deutsch



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 ETC1311 DIGITALER TEMPERATURREGLER

Vielen Dank dafür, daß Sie sich für den ENDA ETC1311 Temperaturregler entschieden haben!

- * Abmessungen 35 x 77mm
- * EIN-AUS Regelung
- * Eingang TE Typ "K" oder Typ "J" oder PT100
- * Temperaturkompensation
- * Schaltausgang bei Fühlerdefekt einstellbar
- zwischen EIN, AUS oder periodische Schaltverhalten
- * Obere bzw. untere Einstellbegrenzung * Sollwert nur über eine Taste einstellbar



Bestellbezeichnung : ETC1311- $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$

1 - Eingang

FE....Fe-Const (J) RT....Pt100 K.....NiCr-Ni (K) 2 - Spannungsversorgung 230VAC...230V AC 24VAC....24V AC

12VAC.....12V AC

SM......9-30V DC / 7-24V AC



3 - Ausgang

P...... Relais-16A None...Relais-8A

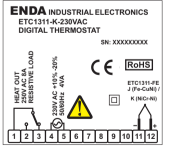
SSR....Halbleiterausgang

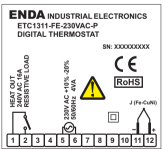
WICHTIGE HINWEISE!

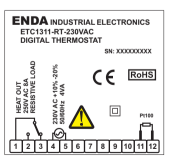


Das ETC1311 ist ausschließlich für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Geräte nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden dürfen. Bei Arbeiten an der Schalttafel müssen alle zum Gerät führenden Leitungen spannungsfrei sein, wenn die Gefahr besteht, daß die am Gerät 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.













Bemerkung:

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

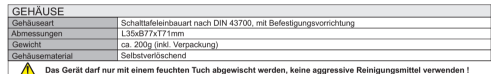
TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN					
Betriebstemperatur /Lagerung	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 ANSC	HLÜSSE				
Spannungsversorgung	230VAC +10%/-20%, 50/60Hz, 24VAC±10%,50/60Hz bzw. 24Vac/dc (9-30Vdc bzw. 7-24Vac)				
Leistungsaufnahme	max. 4VA				
Eingang / Elektr. Anschluß	Thermoelement Typ J / Pt100 - Schraubklemmleiste für 2.5mm²				
Skala	TE Typ "J" und "K": 0 +600°C / Pt100: -100600°C				
Auflösung	1°C				
Genauigkeit	± 0,5% vom Skalenendwert /				
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001 (Normkonform nach EN 61000-4-3, Prüfschärfe Kriterium B)				
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1: 2001 (Verschmutzungsgrad 2, Schutzklasse II)				

AUSGANG		
Schaltausgang	ETC1311-XX; Relais / Wechslerkontakt: 250V AC/8A (ohmsche Last) For ETC1311-XXP; Relais / Schließerkontakt: 250V AC/16A (ohmsche Last)	
Lebensdauer Relais	ETC1311-XX; Mechanisch 30 Mio.; Elektrisch 100.000 Schaltspiele ETC1311-XXP; Mechanisch 30 Mio.; Elektrisch 30.000 Schaltspiele	

REGELUNGSART	REGELUNGSART		
Sollwertauswahl	1 Sollwerteinstellung		
Regelverhalten	EIN-AUS Schaltverhalten		
Hysterese	Einstellbar zwischen 1 20°C.		

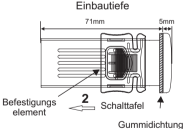


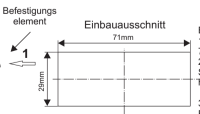
Das Gerat dan nur nint einem leuchten ruch abgewischt werden, keine aggressive Kenngungsin



21 11 01 6 8 2 9 5 7 5 7 1

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





Bemerkung:

1) Schalttafeldicke darf max. 7 mm betragen.

2) Für demontage des Gerätes im Schaltschrank min. 80mm Freiraum Tinter dem Gerät erforderlich.

 Kalkulieren Sie bitte zusätzlichen Platz für die Anschlußkabel (hinter dem Gerät).I.

SURAN Industrieelektronik

3)

Dettinger Str. 9 D-72160 Horb a.N.

Ankündigung durchgeführt

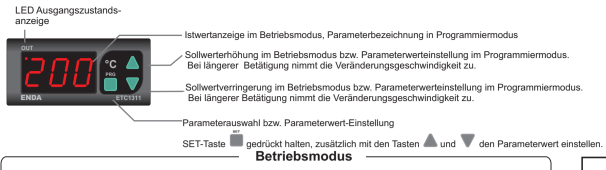
Stand: 01022014, Änderungen

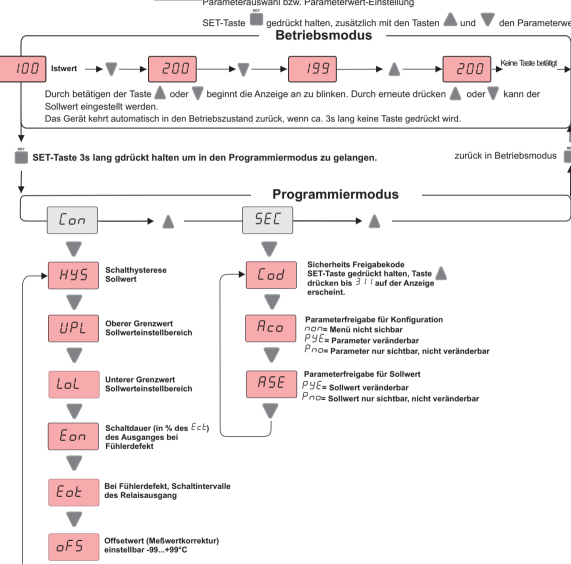
Tel.: +49 (0)7451 / 625 617 E-ma

Fax: +49 (0)7451 / 625 0650

E-mail: info@suran-elektronik.de

Internet: www.suran-elektronik.de 1./2 ETC1311-D





PARAMETERBEZEICHNUNGEN									
Con	Konfigurationparameter	min.	max.	Einh.	Werkein- stellung				
H35	Hsyterese (Schaltschwelle) des Sollwertes. Relais AUS bei >= des Sollwertes, EIN bei Sollwert - Hysteresewert	1	20	°C	1				
UPL	Obere Grenzwert Sollwerteinstellbereich	LoL	600	°C	600				
LoL	Unterer Grenzwert Sollwerteinstellbereich	0	UPL	°C	0				
Eon	Schaltdauer (% > Ect) des Ausganges bei Fühlerdefekt	0	100	% Ect	0				
Ect	Bei Fühlerdefekt, Schaltintervalle des Ausganges	10	250	sek.	30				
□F5 Offsetwert (Meßwertkorrektur), einstellbar -99+99°C									
SEC	5EE Schutzparameter								
Aco	Schutz gegen verstellen der Parameter ロロロー Menü nicht sichbar アリモ= Parameter veränderbar アロロ= Parameter nur sichtbar aber nicht veränderbar								
ASE	Schutz gegen verstellen des Sollwertes P リモ= Sollwert veränderbar P no= Sollwert nur sichtbar								

