

Menu de paramétrage ESR 31 Vers. 3.4

Affichage après mise en marche



Affichages optionnels ou T3 ou capteurs externes

L'affichage de l'état

Contrôle de fonction activé
-> pas d'erreur

Le menu paramètres

Le niveau principal

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.

Affichages optionnels

CETOFF
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 SC
Erreur capteur 2 (court circuit)

CLEAR
Effacer erreur

ENTER

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

Sous-menus voir page 2

CODE 32

Activer la saisie
Modifier le code
Confirmer la saisie

V1 18

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

PR 5

Activer la saisie
Modifier le numéro de programme
Confirmer la saisie

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

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

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

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

min = Limitation min.
f = seuil de mise en marche
min Temp. de mise en marche

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

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

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

diff = Différence
f = seuil de mise en marche
diff seuil de mise en marche

Activer la saisie
Modifier la valeur
Confirmer la saisie

diff = Différence
f = seuil d'arrêt
diff seuil d'arrêt

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"

1 accéder
2 modifier (inscription clignotante = prête à la saisie)
3 confirmer

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

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

Modifier le mode de fonctionnement de la sortie

Modifier le mode de fonctionnement de la sortie de commande

Mode manuel arrêt

Mode manuel 0 Volt

Mode manuel marche

Mode manuel 10 Volt

Mode automatique

Mode automatique

confirmer
retour

Affichages optionnels (après T3 ou capteurs externes)

Niveau régulation vitesse max.

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

Cet affichage n'apparaît que lorsque la sortie de commande est activée. La valeur analogique actuellement transmise (exemple : 43 = 4,3V ou 43% PWM) s'affiche.

Performance du moment

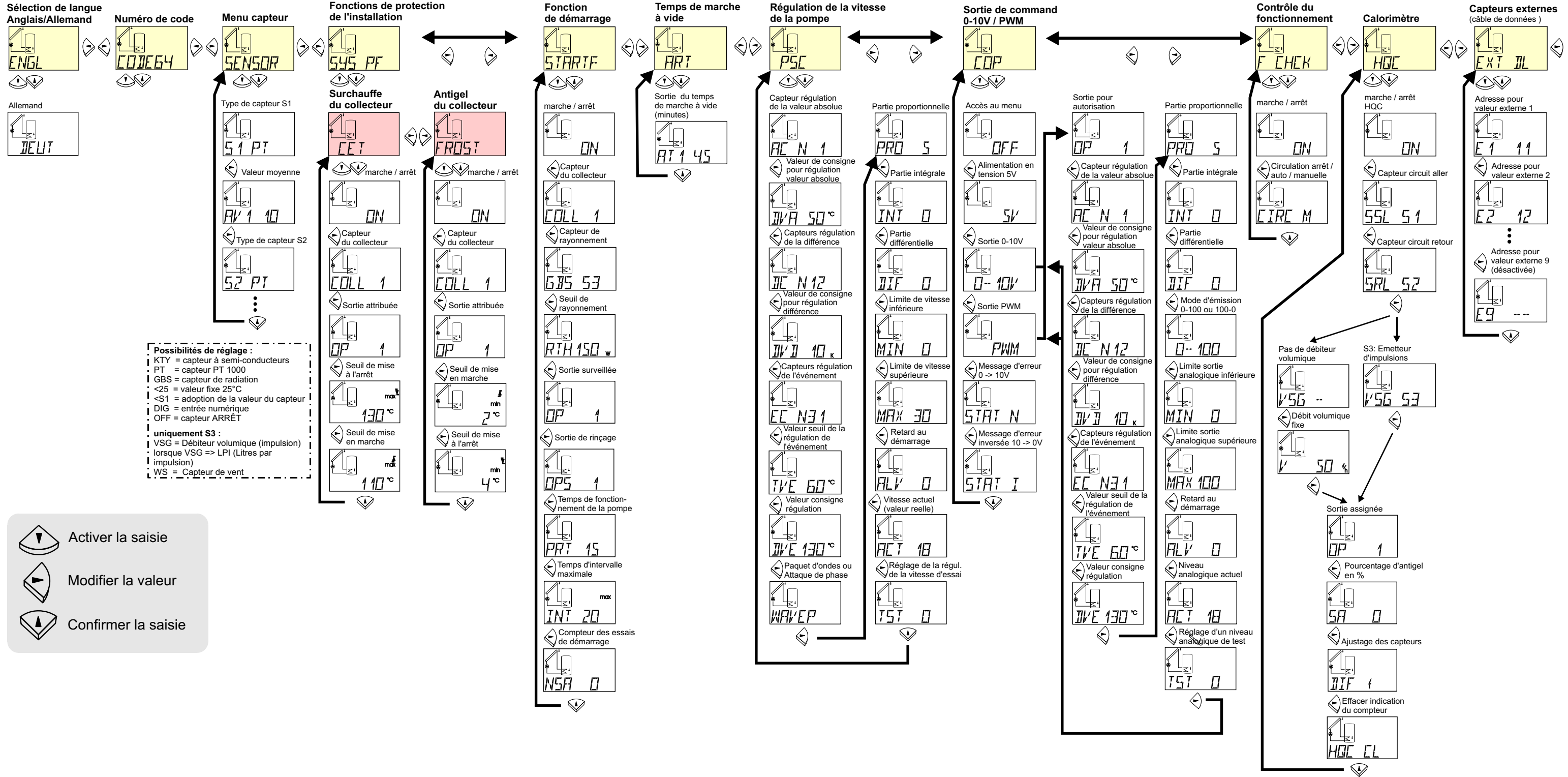
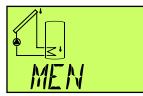
La puissance momentanément calculée est de 10,2 kW. Cette valeur est calculée à partir de la température du circuit aller, de la température du circuit retour et du débit volumique du calorimètre.

Mégawatt/heures du calorimètre

Quantité de chaleur totale en MWh

Kilowatt/heures du calorimètre

Quantité de chaleur totale en kWh



Le menu MEN ESR 31

