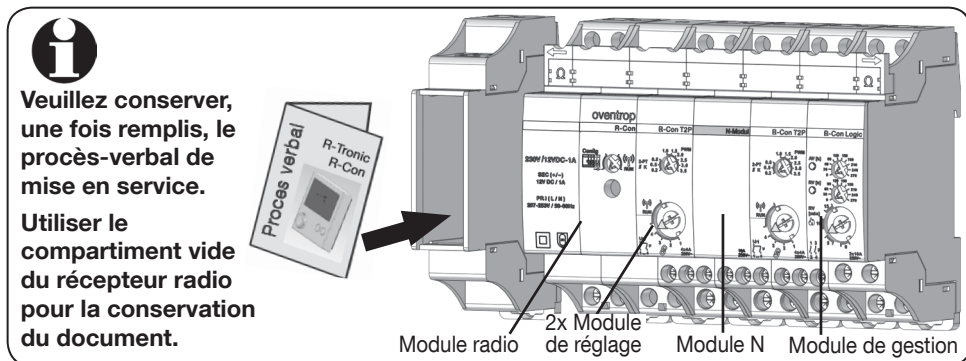


FR

Procès-verbal de mise en service « R-Con » Récepteur radio + « R-Tronic » Thermostat radio

115077285
12/2016 (Version 1.1)



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

Veillez contacter votre chauffagiste ou la société Oventrop en cas de dérangements ou de questions.

Hotline technique

Téléphone : 03 88 59 13 13

Lu.-Je. 08:00 - 12:15 h / 13:30 - 18:00 h

Ve. : 08:00 - 12:15 h / 13:30 - 17:00 h

Fax : 03 88 59 13 14

E-mail : mail@oventrop.fr

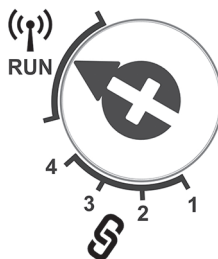
Liste récapitulative pour l'apprentissage des canaux

⇒ Notice paragraphe 4.6

- Est-ce que le **symbole radio** est affiché aux **écrans** de tous les thermostats radio « R-Tronic » auxquels les canaux correspondants du récepteur radio « R-Con » ont été appariés ?



- Est-ce que le commutateur rotatif inférieur des modules de réglage « R-Con T 2P » a été remis sur la **position RUN** après l'apprentissage des canaux aux thermostats radio ?

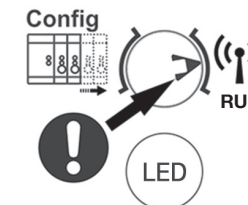


- Avez-vous noté **au verso de ce document** à quel thermostat radio (ou pièces) les canaux des deux modules de réglage ont été appariés ?
Cela a pour but d'aider l'utilisateur à détecter des erreurs en cas de dérangements et à ajouter au système des pièces ou zones de chauffage.

Liste de contrôle pour un fonctionnement normal, sans dérangements

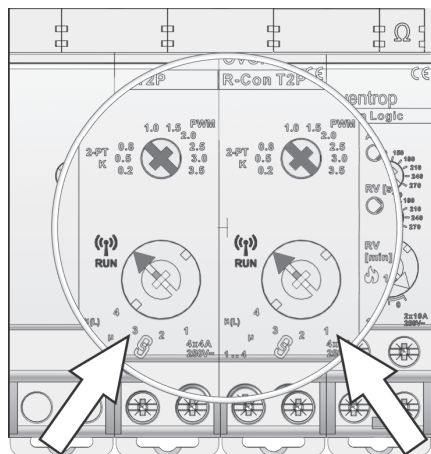
⇒ Notice paragraphe 4.7

- Est-ce que le commutateur rotatif du module radio « R-Con » se trouve en position normale, c'est-à-dire flèche en face du **symbole radio** ?
(Si le commutateur se trouve en face de « Config », le fonctionnement normal n'est pas possible. Ceci pourrait par ex. être le cas après une reconfiguration après remplacement des modules du récepteur radio.)



- La LED du module radio s'allume-t-elle en vert ?
Le fonctionnement normal est ainsi confirmé.
Si la LED s'allume en rouge, un défaut, tel que le fonctionnement de secours d'un canal, a été constaté.
- Avez-vous noté **au verso de ce document** le **mode de service** (PWM ou tout ou rien) sur lequel les modules de réglage « T 2P » ont été réglés ? Avez-vous documenté les **valeurs des paramètres** ?
- Avez-vous noté les **réglages** qui ont été effectués **au module de gestion « R-Con »** ?

Veillez s.v.pl. observer le verso !



« Module de réglage T 2P » à gauche

Canal	Désignation de la pièce
1	
2	
3	
4	

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

« Module de réglage T 2P » à droite

Canal	Désignation de la pièce
1	
2	
3	
4	

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

Module d'extension « T 2P » (en option)

Canal	Désignation de la pièce
1	
2	
3	
4	

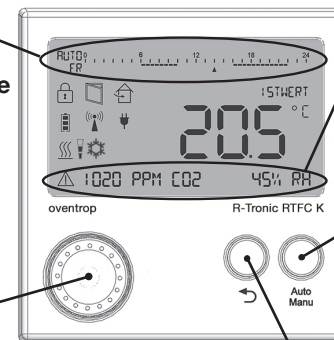
Réglage PWM 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0
 2-PT 0.2 / 0.5 / 0.8

« R-Con » Module de gestion

Circulateur **AV** 0 / 30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 / 210 / 240 / 270
RV 0 / 30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 / 210 / 240 / 270
 Brûleur **RV** 0 / 5 / 10 / 15

AV = Temporisation au déclenchement ; RV = Temporisation à l'arrêt

Mode de service et profil horaire



Ligne de texte avec informations sur :
 -Valeurs mesurées
 -Structure du menu
 -Erreurs/Consignes

Bouton « Menu » :
 Navigation et réglage de la valeur de consigne

Touche « Retour » : Retour au menu précédent, ou en pressant pendant 3 secondes, retour à l'affichage par défaut

Touche « Auto/Manu » :
 Commutation entre les profils de chauffage standards

Consignes pour le premier réglage de base des thermostats radio « R-Tronic »

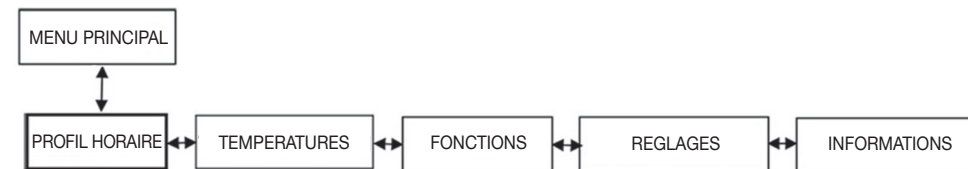
Pour le premier réglage de base du thermostat radio « R-Tronic », vous pouvez **activer l'un des trois profils de chauffage standards** à l'aide de la touche « Auto/Manu ».

Lors de la mise en service du « R-Tronic », le réglage **PROFIL MARCHÉ** est toujours activé et la température ambiante est ajustée à une valeur constante de **20 °C**. Sélectionner **PROFIL ARRET** pour réduire la température ambiante à une valeur constante de **17 °C**.

Si vous ne désirez pas de service de chauffage ou d'abaissement constant selon un seul réglage, sélectionner **PROFIL JOUR / NUIT**. Dans ce profil, la température ambiante est réduite à **17 °C entre 22.00 h et 6.00 h** et est rétablie à la « température de confort » de **20 °C pendant la journée**.

Davantage de profils de chauffage peuvent être réglés dans le menu PROFILS INDIVIDUELS (1-5) !

« R-Tronic » - Structure du menu (1^{er} niveau)



Tampon
 Entreprise exécutive

Date de l'installation : _____

Installateur: _____