

Menu de paramétrage UVR61-3 Vers. 7.0

Affichage après mise en marche



Affichages optionnels ou T6 ou capteurs externes

ETC IE
Excès de température du collecteur - déconnexion activée

CIRCEP
Erreur de circulation uniquement affichée si activée

NO ERR
Aucune erreur ne s'est produite

S1 IR
Erreur capteur 1 (interruption)

S2 CC
Erreur capteur 2 (court circuit)

CLEAR
Effacer erreur

L'affichage de l'état
Stat
OK
Contrôle de fonction activé -> pas d'erreur

Le menu paramètres
Par
ENTER
Contrôle de fonction activé -> une erreur s'est produite

Le niveau principal
Men
ENTER
Sous-menus voir page 2

Température capteur 1: T1 64.5 °C

Température capteur 2: T2 53.7 °C

Température capteur 6: T6 8.1 °C

E1 15.8 °C

E9 ERR

MAX = Limitation maximale
= seuil d'arrêt
= (max 1 Temp. de mise à l'arrêt)

ERR signifie qu'aucune valeur valable n'a été lue. Dans ce cas, la valeur externe est réglée sur 0.

min = Limitation min.
= seuil de mise en marche
= (min 1 Temp. de mise en marche)

min = Limitation min.
= seuil d'arrêt
= (min 1 Temp. de mise à l'arrêt)

Affichages optionnels !

La notice d'utilisation décrit l'affectation des seuils de commutation pour le programme sélectionné dans "Réglages nécessaires"

1 accéder

2 modifier (inscription clignotante = prête à la saisie)

3 confirmer

L'appareil une fois mis en service, s'affichent sur l'écran la désignation du modèle suivie du numéro de la version. Celle-ci fournit des informations concernant l'intelligence de l'appareil (important pour les questions d'assistance technique).

VER 70

Le réglage d'usine est chargé en appuyant sur la touche durant le branchement. S'affiche sur l'écran : (charger le réglage d'usine)

WEL0A0

Tous les segments de l'écran s'affichent brièvement lors de la mise en service de l'appareil.

maxmindiff 123 Prog

Affichages optionnels (après T6 ou capteurs externes)

Vitesse de rotation actuelle: NVP 30

Niveau analogique actuelle: NIA 89

Débit volumique: 540 l/h

Puissance du moment: 81.6 kW

Quantité de chaleur totale en MWh/kWh: 2985

Cet affichage n'apparaît que lorsque la régulation de la vitesse de rotation RVP est activée. Le niveau de vitesse de rotation actuellement transmis (exemple 30) s'affiche.

Cet affichage n'apparaît que lorsque la sortie de commande est activée. La valeur analogique actuellement transmise (exemple : 89 = 8.9V ou 89% PWM) s'affiche.

Débit volumique [l/h] utilisé pour le calcul de la quantité de chaleur. Il peut s'agir ici d'une valeur fixe (l/h lorsque la sortie de la pompe est activée) ou d'une valeur de mesure d'un débitmètre volumique.

La puissance momentanément calculée est de 81,6 kW. Cette valeur est calculée à partir de la température du circuit aller, de la température du circuit retour et du débit volumique du calorimètre.

Quantité de chaleur totale en MWh/kWh

diff 1 Différence seuil de mise en marche: 80

diff 1 Différence seuil d'arrêt: 40

1300

IAAT

MAT

TIMER

A3 OFF

S AUTO

C AUTO

Afficher la date: MO9 14

Afficher l'année: A 20 10

AUTO

Afficher la sortie de commutation affectée: SAA 1

Afficher le temps de mise en marche: 06:30

Afficher le temps de pause: 05:00

A3 ON

A3 A1

A3 A2

A3 A1 A2

A3 A1 A2

A3 102

A3 102

Afficher la sortie de commutation affectée

Activer Timer

Affectation des sorties libres (pour les sorties qui ne sont pas représentées de manière fixe sur le schéma)

Sélectionner la sortie

Sélectionner la sortie de commande

Modifier le mode de fonctionnement de la sortie de commande

A3 active (comme sortie d'interrupteur horaire)

Mode manuel arrêt

Mode manuel arrêt 0 volt

Mode manuel marche

Mode manuel marche 10 volt

Mode automatique

Mode automatique

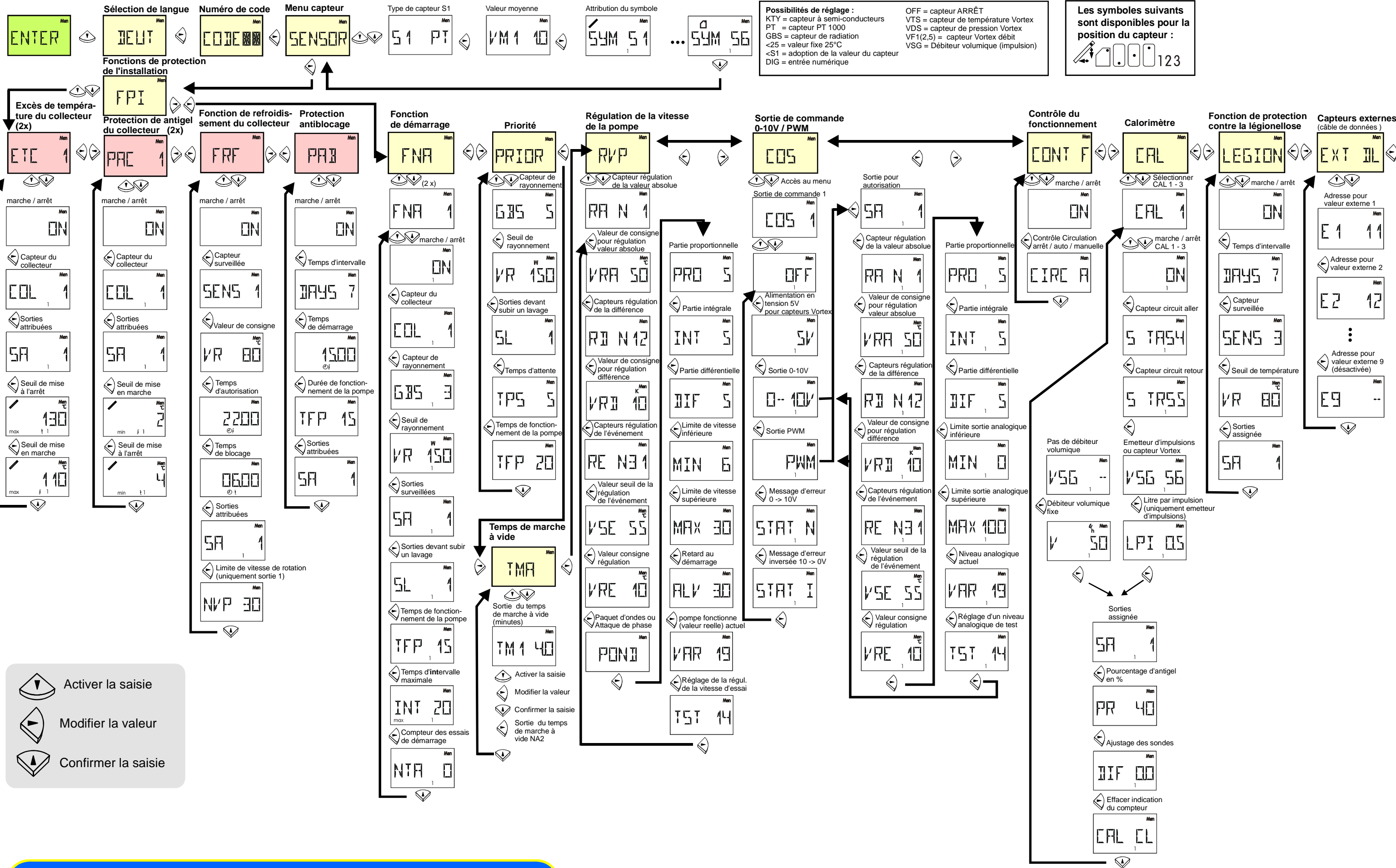
A3 commute avec A1

A3 commute avec A2

A3 commute lorsque A1 et A2 sont en marche

A3 commute lorsque A1 ou A2 est en marche

Retour



Le menu Men UVR61-3