

Parametermenü ESR 31 Vers. 3.3

Anzeige nach dem Einschalten



Optionale Anzeigen
oder T3 oder
externe Sensoren

Optionale Anzeigen

Statusmeldungen: Funktionskontrolle aktiviert -> kein Fehler Funktionskontrolle aktiviert -> Fehler aufgetreten	Parametermenü CODE 32 Eingabe aktivieren Code ändern Eingabe bestätigen	Hauptmenü V 1 20 Die Version zeigt dem Techniker den Entwicklungsstand der Regelungstechnik. Eingabe aktivieren Programmnummer ändern Eingabe bestätigen	Temperaturanzeige T1 T 1 78.5 °C Eingabe aktivieren Programmanzeige ändern Eingabe bestätigen	Temperaturanzeige T2 T 2 47.2 °C MAX= Maximalbegrenzung f = Abschaltflanke max Abschalttemp. 65 °C Eingabe aktivieren Wert ändern Eingabe bestätigen	Temperaturanzeige T3 T 3 28.2 °C MAX= Maximalbegrenzung f = Einschaltflanke max Wiedereinschalt. 60 °C Eingabe aktivieren Wert ändern Eingabe bestätigen	E 1 15.8 °C min = Mindesttemp. f = Einschaltflanke min Einschalttemp. 5 °C Eingabe aktivieren Wert ändern Eingabe bestätigen	E 9 ERR min = Mindesttemp. f = Abschaltflanke min Ausschalttemp. 0 °C Eingabe aktivieren Wert ändern Eingabe bestätigen	diff = Differenz f = Einschaltflanke diff Einschalt Differenz 80 K Eingabe aktivieren Wert ändern Eingabe bestätigen	diff = Differenz f = Abschaltflanke diff Ausschalt Differenz 40 K Eingabe aktivieren Wert ändern Eingabe bestätigen
--	--	--	---	--	--	---	--	--	---

KUETA B
Kollektorüber-temperaturab-schaltung aktiv

ZIRKFE
Zirkulationsfehler

KEIN F
Kein Fehler!

S1 UB
Leitungsunterbrech-ung an Klemme S1

S2 KS
Leitungskurzschluß an Klemme S2

CLEAR
Gespeicherte Fehler-meldung löschen

Die Bedienungsanleitung beschreibt die Zuordnung der Schaltschwellen für das gewählte Programm in den "notwendigen Einstellungen"

1 einsteigen

2 ändern (blinkende Schrift=eingabebereit)

3 bestätigen

Nach der Inbetriebnahme erscheint weiters die Typenbezeichnung und darauf die Versionsnummer im Display. Diese gibt Aufschluss über die Geräteintelligenz (wichtig bei Supportanfragen).

Die Werkseinstellung wird durch Drücken der Taste während des Ansteckens geladen.
Am Display erscheint:

Alle Segmente des Displays werden bei Inbetriebnahme des Gerätes kurzzeitig angezeigt.

A AUTO
Betriebsart des Ausgangs ändern

S AUTO
Betriebsart des Steuerausgangs ändern

A OFF
Handbetrieb AUS

S OFF
Handbetrieb 0 Volt

A ON
Handbetrieb EIN

S ON
Handbetrieb 10 Volt

A AUTO
Automatikbetrieb

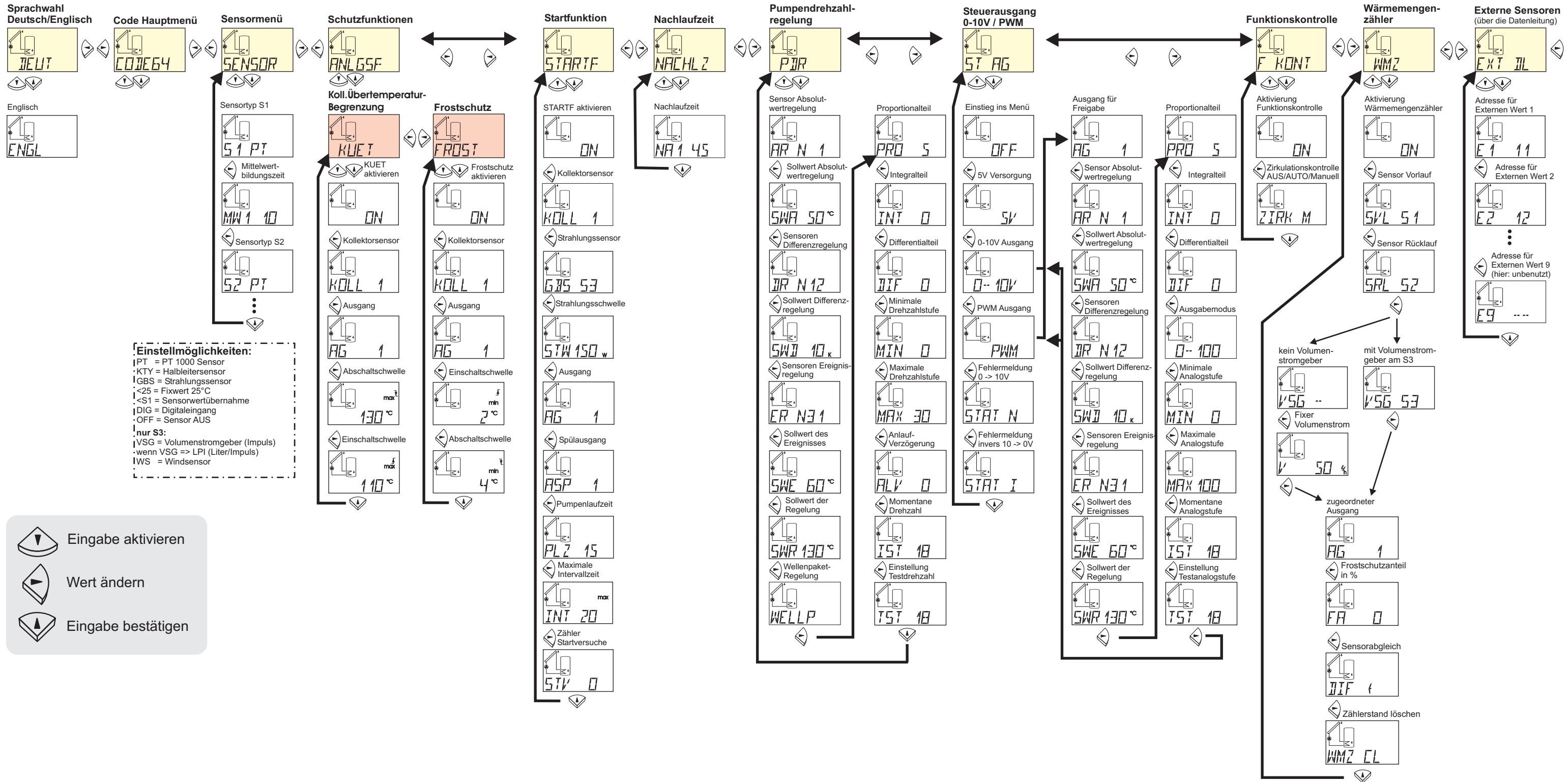
S AUTO
Automatikbetrieb

bestätigen

zurück

OPTIONALE ANZEIGEN (nach T3 bzw. Ext. Sensoren)

aktuelle Drehzahlstufe Diese Anzeige erscheint nur bei aktivierter Drehzahlregelung PDR. Es wird die aktuell ausgegebene Drehzahlstufe (Beispiel 14) angezeigt.	aktuelle Analogstufe Diese Anzeige erscheint nur bei aktiviertem Steuerausgang. Es wird der aktuell ausgegebene Analogwert (Beispiel: 43 = 4,3V oder 43% PWM)	aktuelle Leistung Die momentan ermittelte Leistung beträgt 10,2 kW. Errechnet wird dieser Wert über Vorlauf-, Rücklauf-temperatur und Volumenstrom im Wärmemengenzähler.	Gezählte Wärmemenge in MWh Gesamtwärmemenge in MWh.	Gezählte Wärmemenge in kWh Gesamtwärmemenge in kWh
--	--	---	--	---



Hauptmenü ESR 31

