

Service Documentation Technicocommerciale

OE tronic 4-MR (Colis AD282) Évolutions produits Version de programme 2.2

<u>FR</u>

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE0187-fr

08/01/2016

## 1. Évolution de la version programme du régulateur OE tronic 4-MR : de V2.0 à V2.2

- Correction de divers textes affichés et traductions.
- Dans certains cas, l'horloge n'avançait plus et restait bloquée : avec cette nouvelle version de programme ce problème est résolu. Le remplacement de carte n'est pas nécessaire.
- > Ajout des paramètres permettant de régler l'heure de début et la durée de l'antilégionellose :

Niveau installateur - Menu #CIRC.ECS					
Paramètre	Plage de réglage Paramètre	Description	Réglage d'usine		
HEUR.DEB.ANTILEG <sup>(1)</sup>	00:00 à 23:30	Heure de démarrage de l'antilégionellose.	4:00 h		
DUREE.ANTILEG <sup>(1)</sup>	0 à 360 min	Durée de fonctionnement de l'antilégionellose.	60 minutes		
(1) Le paramètre ne s'affiche que si ANTILEG. est différent de NON.					

Dans le cas d'une installation en cascade avec préparateur d'ECS raccordé à l'une des chaudières de la cascade : Pour les fonctions OPTIM.ECS<sup>(2)</sup> et LIBERE.ECS<sup>(2)</sup> paramétrées sur TEMP.SYST, la sonde prise en compte est celle raccordée sur l'entrée S SYST de l'appareil et qui est configurée en sonde système (Paramètre E.SYST réglé sur SYSTEME). Dans le cas contraire, la sonde départ cascade sera prise en compte.

(2) Le paramètre ne s'affiche que si S.ECS: est réglé sur POMPE.

Nouveaux paramètres dans le menu #AFFECTATION

...

Paramètre	Plage de réglage Paramètre	Description	Réglage d'usine
S.AUX <sup>(1)</sup>			BOUC.ECS
	P.VM	La sortie <sup>O</sup> AUX est active si au moins une des pompes (B/C ou ECS) d'une OE tronic 4-MR configurée en <b>VM/MR</b> (paramètre <b>CONFIGURATION</b> ) est en marche.	
	DEF.CASC	La sortie DAUX est active si un défaut est présent sur la cascade.	
E.SYST			SYSTEME
	ECS STRAT <sup>(2)</sup>	Utilisation du ballon ECS avec 2 sondes (haut et bas). Ce réglage est possible uniquement si le paramètre <b>CONFIGURATION</b> dans le menu <b>#AFFECTATION</b> n'est pas réglé sur <b>0/1+V3V</b> .	
(1) Le paramètre no (2) Le paramètre no	e s'affiche que si le para e s'affiche que si le para	mètre INSTALLATION est réglé sur ETENDUE mètre CONFIGURATION n'est pas réglé sur 0/1+V3V.	1

- Si la régulation OE tronic 4-MR est configurée en maître (paramètres CASCADE et paramètre REGUL. MAITRESSE du menu #RESEAU réglés sur OUI), elle synchronise les esclaves avec son heure.
- En mode OTH+V3V (Paramètre CONFIGURATION dans le menu #AFFECTATION réglé sur OTH+V3V) chaudière commandée par un BUS OpenTherm : optimisation de la gestion de la priorité ECS lorsque la chaudière est en production ECS.
- En mode 0/1+V3V (Paramètre CONFIGURATION dans le menu #AFFECTATION réglé sur 0/1+V3V) Commande d'un générateur tout ou rien : le brûleur s'arrête uniquement si la température mini chaudière est satisfaite (Paramètre MIN.CHAUD., Menu #REGLAGES).

## 2. Application en production

Application en production, depuis : Juillet 2015.

**i** Le programme à la dernière version est également disponible en téléchargement pour mise à jour avec l'outil de programmation.

## 3. Mise à jour de la version du programme

Couper l'alimentation électrique.

La mise à jour de la version du programme s'effectue en utilisant l'outil de programmation :



- Oter l'afficheur sans le déconnecter.



Toujours mettre la régulation OE tronic 4-MR hors tension avant de brancher ou de débrancher l'outil de programmation !

- ① Afficheur (HMI).
- 2 Brancher le connecteur de l'outil de programmation sur le régulateur OE tronic 4-MR.
- ③ Outil de programmation.

Le programme à la dernière version est également disponible en téléchargement pour mise à jour avec l'outil de programmation. Se reporter à la notice livrée avec l'outil de programmation.