



Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

ENDA EU SERİSİ PİD UNİVERSAL KONTROL CİHAZI

ENDA EU Serisi universal kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * Seçilebilir çift set değeri girebilme.
- * Seçilebilir PT100 , J , K , L , T , S , R sensör tipi.
- * Seçilebilir 0-20mA, 4-20mA, 0-10V, 2-10V, 0-25mV ve 0-50mV girişi.
- * PID parametrelerinin otomatik hesaplanması (SELF TUNE).
- * Sistemin ilk çalıştırılmasından önce, sistemin PID parametreleri biliniyorsa girilmeli, aksi takdirde Self-Tune özelliği çalıştırılmalıdır.
- * Üç farklı özellik atanabilen dijital giriş.
- * Üç farklı özellik atanabilen F fonksiyon tuşu.
- * Soft-Start özelliği.
- * Seçilebilir Analog, SSR yada röle kontrol çıkışı.
- * Seçilebilir 0-20mA ve 4-20mA analog kontrol çıkışı.
- * İkinci Alarm ya da sıcaklık kontrol çıkışı olarak kullanılabilen C/A2 röle çıkışı.
- * Birinci Alarm çıkışı veya PID soğutma çıkışı olarak kullanılabilen A1 röle çıkışı.
- * Seçilebilir Isıtma/Soğutma kontrolü.
- * Giriş için offset özelliği.
- * Prob arızası durumunda röle konumlarını seçebilme veya periyodik ve otomatik periyodik çalışma.
- * RS-485 ModBus protokolüyle haberleşme (Opsiyonel)
- * EN standartlarına göre CE markalı.

Sipariş Kodu : EU□□□□-□□□□□□□□□□

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 1 - Ebatı | 2 - Besleme Voltajı | 3 - Modbus Seçeneği |
| 4420.....48x48x87mm | 230VAC.....230V AC | RS.....RS-485 Modbus |
| 7420.....72x72x97mm | 24VAC.....24V AC | haberleşme |
| 8420.....48x96x87mm | SM.....9-30V DC / | Boş.....RS-485 Modbus |
| 9420.....96x96x50mm | 7-24V AC | haberleşme yok |

RoHS
Compliant



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Giriş tipi		Skala aralığı		Doğruluğu	
PT100 Rezistans termometre	EN 60751	-199.9....600.0°C	-199.9....999.9 °F	± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane
PT100 Rezistans termometre	EN 60751	-200....600°C	-328....1112 °F	± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30.0....600.0°C	-22.0....999.9 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30....600°C	-22....1112 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584	-30.0....999.9°C	-22.0....999.9 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584	-30....1300°C	-22....2372 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
L (Fe-CuNi) Termokupl	DİN 43710	-30.0....600.0°C	-22.0....999.9 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
L (Fe-CuNi) Termokupl	DİN 43710	-30....600°C	-22....1112 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30.0....400.0°C	-22.0....752.0 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30....400°C	-22....752 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
S (Pt10Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	-40....1700°C	-40....3092 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
R (Pt13Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	-40....1700°C	-40....3092 °F	± 0,5% (tam skalanın)	± 1 hane
0-20mA girişi		-1999...+9999 (max skala araligi 10000)		± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane
4-20mA girişi		-1999...+9999 (max skala araligi 10000)		± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane
0-10V girişi		-1999...+9999 (max skala araligi 10000)		± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane
2-10V girişi		-1999...+9999 (max skala araligi 10000)		± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane
0-25mV girişi		-1999...+9999 (max skala araligi 10000)		± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane
0-50mV girişi		-1999...+9999 (max skala araligi 10000)		± 0,2% (tam skalanın)	± 1 hane

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Ortam/depolama sıcaklığı	0 ... +50°C/-25 ... +70°C
Bağıl nem	31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır.
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre Ön panel : IP65, Arka panel : IP20
Yükseklik	En çok 2000m

Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Besleme	90-250V AC, 50/60Hz veya 24V AC ±%10, 50/60Hz veya 9-30VDC / 7-24VAC ±%10 SMPS
Güç tüketimi	En çok 5VA
Bağlantı	Güç klemensi: 2.5mm ² 'lik soketli, Sinyal klemensi: 1.5mm ² soketli klemens
Hat direnci	En çok 100ohm
Bilgi koruma	EEPROM (en az 10 yıl)
EMC	EN 61326-1: 2012 (EN 61000-4-3 standardı için performans kriteri B sağlanmıştır.)
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)

ÇIKIŞLAR

C/A2 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC Kontrol veya Alarm2 çıkışı olarak seçilebilir
A1 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO (Alarm1 ve Soğutma kontrol çıkışı olarak seçilebilir).
ANL/SSR çıkışı	0-20mA, 4-20mA, 24V 20mA maksimum SSR çıkışı. Max yük direnci 600 ohm.(12 bit 0.2% doğruluk)
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 2A rezistif yükte 300.000 anahtarlama

KONTROL

Kontrol biçimi	Tek set-değer ve alarm kontrolü
Kontrol yöntemi	On-Off / P, PI, PD, PID (seçilebilir)
A/D dönüştürücü	14 bit
Örnekleme zamanı	100ms (Minimum)
Oransal band	%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir. Pb=%0.0 ise On-Off kontrol seçilir.
Kontrol periyodu	1 ile 125 saniye arasında ayarlanabilir.
Histerisiz	1 ile 50°C/F arasında ayarlanabilir.
Çıkış gücü	Set değerindeki oran %0 ile %100 arasında ayarlanabilir.

KUTU

Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre).
Ebatlar	G48xY48xD87mm
Ağırlık	Yaklaşık 250g (ambalajlı olarak)
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.

Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

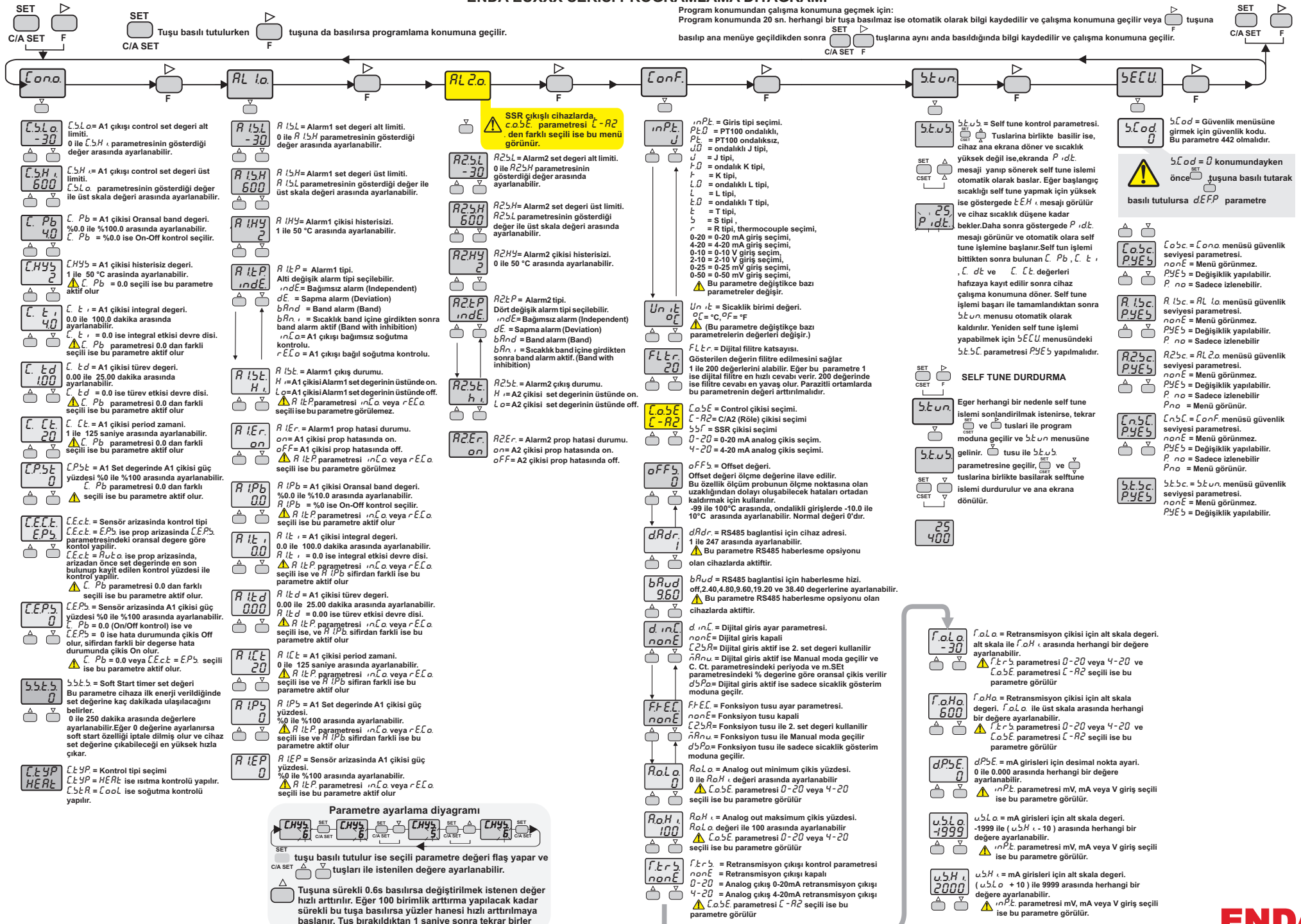


SİSEL MÜHENDİSLİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
Serifali Mah. Barbaros Cad. No:18 Y.Dudullu 34775
ÜMRANİYE/İSTANBUL-TÜRKİYE
Tel : +90 216 499 46 64 Pbx. Fax : +90 216 365 74 01
url : www.enda.com.tr

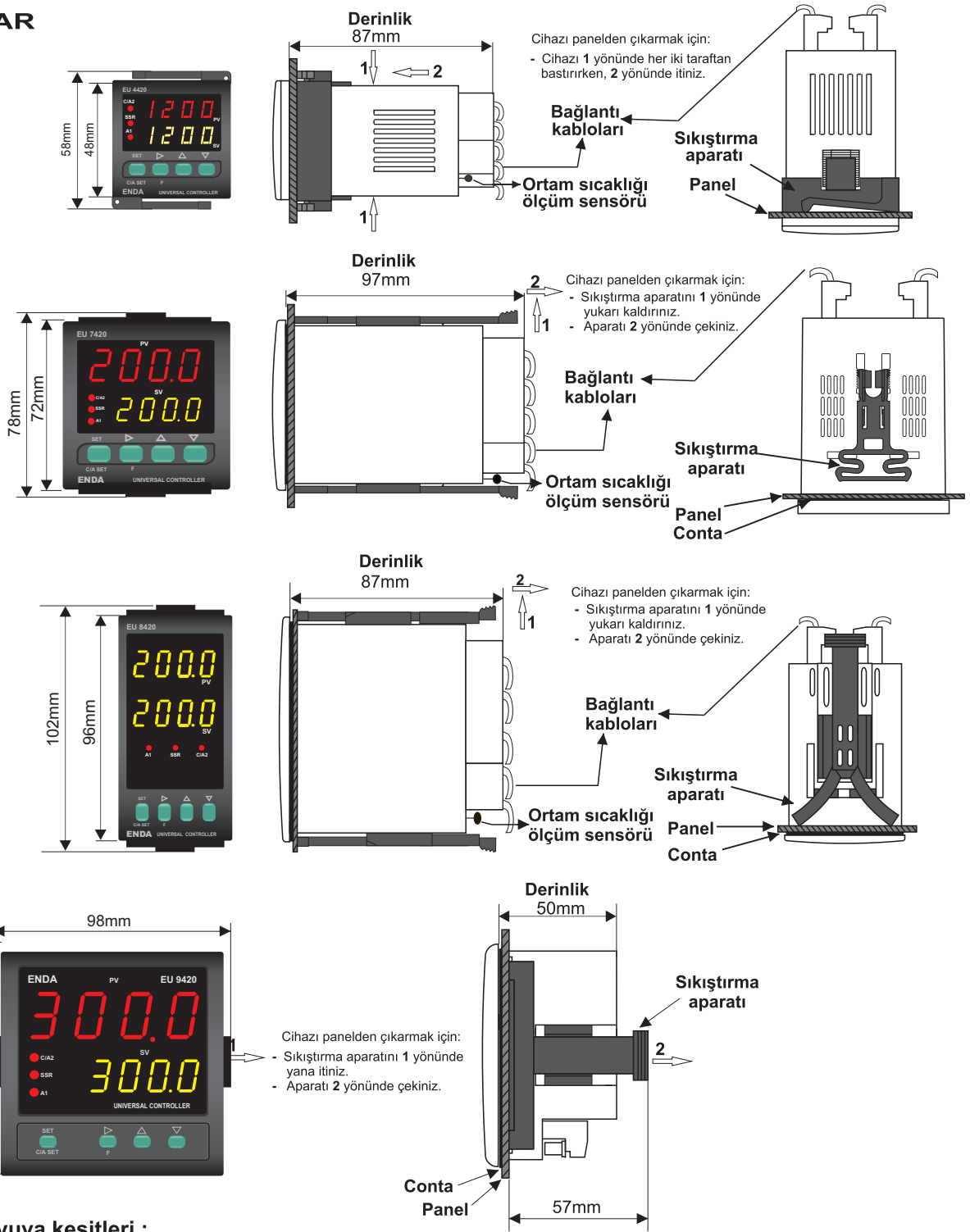
ENDA

EUXXXX-T-02-170404

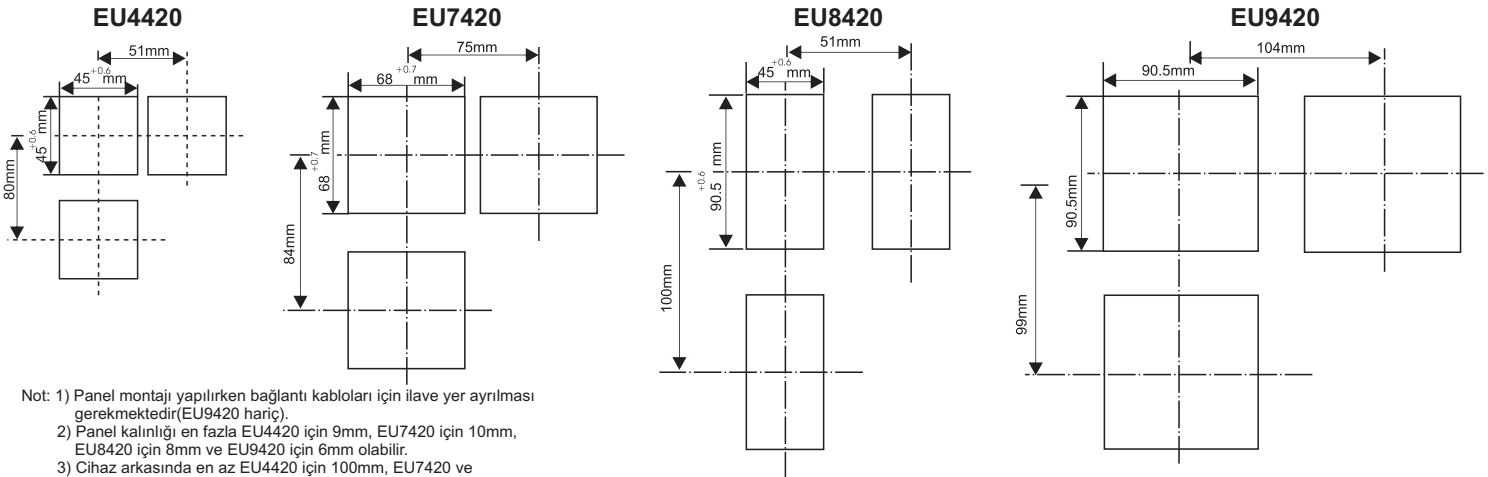
ENDA EUXXX SERİSİ PROGRAMLAMA DİYAGRAMI



BOYUTLAR



Panel yuva kesitleri :



- Not: 1) Panel montajı yapılırken bağlantı kabloları için ilave yer ayrılması gerekmektedir(EU9420 hariç).
2) Panel kalınlığı en fazla EU4420 için 9mm, EU7420 için 10mm, EU8420 için 8mm ve EU9420 için 6mm olabilir.
3) Cihaz arkasında en az EU4420 için 100mm, EU7420 ve EU8420 için 90mm, EU9420 için 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.

ENDA EU SERİSİ PID SICAKLIK KONTROL CİHAZI MODBUS PROTOKOLÜ ADRES HARİTASI

1.1 Holding Registerlar için bellek haritası

	Parametre Numarası	Holding Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarları
Kontrol Çıkışı parametreleri	H0	0000d (0000h)	Word	Kontrol çıkışı sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	400
	H1	0001d (0001h)	Word	Kontrol çıkışı 2.sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	400
	H2	0002d (0002h)	Word	Kontrol çıkışı minimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H3	0003d (0003h)	Word	Kontrol çıkışı maksimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600
	H4	0004d (0004h)	Word	Kontrol çıkışı oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	4
	H5	0005d (0005h)	Word	Kontrol çıkışı histeresiz değeri (1 ile 50 °C yada °F aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2
	H6	0006d (0006h)	Word	Kontrol çıkışı integral zamani değeri (0.1 ile 100.0 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	40
	H7	0007d (0007h)	Word	Kontrol çıkışı türev zamani değeri (0.01 ile 10.00 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	100
	H8	0008d (0008h)	Word	Kontrol çıkışı periyod zamanı set değeri (1 ile 125 saniye aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	20
	H9	0009d (0009h)	Word	Kontrol çıkışı set değerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H10	0010d (000Ah)	Word	Sensör hatası durumunda Kontrol çıkışı enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
A1 Çıkışı parametreleri	H11	0011d (000Bh)	Word	Kontrol çıkışı soft start timer değeri	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H12	0012d (000Ch)	Word	Alarm1 çıkışı sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	500
	H13	0013d (000Dh)	Word	Alarm1 çıkışı minimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H14	0014d (000Eh)	Word	Alarm1 çıkışı maksimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600
	H15	0015d (000Fh)	Word	Alarm1 çıkışı oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H16	0016d (0010h)	Word	Alarm1 çıkışı histeresiz değeri (1 ile 50 °C yada °F aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2
	H17	0017d (0011h)	Word	Alarm1 çıkışı integral zamani değeri (0.1 ile 100.0 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H18	0018d (0012h)	Word	Alarm1 çıkışı türev zamani değeri (0.01 ile 10.00 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H19	0019d (0013h)	Word	Alarm1 çıkışı periyod zamanı set değeri (1 ile 125 saniye aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	20
	H20	0020d (0014h)	Word	Alarm1 çıkışı set değerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H21	0021d (0015h)	Word	Sensör hatası durumunda Alarm1 çıkışı enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
A2 Çıkışı parametreleri	H22	0022d (0016h)	Word	Alarm1 çıkış tipi seçimi (0 ile 4 değerleri verilebilir) (0 = Bagimsiz alarm, 1 = Sapma alarm, 2 = Band alarm, 3 = Band içine girdikten sonra aktif alarm, 4 = Alarm1 çıkışı soğutma kontrolü seçimi)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H23	0023d (0017h)	Word	Alarm2 çıkışı sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	500
	H24	0024d (0018h)	Word	Alarm2 çıkışı minimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H25	0025d (0019h)	Word	Alarm2 çıkışı maksimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600
	H26	0026d (001Ah)	Word	Alarm2 çıkışı histeresiz değeri (1 ile 50 °C yada °F aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2
Konfigürasyon parametreleri	H27	0027d (001Bh)	Word	Alarm2 çıkış tipi seçimi (0 ile 3 değerleri verilebilir) (0 = Bagimsiz alarm, 1 = Sapma alarm, 2 = Band alarm, 3 = Band içine girdikten sonra aktif alarm)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H28	0028d (001Ch)	Word	Giriş seçim numarası (0 = PT100 ondalıklı, 1 = PT100 ondalıksız, 2 = J ondalıklı, 3 = J ondalıksız, 4 = K ondalıklı, 5 = K ondalıksız, 6 = L ondalıklı, 7 = L ondalıksız, 8 = T ondalıklı, 9 = T ondalıksız, 10 = S ondalıksız, 11 = R ondalıksız.	Okunabilir / Yazılabilir	5
	H29	0029d (001Dh)	Word	Modbus için Cihaz adresi değeri (1 ile 247 rasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	1
	H30	0030d (001Eh)	Word	Modbus için haberleşme hizi (0 = Modbus iptal, 1 = 2400 bps, 2 = 4800 bps, 3 = 9600 bps, 4 = 19200 bps, 5 = 38400 bps)	Okunabilir / Yazılabilir	3
	H31	0031d (001Fh)	Word	Sayısal filtre katsayısı (1 ile 200 arasında ayarlanabilir. 1 ise sayısal filtre devre dis)	Okunabilir / Yazılabilir	10
	H32	0032d (0020h)	Word	Kontrol çıkışı seçim değeri: 0 = C/A2 çıkışı kontrol çıkışı, 1 = SSR/ANL çıkışı SSR çıkış 2 = SSR/ANL çıkışı 0-20mA çıkış, 3 = SSR/ANL çıkışı 4-20mA çıkışı DIKKAT !! bu parametre 0 dan farklı bir değere ayarlanırsa, H42 = 0 olur	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H33	0033d (0021h)	Word	Analog çıkış minimum çıkış yüzdesi	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H34	0034d (0022h)	Word	Analog çıkış maksimum çıkış yüzdesi	Okunabilir / Yazılabilir	100
	H35	0035d (0023h)	Word	Offset değeri	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H36	0036d (0024h)	Word	Fonksiyon kontrol parametresi (23040d (5A00h) değeri girildiğinde self tune durdurulur) (23041d (5A01h) değeri girildiğinde self tune başlatılır) (23042d (5A02h) değeri girildiğinde fabrika değerlerine dönlür)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H37	0037d (0025h)	Word	Reserve	Okunabilir / Yazılabilir	XX
	H38	0038d (0026h)	Word	Reserve	Okunabilir / Yazılabilir	XX
	H39	0039d (0027h)	Word	Manual kontrol çıkış yüzdesi (%0 ila %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	50

1.1 Holding Registerler için bellek haritası (Devam)

Parametre Numarası	Holding Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarları	
Konfigürasyon parametreleri	H40	0040d (0028h)	Word	Dijital input kontrol parametresi (0 = Dijital input off, 1 = Dijital girişle 2.set değeri seçilir 2 = Dijital giriş ile Manual moda geçilir, 3 = Dijital giriş ile gösterge moduna geçilir	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H41	0041d (0029h)	Word	Fonksiyon tusu kontrol parametresi (0 = Fonksiyon tusu off, 1 = Fonksiyon tusu ile 2.set değeri seçilir 2 = Fonksiyon tusu ile Manual moda geçilir, 3 = Fonksiyon tusu ile gösterge moduna geçilir	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H42	0042d (002Ah)	Word	Retransmisyon çıkışı kontrol parametresi: 0 ise Retransmisyon çıkışı kapalı 1 ise Analog çıkış 0-20mA Retransmisyon çıkışı. 2 ise Analog çıkış 4-20mA Retransmisyon çıkışı. DIKKAT!! Bu parametrenin ayarlanabilmesi için, H32 = 0 olmalıdır	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H43	0043d (002Bh)	Word	Retransmisyon çıkışı alt skala değeri	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H44	0044d (002Ch)	Word	Retransmisyon çıkışı üst skala değeri	Okunabilir / Yazılabilir	600
	H45	0045d (002Dh)	Word	mA, V girişleri için desimal nokta ayarı	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H46	0046d (002Eh)	Word	0-20mA, 4-20mA, 0-10V ve 2-10V giriş seçimleri için kullanıcı alt skala değeri.	Okunabilir / Yazılabilir	0
	H47	0047d (002Fh)	Word	0-20mA, 4-20mA, 0-10V ve 2-10V giriş seçimleri için kullanıcı üst skala değeri.	Okunabilir / Yazılabilir	9999
	H48	0048d (0030h)	Word	Kontrol çıkışı menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	Okunabilir / Yazılabilir	1
	H49	0049d (0031h)	Word	Alarm1 çıkışı menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	Okunabilir / Yazılabilir	1
	H50	0050d (0032h)	Word	Alarm2 çıkışı menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	Okunabilir / Yazılabilir	1
	H51	0051d (0033h)	Word	Konfigürasyon menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	Okunabilir / Yazılabilir	1
H52	0052d (0034h)	Word	Self tune menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Self tune çalıştırılabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	1	

1.2 Coiller için bellek haritası

Parametre Numarası	Coil adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarları
C0	(0000)h	Bit	Alarm2 Durumu (0 = Aktif Low ,1 =Aktif High)	Okunabilir / Yazılabilir	1
C1	(0001)h	Bit	Prob arızasında Alarm2 çıkışının konumu (0 = Off , 1 = On)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C2	(0002)h	Bit	Alarm1 Durumu (0 = Aktif Low ,1 =Aktif High)	Okunabilir / Yazılabilir	1
C3	(0003)h	Bit	Prob arızasında Alarm1 çıkışının konumu (0 = Off , 1 = On)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C4	(0004)h	Bit	Kontrol çıkışının konfigürasyonu (0 = Isıtma ; 1 = Sogutma)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C5	(0005)h	Bit	Sıcaklık Birimi (0 = °C ; 1 = °F)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C6	(0006)h	Bit	Kontrol çıkışları aktif (0 = Kontrol çıkışları aktif, 1 = Sadece gösterge olarak çalışma)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C7	(0007)h	Bit	2.sıcaklık set değerine göre kontrol (C7 = 0 ise H0, C7 = 1 ise H1 parametrelerine göre sıcaklık kontrol yapılır)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C8	(0008)h	Bit	Auto/Manual seçimi (0 = Otomatik çalışma modu,1 = Manual çalışma modu. Bu modda H39 parametresindeki degere göre çıkış üretilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C9	(0009)h	Bit	Prop hatasında kontrol biçimi (0 = H10 parametresi % değerine göre oransal kontrol yapılır, 1 = Hatadan önce set değerinde bulunmuş olan oransal kontrol değeriyle kontrol yapılır	Okunabilir / Yazılabilir	0

1.3 Input Registerler için bellek haritası

Parametre Numarası	Input Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
I0	0000d (0000h)	Word	Ölçülen sıcaklık	Sadece okunabilir
I1	0001d (0001h)	Word	Analog çıkış yüzdesi	Sadece okunabilir
I2	0002d (0002h)	Word	Ölçme hata kodları 0 = Hata yok, 1 = Sensör kopuk hatası, 2 = Alt skala hatası, 3 = Üst skala hatası, 4 = PT100 kısıtlı veya sıcaklık çok düşük, 5 = Giriş seçim hatası	Sadece okunabilir
I3	0003d (0003h)	Word	Self tune durum kodları 0 = Hata yok, 1 = Başlangıç sıcaklığı set değerinin %60'ından yüksek, 2 = Pid parametreleri hesaplanıyor, 3 = Power set parametresi hesaplanıyor	Sadece okunabilir
I4	0004d (0004h)	Word	Aktif olan sıcaklık set değeri.	Sadece okunabilir
I5	0005d (0005h)	Word	Reserve	Sadece okunabilir
I6	0006d (0006h)	Word	Aktif desimal nokta değeri (0 = Desimal nokta yok, 1 = 0.0 onlar hanesinde nokta var	Sadece okunabilir

1.4 Software Revizyon Input Registerleri için bellek haritası

Software revizyon	61472d (F020h)	14 Word	Yazılım adı ve güncelleme tarihi ASCII formatında ve 14 word olarak okunur Örnek: EU4420-01 03 Feb 2016. Hafıza Formatı: Word Word Word Word Word Word Word Word Word Word Word Word Word Word 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 U E 4 4 2 0 - 0 1 0 3 F b e 2 1 0 . 6 NOT: Düzgün görünüm için her wordun byte sıraları yer değiştirilerek ASCII TEXT olarak display edilmektedir	Sadece okunabilir
-------------------	----------------	---------	---	-------------------

1.5 Discrete input için bellek haritası

Parametre Numarası	Discrete input adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izni
D0	(0000)h	Bit	C/A2 Kontrol çıkışı durumu (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D1	(0001)h	Bit	A1 çıkışı durumu (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D2	(0002)h	Bit	SSR çıkışı durumu (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D3	(0003)h	Bit	Dijital giriş durumu (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir

2. MODBUS HATA MESAJLARI

Modbus protokolünde iletişim hataları ve işletim hataları olmak üzere iki çeşit hata bulunmaktadır. İletişim hataları gönderilen verinin transmisyon hattı üzerinde bozulmasından kaynaklanmaktadır. İletişim hatalarının önlenmesi için Parite ve CRC kontrolü kullanılmaktadır. Alıcı taraf gelen verinin parite(eger varsa) ve CRC sini kontrol eder. Eger parite yada CRC yanlış gelmişse mesaj hiç gelmemiş sayılır. Eger gelen verinin formatı doğru olmasına rağmen istenen fonksiyon herhangi bir nedenle gerçekleştirilemiyor ise işletim hatası oluşmaktadır. Yönetilen (Slave) bu şekilde hatanın geldiğini tespit eder ise hata mesajı gönderir. Bu şekilde hatanın gönderildiğinin anlaşılması için, yönetilen (Slave), Fonksiyon kodunun en ağırlıklı bitini '1' yaparak mesajı geri gönderir. Veri bölümünde ise hata kodunu gönderir. Bu şekilde yöneten (Master) hangi tip hatanın geldiğini anlamış olur. ENDA cihazlarında kullanılan hata kodları ve açıklamaları aşağıda verilmiştir.

Modbus Hata Kodları

Hata Kodu	İsim	Açıklama
{01}	Geçersiz Fonksiyon	Slave in desteklemediği bir fonksiyon kodu gönderildiği zaman o fonksiyon kodunun desteklenmediğini belirtmek için bu hata kodu gönderilir.
{02}	Geçersiz Veri Adresi	Slave in adres haritası dışındaki bir bölgedeki veriye erişilmek istendiği zaman o bölgede geçerli veri bulunmadığını belirtmek için bu hata kodu gönderilir.
{03}	Geçersiz Veri Değeri	Belirtilen adrese gönderilen bilgi Modbus protokolü tarafından belirlenen sınırların dışında ise bu hata kodu gönderilir.

Mesaj Örneği :

Komut Mesajının Yapısı (Byte Formatında)

Cihaz Adres	(0A)h
Fonksiyon Kodu	(01)h
Okunacak Coillerin Başlangıç Adresi	MSB (04)h
	LSB (A1)h
Okunacak Coil Sayısı(N)	MSB (00)h
	LSB (01)h
CRC DATA	LSB (AC)h
	MSB (63)h

Cevap Mesajının Yapısı (Byte Formatında)

Cihaz Adres	(0A)h
Fonksiyon Kodu	(81)h
Hata Kodu	(02)h
CRC DATA	LSB (B0)h
	MSB (53)h

Komut mesajında görüldüğü gibi (4A1)h = 1185 nolu Coilin bilgisi istenmiş ancak 1185 adresli herhangi bir coil olmadığı için (02) nolu hata kodu (Geçersiz Veri Adresi) gönderilmiştir.