



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 / UNIT 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).
- ▶ Obere und untere Einstellbegrenzung möglich.
- ▶ Einstellbare Alarmarten (Regelkreis-/ Abweichungs-/ Bandalarm)
- ▶ Sensorhilfsversorgung (Optional).
- ▶ RS485 Modbus RTU Kommunikation (Optional).



RoHS
Compliant

Bestellcode : EI7041 - 			
1 - Versorgung UV.....90-250V AC LV.....10-30V DC / 8-24V AC	2 - Relaisausgang 2R.....OUT und ALARM	3 - Modbus Schnittstelle RS....Modbus Schnittstelle	4 - Sensorversorgung 12....12V DC 50mA 24....24V DC 50mA

TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Betriebstemp./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 Frontseite : IP65 Rückseite : IP20
Höhe	Max. 2000m.
Das Gerät nicht in explosiver oder korrosiver Umgebung einsetzen !	

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Spannungsversorgung	90-250V AC 50-60Hz; 10-30V DC / 8-24V AC SMPS
Leistungsaufnahme	Max. 7VA
Elektr. Anschluß	Schraubklemmleiste für Kabelquerschnitt bis 2.5mm²
Werterhaltung	EEPROM (> 10 Jahre)
Elektromagn. Verträglichkeit	EN 61326-1: 2013

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

Eingangsimpedanz im Betriebsmodus für Strommessung beträgt ca. 10 Ω. 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.

AUSGÄNGE

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
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

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

FRONTPLATTE



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

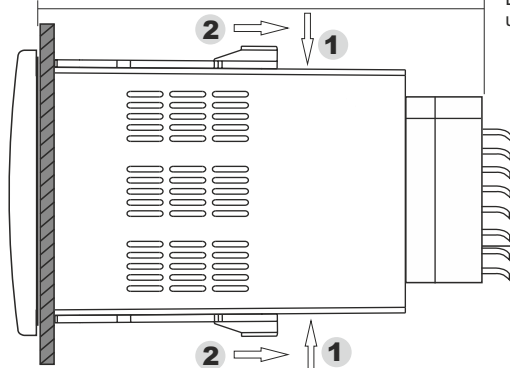
Parameterauswahl bzw. Werterverringung im Programmiermodus
Im Betriebsmodus Anzeige von Einheit oder min. gemessene Meßwert

Bei Betätigung wird im Betriebsmodus der Alarmsollwert angezeigt.

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

ABMESSUNGEN

Einbautiefe
97mm



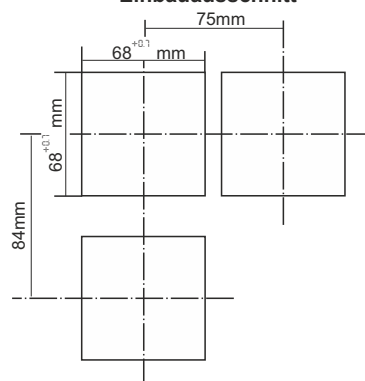
Um das Gerät auszubauen ;
Befestigungselement in Richtung **1** andrücken
und in Richtung **2** ziehen.

Anschlusskabel

Befestigungs-
element

Schalttafel
Gummi-
dichtung

Einbauausschnitt



Bemerkung :

- 1) Kalkulieren Sie bitte zusätzlich Platz für die Anschlußkabel (hinter dem Gerät).
- 2) Schalttafelstärke darf max. 10mm betragen.
- 3) Bei Demontage des Gerätes im Schaltschrank min. 100mm Freiraum hinter dem Gerät erforderlich.

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 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 :

Versorgung :

90-250V AC
oder
10-30V DC /
8-24V AC
50/60Hz 7VA



Sicherung
F 100 mA
250V AC

Hauptschalter
Schaltschrank

UV / LV
Versorgung



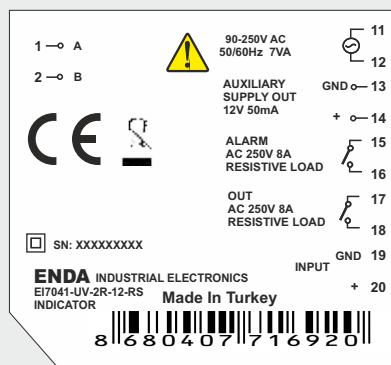
Sicherung
anschießen !

Kabelquerschnitt: 1,5mm²



Bemerkung :

- 1) Versorgungsanschußleitungen sollten nach IEC60227 oder EC60245 konform sein.
- 2) Nach Sicherheitsnormen sollte der Hauptschalter am Schaltschrank leicht zugänglich Angebracht und auch mit einem Hinweisschild versehen werden !



Schraubenanzugs-
drehmoment 0.4-0.5Nm



Schutzisoliert

Programmiermodus P2 (Erweiterte Einstellungen)

P1 ▶

Um in den Programmiermodus P2 zu gelangen, muss die Taste  für 3 Sekunden im Programmiermodus P1 gehalten werden.

I.TYP

I.TYP = Eingangstyp

Einstellung der Eingangssignale 0-20mA, 4-20mA, 0-1V oder 0-10V möglich.

BAUD

BAUD = Modbus Baudrate

Auswählbar zwischen 1200, 2400, 4800, 9600, 19200. Bei OFF ist die Modbus Kommunikation deaktiviert.

ADDRS

ADDRS = Geräteadresse

Einstellbar zwischen 1 und 247.

A.TOF

A.TOF = Alarmrelais- Abfallverzögerung (ALR)

Einstellbar zwischen 0 und 99 Minuten.

A.TON

A.TON = Alarmrelais- Anzugsverzögerung (ALR)

Einstellbar zwischen 0 und 99 Minuten.

A.PON

A.PON = Verzögerungszeit des Alarmrelais nach dem Einschalten des Gerätes (ALR)

Einstellbar zwischen 0 und 99 Minuten.

A.STA

A.STA = Alarmzustand. Wenn Regelkreis- oder Abweichungsalarm gewählt wurde, kann dieser Parameter auf LO oder HI eingestellt werden. Bei LO wird der Alarmausgang unter, bei HI über dem Sollwert aktiv. Bei Bandalarm kann dieser Parameter auf BHI oder auf BOHI eingestellt werden. Bei der Einstellung BHI wird innerhalb, bei BOHI wird außerhalb des Bandbereiches aktiv. Bei OFF ist die Alarmfunktion deaktiviert.

A.TYP

A.TYP. = Alarmarten (siehe Schaltgraphik Alarmarten bei P1)

3 Alarmarten können eingestellt werden:

MODE = Regelkreisalarm
DE = Abweichungsalarm
BAND = Bandalarm

A.HYS

A.HYS = Hystereseeinstellung für Alarmausgang (ALR)

Ein Wert zwischen 1 und 200 kann eingestellt werden. Hysteresis = Schaltschwelle

A.SET

A.SET = Alarm-Sollwert (ALR)

Einstellbar zwischen L.SCL und H.SCL.

O.TOF

O.TOF = Ausgangsrelais- Abfallverzögerung (OUT)

Einstellbar zwischen 0 und 99 Minuten.

O.TON

O.TON = Ausgangsrelais- Anzugsverzögerung (OUT)

Einstellbar zwischen 0 und 99 Minuten.

O.PON

O.PON = Verzögerungszeit des Ausgangsrelais nach dem Einschalten des Gerätes (OUT)

Einstellbar zwischen 0 und 99 Minuten.

O.STA

O.STA = Schaltverhalten Relaisausgang (OUT)

Bei der Einstellung HI schaltet der Ausgang bei überschreiten und bei LO bei unterschreiten des Sollwertes.

O.HYS

O.HYS = Hystereseeinstellung für Relaisausgang (OUT)

Ein Wert zwischen 1 und 200 kann eingestellt werden. Hysteresis = Schaltschwelle

O.SET

O.SET = Sollwert (OUT)

Einstellbar zwischen L.SCL und H.SCL.

H.SCL

H.SCL = Oberer Skalenwert

Einstellbar zwischen L.SCL und 4000.

L.SCL

L.SCL = Unterer Skalenwert

Einstellbar zwischen -1999 und H.SCL.

O.PAT

O.PAT = Dezimalpunkteinstellung

Dezimalpunkt kann zwischen der 1. und 3. Dekade eingestellt werden.

CAL.T

CAL.T = Kalibrationsart

Wählbar zwischen S.INP. (werkseitige Kalibrierung) und U.INP. Bei S.INP. wird die Standardkalibrierung verwendet. Bei U.INP. kann eine kundenspezifische Kalibrierung durchgeführt werden. (Standardkalibrierung ist werkseitig ausgeführt!)

UNIT

UNIT = Einstellbare Symbole/Buchstaben

Vom Kunden können eingeschränkte Symbole/Buchstaben definiert werden.

HOLD

HOLD = Einfrieren der Anzeige

Bei der Einstellung NONE wird der Momentan-Meßwert angezeigt.

Bei LO, wird immer der min. Wert angezeigt.

Bei HI, wird immer der max. Wert angezeigt.

RATE

RATE = Mittelungswerte

Bei FAST Einstellung werden die Meßwerte alle 200ms aktualisiert.

Bei SLO.1 wird der Mittelwert von 4 Meßwerten angezeigt.

Bei SLO.2 wird der Mittelwert von 8 Meßwerten angezeigt.

Bei SLO.3 wird der Mittelwert von 16 Meßwerten angezeigt.

DSP.C

DSP.C = Anzeigenkonfiguration

PREC5 = Der Meßwert wird angezeigt

PR.UN = Abwechselnde Anzeige Meßwert (4s) und UNIT (2s)

RÜCKSETZUNG AUF WERKSEINSTELLUNG

Die Taste  vor dem Einschalten des Gerätes gedrückt halten, bis auf der Anzeige  sichtbar wird.

FEHLERMELDUNGEN & -BESCHREIBUNGEN

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

L.INP.

Eingangssignal (Strom/Spannung) < 0

ERR.1

L.INP. Kalibrierungsfehler unterer Skalenbereich

C.ERR

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

Beispiel: Bei der Kalibrierung des 1V Einganges der Wert für die Parameter H.INP und L.INP weniger als 0,5 V beträgt.

H.INP.

Eingangssignal > 12V bzw. > 25mA

ERR.2

H.INP. Kalibrierungsfehler oberer Skalenbereich

MODBUS ADDRESS MAP

HOLDING REGISTERS

Holding Register Addresses		Data Type	Data Content	Parameter Name	Read / Write Permission
Decimal	Hex				
0000d	0x0000	word	Input type selection. 0=0-20;1=4-20;2=0-1;3=0-10	I.TYP	R W
0001d	0x0001	word	Measurement ranges. 0=FRST;1=5.L01;2=5.L02;3=5.L03	R.ATE	R W
0002d	0x0002	word	Indicator locking parameter. 0=NONE;1=L0;2=HI	HOLD	R W
0003d	0x0003	word	Decimal point. 0=x;1=x.x;2=x.xx;3=x.xxx	D.PNT	R W
0004d	0x0004	word	Scale lower value.	L.SCL	R W
0005d	0x0005	word	Scale upper value.	H.SCL	R W
0006d	0x0006	word	Output set value.	O.SET	R W
0007d	0x0007	word	Output hysteresis value.	O.HYS	R W
0008d	0x0008	word	Output condition. (0=OFF,1=L0, 2=HI)	O.STR	R W
0009d	0x0009	word	Required relay-on delay time in order to set output to active state after power-up.	O.PON	R W
0010d	0x000A	word	Output relay-on delay time.	O.TON	R W
0011d	0x000B	word	Output relay-off delay time.	O.TOF	R W
0012d	0x000C	word	Alarm set value.	A.SET	R W
0013d	0x000D	word	Alarm hysteresis value.	A.HYS	R W
0014d	0x000E	word	Alarm type. 0=INDE;1=DE;2=BRND	A.TYP	R W
0015d	0x000F	word	Alarm condition. 0=OFF, 1=L0;1=HI;2=BI.HI 3=BO.HI	A.STR	R W
0016d	0x0010	word	Required relay-on delay time in order to set alarm output to active state after power-up.	A.PON	R W
0017d	0x0011	word	Alarm output relay-on delay time.	A.TON	R W
0018d	0x0012	word	Alarm output relay-off delay time.	A.TOF	R W

INPUT REGISTERS

Holding Register Addresses		Data Type	Data Content	Parameter Name	Read / Write Permission
Decimal	Hex				
0000d	0x0000	word	Measured value	-	Read Only
0001d	0x0001	word	Minimum measured value	-	Read Only
0002d	0x0002	word	Maximum 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).

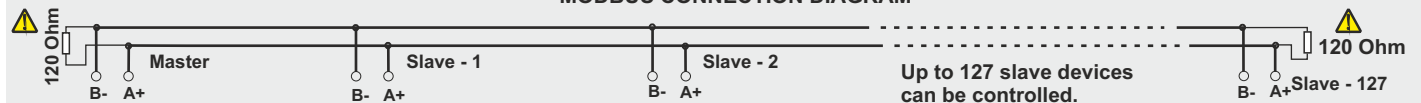
DISCRATE INPUTS

Holding Register Addresses		Data Type	Data Content	Parameter Name	Read / Write Permission
Decimal	Hex				
0000d	0x0000	bit	OUT Control output condition. (0=OFF; 1=ON).	-	Read Only
0001d	0x0001	bit	Alarm control output condition. (0=OFF; 1=ON).	-	Read Only

COILS

Coil Addresses		Data Type	Data Content	Parameter Name	Read / Write Permission
Decimal	Hex				
0000d	0x0000	bit	Indicator configuration oFF=PRCS, ON=PRUN	DSP.C	R W
0001d	0x0001	bit	Calibration type oFF=S.INP, ON=U.INP	CAL.T	R W

* MODBUS CONNECTION DIAGRAM



Termination should be accomplished by attaching 120 Ohm resistors to the start and at the end of the communication line.

* Applies to devices with Modbus function.