting and regulating cross-section of the valve.

The installation position of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" has to be chosen so that heating fluid passes first through the heating circuit and then through the valve of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic". On its way from the entry into the heating surface to the "Unibox TQ-RTL R-Tron-

ic", the heating fluid cools down.

You can set the desired room temperature by modifying the nominal temperature at the wireless thermostat "R-Tronic". The wireless thermostat "R-Tronic" communicates with the wireless receiver "R-CON FBH" (see Illust. 2 on page 27). Flow control is carried out by the actuator connected to the wireless receiver "R-CON FBH".

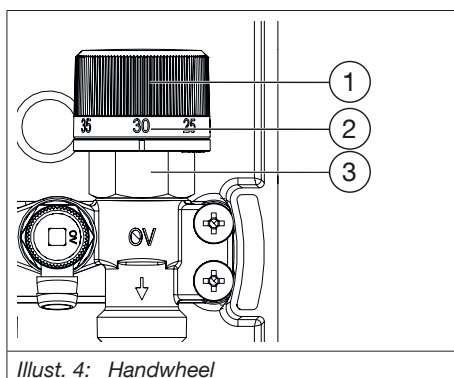
3.4 Operating elements

3.4.1 Return temperature limiter

You can set the desired fluid temperature of the surface temperature balance circuit by turning the handwheel. The return temperature limiter integrated in the valve detects the temperature of the fluid being transported and opens and closes the valve accordingly.



The recommended control range is between approx. 25°C and approx. 40°C.



Illust. 4: Handwheel

(1)	Handwheel
(2)	Graduation figure
(3)	Valve with presettable insert and integrated return temperature limiter

Graduation figure	Temperature
0	(Valve fully closed)
10	10°C
20	20°C

25	25°C
30	30°C
35	35°C
40	40°C
-	(Valve fully open until a temperature of approximately 43°C has been reached)

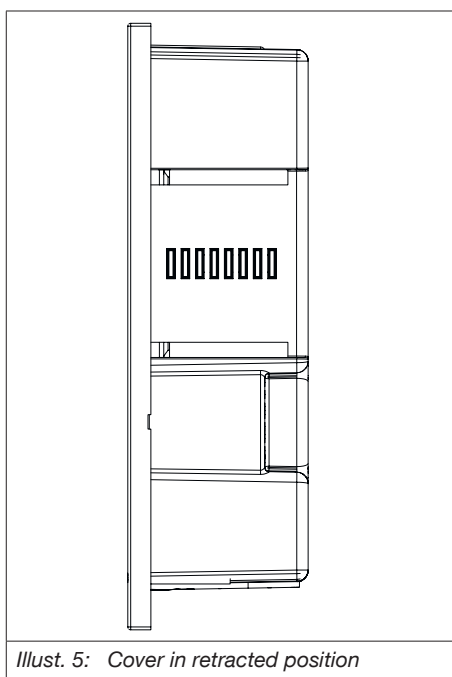
NOTICE

Damage to the screed as a result of incorrect temperatures

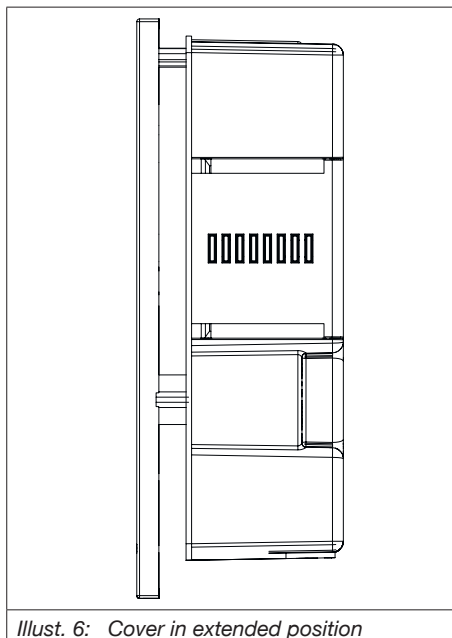
- ▶ Observe the instructions of the screed manufacturer.
- ▶ Do not exceed the screed temperature specified as per DIN 1264-4 near the heating pipes.

3.5 Cover plate

The cover can be infinitely pulled out up to 20 mm.



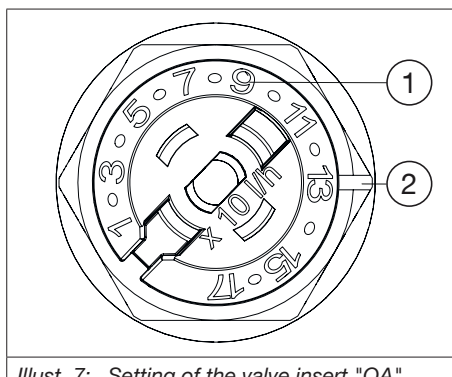
Illust. 5: Cover in retracted position



Illust. 6: Cover in extended position

3.6 Valve insert "QA"

Set the flow rate with the help of the presetting key which is mounted onto the handwheel of the valve insert "QA" (the set values are visible from outside). This will protect the setting against unauthorised tampering. The valve insert is infinitely adjustable. The setting can be modified whilst the system is in operation.



Illust. 7: Setting of the valve insert "QA"

(1)	Set value x10 (l/h)
-----	---------------------

(2)	Indicator mark
-----	----------------

Control range

Δp max.	150 kPa (1.5 bar)
-----------------	-------------------

Δp min. (10 - 130 l/h)	10 kPa (0.10 bar)
--------------------------------	-------------------

Δp min. (>130 - 170 l/h)	15 kPa (0.15 bar)
----------------------------------	-------------------

	A normal thermostatic valve function is given below Δp min., i.e. the set flow value is undercut depending on the differential pressure.
--	--

3.7 Technical data

General information	
Ambient temperature	-20 °C to -50 °C
Max. operating pressure p_s	10 bar
Control range	10 - 170 l/h
Installation depth	57 mm
Actuator connection thread	M30x1.5
Fluid	Water, mixtures of water and glycol
R CON FBH	
Transmission frequency	868 MHZ
Power supply	230V / 50-60 Hz
Protection	IP 20

4. Accessories and spare parts

Spare parts and accessories are available from specialist stores.

The following items are available as accessories:

Designation	Item no.
Wireless thermostat "R-Tronic"	e.g. 1150780

Cover	Plastic white	1022776
	Genuine glass white	1022774
	Genuine glass black	1022775
Fixing channel	1022652	
	1022653	
Pipe conduit unit	1022650	
Duo connection piece	1022655	
Protective tube (see illustration 8 on page 30)	1501184	

5. Transport and storage

Transport the product in its original packaging.

Store the product under the following conditions:

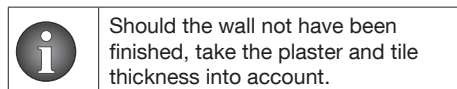
Temperature range	-25°C to +70°C
Relative air humidity	max. 70%
Particles	Store dry and free from dust
Mechanical influences	Protected from mechanical agitation
Radiation	Protected from UV rays and direct sunlight
Chemical influences	Do not store together with solvents, chemicals, acids, fuels or similar substances

6. Installation

6.1 General installation advice

Note the following prior to installation:

- The lower edge of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" must be at least 20 cm above the finished floor.
- The front face of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" must be level with the finished wall.



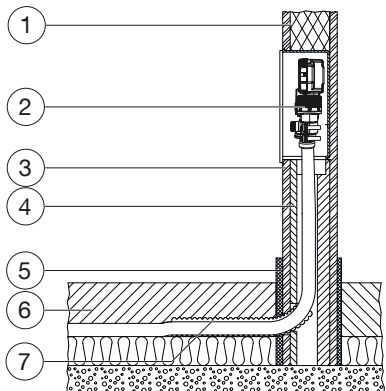
- The opening of the wall box unit must face downward.
- The thermostat must not be influenced by other heat sources.
- Use the enclosed brackets to align and fix the "Unibox TQ-RTL R-Tronic".
- There is a blue dot on the wall box unit. A hole can be drilled at this location in order to feed through a cable.
- If necessary, use an empty pipe for cable routing.

NOTICE

Risk of damage due to lubricants

Seals may be destroyed by greasing agents or oil.

- Do not use any greasing agents or oil for the installation.
- Flush any dirt particles or grease or oil residues out of the pipework.
- Consider the latest technical status (e.g. VDI 2035), when choosing the operating fluid.



Illust. 8: Installation cross section

(1)	Block or stud wall
(2)	"Unibox TQ-RTL R-Tronic"
(3)	Plaster
(4)	Pipe conduit unit (separate accessory)
(5)	Edge insulating strip (separate accessory)
(6)	Screed
(7)	Protective tube (separate accessory)

6.2 Installation of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic"



DANGER

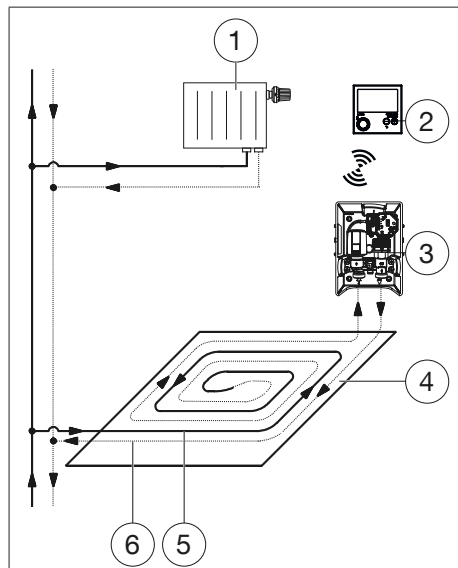
Danger to life due to electric current

Danger to life due to contact with live components.

- ▶ The electrical connection must only be carried out by a qualified electrician.



The "Unibox TQ-RTL R-Tronic" must always be located at the end of the surface temperature balance circuit (see 3.3 on page 27).



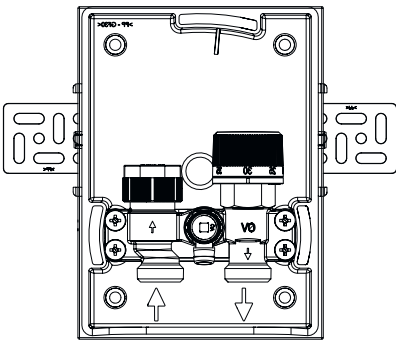
Illust. 9: Connection

(1)	Radiator
(2)	Wireless thermostat "R-Tronic"
(3)	"Unibox TQ-RTL R-Tronic"
(4)	Surface temperature balance circuit
(5)	Supply
(6)	Return

1. Provide a branch from the supply pipe of the two pipe heating system.
2. Lay the surface temperature balance circuit.
3. Remove the protection cover of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" and the front cover of the pipe conduit unit (you must refit the protection cover and the front cover after commissioning) and insert the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" into the pipe conduit unit.
4. Use the enclosed brackets (see 1.2 on page 25) to align and fix the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" in the pipe conduit unit.



Lay the heating circuit in a spiral pattern to achieve an even heat distribution.



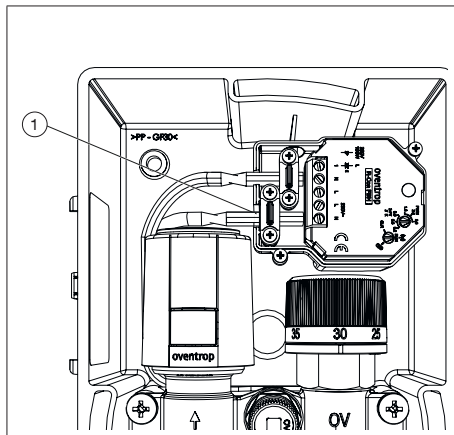
Illust. 10: "Unibox TQ-RTL R-Tronic" with brackets

5. Connect the pipework of the surface temperature balance circuit to the "Unibox TQ-RTL R-Tronic".



Observe the marked flow direction.

6. Provide a connecting pipe between the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" and the return pipe of the two pipe heating system.



Illust. 11: Electrical connection of the wireless receiver "R-CON FBH"

(1) Electrical connection "R-CON FBH"

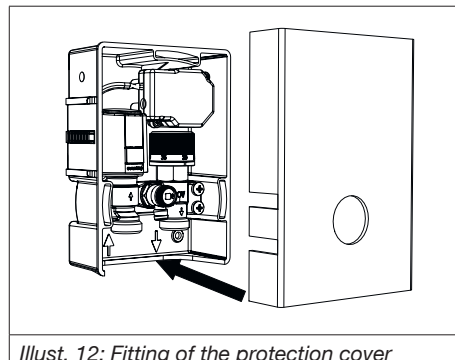
7. Loosen the screws and remove the cover of the connection box.

8. Connect the power supply cable to the prepared terminals inside the connection box.
9. Screw the cover back onto the connection box.
10. Install the wireless thermostat "R-Tronic" according to the corresponding operating instructions.

7. Commissioning

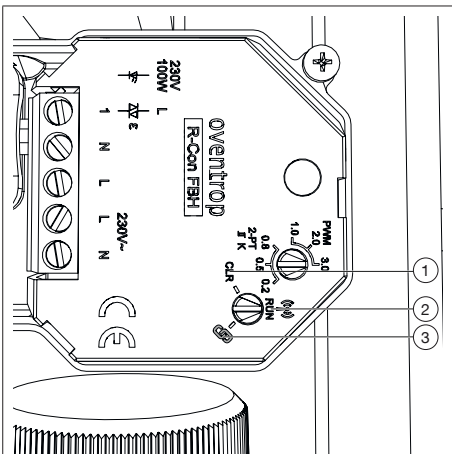
7.1 Filling, bleeding and leak testing

1. Fill the heating system.
2. Bleed the heating system (for instance at the valve of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic").
3. Fully open the valve insert "QA".
4. Carry out a leakage test in accordance with DIN EN 1264.
5. Refit the protection cover of the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" (see Illust. 1 on page 25) and the front cover of the pipe conduit unit.



Illust. 12: Fitting of the protection cover

7.2 "Teach in" process



Illust. 13: Setting options of the wireless receiver "R-CON FBH"

(1)	Clear
(2)	RUN
(3)	Connect

7.2.1 "Teaching in" of the R-Tronic (ENOCEAN)

To connect the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" to the wireless thermostat "R-Tronic", both components have to be "taught in". "Teaching in" means the creation of a radio communication.

1. Set the rotary knob of the wireless receiver "R-CON FBH" to "Connect" (see Illust. 13 on page 33 (3)). The LED starts flashing.
2. Select the menu option SETTINGS » INSTALLATION » TEACH IN in the menu of the wireless thermostat "R-Tronic":

	<p>Once the "teach in" process has been completed successfully, you have to set the date and time at the wireless thermostat.</p> <p>For further information regarding setting, please refer to the operating instructions supplied with the wireless thermostat.</p>
---	---

Once the "teach in" process has been completed successfully, the LED stops flashing.

3. Set the rotary knob of the wireless receiver to "RUN".

7.2.2 "Teaching in" of additional devices

To "teach in" additional devices, e.g. window contact or actuator "mote 420", set the rotary knob of the "R-CON FBH" to "Connect". For connection, press the "Connect" knob at the respective device.

7.3 Preliminary work for incremental heating test

Carry out an incremental heating test to check the correction function of the surface temperature balance system.

NOTICE

Damage to the screed as a result of incorrect temperatures

- ▶ Carry out the incremental heating test of concrete and calcium sulphate screed in accordance with DIN EN 1264-4.
- ▶ Observe the instructions of the screed manufacturer.
- ▶ Adapt the flow temperature to the surface temperature balance system.
- ▶ Do not exceed the screed temperature specified as per DIN 1264-4 near the heating pipes.

Apply heating screed complying with standards after plastering.

Start the incremental heating test at the earliest:

- 21 days after laying of concrete screed
- 7 days after laying of calcium sulphate screed

7.4 Incremental heating test



On delivery, the actuator is open with current "off" due to the "First-Open" function. This allows for the operation of the heating system during construction work even if the electric wiring of the individual room temperature control has not yet been terminated. During commissioning, the "First-Open" function is released automatically by switching the operating current on (more than 6 min.) and the actuator is ready for operation.

Proceed as follows during the incremental heating test:



Control the flow temperature via the heat generator control.

1. Start with a flow temperature between 20°C and 25°C for at least 3 days.
2. Then heat at the maximum design flow temperature for at least 4 days.

8. Operation

Set the fluid temperature of the surface temperature balance circuit at the handwheel inside the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" (see 3.4.1 on page 28). Set the room temperature at the thermostat.

9. Troubleshooting

MALFUNCTION	CAUSE	REMEDY
The surface temperature balance circuit does not get warm.	Problems with the heating system/heat generator.	Increase the pump output (if possible).
	The Duo connection piece for two heating circuit is being used (see Illust. 14 on page 37).	Check the resistances of the heating circuits. All heating circuits must have the same resistance.

10. Maintenance

Regularly check the tightness and function of the product and its connection points as part of system maintenance.

11. Removal and disposal

11.1 Disposal

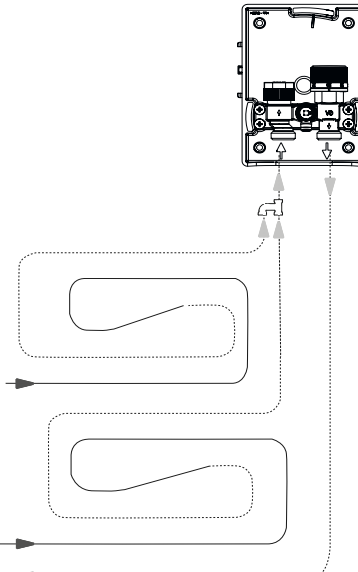
NOTICE	
	<p>Risk of environmental pollution</p> <p>Incorrect disposal (for instance with standard waste) may lead to environmental damage.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Dispose of packaging material in an environmentally friendly manner.▶ Dispose of the components appropriately.

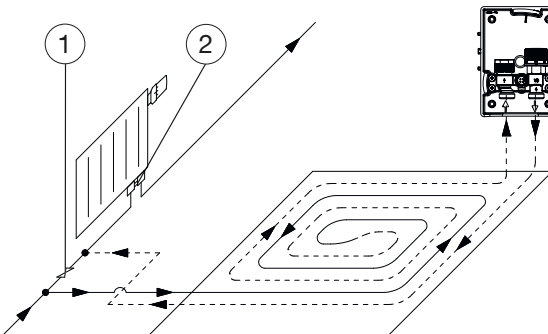
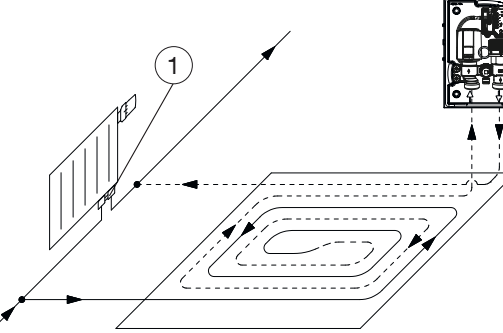
If no return or disposal agreement has been made, dispose of the product yourself.

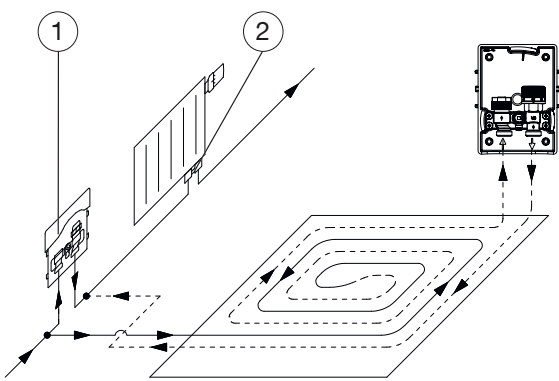
- ▶ If possible, recycle the components.
 - ▶ Dispose of components which cannot be recycled according to local regulations.
- Disposal with standard waste is not permitted.

12. Appendix

12.1 FAQs

QUESTION	RESPONSE
Is it possible to connect two heating circuits to one "Unibox TQ-RTL R-Tronic"?	<p>Yes, use a "Duo connection piece" to connect two heating circuits of the same length to one "Unibox TQ-RTL R-Tronic". Each surface temperature balance circuit may have a maximum pipe length of 80 m, provided you use 16/17 mm pipes.</p> 
How many m ² of temperature balance surface can be connected to the "Unibox TQ-RTL R-Tronic"?	<p>You can connect a surface covering approximately 20 m² per "Unibox TQ-RTL R-Tronic". The pipe length must not exceed 100 m when using a 17 mm pipe.</p>

QUESTION	RESPONSE				
Can I also use the "Unibox TQ-RTL R-Tronic" in a one pipe heating system?	The "Unibox TQ-RTL R-Tronic" is suitable for one pipe heating systems. Option 1:  A schematic diagram showing a single horizontal pipe loop. At the top left, a vertical pipe labeled (1) Bypass valve connects to the main pipe. At the top right, a rectangular component labeled (2) Radiator fitting with bypass is connected to the main pipe. Arrows indicate the flow direction through the system. A small inset shows a cross-section of the radiator fitting with a bypass valve mechanism. <p>Illust. 15: Connection with bypass valve and radiator fitting with bypass</p>				
	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Bypass valve</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>Radiator fitting with bypass</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - The volume flow and pressure loss may increase. - Observe the pressure loss and noise characteristics of the radiator fittings. - Adjust the bypass valve so that a sufficient quantity of water passes through the surface temperature balance circuit. 	(1)	Bypass valve	(2)	Radiator fitting with bypass
(1)	Bypass valve				
(2)	Radiator fitting with bypass				
	Option 2:  A schematic diagram similar to Option 1, but without the separate bypass valve (1). Instead, the radiator fitting (2) has its own built-in bypass valve mechanism. Arrows show the flow path through the radiator and the bypass line. <p>Illust. 16: Connection with radiator fitting with bypass</p>				
	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Radiator fitting with bypass</td> </tr> </table>	(1)	Radiator fitting with bypass		
(1)	Radiator fitting with bypass				

QUESTION	RESPONSE				
	<ul style="list-style-type: none"> - The volume flow and pressure loss may increase. - Observe the pressure loss and noise characteristics of the radiator fittings. - Adjust the bypass valve so that a sufficient quantity of water passes through the surface temperature balance circuit. - No noise must be perceivable at the radiator when closing the valve. 				
	<p>Option 3:</p>  <p>Illust. 17: Connection with "Unibox RLA"</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>"Unibox RLA"</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>Bypass valve</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - The volume flow and pressure loss may increase. - Observe the pressure loss and noise characteristics of the radiator fittings. - Adjust the bypass valve of the "Unibox RLA" so that a sufficient quantity of water passes through the surface temperature balance circuit. 	(1)	"Unibox RLA"	(2)	Bypass valve
(1)	"Unibox RLA"				
(2)	Bypass valve				

13. Glossary

Bypass valve

A bypass valve is an isolating or throttling valve that is used to bypass another component. The bypass valve is installed in a pipe that bypasses the other component. Installation of this valve pursues different objectives:

- Securing a minimum flow
- Protection from excess pressure
- Maintenance without having to deactivate the complete hydronic system

One pipe heating system

In a one pipe heating system, hot water passes through one radiator after the other.

Two pipe heating system

In a two pipe heating system, hot water passes through the radiators via separate supply and return pipes.

Remote control

Thermostats with remote control are particularly suitable if the control device is difficult to access.

Heating circuit

A heating circuit refers to the hot water cycle in a heating system. (Here, it refers to a surface temperature balance)

Radiator

The heat is emitted via radiators.

Contenu

	Page
1. Généralités.....	45
1.1 Validité de la notice	45
1.2 Composants fournis	45
1.3 Contact.....	45
1.4 Propriété intellectuelle et loi protectrice.....	45
1.5 Déclaration de conformité.....	45
1.6 Symboles utilisés.....	45
2. Informations relatives à la sécurité.....	45
2.1 Prescriptions normatives.....	45
2.2 Utilisation conforme	46
2.3 Modifications sur le produit.....	46
2.4 Avertissements.....	46
2.5 Consignes de sécurité.....	46
2.5.1 Danger lié à un manque de qualification.....	46
2.5.2 Risque de blessure lié à des travaux non conformes	46
2.5.3 Danger lié à un échappement incontrôlé de fluides chauds	46
2.5.4 Risque de brûlure lié aux robinetterie et surfaces chaudes	47
2.5.5 Disponibilité de la notice d'utilisation.....	47
2.5.6 Risque de mort par courant électrique.....	47
3. Description technique	47
3.1 Configuration.....	47
3.2 Encombrements	48
3.3 Description du fonctionnement.....	48
3.4 Éléments de manœuvre.....	48
3.4.1 Limiteur de la température de retour.....	48
3.5 Capot.....	49
3.6 Mécanisme « QA ».....	49
3.7 Données techniques.....	50
4. Accessoires et pièces de recharge	50
5. Transport et stockage	50
6. Montage.....	50
6.1 Instructions générales de montage.....	50
6.2 Montage de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic »	51
7. Mise en service	53
7.1 Remplissage, purge et test d'étanchéité.....	53

7.2	Apprentissage	53
7.2.1	Apprentissage du R-Tronic (ENOCEAN).....	53
7.2.2	Apprentissage d'autres appareils.....	54
7.3	Préparation de la mise en chauffe.....	54
7.4	Mise en chauffe	54
8.	Service	54
9.	Réparation des dysfonctionnements	55
10.	Maintenance.....	56
11.	Démontage et traitement des déchets	56
11.1	Traitement de déchets.....	56
12.	Annexe	57
12.1	Questions fréquentes	57
13.	Glossaire	60

1. Généralités

La notice d'utilisation originale est rédigée en allemand.

Les notices d'utilisation rédigées dans les autres langues ont été traduites de l'allemand.

1.1 Validité de la notice

Cette notice s'applique à la régulation de la température par pièce « Unibox TQ-RTL R-Tronic ».

1.2 Composants fournis

Contrôler la livraison. Veiller à ce qu'elle soit complète et sans dommages liés au transport.

Les composants fournis sont les suivants :

- « Unibox TQ RTL R-Tronic » avec capot de protection pour le montage
- Capot
- Équerres
- Notice d'utilisation



À la livraison, l'intérieur de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » est protégé par un capot de protection en carton (voir Fig. 1 en page 45).

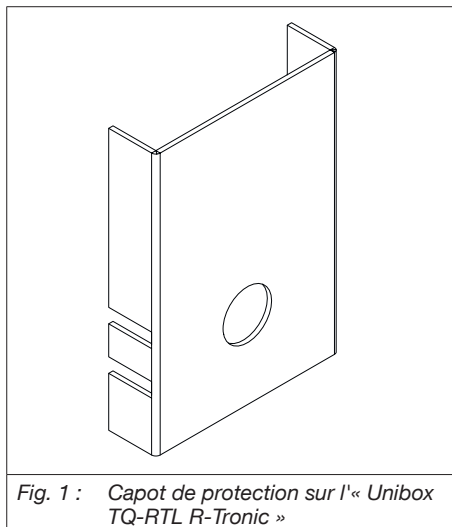


Fig. 1 : Capot de protection sur l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic »

1.3 Contact

Adresse

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

ALLEMAGNE

Service technique

Téléphone : +49 (0) 29 62 82-234

1.4 Propriété intellectuelle et loi protectrice

Cette notice est protégée par le droit de la propriété intellectuelle. Son usage est exclusivement destiné aux personnes travaillant avec ce produit.

1.5 Déclaration de conformité

Par la présente, la société Oventrop GmbH & Co. KG déclare que ce produit est en conformité avec les exigences fondamentales et les dispositions applicables des directives UE concernées.

1.6 Symboles utilisés

	Informations et explications utiles.
►	Appel à l'action
•	Énumération
1.	Ordre fixe. Étapes 1 à X.
2.	
▷	Résultat de l'action

2. Informations relatives à la sécurité

2.1 Prescriptions normatives

Respecter les conditions cadres juridiques en vigueur sur le lieu d'installation.

Les normes, règles et directives en vigueur sont à appliquer.

2.2 Utilisation conforme

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est affecté à l'utilisation prévue.

L'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » limite la température du fluide d'un circuit de radiateur et l'utilise pour tempérer des surfaces de plancher et de mur dans des pièces individuelles.

Au moyen du thermostat radio « R-Tronic » (ENOCEAN) et d'un moteur, l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » est également utilisé pour la régulation de la température par pièce. Le mécanisme « QA » intégré sert à la régulation automatique du débit.

Toute autre utilisation est interdite et réputée non conforme.

Les revendications de toutes natures à l'égard du fabricant et/ou de ses mandataires, pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne seront pas acceptées.

L'utilisation conforme inclut notamment l'application des recommandations de cette notice d'utilisation.

2.3 Modifications sur le produit

Les modifications sur le produit sont interdites. Toute modification sur le produit entraîne l'annulation de la garantie. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages et dysfonctionnements résultant de modifications sur le produit.

2.4 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

Symbole d'avertissement MOT DE SIGNALISATION	
Nature et source du danger Conséquences possibles en cas de survenue d'un danger ou de la non-observation de l'avertissement. ► Moyens de prévention du danger.	

Les mots de signalisation indiquent la gravité du danger résultant d'une situation.

DANGER	
	Signale un danger imminent de niveau élevé. La situation, si elle n'est pas évitée, mènera à la mort ou provoquera des blessures graves.

AVIS	
	Signale une situation pouvant, si elle n'est pas évitée, entraîner des dégâts matériels.

2.5 Consignes de sécurité

Nous avons développé ce produit conformément aux exigences de sécurité actuelles.

Respecter les consignes suivantes pour une utilisation en toute sécurité.

2.5.1 Danger lié à un manque de qualification

Les interventions sur le produit doivent être réservées à un professionnel qualifié.

Professionnel qualifié

De par sa formation professionnelle, son expérience ainsi que sa connaissance des réglementations légales pertinentes, le professionnel qualifié est en mesure d'effectuer les interventions sur le produit décrit correctement.

2.5.2 Risque de blessure lié à des travaux non conformes

Des composants comportant des arêtes vives, des pointes et des angles à l'extérieur et à l'intérieur du produit peuvent entraîner des blessures.

- Prévoir un espace suffisant avant de débuter toute intervention.
- Manipuler avec précaution les composants ouverts ayant des arêtes vives.
- Veiller à ce que le lieu de travail soit rangé et propre pour éviter des sources d'accident.

2.5.3 Danger lié à un échappement incontrôlé de fluides chauds

- N'effectuer les interventions que lorsque le produit n'est plus sous pression.

- ▶ Laisser le produit refroidir avant de débuter toute intervention.
- ▶ Contrôler l'étanchéité du produit au terme des interventions.
- ▶ Au besoin, couvrir les ouvertures de purge avec un chiffon.
- ▶ Remplacer immédiatement les robinetteries défectueuses.
- ▶ Porter des lunettes de protection.

2.5.4 Risque de brûlure lié aux robinetterie et surfaces chaudes

- ▶ Laisser le produit refroidir avant de débuter toute intervention.
- ▶ Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact non protégé avec des robinetteries et des composants chauds.

2.5.5 Disponibilité de la notice d'utilisation

Chaque personne travaillant avec ce produit doit lire et appliquer cette notice ainsi que tous les autres documents de référence (tels que les notices des accessoires).

La notice doit être disponible sur le lieu d'utilisation du produit.

- ▶ Remettre cette notice ainsi que tous les autres documents de référence (tels que les notices des accessoires) à l'utilisateur de l'installation.

2.5.6 Risque de mort par courant électrique

Les travaux sur l'alimentation secteur doivent être réservés à un électricien qualifié.

- ▶ Constater l'absence de tension.
- ▶ Ne monter le produit que dans des locaux au sec.

3. Description technique

3.1 Configuration

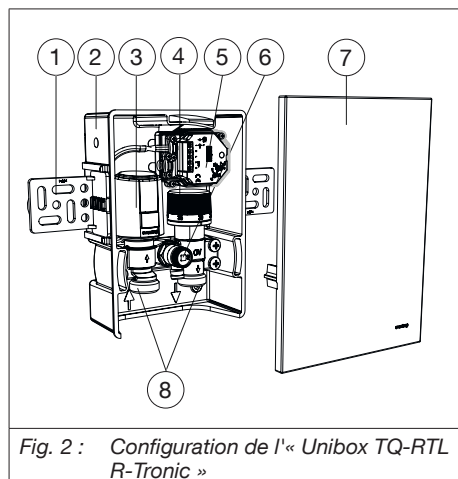


Fig. 2 : Configuration de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic »

(1)	Équerre de fixation
(2)	Boîtier encastrable
(3)	Moteur
(4)	Robinet avec mécanisme « QA » et limiteur de la température de retour intégré
(5)	Boîte de raccordement avec récepteur radio (centrale de communication) « R-CON FBH »
(6)	Robinet de purge et de rinçage
(7)	Capot
(8)	Raccordement du robinet G 3/4 mâle (« eurocône » selon DIN EN 16313)

3.2 Encombrements

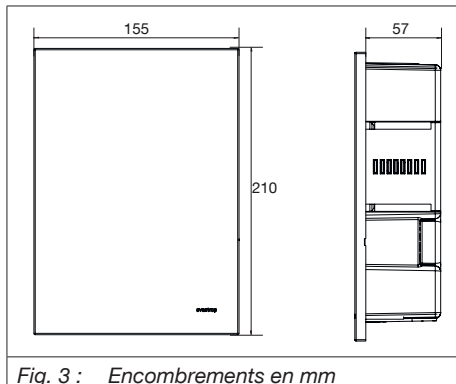


Fig. 3 : Encombrements en mm

3.3 Description du fonctionnement

L'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » sert à la régulation de la température par pièce et à la limitation de la température de retour d'un système de régulation de température de surfaces.

Le mécanisme « QA » intégré à membrane à préréglage progressif fonctionnant indépendamment de la pression différentielle permet la régulation automatique du débit (équilibrage hydraulique) du système de régulation de température de surfaces. L'unité de réglage du débit intégrée dans le mécanisme maintient la pression différentielle à une valeur constante sur la section de préréglage et de réglage du robinet.

Choisir la position de montage de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » de telle manière que le fluide passe en premier par le circuit de chauffage et par le robinet de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » ensuite. Le fluide chauffant se refroidit de l'entrée dans la surface chauffante jusqu'à l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic ».

La température ambiante souhaitée peut être réglée en modifiant la température de consigne au thermostat radio « R-Tronic ». Le thermostat radio « R-Tronic » communique avec le récepteur radio « R-CON FBH » (voir Fig. 2 en page 47). Le débit est réglé par le moteur connecté au récepteur radio « R-CON FBH ».

3.4 Éléments de manœuvre

3.4.1 Limiteur de la température de retour

Vous pouvez régler la température souhaitée du fluide du système de régulation de température de surfaces à l'aide de la poignée manuelle. Le limiteur de la température de retour intégré dans le robinet détecte la température du fluide circulant, et ouvre ou ferme le robinet en conséquence.

	La plage de réglage recommandée se situe entre 25 °C et 40 °C environ.
--	--

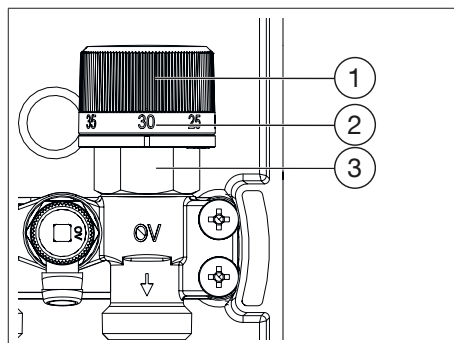


Fig. 4 : Poignée manuelle

(1)	Poignée manuelle
(2)	Chiffre
(3)	Robinet avec mécanisme à préréglage et limiteur de la température de retour intégré

Chiffre	Température
0	(Robinet complètement fermé)
10	10°C
20	20°C
25	25°C
30	30°C
35	35°C
40	40°C

-	(Robinet complètement ouvert jusqu'à atteindre une température d'environ 43 °C)
---	---

AVIS**Endommagement de la chape lié aux températures inadaptées**

- ▶ Respecter les consignes données par le fabricant de la chape.
- ▶ Ne pas dépasser la température de la chape à proximité des tubes de chauffage prescrite par la norme DIN 1264-4.

3.5 Capot

Le capot s'extract progressivement jusqu'à 20 mm.

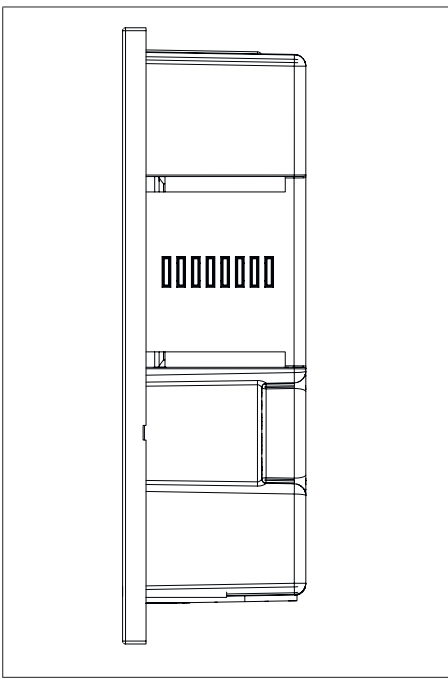


Fig. 5 : Capot non extrait

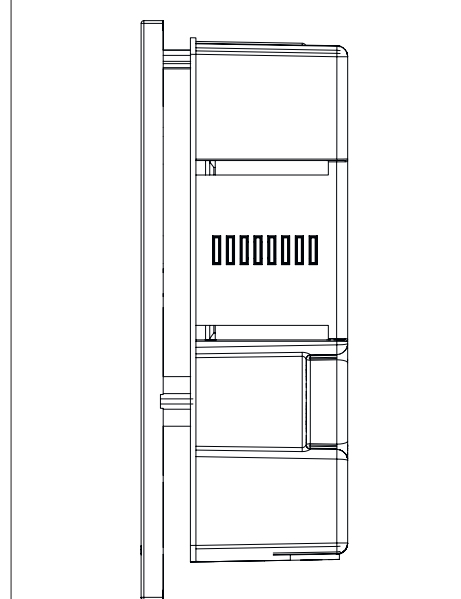


Fig. 6 : Capot extrait

3.6 Mécanisme « QA »

Le réglage du débit se fait à l'aide de la clé de préréglage que l'on place sur la poignée manuelle du mécanisme « QA » (les valeurs réglées sont lisibles de l'extérieur). Ceci évite tout risque de déréglage de la valeur réglée par des personnes non autorisées. Le mécanisme est à réglage progressif. La valeur réglée peut être modifiée en service.

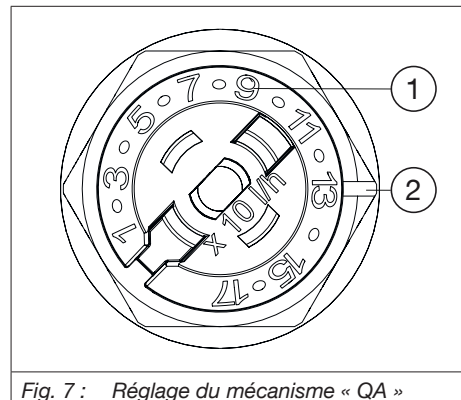


Fig. 7 : Réglage du mécanisme « QA »

(1)	Valeur réglée x10 (l/h)
(2)	Marquage de réglage

Plage de réglage	
Δp max.	150 kPa (1,5 bar)
Δp min. (10 - 130 l/h)	10 kPa (0,10 bar)
Δp min. (>130 - 170 l/h)	15 kPa (0,15 bar)

	Même en-dessous de Δp min., une fonction de robinet thermostatique standard est garanti, seul le débit est réduit par rapport à la valeur de consigne.
--	--

3.7 Données techniques

Généralités	
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Pression de service max. ps	10 bar
Plage de réglage	10 - 170 l/h
Profondeur	57 mm
Raccordement fileté du moteur	M30x1,5
Fluide	Eau, mélanges eau-glycol
R CON FBH	
Fréquence d'émission	868 MHZ
Alimentation électrique	230V / 50-60 Hz
Type de protection	IP 20

4. Accessoires et pièces de rechange

Les pièces de rechange et accessoires sont en vente chez les grossistes.

Les produits suivants sont disponibles en accessoires :

Désignation	Réf.
Thermostat radio « R-Tronic »	par ex. 1150780
Capot	Plastique blanc
	Verre véritable blanc
	Verre véritable noir
Canal de montage	1022652
	1022653
Gaine encastrable	1022650
Pièce de raccordement - Duo	1022655
Tube de protection (voir fig. Fig. 8 en page 51)	1501184

5. Transport et stockage

Transporter le produit dans son emballage d'origine.

Stocker le produit dans les conditions suivantes :

Plage de température	-25 °C à +70 °C
Humidité relative de l'air	max. 70%
Particules	Au sec et à l'abri de la poussière
Influences mécaniques	Protégé des vibrations mécaniques
Rayonnement	Protégé du rayonnement UV et du rayonnement solaire direct
Influences chimiques	Ne pas stocker avec des détergents, substances chimiques, acides, carburants ou équivalents

6. Montage

6.1 Instructions générales de montage

Tenir compte des instructions suivantes avant

de procéder au montage :

- Le bord inférieur de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » doit se situer au moins 20 cm au-dessus du sol fini.
- La façade avant de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » doit se situer au même niveau que le mur fini.



Si le mur n'est pas encore fini, respecter l'épaisseur prévue de plâtre et des carreaux.

- Monter le boîtier encastrable avec l'ouverture vers le bas.
- Le thermostat ne doit pas être influencé par des sources de température parasites.
- Aligner et fixer l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » à l'aide des équerres fournies.
- Un point bleu se trouve sur le boîtier encastrable. Un trou peut être percé à cet emplacement pour y faire passer des câbles.
- Si nécessaire, utiliser un tube vide pour guider les câbles.

AVIS

Dégâts matériels liés aux lubrifiants

Des graisses et de l'huile peuvent endommager les joints.

- ▶ Ne pas utiliser de graisse ou d'huile lors du montage.
- ▶ Si nécessaire, éliminer les impuretés ou résidus de graisse ou d'huile de la tuyauterie par rinçage.
- ▶ Choisir le fluide de service selon les règles de l'art actuelles (par ex. VDI 2035).

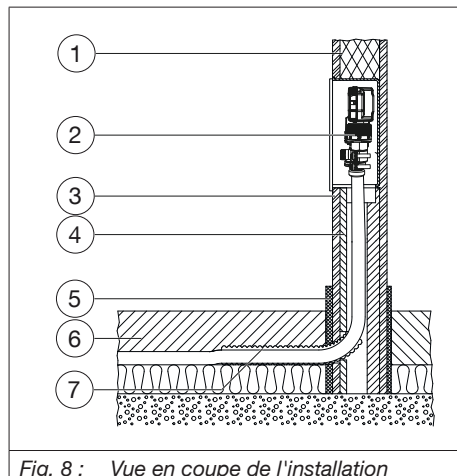


Fig. 8 : Vue en coupe de l'installation

(1)	Mur
(2)	« Unibox TQ-RTL R-Tronic »
(3)	Plâtre
(4)	Gaine encastrable (accessoire séparé)
(5)	Isolant périphérique (accessoire séparé)
(6)	Chape
(7)	Tube de protection (accessoire séparé)

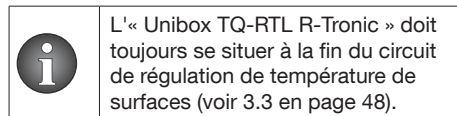
6.2 Montage de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic »

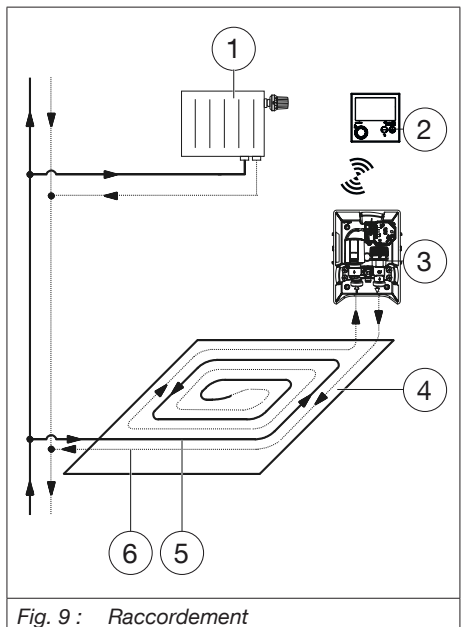
DANGER

Risque de mort par courant électrique

Il y a risque de mort par contact avec des composants sous tension.

- ▶ Le branchement électrique doit être réservé à un électricien qualifié.





(1)	Radiateur
(2)	Thermostat radio « R-Tronic »
(3)	« Unibox TQ-RTL R-Tronic »
(4)	Circuit de régulation de température de surfaces
(5)	Aller
(6)	Retour

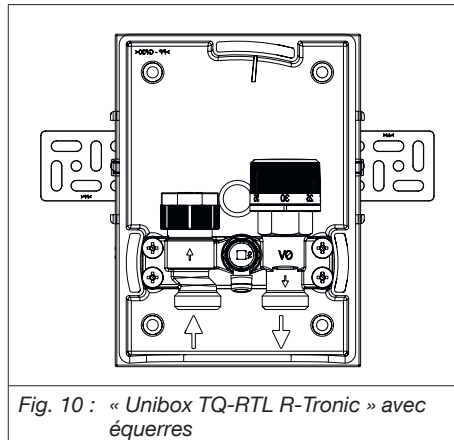
1. Réaliser une dérivation partant de la conduite aller de l'installation de chauffage bitube.
2. Poser le circuit de régulation de température de surfaces.



Pour garantir une répartition égale de la température, poser le circuit de chauffage en serpentin.

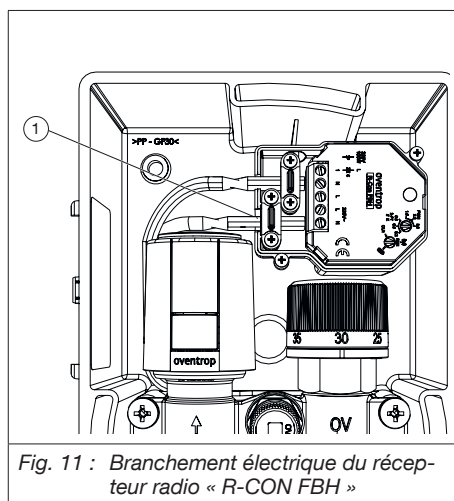
3. Enlever le capot de protection de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » et le capot frontal de la gaine encastrable (vous devez remettre les deux capots après la mise en service) et insérer l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » dans la gaine encastrable.

4. Utiliser les équerres fournies (voir 1.2 en page 45) pour aligner et fixer l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » dans la gaine encastrable.



5. Raccorder la tuyauterie du circuit de régulation de température de surfaces à l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic ».

- | | |
|--|---|
| | Respecter le sens de circulation indiqué. |
|--|---|
6. Réaliser une conduite de liaison de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » vers la conduite retour de l'installation de chauffage bitube.



(1)	Branchemet électrique « R-CON FBH »
------------	-------------------------------------

7. Desserrer les vis et démonter le couvercle de la boîte de raccordement.
8. Raccorder le câble d'alimentation électrique aux bornes préparées dans la boîte de raccordement.
9. Visser le couvercle sur la boîte de raccordement.
10. Installer le thermostat radio « R-Tronic » en respectant la notice d'utilisation propre au thermostat radio.

7. Mise en service

7.1 Remplissage, purge et test d'étanchéité

1. Remplir l'installation de chauffage.
2. Purger l'installation de chauffage (par ex. au niveau du robinet de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic »).
3. Ouvrir complètement le mécanisme « QA ».
4. Procéder à un test d'étanchéité selon DIN EN 1264.
5. Remonter le capot de protection de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » (voir Fig. 1 en page 45) et le capot frontal de la gaine encastrable.

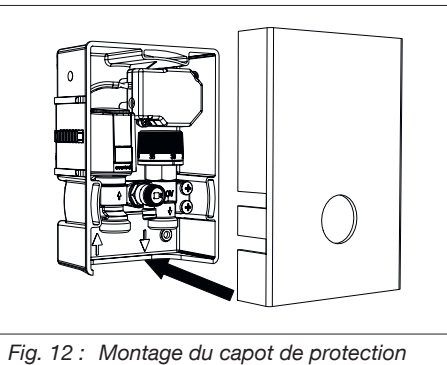


Fig. 12 : Montage du capot de protection

7.2 Apprentissage

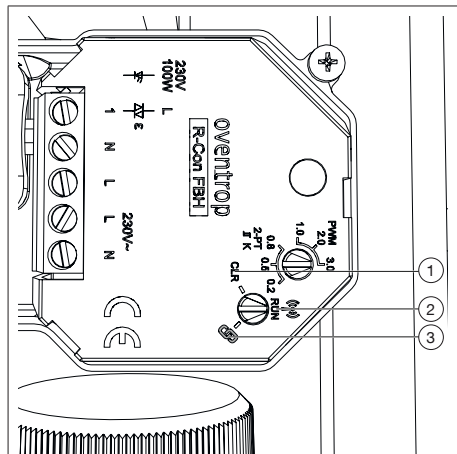


Fig. 13 : Options de paramétrage du récepteur radio « R-CON FBH »

(1)	CLR (déconnecter)
(2)	RUN (service)
(3)	Connecter

7.2.1 Apprentissage du R-Tronic (ENOCEAN)

Pour connecter l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » au thermostat radio « R-Tronic », les deux composants doivent être appariés. « Apprentissage » désigne l'établissement d'une liaison radio.

1. Positionner le sélecteur rotatif du récepteur radio « R-CON FBH » sur « Connecter » (voir Fig. 13 en page 53 (3)). La LED se met à clignoter.
2. Sélectionner l'option RÉGLAGES » INSTALLATION » APPRENTISSAGE dans le menu du thermostat radio « R-Tronic ».

	<p>Une fois l'apprentissage terminé avec succès, procéder au réglage de l'heure et de la date au thermostat radio.</p> <p>Pour obtenir des informations complémentaires sur le paramétrage du thermostat radio, se référer à la notice propre au thermostat radio.</p>
	<p>Une fois l'apprentissage terminé avec succès, la LED cesse de clignoter.</p>

- Positionner le sélecteur rotatif du récepteur radio sur « RUN » (service).

7.2.2 Apprentissage d'autres appareils

Pour l'apprentissage d'autres appareils, tels que contact de fenêtre ou moteur « mote 420 », positionner le sélecteur rotatif du récepteur radio « R-CON FBH » sur « Connecter ». Appuyer sur le bouton « Connecter » sur l'appareil respectif.

7.3 Préparation de la mise en chauffe

Procéder à la mise en chauffe pour vérifier le bon fonctionnement du système de régulation de température de surfaces.

AVIS

Endommagement de la chape lié aux températures inadaptées
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser la mise en chauffe des chapes de ciment et de sulfate de calcium selon la norme DIN EN 1264-4. ▶ Respecter les consignes données par le fabricant de la chape. ▶ Adapter la température de départ au système de régulation de température de surfaces. ▶ Ne pas dépasser la température de la chape à proximité des tubes de chauffage prescrite par la norme DIN 1264-4.

Une fois les travaux de plâtrerie terminés, appliquer une chape chauffante répondant aux

exigences et normes en vigueur.

Début de la mise en chauffe au plus tôt :

- 21 jours après la pose de chape de ciment
- 7 jours après la pose de chape de sulfate de calcium

7.4 Mise en chauffe

	<p>En départ usine, le moteur est ouvert hors courant de par la fonction First-Open ce qui permet le service de chauffage pendant la phase de construction même si le câblage électrique de la régulation de la température par pièce n'a pas encore été terminé. Lors de la mise en service ultérieure, la fonction First-Open est débloquée automatiquement en appliquant la tension de service (pendant plus de 6 minutes) et le moteur est prêt pour le service.</p>
---	--

Procédure de la mise en chauffe :

	Régler la température de départ à l'aide de la commande de la chaudière.
---	--

- Chauffer au moins 3 jours à une température de départ entre 20 °C et 25 °C.
- Chauffer au moins 4 jours à la température de départ de consigne maximale.

8. Service

Régler la température du fluide du circuit de régulation de température de surfaces à l'aide de la poignée manuelle située à l'intérieur de l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » (voir 3.4.1 en page 48). Régler la température ambiante sur le thermostat.

9. Réparation des dysfonctionnements

DYSFONCTIONNEMENT	CAUSE	DÉPANNAGE
Le système de régulation de température de surfaces ne chauffe pas.	Problèmes au niveau d l'installation de chauffage ou du générateur de chaleur .	Augmenter le débit du circulateur (si possible).
	La pièce de raccordement - Duo pour deux circuits de chauffage est utilisée (voir Fig. 14 en page 57).	Vérifier les résistances des circuits de chauffage. Tous les circuits de chauffage doivent avoir la même résistance.

10. Maintenance

Vérifier régulièrement le fonctionnement et l'étanchéité du produit et des points de raccordement dans le cadre de l'entretien de l'installation.

11. Démontage et traitement des déchets

11.1 Traitement de déchets

AVIS	
	<p>Risque de pollution</p> <p>Une élimination non conforme (par ex. avec les déchets ménagers) peut entraîner des dommages environnementaux.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.▶ Éliminer les composants dans le respect de la réglementation.

Si aucun accord de reprise ou d'élimination n'a été conclu, mettre le produit au rebut.

- ▶ Si possible, amener les composants au recyclage.
- ▶ Éliminer les composants non recyclables selon les réglementations locales. L'élimination avec les déchets ménagers est interdite.

12. Annexe

12.1 Questions fréquentes

QUESTION	RÉPONSE
Deux circuits de chauffage peuvent-ils être raccordés à un même « Unibox TQ-RTL R-Tronic » ?	Oui, deux circuits de chauffage de longueur identique peuvent être raccordés à un même « Unibox TQ-RTL R-Tronic » à l'aide d'une « pièce de raccordement - Duo ». Chaque circuit de régulation de température de surfaces peut avoir jusqu'à 80 m de longueur de tube, si ce dernier a un diamètre de 16 ou 17 mm.
Quelle est la taille, en m^2 , d'un système de régulation de température de surfaces pouvant être raccordé à l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » ?	Chaque « Unibox TQ-RTL R-Tronic » peut être raccordé à environ 20 m^2 de surface. La longueur d'un tube de diamètre 17 mm ne doit pas dépasser 100 m.

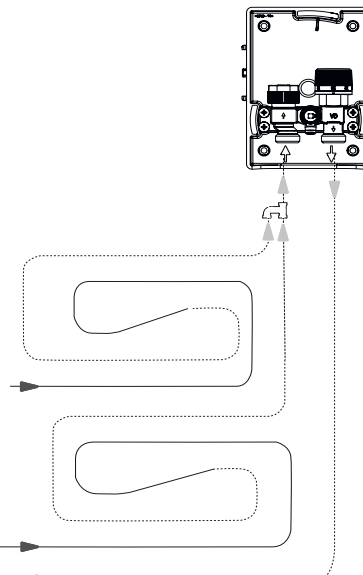


Fig. 14 : Schéma de raccordement de deux circuits de chauffage avec une « pièce de raccordement - Duo »

QUESTION	RÉPONSE						
Est-il possible d'utiliser l'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » dans une installation de chauffage monotube ?	<p>L'« Unibox TQ-RTL R-Tronic » peut être utilisé dans des installations de chauffage monotubes.</p> <p>Option 1 :</p> <p>Fig. 15 : Raccordement avec robinet bypass et raccord de radiateur avec bypass</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Robinet bypass</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>Raccord de radiateur avec bypass</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Le débit et la perte de charge peuvent augmenter. - Respecter les courbes caractéristiques de la perte de charge et des bruits de la robinetterie de radiateur. - Réajuster le robinet bypass pour qu'une quantité suffisante d'eau circule dans le système de régulation de température de surfaces. <p>Option 2 :</p> <p>Fig. 16 : Raccordement avec raccord de radiateur avec bypass</p> <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>Raccord de radiateur avec bypass</td> </tr> </table>	(1)	Robinet bypass	(2)	Raccord de radiateur avec bypass	(1)	Raccord de radiateur avec bypass
(1)	Robinet bypass						
(2)	Raccord de radiateur avec bypass						
(1)	Raccord de radiateur avec bypass						

QUESTION	RÉPONSE
	<ul style="list-style-type: none"> - Le débit et la perte de charge peuvent augmenter. - Respecter les courbes caractéristiques de la perte de charge et des bruits de la robinetterie de radiateur. - Réajuster le robinet bypass pour qu'une quantité suffisante d'eau circule dans le système de régulation de température de surfaces. - Le radiateur ne doit faire aucun bruit lorsque le robinet est fermé. <p>Option 3 :</p>

Fig. 17 : Raccordement avec « Unibox RLA »

(1)	« Unibox RLA »
(2)	Robinet bypass

- Le débit et la perte de charge peuvent augmenter.
- Respecter les courbes caractéristiques de la perte de charge et des bruits de la robinetterie de radiateur.
- Réajuster le robinet bypass de l'« Unibox RLA » pour qu'une quantité suffisante d'eau circule dans le système de régulation de température de surfaces.

13. Glossaire

Robinet bypass

Un robinet bypass est un robinet d'arrêt ou d'étranglement utilisé pour contourner un autre composant. Le robinet bypass est installé sur une conduite contournant l'autre composant. Ce robinet a plusieurs objectifs :

- Garantir un débit minimal
- Protéger contre la surpression
- Permettre l'entretien sans devoir mettre le système hydraulique complet hors service

Installation de chauffage monotube

Dans une installation de chauffage monotube, l'eau chaude est admise dans les radiateurs l'un après l'autre.

Installation de chauffage bitube

Dans une installation de chauffage bitube, l'eau chaude circule dans les radiateurs au travers de conduites aller et retour séparées.

Commande à distance

Les thermostats avec commande à distance sont particulièrement adaptés lorsque le régulateur se trouve dans un endroit difficile d'accès.

Circuit de chauffage

On appelle circuit de chauffage le parcours de l'eau chaude dans une installation de chauffage.
(Dans ce cas, le système de régulation de température de surfaces)

Radiateur

La chaleur est diffusée par des radiateurs.

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg

Telefon +49 (0) 29 62 82-0

Telefax +49 (0) 29 62 82-400

E-Mail mail@oventrop.de

Internet **www.oventrop.com**

102273880

V01.08.2019