# INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

Régulateur de système commandé par microprocesseur pour installations solaires thermiques

# Oventrop REGTRONIC PX



Important !

Lisez ces instructions attentivement avant le montage et l'utilisation de l'appareil !

Le non-respect de ces instructions peut entraîner l'annulation de la garantie ! Gardez ces instructions dans un endroit sûr !

L'appareil décrit ici a été fabriqué et contrôlé conformément aux normes de la CE.

#### Contenu : 1 2 2.1 2.2 2.3 3 Δ 4.1 4.2 BRANCHEMENTS ELECTRIQUES – VUE D'ENSEMBLE......7 5 5.1 5.2 5.3 54 COMMANDES / AFFICHAGES......10 6 6.1 ÉCRAN......11 6.2 6.3 6.4 6.5 EXEMPLE D'UTILISATION D'APPAREIL 6.5.1 Configuration d'un régulateur multifonctionnel......15 6.5.2 7 7.1 MENU "INFO" 7.2 Menu "Programmer" 7.3 Menu "Mode manuel" 7.4 Menu "Reglage de base" 7.5 8 9 9.1 9.2 10 10.1 10.2 11 12 13

### **1** SYMBOLES ET SIGLES

#### Explication des symboles graphiques utilisés dans le mode d'emploi :

<u>.</u>	Attention ! Le symbole vous prévient de dangers ou erreurs potentiels.
1 230V 1	Attention ! Tension 230V ! Le symbole signale un danger mortel dû à des hautes tensions.
•	Énumération
đ	Prière de prendre en considération !
i	Information pour l'utilisation / Particularités
<b>→</b>	Exécuter / Méthode
?	Vérifier / Contrôler

#### Les abréviations les plus fréquentes

À titre de simplification, les descriptions suivantes et le panneau d'affichage du régulateur contiennent certaines abréviations et des sigles dont la signification est décrite dans le tableau cidessous.

Sigle	Signification	Sigle	Signification
Start	Valeur de départ	$\Im$	Unité degré Celsius
Stop	Valeur finale	h	Durée d'exploitation
>	Supérieure à	dT	Différence de température
К	Unité Kelvin, correspondant à 1 degré de différence de température	kWh	Rendement énergétique en kWh

### 2 DOMAINE D'APPLICATION / CARACTERISTIQUES

#### 2.1 Fondamental

Le régulateur est conçu pour la gestion de systèmes. Il est adapté à différents types d'installation, selon les schémas de fonctions et les options choisis.

Ces pourquoi la description suivante traite des fonctions générales du régulateur.

Les détails des schémas de fonctions et

des plans de branchements correspondants sont décrits dans des documents à part. En raison de ses multiples possibilités d'utilisation, lisez attentivement les instructions avant le branchement et la mise en marche de l'appareil !

Vérifiez, à l'aide des règlements en vigueur

régulateur est adapté à l'utilisation que vous

et avant sa mise en marche, que le

en envisagez.

#### 2.2 Domaine d'application

Le régulateur sert à contrôler les installations thermiques disposant de fonctionnalités supplémentaires, entre autres de fonctions de protection.

Il est prévu pour l'utilisation dans des

endroits secs, dans l'entreprise, l'industrie ou à domicile.

### 2.3 Caractéristiques de l'appareil

Ce régulateur de système est conçu pour un nombre important de types d'installations.

Il dispose des caractéristiques techniques suivantes indépendamment de son domaine d'utilisation :

- Utilisation simple par menus, à l'aide de symboles graphiques, de textes et de quatre touches de commande
- Toutes les saisies de paramètres et valeurs se font **numériquement**
- **Compteur d'heures de fonctionnement** intégré pour le chargement du ballon
- Diverses fonctions pour le contrôle de l'installation avec indication des erreurs et des pannes à l'aide de symboles et de textes

- Mesure du rendement énergétique intégrée pou déterminer, à l'aide du kit de mesure du rendement (voir Accessoires), déterminer l'énergie générée par l'installation solaire.
- Mémorisation de toutes les valeurs utilisées même en cas d'interruption de longue durée de l'alimentation
- Différentes fonctions de protection :
  - Protection de l'installation,
  - Protection des capteurs,
  - Refroidissement de retour,
  - Protection contre le gel
- Interface DataStick®

Cette interface (Voir Accessoires) vous permet d'effectuer facilement une journalisation des données.

#### Accessoires disponibles (options) :

- Sondes thermométriques TP1000
- Débitmètre pour mesure du rendement énergétique
- Sonde de rayonnement solaire
- DataStick® pour journalisation et programmation par PC

# **3 C**ONSEILS DE SECURITE

Débranchez l'appareil avant d'effectuer des travaux de montage et de câblage.



Le raccordement et la mise en marche de l'appareil ne doivent être exécutés que par des personnes spécialisées. Les normes de sécurité nationales en vigueur et celles liées au lieu d'installation doivent être respectées.

- Débranchez toujours complètement l'appareil avant d'effectuer des travaux d'installation ou de câblage sur les éléments et composants électriques. Faites attention à ne pas confondre les branchements de basses tensions de protection (sondes, débitmètres) avec les branchements 230 V. Cela pourrait entraîner une tension dangereuse ou la destruction du régulateur, des sondes thermométriques et autres appareils branchés.
- Les installations solaires peuvent atteindre des températures élevées. Attention aux brûlures ! Prenez vos précautions lors du montage des sondes thermométriques !
- Montez le régulateur loin de sources de chaleurs pouvant entraîner des températures de fonctionnement trop élevées de l'appareil (>50°C).

- Le régulateur n'est pas protégé contre les projections et les gouttes d'eau. Montez-le dans un endroit sec et abrité.
- Pour des raisons de sécurité, l'installation ne doit rester en mode manuel que lors des tests. En effet, dans ce mode de fonctionnement ni les températures maximales ni les fonctions des sondes ne sont contrôlées.
- Ne faîtes pas fonctionner l'installation si le régulateur, des câbles, des pompes ou des soupapes branchées sont endommagés.
- Vérifiez si les pompes, les soupapes et les matériaux utilisés pour le montage des tuyaux et l'isolation sont adaptés aux températures de fonctionnement de l'installation.

### 4 MONTAGE DE L'APPAREIL



Le régulateur ne doit être installé que dans des espaces secs et protégés d'éventuelles explosions ! Le montage sur un sol inflammable est interdit.

#### 4.1 Ouverture de l'appareil

Vérifiez que l'appareil est débranché du réseau 230V. Si son couvercle est muni d'une vis de verrouillage, retirez-la. La partie supérieure du boîtier est verrouillée à sa

Relevez la partie supérieure du boîtier

jusqu'à ce qu'elle

s'enclenche. Vous

pouvez alors monter aisément le régulateur et ses câbles.



la partie supérieure.

partie inférieure par deux languettes. Pour

deux languettes vers l'extérieur et soulevez

ouvrir le boîtier, tirez simultanément les



Avant la mise en marche : Fermer le couvercle. Vous devez à la fois entendre et sentir l'enclenchement des parties latérales ! Montez la vis de verrouillage.

#### 4.2 Montage au mur

Pour monter l'appareil au mur procédez comme suit :

- Percez les trous de fixation à l'aide du gabarit de perçage ci-joint.
- Vissez les deux vis supérieures jusqu'à ce qu'elles ressortent de 6 mm.
- Ouvrez l'appareil comme cela est décrit plus haut et accrochez-le aux deux vis. Vissez les deux vis inférieures.
- Ne pas serrez les vis plus que nécessaire, afin de ne pas endommager la partie inférieure du boîtier !



### 5 BRANCHEMENTS ELECTRIQUES – VUE D'ENSEMBLE



Respectez les conseils de sécurité du chapitre 3

L'appareil ne doit être ouvert que lorsque vous vous êtes assuré qu'il est bien débranché et qu'un rebranchement inopiné n'est pas possible



Avant la mise en marche : Fermez le couvercle. Vous devez à la fois entendre et sentir l'enclenchement des parties latérales ! Revissez la vis de sécurité de la face avant de l'appareil !

Le raccordement de tous les câbles électriques se fait sur le bloc situé dans la partie inférieure du boîtier. Sur le côté droit se trouvent les connexions (basse tension) pour les sondes thermométriques et le débitmètre. Sur le côté gauche se trouvent les connexions 230V. Le nombre et la position des connexions 230V et des sondes est décrit sur la fiche signalétique fournie pour le schéma utilisé.



#### 5.1 <u>Règles générales de branchement</u>

- Dépouillez la gaine de tous les câbles de raccord sur une longueur d'environ 6-8 cm et les extrémités des brins d'environ 10 mm.
- En cas de câbles flexibles, installez une décharge de traction à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil. Du côté des connexions 230V, vous pouvez monter 4 fixations par vis M12. Une douille de terminaison doit être montée aux extrémités des brins. Les câbles s'introduisent dans l'appareil à travers les ouvertures prévues à cette fin.
- Toutes les prises de terre doivent être fixées avec des broches marquées "PT" (Potentiel Terre).

#### 5.2 <u>Connexions 230V</u>

L'appareil dispose d'une prise pour l'alimentation et d'au maximum 6 sorties 230V/50Hz.

- En cas de branchement d'alimentation fixe, celle-ci doit pouvoir être interrompue à l'aide d'un interrupteur indépendant du régulateur. En cas de branchement effectué à l'aide d'un câble et d'une prise à contact de protection, cet interrupteur n'est pas nécessaire.
- Les régulateurs sont construits pour un branchement réseau 230V /50Hz. Les pompes et les soupapes branchées doivent donc aussi être adaptées à cette tension!
- **i** Les bornes des fils neutres (N) sont reliées électriquement et ne seront pas connectées.
- **i** Tous les relais (A1 à A6) sont des contacts de travail de 230V. Au cas où

Pour les connexions de 230V veuillez considérer les points suivants :

des contacts à potentiel zéro seraient nécessaires, les accessoires correspondants se trouvent à votre disposition.

- **i** Chaque sortie peut être utilisée comme sortie d'interruption ou pour contrôler par modulation de bloc le débit des pompes, selon le schéma d'installation choisi.
- Le fonctionnement des sorties est contrôlé électroniquement. Ce contrôle a lieu une fois par jour et peut par ailleurs être lancé manuellement dans le menu commande manuelle.
- En cas de contrôle de fonctionnement défectueux, un contact sans potentiel (A7) est actionné.

#### 5.3 Connexion des sondes thermométriques

Le régulateur fonctionne avec des sondes thermométriques en platine à haute précision du type PT1000. 2 à 10 sondes sont nécessaires selon le type d'installation et l'étendue des fonctions. Certains schémas requièrent le branchement de sondes de rayonnement et de débitmètre. Les entrées 1 à 7 sont adaptées aux sondes thermométriques. Les entrées de 8 à 10 sont des entrées universelles pour sondes thermométriques, sondes de rayonnement ou entrées numériques.

# Montage / Câblage des sondes thermométriques:

- → Installez les sondes thermométriques aux emplacements prévus dans le capteur et le ballon. Veillez à la bonne conduction thermique en utilisant, le cas échéant, une pâte thermo-conductrice.
- → Les câbles des sondes thermométriques peuvent être rallongés. Jusqu'à 15 m de longueur, une section de 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, et jusqu'à 50 m une section de 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, est nécessaire. Pour les longues distances (capteur), des câbles de rallonge blindés doivent être utilisés.

Veillez à ne pas fixer par pressage le blindage sur le côté de la sonde, mais à le couper, puis à l'isoler !

- → Les sondes thermométriques sont connectées selon le schéma de l'installation. Il n'est pas nécessaire de prendre en compte la polarité des deux brins des sondes thermométriques.
- Les câbles de sondes doivent être posés séparément des câbles 230V pour éviter tous rayonnements indésirables, dans certains cas. Distance minimum de 15cm.

#### 5.4 <u>Module de protection contre surtension</u>



Toutes les entrées des sondes du régulateur sont équipées d'un coupe-circuit de surtension de faible intensité. Comme les sondes se trouvent à l'intérieur, des mesures de protection supplémentaires ne sont généralement pas nécessaires. Nous vous recommandons d'installer une protection supplémentaire pour les sondes du capteur et les sondes extérieures (prise de courant pour sondes avec un coupecircuit de surtension). Les éléments de protection externes ne doivent pas contenir de condenseurs supplémentaires, sinon les résultats des mesures pourraient en être altérés.

### 6 COMMANDES / AFFICHAGES

### 6.1 Affichages et dispositifs de commande



Numéro	Désignation
1	Affichage de symboles graphiques et de trois lignes de texte
2	Touche de commande défilement des pages en avant / +
3	Touche de commande quitter / interruption / ÉCHAP
4	Touche de commande défilement des pages en arrière / -
5	Touche de commande Sélection / Confirmation / Entrée

### 6.2 <u>Écran</u>

L'écran permet l'affichage de symboles graphiques et de textes. L'affichage sur trois lignes de texte sert à la représentation des valeurs d'affichage et de programmation selon l'attribution des points de mesure.



#### 6.3 <u>Explication des symboles graphiques</u>

Le tableau suivant liste les significations des différents symboles.

Symboles graphiques	Description	Affichage lors du fonctionnement	
Menu principal			
i	Menu "Info"	l e symbole clianote quand il neut âtre	
	Menu "Programmer"	sélectionné	
	Menu "Commande manuelle"	Sélection par la touche Si seul un symbole est représenté, ce	
	Menu "Réglage de base"	menu est actir.	
Affichage de l'état			
	Régulateur actif	Le symbole tourne si la pompe solaire est activée	
<b>A</b> ⊸ <b>&gt; B</b> 1234 5678	Affichage des sorties actives	Numéro des sorties actives	
$\square$	Indication d'une erreur dans l'installation	Le symbole clignote si une erreur se produit dans l'installation	
ok?	Demande de confirmation pour la modification des valeurs avec mémorisation à la suite	Valeur peut être refusée ou acceptée.	

#### 6.4 Fonction des touches

L'utilisation du régulateur se fait confortablement et simplement grâce aux 4 touches de commande. Celles-ci permettent :

- d'afficher les paramètres
- d'effectuer les réglages de l'appareil

Les symboles graphiques sur l'écran vous guideront de manière simple à travers la structure de commande et indiqueront clairement les points actuels du menu, les valeurs affichées et les paramètres.

Les touches de commande possèdent les fonctions suivantes:

Touches	Fonction	Description
	"Augmenter"	Aller à l'entrée du menu précédente
	" <b>+</b> "	Modification des valeurs : augmenter petit à petit la valeur
		indiquée
		Une pression prolongée entraîne la hausse continue.
	"Sélectionner"	<ul> <li>Dans le menu de base : Appel d'un menu principal,</li> </ul>
	"Diminuer"	<ul> <li>Aller à l'entrée du menu suivante</li> </ul>
	"_"	<ul> <li>Modification des valeurs : Diminuer petit à petit la valeur</li> </ul>
		une pression prolongée entraîne la baisse continue
	"Défiler à	<ul> <li>Défiler à gauche dans le menu de base</li> </ul>
	gauche"	Quitter un menu
	"Quitter"	Quitter une entrée de menu
	"Interrompre"	<ul> <li>Interruption de modification sans mémoriser</li> </ul>
	"Défiler à droite"	Défiler à droite dans le menu de base
	"Sélection"	<ul> <li>Sélection d'une entrée de menu</li> </ul>
	"Confirmation"	<ul> <li>Confirmer une modification et la mémoriser</li> </ul>

### 6.5 <u>Exemple d'utilisation d'appareil</u>

#### 6.5.1 Modification de la température cible dTon

Maintenant que vous avez pris connaissance des descriptions des menus du chapitre "Commande", vous pouvez vous exercer. Un exemple d'utilisation est décrit dans les lignes suivantes. Le point de départ est la température actuelle du capteur dans le menu "Info". Objectif : Modification du paramètre "Cible dTon" de 7K à 5K dans le menu "Programmer".

2 Capteur 40,7°C 0<-°C->53	Escape: Quitter le menu "Info" :
Clignote	Défilement vers la droite : Sélection du menu "Programmer"
2 2 Cignote 24	Sélection du menu "Programmer" Défiler dans le menu "Programmer" jusqu'à afficher le sous- menu "Ballon".
Ballon [Valeurs]	Sélection du sous-menu "Ballon"
Ballon 65°C maximal	Défiler dans le sous-menu, jusqu'à ce que la valeur "Cible dTon" apparaisse.

Ballon 7 K Cible dTon		Sélectionner une valeur : La valeur "Cible dTon" commence alors à clignoter
Ballon 5 K Cible dTon		Diminution de la valeur jusqu'à celle voulue. La valeur continue à clignoter. Sélectionner "Confirmer valeur"
Ballon 5 K Cible dTon	ou	Symbole <sup>(k?)</sup> clignote. Confirmation de la modification. La modification est adoptée. Abandonner valeur : La modification n'est pas adoptée.
Image: Clignote Cl	2x	Quitter le sous-menu "Ballon" Quitter le menu "Programmer"

#### 6.5.2 Configuration d'un régulateur multifonctionnel

MultiRes 1 [off]	Sélection du régulateur multifonctionnel (RMF) désiré dans le menu "Réglage de base". Réglage usine RMF = Off
MultiRes 1 Off Fonction	Sélection (activation) du sous-menu du RMF choisi. La fonction est inactive, ce qui signifie qu'il n'y a pas de régulation.
	Sélection de la fonction désirée du RMF. Un exemple ici de régulateur différentiel.
Resul.Dif. Fonction	Les fonctions possibles sont : Refroidir Thermostat , Chauffer Thermostat, Interrupteur à valeur seuil, Augmentation de la température de retour, Chaudière à bois, Régulateur différentiel, Circulation, Alarme et Minuterie.
MultiRes 1 Off Fenet.horaire	La fonction RMF peut être couplée à des fenêtres horaires. "Off" : Aucune fenêtre horaire active Fonction RMF = active en permanence
MultiRes 1 ON Fenet.horaire	Lien de fenêtre horaire activé, la fonction choisie n'est pas activée en permanence, mais limitée aux fenêtres qui lui sont imparties.
MultiRes 1 TF 7 Sonde source ∆	Sélection des sondes thermométriques pour la source d'énergie. (Chacune des sondes thermométriques disponibles peut être sélectionnée, même lorsqu'elle est utilisée pour une autre fonction.)

MultiRes 1 TF 8 Sonde puits ⊽	Sélection des sondes thermométriques pour le puit d'énergie. (Chacune des sondes thermométriques disponibles peut être sélectionnée, même lorsqu'elle est utilisée pour une autre fonction.)
MultiRes 1 <b>aucune</b> Sel. de lien	En principe, chaque RMF peut être associé à d'autres sorties, c'est à dire que l'état d'une autre sortie sélectionnable au choix influence le processus de régulation du RMF correspondant.
MultiRes 1 ET losique Type de lien	Sélection de la condition de lien. "ET": La sortie est active seulement si A1 à A7 respectent ces conditions et si les conditions de mise en marche de MultiReg1 sont remplies
MultiRes 1 XX010X1 Lien A1-A7	<ul> <li>Sélection des sorties - Condition ET :</li> <li>MultiReg1 (A6) n'est active que si : <ol> <li>Les conditions de mise en marche sont remplies ET</li> <li>A4, A7 sont actives (1) et A3, A5 sont inactives (0). A1 et A2 ne sont pas prises en compte (X)</li> </ol> </li> <li>Note : La sortie appropriée (ici A6) n'est pas éditable</li> </ul>
MultiRes 1 OU losique Type de lien	Sélection de la condition de lien. "OU" : La sortie est active seulement si au moins une des conditions, y compris les conditions de mise en marche de MultiReg1, sont remplies
MultiRee 1 XX010X1 Lien A1-A7	<ul> <li>Sélection des sorties - Condition OU :</li> <li>MultiReg1 (A6) est active seulement si :</li> <li>1. Les conditions de mise en marche sont remplies ET</li> <li>2. A4 ou A7 sont actives (1), ou A3 ou A5 sont inactives (0). A1 et A2 ne sont pas prises en compte (X)</li> <li>Note : La sortie appropriée (ici A6) n'est pas éditable</li> </ul>



Repul.dif. 0:00 Temps 1: Start	Moment de la première mise en route du RMF.
Regul.dif. 23:59 Temps 1 : Stop	Moment du 1er arrêt du RMF. La définition de la fenêtre horaire de 0:00 à 23:59 suffit pour permettre un fonctionnement permanent de la fonction.
@ Reaul.dif. 12:00 Temps 2: Start	Moment de la 2ème mise en route du RMF.
Reaul.dif. 12:00 Temps 1: Start	Moment du 2ème arrêt du RMF. Si les heures de mise en route et d'arrêt d'une fenêtre sont identiques, la fenêtre horaire est désactivée et n'est pas prise en compte.
Resul.dif. <b>18:00</b> Temps 3: Start	Moment de la 3ème mise en route du RMF.
Regul.dif. TROL 18:00 Temps 3: Stop Affichage correspon	Moment du 3ème arrêt du RMF. La fenêtre est également désactivée. ndant dans le menu "Info"

Resul.dif.⊿ 56,4°C 45<-T7->56 € *	Affichage de la température de la sonde de la source d'énergie dans le menu "Info" avec les valeurs minimales et maximales enregistrées. Par ailleurs est indiqué le lieu de la mesure de température : Ici T7.
© Resul.dif.⊽ 38.7°C 22<-T8->38 € 6	Affichage de la température de la sonde du puits d'énergie dans le menu "Info" avec les valeurs minimales et maximales enregistrées. Par ailleurs est indiqué le lieu de la mesure de température : Ici T8.
<pre> Fonct. active Resul.dif.  Contraction Contractio</pre>	Affichage du statut de la fonction dans le menu "Information". L'écran affiche dans la 3ème ligne les fonctions actives supplémentaires : ici Reguldif.

## 7 MENUS D'UTILISATION

Pour vous permettre une utilisation plus claire de l'appareil, les fonctions de l'appareil, d'utilisation et d'indication ont été regroupées en 4 groupes (= Menus principaux).

Selon le schéma d'installation choisi et les fonctions supplémentaires, certains sousmenus sont disponibles dans le menu principal. • Programmer

- Mode manuel
- Réglage de base

vous proposent des informations sur votre installation solaire et des possibilités de paramétrage.

Le symbole graphique du menu actuellement actif sera affiché sur la partie supérieure de l'écran.

Les quatre sous-menusInfo

Menu	Résumé des fonctions
Info	Menu principal pour le réglage automatique de l'installation solaire.
	<ul> <li>Affichage des valeurs de mesure actuelles</li> </ul>
	Affichage de l'état de l'installation
	Affichage des erreurs
	Affichage en heures de la durée de fonctionnement et, le cas échéant, du
	rendement énergétique
Programmer	Modification et réglage des valeurs configurables (Paramètres)
	Note : Les modifications peuvent d'influencer les fonctions de l'installation.
	·
Mode manuel	Mise en marche et arrêt manuels des pompes / soupapes branchées
(Mh)	
Réglage de base	Informations sur les réglages de base pour le fonctionnement de
اعمه ا	l'installation.
	Ces paramètres peuvent être lus mais pas modifiés par l'utilisateur.
	Attention : Réglages et modifications ne doivent être réalisés que par un
	professionnel!
	Selon le mode de régulation, les sous-menus suivants sont à votre
	disposition :
	<ul> <li>Sélection du schéma de base</li> </ul>
	<ul> <li>Selection de la langue</li> </ul>
	<ul> <li>Protection des capteurs</li> </ul>
	<ul> <li>Refroidissement de retour</li> </ul>
	<ul> <li>Protection de l'installation</li> </ul>
	<ul> <li>Protection contre le gel</li> </ul>
	<ul> <li>Fonction capteurs tubulaires type 13</li> </ul>
	Mesure du rendement énergétique
	Régulateur multifonctionnel
	Chauffer
	Refroidir
	<ul> <li>Interrupteur à valeur seuil</li> </ul>
	<ul> <li>Augmentation de la température de retour</li> </ul>
	<ul> <li>Fonction chaudière à bois</li> </ul>
	<ul> <li>Régulateur différentiel</li> </ul>
	Circulation
	<ul> <li>Alarme</li> </ul>
	<ul> <li>Minuterie</li> </ul>

#### 7.1 <u>Vue d'ensemble : Structure des menus</u>

#### 7.2 <u>Menu "Info"</u>

Dans le menu "Info", sont affichées toutes les valeurs de mesure et tous les états de fonctionnement.

Exemple de fenêtre d'affichage dans le menu "Info" :



**İ** Seules les valeurs des fonctions supplémentaires activées et celles spécifiques au régulateur sont affichées !

Les valeurs peuvent être réinitialisées, le cas échéant, de la façon suivante :

→ Sélection de valeurs demandées avec les touches et et

→ Fixation de la valeur avec la touche

→ Affichage "OK?" confirmé avec 💭 = non ou 💭 = oui

### 7.3 Menu "Programmer" 🖉

Tous les paramètres modifiables peuvent être vérifiés et modifiés dans ce menu. Le réglage usine utilise des valeurs garantissant le fonctionnement sans problème de l'installation.

Le nombre de valeurs affichées est dépendant du type de régulateur et des fonctions supplémentaires utilisées. Seules les valeurs utiles sont affichées. Les installations complexes exigent un nombre important de valeurs de programmation. Pour une vue d'ensemble optimale, celles-ci sont regroupées en groupes dans des sous-menus. Selon le schéma d'installation choisi et les fonctions supplémentaires activées, les sous-menus disponibles varient.

### 7.4 <u>Menu "Mode manuel"</u>

Pour l'entretien et le contrôle de l'installation solaire, elle peut être mise en mode manuel. Les sorties 230V peuvent aussi être activées et désactivées. Dans ce mode, la régulation automatique ne se fait pas. Afin d'éviter tout état de fonctionnement incorrect, l'appareil quitte le mode manuel automatiquement après 8 heures et réactive la régulation automatique. La durée de l'état manuel est fixée avec l'option "Durée manu.". Dans cette période, il est possible de quitter le fonctionnement manuel pour tester l'installation. Les valeurs fixées pendant cette durée ne seront valides que pour cette période. Vous pouvez ainsi lire les valeurs mesurées et l'état de l'installation, et donc contrôler son fonctionnement.

### 7.5 <u>Menu "Réglage de base"</u>

Les ajustements et modifications dans ce menu ne doivent être effectués que par l'installateur ou par un personnel spécialisé. Des ajustements inadaptés peuvent dérégler le fonctionnement du régulateur et de l'installation solaire.

Afin d'éviter les changements inopportuns dans le menu "Réglage de base", les valeurs sont affichées, mais ne peuvent être modifiées. **Une modification ne peut être réalisée qu'en allant dans ce menu dans la minute suivant la mise en marche de l'appareil.** 

Pendant le fonctionnement, il est possible d'effectuer des modifications dans le menu de base en appuyant simultanément sur les

touches du haut , du bas

de droite

A l'intérieur du menu, il n'existe aucune limite de temps.

#### Le menu Réglage de base se verrouille automatiquement une minute après l'avoir quitté ou après la mise en route.

les sous-menus. À côté du nom du sousmenu est aussi affiché l'état. Par ex. "On" ou "Off" "Marche" ou "Arrêt". La sélection d'un sous-menu se fait avec la touche

Correspondance entre le N°de schéma et le numéro d u système : X1010 = 3301, X1020 = 3302, X1030 = 3303, X2010 = 3304, X2020 = 3305, X2030 = 3306. Remarque: 3300 représente seulement le logiciel de démarrage ! **Exemple :** Changer du système 3300 au système 3301

et



8

### FONCTIONS DU REGULATEUR

Le régulateur est doté de nombreuses fonctions pour la régulation et le contrôle des installations solaires. En principe, on distingue :

- Les fonctions du régulateur pour le chargement du ballon
- Fonctions pour la protection et la surveillance de l'installation
- Fonctions supplémentaires

Une description des fonctions possibles est présentée dans le document "Fonctions de régulation".

Les fonctions disponibles dépendent des logiciels et des schémas de base sélectionnés. Ceux-ci sont présentés dans le document d'introduction aux schémas de base d'installations.

### 9 INTERFACE - DATASTICK®

Le régulateur est équipé d'une interface innovatrice d'échange de données. Elle permet les fonctions suivantes :

- Journalisation de données (avec DataStick<sup>®</sup>))
- Contrôle distant de l'installation, avec le kit modem

# Ces fonctions sont en option. Pour leur utilisation, il faut utiliser un DataStick, un logiciel ou un modem !

### 9.1 <u>DataStick<sup>®</sup></u>

Le DataStick permet d'échanger facilement des données entre le régulateur et un ordinateur. L'avantage : l'ordinateur ne doit pas être relié au régulateur et les données peuvent être utilisées sur un ordinateur fixe. Les données du DataStick<sup>®</sup> sont conservées durablement sans alimentation électrique.

 Le DataStick<sup>®</sup> peut être branché et débranché du régulateur, sans outil et sans avoir à interrompre la régulation.

#### 9.2 Journalisation des données

Avec le DataStick, toutes les données mesurées, l'état de l'installation et les messages d'erreur peuvent être enregistrés selon des intervalles allant de 1 à 30 min (réglable) et ainsi transmises à un ordinateur. Ces données contiennent également la date et l'heure de la mesure.

Le DataStick peut contenir plus de 16000 enregistrements.

Selon l'intervalle d'enregistrement défini, les durées suivantes sont mémorisées :

Intervalle	Durée max. ≈
1 minute	11 jours
5 minutes	55 jours
30 minutes	350 jours

La fonction est automatiquement lancée avec le branchement du DataStick.

Les paramètres sont définis dans le DataStick et peuvent en cas de besoin, être adaptés dans le menu "Programmer/Journalisation".

- Réglage de l'intervalle d'enregistrement
- Sélection enregistrement simple (le support est rempli en une fois) ou enregistrement cyclique (les anciennes données sont écrasées)
- Réinitialisation de la mémoire de journalisation (les données sont supprimées, puis l'appareil redémarre)

Accessoires nécessaires :

- Logiciel pour l'évaluation des données enregistrées
- Adaptateur interface USB pour ordinateur
- SOLAREG® DataStick<sup>®</sup>

# **10** ÉLIMINATION DE PANNES

Il faut distinguer entre deux catégories de pannes dans l'installation :

- Les pannes reconnues et signalées à l'utilisateur par le régulateur lui-même.
   Le symbole Annonce les anomalies.
- Les pannes ne pouvant pas être signalées par le régulateur

#### 10.1 Pannes avec message d'erreur

Affichage de la panne sur l'écran	Causes possibles	Mesures	
☐ ☐ / / ☐ ☐	<ul> <li>Conduite de sonde interrompue</li> <li>Sonde défectueuse</li> </ul>	<ul> <li>→ Contrôler la conduite</li> <li>→ Contrôle de la résistance de la sonde, éventuellement la changer</li> </ul>	
$\frac{-}{-} \frac{\overline{x}}{\overline{x}} \frac{-}{-} \frac{-}{\overline{x}}$	<ul> <li>Court-circuit dans la conduite de la sonde</li> <li>Sonde défectueuse</li> </ul>	<ul> <li>→ Contrôler la conduite</li> <li>→ Contrôle de la résistance de la sonde, éventuellement la changer</li> </ul>	
Défaut de circulation : Pas de circulation (Construction) Pas de circulation	<ul> <li>Défaut de branchement de la pompe</li> <li>Pompe défectueuse</li> <li>Air dans l'installation</li> <li>Débitmètre défectueux</li> <li>Liaison au débitmètre défectueuse</li> </ul>	<ul> <li>→ Contrôler les câbles</li> <li>→ Changer la pompe</li> <li>→ Purger l'installation</li> <li>→ Contrôler si, lorsque la pompe fonctionne, les hélices du débitmètre tournent (si visibles)</li> <li>→ Contrôler la conduite</li> </ul>	
en plus au niveau de la Mesure du rendement énergétique :	<ul> <li>Conduite de sonde interrompue</li> <li>Sonde défectueuse</li> </ul>	<ul> <li>→ Contrôler la conduite</li> <li>→ Contrôle de la résistance de la sonde, éventuellement la changer</li> </ul>	

#### 10.2 Pannes sans message d'erreur

Les pannes et défauts de fonctionnement non affichés peuvent être contrôlés à partir du tableau suivant, afin d'en déterminer les sources possibles. Au cas où il ne serait pas possible d'éliminer la panne à l'aide de la description, veuillez vous adresser à votre revendeur ou installateur.



Les pannes liées à l'alimentation du réseau 230 V/CA ne peuvent être éliminées que par un spécialiste!

Affichage de la panne sur l'écran	Causes possibles	Mesures	
Aucune indication	<ul> <li>Alimentation réseau 230V-non disponible</li> </ul>	<ul> <li>→ Démarrer ou mettre en route le régulateur</li> <li>→ Vérifier les fusibles de branchement de l'installation électrique</li> </ul>	
<u> </u>	<ul> <li>Fusible intégré l'appareil défectueux</li> </ul>	<ul> <li>→ Vérifier le fusible, le cas échéant, le remplacer par le type 2A/T.</li> <li>→ Vérifier les éléments 230V s'il y a court-circuit</li> </ul>	
	<ul> <li>Appareil défectueux</li> </ul>	→ Consulter revendeur	
Le régulateur ne fonctionne pas	<ul> <li>Régulateur est en mode manuel</li> <li>Conditions de mise en route non satisfaites</li> </ul>	<ul> <li>→ Quitter le Menu "Mode manuel".</li> <li>→ Attendre que les conditions requises pour la mise en route</li> </ul>	
		soient remplies	
Le symbole "Pompe" tourne, mais la pompe ne fonctionne pas	<ul> <li>Connexion à la pompe interrompue.</li> <li>Pompe immobilisée.</li> <li>Absence de tension dans le relais.</li> </ul>	<ul> <li>→ Vérifier le câble à la pompe</li> <li>→ Libérer la marche de la pompe</li> <li>→ Consulter revendeur</li> </ul>	
Grandes variations de températures à courts intervalles	<ul> <li>Câbles de sonde posés à proximité des câbles de 230V</li> <li>Câbles de sonde longs rallongés sans blindage</li> </ul>	<ul> <li>→ Changer les positions des câbles de sonde; les blinder</li> <li>→ Blinder les câbles de sonde</li> <li>&gt; Consulter revendeur</li> </ul>	
	<ul> <li>Appareil defectueux</li> </ul>		

## **11 C**ARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier				
Matériau	Boîtier ABS 100% recyclable pour montage au mur			
Dimensions LxLxP en mm, Poids	175 x 134 x 56; env. 360 g			
Type de protection	IP20 selon VDE 0470			
Valeurs électriques				
Alimentation	230 V CA, 50 Hz, -10+15%			
Degré d'interférence	N selon VDE 0875			
Section max. des raccords 230V	2,5 mm² fin / à 1 fil			
Sonde thermométrique	PT1000, 1kΩ á 0℃			
Plage de mesure	- 30°C +250°C			
Tension d'essai	4 kV 1 min selon VDE 0631			
Tension de mise en route	230V~/			
Puissance par relais	1A / env. 230VA pour cos $\varphi = 0,7-1,0$			
Puissance totale de tous les relais	4A / env. 460VA maximum			
Déconnexion de sécurité	Fusible de faible intensité 5 x 20mm, 4A/T (4 amp., lent)			
Divers				
Débitmètre recommandé	Sonde Grundfos VFS 2-40			
Température de fonctionnement	0 + 50°C			
Température de stockage	-10 + 65°C			

Sous réserves de modifications techniques dues au progrès technique !

### **12 TABLEAU DES RESISTANCES PT1000**

Le tableau des résistances en fonction des températures permet le contrôle du fonctionnement correct des sondes thermométriques à l'aide d'un ohmmètre:

Température	Résistance	Température	Résistance
en ℃	en ohm	en °C	en ohm
-30	882	60	1232
-20	921	70	1271
-10	960	80	1309
0	1000	90	1347
10	1039	100	1385
20	1077	120	1461
30	1116	140	1535
40	1155	200	1758
50	1194		

### **13 DECLARATION DE CONFORMITE**

L'appareil décrit a été fabriqué et contrôlé conformément aux normes de la CE.