



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 EI2041 PROGRAMMIERBARER UNIVERSAL-ANZEIGEGERÄT

Vielen Dank dafür, daß Sie sich für das **ENDA EI2041** Univ. Anzeigegerät entschieden haben !

- ▶ Abmessungen 35x77mm.
- ▶ 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.
- ▶ Regelungsfunktion einstellbar bei Über-/Unterschreitung vom Sollwert.
- ▶ Einstellbare Alarmarten (Regelkreis-/ Abweichungs-/ Bandalarm)
- ▶ Obere und untere Einstellbegrenzung möglich.
- ▶ Sensorhilfsversorgung (Optional).
- ▶ RS485 Modbus RTU Kommunikation (Optional).



RoHS
Compliant

Bestellcode : EI2041 - - - -

1	2	3	4
1 - Versorgung UV.....90-250V AC LV.....10-30V DC / 8-24V AC	2 - Relaisausgang 2R.....OUT and 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.
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1: 2010 (Verschmutzungsgrad 2, Schutzklasse II, Messkategorie I)
	EI2041 nicht bei Anforderungen für Kategorien II, III oder IV verwenden.

Eingang	Meßbereich		Meßgenauigkeit	Eingangsimpedanz
	Min.	Max.		
Spannung 0-1V DC	0V	1.1V	±0,5% (Skalenbereich)	Ca. 100kΩ
Spannung 0-10V DC	0V	12V	±0,5% (Skalenbereich)	Ca. 100kΩ
Strom 0-20mA DC	0mA	25mA	±0,5% (Skalenbereich)	Ca. 10Ω
Strom 4-20mA DC	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, dann müssen vorher die Eingangsverbindungen getrennt und nach der Einstellung wieder angeschlossen werden.

AUSGÄNGE

Externe Sensorversorgung	max. 50mA (stabilisiert, galvanische Trennung).
Regelausgang	Relais: 250V AC, 8A (ohmsche Last), NO
Regeleingang	Relais: 250V AC, 8A (ohmsche Last), NO
Lebensdauer Relais	Ohne Last 30 Mio. Schaltspiele, bei 250V AC/ 8A (cosPhi=1) 100 000 Schaltspiele.

Regelungsart

Regelausgang	1 Sollwert und 1 Alarwert
Regelungsart	ON-OFF Regelung
Hysterese	Einstellbar zwischen 1 ... 200.

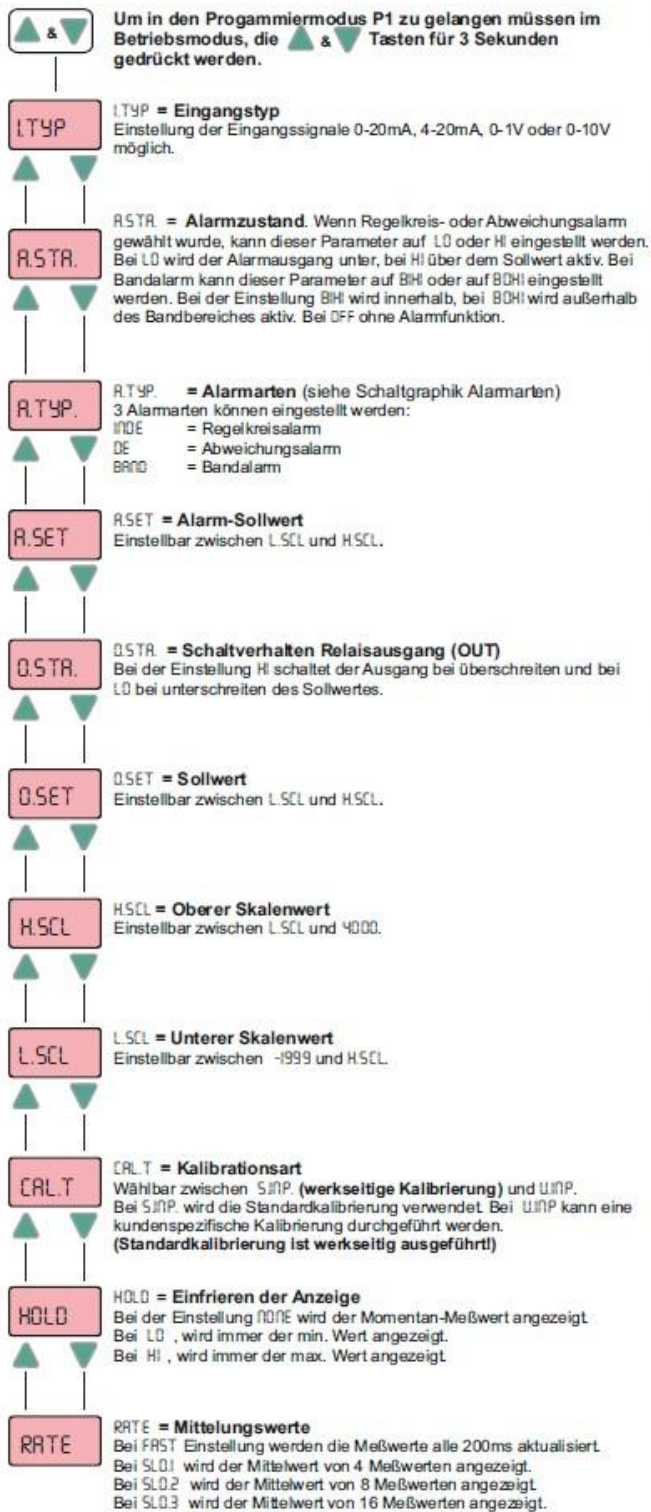
GEHÄUSE

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 !



Programmiermodus P1 (Grundeinstellungen)



Betriebsmodus

Anzeigen des Meßwertes



Wenn im Betriebsmodus **MEAS** & **UNIT** gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt werden, erscheinen die im Parameter **UNIT** definierten Symbole/Buchstaben.

Anzeigen des minimalen Meßwertes



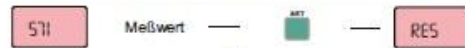
Wenn im Betriebsmodus **MEAS** & **MIN** Taste für 3 Sekunden gedrückt wird, erscheint der minimale Meßwert.

Anzeigen des maximalen Meßwertes



Wenn im Betriebsmodus **MEAS** & **MAX** Taste für 3 Sekunden gedrückt wird, erscheint der maximale Meßwert.

Zurücksetzen maximaler und minimaler Meßwerte



Wenn im Betriebsmodus **MEAS** & **RES** Taste 2 Sekunden lang gedrückt wird, ändert sich der maximale und minimale Meßwert in den aktuellen Meßwert und die Meldung **RES** erscheint auf der Anzeige.

Sperrern und Entsperren der Tasten

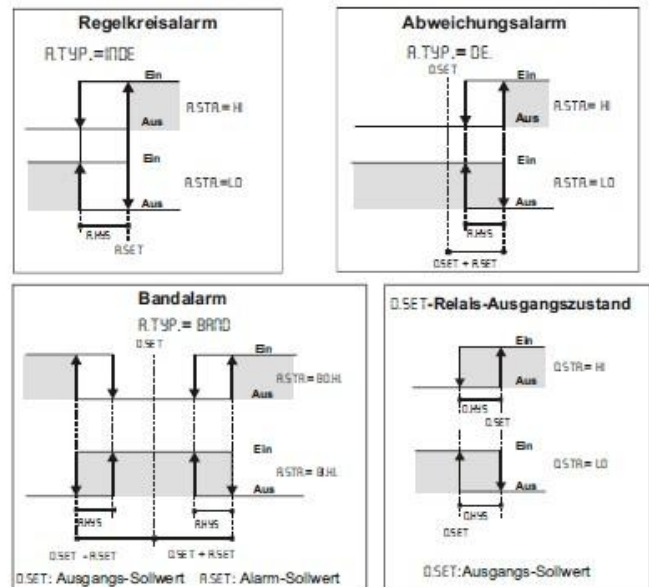


Tasten sind gesperrt.

Tasten sind entsperrt.

Wenn **MEAS** & **LOC** Tasten gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt werden, erscheint die Meldung **LOC** und die Tasten sind gesperrt. Zum Entriegeln werden die Tasten **MEAS** & **UNL** für 2 Sekunden gehalten und die Meldung **UNL** erscheint auf dem Display. Beim Drücken einer Taste während des gesperrten Zustandes, erscheint **LOC** auf dem Display.

Schaltverhalten der 3 Alarmarten und des Ausgangszustandes



Durchführung der kundenspezifischen Kalibrierung

ACHTUNG! Standardkalibrierung ist werkseitig durchgeführt!

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 **CALT** **UNIP** ausgewählt sein und im Programmiermodus die Taste **MEAS** für 7 Sekunden gedrückt werden, bis die Meldung **UNIP** erscheint.

Dem auf den unteren Skalenwert (**L.SCL**) zuzuweisenden Analogsignal (mA, mV/V) anlegen und anschließend die **MEAS** 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.SCL**) zuzuweisenden Analogsignal (mA, mV/V) angelegt und anschließend mit der **MEAS** Taste bestätigt. Bei erfolgreichem Verlauf erscheint auf der Anzeige **SUCC**, danach **END** woraufhin die kundenspezifische Kalibrierung abgeschlossen und das Gerät gemäß den neuen Kalibrierungswerten startet. Bei Fehlermeldungen siehe weitere Hinweise auf Seite 3.

Programmiermodus P2 (Erweiterte Einstellungen)



FEHLERMELDUNGEN & /-BESCHREIBUNGEN

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

L.INP. Eingangssignal (Strom/Spannung) < 0	ERR1 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 Kalibration 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	

BEDIENUNG UND ANZEIGE



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.

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

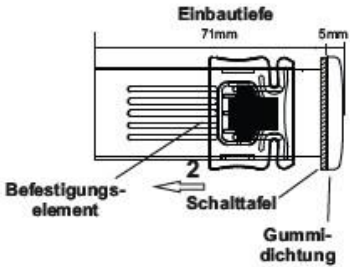
▲ : Parameterauswahl bzw. Werterhöhung im Programmiermodus
Im Betriebsmodus Anzeige von Einheit oder max. gemessene Meßwert

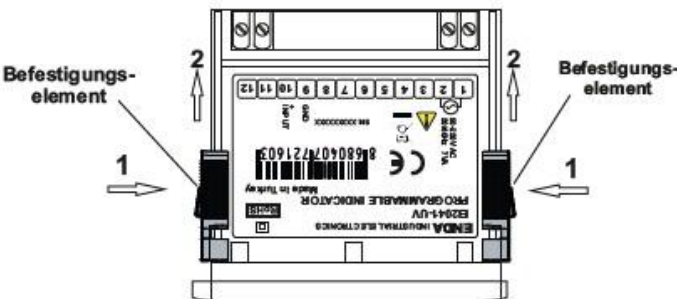
▼ : Parameterauswahl bzw. Werterverringung im Programmiermodus
Im Betriebsmodus Anzeige von Einheit oder min. gemessene Meßwert

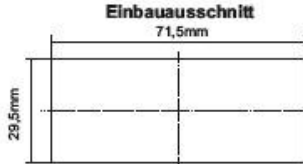
ABMESSUNGEN



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





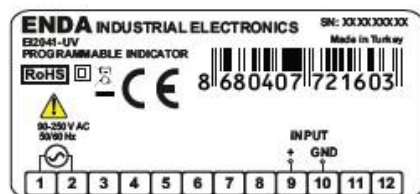


Bemerkung :
1) Kalkulieren Sie bitte zusätzlichen Platz für die Anschlußkabel (hinter dem Gerät).
2) Schalttafelstärke darf max. 7 mm betragen.
3) Für demontage des Gerätes im Schaltschrank min. 60mm Freiraum hinter dem Gerät erforderlich.

WICHTIGE HINWEISE ! / ANSCHLUßBILD



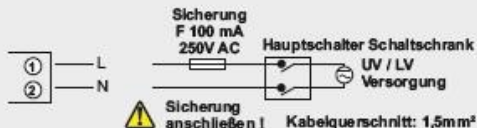
Die Geräte der **Serie EI2041** sind ausschließlich für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Geräte nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden dürfen. Bei Arbeiten an der Schalttafel müssen alle zum Gerät führenden Leitungen spannungsfrei sein, wenn die Gefahr besteht, 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



Schraubenanzugs-
drehmoment 0.4-0.5Nm

Schutzisoliert

Bemerkung :

- 1) Versorgungsanschlußleitungen 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 !

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	LTYP	R W
0001d	0x0001	word	Measurement ranges. 0=FAST;1=5.L01;2=5.L02;3=5.L03	RATE	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	DPNT	R W
0004d	0x0004	word	Scale lower value.	LSCL	R W
0005d	0x0005	word	Scale upper value.	HSCL	R W
0006d	0x0006	word	Output set value.	OSET	R W
0007d	0x0007	word	Output hysteresis value.	OHY5	R W
0008d	0x0008	word	Output condition. (0=OFF, 1=L0, 2=HI)	OSTR	R W
0009d	0x0009	word	Required relay-on delay time in order to set output to active state after power-up.	OPON	R W
0010d	0x000A	word	Output relay-on delay time.	OTON	R W
0011d	0x000B	word	Output relay-off delay time.	OTOF	R W
0012d	0x000C	word	Alarm set value.	RSET	R W
0013d	0x000D	word	Alarm hysteresis value.	RHY5	R W
0014d	0x000E	word	Alarm type. 0=NONE;1=DE;2=BRAND	RTYP	R W
0015d	0x000F	word	Alarm condition. 0=OFF, 1=L0;1=HI;2=BLHI 3=BDHI	RSTR	R W
0016d	0x0010	word	Required relay-on delay time in order to set alarm output to active state after power-up.	APON	R W
0017d	0x0011	word	Alarm output relay-on delay time.	ATON	R W
0018d	0x0012	word	Alarm output relay-off delay time.	ATOF	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=PREC, ON=PRUN	DISC	R W
0001d	0x0001	bit	Calibration type OFF=SLIP, ON=UNIP	CAL T	R W

