



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 ET4403 TEMPERATURWÄCHTER MIT RESET-EINGANG

Vielen Dank dafür, daß Sie sich für den ENDA ET4403 Temperaturwächter entschieden haben !

- Abmessungen 48 x 48mm.
- 14,2 mm / 9,1 mm 7-Segment LED Anzeige.
- 2-Leiter PT100 Eingang.
- Funktion auf ON-OFF Regelung oder Temperaturwächter einstellbar.
- Einstellung Dunkelschaltung der Anzeige.
- C1 Ausgangsrelais.
- Offset-Einstellung (Meßwertkorrektur).
- Externer Reset Eingang.
- Frontseitige Reset Taste.
- Ausschaltung des Ausganges bei Fühlerdefekt
- CE / RoHS Konform



14,2 mm
Prozess-Messwert
LED 7-Segment

9,1mm
Prozess-Sollwert
LED 7-Segment

Bestellbezeichnung : ET4403 - 
1 - Versorgungsspannung
230.....230V AC

LV.....10-30V DC /
8-24V AC

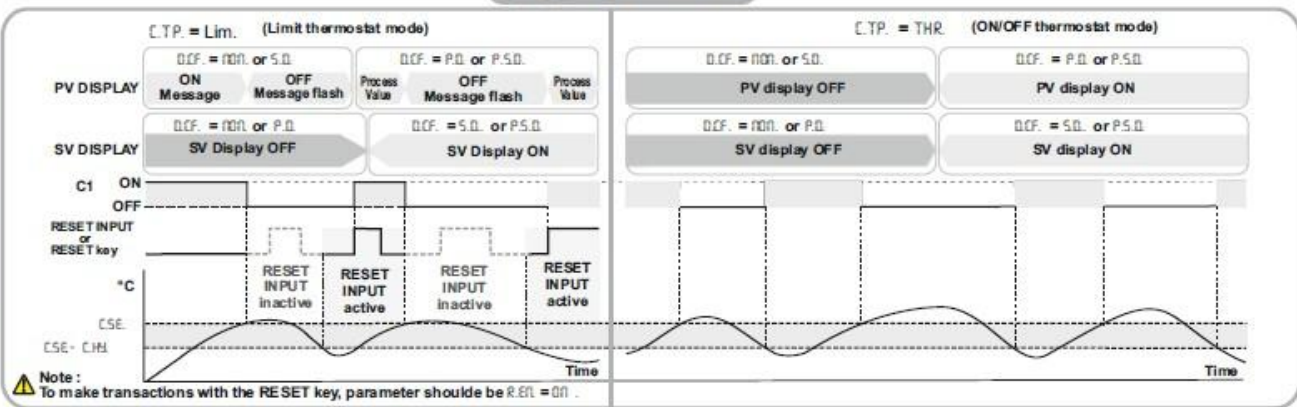


RoHS
Compliant

Technische Daten:

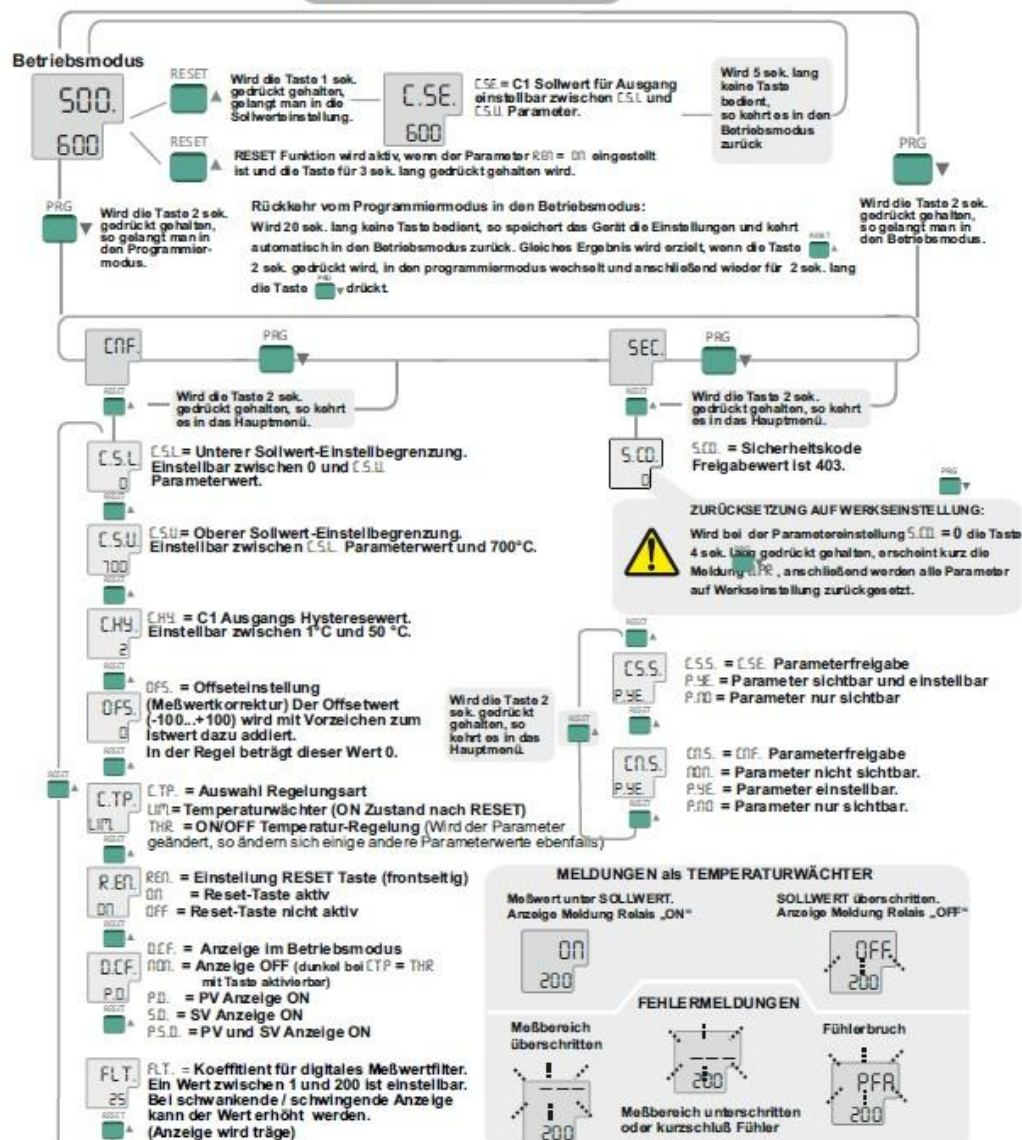
Eingangstyp	Meßbereich	Genauigkeit
PT100 Widerstandsthermometer nach EN 60751	°C 0....700°C	±1% (vom Skalenbereich) ±1 Digit
BETRIEBSBEDINGUNGEN		
Betriebstemperatur / Lagerung	0 ... +50°C/-25... +70°C (nicht kondensierend)	
Luftfeuchtigkeit	Bis 31°C 80%, bis 40°C linear abfallend bis 50% Luftfeuchtigkeit, Höhe <2000m	
Schutzart	Entspricht nach EN 60529 Frontseite : IP65, Rückseite : IP20	
 Das Gerät nicht in explosiver oder korrosiver Umgebung einsetzen !		
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE		
Spannungsversorgung	230V AC +%-10 -%-15, 50/60Hz ; 10-30V DC / 8-24V AC SMPS	
Leistungsaufnahme	max. 5VA	
Elektrische Anschlüsse	Aufsteckbare Schraubklemmleiste für 2.5mm²	
Sensor Leitungswiderstand	max. 100 Ohm	
Werterhaltung	EEPROM (> 10 Jahre)	
Elektromagn. Verträglichkeit	EN 61326-1: 2013 (Kriterium B nach EN 61000-4-3)	
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1: 2010 (Verschmutzungsgrad 2, Schutzklasse II)	
DIGIT. EINGANG		
Reset Eingang	Für Rücksetzung des C1 Ausganges muß die Resetdauer min. 260ms anliegen.	
AUSGANG		
C1 Ausgang	Relais : Schließerkontakt 250V AC, 5A (ohmsche Last). NO.	
Lebensdauer Relais	Ohne Last 5 Mio. Schaltspiele, bei 250V AC/ 5A 200.000 Schaltspiele	
SSR-Ausgang	Logic Regelausgang, 12V 20mA Max.	
REGELUNGART		
Sollwertauswahl	1 Sollwerteinstellung	
Regelungsart	ON-OFF	
A/D Konverter	12 Bit Auflösung	
Meßzyklus	100ms	
Hysteresis	einstellbar zwischen 1...50°C	
GEHÄUSE		
Gehäuseart	Schalttafeleinbauart nach DIN 43700, mit Befestigungsvorrichtung	
Abmessungen	L48 x B48 x T53mm	
Gewicht	ca. 230g (inkl. Verpackung)	
Gehäusematerial	selbstverlöschend	
 Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, keine aggressive Reinigungsmittel verwenden !		

C1 SCHALTVERHALTEN



Stand: 26072022, Änderungen vorbehalten und können jederzeit ohne Ankündigung durchgeführt werden !

PROGRAMMIERMODUS



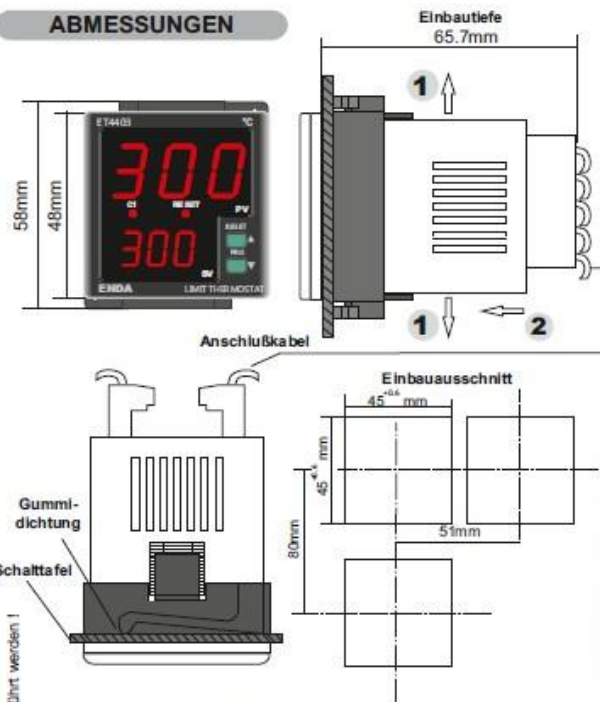
Parameter-Einstellungen



Wenn ein Parameter sichtbar wird, kann der Parameterwert eingestellt werden. Wenn die Taste gedrückt und losgelassen wird, fängt der Wert an zu blinken. Jetzt kann der Wert mit den Tasten erhöht oder verringert werden.

Wird die Taste länger als 0,6 s gedrückt gehalten, nimmt die Veränderungsgeschwindigkeit zu.

ABMESSUNGEN



Um das Gerät auszubauen, Befestigungselemente 1 anheben und das Gerät Richtung 2 herausziehen.

Note:

Bemerkungen:

- 1) Kalkulieren Sie bitte zusätzlich Freiraum für die Anschlußkabel (hinter dem Gerät).
- 2) Schalttafelstärke darf max. 9mm betragen
- 3) Bei Demontage des Gerätes im Schaltschrank min. 100mm Freiraum hinter dem Gerät erforderlich.



WICHTIGE HINWEISE !

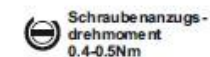
Das Gerät **ENDA ET4403** ist ausschließlich für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Geräte nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden dürfen. Bei Arbeiten an der Schalttafel müssen alle zum Gerät führenden Leitungen spannungsfrei sein, wenn die Gefahr besteht, daß 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.

Bemerkungen:

- 1) Versorgungsanschlußleitungen sollten nach IEC60277 oder IEC60245 konform sein.
- 2) Nach Sicherheitsnormen sollte der Hauptschalter am Schaltschrank leicht zugänglich angebracht und auch mit einem Hinweisschild versehen werden !

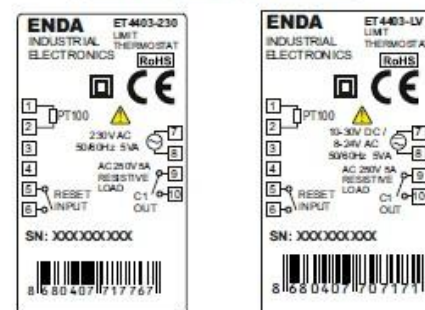


Schutzisoliert



Schraubenzugsdrehmoment 0.4-0.5Nm

ANSCHLUßBILD



BEMERKUNG:



SENSOR EINGANG:

Schließen Sie bitte 2-Leiter Widerstandsthermometer PT100 an.



Stand: 26072022 Änderungen vorbehalten und können jederzeit ohne Ankündigung durchgeführt werden !