



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

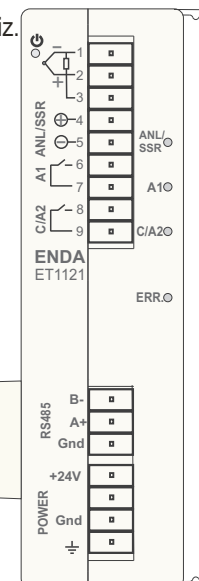
## ENDA ET1121 (MASTER) RAY MONTAJLI PID UNIVERSAL ADIM KONTROL CİHAZI

ENDA ET1121 raya monte edilebilir PID universal adım kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- \* Raya monte edilebilir kutu.
- \* Seçilebilir çift set değeri girebilme.
- \* Seçilebilir sensör tipi.
- \* Seçilebilir 0-20mA ve 4-20mA girişi.
- \* PID parametrelerinin otomatik hesaplanması (SELF TUNE).

**⚠️** Sistemin ilk çalıştırıldığından önce, sistemin PID parametreleri biliniyorsa girilmeli, aksi takdirde Self-Tune özelliği aktif yapılmalıdır.

- \* Kontrol çıkışlarını iptal edebilme imkanı (Ölçme amaçlı kullanım için).
- \* C/A2 veya ANL/SSR çıkışlarını manual kontrol edebilme imkanı.
- \* Soft-Start özelliği.
- \* RS-485 ModBus protokolüyle haberleşme
- \* Seçilebilir analog, SSR yada röle kontrol çıkışı.
- \* 0-20mA ve 4-20mA seçilebilir analog kontrol çıkışı.
- \* İkinci Alarm veya kontrol çıkışı olarak programlanabilen C/A2 röle çıkışı.
- \* Birinci Alarm veya PID soğutma kontrol çıkışı olarak programlanabilen A1 röle çıkışı.
- \* Seçilebilir Isıtma/Soğutma kontrolü.
- \* Giriş için offset özelliği.
- \* Prob arızası durumunda röle konumlarını seçebilme veya periyodik çalışma.
- \* ModBus ile programlama.
- \* 7 adet slave bağlanabilme özelliği
- \* 16 adıma kadar profil kontrolü yapabilme.
- \* Profil adımlarında isteğe bağlı kontak çıkışı alabilme.
- \* Profil kontrol modunda timer ve termostat özelliğini kullanabilme.
- \* EN standartlarına göre CE markalı.



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Giriş tipi	Skala aralığı			Doğruluğu
Pt 100 Rezistans termometre	EN 60751	-99.9...300.0 °C	-99.9...543.0 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
Pt 100 Rezistans termometre	EN 60751	-200...600 °C	-328...1112 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-200...600 °C	-328...1112 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584	-200...1300 °C	-328...2372 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	-200...400 °C	-328...752 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
S (Pt0/Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	-40...1700°C	-40...3092 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
R (Pt13Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	-40...1700°C	-40...3092 °F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
0-20 mA	EN 60584	-999...3000		± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane
4-20 mA	EN 60584	-999...3000		± 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 IP20
Yükseklik	En çok 2000m



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Besleme	24 VDC ±%20
Güç tüketimi	En çok 5VA
Bağlantı	1.5mm <sup>2</sup> "lik soketli klemens
Hat direnci	Termokupl için en çok 100ohm, 3 telli Pt 100 için en çok 20ohm
Bilgi koruma	EEPROM (en az 10 yıl)
EMC	EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001 (EN 61000-4-3 standartı için performans kriteri B sağlanmıştır.)
Güvenlik gereklilikleri	EN 61010-1: 2001 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)

### ÇIKIŞLAR

C/A2 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO Kontrol veya Alarm2 çıkışı olarak seçilebilir
A1 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO/NC seçilebilir (A1 çıkışı).
ANL/SSR çıkışı	0-20mA, 4-20mA analog çıkış ve Lojik kontrol çıkışı olarak seçilebilir.
Röle ömrü	Yüksüz 10.000.000 anahtarlama; 250V AC, 2A rezistif yükte 300.000 anahtarlama

### KONTROL

Kontrol biçimini	Tek set-değer ve alarm kontrolü
Kontrol yöntemi	On-Off / P, PI, PD, PID (seçilebilir)
A/D dönütürücü	15 bit
Örnekleme zamanı	100ms (Minimum)
Oransal band	%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir. Pb=%0.0 ise On-Off kontrol seçilir.
Integral zamanı	0.0 ile 100.0 dakika arasında ayarlanabilir.
Türev zamanı	0.00 ile 25.00 dakika arasında ayarlanabilir.
Kontrol periyodu	1 ile 250 saniye arasında ayarlanabilir.
Histerisiz	1 ile 50°C/F arasında ayarlanabilir.
Çıkış gücü	Set değerindeki oran %0 ile %100 arasında ayarlanabilir.

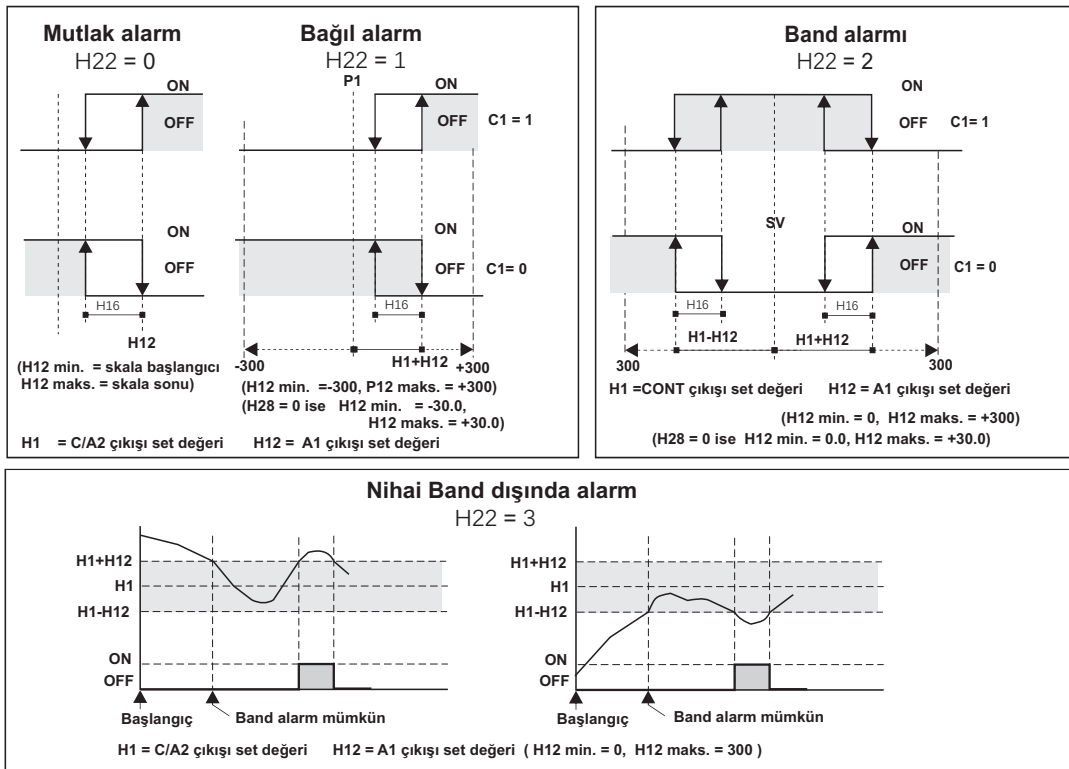
### KUTU

Kutu şekli	Raya monte edilebilir kutu (DIN 43 700'e göre).
Ebatlar	G25,5xY91xD65mm
Ağırlık	Yaklaşık 200g (ambalajlı olarak)
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.



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

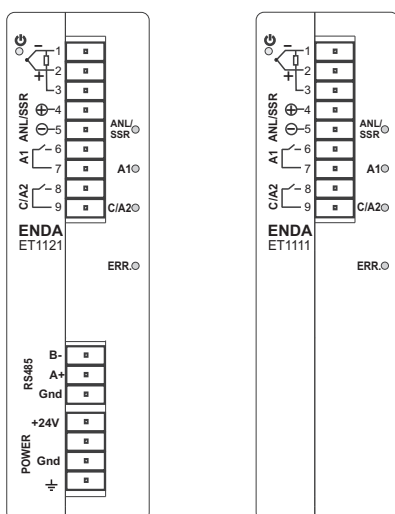
## Şekil.1 ALARM1 VE ALARM2 ÇIKIŞ BİÇİMLERİ (Diyagramlar Alarm1 için düzenlenmiştir)



## BAĞLANTI DİYAGRAMI

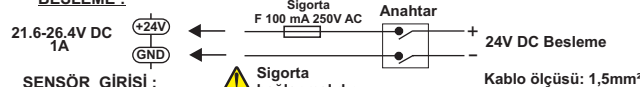


ENDA ET1121 ve 1111 raya monte edilebilir kontrol cihazlarıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kırılıluktan korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafından ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.



### NOT :

#### BESLEME :



#### SENSÖR GİRİŞİ :

J-K-T-S-R tipi termokupi için :  
Doğru kompansasyon kablosu kullanınız. Ek yapmayınız. Termokupi kablolarının giriş terminalinde doğru yerlere bağlanmasına dikkat ediniz.

Resistans termometre için :  
2 telli Pt 100 kullanıldığında, giriş terminalinin 2 ve 3 nolu uçlarını kısa devre yapınız.

0-20mA ve 4-20mA giriş için :  
mA sensör çıkışlarını işaretlerine dikkat ederek cihaz girişine bağlayınız.

**!** Cihazın lojik çıkışları elektriksel olarak izole değildir. Bu nedenle topraklı termokupi kullanıldığında lojik çıkış uçları topraklanmamalıdır.

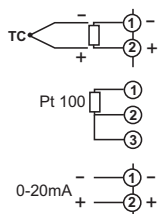
Not : 1) Besleme kabloları IEC 60277 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.  
2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceğii bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirtir bir işaretin bulunması gerekmektedir.

Vida sıkma momenti  
0.4-0.5Nm

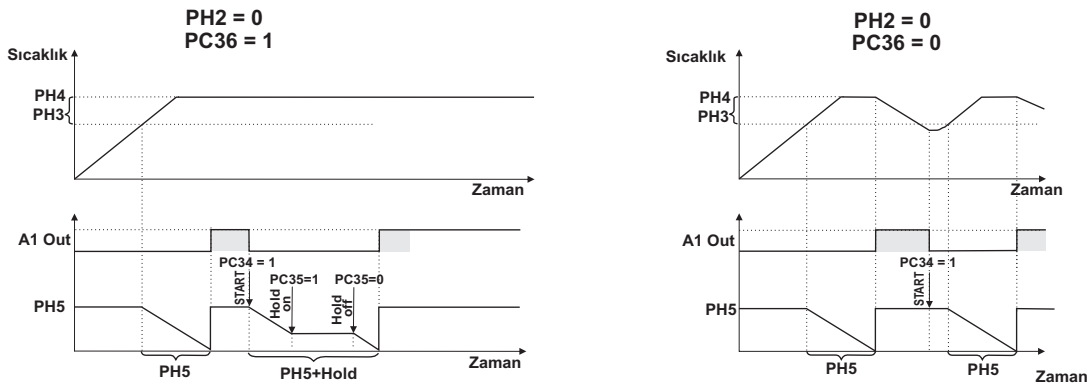
Cihazın tümünde ÇIFT  
YALITIM vardır.

## Sipariş Kodu:

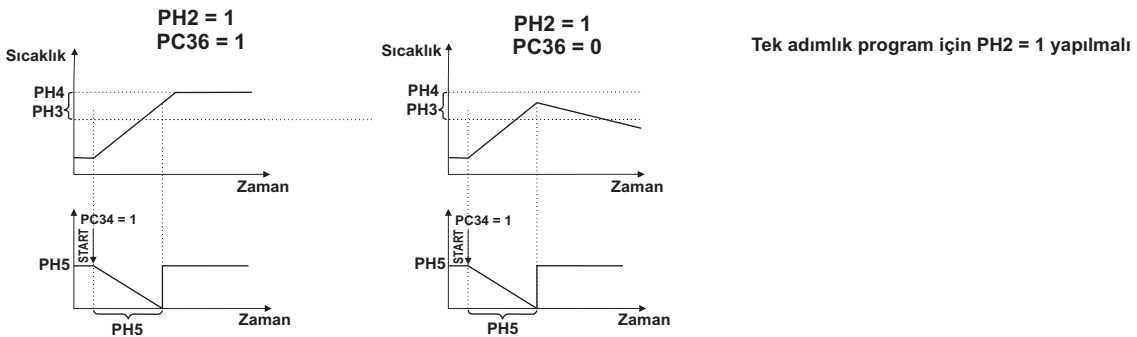
ET1121 (Master)  
ET1111 (Slave)



## Şekil.2 TIMER / TERmostat ÇIKIŞ ÖRNEKLERİ



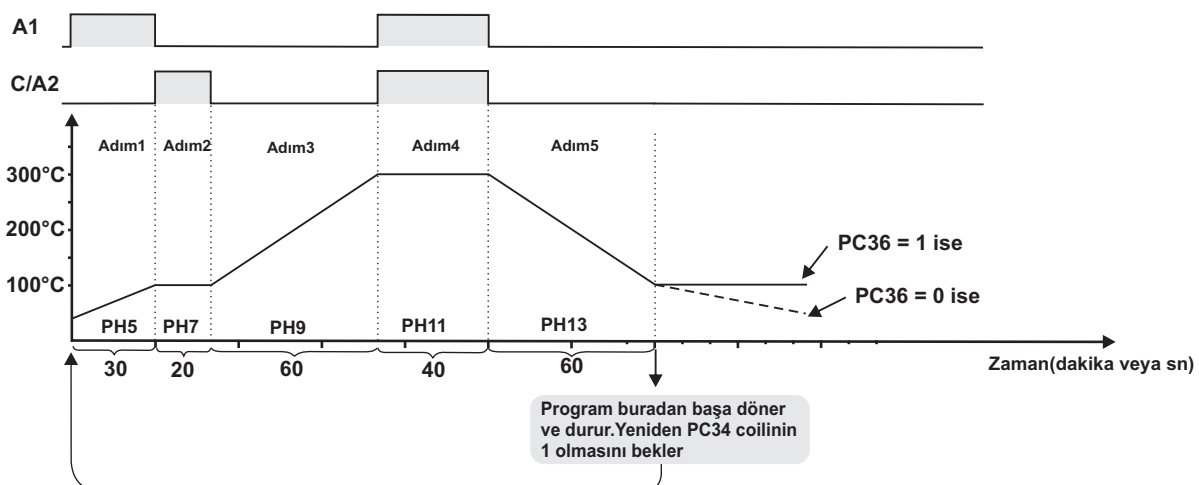
## Şekil.3 PROFİL KONTROL ÇIKIŞ ÖRNEKLERİ



## Şekil.4 ÇOK ADIMLI PROFİL KONTROL ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

	Adım1	Adım2	Adım3	Adım4	Adım5
Hedef sıcaklık	PH4 = 100	PH6 = 100	PH8 = 300	PH10 = 300	PH12 = 100
Zaman	PH5 = 30	PH7 = 20	PH9 = 60	PH11 = 40	PH13 = 60
A1 Çıkışı	PC1 = 1	PC2 = 0	PC3 = 0	PC4 = 1	PC5 = 0
C/A2 Çıkışı	PC17 = 0	PC18 = 1	PC19 = 0	PC20 = 1	PC21 = 0

Beş adımlık program için H43 = 5 yapılmalı



# ENDA ET1121 (MASTER) VE ET1111(SLAVE) PID UNIVERSAL ADIM KONTROL CİHAZI MODBUS ADRES HARİTASI

## 1.1 Termostat Holding Registerleri bellek haritası

Parametre Numarası	Holding Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarları																															
Kontrol Çıkışı parametreleri	<b>H1</b> 0000d (0000h)	Word	Kontrol çıkışı sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	400																															
	<b>H40</b> 0039d (0027h)	Word	Kontrol çıkışı 2.sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	400																															
	<b>H41</b> 0040d (0028h)	Word	Manual çıkış yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H2</b> 0001d (0001h)	Word	Kontrol çıkışı minimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H3</b> 0002d (0002h)	Word	Kontrol çıkışı maksimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600																															
	<b>H4</b> 0003d (0003h)	Word	Kontrol çıkışı oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	4.0																															
	<b>H5</b> 0004d (0004h)	Word	Kontrol çıkışı histeresiz değeri (1 ile 50 °C yada °F aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2																															
	<b>H6</b> 0005d (0005h)	Word	Kontrol çıkışı integral zamanı değeri (0.1 ile 100.0 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	4.0																															
	<b>H7</b> 0006d (0006h)	Word	Kontrol çıkışı türev zamanı değeri (0.01 ile 25.00 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	1.00																															
	<b>H8</b> 0007d (0007h)	Word	Kontrol çıkışı periyod zamanı set değeri (1 ile 250 saniye aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	10																															
	<b>H9</b> 0008d (0008h)	Word	Kontrol çıkışı set değerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H10</b> 0009d (0009h)	Word	Sensör hatası durumunda Kontrol çıkışı enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H11</b> 0010d (000Ah)	Word	İlk enerji verildiğinde,kontrol çıkışı için soft start zamanı (0 ile 250 dakika arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
A1 Çıkışı parametreleri	<b>H12</b> 0011d (000Bh)	Word	Alarm1 çıkışı sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	500																															
	<b>H13</b> 0012d (000Ch)	Word	Alarm1 çıkışı minimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H14</b> 0013d (000Dh)	Word	Alarm1 çıkışı maksimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600																															
	<b>H15</b> 0014d (000Eh)	Word	Alarm1 çıkışı oransal bant set değeri (%0.0 ile %100.0 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0.0																															
	<b>H16</b> 0015d (000Fh)	Word	Alarm1 çıkışı histeresiz değeri (1 ile 50 °C yada °F aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2																															
	<b>H17</b> 0016d (0010h)	Word	Alarm1 çıkışı integral zamanı değeri (0.1 ile 100.0 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0.0																															
	<b>H18</b> 0017d (0011h)	Word	Alarm1 çıkışı türev zamanı değeri (0.01 ile 25.00 dakika aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0.0																															
	<b>H19</b> 0018d (0012h)	Word	Alarm1 çıkışı periyod zamanı set değeri (1 ile 250 saniye aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	10																															
	<b>H20</b> 0019d (0013h)	Word	Alarm1 çıkışı set değerindeki enerji değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H21</b> 0020d (0014h)	Word	Sensör hatası durumunda Alarm1 çıkış enerji yüzdesi değeri (%0 ile %100 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H22</b> 0021d (0015h)	Word	Alarm1 çıkış tipi seçimi (0 ile 6 değerleri verilebilir) (0 = Bağımsız alarm, 1 = Sapma alarm, 2 = Band alarm, 3 = Band içine girdikten sonra aktif alarm, 4 = Alarm1 çıkışı bağımsız soğutma kontrolü seçimi,5 = Alarm1 çıkış sıcaklık set değerine bağımlı soğutma kontrolü,	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
A2 Çıkışı parametreleri	<b>H23</b> 0022d (0016h)	Word	Alarm2 çıkış sıcaklık set değeri	Okunabilir / Yazılabilir	500																															
	<b>H24</b> 0023d (0017h)	Word	Alarm2 çıkış minimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H25</b> 0024d (0018h)	Word	Alarm2 çıkış maksimum set değeri limiti	Okunabilir / Yazılabilir	600																															
	<b>H26</b> 0025d (0019h)	Word	Alarm2 çıkış histeresiz değeri (1 ile 50 °C yada °F aralığında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	2																															
	<b>H27</b> 0026d (001Ah)	Word	Alarm2 çıkış tipi seçimi (0 ile 3 değerleri verilebilir) (0 = Bağımsız alarm, 1 = Sapma alarm, 2 = Band alarm, 3 = Band içine girdikten sonra aktif alarm)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H28</b> 0027d (001Bh)	Word	Giriş seçim numarası (0 = PT100 ondalıklı, 1 = PT100 ondalıksız, 2 = J, 3 = K, 4 = T, 5 = S, 6 = R, 7 = 0-20mA, 8 = 4-20mA	Okunabilir / Yazılabilir	2																															
	<b>H29</b> 0028d (001Ch)	Word	Modbus için Cihaz adresi değeri (1 ile 247 rasında ayarlanabilir)(Sadece master için geçerli)	Okunabilir / Yazılabilir	1																															
	<b>H30</b> 0029d (001Dh)	Word	Modbus için haberleşme hızı (0 = Modbus iptal, 1 = 2400 bps, 2 = 4800 bps, 3 = 9600 bps 4 = 19200 bps,5 = 38400 bps (Sadece master ET1121 için geçerli))	Okunabilir / Yazılabilir	3																															
	<b>H31</b> 0030d (001Eh)	Word	0-20mA ve 4-20mA girişleri için desimal nokta set değeri (0 ile 3 arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H32</b> 0031d (001Fh)	Word	Sayısal filtre katsayısı (1 ile 100 arasında ayarlanabilir. 1 ise sayısal filtre devre dışı)	Okunabilir / Yazılabilir	25																															
	<b>H33</b> 0032d (0020h)	Word	Kontrol çıkış seçim değeri (0 = C/A2 çıkış kontrol çıkışı, 1 = SSR/ANL çıkışı SSR çıkış 2 = SSR/ANL çıkış 0-20mA çıkış, 3 = SSR/ANL çıkış 4-20mA çıkış	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
Konfigürasyon parametreleri	<b>H34</b> 0033d (0021h)	Word	Analog out minimum çıkış yüzdesi değeri.	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H35</b> 0034d (0022h)	Word	Analog out maksimum çıkış yüzdesi değeri.	Okunabilir / Yazılabilir	100																															
	<b>H36</b> 0035d (0023h)	Word	Offset değeri	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H37</b> 0036d (0024h)	Word	0-20mA ve 4-20mA giriş seçimleri için kullanıcı alt skala değeri.	Okunabilir / Yazılabilir	-999																															
	<b>H38</b> 0037d (0025h)	Word	0-20mA ve 4-20mA giriş seçimleri için kullanıcı üst skala değeri.	Okunabilir / Yazılabilir	3000																															
	<b>H39</b> 0038d (0026h)	Word	Fonksiyon kontol parametresi (23040d ( 5A00h ) değeri girildiğinde self tune durdurulur ) (23041d ( 5A01h ) değeri girildiğinde self tune başlatılır ) (23042d ( 5A02h ) değeri girildiğinde H1...H41 ve C1...C9 parametreleri fabrika değerlerine döner) (23043d ( 5A03h )değeri girildiğinde H42...H78 ve PC1...PC39 parametreleri fabrika değerlerine döner)	Okunabilir / Yazılabilir	0																															
	<b>H42</b> 0041d (0029h)	Word	Konfigürasyon registeri (C1- C9 konfigürasyon coillerinin holding registeri) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>B15</td><td>B14</td><td>B13</td><td>B12</td><td>B11</td><td>B10</td><td>B9</td><td>B8</td><td>B7</td><td>B6</td><td>B5</td><td>B4</td><td>B3</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B0</td></tr><tr><td>C8</td><td>C7</td><td>C6</td><td>C5</td><td>C4</td><td>C3</td><td>C2</td><td>C1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>C9</td></tr></table> Bit anımları için 1.3 bölümündeki coil açıklamalarına bakınız	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	—	—	—	—	—	—	—	C9	Okunabilir / Yazılabilir
B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0																					
C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	—	—	—	—	—	—	—	C9																					

DİKKAT ! Slave adreslerine ulaşmak için tablodaki adreslere slave\_numarası X 1000 (03E8h) offseti eklenir

ÖRNEK: 2 numaralı slave in Filtre katsayısı değerini (H32 nolu parametre ) okumak için 2 x 1000 = 2000 (07D0h)offseti, Filtre katsayısı adresi olan 31 e ilave edilerek 2. Slave in Filtre katsayısı adresi 2031 (07EFh) olarak bulunur.

1. Slave için bu adres ( 1 x 1000 ) + 31 = 1031 (0407h) olarak bulunur.

# ENDA ET1121 (MASTER) VE ET1111(SLAVE) PID UNIVERSAL ADIM KONTROL CİHAZI MODBUS ADRES HARİTASI

## 1.2 Adım kontrol Holding Registerleri bellek haritası

Parametre Numarası	Holding Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarları
Adım kontrol parametreleri	<b>PH1</b> 0100d (0064h)	Word	Profil time base set değeri.(0 = 0000s,1 = 00m59s, 2 = 0000m, 3 = 99m59s)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH2</b> 0101d (0065h)	Word	Maksimum adım sayısı (0 ile 16 arasında ayarlanabilir 0 ise timer/termostat modu)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH3</b> 0102d (0066h)	Word	Adım sonu sıcaklık farkı (0 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir).Profil kontrolü yapılrken hedef sıcaklığı ulaşmadan adım zamanı biterse,hedef sıcaklıkla ölçülen sıcaklık arasındaki fark bu parametre değerinden küçük yada eşit olana kadar beklenip daha sonra bir sonraki adıma geçilir.Eğer H43 = 0 ise hedef sıcaklık ile ölçülen değer arasındaki fark bu parametreden küçük yada eşit ise timer çalıştırılır.Sekil.2 ye bakınız	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH4</b> 0103d (0067h)	Word	1.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH5</b> 0104d (0068h)	Word	1.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH6</b> 0105d (0069h)	Word	2.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH7</b> 0106d (006Ah)	Word	2.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH8</b> 0107d (006Bh)	Word	3.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH9</b> 0108d (006Ch)	Word	3.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH10</b> 0109d (006Dh)	Word	4.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH11</b> 0110d (006Eh)	Word	4.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH12</b> 0111d (006Fh)	Word	5.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH13</b> 0112d (0070h)	Word	5.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH14</b> 0113d (0071h)	Word	6.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH15</b> 0114d (0072h)	Word	6.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH16</b> 0115d (0073h)	Word	7.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH17</b> 0116d (0074h)	Word	7.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH18</b> 0117d (0075h)	Word	8.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH19</b> 0118d (0076h)	Word	8.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH20</b> 0119d (0077h)	Word	9.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH21</b> 0120d (0078h)	Word	9.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH22</b> 0121d (0079h)	Word	10.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH23</b> 0122d (007Ah)	Word	10.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH24</b> 0123d (007Bh)	Word	11.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH25</b> 0124d (007Ch)	Word	11.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH26</b> 0125d (007Dh)	Word	12.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH27</b> 0126d (007Eh)	Word	12.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH28</b> 0127d (007Fh)	Word	13.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH29</b> 0128d (0080h)	Word	13.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH30</b> 0129d (0081h)	Word	14.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH31</b> 0130d (0082h)	Word	14.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH32</b> 0131d (0083h)	Word	15.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH33</b> 0132d (0084h)	Word	15.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH34</b> 0133d (0085h)	Word	16.Adım hedef sıcaklık set değeri (H2 ile H3 parametresi arasında ayarlanabilir)	Okunabilir / Yazılabilir	200
	<b>PH35</b> 0134d (0086h)	Word	16.Adım zaman değeri (BCD formatında 0 ile 99m59s arasında ayarlanabilir(H42 parametresine göre değişir))	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH36</b> 0135d (0087h)	Word	Adımlardaki AL1 çıkıştı 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 adım bitleri ile ilgili adıma gelindiğinde , AL1 çıkıştı aktif olur.	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH37</b> 0136d (0088h)	Word	Adımlardaki AL2 çıkıştı kontrol bitleri (H77 parametresi gibi ayarlanır)	Okunabilir / Yazılabilir	0
	<b>PH38</b> 0137d (0089h)	Word	Adım kontrol parametresi (PC33-PC39 adım kontrol coillerinin holding registeri) B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0 — PC39 PC38 PC37 PC36 PC35 PC34 PC33 — — — — — — — — Bit anımları için 1.4 bölümündeki coil açıklamalarına bakınız	Okunabilir / Yazılabilir	0

**DİKKAT ! Slave adreslerine ulaşmak için tablodaki adreslere slave\_numarası X 1000 (03E8h) offseti eklenir**  
**ÖRNEK: 3 numaralı slave in H42 parametre değerini okumak için 3 x 1000 = 3000 (0BB8h)offseti, H42 parametre adresi olan 100 e ilave edilerek 3. Slave in H42 parametresi adresi 3100 (0C1Ch) olarak bulunur.**  
**1. Slave için bu adres ( 1 x 1000 ) + 100 = 1100 (044Ch) olarak bulunur.**

# ENDA ET1121 (MASTER) VE ET1111(SLAVE) PID UNIVERSAL ADIM KONTROL CİHAZI MODBUS ADRES HARİTASI

## 1.3 Kontrol coiller için bellek haritası

Parametre Numarası	Coil adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarları
<b>C1</b>	0000d (0000h)	Bit	Alarm2 Durumu (0 = Set değeri altında alarm on ,1 = Set değeri üzerinde alarm on)	Okunabilir / Yazılabilir	1
<b>C2</b>	0001d (0001h)	Bit	Prob arızasında Alarm2 çıkışının konumu (0 = off , 1 = On )	Okunabilir / Yazılabilir	0
<b>C3</b>	0002d (0002h)	Bit	Alarm1 Durumu (0 = Set değeri altında alarm on ,1 = Set değeri üstünde alarm on)	Okunabilir / Yazılabilir	1
<b>C4</b>	0003d (0003h)	Bit	Prob arızasında Alarm1 çıkışının konumu (0 = Off , 1 = On )	Okunabilir / Yazılabilir	0
<b>C5</b>	0004d (0004h)	Bit	Kontrol çıkışının konfigürasyonu ( 0 = Isıtma ; 1 = Soğutma )	Okunabilir / Yazılabilir	0
<b>C6</b>	0005d (0005h)	Bit	Sıcaklık Birimi (0 = °C ; 1 = °F)	Okunabilir / Yazılabilir	0
<b>C7</b>	0006d (0006h)	Bit	Kontrol çıkışları aktif (0 = Gösterge modu (Çıkışlar off) ,1 = Kontrol çıkışları aktif	Okunabilir / Yazılabilir	1
<b>C8</b>	0007d (0007h)	Bit	2.sıcaklık set değerine göre kontrol (C8 = 0 ise H1, C8 = 1 ise H40 parametrelerine göre sıcaklık kontrol yapılır )	Okunabilir / Yazılabilir	0
<b>C9</b>	0008d (0008h)	Bit	Manual kontrol biti (C9 = 0 ise Otomatik kontrol, C9 = 1 ise H41 parametresindeki çıkış yüzdesine göre C/A2 çıkış veya ANL/SSR çıkış verilir)	Okunabilir / Yazılabilir	0

## 1.4 Adım kontrol Coilleri için bellek haritası

Parametre Numarası	Coil adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini	Fabrika Ayarları
<b>PC1-PC16</b> 0100d (0064h) 0115d (0073h)	Bit	Profil adımlarındaki A1 alarm çıkışı programlama coilleri, PC1 = 1 ise 1.Adımda A1 çıkış=ON..... PC16 = 1 ise 16.Adımda A1 çıkış = ON	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC17-PC32</b> 0116d (0074h) 0131d (0083h)	Bit	Profil adımlarındaki C/A2 alarm çıkışı programlama coilleri, PC17 = 1 ise 1.Adımda C/A2 çıkış=ON..... PC32 = 1 ise 16.Adımda C/A2 çıkış = ON	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC33</b> 0132d (0084h)	Bit	Set değerine göre kontrol veya Profil kontrol seçim (PC33 = 0 ise Termostat modu, PC33 = 1 ise Profil kontrol modu.	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC34</b> 0133d (0085h)	Bit	PC34 = 0 ise profil modunda profil durdurulur ve ilk adıma dönülür PC34 = 1 ise Profil modunda profil start edilir.	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC35</b> 0134d (0086h)	Bit	PC35 = 0 ise profil start edilmiş ise çalışmasını sürdürür. PC35 = 1 ise profil çalışması bulunduğu noktada bekletilir (Hold modu).	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC36</b> 0135d (0087h)	Bit	PC36 = 0 ise profil bittiğinde kontrol işlemi bitirilir (Kontrol çıkışları off olur). PC36 = 1 ise profil bittiğinde son set değerine göre kontrol işlemeye devam edilir.	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC37</b> 0136d (0088h)	Bit	PC37 = 0 ise enerji kesilmesinde profil durdurulur ve 1. adıma döndürülür. PC37 = 1 ise enerji kesilip yeniden geldiğinde, sıcaklık bulunanın adının set değerleri içinde ise profil kaldığı yerden devam eder değilse 1.adıma dönülür.	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC38</b> 0137d (0089h)	Bit	PC38 = 0 ise A1 çıkışı, H22 parametresine göre Kontrol edilir. PC38 = 1 ve PC33 = 1 ise A1 çıkışı. H77 parametresine göre her adımda kontrol edilir.	Okunabilir / Yazılabilir	0	
<b>PC39</b> 0138d (008Ah)	Bit	PC39 = 0 ise A2 çıkışı, H27 parametresine göre Kontrol edilir. PC39 = 1 ve PC33= 1 ise C/A2 çıkışı. H78 parametresine göre her adımda kontrol edilir.	Okunabilir / Yazılabilir	0	

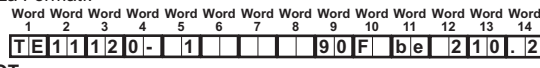
## 1.5 Çıkış durum gösterge bitleri için bellek haritası

Parametre Numarası	Discrete input adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
<b>D1</b> (0000)h	Bit	C/A2 Kontrol çıkış durumu (0 = OFF ,1 = ON)	Sadece okunabilir	
<b>D2</b> (0001)h	Bit	A1 çıkış durumu (0 = OFF , 1 = ON )	Sadece okunabilir	
<b>D3</b> (0002)h	Bit	SSR çıkış durumu (0 = OFF ,1 = ON)	Sadece okunabilir	

## 1.6 Adım kontrolü durum gösterge bitleri için bellek haritası

Parametre Numarası	Discrete input adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
<b>PD1</b> 0100d (0064h)	Bit	D1 = 1 ise profil sabit sıcaklık adımdında.	Sadece okunabilir	
<b>PD2</b> 0101d (0065h)	Bit	D2 = 1 ise profil ısıtma adımdında.	Sadece okunabilir	
<b>PD3</b> 0102d (0066h)	Bit	D3 = 1 ise profil soğutma adımdında.	Sadece okunabilir	
<b>PD4</b> 0103d (0067h)	Bit	D4 = 1 ise profil sonlandı.	Sadece okunabilir	
<b>PD5</b> 0104d (0068h)	Bit	D5 = 1 ise adım zamanlayıcısı 0 oldu.	Sadece okunabilir	
<b>PD6</b> 0105d (0069h)	Bit	D6 = 1 ise adım zamanlayıcısı çalışıyor.	Sadece okunabilir	

## 1.7 Software Revizyon Input Registerleri için bellek haritası

Software revizyon	0808d (0328h)	14 Word	Yazılım adı ve güncelleme tarihi ASCII formatında ve 14 word olarak okunur Örnek: ET1121-01 09 Feb 2012. Hafıza Formatı:  NOT: Düzgün görünüm için her wordun byte sıraları yer değiştirilerek ASCII TEXT olarak display edilmelidir	Sadece okunabilir
-------------------	---------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

**DİKKAT ! Slave adreslerine ulaşmak için tablodaki adreslere slave\_numarası X 1000 (03E8h) offseti eklenir**

**ÖRNEK: 3 numaralı slave in C1 coil değerini okumak için 3 x 1000 = 3000 (0BB8h)offseti, C1 coil**

**adresi olan 0 a ilave edilerek 3. Slave in C1 coil adresi 3000 (0BB8h) olarak bulunur.**

**1. Slave için bu adres ( 1 x 1000 ) + 0 = 1000 (03E8h) olarak bulunur.**

## 1.8 Input Registerler için bellek haritası

Parametre Numarası	Input Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
I1	0000d (0000h)	Word	Ölçülen sıcaklık	Sadece okunabilir
I2	0001d (0001h)	Word	Analog çıkış yüzdesi	Sadece okunabilir
I3	0002d (0002h)	Word	Ölçme hata kodları 0 = Hata yok, 1 = Sensör kopuk hatası, 2 = Alt skala hatası, 3 = Üst skala hatası, 4 = Pt100 kısadevre veya sıcaklık çok düşük, 5 = Giriş seçim hatası	Sadece okunabilir
I4	0003d (0003h)	Word	Self tune durum kodları 0 = Hata yok, 1 = Başlangıç sickliği set değerinin %60 inden yüksek, 2 = Pid parametreleri hesaplanıyor, 3 = Power set parametresi hesaplanıyor	Sadece okunabilir
I5	0004d (0004h)	Word	Master da, Master a bağlı slave sayısını gösterir, Slave de Salave in numarasını gösterir.	Sadece okunabilir
I6	0005d (0005h)	Word	Aktif olan sıcaklık set değeri.	Sadece okunabilir

## 1.9 Adım kontrol Input Registerler için bellek haritası

Parametre Numarası	Input Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
PI1	0100d (0064h)	Word	Aktif olan adımlın numarası	Sadece okunabilir
PI2	0101d (0065h)	Word	Aktif olan adımlın kalan zaman göstergesi	Sadece okunabilir
PI3	0102d (0066h)	Word	Aktif olan adımlın hedef sıcaklık değeri	Sadece okunabilir

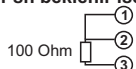
DİKKAT ! Slave adreslerine ulaşmak için tablodaki adreslere slave\_numarası X 1000 (03E8h) offseti eklenir

ÖRNEK: 3 numaralı slave in C1 coil değerini okumak için  $3 \times 1000 = 3000$  (0BB8h)offseti, C1 coil adresi olan 0 a ilave edilerek 3. Slave in C1 coil adresi 3000 (0BB8h) olarak bulunur.

1. Slave için bu adres ( $1 \times 1000$ ) + 0 = 1000 (03E8h) olarak bulunur.

### FABRİKA AYARLARINA DÖNME İSTEĞİ

Herhangi bir sebeple veya cihazla haberleşme yapılmadığı durumlarda fabrika değerlerine hardware olarak dönmem istenebilir. Bu durumda cihazın Pt100 girişi aşağıdaki gibi düzenlenir 1 ve 2 girişleri kısa devre edilir , 2 ve 3 girişlerine 100 ohm direnç bağlandıktan sonra cihaza enerji verilerek 1 sn beklenir ise fabrika ayarlarına dönülmüş olunur.



Hardware olarak fabrika ayarlarına dönüş bağlantısı

## 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(eğer varsa) ve CRC sini kontrol eder. Eğer parite yada CRC yanlış gelmişse mesaj hiç gelmemiş sayılır. Eğer 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}	Yanlış Fonksiyon	Slave in desteklemediği bir fonksiyon kodu gönderdiği zaman o fonksiyon kodunun desteklenmediğini belirtmek için bu hata kodu gönderilir.
{02}	Yanlış Veri Adresi	Slave in adres haritası dışındaki bir bölgedeki veriye erişilmek istediği zaman o bölgede geçerli veri bulunmadığını belirtmek için bu hata kodu gönderilir.
{03}	Yanlış Veri Değeri	Belirlenen 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 (Yanlış Veri Adresi) gönderilmiştir.