

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.

> **R®HS** Compliant

# ENDA EU SERISI PID UNIVERSAL KONTROL CIHAZI

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 girisi.

\* 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.

Soli-Start üzelliği.

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 Isitma/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 DOD - D

1 - Ebatı 4420.....48x48x87mm 7420.....72x72x97mm 8420.....48x96x87mm 9420.....96x96x50mm

2 2 - Besleme Voltajı 230VAC...230V AC 24VAC....24V AC SM......9-30V DC / 7-24V AC

3 - Modbus Seçeneği RS.....RS-485 Modbus haberleşme Boş....RS-485 Modbus haberleşme yok







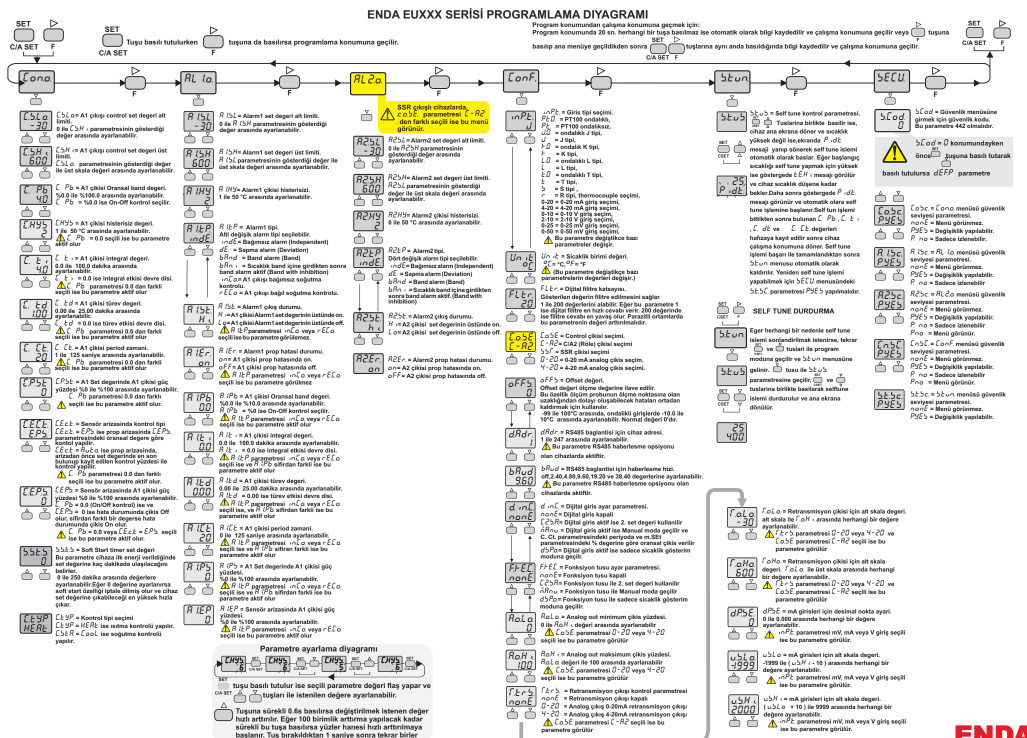


### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Giriş tipi		Skala aralığı		Doğruluğu	
PT100 Rezistans termometre	EN 60751	-199.9600.0°C	-199.9999.9 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
PT100 Rezistans termometre	EN 60751	-200600°C	-3281112 °F	±0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30.0600.0°C	-22.0999.9 °F	±0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30600°C	-221112 °F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584 EN 60584	-30.0999.9°C -301300°C	-22.0999.9 °F -222372 °F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane ± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
K (NiCr-Ni) Termokupl L (Fe-CuNi) Termokupl	DÍN 43710	-30.0600.0°C	-22999.9 °F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
L (Fe-CuNi) Termokupi	DIN 43710	-30600°C	-221112 °F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30.0400.0°C	-22.0752.0 °F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30400°C	-22752 °F	±0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
S (Pt10Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	-401700°C	-403092 °F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
R (Pt13Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	-401700°C	-403092 °F	±0,5% (tam skalanın) ± 1 hane	
	nA girisi	-1999+9999 (max skala		±0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
	nA girisi	-1999+9999 (max skala		± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
0-10V		-1999+9999 (max skala		± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
	girisi ıV girisi	-1999+9999 (max skala -1999+9999 (max skala		±0,2% (tam skalanın) ± 1 hane ±0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
	ıV girisi	-1999+9999 (max skal		± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
CEVRESEL ÖZELLİKLER		1000 Out (max skall	a arangi 10000)	10,2% (tain skalann) 1 Thane	
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25	+70°C			
Bağıl nem			azalıp 40°C'de %50'ye di	üsen nemde calısır	
Koruma sınıfı	EN 60529 standar	•			
Yükseklik	En çok 2000m	ana goro on pan	oi . 11 oo, 7111a pa	1101 . 11 20	
A					
		rtamlarda kullanılmalı	air.		
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKI					
		60Hz veya 24V AC ±%	610, 50/60Hz veya 9-30\	VDC / 7-24VAC ±%10 SMPS	
Güç tüketimi En çok 5VA					
		5mm²'lik soketli, Sinyal I	klemensi: 1,5mm² soketli	iklemens	
Hat direnci En çok 100ohm					
Bilgi koruma EEPROM (en a		10 yıl)			
EMC		•	artı için performans kriter	i B sağlanmıştır.)	
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010	) (Kirlilik derecesi 2, aşı	rı gerilim kategorisi II)		
ÇIKIŞLAR					
C/A2 çıkışı			+NC Kontrol veya Alarm		
A1 çıkışı	Röle: 250V AC, 2A ( rezistif yük için), NO (Alarm1 ve Soğutma kontrol çıkışı olarak seçilebiir).				
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 30.000.00	00 anahtarlama; 250V A	AC, 2A rezistif yükte 300.	.000 anahtarlama	
KONTROL					
Kontrol biçimi	Tek set-değer ve				
Kontrol yöntemi	On-Off / P, PI, PD	, PID ( seçilebilir)			
A/D dönüştürücü	14 bit				
Örnekleme zamanı	100ms (Minimum	,			
			Pb=%0.0 ise On-Off kont	trol seçilir.	
		rasında ayarlanabilir.			
Histerisiz	1 ile 50 °C/Farası		de everlenetille		
	Çıkış gücü Set değerindeki oran %0 ile %100 arasında ayarlanabilir.				
KUTU		1 (1) (D) (1)	7001 " )		
Kutu şekli		oya yerleştirilir (DIN 43	/uu'e gore).		
Ebatlar	G48xY48xD87mr				
Ağırlık	Yaklaşık 250g (aı				
Kutu malzemeleri		nen plastikler kullanılm	•		
Solvent (tiner, benzi	n, asit vs.) içeren	veya aşındırıcı temizli	k maddeleriyle cihaz s	ilinmemelidir.	

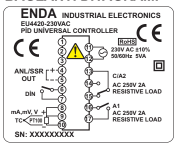


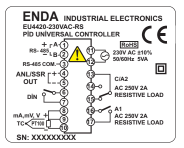




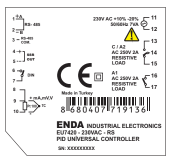


#### **BAĞLANTI DİYAGRAMI**



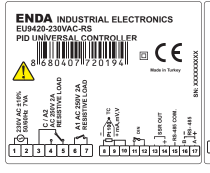


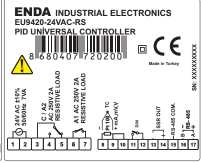
















9

10-

Pt 100 9-

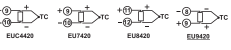
10-

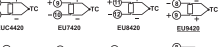
EU7420

J-K-T-S-R tipi termokupl için :

Doğru kompanzasyon kablosu kullanınız. Ek yapmayınız. Termokupl kablolarının giriş terminalinde doğru yerlere bağlanmasına dikkat ediniz.

Rezistans termometre için : 2 telli Pt 100 kullanıldığında, giriş terminalinin ET4420 için 8 ve 9, ET7420 için 8 ve 9, ET8420 için 10 ve 11, ETC9420 için 8 ve 9 nolu uçlarını kısa devre yapınız.





11)-

12-

EU8420



Cihazın lojik çıkışı elektriksel olarak izole değildir. Bu nedenle topraklı termokupl kullanıldığında lojik çıkış uçları topraklanmamalıdır.

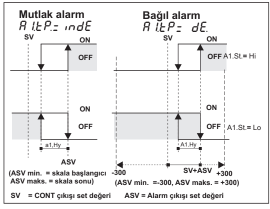
1) Besleme kabloları IEC 60799 veya IEC 60245 Not:

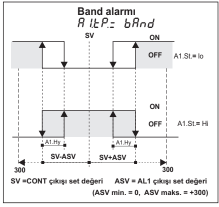
Vida sıkma momenti 0.4-0.5Nm

Cihazın tümünde ÇİFT YALITIM vardır.

 1) Besleme kabloları iEC 60739 veya iEC 60243 gereksinimlerine uygun olmalıdır.
 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir

## ALARM1 VE ALARM2 ÇIKIŞ BİÇİMLERİ





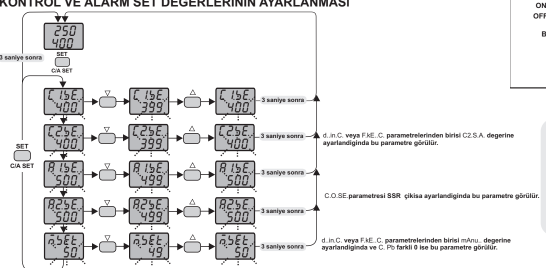
9-

10)-

EU9420

# Nihai Band dışında alarm A LEP.= bAnd SV+AS\ S١ SV-ASV ON OFF Band alarm mümkün Başlangıç SV-ASV ON Band alarm mümkün Başlangıç SV =CONT çıkışı set değeri ASV = AL1 çıkışı set değeri (ASV min. = 0, ASV maks. = 300 )

### KONTROL VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI



HATA MESAJLARI Sensör kopuk 400 Ölçülen sıcaklık skalanın üstünde 400 Ölçülen sıcaklık skalanın altında 400



### **BOYUTLAR** Derinlik 87mm Cihazı panelden çıkarmak için: - Cihazı 1 yönünde her iki taraftan bastırırken, 2 yönünde itiniz. 1∜ Bağlantı kabloları 58mm 1200. Sıkıştırma aparatı Ortam sıcaklığı ölçüm sensörü Panel 1 Derinlik 97mm Cihazı panelden çıkarmak için: Sıkıştırma aparatını 1 yönünde yukarı kaldırınız. Aparatı 2 yönünde çekiniz Bağlantı 🔫 **72mm** 78mm kabloları Sıkıştırma aparatı Ortam sıcaklığı ölçüm sensörü Panel Conta Derinlik 87mm Cihazı panelden çıkarmak için: Sıkıştırma aparatını 1 yönünde yukarı kaldırınız.Aparatı 2 yönünde çekiniz. 102mm Bağlantı kablolari Sıkıştırma aparatı Ortam sıcaklığı Panel ölçüm sensörü Conta Derinlik 50mm 98mm Sıkıştırma aparatı Cihazı panelden çıkarmak için: 96mm Sıkıştırma aparatını 1 yönünde yana itiniz. Aparatı 2 yönünde çekiniz. Conta **Panel** 57mm Panel yuva kesitleri: EU4420 EU7420 EU8420 EU9420 51mm 51mm ▶ 68 mm mm 89 +0.6 90.5 I 90.5mm 84mm 100mm 99mm 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 birakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlasır.



panelden sökülmesi zorlasır



## ENDA EU SERİSİ PID SICAKLIK KONTROL CİHAZI MODBUS PROTOKOLÜ ADRES HARİTASI

## 1.1 Holding Registerlar için bellek haritası

	Parametre Numarasi			Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarlari		
	Н0	0000d (0000h)	Word	Kontrol çikisi sicaklik set degeri	Okunabilir / Yazılabilir	400	
<u>=</u>	H1	0001d (0001h)	Word	Kontrol çikisi 2.sicaklik set degeri	Okunabilir / Yazılabilir	400	
rele	H2	0002d (0002h)	Word	Kontrol çikisi minimum set degeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0	
net	Н3	0003d (0003h)	Word	Kontrol çikisi maksimum set degeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600	
ırar	H4	0004d (0004h)	Word	Kontrol çikisi oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	4	
l pa	H5	0005d (0005h)	Word	Kontrol çikisi histeresiz degeri (1 ile 50 °C yada °F araliginda ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2	
Çıkışı parametreleri	H6	0006d (0006h)	Word	Kontrol çikisi integral zamani degeri (0.1 ile 100.0 dakika araliginda ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	40	
<u>5</u>	H7	0007d (0007h)	Word	Kontrol çikisi türev zamani degeri (0.01 ile 10.00 dakika araliginda ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	100	
Kontrol	H8	0008d (0008h)	Word	Kontrol çikisi periyod zamanı set degeri (1 ile 125 saniye aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	20	
호	Н9	0009d (0009h)	Word	Kontrol çikisi set degerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
	H10	0010d (000Ah)	Word	Sensör hatasi durumunda Kontrol çikisi enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
	H11	0011d (000Bh)	Word	Kontrol çikisi soft start timer degeri	Okunabilir / Yazılabilir	0	
	H12	0012d (000Ch	Word	Alarm1 çikisi sicaklik set degeri	Okunabilir / Yazılabilir	500	
	H13	0013d (000Dh	Word	Alarm1 çikisi minimum set degeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0	
	H14	0014d (000Eh	1	Alarm1 çikisi maksimum set degeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600	
er	H15	0015d (000Fh)	-	Alarm1 çikisi oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
tre	H16	0016d (0010h)		Alarm1 çikisi histeresiz degeri (1 ile 50 °C yada °F araliginda ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2	
parametreleri		0017d (0011h)		Alarm1 çikisi integral zamani degeri (0.1 ile 100.0 dakika araliginda ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
ara	H18	0018d (0012h)	<del>                                     </del>	Alarm1 çikisi türev zamani degeri (0.01 ile 10.00 dakika araliginda ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
Q 10	H19	0019d (0012h)	1	Alarm1 çikisi periyod zamanı set degeri (1 ile 125 saniye aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	20	
Çıkışı	H20	0020d (0014h)		Alarm1 çikisi set degerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
	H21	, ,				0	
A1		0021d (0015h)	<u> </u>	Sensör hatasi durumunda Alarm1 çikisi enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir Alarm1 çikis tipi seçimi (0 ile 4 degerleri verilebilir) (0 = Bagimsiz alarm,		0	
	H22	0022d (0016h)	Word	1 = Sapma alarm, 2 = Band alarm, 3 = Band içine girdikten sonra aktif alarm, 4 = Alarm1 çikisi sogutma kontrolu seçimi )	Okunabilir / Yazılabilir	U	
leri	H23	0023d (0017h)	Word	Alarm2 çikisi sicaklik set degeri	Okunabilir / Yazılabilir	500	
kışı parametreleri	H24	0024d (0018h)	Word	Alarm2 çikisi minimum set degeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0	
arar	H25			Okunabilir / Yazılabilir	600		
kişi ç	H26	0026d (001Ah	Word	Alarm2 çikisi histeresiz degeri (1 ile 50 °C yada °F araliginda ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2	
A2 Çıl	H27	0027d (001Bh	Word	Alarm2 çikis tipi seçimi (0 ile 3 degerleri verilebilir) (0 = Bagimsiz alarm, 1 = Sapma alarm, 2 = Band alarm, 3 = Band içine girdikten sonra aktif alarm)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
æ	H28	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.		3 = J ondalıksız, 4 = K ondalıklı, 5 = K ondalıksız, 6 = L ondalıklı, 7 = L ondalıksız,	Okunabilir / Yazılabilir	5	
e e		0029d (001Dh)	+	Modbus için Cihaz adresi degeri (1 ile 247 rasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	1	
etr	H30	0030d (001Eh)	Word	Modbus için haberlesme hizi (0 = Modbus iptal, 1 = 2400 bps, 2 = 4800 bps, 3 = 9600 bps $4 = 19200 \text{ bps}$ , 5 = 38400 bps	Okunabilir / Yazılabilir	3	
am	H31	0031d (001Fh	Word	Sayisal filitre katsayisi (1 ile 200 arasında ayarlanabilir. 1 ise sayisal filitre devre disi)	Okunabilir / Yazılabilir	10	
Konfigürasyon parametreleri	H32	0032d (0020h)	Word	Kontrol çikisi seçim degeri:  0 = C/A2 çikisi kontrol çikisi, 1 = SSR/ANL çikisi SSR çikis  2 = SSR/ANL çikisi 0-20mA çikis, 3 = SSR/ANL çikisi 4-20mA çikisı  DIKKAT !! bu parametre 0 dan farklı bir değere ayarlanırsa, H42 = 0 olur	Okunabilir / Yazılabilir	0	
syc	H33	0033d (0021h)	Word	Analog çikis minimum çikis yüzdesi	Okunabilir / Yazılabilir	0	
ira	H34	0034d (0022h)	Word	Analog çikis maksimum çiks yüzdesi	Okunabilir / Yazılabilir	100	
fig	H35	0035d (0023h)	Word	Offset degeri	Okunabilir / Yazılabilir	0	
Kon	H36	0036d (0024h)	Word	Fonksiyon kontol parametresi (23040d (5A00h) degeri girildiginde self tune durdurulur ) (23041d (5A01h) degeri girildiginde self tune baslatilir ) (23042d (5A02h) degeri girildiginde fabrika degerlerine dönülür)	Okunabilir / Yazılabilir	0	
	H37	0037d (0025h)	Word	Reserve	Okunabilir / Yazılabilir	XX	
	H38	0038d (0026h)	Word	Reserve	Okunabilir / Yazılabilir	XX	
	H39	H39 0039d (0027h) Word Manual kontrol çikis yüzdesi (%0 ila %100 arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	50		





## 1.1 Holding Registerler için bellek haritası (Devam)

	Parametre Numarasi	Verinin Iceriăi		Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarlari	
	H40	0040d (0028h)	Word	Dijital input kontrol parametresi ( 0 = Djital input off, 1 = Dijital girisle 2.set degeri seçilir	Okunabilir / Yazılabilir	0
	1144			2 = Dijital giris ile Manual moda geçilir, 3 = Dijital giris ile gösterge moduna geçilir		
	H41	0041d (0029h)	Word	Fonksiyon tusu kontrol parametresi ( 0 = Fonksiyon tusu off, 1 = Fonksiyon tusu ile 2.set degeri seçilir 2 = Fonksiyon tusu ile Manual moda geçilir, 3 = Fonksiyon tusu ile gösterge moduna geçilir	Okunabilir / Yazılabilir	0
parametreleri	H42	0042d (002Ah)	Word	Retransmisyon çikisi kontrol parametresi:  0 ise Retransmisyon çikisi kapali 1 ise Analog çikis 0-20mA Retransmisyon çikisi. 2 ise Analog çikis 4-20mA Retransmisyon çikisi. DİKKAT!! Bu parametrenin ayarlanabilmesi için, H32 = 0 olmalidir	Okunabilir / Yazılabilir	0
E E	H43	0043d (002Bh)	Word	Retransmisyon çikisi alt skala degeri	Okunabilir / Yazılabilir	0
ara	H44	0044d (002Ch)	Word	Retransmisyon çikisi üst skala degeri	Okunabilir / Yazılabilir	600
	H45	0045d (002Dh)	Word	mA, V girisleri için desimal nokta ayari	Okunabilir / Yazılabilir	0
) S	H46	0046d (002Eh)	Word	0-20mA, 4-20mA, 0-10V ve 2-10V giris seçimleri için kullanıcı alt skala degeri.	Okunabilir / Yazılabilir	0
ras	H47	0047d (002Fh)	Word	0-20mA, 4-20mA, 0-10V ve 2-10V giris seçimleri için kullanıcı üst skala degeri.	Okunabilir / Yazılabilir	9999
Konfigürasyon	H48	H48 0048d (0030h) Word Kontrol çikisi menüsü güvenlik parametresi ( 0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz )		Okunabilir / Yazılabilir	1	
Kol	H49	0049d (0031h)	Word	d Alarm1 çikisi menüsü güvenlik parametresi ( 0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz )		1
	H50	0050d (0032h)	Nord Alarm2 çikisi menüsü güvenlik parametresi ( 0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz )		Okunabilir / Yazılabilir	1
<b>H51</b> 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 çalistirilabilir )	Okunabilir / Yazılabilir	1

# 1.2 Coiller için bellek haritası

Parametre Numarasi	Coil adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarlari
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 = Isitma; 1 = Sogutma)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C5	(0005)h	Bit	Sıcaklık Birimi (0 = °C ; 1 = °F)	Okunabilir / Yazılabilir	0
C6	(0006)h	Bit	Kontrol çikislari aktif (0 = Konrol çikislari aktif, 1 = Sadece gösterge olarak çalisma)	Okunabilir / Yazılabilir	0
<b>C7</b>	(0007)h	Bit	2.sicaklik set degerine göre kontrol (C7 = 0 ise H0, C7 = 1 ise H1 parametrelerine göre sicaklik kontrol yapilir )	Okunabilir / Yazılabilir	0
C8	(0008)h	Bit	Auto/Manual seçimi (0 = Otomatik çalisma modu,1 = Manual çalisma modu. Bu modda H39 parametresindeki degere göre çikis üretilir )	Okunabilir / Yazılabilir	0
C9	(0009)h	Bit	Prop hatasinda kontrol biçimi (0 = H10 parametresi % degerine göre oransal kontrol yapilir, 1 = Hatadan önce set degerinde bulunmus olan oransal kontrol degeriyle kontrol yapilir	Okunabilir / Yazılabilir	0

### 1.3 Input Registerler için bellek haritası

Parametre Numarasi	Input Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
10	0000d (0000h)	Word	Ölçülen sicaklik	Sadece okunabilir
<b>I1</b>	0001d (0001h)	Word	Analog çikis yüzdesi	Sadece okunabilir
12	0002d (0002h)	Word	Ölçme hata kodlari  0 = Hata yok, 1 = Sensör kopuk hatasi, 2 = Alt skala hatasi,  3 = Üst skala hatasi, 4 = PT100 kisadevre veya sicaklik çok düsük, 5 = Giris seçim hatasi	
13	0003d (0003h)	Word	Self tune durum kodlari 0 = Hata yok, 1 = Baslangiç sickligi set degerinin %60 indan yüksek, 2 = Pid parametreleri hesaplaniyor, 3 = Power set parametresi hesaplaniyor	
14	0004d (0004h)	Word	Aktif olan sicaklik set degeri.	Sadece okunabilir
15	0005d (0005h)	Word	Reserve Sadece okunabilir	
16	0006d (0006h)	Word	Aktif desimal nokta degeri (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	161472d (EU2Uh)l 1 Yazilim adi ve diincelleme tarini ASCII tormatinda ve 14 word olarak oktiniir	
	Hafiza Formati:	
	Word Word Word Word Word Word Word Word	
	UE 4 4 0 2 0 - 1 3 0 F be 2 1 0 . 6	
	NOT: Düzgün görünüm için her wordun byte sıraları yer değiştirilerek ASCII TEXT olarak display edilmelidir	
		I





### 1.5 Discrete input için bellek haritası

Parametre Numarasi	Discrete input adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
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 giris durumu (0 = OFF ,1 = ON)	Sadece okunabilir

# 2. MODBUS HATA MESAJLARİ

Modbus protokolünde iletisim hatalari ve isletim hatalari olmak üzere iki çesit hata bulunmaktadir. Iletisim hatalari gönderilen verinin transmisyon hatti üzerinde bozulmasindan kaynaklanmaktadir. Iletisim hatalarinin önlenmesi için Parite ve CRC kontrolü kullanilmaktadir. Alici taraf gelen verinin parite(eger varsa) ve CRC sini kontrol eder. Eger parite yada CRC yanlis gelmisse mesaj hiç gelmemis sayilir. Eger gelen verinin formati dogru olmasina ragmen istenen fonksiyon herhangi bir nedenle gerçeklestirilemiyor ise isletim hatasi olusmaktadir. Yönetilen (Slave) bu sekilde hatanin geldigini tespit eder ise hata mesaji gönderir. Bu sekilde hatanin gönderildiginin anlasilmasi için, yönetilen (Slave), Fonksiyon kodunun en agirlikli bitini '1' yaparak mesaji geri gönderir. Veri bölümünde ise hata kodunu gönderir. Bu sekilde yöneten (Master) hangi tip hatanin geldigini anlamis olur. ENDA cihazlarinda kullanilan hata kodlari ve açiklamalari asagida verilmistir.

#### Modbus Hata Kodlari

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 Mesajinin Yapısı (Byte Formatında)

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

#### Cevap Mesajının Yapısı (Byte Formatında)

Cihaz Adres				
ı	(81)h			
Fonksiyon Kodu  Hata Kodu  LSB				
LSB	(B0)h			
MSB	(53)h			
	LSB			

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.



