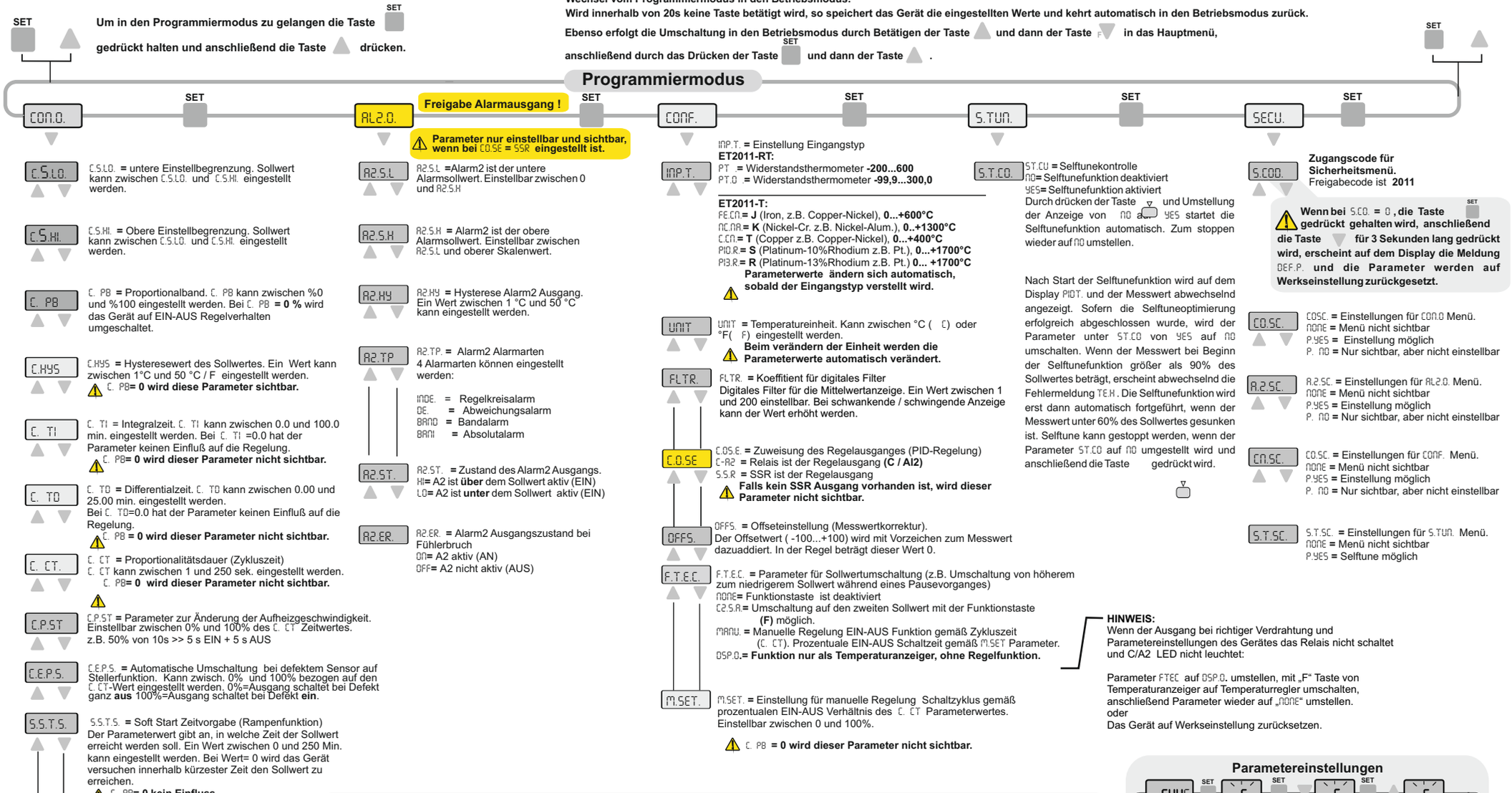
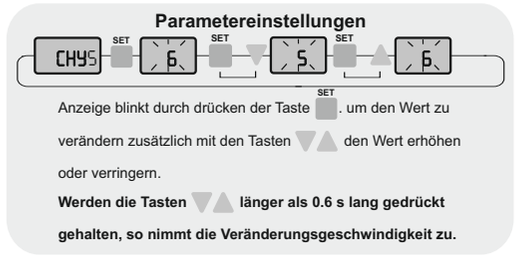


Wechsel vom Programmiermodus in den Betriebsmodus:
 Wird innerhalb von 20s keine Taste betätigt wird, so speichert das Gerät die eingestellten Werte und kehrt automatisch in den Betriebsmodus zurück.
 Ebenso erfolgt die Umschaltung in den Betriebsmodus durch Betätigen der Taste und dann der Taste in das Hauptmenü, anschließend durch das Drücken der Taste und dann der Taste .



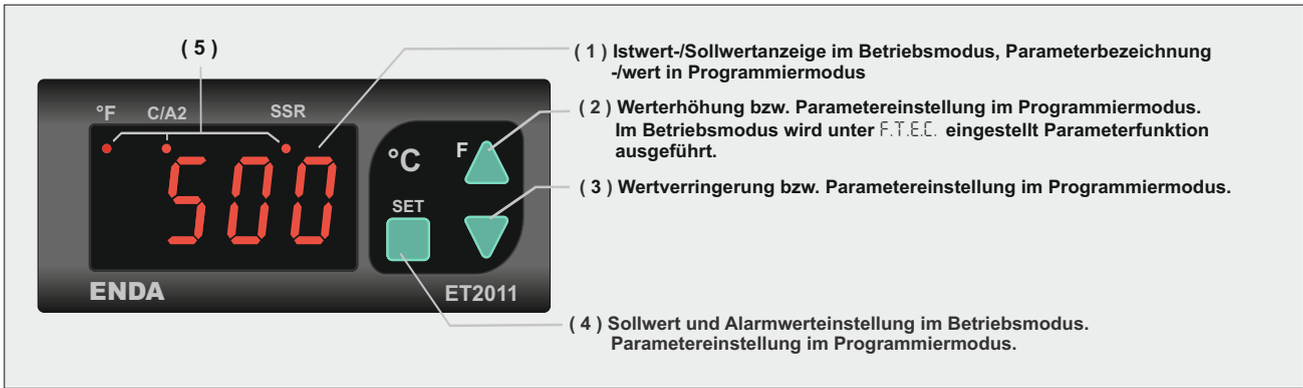
Werkseinstellungen

SET-Parameter	Steuerausgangsparameter	Alarm2 Ausgangsparameter	Konfigurationsparameter	Selbstopptimierungsparameter	Sicherheitsparameter
C.O.S.E. 400	C.S.L.O. 0	R2.S.L. 0	INP.T. TC Eingang	R2.ER. TC Eingang	CO.S.C. TC Eingang
C2.S.E. 400	C.S.H.I. 600	R2.S.H. 600	FE.CN. PT100 Eing.	PT100 Eing.	P.YES P.YES
R2.S.E. 500	C.PB 0	R2.HY 2	UNIT c	PT100 Eing.	R2.S.C. P.YES
	C.HYS 2	R2.TP INDE	FLTR 25		CA.S.C. P.YES
	C.TI 4.0	R2.ST HI	C.O.S.E. C-R2		S.T.S.C. P.YES
	C.TD 1.00	R2.ER ON	OFFS. 0		DEF.P. NO
	C.CT 20		F.T.E.C. NONE		
	C.P.ST. 0		M.T.E.T. 50		
	C.E.P.S. 0				
	S.S.T.S. 0				
	C.TYP. HERT				



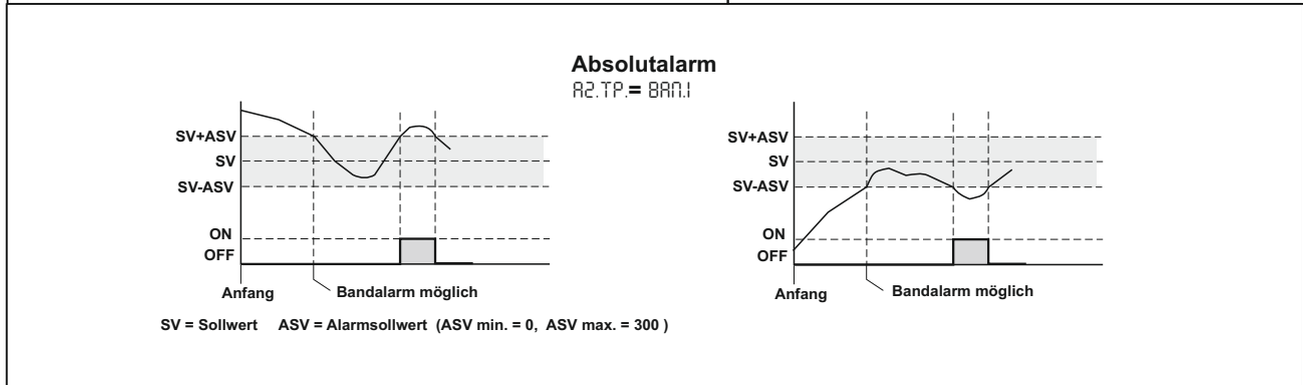
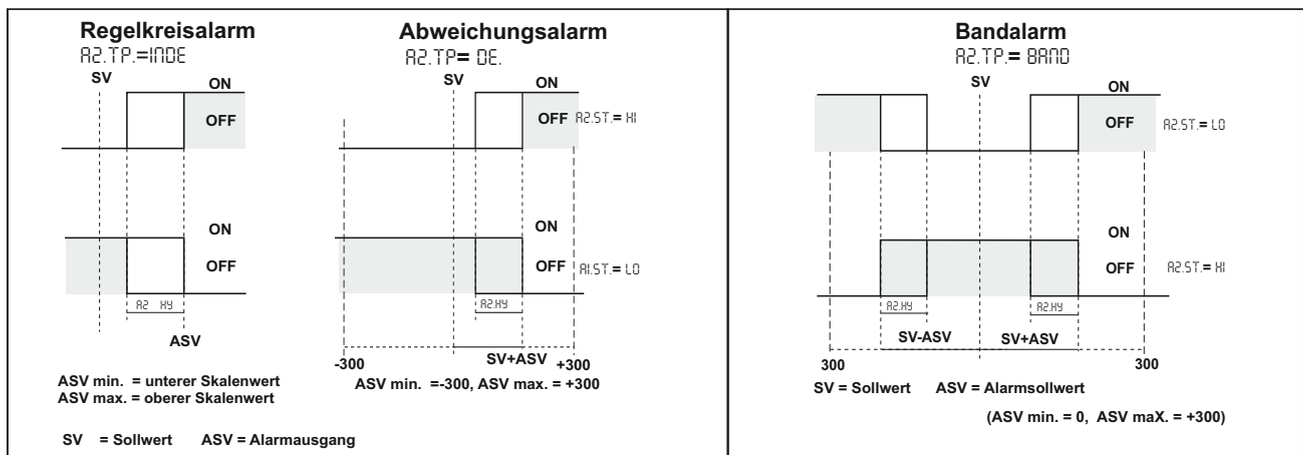
Durch gleichzeitig. drücken der Tasten und kehrt es zum Menüanfang zurück.

Bedienung und Anzeige

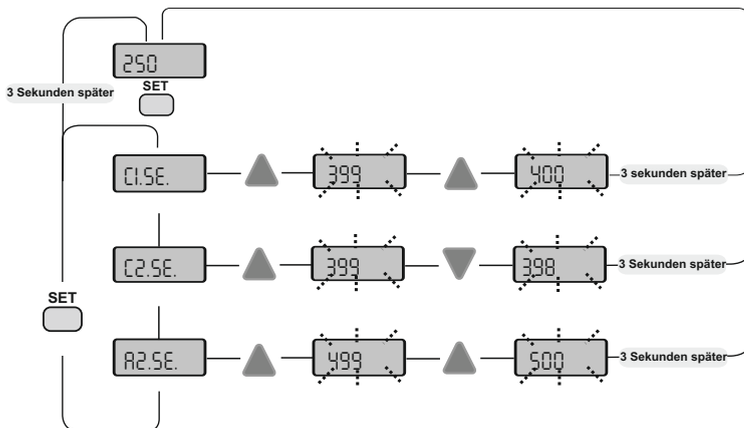


(1) PV und SV Anzeige	7-Segment, 4 Digits rote LED Anzeige
Anzeigegröße	12 mm
(2),(3),(4) Tasten	Fühlbare Mikroschalter
(5) Zustandsindikatoren	3 Rote LEDs für Kontroll-, Alarm1- und SSR Ausgang

ALARM 2 AUSGANGSTYPEN



EINSTELLUNG SOLL-/ ALARMWERT



Fehlermeldungen

- PFA Unterbrechung des Sensors
- Messbereich überschritten
- Messbereich unterschritten
- PSC Kurzschluß am Pt100 Sensor oder an der Zuleitung

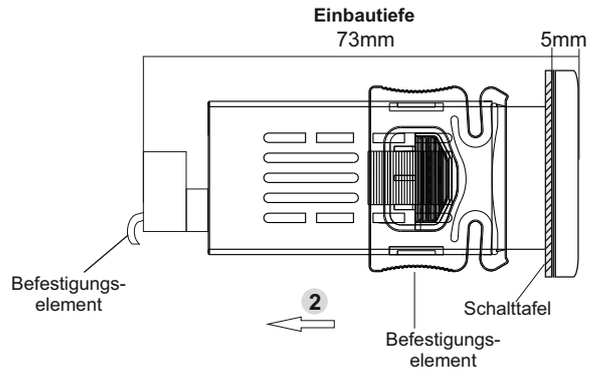
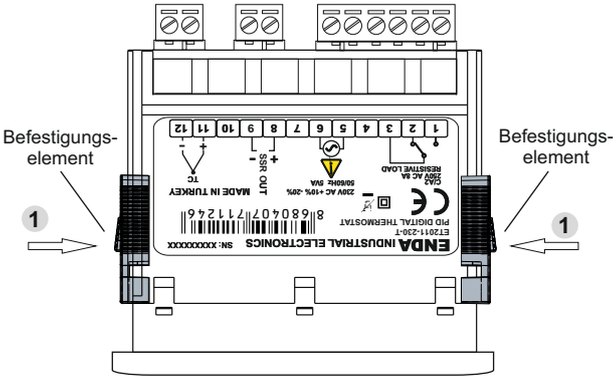
Wenn F.K.E.C. Parameter, auf C25.R. eingestellt wurde, wird dieser Parameter sichtbar.

C05.E Parameter wird angezeigt, wenn der Regelausgang auf SSR eingestellt wurde.

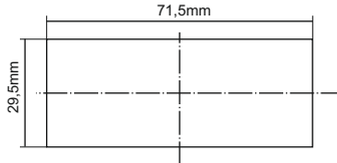
ABMESSUNGEN



Um das Gerät auszubauen, Befestigungselement in Richtung 1 andrücken und in Richtung 2 ziehen



Einbauausschnitt



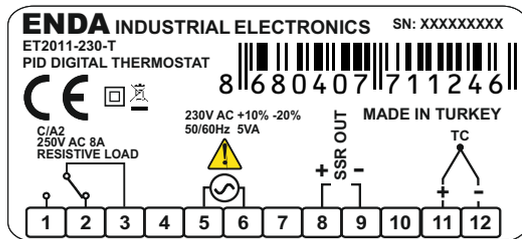
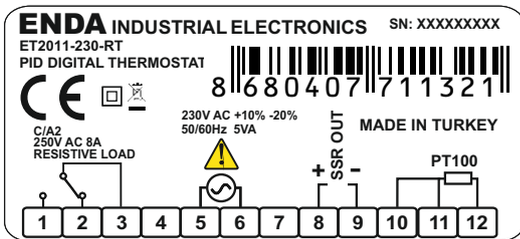
- Bemerkung:**
- 1) Schalttafelstärke darf max. 10mm betragen.
 - 2) Bei Demontage des Gerätes im Schaltschrank min. 60mm Freiraum hinter dem Gerät erforderlich.



WICHTIGE HINWEISE !! ANSCHLUSSBILD

Die Geräte der Serie ET2011 sind ausschließlich für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Geräte nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden dürfen. Bei Arbeiten an der Schalttafel müssen alle zum Gerät führenden Leitungen spannungsfrei sein, wenn die Gefahr besteht, daß die am Gerät befindlichen Anschlußklemmen berührt werden könnten. Zur Einhaltung der CE-Konformität sind abgeschirmte Kabel- und Signalleitungen zu verwenden. Diese sind getrennt von den Leistungsgeführten-/Netzleitungen zu verlegen.

Die Abschirmung ist geräteseitig zu erden. Das Gerät ist so zu montieren, daß es vor Feuchtigkeit, Vibrationen und starker Verschmutzung geschützt ist und auch die Betriebsumgebungstemperatur eingehalten wird. Die Verdrahtung, Inbetriebnahme und Bedienung der Geräte muß durch ein entsprechend qualifiziertes Fachpersonal gemäß den örtlichen Vorschriften vorgenommen werden.

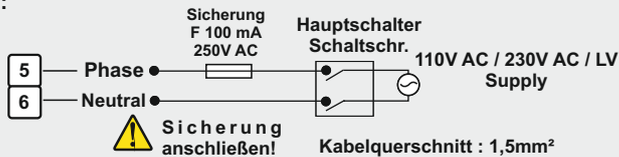


Schutzisoliert

Schraubenanzugs drehmoment 0.4-0.5Nm

Bemerkung :

Versorgung:
88-121V AC
oder
184-253V AC
oder
10-30V DC /
8-24V AC
50/60Hz 5VA



Bemerkung :

- 1) Versorgungsanschußleitungen sollten IEC60227 oder IEC60245 konform sein.
- 2) Gemäß Sicherheitsnorm sollte der Hauptschalter am Schaltschrank leicht zugänglich angebracht und auch mit einem Hinweisschild versehen werden !