

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch! Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Wir übernehmen ebenfalls keine Haftung für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden.

# **ENDA ET2011 PID TEMPERATURREGLER**

Vielen Dank dafür, daß Sie sich für den ENDA ET2011 PID-Regler entschieden haben!

- \* Abmessungen 77 x 35mm
- \* Zwei umschaltbare Sollwerte
- \* Zwei Gerätevarianten für Thermoelemente (ET2011-T) bzw. Widerstandsthermometer PT100 (ET2011-RT), (Bei der Best. angeben)
- \* Berechnung der PID-Parameter bei SELFTUNE

**A** I

Bitte bei Erstbetrieb der Anlage (Betriebsbereit) Selbstoptimierung durchführen!

- \* Soft-Start (Rampenfunktion)
- \* Heiz-/Kühlfunktion einstellbar
- \* Offset-Einstellung (Messwertkorrektur)
- \* Relaisausgang als Regel- oder Alarmausgang einstellbar
- \* Regelausgang wählbar zwischen Relais- oder SSR-Ausgang
- \* Periodische Schaltverhalten des Ausganges bei Fühlerbruch einstellbar





### **Technische Daten**

Eingangstyp		Messbereich		Messgenauigkeit
		ů	°F	
PT 100 Widerstandsthermometer	er EN 60751	-99.9300.0 °C	-99.9543.0 °F	± 0,5% (Skalenbereich) ± 1 digit
PT 100 Widerstandsthermometer EN 60751		-200600 °C	-3281112 °F	± 0,5% (Skalenbereich) ± 1 digit
J (Fe-CuNi) Thermoelement	EN 60584	0 600°C	+32 +1112°F	± 0,5% (Skalenbereich) ± 1 digit
K (NiCr-Ni) Thermoelement	EN 60584	01300°C	+32 +2372°F	± 0,5% (Skalenbereich) ± 1 digit
T (Cu-CuNi) Thermoelement	EN 60584	0 400°C	+32 +752°F	± 0,5% (Skalenbereich) ± 1 digit
S (Pt10Rh-Pt) Thermoelement	EN 60584	01700°C	+32 +3092°F	± 0,5% (Skalenbereich) ± 1 digit
R (Pt13Rh-Pt) Thermoelement	EN 60584	01700°C	+32 +3092°F	± 0,5% (Skalenbereich) ± 1 digit

BETRIEBSBEDINGUNGEN		
Betriebstemperatur	0 +50°C/-25 +70°C (nicht kondensierend)	
Luftfeuchtigkeit	Bis 31°C 80%, bis 40°C linear abfallend bis 50% Luftfeuchtigkeit, Höhe <2000m	
Schutzart	Entspricht nach EN 60529 Frontseite: IP65 Rückseite: IP20	
Das Gerät nicht in explosiver oder korrosiver Umgebung einsetzen!		

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE		
Spannungsversorgung	230V AC +%10 -%20, 50/60Hz or 24V AC ±%10, 50/60Hz	
Leistungsaufnahme	max. 5VA	
Elektrische Anschlüsse	Aufsteckbare Schraubklemmleiste für 2.5mm²	
Sensor Leitungswiderstand	max. 100 Ohm (Kompensationswiderstand, PT100 (3-/4-Leiter))	
Werterhaltung	EEPROM (> 10 Jahre)	
Elektromagn. Verträglichkeit	EN 61326-1: 2006	
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1: 2010 (Verschmutzungsgrad 2, Schutzklasse II)	

AUSGÄNGE	
C/A2 Ausgang	Relais : 250V AC, 8A, Umschaltkontakt (als Regel- oder Alarmausgang einstellbar)
SSR Ausgang	max. 20mA / 12Vdc
Lebensdauer Relais	Ohne Last 30 Mio. Schaltspiele, bei 250V AC/ 8A 100.000 Schaltspiele

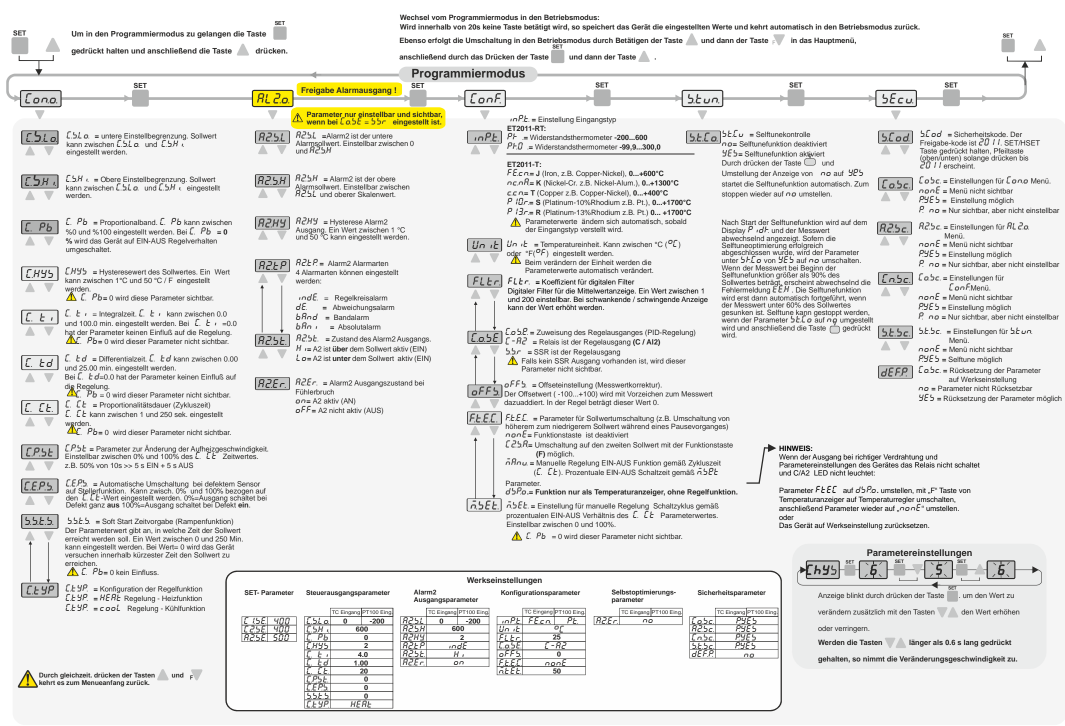
Regelungsart		
Sollwert	1 Sollwert (Umschaltbar auf 2.Sollwert) +1 Alarmsollwert Einstellung	
Reglungsart	Einstellbar On-Off / P, PI, PD, PID	
A/D Konverter	12 Bit Auflösung	
Meßzyklus	100ms	
Proportionalband	Zwischen 0% und 100% einstellbar. Bei C. Pb=0% wird mit ON/OFF Schaltverhalten geregelt	
Proportionalitätsdauer	Einstellbar zwischen 1s und 250s	
Hysterese	Einstellbar zwischen 1 und 50°C/F	
Stellerfunktion (P.Err.)	Stellerfunktion bei Sensordefekt, einstellbar zwischen 0% und 100%	

Gehäuse		
Gehäuseart	Schalttafeleinbauart nach DIN 43700, mit Befestigungsvorrichtung	
Abmessungen	L35xB77xT71mm	
Gewicht	Ca. 200g (inkl. Verpackung)	
Gehäusematerial	Selbstverlöschend	

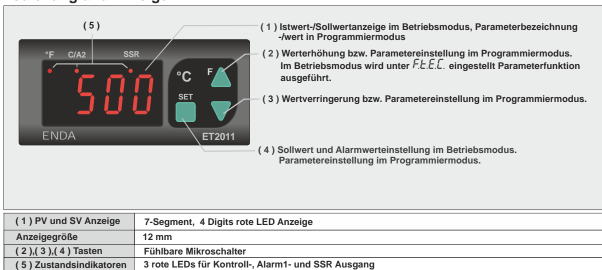
 $\triangle$ 

Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, keine aggressive Reinigungmittel verwenden!

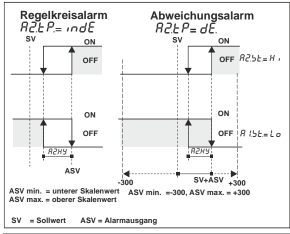
Stand: 06052019, Änderungen vorbehalten und können jederzeit ohne Ankündigung durchgeführt werden

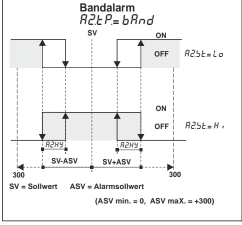


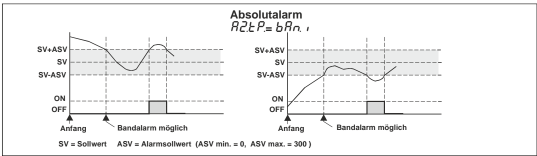
## **Bedienung und Anzeige**



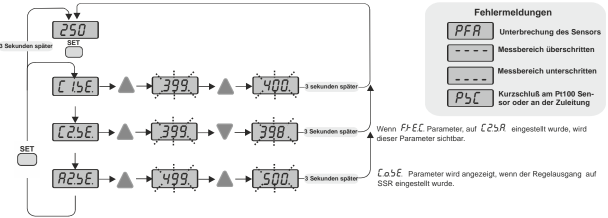
## **ALARM 2 AUSGANGSTYPEN**







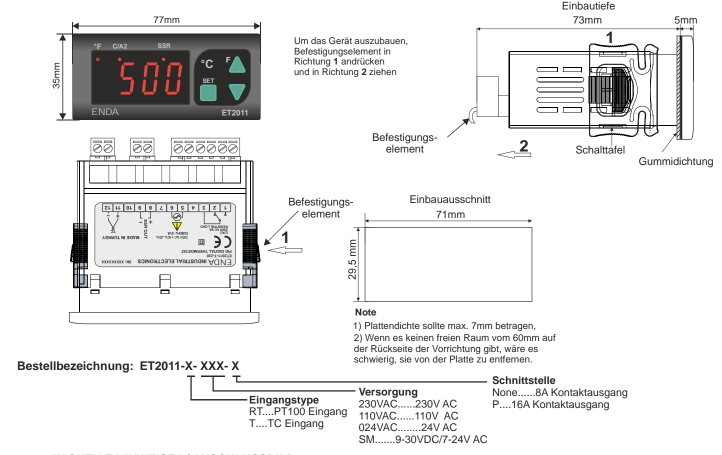
## **EINSTELLUNG SOLL-/ ALARMWERT**



 SURAN
 Industrieelektronik
 Tel.: +49 (0)7451 / 625 617
 E-mail : info@suran-elektronik.de
 3./4

 Dettinger Str. 9 / D-72160 Horb a.N
 Fax: +49 (0)7451 / 625 0650
 Internet : www.suran-elektronik.de
 ET2011-D-06052019

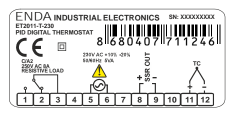
### **Abmessungen**

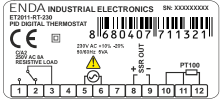


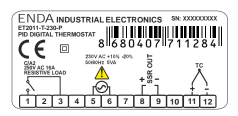


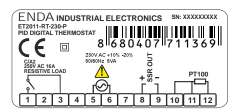
### WICHTIGE HINWEISE! / ANSCHLUSSBILD

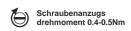
Die Geräte der Serie ET2011 sind ausschließlich für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Geräte nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden dürfen. Bei Arbeiten an der Schalttafel müssen alle zum Gerät führenden Leitungen spannungsfrei sein, wenn die Gefahr besteht, 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.



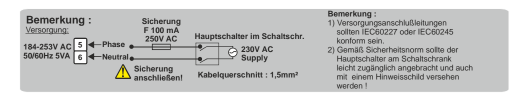












 SURAN Industrieelektronik
 Tel.: +49 (0)7451 / 625 617
 E-mail: info@suran-elektronik.de
 4./4

 Dettinger Str. 9 / D-72160 Horb a.N
 Fax: +49 (0)7451 / 625 0650
 Internet: www.suran-elektronik.de
 ET2011-D-06052019