

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



Contrôle de fonction activé -> pas d'erreur



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

Le menu paramètres



Sous-menus voir page 2

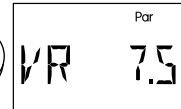


Activer la saisie
Modifier le code
Confirmer la saisie

Le niveau principal

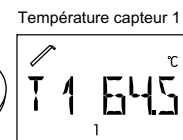


Sous-menus voir page 2

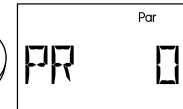


La version indique au technicien l'état de développement de la technique de régulation.

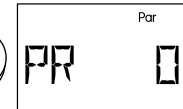
Activer la saisie
Modifier le numéro de programme
Confirmer la saisie



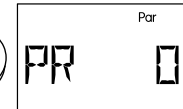
Température capteur 1



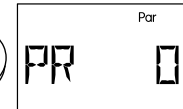
Température capteur 2



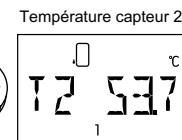
Température capteur 3



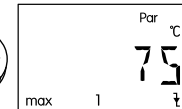
Valeurs des capteurs externes lues à partir du câble de données. Seules les entrées actives sont affichées.



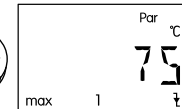
ERR signifie qu'aucune valeur valable n'a été lue. Dans ce cas, la valeur externe est réglée sur 0.



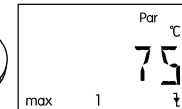
MAX = Limitation maximale
= seuil d'arrêt
= max 1 Temp. de mise à l'arrêt



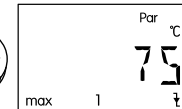
MAX = Limitation maximale
= seuil de mise en marche
= max 1 Temp. de mise en marche



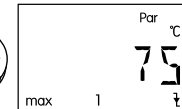
min = Limitation min.
= seuil de mise en marche



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



diff 1 Différence seuil de mise en marche



diff 1 Différence seuil d'arrêt

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

Affichages optionnels

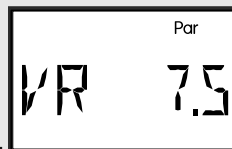
Affichages optionnels (après T3 ou capteurs externes)

<p>Vitesse de rotation actuelle</p> <p>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.</p>	<p>Niveau analogique actuelle</p> <p>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.</p>	<p>Mégawatt/heures du calorimètre</p> <p>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.</p>	<p>Kilowatt/heures du calorimètre</p> <p>Quantité de chaleur totale en kWh</p>
---	--	---	--

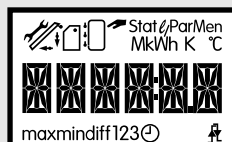
<p>Modifier le mode de fonctionnement de la sortie</p>	<p>Modifier le mode de fonctionnement de la sortie de commande</p>	
<p>Mode manuel arrêt</p>	<p>Mode manuel arrêt 0 volt</p>	
<p>Mode manuel marche</p>	<p>Mode manuel marche 10 volt</p>	
<p>Mode automatique</p>	<p>Mode automatique</p>	
<p>Confirmer</p>	<p>Confirmer</p>	
<p>Retour</p>	<p>Retour</p>	

- 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).



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

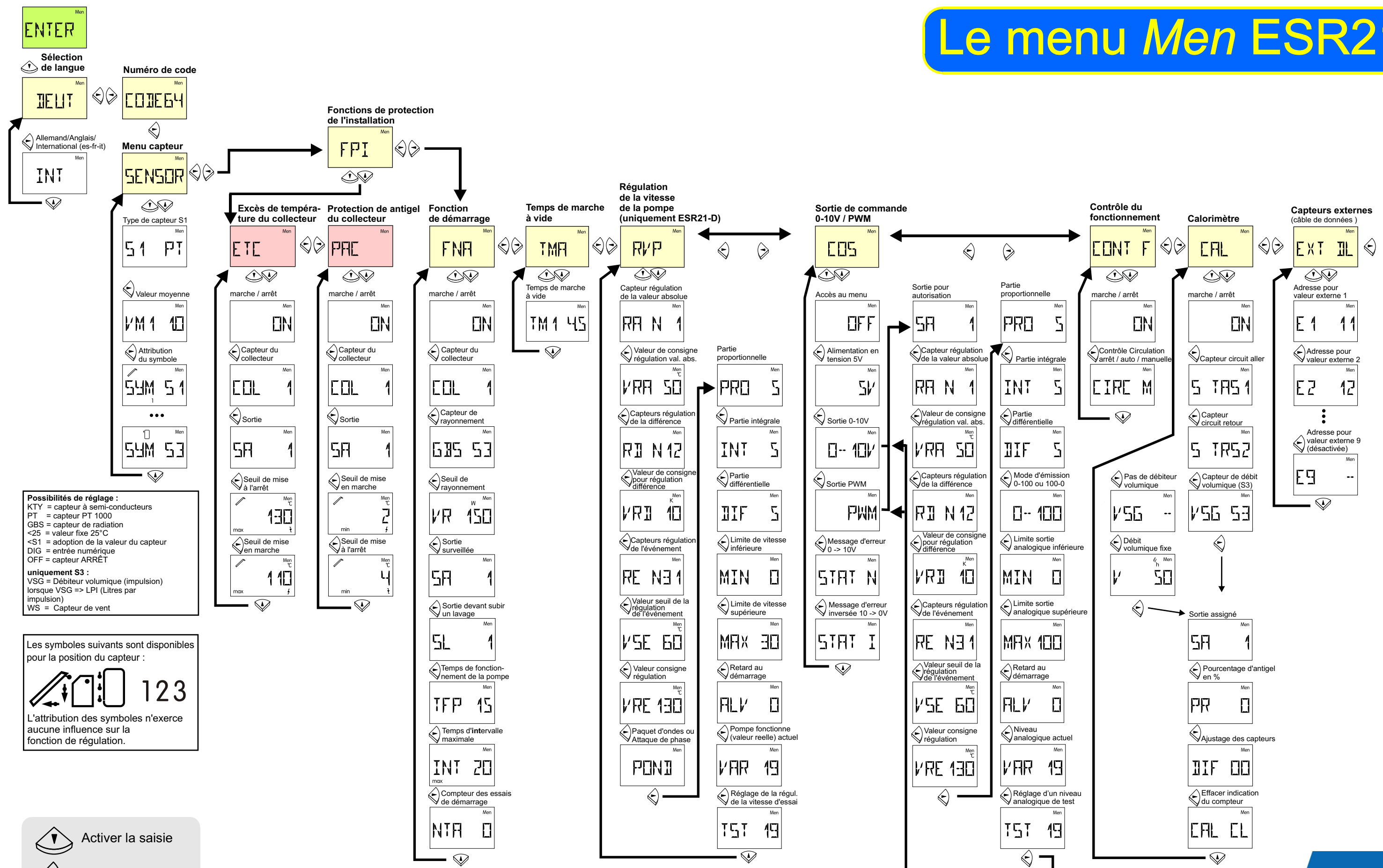


Le réglage d'usine est chargé en appuyant sur la touche durant le branchement. S'affiche sur l'écran : (charger le réglage d'usine)



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 = Débit 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

