

Ref. : FT RS4 Date : avr 2022 Pages : 1/5

() thermador

RÉGULATION pour installations solaires thermiques - RS4

Fonction

La régulation solaire RS4 a été conçue pour la commande et le réglage de vitesse d'une pompe à haut rendement dans les systèmes de chauffage solaire. Il est également équipé d'une sortie PWM.

Avantages

- Spécialement conçue pour le réglage de vitesse des pompes à haut rendement
- 1 entrée pour une sonde Grundfos Direct SensorTM VFD
- Écran System-Monitoring
- 4 sondes de température PT1000
- Relais semi-conducteurs pour le réglage de vitesse
- Commande d'une pompe HE
- Bilan calorimétrique
- Menu de mise en service
- 3 systèmes de base au choix
- Contrôle de fonctionnement
- Fonction de désinfection thermique optionnelle
- Option drainback
- Affichage de température au choix en °C ou en °F

Caractéristiques techniques

- Entrées : 4 sondes de température PT1000, 1 sonde Grundfos Direct SensorTM VFD

- Sorties : 2 relais semi-conducteurs, 1 sortie PWM
- Fréquence PWM : 512Hz
- Tension PWM : 10,5V
- Pouvoir de coupure : 1(1)A, 240V (relais semiconducteur)
- Pouvoir total de coupure : 2A, 240V
- Alimentation : 100 240V (50 60Hz)
- Type de connexion : X
- Stand-by : 0,59W
- Classe des régulateurs de température : I
- Contribution à l'efficacité énergétique : 1%
- Fonctionnement : type 1.C.
- Tension de choc : 2,5kV
- Interface de données : VBus®
- Sortie de courant VBus® : 35mA

 Fonctions : contrôle de fonctionnement, compteur d'heures de fonctionnement, fonction capteurs tubulaires, fonction thermostat, réglage de vitesse, option drainback et booster et bilan calorimétrique

- Boîtier : plastique, PC-ABS et PMMA

RS4

- Montage : mural ou dans un tableau de commande
 Affichage / Ecran : écran System-Monitoring pour visualiser l'ensemble de l'installation, affichage 16 segments, affichage 7 segments, 8 symboles pour
- contrôler l'état du système
- Commande : 3 touches
- Type de protection : IP 20 / IEC 60529
- Classe de protection : I
- Température ambiante : 0...40 °C
- Degré de pollution : 2
- Dimensions : 172x111x49mm







RÉGULATION pour installations solaires thermiques - RS4

Dimensions







Présentation simplifiée des systèmes

110



Système de chauffage solaire standard (page 8)



Système de chauffage solaire avec chauffage d'appoint (page 11)



Système de chauffage solaire standard avec évacuation de l'excès de chaleur (page 16)



Pour le **refroidissement** du ou des capteur(s), du système ainsi que du réservoir, se référer aux pages 29, 30 et 31 du manuel d'utilisation de la régulation.





() thermador

RÉGULATION pour installations solaires thermiques - RS4

Présentation de l'écran système



Mise en service



➔ Branchez le régulateur au réseau

Le régulateur lance une phase d'initialisation.

Lors de la première mise en service du régulateur et après chaque réinitialisation, un menu de mise en service démarre. Celui-ci guide l'utilisateur à travers les paramètres les plus importants de l'installation.



1. Langue

→ Sélectionnez la langue de votre choix. LANG Sélection de la langue Au choix : dE, En, Fr, ES, It Réglage d'usine : dE

2. Unité de mesure de la température

→ Sélectionnez l'unité de mesure de votre choix. UNIT Unité de mesure de la température Au choix : °F, °C Réglage d'usine : °C

3. Heure

➔ Réglez l'heure actuelle. Définissez les heures puis les minutes. HEURE Temps réel

4. Installation

➔ Sélectionnez le système de votre choix. INST

Choix du système Gamme de réglage : 1 ... 3

Réglage d'usine : 1

Si vous modifiez le choix du système, tous les réglages effectués pour celuici seront effacés. Une interrogation de sécurité s'affichera, de ce fait, après chaque réglage effectué dans le canal INST.

Fr

oŗ

HRE SET 88:88



You Tube



RÉGULATION pour installations solaires thermiques - RS4





Validez l'interrogation de sécurité uniquement si vous souhaitez réellement modifier le choix du système. Interrogation de sécurité :

- ➔ Pour valider l'interrogation de sécurité, appuyez sur la touche 3.
- 5. Température maximale du réservoir
- Définissez la température maximale du réservoir. R MX

Température maximale du réservoir Gamme de réglage : $4 \dots 95 \degree C [40 \dots 200 \degree F]$ INST 3 : $4 \dots 90 \degree C [40 \dots 190 \degree F]$ Réglage d'usine : $60 \degree C [140 \degree F]$

i No

Note

Pour éviter tout dommage au régulateur, celui-ci est doté d'une fonction d'arrêt d'urgence intégrée désactivant le système dès que la température du réservoir atteint 95 °C [200°F].

6. Commande de la pompe

 Définissez le type de commande souhaité pour la pompe. POM

Commande de la pompe

Au choix : OnOF, PULS, PSOL, PCHA Réglage d'usine : PSOL

Vous avez le choix entre les types de commande suivants : Commande des pompes conventionnelles sans réglage de vitesse :

• OnOF (pompe activée / pompe désactivée) Commande des pompes conventionnelles avec réglage de vitesse :

• PULS (commande par impulsions à travers le relais semiconducteur)

Commande des pompes à haut rendement (pompes HE)

- PSOL (courbe PWM pour une pompe solaire HE)
- PCHA (courbe PWM pour une pompe de chauffage HE)







RÉGULATION pour installations solaires thermiques - RS4





Réglez la vitesse minimale de la pompe correspondante. nMN
 Vitesse minimale
 Gamme de réglage : (10) 30 ... 100%
 Réglage d'usine : 30%



Note

En cas d'utilisation d'appareils électriques à vitesse non réglable tels que des vannes, réglez la vitesse des relais correspondants sur 100%.

8. Vitesse maximale

 Réglez la vitesse maximale de la pompe correspondante. nMX

Vitesse maximale Gamme de réglage : (10) 30 ... 100 % Réglage d'usine : 100 %

9. Validation

Clore le menu de mise en service Après affichage du dernier canal du menu de mise en service, une interrogation de sécurité s'affichera pour valider tous les réglages effectués dans le menu.

Pour valider les réglages effectués dans le menu de mise en service, appuyez sur la touche 3.

Après cela, le régulateur sera prêt à l'usage avec les réglages par défaut correspondant au système sélectionné.



Note

Les réglages effectués lors de la mise en service de l'appareil peuvent être modifiés ultérieurement. Il vous est également possible d'activer et de régler les fonctions et options supplémentaires (voir page 19).



