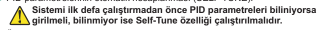


ENDA EUP SERISI PID UNIVERSAL KONTROL CİHAZI

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

- ► Seçilebilir çift set değeri girebilme.
- Seçilebilir PT100 ,J, K, L, T, S, R sensör tipleri.
 Seçilebilir 0-20mA, 4-20mA, 0-10V,2-10V, 0-25mV ve 0-50mV girişi.
 PID parametrelerinin otomatik hesaplanması (SELF TUNE).

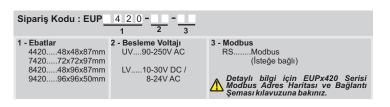


- Üç farklı özellik atanabilen dijital giriş.
- Uç farklı özellik atanabilen F fonksiyon tuşu.

- Soft-Start özelliği.
 Seçilebilir Analog, SSR veya Röle kontrol çıkışı.
 Seçilebilir 0-20mA ve 4-20mA analog kontrol çıkışı.
- 16 Adıma kadar seçilebilir profil kontrol özelliği.

Giriş Tipi

- İkinci Alarm ya da sıcaklık kontrol çıkışı olarak kullanılabilen C/A2 role çıkışı.
- Birinci Alarm çıkışı veya PID soğutma çıkışı olarak kullanılabilen A1 role çıkışı.
- Seçilebilir Isıtma/Soğutma kontrolü.
- Giriş için offset özelliği.
- Prob arızası durumunda röle konumlarını seçebilme veya periyodik ve oto-periyodik çalışma.
- RS-485 ModBus protokolüyle haberleşme (Opsiyonel).
- ► EN standartlarına göre CE markalı.









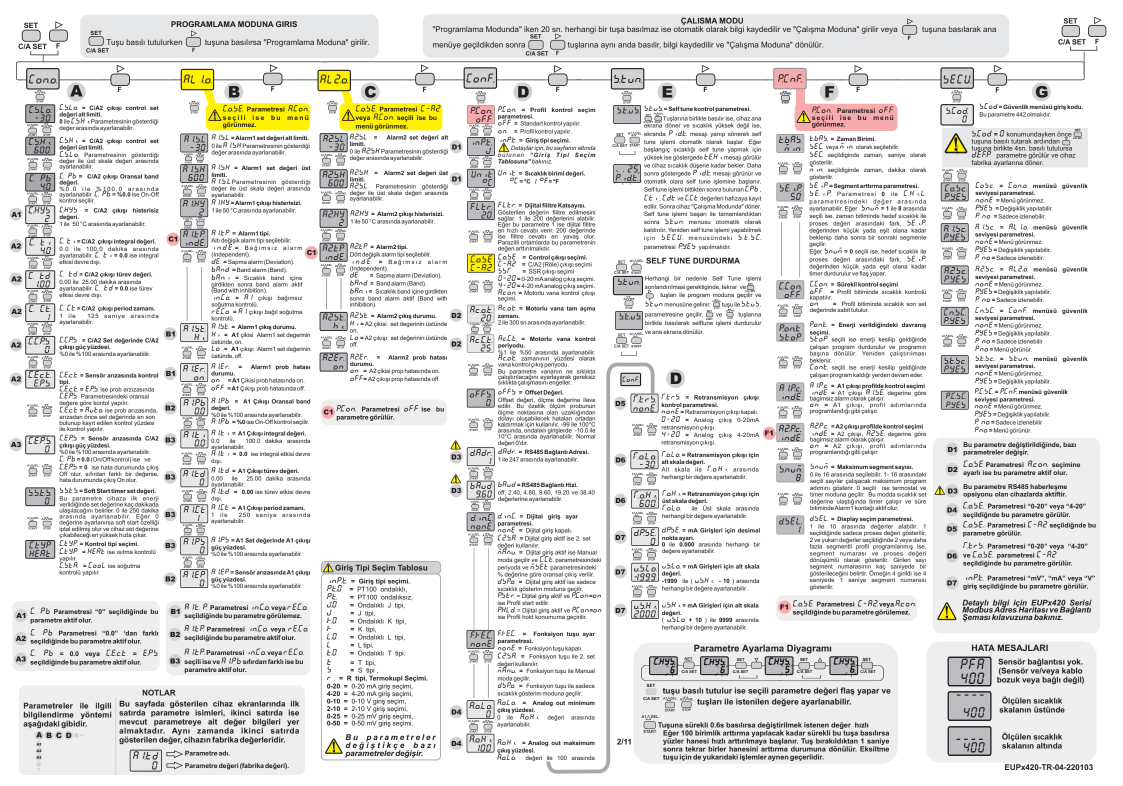


		<u> </u>	Г					
PT100 Rezistans termon	netre EN 60751	-199.9600.0 °C	-199.9999.9 °F	± 0,2% (tam skalanin) ± 1 hane				
PT100 Rezistans termometre EN 60751		-200600 °C	-3281112 °F	± 0,2% (tam skalanin) ± 1 hane				
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30.0600.0°C	-22.0999.9 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30600°C	-221112 °F	± 0.5% (tam skalanin) ± 1 hane				
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584	-30.0999.9°C	-22.0999.9 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
K (NiCr-Ni) Termokupl L (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584 DIN 43710	-301300°C -30.0600.0°C	-222372 °F -22.0999.9 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane ± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
L (Fe-CuNi) Termokupi	DIN 43710 DIN 43710	-30600°C	-221112 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
T (Cu-CuNi) Termokupi	EN 60584	-30.0400.0°C	-22.0752.0 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30400°C	-22752 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
S (Pt10Rh-Pt) Termokup		-401700°C	-403092 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
R (Pt13Rh-Pt) Termokup	I EN 60584	-401700°C	-403092 °F	± 0,5% (tam skalanin) ± 1 hane				
0-20mA giri		-1999+9999 (max	skala araligi 10000)	± 0,2% (tam skalanin) ±1 hane				
4-20mA giri			skala araligi 10000)	± 0,2% (tam skalanin) ±1 hane				
0-10V girisi 2-10V girisi			skala araligi 10000) skala araligi 10000)	± 0,2% (tam skalanin) ±1 hane ± 0,2% (tam skalanin) ±1 hane				
0-25mV giri	si		skala araligi 10000)	± 0,2% (tam skalanin) ±1 hane				
0-50mV giri	si		skala araligi 10000)	± 0,2% (tam skalanin) ±1 hane				
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER								
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 +70							
Bağıl nem			ıp 40°C'de %50'ye düşen	• •				
Koruma sınıfı	EN 60529 standardın	a göre Ön panel	: IP65, Arka panel	: IP20				
Yükseklik	En çok 2000m							
	Cihazı aşındırıcı, uçucu ve yanıcı gazlara veya sıvılara maruz bırakmayınız ve bu maddelerin bulunduğu ortamlarda kullanmayınız.							
ELEKTRÍKSEL ÖZELLÍKL	ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER							
Besleme	90-250V AC 50/60Hz; 10-30VDC / 8-24VAC SMPS							
Güç tüketimi	En çok 5VA							
Bağlantı	Güç klemensi: 2.5mm	ı²'lik soketli, Sinyal kler	nensi: 1,5mm² soketli kler	mens				
Hat direnci	En çok 100ohm							
Bilgi koruma	EEPROM (en az 10 y	rıl)						
EMC	,		için performans kriteri B s	ağlanmıştır.)				
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (K	irlilik derecesi 2, aşırı g	erilim kategorisi II)					
ÇIKIŞLAR								
C/A2 çıkışı				n2" ya da "Motorlu Vana Open" çıkışı olarak seçilebilir).				
A1 çıkışı				Kontrol" yada "Motorlu Vana Close" çıkışı olarak seçilebilir).				
ANL/SSR çıkışı			 	direnci 600 Ohm.(Ω) (12 bit 0.2% doğruluk)				
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 a	nahtarlama; 250V AC,	8A rezistif yükte 300.000	anahtarlama				
KONTROL								
Kontrol biçimi		n kontrolü. 16 adıma k	adar profil kontrolü.					
Kontrol yöntemi	On-Off / P, PI, PD, PI	O (seçilebilir).						
A/D dönüştürücü	14 bit							
Örnekleme zamanı	100ms (Minimum)							
Oransal band			%0.0 ise On-Off kontrol se	eçilir.				
Kontrol periyodu	1 ile 125 saniye arasir							
Histerisiz	1 ile 50 °C/Farasında	<u> </u>						
Çıkış gücü	Set değerindeki oran '	%0 ile %100 arasında a	ayarlanabilir.					
KUTU	Oderstands 1		u " \					
Kutu şekli		yerleştirilir (DIN 43 700						
Ebatlar	EUP4420 : G48xY48; EUP8420 : G48xY96;	xD87mm EUP7420: xD87mm EUP9420:	G72xY72xD97mm G96xY96xD50mm					
Ağırlık		aşık 400g (EUP4420 iç						
Kutu malzemeleri		plastikler kullanılmıştır						
Cihaz çalışır durumdaykı Solvent (tiner, benzin, as			riyle cihazı temizlemeyiniz	. .				
cicri Mü	JENDISI İK ELEKTRONİK SAN	VE TIC A C						

Skala Aralıgı







TERIMLER



- (1) Ölçme değeri ve set değeri göstergeleri (Çalışma Modunda) Parametre ismi ve değeri (Programlama konumunda)
- (2) Göstergede zaman gösteriliyorsa yanar, zaman çalışıyorsa yanıp söner
- (3) Değer arttırma tuşu (Çalışma ve Programlama Modunda) Parametre seçim tuşu (Programlama konumunda)
- (4) Değer eksiltme tuşu (Calışma ve Programlama Modunda) Çalışma Modunda sadece bu tuşa basılırsa program versiyon numarası görülür. Parametre seçim tuşu (Programlama konumunda).
- (5) Secilebilir Fonksiyon tuşu (Çalışma Modunda) Menu seçim tuşu (Programlama konumunda)
- (6) Kontrol ve Alarm set seçim tuşu (Calışma Modunda) Parametre set tusu (Programlama konumunda)

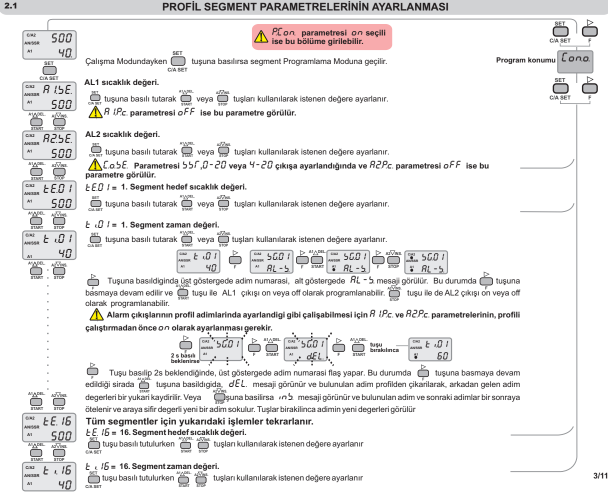
(1) PV ve SV göstergesi PV 7 parçalı 4 hane kırmızı ,SV 7 parçalı 4 hane sarı LED display. Karakter yüksekligi : PV ve SV göstergesi 7.2mm (2) Zaman gösterge indikatörü Profil modunda zamanın gösterildigini belirtir ve zaman çalişirken yanıp söner.

(3),(4),(5),(6) Tuş takımı Mikro switch

(7) Durum göstergesi Kontrol, Alarm1 ve Analog /SSR çıkışları için üç adet kırmızı LED

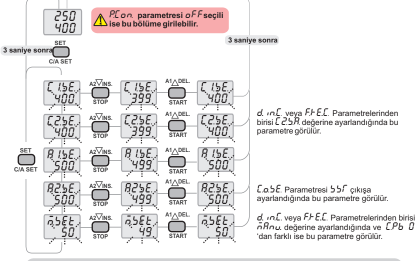
ÇALIŞMA DURUMUNDAKI AYARLAMA SEÇENEKLERI

PROFIL SEGMENT PARAMETRELERININ AYARLANMASI

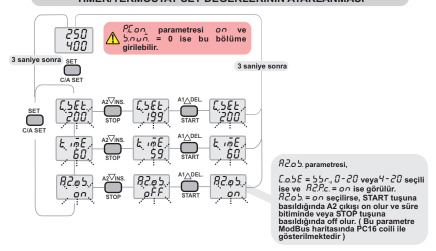


ÇALIŞMA DURUMUNDAKI AYARLAMA SEÇENEKLERI

KONTROL VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI



TIMER/TERMOSTAT SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI



HATA MESAJLARI

Sensör bağlantısı vok. (Sensör ve/veva kablo bozuk veya bağlı değil)



Ölcülen sıcaklık skalanın üstünde

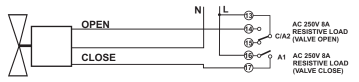


Ölçülen sıcaklık skalanın altında

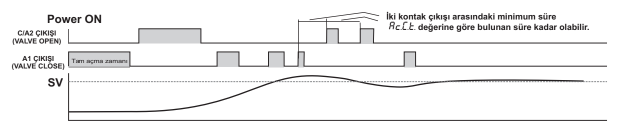
EUPx420-TR-04-220103

MOTORLU VANA BAGLANTISI VE AYARI



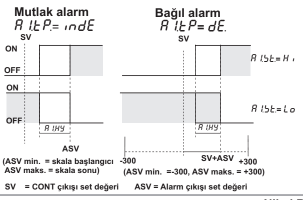


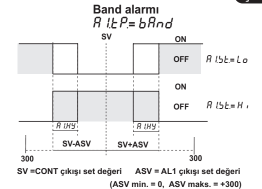
Motorlu vananın bağlantısı yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi yapılır (eğer vana elektriksel değerleri EUPx420 kontak çıkış değerlerine uygun değilse araya ilave kontaktör bağlanmalıdır). Daha sonra EUPx420 cihazında £.o.5£. parametresi $\mathcal{R}_{\mathcal{C},\mathcal{O},\mathcal{C}}$, motorlu vana seçimine ayarlanır. Cihaza bağlanan motorlu vananın Tam açma zamanı saniye olarak $\mathcal{R}_{\mathcal{C},\mathcal{O},\mathcal{C}}$. parametresine girilir.Vananın ne sıklıkta devreye girmesi istreniyorsa bu değer de Tam açma zamanının yüzdesi olarak $\mathcal{R}_{\mathcal{C},\mathcal{C},\mathcal{C}}$ parametresine girilir.

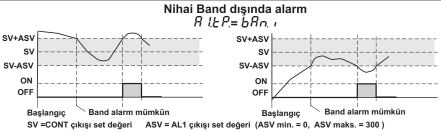


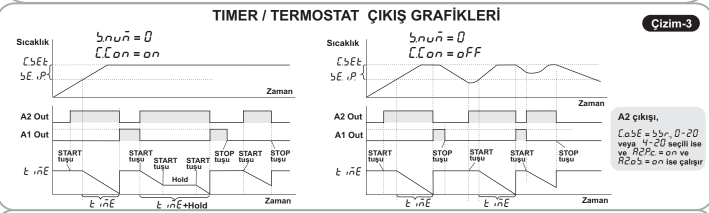
ALARM1 VE ALARM2 ÇIKIŞ GRAFIKLERI





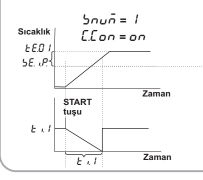


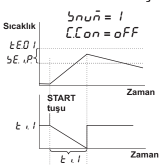


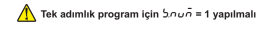


PROFIL KONTROL ÇIKIŞ GRAFİKLERİ



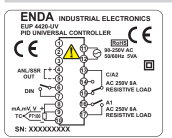


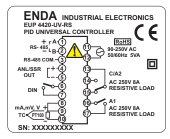




Çizim-5 ÇOK ADIMLI PROFİL KONTROL ÇIKIŞ GRAFİĞİ Seg4 Seg3 Seg1 £ E.02 = 100 £ E.O 3 = 300 £ E.04 = 300 Hedef sıcaklık £ E.O I = 100 £ E.05 = 100 Beş adımlık program için £ 1.02 = 20 40 = 40<u>.</u> ال Zaman *E .D l* = 30 <u> 60 = 30، ځ</u> <u> 60 = 50، ځ</u> ว.กบก = 5 yapılmalı Α1 ON OFF OFF ON OFF A2 OFF ON OFF ON OFF Α1 LobE = 55r., θ -2 θ veya 4-2 θ seçili ise ve θ 2 θ c = θ 0 ise profil program değerine göre A2 çalışır, θ 2 θ c = θ 0 ise θ 2.5 θ 1 değerine göre A2 çıkışı aktif olur. A2 300°C Seg1 Seg2 Seg3 Seg4 Seg5 200°C $\mathcal{L}.\mathsf{Lon} = \mathsf{on}$ ise 100°C -[.[on = off ise 5.3، ٤ E 15.4 E 15.1 5.5ء ٤ 60 Zaman(dakika veya sn) 60 20 **40** 30 Program buradan başa döner ve durur. Yeniden START tuşuna basılmasını bekler.

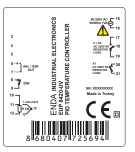
BAĞLANTI DİYAGRAMI

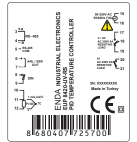


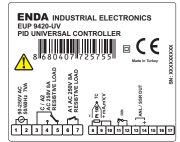


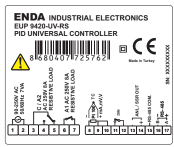


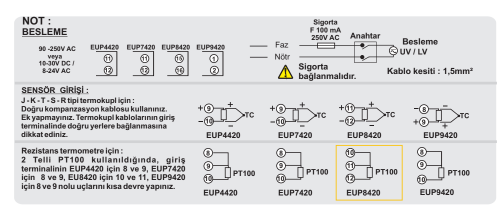
















Cihazın lojik çıkışı elektriksel olarak izole değildir. Bu nedenle topraklı termokupl kullanıldığında lojik çıkış uçları topraklanmamalıdır.

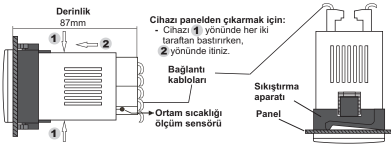
Not:

- Besleme kabloları IEC 60277 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.
 Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı
- 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.

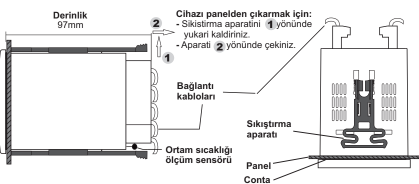


BOYUTLAR

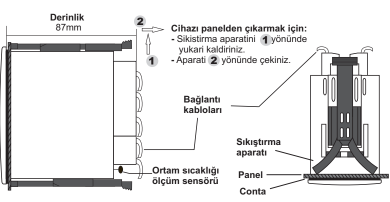








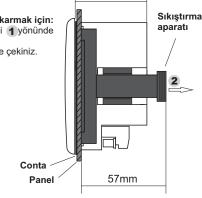








- Sikistirma aparatini 1 yönünde
- Aparati 2 yönünde çekiniz.



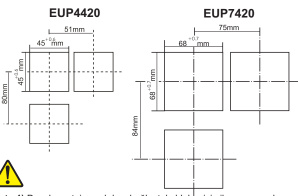
Derinlik



ENDA EUPx420 Serisi PID Sicaklik Kontrol Cihazlari pano tipi kontrol talimatlara uygun cihazlaridır. Cihaz kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır.

Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

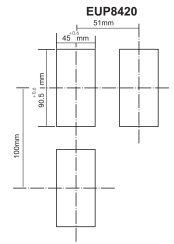
PANEL YUVA KESİTLERİ

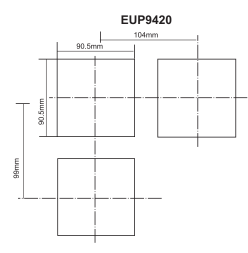


Not : 1) Panel montajı yapılırken bağlantı kabloları için ilave yer ayrılması gerekmektedir (EUP9420 hariç).
2) Panel kalınlığı en fazla EUP4420 için 9mm, EUP7420 için 10mm,

EUP8420 için 8mm ve EUP9420 için 6mm olabilir.

3) Cihaz arkasında en az EUP4420 için 100mm, EUP7420 için 90mm, EUP8420 için 90mm, EUP9420 için 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.







1.1 Holding Registerlar için bellek haritası

	Parametre Holding Register Veri		Veri	Povometro Aciklamaci		Parametre	Fabrika	
	Numarasi		l (Hex)	Tipi	i didiliette Ayindiliasi	R:Okunabilir W:Yazılabilir	Adı	Ayarlari
	Н0		(0000h)	Word	Kontrol çikisi sicaklik set degeri	R/W	E 1.5 E.	400
leri	H1	0001d	(0001h)	Word	Kontrol çikisi 2.sicaklik set degeri	R/W	[2.5E.	400
Kontrol Çıkışı Parametreleri	H2		(0002h)	Word	Kontrol çikisi minimum set degeri limiti	R/W	E.5.L o.	0
me	H3	0003d	(0003h)	Word	Kontrol çikisi maksimum set degeri limiti	R/W	E.5.H 1.	600
ara		0004d	(0004h)	Word	Kontrol çikisi oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	R/W	Е. РЬ.	4
<u>-</u>	H5	0005d	(0005h)	Word	Kontrol çikisi histeresiz degeri (1 ile 50 °C yada °F araliginda ayarlanabilir)	R/W	<i>E.HY5.</i>	2
X	H6	0006d	(0006h)	Word	Kontrol çikisi integral zamani degeri (0.1 ile 100.0 dakika araliginda ayarlanabilir)	R/W	E. E 1.	40
Š	H7	0007d	(0007h)	Word	Kontrol çikisi türev zamani degeri (0.01 ile 10.00 dakika araliginda ayarlanabilir)	R/W	E. Ed.	100
ıtro	H8	0008d	(0008h)	Word	Kontrol çikisi periyod zamanı set degeri (1 ile 125 saniye aralığında ayarlanabilir)	R/W	<i>Ε. Ε Ε.</i>	20
Š	H9	0009d	(0009h)	Word	Kontrol çikisi set degerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	R/W	E.E.P.5.	0
	H10	0010d	(000Ah)	Word	Sensör hatasi durumunda Kontrol çikisi enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	R/W	E.E.P.5.	0
	H11	0011d	(000Bh)	Word	Kontrol çikisi soft start timer degeri	R/W	5.5 E.5.	0
	H12	0012d	(000Ch)	Word	Alarm1 çikisi sicaklik set degeri	R/W	R 1.5E.	500
	H13	0013d	(000Dh)	Word	Alarm1 çikisi minimum set degeri limiti	R/W	R 1.5.L.	0
Parametreleri	H14	0014d	(000Eh)	Word	Alarm1 çikisi maksimum set degeri limiti	R/W	R 1.5.H.	600
tre	H15	0015d	(000Fh)	Word	Alarm1 çikisi oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	R/W	R !.P.b.	0
me	H16	0016d	(0010h)	Word	Alarm1 çikisi histeresiz degeri (1 ile 50 °C yada °F araliginda ayarlanabilir)	R/W	A IHA	2
ıraı	H17	0017d	(0011h)	Word	Alarm1 çikisi integral zamani degeri (0.1 ile 100.0 dakika araliginda ayarlanabilir)	R/W	A LE L	0
	H18	0018d	(0012h)	Word	arm1 çikisi türev zamani degeri (0.01 ile 10.00 dakika araliginda ayarlanabilir)		R LE d.	0
Çıkışı	H19	0019d	(0013h)	Word	arm1 çikisi periyod zamanı set degeri (1 ile 125 saniye aralığında ayarlanabilir)		R I.C.E.	20
5	H20	20 0020d (0014h) Word Alarm1 çikisi set degerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)		R/W	R I.P.S.	0		
A	H21	0021d	(0015h)	Word	Sensör hatasi durumunda Alarm1 çikisi enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	R/W	R I.E.P.	0
	H22	0022d	(0016h)	Word	Alarm1 çikis tipi seçimi (0 ile 4 degerleri verilebilir) (0 = Bagimsiz alarm, 1 = Sapma alarm, 2 = Band alarm, 3 = Band içine girdikten sonra aktif alarm, 4 = Alarm1 çikisi sogutma kontrolu seçimi)	R/W	A I.E.P.	0
leri	H23	0023d	(0017h)	Word	Alarm2 çikisi sicaklik set degeri	R/W	R2.5E.	500
ıkışı parametreleri	H24	0024d	(0018h)	Word	Alarm2 çikisi minimum set degeri limiti	R/W	R2.5.L.	0
arar	H25	0025d	(0019h)	Word	Alarm2 çikisi maksimum set degeri limiti	R/W	R 2.5.H.	600
kişi p	H26	0026d	(001Ah)	Word	Alarm2 çikisi histeresiz degeri (1 ile 50 °C yada °F araliginda ayarlanabilir)	R/W	85.HY	2
A2 Çı	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)	R/W	R2.EP.	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, 12 = 0-20mA, 13 = 4-20mA, 14 = 0-10V, 15 = 2-10V, 16 = 0-25mV, 17 = 0-40mV	R/W	inP.E.	5
<u></u>	H29	0029d	(001Dh)	Word	Modbus için Cihaz adresi degeri (1 ile 247 rasında ayarlanabilir)	R/W	d.Rdr.	1
relei	H30		(001Eh)	Word	Modbus için haberlesme hizi (0 = Modbus iptal, 1 = 2400 bps, 2 = 4800 bps, 3 = 9600 bps 4 =19200 bps,5 = 38400 bps	R/W	bRud.	3
net	H31		(001Fh)		Sayisal filitre katsayisi (1 ile 200 arasinda ayarlanabilir. 1 ise sayisal filitre devre disi)	R/W	FLEr.	10
Paran	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	R/W	C.o.5E.	0
_ _	H33	0033d	(0021h)	Word	Analog çikis minimum çikis yüzdesi	R/W	R.o.L o.	0
syc	H34	0034d	(0022h)	Word	Analog çikis maksimum çikis yüzdesi		R.o.H 1.	100
ira	H35	0035d	(0023h)	Word	Offset degeri		oFF5.	0
H36 0036d (0024h) Word Fonksiyon kontol parametresi (23040d (5A00h) degeri girildigin (23041d (5A01h) degeri girildigin				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)			0
	H37	0037d	(0025h)	Word	Motorlu vana maksimum açma zamanı (2 ile 300 s arasında ayarlanabilir)		Ac.o.Ł.	20
	H38	0038d	(0026h)	Word	lotorlu vana kontrol periyodu (H37 parametresinin %1 ile %50 si arasında ayarlanabilir) **R.c.[Ł.**			20





1.1 Holding Registerlar için bellek haritası (Devam)

	Parametre Numarasi Holding Register adresleri Desimal (Hex)			Parametre açiklamasi	Veri özelliği R:Okunabilir W:Yazılabilir	Parametre adı	Fabrika Ayarlari
	H40	0040d (0028h)	Word	Dijital input kontrol parametresi (0 = Djital input off, 1 = Dijital girisle 2.set degeri seçilir 2 = Dijital giris ile Manual moda geçilir, 3 = Dijital giris ile gösterge moduna geçilir	R/W	d. 10.E.	0
	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	R/W	F.H E.C.	0
Parametreleri	H42	0042d (002Ah)	Word	etransmisyon çikisi kontrol parametresi: se Retransmisyon çikisi kapali se Analog çikis 0-20mA Retransmisyon çikisi. se Analog çikis 4-20mA Retransmisyon çikisi. KKAT!! Bu parametrenin ayarlanabilmesi için, H32 = 0 olmalidir		r.er5.	0
net	H43	0043d (002Bh)	Word	transmisyon çikisi alt skala degeri		r.o.L o.	0
an.	H44	0044d (002Ch)	Word	d Retransmisyon çikisi üst skala degeri		. H.o. ۲	600
Par	H45	0045d (002Dh)	Word	mA, V girisleri için desimal nokta ayari	R/W	d.P.5 E.	0
	H46	0046d (002Eh)	Word	0-20mA, 4-20mA, 0-10V ve 2-10V giris seçimleri için kullanıcı alt skala degeri.	R/W	u.5.L o.	0
کر	H47	0047d (002Fh)	Word	0-20mA, 4-20mA, 0-10V ve 2-10V giris seçimleri için kullanıcı üst skala degeri.	R/W	υ.5.H ι.	9999
Kontigurasyon	H48	0048d (0030h)	Word	Kontrol çikisi menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	R/W	E 0.5 c.	1
ntig	H49	0049d (0031h)	Word	Alarm1 çikisi menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	R/W	R. 1.5 c.	1
Š.	H50	0050d (0032h)	Word	Alarm2 çikisi menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	R/W	R.2.5 c.	1
	H51	0051d (0033h)	Word	Konfigürasyon menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menü programlanabilir, 2 = Menü görülebilir fakat programlanamaz)	R/W	[n.5c.	1
	H52	0052d (0034h)	Word	Self tune menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Self tune çalistirilabilir)	R/W	5.E.5 c.	1
	H53	0053d (0035h)	Word	Profil konfigürasyon menüsü güvenlik parametresi (0 = Menü görünmez, 1 = Menu programlanabilir, 2 = Menu görülebilir fakat programlanamaz)	R/W	P.C.Sc.	1

1.2 Coiller için bellek haritası

Parametre Numarasi	Coil adresleri	Veri Tipi	Parametre açiklamasi		Parametre adı	Fabrika Ayarlari
C0	(0000)h	Bit	Alarm2 Durumu (0 = Aktif Low ,1 =Aktif High)	R/W	R2.5E.	1
C1	(0001)h	Bit	Prob arızasında Alarm2 çıkışının konumu (0 = Off , 1 = On)	R/W	R2.Er.	0
C2	(0002)h	Bit	Alarm1 Durumu (0 = Aktif Low ,1 =Aktif High)	R/W	R 1.5E.	1
C3	(0003)h	Bit	rob arızasında Alarm1 çıkışının konumu (0 = Off , 1 = On)		A LEr.	0
C4	(0004)h	Bit	Kontrol çıkışının konfigürasyonu (0 = Isitma; 1 = Sogutma)	R/W	E.E YP.	0
C5	(0005)h	Bit	Sıcaklık Birimi (0 = °C ; 1 = °F)	R/W	שו יונ	0
C6	(0006)h	Bit	Kontrol çikislari aktif (0 = Konrol çikislari aktif, 1 = Sadece gösterge olarak çalisma)	R/W		0
C7	(0007)h	Bit	2.sicaklik set degerine göre kontrol (C7 = 0 ise H0, C7 = 1 ise H1 parametrelerine göre sicaklik kontrol yapilir)	R/W		0
C8	(0008)h	Bit	Auto/Manual seçimi (0 = Otomatik çalisma modu,1 = Manual çalisma modu. Bu modda H39 parametresindeki degere göre çikis üretilir)	Auto/Manual seçimi (0 = Otomatik çalisma modu,1 = Manual çalisma modu. Bu modda		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	R/W	E.E.c.Ł.	0

1.3 Input Registerler için bellek haritası

Parametre Numarasi		Veri Tipi	Parametre açiklamasi	Veri özelliği R:Okunabilir W:Yazılabilir
10	0000d (0000h)	Word	Ölçülen sicaklik	R
l1	0001d (0001h)	Word	Analog çikis yüzdesi	R
12	0002d (0002h)	Word	Ölçme hata kodlari 0 = Hata yok, 1 = Sensör kisa devre hatasi, 2 = Alt skala hatasi, 3 = Üst skala hatasi, 4 = Sensör kopuk hatasi, 5 = Giris seçim hatasi	R
13	0003d (0003h)	Word	Self tune durum kodlari 0 = Hata yok, 1 = Baslangiç sicakligi set degerinin %60 indan yüksek, 2 = Pid parametreleri hesaplaniyor, 3 = Power set parametresi hesaplaniyor	R
14	0004d (0004h)	Word	Aktif olan sicaklik set degeri.	R
15	0005d (0005h)	Word	Reserve	R
16	0006d (0006h)	Word	Aktif desimal nokta degeri (0 = Desimal nokta yok, 1 = 0.0 onlar hanesinde nokta var	R

1.4 Çıkış durum gösterge bitleri için bellek haritası

Parametre Numarasi	Discrete input adresleri	Veri Tipi	Parametre açiklamasi	Veri özelliği R:Okunabilir W:Yazılabilir
D0	(0000)h	Bit	C/A2 Kontrol çıkışı durumu (0 = OFF ,1 = ON)	R
D1	(0001)h	Bit	A1 çıkışı durumu (0 = OFF , 1 = ON)	R
D2	(0002)h	Bit	SSR çıkışı durumu (0 = OFF ,1 = ON)	R
D3	(0003)h	Bit	D1 dijital girisi durumu (0 = OFF ,1 = ON)	R





2.1 Profil Holding Registerleri için bellek haritası

	Parametre Numarasi	adr	Register esleri al (Hex)	Veri Tipi	Parametre açiklamasi	Veri özelliği R:Okunabilir W:Yazılabilir	Parametre adı	Fabrika Ayarlari
4	PH0	0100d	(0064h)	Word	Profil time base set degeri.(0 = 0000s,1 = 00m59s, 2 = 0000m, 3 = 99m59s)	R/W	E.685.	0
	PH1	0101d	(0065h)	Word	Maksimum adim sayisi (0 ile 16 arasinda ayarlanabilir 0 ise timer/termostat modu)	R/W	5.000.	0
	PH2	0102d	(0066h)	Word	Adim artirmak için, hedef sicaklik farki. (0 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir. Profil kontrolu yapilirken hedef sicakliga ulasılmadan adim zamani biterse,hedef sicaklikla ölçülen sicaklik arasındaki fark bu parametre degerinden küçük yada esit olana kadır beklenip daha sonra bir sonraki adima geçilir.Eger PH1 = 0 ise PH3 ile ölçülen deger arasındaki fark bu parametreden küçük yada esit ise timer çalistirilir.Çizim-3 e bakınız)	R/W	5 <i>E. i.P.</i>	0
	PH38	0138d	(008Ah)	Word	Display seçim parametresi :1 ile 10 arasında değerler alabilir. 1 seçildiğinde sadece proses değe gösterilir. 2 ve yukarı değerler seçildiğinde 2 veya daha fazla segmentnli profil programlanmış ise, segment numarası ve proses değeri dönüşümlü olarak gösterilir. Girilen sayı segment numarasının kaç saniyede bir gösterileceğini belirtir. Örneğin 4 girildi ise 4 saniyede 1 saniye segment numarası gösterilir.	de 2 veva daha fazla segmentli profil programlanmış ise. R/W しのうとに		0
	PH3	0103d	(0067h)	Word	1.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir) PH1 = 0 ise Timer/Termostat modu için sicaklik set degeri	R/W <i>E.E.D I</i> <i>E.5EE</i>		200
	PH4	0104d	(0068h)	Word	1.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir)) PH1 = 0 ise Timer/Termostat modu için zaman set degeri			60
	PH5	0105d	(0069h)	Word	2.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E.02	200
	PH6	0106d	(006Ah)	Word	$2. A dim \ zaman \ degeri \ (\ 0\ ile\ 9999\ saniye\ veya\ dakika\ arasında\ ayarlanabilir (PH0\ parametresine\ göre\ degisir))$	R/W <i>ED2</i>		60
	PH7	0107d	(006Bh)	Word	3.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E.O 3	200
	PH8	0108d	(006Ch)	Word	$3. A dim \ zaman \ degeri \ (\ 0\ ile\ 9999\ saniye\ veya\ dakika\ arasında\ ayarlanabilir (PH0\ parametresine\ göre\ degisir))$	R/W	03، ع	60
	PH9	0109d	(006Dh)	Word	4.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasinda ayarlanabilir)	R/W	£ E.04	200
	PH10	0110d	(006Eh)	Word	$4. A dim \ zaman \ degeri \ (\ 0\ ile\ 9999\ saniye\ veya\ dakika\ arasında\ ayarlanabilir (PH0\ parametresine\ göre\ degisir))$	R/W	£ 1.04	60
	PH11	0111d	(006Fh)	Word	5.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E.05	200
	PH12	0112d	(0070h)	Word	5.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	05، ع	60
eri	PH13	0113d	(0071h)	Word	6.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir) R/W Ł £		£ E.06	200
Kontrol Parametreleri	PH14	0114d	(0072h)	Word	Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))		06، ع	60
me	PH15	0115d	(0073h)	Word	Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasinda ayarlanabilir)		£ E.O 7	200
ara	PH16	0116d	(0074h)	Word	Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))		07.7 ع	60
<u>-</u>	PH17	0117d	(0075h)	Word	Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir) R/W		£ E.08	200
ıtro	PH18	0118d	(0076h)	Word	8.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir)) R/W		08، ع	60
Š	PH19	0119d	(0077h)	Word	9.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E.09	200
Adım	PH20	0120d	(0078h)	Word	9.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	09، ع	60
Ad	PH21	0121d	(0079h)	Word	10.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E. 10	200
	PH22	0122d	(007Ah)	Word	10.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	E 1.10	60
	PH23	0123d	(007Bh)	Word	11.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E. 11	200
	PH24	0124d	(007Ch)	Word	11.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	E 1.11	60
	PH25	0125d	(007Dh)	Word	12.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	E E. 12	200
	PH26	0126d	(007Eh)	Word	12.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	E 1.12	60
	PH27	0127d	(007Fh)	Word	13.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E. 13	200
	PH28	0128d	(0080h)	Word	13.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	E 1.13	60
	PH29	0129d	(0081h)	Word	14.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	E E. 14	200
	PH30	0130d	(0082h)	Word	14.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	E 1.14	60
	PH31	0131d	(0083h)	Word	15.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	£ E. 15	200
	PH32	0132d	(0084h)	Word	15.Adim zaman degeri (0 ile 9999 saniye veya dakika arasinda ayarlanabilir(PH0 parametresine göre degisir))	R/W	E 1.15	60
	PH33	0133d	(0085h)	Word	16.Adim hedef sicaklik set degeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	R/W	Ł E. 16	200
	PH34	0134d	(0086h)	Word			E 1.16	60
	PH35	0135d	(0087h)	Word	Adimlardaki A1 çikisi kontrol bitleri B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0 Seg8 Seg7 Seg6 Seg5 Seg4 Seg3 Seg2 Seg1 Seg16 Seg15 Seg14 Seg13 Seg12 Seg11 Seg10 Seg9 Set edilen adim bitleri ile ilgili adima gelindiginde , A1 çikisi aktif olur.	R/W		0
	PH36	0136d	(0088h)	Word	Adimlardaki A2 çikisi kontrol bitleri (PH35 parametresi gibi ayarlanir)	R/W		0
	PH37	0137d	(0089h)	Word	Adim kontrol parametresi (PC32-PC38 adim kontrol coillerinin holding registeri) B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0 - PC38 PC37 PC36 PC35 PC34 PC33 PC32	R/W		0





2.2 Adım kontrol coilleri için bellek haritası

Parametre Numarasi	Coil adresleri Veri Tipi		Veri Tipi	Parametre açiklamasi	Veri özelliği R:Okunabilir W:Yazılabilir	Parametre adı	Fabrika Ayarlari
PC0-PC15	0100d 0115d	(0064h) (0073h)	Bit	Profil adimlarindaki A1 alarm çikisi programlama coilleri, PC0 = 1 ise 1.Adimda A1 çikisi=ON PC15 = 1 ise 16.Adimda A1 çikisi = ON			0
PC16-PC31	0116d 0131d	(0074h) (0083h)	Bit	rofil adimlarindaki C/A2 alarm çikisi programlama coilleri, PC16 = 1 ise 1.Adimda C/A2 çikisi=ON PC31 = 1 ise 16.Adimda C/A2 çikisi = ON			0
PC32	0132d	(0084h)	Bit	degerine göre kontrol veya Profil kontrol seçim (PC32 = 0 ise Termostat modu, 32 = 1 ise profil kontrol modu.		P.Eon.	0
PC33	0133d	(0085h)	Bit	PC33 = 0 ise profil modunda profil durdurulur ve ilk adima dönülür PC33 = 1 ise profil modunda profil start edilir.	R/W		0
PC34	0134d	(0086h)	Bit	PC34 = 0 ise profil start edilmis ise çalismasini sürdürür. PC34 = 1 ise profil çalismasi bulundugu noktada bekletilir (Hold modu).	R/W		0
PC35	0135d	(0087h)	Bit	PC35 = 0 ise profil bittiginde kontrol islemi bitirilir (Kontrol çikislari Off olur). PC35 = 1 ise profil bittiginde son set degerine göre kontrol islemine devam edilir.	R/W	E.E on.	0
PC36	0136d	(0088h)	Bit	PC36 = 0 ise enerji kesilmesinde profil durdurulur ve 1. adima döndürülür. PC36 = 1 ise enerji kesilip yeniden geldiginde, sicaklik bulunulan adimin set degerleri içinde ise profil kaldigi yerden devam eder degilse 1.adima dönülür ve profil durdurulur.	R/W	P.on.E.	0
PC37	0137d	(0089h)	Bit	PC37 = 0 ise A1 çikisi, H22 parametresine göre kontrol edilir. PC37 = 1 ve PC32 = 1 ise A1 çikisi. PH35 parametresine göre her adimda kontrol edilir.	R/W	A I.P.c.	0
PC38	0138d	(008Ah)	Bit	PC38 = 0 ise A2 çikisi, H27 parametresine göre kontrol edilir. PC38 = 1 ve PC32= 1 ise C/A2 çikisi. PH36 parametresine göre her adimda kontrol edilir.	R/W	<i>R2.P.c.</i>	0

2.3 Adım kontrol Input Registerler için bellek haritası

Parametre Numarasi	Input Register adresleri Desimal (Hex)	veri	Parametre açiklamasi	Veri özelliği R:Okunabilir W:Yazılabilir
PI0	0100d (0064h)	Word	Aktif olan adimin numarasi	R
PI1	0101d (0065h)	Word	Aktif olan adimin kalan zaman göstergesi	R
PI2	0102d (0066h)	Word	Aktif olan adimin hedef sicaklik degeri	R

2.4 Adım kontrolü durum gösterge bitleri için bellek haritası

Parametre Numarasi	Discrete input adresleri	Veri Tipi	Parametre açiklamasi	Veri özelliği R:Okunabilir W:Yazılabilir
PD0	0100d (0064h)	Bit	PD0 = 1 ise profil sabit sicaklik adiminda.	R
PD1	0101d (0065h)	Bit	PD1 = 1 ise profil isitma adiminda.	R
PD2	0102d (0066h)	Bit	PD2 = 1 ise profil sogutma adiminda.	R
PD3	0103d (0067h)	Bit	PD3 = 1 ise profil sonlandi.	R
PD4	0104d (0068h)	Bit	PD4 = 1 ise adim zamanlayicisi 0 oldu.	R
PD5	0105d (0069h)	Bit	PD5 = 1 ise adim zamanlayicisi çalisiyor.	R

3.1 Software Revizyon Input Registerleri için bellek haritası								
Software revizyon 61472d (F020h) 14 Word	Yazilim adi ve güncelleme tarihi ASCII formatinda ve 14 word olarak okunur Örnek: EU4420-01 03 Feb 2016. Hafiza Formati: Word Word Word Word Word Word Word Word	R						
	NOT: Düzgün görünüm için her wordun byte sıraları yer değiştirilerek ASCII TEXT olarak display edilmelidir							





4. MODBUS HATA MESAJLARI

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 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	
Fonksiyon Kodu	
Hata Kodu	
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.

