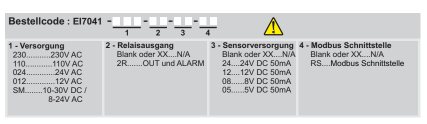
Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig durch! Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Wir übernehmen ebenfalls keine Haftung für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden.

ENDA EI7041 PROGRAMMIERBARES UNIVERSAL-ANZEIGEGERÄT

Vielen Dank dafür, daß Sie sich für das ENDA EI7041 Univ. Anzeigegerät entschieden haben!

- ► Abmessungen 72x72mm.
- 4-stellige Digitalanzeige.
- ► Anzeige einstellbar zwischen -1999 und 4000
- Dezimalpunkt zwischen 1. und 3. Dekade einstellbar.
- ▶ Abwechselnde Anzeige Meßwert / בי היב einstellbar
- Eingangssignal wählbar zwischen (0-20mA, 4-20mA, 0-1V, 0-10V).
- Kalibriermöglichkeit für den jeweiligen Anwendungsfall.
- 4 verschiedene Messwert Mittelwerte einstellbar.
- Max./min. Werte abrufbar.
- Holdfunktion (Einfrieren) für min./max.-Werte.
- Zwei Relaisausgang für die Steuerung und Alarm (Optional).
- Dbere und untere Einstellbegrenzung möglich.
- Einstellbare Alarmarten (Regelkreis-/ Abweichungs-/ Bandalarm)
- Sensorhilfsversorgung (Optional).
- RS485 Modbus RTU Kommunikation (Optional).







TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN						
Betriebstemper./Lagerung	Betriebstemper./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 EN 60529 Frontse	eite : IP65 Rück	seite: IP20			
Höhe	Max. 2000m.					



Das Gerät nicht in explosiver oder korrosiver Umgebung einsetzen!

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE					
Spannungsversorgung	230V AC 110V AC +%10 -%20 , 12V / 24V AC ±%10, 50/60Hz od. 10-30V DC / 8-24V AC ±%10 SMPS optional				
Leistungsaufnahme	Max. 7VA				
Elektr. Anschluß	Schraubklemmleiste für Kabelquerschnitt bis 2.5mm²				
Werterhaltung	EEPROM (> 10 Jahre)				
Flektromagn Verträglichkeit	EN 61326-1: 2013				

Eingang Meßbereich		Meßgenauigkeit	Eingangsimpedanz	
	Min.	Max.		
0-1V DC Spannung	0V	1.1V	±0,5% (Skalenbereich)	Ca. 100kΩ
0-10V DC Spannung	0V	12V	±0,5% (Skalenbereich)	Ca. 100kΩ
0-20mA DC Strom	0mA	25mA	±0,5% (Skalenbereich)	Ca. 10Ω
4-20mA DC Strom	0mA	25mA	±0,5% (Skalenbereich)	Ca. 10Ω



Eingangsimpedanz im Betriebsmodus für Strommessung beträgt ca. 10Ω. Bei dieser Einstellung darf am Eingang keine Spannung anliegen, sonst wird das Gerät beschädigt. Wenn die Einstellungen von Strom auf Spannung umgestellt wird, müssen vorher die Eingangsverbindungen getrennt und nach der Umstellung wieder angeschlossen werden.

Sensorversorgungsausgang Alle Sensorversorgungsausgänge maximal 50 mA. (Regulierter und isoliert). OUT Relais: 250V AC, 8A (ohmsche Last), Umschaltkontakt Alarm Relais: 250V AC, 8A (ohmsche Last), Umschaltkontakt
Alarm Relais: 250V AC, 8A (ohmsche Last), Umschaltkontakt
Troide: 2007 710, 07 (Oninosio Edot), Oniosidintoniant
Lebensdauer Relais Ohne Last 30. Mio. Schaltspiele, unter Last bei 250 Vac/8A 100.000 Schaltspiele (ohmsche Last)

Regelungsart	
Regelausgang	Doppelter Sollwert mit und Alarmsteuerung
Regelungsart	ON-OFF Regelung
Hysterese	Einstellbar zwischen 1 200

GEHÄUSE						
Gehäuseart	Schalttafeleinbauart nach DIN 43700, mit Befestigungsvorrichtung					
Abmessungen	B77xH35xT71mm					
Gewicht	ca. 350g (inkl. Verpackung)					
Gehäusematerial	selbstverlöschend					

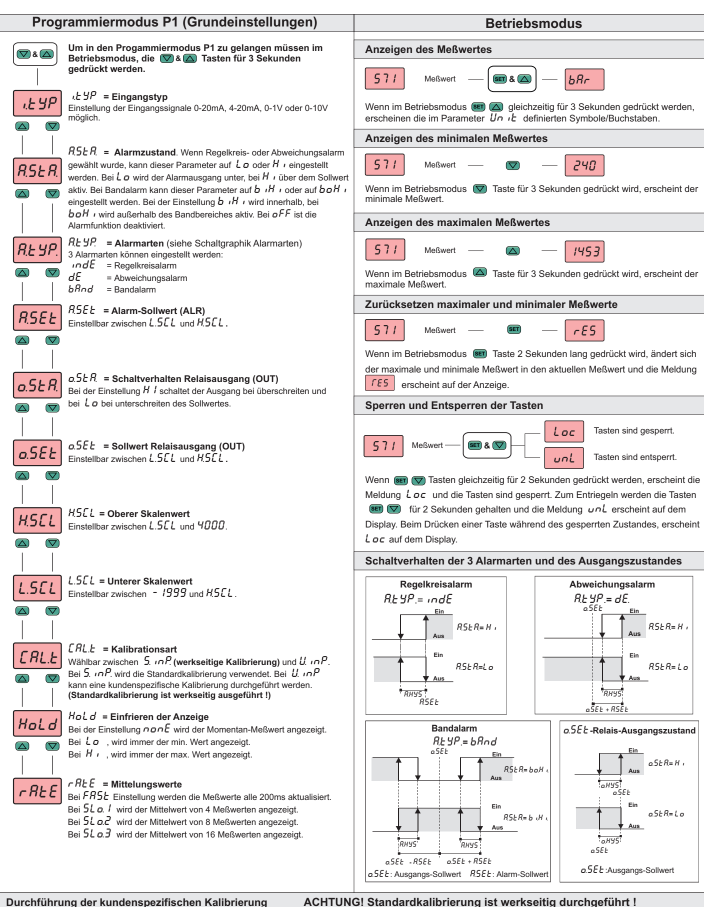
E-mail: info@suran-elektronik.de

Internet: www.suran-elektronik.de

Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden!

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

Fax: +49 (0)7451 / 625 0650



Wenn die Standardprozeßsignale (0-20 mA, 4-20 mA, 0-1 V, 0-10 V) verwendet werden, ist eine Kalibrierung nicht notwendig. Um in das kundenspezifische Kalibrierungsmenü zu gelangen, muss im Parameter [RL. U. InP ausgwählt sein und im Programmiermodus die Taste 🖾 für 7 Sekunden gedrückt werden, bis die Meldung L. InP erscheint.

Dem auf den unteren Skalenwert (L. 10P) zuzuweisenden Analogsignal (mA, mV/V) anlegen und anschließend die 💷 Taste drücken. Bei erfolgreichem Verlauf erscheint auf der Anzeige Succ und der nächste Schritt wird eingeleitet.

In diesem Schritt, wird dem auf den oberen Skalenwert (H. 10P) zuzuweisenden Analogsignal (mA, mV/V) angelegt und anschließend mit der 📧 Taste bestätigt. Bei erfolgreichem Verlauf erscheint auf der Anzeige 50cc , danach C.End woraufhin die kundenspezifische Kalibrierung abgeschlossen und das Gerät gemäß den neuen Kalibrierungswerten startet. Bei Fehlermeldungen siehe weitere Hinweise auf Seite 3.

SURAN Industrieelektronik Tel.: +49 (0)7451 / 625 617 E-mail: info@suran-elektronik.de Fax: +49 (0)7451 / 625 0650 Dettinger Str. 9 / D-72160 Horb a.N Internet: www.suran-elektronik.de

2./5

Programmiermodus P2 (Erweiterte Einstellungen) Um in den Progammiermodus P2 zu gelangen, muss die P1▶♥ Taste Tür 3 Sekunden im Programmiermodus P1 gehalten werden. 나 보면 = Eingangstyp o.Pon = Verzögerungszeit des Ausgangsrelais nach dem o.Pon Einstellung der Eingangssignale 0-20mA, 4-20mA, 0-1V oder 0-10V Einschalten des Gerätes (OUT) Einstellbar zwischen $oldsymbol{\it 0}$ und $oldsymbol{\it 99}$ Minuten. bRud = Modbus Baudrate o.5 L R. = Schaltverhalten Relaisausgang (OUT) bRud o.SER Auswählbar zwischen 1200, 2400, 4800, 9600, 19200. Bei der Einstellung H / schaltet der Ausgang bei überschreiten und Bei σFF ist die Modbus Kommunikation deaktiviert. bei $L \sigma$ bei unterschreiten des Sollwertes Rdr5 = Geräteadresse o.H35 = Hystereseeinstellung für Relaisausgang (OUT) o.XYS Adr5 Einstellbar zwischen / und 247. Ein Wert zwischen / und 200 kann eingestellt werden. Hysterese = Schaltschwelle REOF = Alarmrelais-Abfallverzögerung (ALR) o.5EE = Sollwert (OUT) RLoF o.5EŁ Einstellbar zwischen $m{\theta}$ und $m{99}$ Minuten. Einstellbar zwischen L.5£L und H.5£L. R.Łon = Alarmrelais- Anzugsverzögerung (ALR) H.SEL = Oberer Skalenwert Rton H.S.C.L Einstellbar zwischen $\overline{\it 0}$ und 99 Minuten. Einstellbar zwischen L.5CL und 4000. RPon = Verzögerungszeit des Alarmrelais nach dem L.5CL = Unterer Skalenwert RPon L.SEL Einschalten des Gerätes (ALR) Einstellbar zwischen 0 und 99 Minuten. Einstellbar zwischen - 1999 und H.SEL. R.5ER = Alarmzustand. Wenn Regelkreis- oder d.P∩Ł = Dezimalpunkteinstellung Abweichungsalarm gewählt wurde, kann dieser Parameter auf Lo RSERd.PnŁ Dezimalpunkt kann zwischen der 1. und 3. Dekade eingestellt werden. oder ${\cal H}$, eingestellt werden. Bei ${\it L}$ ${\it o}$ wird der Alarmausgang unter, bei ${\cal H}$, über dem Sollwert aktiv. Bei Bandalarm kann dieser Parameter auf b ${}_{\it i}{\it H}$ ${}_{\it i}$ oder auf b ${}_{\it o}{\it H}$ ${}_{\it i}$ eingestellt werden. Bei der Einstellung b ${}_{\it i}{\it H}$ ${}_{\it i}$ wird innerhalb, bei boH, wird außerhalb des Bandbereiches aktiv. Bei off ist die Alarmfunktion deaktiviert. REYP. = Alarmarten (siehe Schaltgraphik Alarmarten bei P1) [ALE = Kalibrationsart [RL.E R.L YP 3 Alarmarten können eingestellt werden: Wählbar zwischen 5. 10P. (werkseitige Kalibrierung) und U. 10P. ındE = Regelkreisalarm Bei $5. \, mP$. wird die Standardkalibrierung verwendet. Bei $\, U. \, mP \,$ dЕ = Abweichungsalarm kann eine kundenspezifische Kalibrierung durchgeführt werden. bRod (Standardkalibrierung ist werkseitig ausgeführt!) = Bandalarm RHY5 = Hystereseeinstellung für Alarmausgang (ALR) ປົກ 🗜 = Einstellbare Symbole/Buchstaben R.XYS Ein Wert zwischen / und 200 kann eingestellt werden. ıĿ Vom Kunden können eingeschränkte Symbole/Buchstaben definiert Hysterese = Schaltschwelle RSEE = Alarm-Sollwert (ALR) HoLd = Einfrieren der Anzeige R.SEŁ Hold Einstellbar zwischen L.5£L und H.5£L. Bei der Einstellung $\sigma \sigma \sigma E$ wird der Momentan-Meßwert angezeigt. Bei Lo., wird immer der min. Wert angezeigt. Bei $\ensuremath{\mathcal{H}}$, wird immer der max. Wert angezeigt. o. ŁoF = Ausgangsrelais- Abfallverzögerung (OUT) r ₽ £ E = Mittelungswerte o.t o F rREE Einstellbar zwischen $\overline{\it U}$ und $\it 99$ Minuten. Bei FR5E Einstellung werden die Meßwerte alle 200ms aktualisiert. Bei 51 o. I wird der Mittelwert von 4 Meßwerten angezeigt. Bei 5L o.2 wird der Mittelwert von 8 Meßwerten angezeigt. Bei 5L o.3 wird der Mittelwert von 16 Meßwerten angezeigt. d5P.ℂ = Anzeigenkonfiguration o.bon = Ausgangsrelais- Anzugsverzögerung (OUT) **45P.C** 0.00 Einstellbar zwischen $\it 0$ und $\it 99$ Minuten. Prc5 = Der Meßwert wird angezeigt Pr.Un = Abwechselnde Anzeige Meßwert (4s) und und Un 12 (2s) RÜCKSETZUNG AUF WERKSEINSTELLUNG

Wenn während der kundenspezifischen Kalibrierung ein Fehler auftritt, läuft das Gerät nach vorherigen Kalibrierwerten weiter.

Eingangssignal (Strom/Spannung) < 0

bzw. > 25mA

Eingangssignal > 12V

FEHLERMELDUNGEN & /-BESCHREIBUNGEN

Err.1

L. InP Kalibrierungsfehler unterer Skalenbereich

E.Err

Diese Fehlermeldung erscheint, wenn die angelegte Strom- / Spannungsreferenz weniger als die Hälfte des max. Eingangsmeßbereichs.

Die Taste vor dem Einschalten des Gerätes gedrückt halten,

bis auf der Anzeige

Err.2 H. InP Kalibrierungsfehler oberer Skalenbereich

Beispiel: Bei der Kalibration des 1V Einganges der Wert für die Parameter H $\cdot nP$ und L $\cdot nP$ weniger als 0,5 V beträgt.

H. InP.

Tel.: +49 (0)7451 / 625 617 Fax: +49 (0)7451 / 625 0650 E-mail: info@suran-elektronik.de Internet: www.suran-elektronik.de

ENDA

EI7041

FRONTPLATTE

mA LED : Wenn der Eingabetyp als 0-20mA oder 4-20mA ausgewählt ist, leuchtet mA LED auf.

: Wenn der Eingabetyp als 0-1V oder 0-10V ausgewählt ist, leuchtet V LED auf.

ALR LED: Wenn der Alarmausgang aktiv ist, leuchtet ALR LED auf. Während der Verzögerungszeit blinkt die LED.

OUT LED : Wenn "OUT" aktiv ist, leuchtet OUT LED auf. Während der Verzögerungszeit blinkt die LED.

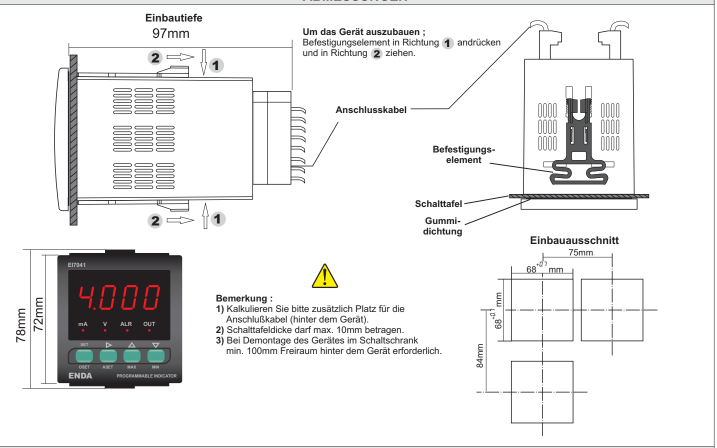
Parameterauswahl bzw. Werterhöhung im Programmiermodus Im Betriebsmodus Anzeige von Einheit oder max. gemessene Meßwert

Parameterauswahl bzw. Werterverringerung im Programmiermodus Im Betriebsmodus Anzeige von Einheit oder min. gemessene Meßwert

Bei Betätigung wird im Betriebsmodus der Alarmsollwert angezeigt.

Menüauswahl Betriebs- und Programmiermodus, Anzeige Parametereinheit, gleichsetzen der min./max. gemessenen Meßwerte

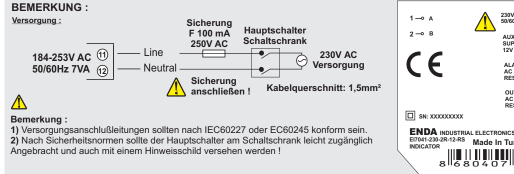
ABMESSUNGEN

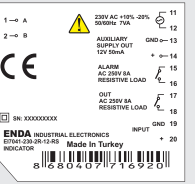


WICHTIGE HINWEISE! / ANSCHLUßBILD



Die Geräte der Serie EI7041 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 Kabelund 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.







4. / 5 SURAN Industrieelektronik Tel.: +49 (0)7451 / 625 617 E-mail: info@suran-elektronik.de Dettinger Str. 9 / D-72160 Horb a.N Fax: +49 (0)7451 / 625 0650 Internet: www.suran-elektronik.de EI7041-D-28092021

	MODBUS ADDRESS MAP					
HOLDING REGISTERS						
Type		Data Type			Read / Write Permission	
Decimal	Hex		Input type selection. $0=0-20$; $1=4-20$; $2=0-1$; $3=0-10$	ı.E YP	D.W.	
0000d	0x0000	word	* **		R W	
0001d	0x0001	word			R W	
	0002d 0x0002 word Indicator locking parameter. 0=nonE;1=Lo;2=H .		hoLd	R W		
0003d	0x0003	word	Decimal point. 0=x;1=x.x;2=x.xx;3=x.xxx	d.PnE	R W	
0004d	0x0004	word	Scale lower value.	L.SEL	RW	
0005d	0x0005	word	Scale upper value.	HSEL	RW	
0006d	0x0006	word	Output set value.	o.5EŁ	RW	
0007d	0x0007	word	Output hysteresis value.	o.HYS	RW	
0008d	0x0008	word	Output condition. $(0=\sigma FF, 1=L\sigma, 2=HI)$	o.SER	RW	
0009d	0x0009	word	Required relay-on delay time in order to set output to active state after power-up.	o.Pon	RW	
0010d	0x000A	word	Output relay-on delay time.	o.ton	RW	
0011d	0x000B	word	Output relay-off delay time.	o.t o F	RW	
0012d 0x000C word Alarm set value.		Alarm set value.	R.SEŁ	RW		
0013d	0x000D	word	Alarm hysteresis value.	R.HYS	RW	
0014d	0x000E	word	Alarm type. $0 = indE$; $1 = dE$; $2 = bRnd$	R.E. Y.P	RW	
0015d	0x000F	word	Alarm condition. 0=oFF, 1=Lo;1=H I;2=b !H I;3=bo.H I	R.S.L.R	RW	
0016d	0x0010	word	Required relay-on delay time in order to set alarm output to active state after power-up.	R.Pon	RW	
0017d	0x0011	word	Alarm output relay-on delay time.	R.Lon	RW	
0018d	0x0012	word	Alarm output relay-off delay time.	R.Ł o F	RW	
INPUT REGISTERS						
Holding Register Addresses		Data Type	Data Content	Parameter Name	Read / Write Permission	
Decimal	Hex	1300				
0000d	0x0000	word	Measured value	_	Read Only	
0001d	0x0001	word	Minimum measured value	-	Read Only	

* Holding and Input Register parameters, which in integer type is defined as signed integer. Timing parameters are defined as seconds.	
(For example, 01:15 is defined as 75 seconds).	

Maximum measured value

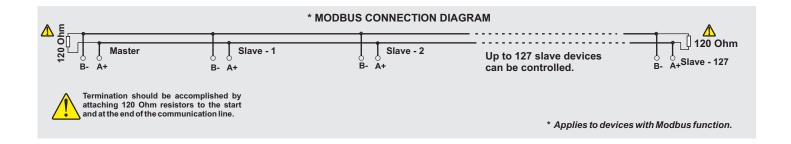
0002d

0x0002 word

DISCRAT	ISCRATE INPUTS							
	Register esses	Data Type	Data Content	Parameter Name	Read / Write Permission			
Decimal	Hex	Турс		Name				
0000d	0x0000	bit	OUT Control output condition. (0=OFF; 1=ON).	_	Read Only			
0001d	0v0001	hit	Alarm control output condition (0=0FF: 1=0N)	_	Read Only			

Read Only

COILS									
Co Addre		Data Type	Data Content	Parameter Name	Read / Write Permission				
Decimal	Hex	.,,,,		Humo					
0000d	0x0000	bit	Indicator configuration oFF=Pr.£5, ON=Pr.Un	<i>d5P.</i> €	RW				
0001d	0x0001	bit	Calibration type oFF=5. InP, ON=U. InP	ERL.E	RW				



 SURAN Industrieelektronik
 Tel.: +49 (0)7451 / 625 617
 E-mail : info@suran-elektronik.de
 5. / 5

 Dettinger Str. 9 / D-72160 Horb a.N
 Fax: +49 (0)7451 / 625 0650
 Internet : www.suran-elektronik.de
 El7041-D-28092021