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

ENDA EPC9513 Serisi Programlanabilir Profil Kontrol Cihazları

ENDA EPC9513 serisi programlanabilir profil kontrol cihazlarını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 96x96mm ebatlı.
- * 3,5 inç TFT grafik gösterge ile 5 haneli gösterebilme. * Seçilebilir TC, RTD, NTC, R, mA, V veya mV girişleri.
- Giris icin offset özelliği.
- * Analog girişler için 32 noktada lineerizasyon.
- * Seçilebilir röle, SSR,motorlu valf veya analog çıkışlar.
- * Seçilebilir, giriş ile orantılı transfer çıkışı (mA veya V)
- * 50ms örnekleme zamanı.
- * PID kontrol yapabilme.
 * PID parametrelerinin otomatik hesaplanması (self tune).
- * PID parametrelerinin otomatik ayarlanması (auto tune).

İlk çalıştırmada, sistemin PID parametreleri biliniyorsa Mk çalıştırmada, sistemini r ib paramısısısısı girilmeli, aksi takdırde Self-Tune özelliği aktif yapılmalıdır.

- Soft-Start özelliği.
- * 24Vdc sensör beslemesi.
- * 8 adım ve 16 programlı Profil kontrol yapabilme.
- * Seçilebilir tek nokta kontrolü (Single Setpoint Modu)
 * Profil kontrol için dijital girişler.
- * Prob arızasında röle konumları seçimi veya periyodik çalışma.
- * Tuş takımı için güvenlik seviyeleri.
- * Tuş takımı ve ModBus ile programlama.
- * ModBus iletişim (isteğe bağlı.)
- * EN standartlarına göre CE markalı.







Analo	Analog Girişler								
Giriş 1	ipi	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Doğruluğu	Giriş Direnci	Kablo Rengi	Standart			
	B (Pt30Rh-Pt6Rh)	200,0 1800,0°C 392,0 3272,0°F	% ±0.1 ve ±2°C (3,6°F)		+ tanımsız - beyaz				
	E (NiCr-Con)	-100,0 900,0°C -148,0 1652,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)		+ mor - beyaz	EN 60584			
	J (Fe-Con)	-100,0 900,0°C -148,0 1652,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)		+ siyah - beyaz	LIN 00304			
	K (NiCr-Ni)	-100,0 1300,0°C -148,0 2372,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)		+ yeşil - beyaz				
тс	L (Fe-Con)	-100,0 900,0°C -148,0 1652,0°F	% ±0.1 ve ±1.5°C (2.7°F)	Ri > 100kΩ	+ kırmızı - mavi	DIN43710			
'	N (NiCrSi-NiSi)	-200,0 1300,0°C -328,0 2372,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)		+ leylak - beyaz				
	R (Pt13Rh-Pt)	0,0 1700,0°C 32,0 3092,0°F	% ±0.1 ve ±1°C (1.8°F)		+ turuncu - beyaz	EN 60584			
	S (Pt10Rh-Pt)	0,0 1700,0°C 32,0 3092,0°F	% ±0.1 ve ±1°C (1.8°F)		+ turuncu - beyaz	LIV 00304			
	T (Cu-Con)	-250,0 300,0°C -418,0 572,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)		+ kahverengi - beyaz				
	U (Cu-Con)	-200,0 400,0°C -328,0 752,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)		+ kırmızı - kahverengi	DIN43710			
RTD	Pt100	-200,0 850,0°C -328,0 1562,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)	Ri > 100kΩ	Senör akımı 250µA	EN 60751			
		-100,00 160,00°C -148,00 320,00°F							
NTC	NTC	-60,0 150,0°C -76,0 302,0°F	% ±0.1 ve ±0,5°C (1°F)	Ri > 100kΩ					
mA	0 - 20mA		% ±0.1 ve ±1 hane	Ri = 50Ω					
1117	4 - 20mA	-32768 32767	70 ±0.1 VC ±1 HallC	101 - 3022					
mV	0 - 150mV	-3276,8 3276,7	% ±0.1 ve ±20μV	Ri > 100kΩ					
	0 - 5V	-327,68 327,67							
V	1 - 5V	-32,768 32,767	% ±0.1 ve ±1 hane	Ri > 100kΩ					
	0 - 10V	32,700 32,707							
Ω	0 - 550Ω		% ±0.2 ve ±0.1Ω	Ri > 100kΩ	Senör akımı 250µA				
	0 - 10kΩ		% ±0.5 ve ±10Ω	141 > 100K22	Ochor akinii 200µA				

Dijital Girisler	(Profil kontrol	ielemleri icin	kullanılır)

Başlatma/Sonlandırma girişi (Start-Stop Input) Durdurma/Devam ettirme girişi (Pause-Resume Input) Önceki programı başlatma girişi (Previous Program Input) Sonraki programı başlatma girişi (Next Program Input)

5V ila 30V'luk puls. Ri=100k Ω

Çıkışlar	
Control/A.3/Valf On	250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC . Röle ömrü, yüksüz 10.000.000, 250V AC 2A rezistif yük ile 200.000 anahtarlama.
Alarm 1	250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC . Röle ömrü, yüksüz 10.000.000, 250V AC 2A rezistif yük ile 200.000 anahtarlama.
Alarm 2/Valf Off	250V AC, 2A (rezistif yük için), NO . Röle ömrü, yüksüz 10.000.000, 250V AC 2A rezistif yük ile 200.000 anahtarlama.
SSR	0 - 12V DC en çok 40mA, kısa devre koruması vardır.
mA	0 - 20mA veya 4 - 20mA DC, % ±0,5 (yük direnci en çok 750Ω)
٧	0 - 10V DC, en çok 30mA, % ±0,5 (kısa devre koruması vardır)

Elektriksel Özellikler	Elektriksel Özellikler				
Besleme voltajı	90-250V AC, 50/60Hz				
Güç tüketimi	En çok 7VA				
Bağlantı	2.5mm²'lik klemens				
EMC	EN 61326-1: 2013				
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)				

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

Çevresel Özellikler	
Montaj şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.
Ebatlar	G96xY96xD81mm
Ağırlık	Yaklaşık 400 gram.
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.

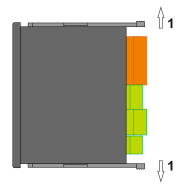


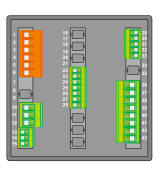


Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

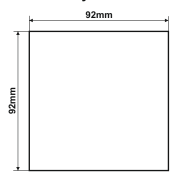
BOYUTLAR

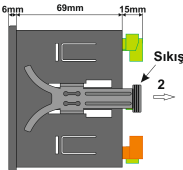






Panel yuva kesiti





Sıkıştırma aparatı

- Cihazı panelden çıkarmak için :
- Sıkıştırma aparatını 1 yönünde esnetiniz.
- Aparatı 2 yönünde çekiniz.

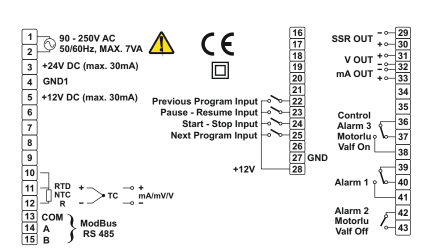
Not:

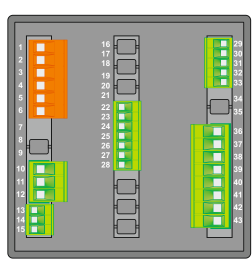
- 1) Panel kalınlığı en fazla 10mm olabilir.
- Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.

BAĞLANTI DİYAGRAMI



ENDA EPC9513 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun 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.

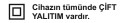








0.4-0.5Nm





Termokupl kullanıldığında, doğru kompanzasyon kablosu kullanılmalı, kompanzasyon kablosunda ek yapılmamalı ve kompanzasyon kablolarının giriş terminalinde doğru yerlere bağlanmasına dikkat edilmelidir

Not: 1) Besleme kabloları IEC 60277 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.

dygun olnıladır. 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.

ANA EKRAN (ÇALIŞMA MODU)



"Çalışma Modunda", Profil kontrolünü başlatmak/durdurmak, "Programlama Modunda" seçilen parametrenin değiştirilmesi için kullanılır. "Single Setpoint Mode" çalışmada, Set değerinin (SV) ayarlanmasında kullanılır. SET Tuşu:

Bir üst sayfaya geri dönmek için kullanılır. Profil kontrol çalışırken giriş tuşuna basılır ise, çalışmakta olan profil kontrolün program grafiği ve profil kontrolün çalışma süresince kaydedilen ölçüm değerlerinin grafiği görülecektir. Giriş tuşuna tekrar basılır ise ana ekrana geri dönülür. Geri Tuşu:

"Programlama Moduna" girmek, bir alt sayfaya geçmek ve açık olan sayfadaki (eğer varsa) alt sayfalar arasında gezinmek için kullanılır. Giriş Tuşu: Profil kontrolü sırasında kontrol işlemini bekletmek veya devam ettirmek için kullanılır.

Artırma Tuşu: "Programlama Modunda" parametre seçimi ve seçilen parametrenin (parametre arka planı yeşil) değerini artırmak için kullanılır.

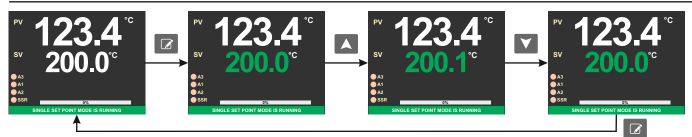
Eksiltme Tuşu : "Programlama Modunda" parametre seçimi ve seçilen parametrenin (parametre arka planı yeşil) değerini azaltmak için kullanılır.

NOT 1: SET Tuşu kullanılarak profil kontrolünü başlatmak veya durdurmak için cihaz "Profil Kontrol Modunda" olmalıdır.

Cihaz "Tek nokta kontrolünde" iken (Single Setpoint Mod), **Prog.No , Seg.No ve Prog.Remaning Time(min)** bilgileri ana ekranda gösterilmez. Arttırma tuşuna basılı tutarak cihaza enerji verildiğinde, cihaz "Fabrika Ayarlarına" döner. Varsayılan fabrika değerleri Modbus Protokolü Adres Haritasında verilmistir.

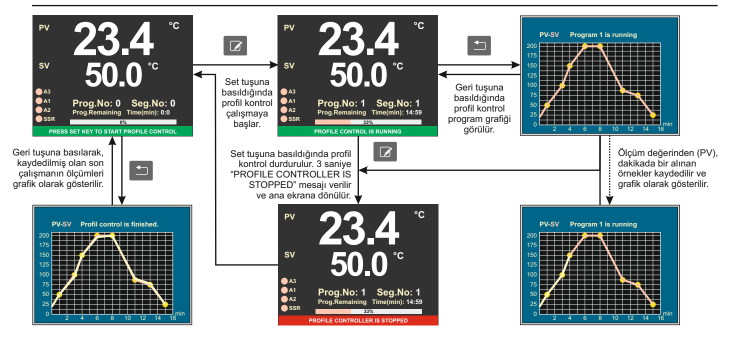
"Single Setpoint Modu" (Tek nokta kontrolü), "Profile Controller Configuration Page" alt menüsünden seçilebilir. "Single Setpoint Modunda" cihaz, ana ekrandan ayarlanabilen SV değerine göre kontrol yapar.

Tek Nokta Kontrolü'nde (Single Setpoint) Cihaz Set Değerinin Değiştirilmesi



Set tuşuna basılır ise, Set Değeri (SV) yeşil rengi alır. Bu durumda Arttırma ve Eksiltme tuşları kullanılarak Set Değeri (SV) ayarlanabilir. Set tuşuna basılır veya 3 saniye beklenir ise otomatik olarak ana ekrana dönülür.

Profil Kontrol



3/10

3.55 0.00

3.87 0.00

4.19 0.00

4.52 0.00

4.84 0.00

0.97 0.00

1.29 0.00

1.94 0.00

2.26 0.00

8.71 0.00

9.03 0.00

9.35 0.00

9.68 0.00

yapılmaktadır.

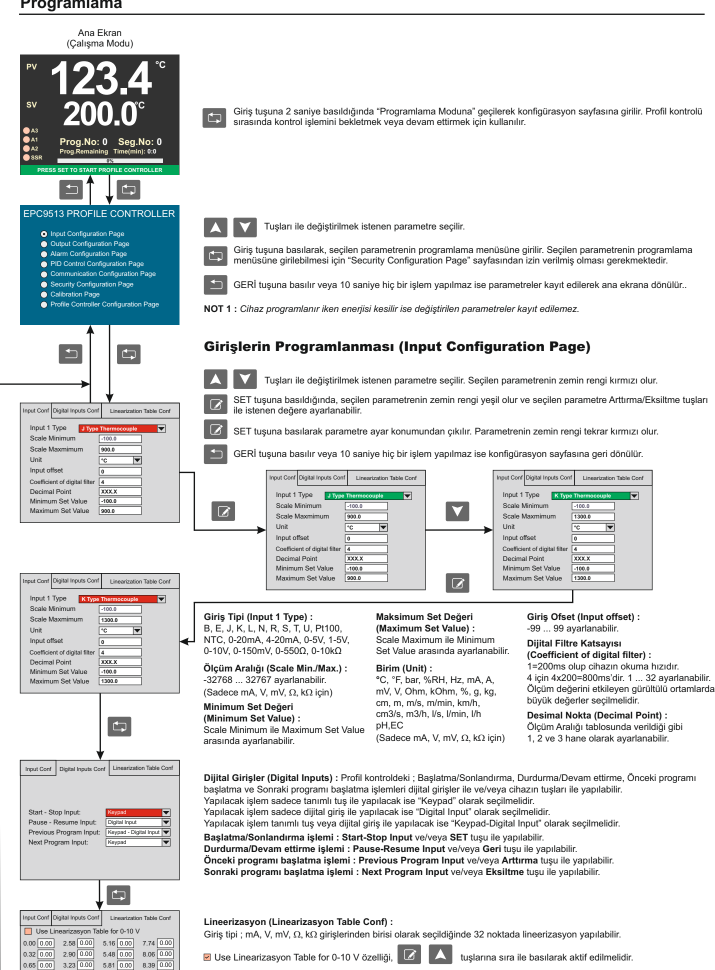
6.13 0.00

6.45 0.00

6.77 0.00

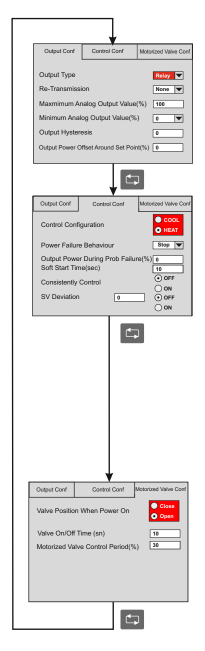
7.10 0.00

7.42 0.00



4/10 EPC9513-06-T-220103

Giriş sinyaline karşılık gelen her bir değer için istenilen değerler, karşısındaki kutulara girilerek 32 noktada lineerizasyon



Çıkışların Programlanması (Output Configuration Page)

Çıkış Tipi (Output Type): Röle (Relay),Motorlu Valf(Motorized Valve), SSR, 0-20mA, 4-20mA veya 0-10V olarak seçilebilir. Çıkış tipi olarak röleden farklı bir çıkış seçilir ise Control çıkışı Alarm 3 veya motorlu valf olarak kullanılabilir.

Transfer Çıkışı (Re-Transmission): Çıkış tipi, röle veya SSR olarak seçilmiş ise 0/4-20mA veya 0-10V seçilebilir. Çıkış tipi, 0/4-20mA olarak seçilmiş ise 0-10V; çıkış tipi, 0-10V olarak seçilmiş ise 0/4-20mA seçilebilir.

Analog Çıkışın Maksimum Değeri (Maximum Analog Output Value): % olarak maksimum analog çıkış değeri.

Analog Çıkışın Minimum Değeri (Minimum Analog Output Value): % olarak minimum analog çıkış değeri.

Çıkış Histeresizi (Output Hysteresis): 0 ... 50 arasında seçilebilir (PB=0, ON-OFF kontrol seçilir ise aktiftir.)

Set Değerindeki Çıkış Oranı (Output Power Offset Around Set Point): Set değerindeki çıkış oranı % olarak girilir ise set değerine daha hızlı ve daha az salınım ile ulaşılacaktır.

Kontrol Tipi Seçimi (Control Configuration): Soğutma (COOL) veya Isıtma (HEAT) kontrolü seçilebilir. Soğutma kontrolü ON-OFF olarak yapılmaktadır.

Enerji Kesilmesi (Power Failure Behaviour): Profil kontrol yapılırken cihazın enerjisi kesilip tekrar geldiğinde ;

- Stop : Profil kontrol durdurulup başlangıç durumuna geri döner.
- Step : Profil kontrol kaldığı adımın başına döner.
- Time : Kaldığı adımın kalan süresini bulur ve o adımı tamamlar.
- Temp: Enerji kesilmesi durumunda sıcaklık azalırsa, cihaza tekrar enerji geldiğinde cihaz mevcut sıcaklığın hangi adıma (enerji kesintisinde hangi adımda olduğu farketmeksizin) karşılık geldiğini bulur ve o adımın bitmesine ne kadar süre kaldığını hesaplar sonrasında cihaz o adımdan çalışmaya devam eder.

Prob Arızası Durumunda Çıkış Gücü (Output Power During Prob Failure(%)): %0 ... %100 arasında ayarlanabilir. Prob arızası durumunda ayarlanan değerde çıkış verilmeye devam edecektir.

Soft Start Zamanı (Soft Start Time(sec)): 0 ... 200 saniye arasında ayarlanabilir. Profil kontrolde programlanan her segmentte, tek nokta kontrolünde (Single Setpoint) cihaza enerji verildiğinde Soft Start yapılmaktadır.

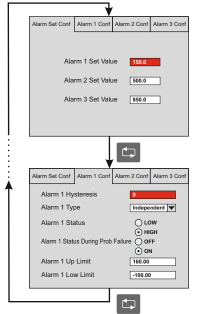
Sürekli Kontrol (Consistently Control): Profil kontrol tamamlandıktan sonra; herhangi bir kontrol yapılmayacak ise OFF, ayarlanan son set değerinde kontrole devam edilecek ise ON olarak seçilmelidir.

Set Değeri Sapması(SV Deviation): Adım süresi bittiğinde set değeri ile ölçüm sonucu arasındaki fark SV Deviation değerinden fazla (SV - PV > SV Deviation) ise set değeri ile ölçüm sonucu arasındaki fark SV Deviation değerinden küçük (SV - PV < SV Deviation) olana kadar süre geri sayımı durdurulur ve son set değerinde kontrole devam edilir. Fark SV Deviation değerinden küçük olduğunda bir sonraki adıma başlanır ver geri sayıma devam edilir. SV Deviation ON-OFF secimi ile aktif/pasif edilebilir.

Enerji Verildiğinde Valf Konumu(Valve Position When Power On): Cihaza enerji verildiğinde motorlu vananın konumunu ayarlamayı sağlar.

Motorlu Valf Açma Kapama Süresi (Motorized Valve On/Off Time (sn): 2 ... 300 saniye arasında ayarlanabilir.

Motorlu Valf Kontrol Periyodu (Motorized Valve Control Period(%): Motorlu valfin açma kapama sırasında kapalı kalma süresi seçilir. Bu süre motorlu valfin açma kapama süresinin yüzdesi ile elde edilir. Süre 2 saniyeden az olsa dahi otomatik 2 saniye ayarlanır.



Alarmların Programlanması (Alarm Configuration Page)

Alarm 1 Set Değeri (Alarm 1 Set Value): Alarm 1 Conf sayfasında Alarm 1 için belirlenen aralıkta ayarlanabilir.

Alarm 2 Set Değeri (Alarm 2 Set Value) : Alarm 2 Conf sayfasında Alarm 2 için belirlenen aralıkta ayarlanabilir.

Alarm 3 Set Değeri (Alarm 3 Set Value): Alarm 3 Conf sayfasında Alarm 3 için belirlenen aralıkta ayarlanabilir. (Alarm 3'ün kullanılabilmesi için çıkış tipi olarak röleden farklı bir çıkış seçilmelidir. Aksi halde, Alarm 3 Conf kısmı görülmez ve Alarm 3 kullanılamaz.)

Alarm 1 Histeresiz Değeri (Alarm 1 Hysteresis): 0 ... 50 arasında ayarlanabilir.

Alarm 1 Tipi (Alarm 1 Type): Bağımsız alarm (Independent), Sapma alarmı (Deviation), Band alarmı (Band), Nihai band dışında alarmı (Band w. Inh.) veya Profil kontrol alarmı (Profile) olarak seçilebilir. (Profil kontrol alarmı için, Profil Kontrol Programlama sayfasındaki Alarm Programlama (Alarm Conf) kısmında Alarm 1 seçilmiş olmalıdır.)

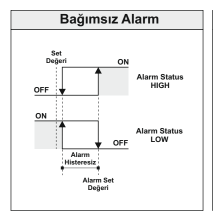
Alarm 1 Durumu (Alarm 1 Status): Bağımsız alarmın, sapma alarmının ve nihai band dışındaki alarmın set değerinin altında aktif olması için LOW, üstünde aktif olması için HIGH seçilmelidir. Band alarmında LOW seçilir ise band içerisinde, HIGH seçilir ise band dışında alarm aktif olur.

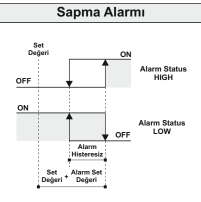
Prob Arızasında Alarm 1 Durumu (Alarm 1 Status During Probe Failure) : Prob arızası durumunda alarmın aktif olması için ON, aktif olmaması için OFF seçilmelidir.

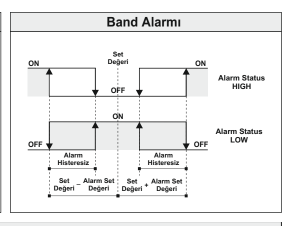
Alarm 1 Üst Limiti (Alarm 1 Up Limit): Scale Maximum ile Alarm 1 Low Limit arasında ayarlanabilir.

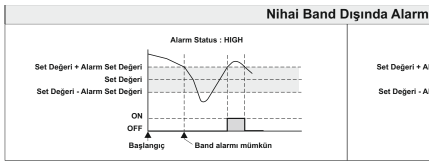
Alarm 1 Alt Limiti (Alarm 1 Low Limit): Scale Minimum ile Alarm 1 Up Limit arasında avarlanabilir.

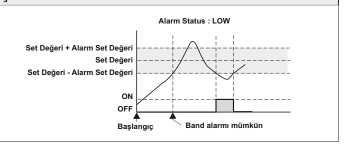
Alarm 2 "Alarm 2 Conf" ve Alarm 3 "Alarm 3 Conf" kısımlarından benzer şekilde programlanabilir.



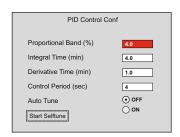








Programlama



PID Kontrolün Programlanması (PID Control Configuration Page)

Oransal Band (Proportional Band (%)): Ölçüm aralığının %'si olarak %0.0 ... %100.0 arasında ayarlanabilir. Oransal band 0.0 olarak seçilir ise ON-OFF kontrol yapılacaktır.

İntegral Zamanı (Integral Time (min)): 0.0 ... 100.0 dakika arasında ayarlanabilir.

Türev Zamanı (Derivate Time (min)): 0.0 ... 25.0 dakika arasında ayarlanabilir.

Kontrol Periyodu (Control Period (sec)): 0 ... 250 saniye arasında ayarlanabilir.

PID parametrelerinin Otomatik Ayarı (Auto Tune): Self Tune sonrasında PID parametrelerinin iyileştirilmesini sağlar. Normal çalışmada, ölçüm değerinin salınım yapması durumunda PID parametrelerini otomatik olarak değiştirerek en iyi kontrolün yapılmasını sağlar. Auto Tune ③ ON seçilir ise aktif olur ve Auto Tune işlemi tamamlanana kadar göstergede AUTO TUNE RUNNING mesajı görülür. Auto Tune işlemini durdurmak için Auto Tune ⊙ OFF seçilmelidir.

PID parametrelerinin Otomatik Hesaplanması (Self Tune):











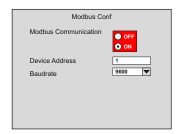
Tuşları ile Start Selftune seçilip 📝 tuşuna basılarak self tune başlatılır ve göstergede sırası ile SELF TUNE

IS STARTED ve SELF TUNE IS RUNNING mesajları görülür.

tuşuna basılarak SELF TUNE IS STOPPED mesajı görülüp, self tune sonlandırılır ve ana ekrana dönülür. Self Tune islemi basarı ile tamamlandığında

- Profil kontrol modunda, SELF TUNE IS FINISHED, PRESS BACK TO EXIT mesajı verilir ve kullanıcının müdahalesi beklenir.
- Tek nokta kontrolde (Single Setpoint Modunda), SELF TUNE IS FINISHED, SINGLE SETPOINT IS RUNNING mesajları verilerek kontrole devam edilir.

Selftune işleminin başlatılabilmesi için ölçüm değerinin (PV), set değerinin (SV) %60'ından daha küçük olması gerekmektedir. Aksi halde, SELF TUNE IS STARTED ve SELF TUNE IS STOPPED mesajları görülerek selftune işlemi durdurulur ve ana ekrana dönülür. Ölçüm değerinin (PV), set değerinin (SV) %60'ının altına düşmesi beklenip işlem tekrarlanmalıdır.



ModBus İletişim Ayarları (Communication Configuration Page)

Modbus İletişim (Modbus Communication): Kullanılacak ise ON, kullanılmayacak ise OFF seçilmelidir.

Cihaz Adresi (Device Address): 1 ... 247 arasında seçilebilir.

İletişim Hızı (Baudrate): 4800, 9600, 19200, 38400 veya 57600 olarak seçilebilir.



Tus Takımı Güvenlik Ayarları (Security Configuration Page)

Güvenlik Kodu (Security Code): Güvenlik ayarlarının değistirilebilmesi için 123 olarak girilmelidir.

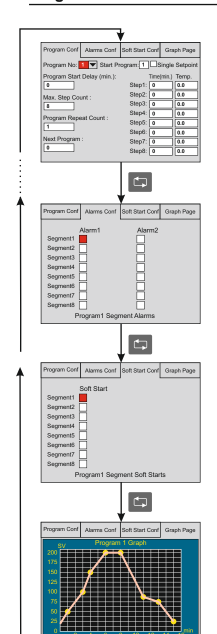
Girişlerin Programlanması Sayfası Görünürlüğü (Input Configuration Page Visibility): Yes, No veya None.

Çıkışların Programlanması Sayfası Görünürlüğü (Output Configuration Page Visibility): Yes, No veya None. Alarmların Programlanması Sayfası Görünürlüğü (Alarm Configuration Page Visibility): Yes, No veya None.

PID Kontrolün Programlanması Sayfası Görünürlüğü (PID Control Configuration Page Visibility): Yes, No veya None.

Modbus İletişim Ayarları Sayfası Görünürlüğü (Communication Configuration Page Visibility): Yes, No veya None. Kalirasyon Sayfası Görünürlüğü (Calibration Page Visibility): Yes veya None.

Profil Kontrol Ayarları Sayfası Görünürlüğü (Profile Controller Configuration Page Visibility): Yes, No veya None. No : Sayfa açılır ama parametreler değiştirilemez. Yes : Sayfa açılır ve parametreler değiştirilebilir. None : Sayfa açılamaz.



Profil Kontrol Ayarları (Profile Controller Configuration Page)

Program Numarası (Program No): 1 ... 16 arasında seçilebilir.

Başlangıç Programı (Start Program): 1 ... 16 arasında seçilebilir.

Tek Nokta Kontrol (Single Setpoint) : 🗵 konularak aktif edilebilir. (Bu durumda profil kontrol çalışmayacaktır.)

Başlangıç Gecikmesi (Program Start Delay(min.)): 0 ... 180 dakika arasında seçilebilir.

Adım Sayısı (Max. Step Count): 1 ... 8 arasında seçilebilir.

Program Tekrar Sayısı (Program Repeat Count): 1 ... 8 arasında seçilebilir.

Sonraki Program (Next Program): 0 ... 16 arasında seçilebilir. 0 seçilir ise program sonunda çalışma durdurulur.

- 1. Adım Zamanı (Step1/Time(min.)): 0 ... 32000 dakika arasında seçilebilir.
- 1. Adım Set Değeri (Step1/Temp) : Girişlerin Programlanması bölümündeki, minimum set değeri ile maksimum set değeri arasında seçilebilir.
- 2, 3 ... 8. Adımlar 1. Adıma benzer şekilde programlanabilir.
- 1. Adım Alarm1 (Segment1/Alarm1) : <a> konularak aktif edilebilir.
- 1. Adım Alarm2 (Segment1/Alarm2) : <a> konularak aktif edilebilir.
- 2, 3 ... 8. Adımlar 1. Adıma benzer şekilde programlanabilir.

Alarmların Programlanması bölümünde yapılandırılan alarm tiplerine göre, aktif edilen adımlarda alarmlar verilecektir.

Soft Start (Soft Start Conf):

1. Adım Soft Start : Media konularak aktif edilebilir.

Aktif edilen adımlarda, "Çıkışların Programlanması" bölümünde girilen "Soft Start" zamanına göre Soft Start yapılacaktır.

2, 3 ... 8. Adımlar 1. Adıma benzer şekilde aktif edilebilir.

Program Grafiği (Graph Page) :

Ayarları yapılan profil kontrolün,

- Program numarasını,
- Adımların set değerlerini (SV),
- Adım sayısını,
- Adım sürelerini gösterir.

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.

Hata Mesajları

Hata Kodu	İsim	Açıklama			
{01}	O1} Geçersiz Fonksiyon Fonksiyon Kodu gönderildiği zaman o fonksiyon kodunun desteklenmediğini belirtmek içi bu hata kodu gönderilir.				
{02}	{02} Geçersiz Veri Adresi Slave in adres haritası dışındaki bir bölgedeki veriye erişilmek istendiği zarı o bölgede geçerli veri bulunmadığını belirtmek için bu hata kodu gönderilir. Geçersiz Veri Değeri Belirtilen adrese gönderilen bilgi Modbu protokolü tarafından belirlenen sınırlarır dışında ise bu hata kodu gönderilir.				
{03}					

Komut Mesajının Yapısı (Byte Formatında)

• •	•	
Cihaz Adres	(0A)h	
Fonksiyon Kodu	(01)h	
Okunacak Coillerin	MSB	(04)h
Başlangıç Adresi Okunacak Coil Sayısı(N)	LSB	(A1)h
	MSB	(00)h
Okamacak con caylol(k)	LSB	(01)h
000 0474	LSB	(AC)h
CRC DATA	MSB	(63)h

Cevap Mesajının Yapısı (Byte Formatında)

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

Holding Register'lar için bellek haritası

Holding Register	iai içili bellel	EPC9513 CİHAZ PARAMETRE LİSTESİ		-	-		
PARAMETRE ADI	PARAMETRE	AÇIKLAMALAR	VERİ	REG.	MİN.	MAX.	DEF.
	TANIMI	.,	TİPİ	ADR.			
Input Type	Giriş tipi seçimi	0 = B tipi Termokupl 1 = E tipi 2 = J tipi 3 = K tipi 4 = L tipi 5 = N tipi 6 = R tipi 7 = S tipi	Word	0	0	19	2
		8 = T tipi 9 = U tipi 10 = Pt100 11 = NTC 12 = 0-20 mA 13 = 4-20 mA 14 = 0-5 V 15 = 1-5 V					
Coole Minimum	Cirolo alt limit	16 = 0-10 V 17 = 0-150 mV 18 = 0-550 Ohm 19 = 0-10 kOhm	Word	1	-32768	22767	1000
Scale Minimum	Skala alt limit	Termokupl ve PT100 için değiştirilemez . Universal girişler için değiştirilebilir.	Word	2			-1000
Scale Maximum Unit	Skala üst limit Ölçümbirimi	Termokupl ve PT100 için değiştirilemez . Universal girişler için değiştirilebilir. 0 = °C 1 = °F 2 = Bar 3 = %RH 4 = Hz 5 = A 6 = V .		3	-32768 0	6	9000
Input Offset	Offset değeri	Ölcümsonucuna eklenir.	Word	4	-99	99	0
Digital Filter Coefficient	Dijital filtre	1 = En hızlı cevap zamanı 32 = En düşük cevap zamanı .Ölçümün filtre edilmesini sağlar.	Word		1	32	4
Decimal Point	ketsayas Point	0 = XXX 1 = XXX.X 2 = XXX.XX 3= XXX.XXX . Decimal Point seçimine göre parametrelerin değerleri	Word	6	0	3	1
		modbus üzerinden okunurken ve yazılırken 1,10,100,1000 ile lineer olarak değişir.					
Minimum Set Value	Minimumset değeri	Scale Minimum ve Maximum Set Value arasında ayarlanabilir.	Word	7	0	3	1
Maximum Set Value	Maksimumset	Scale Maksimum ve Minimum Set Value arasında ayarlanabilir.		8	0	3	1
Start - Stop Input	Dijital giriş 1	Profil Kontrol başlatma∕sonlandırma dijital girişi akti∜pasif		9	0	1	0
Pause - Resume Input	Dijital giriş 2	Profil Kontrol durdurma / devamettirme dijital girişi aktif pasif		10		1	
Previous Program Input Next Program Input	Dijital giriş 3 Dijital giriş 4	Profil Kontrol bir önceki programı başlatma dijital girişi aktif/pasif Profil Kontrol bir sonraki programı başlatma dijital girişi aktif/pasif	Word Word	11 12	0	1	0
Linearization Table	Lineerizasyon	Lineerizasyon tablosu 0. noktadan 31.noktaya kadar noktaların değerleri		[13-44]	-32768	32767	0
[0-31].Points	tablosu [0-31].nokta	Effectizasyon tabiosa o. noktadan 51.noktaya kadai noktaranii degeneri	word	[13-44]	-32708	32101	
Output Type	Kontrol çıkış tipi	0 = Röle 1 = SSR 2 = 0-20 mA 3 = 4-20 mA 4 = 0-10 V 5=Motorlu Valf	Word	45	0	5	0
		Output Type parametresinin röle seçilmemesi durumunda bu röle Alarm3 çıkışı olarak ayarlanabilir.			<u> </u>		L
Re-Transmission	Re-Transmisyon	0 = None 1 = 0-20 mA 2 = 4-20 mA 3 = 0-10 V, Re-transmisyon çıkışının kullanılabilmesi için	Word	46	0	3	0
	çıkışı	Output Type parametresi Röle ya da SSR olarak seçilmelidir. Output type parametresinin analog					
		çıkışlardan birisi seçilmesi durumunda Re-Transmisyon parametresi None olarak seçilmelidir.					
Maximum Analog	Maksimumanalog	Output Type parametresi veya Re-Transmisyon parametresi için analog çıkışlardan bir tanesi seçilmiş ise devreye girer.	Word	47	0	100	100
Output Value Minimum Analog Output	çıkış değeri (%) Minimumanalog	Output Type parametresi veya Re-Transmisyon parametresi için analog çıkışlardan bir tanesi seçilmiş	Word	48	0	100	0
Value	çıkış değeri (%)	ise devreye girer.	., 014			100	
Output Hysteresis	Çıkışı histerizisi	1 ile 50 arasında ayarlanabilir. Proportional Band parametresi %0 ise (ON-OFF kontrol) devreye	Word	49	0	50	0
Output Power Offset	Çıkış gücünün set	girer. Öransal bant içerisinde set değeri etrafındaki hataya bağlı olarak çıkış'a eklenen oßet. Oransal bandın	Word	50	0	100	0
Around Set Point(%)	değeri etrafındaki	başında oßetin %100'ü, ortasında oßetin %50'si ve set değerinde oßetin %0'ı eklenir.	word	30	U	100	
	oßet değeri	,					
Output Power During	Prob hatası	Bu parametre sistemin set değerindeki enerji ihtiyacına yakın bir değere ayarlanırsa prob arızası	Word	51	0	100	0
Prob Failure(%)	durumunda çıkış	durumunda sistemin sıcaklığının tehlikeli seviyelere çıkması veya düşmesi önlenir.					
	gücü(%)	Prob arızası durumunda kontrol çıkışının vereceği enerjinin ayarlanmasını sağlar. %olarak ayarlanır.					
Soft Start Time(sec)	S.S Zamanı(sec)	Her bir programsegmenti için ayarlanabilir Soft Start Zamanı(sec).	Word	52	0	200	10
Sv Deviation Value	Set Değeri Sapması	SV değeri ile PV arasındaki fark set değeri sapmasından büyük ise süre geri sayımı durdurulur kontrol	Word	53	0	32767	0
		aradaki fark küçük olana kadar devameder ve fark küçük olduğunda süre geri sayımı devamettirilir ve					
Ala 1 C-4 V-1	A114 4-¥:	bir sonraki adıma geçilir. Sv Deviation Enable parametresi ile aktif pasifedilir.	Word	5.4	-32768	22767	1000
Alarm 1 Set Value Alarm 2 Set Value	Alarm1 set değeri Alarm2 set değeri			55	-32768		1000
Alarm 3 Set Value	Alarm3 set değeri		Word	56	-32768		1000
Alarm 1 Hysteresis	Alarm 1 Histerisiz		Word	57	0	50	0
Alarm 1 Type	Alarm l Tipi	0 =Bağımsız alarm 1=Sapma alarmı 2=Band alarmı 3=Nihai band dışında alarm4=Profil kontrol alarmı NOT: Profil kontrol alarmı: Profil kontrol sırasında , kontrolü yapılan segment için Segment	Word	58	0	4	0
		Alarmları kısmında Alarm1 set edilmiş ise alarmaktifedilir.					
Alarm 1 Up Limit	Alarm 1 üst limit	The man and a state of the stat	Word	59	-32768	32767	9000
Alarm 1 Low Limit	Alarm 1 alt limit			60	-32768		-1000
Alarm 2 Hysteresis Alarm 2 Type	Alarm2 Histerisiz Alarm2 Tipi	bkz. Alarm 1 Type.		61 62	0	50 4	0
Alarm 2 Up Limit	Alarm2 üst limit	okernami 19po	Word			32767	9000
Alarm 2 Low Limit	Alarm2 alt limit		Word	64	1	32767	-1000
Alarm 3 Hysteresis	Alarm3 Histerisiz			65	0	50	0
Alarm 3 Type Alarm 3 Up Limit	Alarm3 Tipi Alarm3 üst limit	0 =Bağınısız alarm 1=Sapma alarmı 2=Band alarmı 3=Nihai band dışında alarm		66 67	0 -32768	3 3 2 7 6 7	9000
Alarm 3 Low Limit	Alarm3 alt limit		Word	68	-32768	32767	-1000
Proportional Band (%)	Oransal band (%)	%0.0 ayarlanır ise ON-OFF kontrol yapılır. %0.0'dan farklı ise PID kontrol yapılır.	Word	69	0	100	4
		Modbus üzerinden ondalıklı kısmı okuyabilmek için 10 ile çarpılarak okunur ve yazılır.					<u> </u>
Integral Time (min)	İntergal zamanı(min)	0.0 ile 100.0 dakika arasında ayarlanabilir.0.0 ayarlanır ise integral etkisi devre dışı kalır ve PD	Word	70	0	100	4
		kontrol yapar.Modbus üzerinden ondalıklı kısmı okuyabilmek için 10 ile çarpılarak okunur ve yazılır					
Derivative Time (min)	Türev zamanı(min)	0.0 ile 25.0 dakika arasında ayarlanabilir.0.0 ayarlanır ise türev etkisi devre dışı kalır ve PI kontrol	Word	71	0	25	1
		yapar.Modbus üzerinden ondalıklı kısmı okuyabilmek için 10 ile çarpılarak okunur ve yazılır.	L		L		L
Control Period (sec)	Kontrol per.(sec)	1 ile 250 saniye arasında ayarlanabilir.	Word	72	1	250	4
Start Program	Profil kontrol	Profil kontrolün yapılmaya başlandığı programın numarası. Start Programparametresi 0 yapılır ise	Word	73	1	16	1
-	başlangıç program	cihaz termostat olarak çalışır. O'dan farklı ise profil kontrol olarak çalışır.					
	numarası						
Set Value Motorized Valve Position	Set değeri	Cibono appui voildi Xinda watatu alfa taran	Word	74	-32768	32767	2000
When Power On	Motorlu Valf Açma Kapama Motorlu Valf Açma Kapama	Cihaza enerji verildiğinde motorlu valfin konumunu ayarlamayı sağlar.	Bit	75 76	0	0	1
Motorized Valve On/Off Time (sn)	Zamanı Motorlu Valf Kontrol	2-300 saniye arasında seçilir ve motorlu valfin hızını belirler. Motorlu valfin kapandığında on olana kadar geçicek süre belirlenir.	Word	76	0	200	500 25
Motorized Valve Control Period(%)	Periyodu(%)	motoria vainii kapanaiginaa on olaha kadal gegleek sule beliileliii.	Word	77	<u> </u>	50	20

8/10 EPC9513-06-T-220103

Decimal Point parametresinin değerine göre Scale Minimum, Scale Maximum, Linearization Table Points, Alarm 1 Set Value, Alarm 2 Set Value, Alarm 3 Set Value, Alarm 1 Up Limit, Alarm 1 Low Limit, Alarm 2 Up Limit, Alarm 3 Low Limit, Program Segment1 Set Value, Program Segment2 Set Value, Program Segment2 Set Value, Program Segment4 Set Value, Program Segment5 Set Value, Program Segment6 Set Value, Program Segment7 Set Value, Program Segment8 Set Value parametrelerinin değerleri modbus üzerinden okunurken ve yazılırken 1,10,100,1000 ile lineer olarak değişir.

Decimal Point parametresinin değeri 1 iken Set Value Parametresi modbus üzerinden 1555 yazılmış ise 155.5 olur.

Profil Kontrol Parametreleri Holding Register'ları için bellek haritası

DAD A METERS	DAD AMEZDE	EPC9513 CİHAZPARAMETRE LİSTESİ	ven:	DEC	lagia:	IMAN.	DEE
PARAMETRE ADI	PARAMETRE TANIMI	AÇIKLAMALAR	VERİ TİPİ	REG. ADR.	MİN.	MAX.	DEF.
Start Delay(min.)	Programbaşlangıç gecikmesi(min.)	Program başlamadan önceki gecikme süresi, bu süre boyunca kontrol yapılmaz, çıkış %0'dır. Gecikme süresi bitince segment1'in kontrolüne başlanır.	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20	0	180	0
Max. Step Count	Program maksimum segment sayısı	Program'ın kaç segmentinin kontrolünün yapılacağını gösterir.	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 1	1	8	8
Repeat Count	Kontrolü yapılan programın tekrar sayısı	Bir sonraki programa geçmeden önce kontrolü yapılan programın kaç kere kontrolünün yapılacağını gösterir.	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 2	1	8	1
Next Program	Kontrolü yapılan program'dan sonraki program	Programdan sonra hangi programın kontrol edileceğini gösterir. Kontrolü yapılan programdan sonra kontrol yapılmasını istemiyorsak 0 yapılır. Profil kontrol ayarlanırken en son programiçin Next Programparametresi 0 yapılmalıdır.	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 +3	0	16	0
Program Segment1 Time(min.)	Program Segment 1 süresi	Program segment1'in süresi	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 4	0	32000	0
Program Segment1 Set Value	Program Segment 1 set değeri	Programsegment1'in set değeri	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 +5	-32000	32000	0
Program Segment2 Time(min.)	Program Segment2 süresi	Program segment2'nin süresi	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 +6	0	32000	0
Program Segment2 Set Value	Program Segment2 set değeri	Programsegment2'nin set değeri	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 +7	-32000		0
Program Segment3 Time(min.)	Program Segment3 süresi	Program segment3'ün süresi	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 +8	0	32000	0
Program Segment3 Set Value	Program Segment3 set değeri	Programsegment3'ün set değeri	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 9		32000	
Program Segment4 Time(min.)	Program Segment4 süresi	Program segment4'ün süresi	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 10		32000	0
Program Segment4 Set Value	Program Segment4 set değeri	Programsegment4'ün set değeri	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 11		32000	0
Program Segment5 Time(min.)	Program Segment5 süresi	Program segment5'in süresi	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 12	0	32000	0
Program Segment5 Set Value	Program Segment5 set değeri	Program segment5'in set değeri	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 13	-32000	32000	0
Program Segment6 Time(min.)	Program Segment6 süresi	Program segment6'nın süresi	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 14	0	32000	0
Program Segment6 Set Value	set değeri	Programsegment6'nın set değeri	Word			32000	
Program Segment7 Time(min.)	süresi	Programsegment7'nin süresi	Word			32000	0
Program Segment7 Set Value	Program Segment7 set değeri	Programsegment7'nin set değeri	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 17		32000	
Program Segment8 Time(min.)	Program Segment8 süresi	Program segment8'in süresi	Word	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 18	0	32000	0
Program Segment8 Set Value	Program segment8 set değeri	Program segment8'in set değeri	World	1000 + (ProgramNo-1) x 20 + 19	-32000	32000	0

Profil kontrol parametrelerinin modbus adresi 1000'den başlar.

Modbus ile herhangi bir programın parametrelerini değiştirmek veya okumak istiyorsak o program için base adres = 1000 + (ProgramNo-1) x 20 'dir. Profil Kontrol parametrelerinden set değeri Decimal Point parametresinin değerine göre 1,10,100,1000 ile çarpılarak yazılır/okunur. Örneğin;

Program5 Start Delay (min.) parametresinin Holding Register Adresi = 1000 + (5-1) x 20 = 1080
Program5 Setment6 Time (min.) parametresinin Holding Register Adresi = 1000 + (5-1) x 20 + 14 = 1094
Program5 Setment6 Set Value parametresinin Holding Register Adresi = 1000 + (5-1) x 20 + 15 = 1095

Input Register'lar için bellek haritası

PARAMETRE ADI	PARAMETRE	AÇIKLAMALAR V		REG.	MİN.	MAX.	DEF.
	TANIMI		TİPİ	ADR.			l
Measured Value	Ölçümsonucu	Modbus üzerinden ondalıklı kısmı okuyabilmek için 10 ile çarpılarak okunur. Örneğin sıcaklık 32.5	Word	0	-32768	32767	NONE
		°C ise 325 okunur.					
Internal NTC	Dahili NTC	Modbus üzerinden ondalıklı kısmı okuyabilmek için 10 ile çarpılarak okunur. Örneğin sıcaklık 32.5	Word	1	-32768	32767	NONE
Temperature	sıcaklığı	°C ise 325 okunur.					
Analog Output	Analog çıkış	0-10V, 0-20mA ve 4-20mA çıkışları kullanıldığı zaman çıkışı % olarak verir.	Word	2	-32768	32767	NONE
Percentage	yüzdesi						
Current Program	Program numarası	Profil kontrol sırasında kontrolü yapılan programın numarası.	Word	3	-32768	32767	NONE
number							
Current Program	Segment numarası	Profil kontrol sırasında kontrolü yapılan segment numarası.	Word	4	-32768	32767	NONE
number							
Control Remaining	Kalan zaman(min)	Profil kontrol sırasında kontrolü yapılan programın bitmesi için geriye kalan süre (dakika türünden).	Word	5	-32768	32767	NONE
Time(min)							

Coiller için bellek haritası

PARAMETRE ADI	PARAMETRE TANIMI	AÇIKLAMALAR	VERİ	REG.	MİN.	MAX.	DEF.
			TİPİ	ADR.			
Use Linearization Table	Lineerizasyon	Kullanıcının kendi tanımladığı lineerazisayon tablosuna göre ölçüm yapma.	Bit	0	0	1	0
	tablosunun	Termokupl, PT100 VE NTC için kullanılamaz, Universal girişler için kullanılabilir.					
	kullanımı						
Control Configuration	Kontrol	0=ON-OFF Soğutma Kontrolü 1=ON-OFF Isıtma Kontrolü	Bit	1	0	1	1
	konfigurasyonu	Isıtma ya da soğutma kontrolü yapılacağı seçilir. Proportional Band parametresi %0 ise (ON-OFF					
		kontrol yapılırken) devreye girer.					
Power Failure Behaviour	Elektrik kesintisi	0= Durdur 1= Devamet	Bit	2	0	1	0
	davranışı	Profil kontrol yapıldığı sırada elektrik kesilir ise elektrik geldiğinde profil kontrol durdurulur ya da					
		kaldığı yerden devamettirilir.					
Consistently Control	Sürekli Kontrol	0 = OFF Profil kontrol bitiminde sıcaklık kontrolü kapatılır.	Bit	3	0	1	0
		1 = ON Profil kontrol bitiminde sıcaklık son set değerinde sabit tutulur.					
Sv Deviation Enable	Set değeri sapması	0 = OFF	Bit	4	0	1	0
	aktif	1 = ON					
Alarm 1 Status	Alarm 1 Durumu	0=LOW 1=HIGH	Bit	5	0	1	1
Alarm 1 Status During	Prob hatası	0=OFF (Prob arızası durumunda alarmpasif)	Bit	6	0	1	1
Prob Failure	durumunda Alarm 1	1=ON (Prob arızası durumunda alarmaktif					
	Durumu						
Alarm 2 Status	Alarm 2 Durumu	0=LOW 1=HIGH	Bit	7	0	1	1
Alarm 2 Status During	Prob hatası	0=OFF (Prob arızası durumunda alarmpasif)	Bit	8	0	1	1
Prob Failure	durumunda Alarm2	1=ON (Prob arızası durumunda alarmaktif					
	Durumu						
Alarm 3 Status	Alarm 3 Durumu	0=LOW 1=HIGH	Bit	9	0	1	1
Alarm 3 Status During	Prob hatası	0=OFF (Prob arızası durumunda alarmpasif)	Bit	10	0	1	1
Prob Failure	durumunda Alarm3	1=ON (Prob arızası durumunda alarmaktif					
	Durumu						
Auto Tune	Otomatik tune	0 = OFF 1 = ON Selftune sırasında devreye girerek PID katsayılarının iyileştirilmesini sağlar.	Bit	11	0	1	0
		Kontrol sırasında ökçümsonucunda salınım varsa PID katsayılarını otomatik günceller.					
Single Set Point	Tek set değer	1 = OFF 1 = ON, Profil kontrol ya da tek set değerine göre kontrol yapılması için kullanılır.	Bit	12	0	1	0
	kontrolü						
Function Coil Start/Stop	Porfil kontrol	Modbus üzerinden profil kontrol başlatmak/bitirmek için bu coil set edilir. Profil kontrol işlemi	Bit	100	0	1	0
	start/stop	başlatıldıktan/bitirildikten sonra bu parametre donanım tarafından resetlenir.					
Function Coil	Porfil kontrol	Modbus üzerinden profil kontrol durdurmak/devamettirmek için bu coil set edilir. Profil kontrol	Bit	101	0	1	0
Pause/Resume	pause/resume	işlemi durdurulup/devamettirildikten sonra bu parametre donanımtarafından resetlenir.					<u> </u>
Function Coil Next	Porfil kontrol next	Eğer bir sonraki program varsa, modbus üzerinden bir sonraki programa geçmek için set edilir. Bir	Bit	102	0	1	0
	program	sonraki programa geçildikten sonra bu parametre donanım tarafından resetlenir.					$oxed{oxed}$
Function Coil Previous	Porfil kontrol	Eğer bir önceki program varsa, modbus üzerinden bir önceki programa geçmek için set edilir. Bir	Bit	103	0	1	0
	previous	önceki önceki geçildikten sonra bu parametre donanımtarafından resetlenir.					

Discrete Input Register'lar için bellek haritası

PARAMETRE ADI	PARAMETRE	AÇIKLAMALAR	VERİ	REG.	MİN.	MAX.	DEF.
	TANIMI		TİPİ	ADR.			
C/A3 Output Status	C/A3 çıkış durumu	Kontrol Rölesi / Alarm3 çıkış durumı (0 = OFF, 1 = ON)	Bit	0	0	1	NONE
A1 Output Status	A1 çıkış durumu	Alarml çıkış durumu(0 = OFF , 1 = ON)	Bit	1	0	1	NONE
A2 Output Statis	A2 çıkış durumu	Alarm2 çıkış durumu(0 = OFF , 1 = ON)	Bit	2	0	1	NONE
SSR Output Status	SSR çıkış durumu	SSR çıkış durumu(0 = OFF , 1 = ON)	Bit	3	0	1	NONE
Profile Controller	Profil kontrol	Profil kontrol çalışma durumu(0 = OFF , 1 = ON)	Bit	4	0	1	NONE
Running Status	durumu						
Profile Controller Pause	Profil kontrol	Profil kontrol bekleme durumu(0 = OFF, 1 = ON)	Bit	5	0	1	NONE
Status	durumu						
Prob Failure Status	Prob hatası durumu	Prob hatası(0 = OFF, 1 = ON)	Bit	6	0	1	NONE