

Affichage après mise en marche



Affichages optionnels ou T3 ou capteurs externes

ETC DE
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

Stat
ENTER

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

Le menu paramètres

Par
ENTER

Par
CODE 32

Activer la saisie
Modifier le **code**
Confirmer la saisie

Le niveau principal

Men
ENTER

Sous-menus voir page 2

Par
VR 7.5

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

Activer la saisie
Modifier le **numéro de programme**
Confirmer la saisie

Température capteur 1
T1 64.5 °C

Activer la saisie

Par
PR 0

Activer la saisie
Modifier le **numéro de programme**
Confirmer la saisie

Température capteur 2
T2 53.7 °C

Activer la saisie

Par
7.5 °C

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

Température capteur 3
T3 60.9 °C

Activer la saisie

Par
7.0 °C

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

Valeurs des capteurs externes lues à partir du câble de données. Seules les entrées actives sont affichées.

E1 58.2 °C

Activer la saisie

Par
5 °C

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

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

E9 ERR

Activer la saisie

Par
0 °C

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

Affichages optionnels

diff 1 Différence seuil de mise en marche
80 °C

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

diff 1 Différence seuil d'arrêt
40 °C

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

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

Affichages optionnels (après T3 ou capteurs externes)

Vitesse de rotation actuelle

NVP 14

Cet affichage n'apparaît que lorsque la régulation de la vitesse de rotation PSC est activée. Le niveau de vitesse de rotation actuellement transmis (exemple 14) s'affiche.

Niveau analogique actuelle

NIA 89

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.

81.6 kW

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.

Mégawatt/heures du calorimètre

12 M Wh

Quantité de chaleur totale en MWh

Kilowatt/heures du calorimètre

710.3 kWh

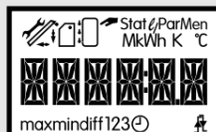
Quantité de chaleur totale en kWh

- 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).

Par
VR 7.5

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

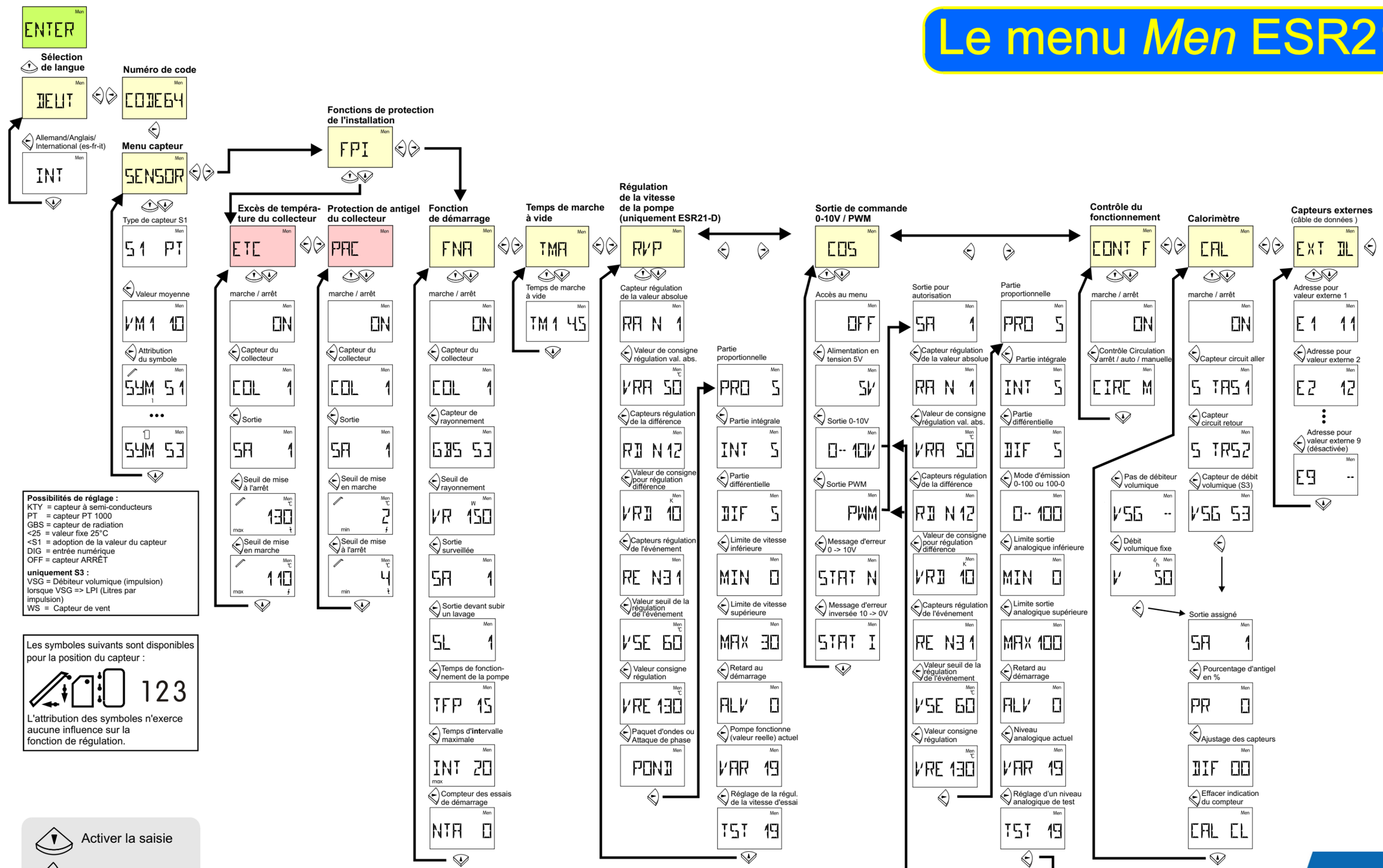


Le réglage d'usine est chargé en appuyant sur la touche durant le branchement. S'affiche sur l'écran : (charger le réglage d'usine)

WELOFA0

Menu de paramétrage ESR21 Vers. 7.9

Le menu Men ESR21



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 ARRÊT

uniquement S3 :
 VSG = Débiteur volumique (impulsion) lorsque VSG => LPI (Litres par impulsion)
 WS = Capteur de vent

Les symboles suivants sont disponibles pour la position du capteur :

L'attribution des symboles n'exerce aucune influence sur la fonction de régulation.

- Activer la saisie
- Modifier la valeur
- Confirmer la saisie

