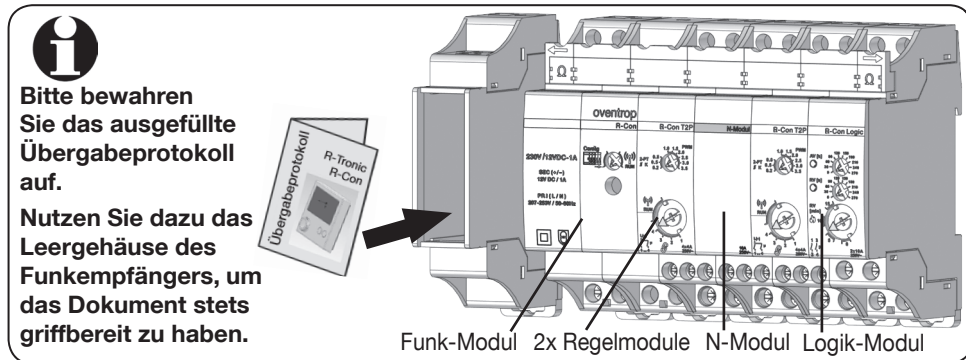


Übergabeprotokoll „R-Con Funkempfänger“ + „R-Tronic“



Oventrop GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg

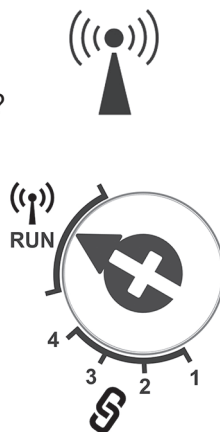
Bei Störungen oder Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsfachbetrieb oder direkt an die Technik-Hotline von Oventrop.

Technik-Hotline

Telefon: +49 (0) 29 62 82-234
Telefax: +49 (0) 29 62 82-602
E-Mail: hotline@oventrop.de
Mo.-Fr. 7:30-16:30 Uhr

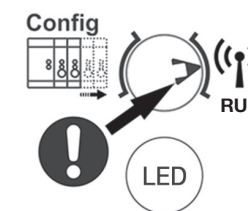
Checkliste für das Anlernen von Kanälen ⇒ Anleitung Abschnitt 4.6

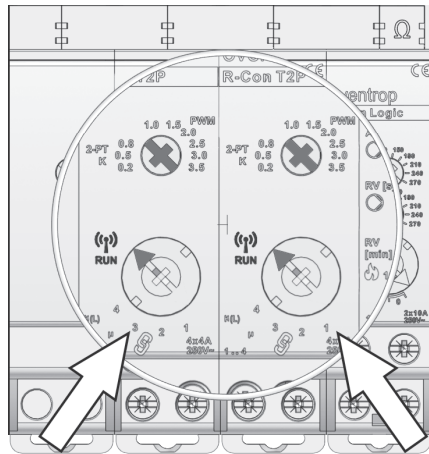
- Zeigen alle „R-Tronic“ Funk-Thermostate, an die jeweils Kanäle des „R-Con“ Funkempfängers angelernt wurden, im **Display** das **Funksymbol** an?
- Haben Sie den unteren Drehschalter der „R-Con T 2P“ Regelmodule jeweils wieder zurück auf die **Position RUN** gestellt, nachdem Sie die Kanäle an die Funk-Thermostate angelernt haben?
- Haben Sie auf der **Rückseite dieses Dokuments** notiert, welche Kanäle der beiden Regelmodule an welches Funk-Thermostat (bzw. Raum) angelernt wurden?
Dies erleichtert dem Betreiber z.B. die Fehlerdiagnose bei Störungen oder die Erweiterung des Systems auf neue Räume und Heizzonen.



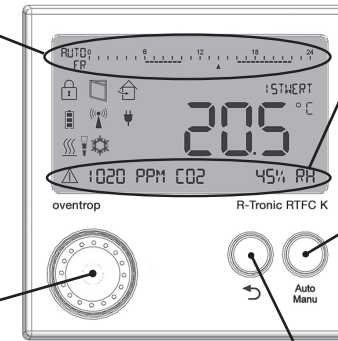
Checkliste für störungsfreien Regelbetrieb ⇒ Anleitung Abschnitt 4.7

- Befindet sich der Drehschalter des „R-Con“ Funkmoduls in Normalposition bzw. zeigt der Pfeil auf das **Funksymbol**?
(Bei einer Stellung auf „Config“ ist kein Regelbetrieb möglich. Dies könnte z.B. nach einer Neukonfiguration der Fall sein, nachdem neue Module in den Funkempfänger eingesetzt wurden).
- Leuchtet die LED des Funkmoduls grün auf?
Dies zeigt den störungsfreien Normalbetrieb an. Ein rotes Leuchten der LED weist dagegen auf eine Störung, wie z.B. den Notbetrieb eines Kanals, hin.
- Haben Sie auf der **Rückseite dieses Dokuments** notiert, welcher **Betriebsmodus** (PWM oder 2-Punkt) jeweils an den „T 2P“ Regelmodulen eingestellt wurde? Haben Sie ebenfalls die gewählten **Parameter-Werte** dokumentiert?
- Haben Sie notiert, welche **Einstellungen am „R-Con“ Logik-Modul** vorgenommen wurden?





Betriebsmodus und Zeitprofil



Textzeile mit Informationen:
- Messwerte
- Menüstruktur
- Fehler/Hinweise

Auto/Manu-Taste: Umschalten zwischen den Standardheizprofilen

Menü-Knopf:
Navigation und Sollwertverstellung

Zurück-Taste: Menüebene zurück; 3 Sek. drücken: **Standardansicht**

„Regelmodul T 2P“ links

Kanal	Raumbezeichnung („R-Tronic“)
1	
2	
3	
4	

Einstellung PWM 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0
Regler 2-PT 0.2 / 0.5 / 0.8

„Regelmodul T 2P“ rechts

Kanal	Raumbezeichnung („R-Tronic“)
1	
2	
3	
4	

Einstellung PWM 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0
Regler 2-PT 0.2 / 0.5 / 0.8

Erweiterungsmodul „T 2P“ (optional)

Kanal	Raumbezeichnung („R-Tronic“)
1	
2	
3	
4	

Einstellung PWM 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0
Regler 2-PT 0.2 / 0.5 / 0.8

„R-Con“ Logik-Modul

Pumpe AV 0 / 30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 / 210 / 240 / 270
RV 0 / 30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 / 210 / 240 / 270
Brenner RV 0 / 5 / 10 / 15

AV = Anzugsverzögerung (Einschaltverzögerung); RV = Rückfallverzögerung (Ausschaltverzögerung)

Hinweis für eine erste Grundeinstellung Funk-Thermostate „R-Tronic“

Über die Auto/Manu-Taste können Sie für eine erste Grundeinstellung des Funk-Thermostats „R-Tronic“ **eines von drei Standard-Heizprofilen aktivieren.**

Mit Inbetriebnahme der „R-Tronic“ ist immer die Einstellung **PROFIL AN** wirksam, die die Raumtemperatur konstant auf **20 °C** regelt. Wählen Sie **PROFIL AUS**, um die Temperatur dauerhaft auf **17 °C** zu senken.

Wenn Sie keinen konstanten Heiz- bzw. Absenkbetrieb gemäß nur einer Einstellung wünschen, wählen Sie **PROFIL TAG / NACHT**. Dieses senkt **zwischen 22.00 Uhr abends und 6.00 Uhr** morgens die Raumtemperatur auf **17 °C ab. Tagsüber** wird der Raum auf die „Komforttemperatur“ von **20 °C** geregelt.

Weitere Heizprofile sind über **INDIVIDUALPROFILE (1-5)** einstellbar!

„R-Tronic“-Menüstruktur (1. Ebene)



Stempel ausführende Firma

Datum der Installation: _____

Installateur: _____