

Programmierhinweise:

Die grundlegende Bedienung des Solarreglers „Regtronic PX“ entnehmen Sie bitte der Reglerbeschreibung, die der „Regusol X“ Station beiliegt. Die notwendigen Änderungen der Verkabelung sind hier dem Anleitungsteil „Hydraulikschemen“ zu entnehmen.

- 5.1 Öffnen des „Service Menüs“ des Solarreglers durch Betätigen der oberen, unteren und mittleren Taste.
- 5.2 Auswahl des Menüpunktes „Systemauswahl“ durch mehrfaches Betätigen der unteren Taste
- 5.3 Öffnen des Menüpunktes mit zweifachen Betätigten der rechten Taste.
- 5.4 Eingabe des gewählten Hydraulikschemas durch die obere oder untere Taste entsprechend der Bedienungsanleitung des Reglers
- 5.5 Bestätigen der Eingabe durch zweifache Betätigung der rechten Taste

Schema 3304 entspricht Schema 3301 mit 2 Kollektoren
Schema 3305 entspricht Schema 3302 mit 2 Kollektoren
Schema 3306 entspricht Schema 3303 mit 2 Kollektoren

Eingänge T1 (Solarkreis 1) und T8 (Solarkreis 2) sind die Kollektorfühler bei allen Schemen

Ausgang A1 steuert die Solarkreispumpe 1 bei allen Schemen an.

Ausgang A3 steuert die Solarkreispumpe 2 bei Schema 3304 an.

Ausgang A5 steuert die Solarkreispumpe 2 bei Schema 3305 und 3306 an.

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

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner finden Sie unter www.oventrop.de.

Supplementary set for conversion of “Regusol X“ to „Regusol X-2S“

Programming instructions

Programming advice:

For basic operation of the solar controller “Regtronic PX” see controller description supplied with the “Regusol X” stations. The required cabling modifications are detailed under paragraph “Hydronic schemes”.

- 5.1 Open the “service menu” of the solar controller by pressing the upper, lower and middle key.
- 5.2 Choose menu option “system choice” by pressing the lower key several times.
- 5.3 Open the menu option by pressing the right hand side key twice.
- 5.4 Enter the chosen hydronic scheme using the upper or lower key according to the operating instructions of the controller.
- 5.5 Confirm the entry by pressing the key on the right hand side twice.

Scheme 3304 corresponds to scheme 3301
with 2 collectors

Scheme 3305 corresponds to scheme 3302
with 2 collectors

Scheme 3306 corresponds to scheme 3303
with 2 collectors

Input T1 (solar circuit 1) and T8 (solar circuit 2) are the collector sensors for all schemes.

Exit A1 controls the solar circuit pump 1
for all schemes.

Exit A3 controls the solar circuit pump 2
for scheme 3304.

Exit A5 controls the solar circuit pump 2
for schemes 3305 and 3306.

For an overview of our global presence visit
www.oventrop.com.

Conseils de programmation:

Opérations de base du régulateur solaire «Regtronic PX» voir description du régulateur jointe aux stations «Regusol X». Les modifications nécessaires sur le câblage peuvent être tirées du chapitre «Schémas hydrauliques».

- 5.1 Ouverture du «menu service» du régulateur solaire en appuyant sur la touche du haut, du bas et du milieu.
- 5.2 Choix de l'option du menu «Choix du système» en appuyant sur la touche du bas plusieurs fois.
- 5.3 Ouverture de l'option du menu en pressant la touche à droite deux fois.
- 5.4 Saisie du schéma hydraulique choisi à l'aide de la touche en haut ou en bas selon le mode d'emploi du régulateur.
- 5.5 Confirmation de la saisie en appuyant sur la touche à droite deux fois.

Schéma 3304 identique au schéma 3301

avec 2 collecteurs

Schéma 3305 identique au schéma 3302

avec 2 collecteurs

Schéma 3306 identique au schéma 3303

avec 2 collecteurs

Les entrées T1 (circuit solaire 1) et T8 (circuit solaire 2) sont les sondes de collecteur pour tous les schémas.

La sortie A1 commande la pompe du circuit solaire 1 pour tous les schémas.

La sortie A3 commande la pompe du circuit solaire 2 pour le schéma 3304.

La sortie A5 commande la pompe du circuit solaire 2 pour les schémas 3305 et 3306.

Vous trouverez une vue d'ensemble des interlocuteurs dans le monde entier sur www.oventrop.com.