

Menu de paramétrage UVR63 Vers. 2.6

Affichage après mise en marche

Affichages optionnels
ou T6 ou capteurs externes

51 IR
Erreur capteur 1 (interruption)

52 CC
Erreur capteur2 (court circuit)

CIRCEP
Erreur de circulation uniquement affichée si activée

CLEAR
Effacer erreur

NO ERR
Aucune erreur ne s'est produite

L'affichage de l'état

OK
Contrôle de fonction activé -> pas d'erreur

ENTER
Contrôle de fonction activé -> une erreur s'est produite

ETC IE
Excès de température du collecteur - déconnexion activée

LEGION
Fonction de protection contre la légionellose est active

DB ERR
Manque d'eau Drain Back

Le menu paramètres

PAR

Le niveau principal

MEN

Sous-menus voir page 2.

La version indique au technicien l'état de développement de la technique de régulation.

Température capteur 1: **T1 78.5 °C**

Température capteur 2: **T2 47.2 °C**

Température capteur 6: **T6 81 °C**

ou **56 180** (Débit volumique)

ou **KM 45** (Vitesse du vent)

ou **E1 158 °C** (Valeurs des capteurs externes)

ou **E9 ERR** (ERR signifie qu'aucune valeur valable n'a été lue)

Affichages optionnels

max = Limitation maximale
min = Limitation min.

↑ = seuil d'arrêt
↓ = seuil de mise en marche

↑ = [max 1 Temp. de mise à l'arrêt]
↓ = [min 1 Temp. de mise en marche]

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).

Le réglage d'usine est chargé en appuyant sur la touche

S'affiche sur l'écran : (charger le réglage d'usine)

VER 2.1

WEL0A0

Affichages optionnels (après T6 ou capteurs externes)

Vitesse de rotation actuelle: **NVP 30**

Niveau analogique actuelle: **NIA 89**

Puissance du moment: **10.2 kW**

Quantité de chaleur totale en MWh/kWh: **358 MWh**

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.

La puissance momentanément calculée est de 10,2 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

diff 1 Différence seuil d'arrêt

16.34

JAT

MAT

TIMER

A3 OFF

5 AUTO

C AUTO

Activer la saisie

Modifier la valeur

Confirmer la saisie

Régler l'heure

Modifier les minutes

Modifier les heures

Confirmer

Afficher la date

Mois 05 Jour 17

Modifier le mois

Modifier le jour

Afficher l'année

A 2011

Modifier l'année

Confirmer

Commutation heure d'été / heure normale

AUTO

Commutation automatique heure d'été / d'hiver ou heure normale

Confirmer

Retour

Sélectionner le programme de temporisation (1, 2 ou 3)

Afficher la sortie de commutation affectée

SAA 1

Activer la saisie

Sélectionner les sorties concernées "et" (-A) ou "ou" (-O)

Confirmer

Affichage du temps de mise en marche

06.30

Modifier le temps de mise en marche

Confirmer

Afficher le temps de mise à l'arrêt

21.30

Modifier le temps de mise à l'arrêt

Confirmer

Retour

Activer Timer

Afficher la sortie de commutation affectée

SAA 1

Activer la saisie

Sélectionner les sorties concernées "et" (-A) ou "ou" (-O)

Confirmer

Afficher le temps de marche

05.00

Modifier le temps de marche

Confirmer

Afficher le temps de pause

02.00

Modifier le temps de pause

Confirmer

Retour

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

Sélectionner l'affectation

A3 ON

A3 active (comme sortie d'interrupteur horaire)

A3 A1

A3 commute avec A1

A3 A2

A3 commute avec A2

A3 A12

A3 commute lorsque A1 et A2 sont en marche

A3 A102

A3 commute lorsque A1 ou A2 est en marche

Confirmer

Retour

Sélectionner la sortie de commande

Modifier le mode de fonctionnement de la sortie

5 OFF

Mode manuel arrêt

5 ON

Mode manuel marche

Confirmer

Sélectionner la sortie de commande

Modifier le mode de fonctionnement de la sortie de commande

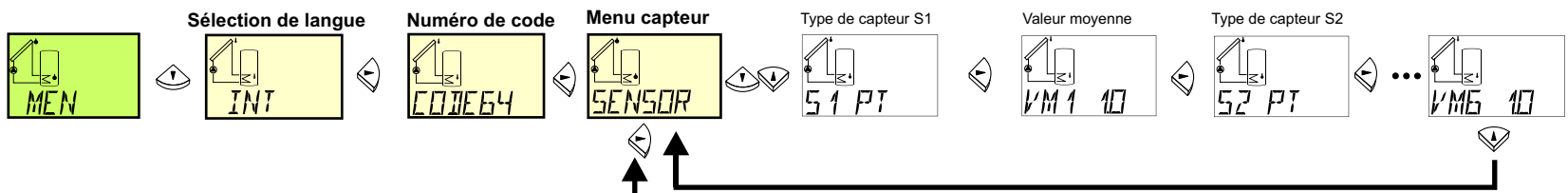
C OFF

Mode manuel arrêt 0 volt

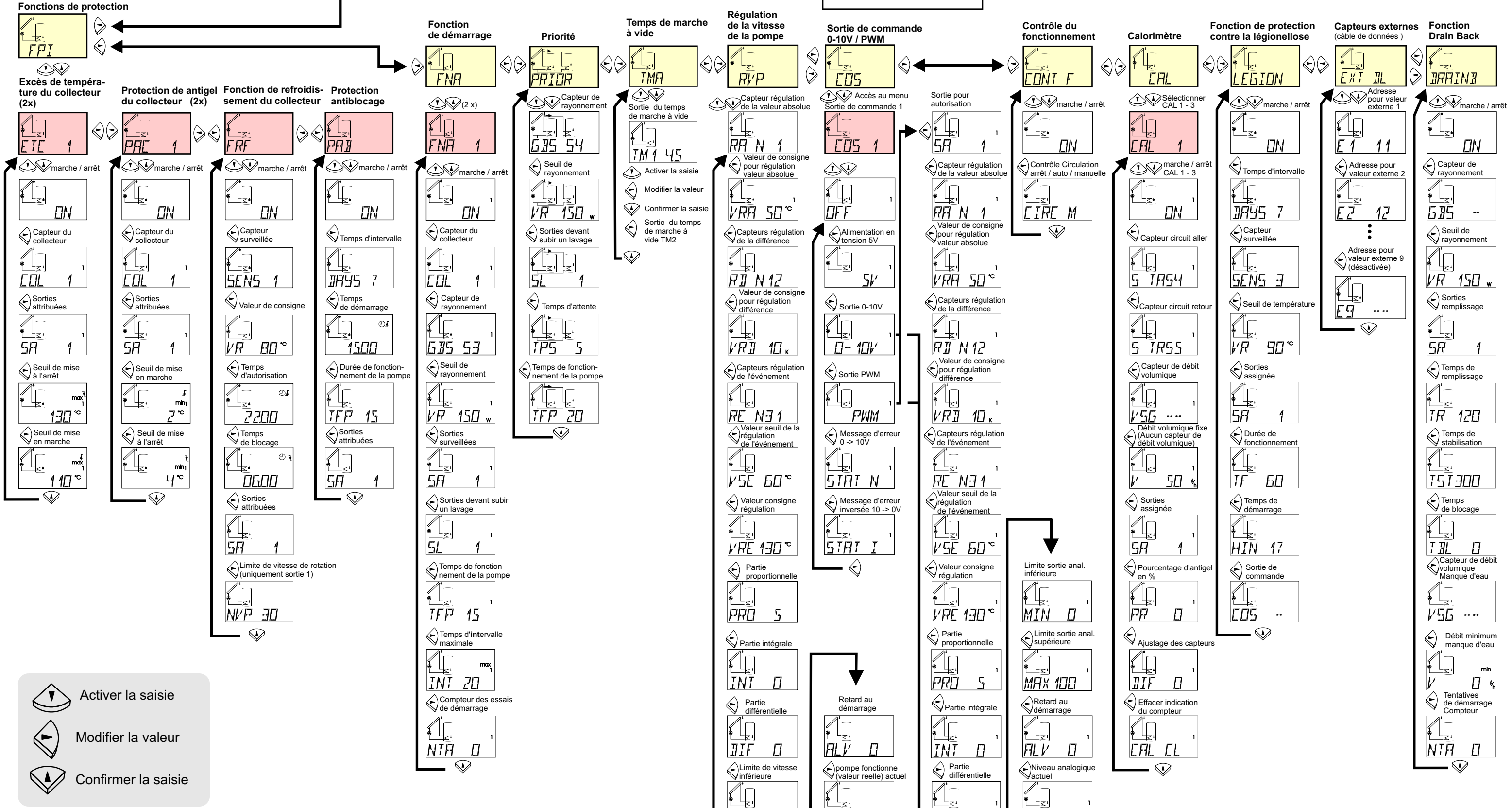
C ON

Mode manuel marche 10 volt

Confirmer



Possibilités de réglage :
 KTY = capteur à semi-conducteurs
 PT = capteur PT 1000
 GBS = capteur de radiation
 <25 = valeur fixe 25°C
 <S1 = adoption de la valeur du capteur
 DIG = entrée numérique
 OFF = capteur ARRET
 VSG = Débiteur volumique (impulsion)
 WS = capteur de vent



Le menu MEN UVR63

