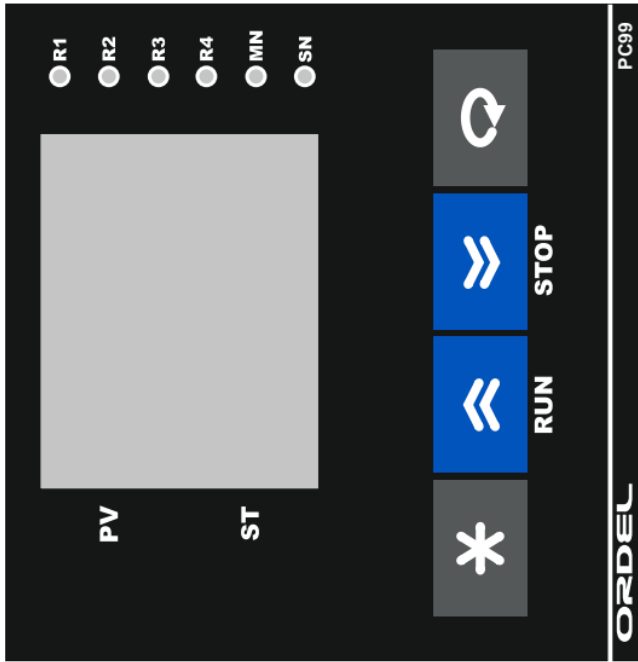


PC99

Standart
Adım Kontrol Cihazı
KULLANIM KİLAVUZU





- Cihazı kullanmadan bu kılavuzun dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Bu cihaz endüstriyel işletmelerde, eğitimiği kişiler tarafından kullanılmak üzere üretilmiştir, güvenlik gereği ev ve benzeri yerlerde kullanılması uygun değildir.
- Bu cihazı yanıcı ve patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın. Kontak noktalarında olüşebilecek elektrik arkından dolayı pattama veya yanına sebep olabilir.
- Cihaz içerişine sıvı maddeler ve metal parçaların girmesi mutlaka engellenmelidir. Aksi durumda yanım ve elektrik çarpması gibi kazalara sebep olabilir.
- Cihaz üzerinde sigorta ve devre kesici bir anahtar yoktur, bunlar kullanıcı tarafından dışarıdan bağlamıştır.
- Cihazın bozulması durumunda, bulunduğu sisteme olusabilecek kaza ve zararları engellemek için harici önlemler alınmalıdır.
- Sensör ve sinyal kablolarının güç kablolarından veya anahtarlar malı veya elektriksel olarak etkilenmesi önlenmelidir.
- Cihaz bağlantıları yapılmadan önce ürün koduna baklıklarak, besleme geriliminin kullanılacağı yere uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz ile ilgili bağlantıları bağlı şemasına uygun olarak yapmadan önce cihaza enerji vermeyin ve cihaz enerjili iken terminallere dokunmayın.
- Cihazın fabrika çıkışındaki konfigürasyonu her sisteme uygun değilse, kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyacına göre mutlaka değiştirilmelidir.
- Cihazın bakanlıkça tespit veilan edilen kullanım ömrü 10 yılıdır.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayı ve tamir etmeye çalışmayı, cihazın tamiri yetkili servis ekibinden yapılmalıdır.

İÇİNDEKİLER

3

AÇIKLAMA

AÇIKLAMA	Sayfa No:
Uyarılar	2
İçindekiler	3
Cihazın Tanımı	4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları	5
Bağlantı Şeması	6
Ürün Kodu	8
Teknik Özellikler	9
Sıcaklık Sensörleri	10
Gösterge ve Tuş Fonksiyonları	11
Konfigürasyon	13
Konfigürasyon Sayfası Parametreleri	15
Program Oluşturma	24
Program Sayfası Parametreleri	25
Operator Sayfası	28
Operator Sayfası Parametrelerini	29
Auto-Tune İşlemi	31
Programların Yürütülmesi	32
Seri İletişim	34
Konfigürasyon Klavuzu	36
Notlar	38

CİHAZIN TANIMI

4

PC99 Model cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bir çok proses değişkeninin ölçümü ve kontrolü amacıyla tasarlanmış, tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı temel alınmıştır. Bu nedenle birçok sektörde çok farklı kontroller için rahatlıkla kullanılabilen ergonomik cihazlardır.

2 Adet 4 Digit Nümerik Göstergе

6 Adet LED Göstergе

1 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24Vdc)

1 Adet Universal Sensör Girişи (TC, RT, mA, mV, V)

1 Adet Yardımcı Analog giriş (0/4-20mA)

1 Adet RS485 İletişim Birimi

1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA, 0/2-10V)

4 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)

100-240Vac Üniversal veya 24Vac/dc Besleme

Giriş/Cıkış Modülleri Arası İzolasyon

1 Adım, 10 Program Adım Kontrol

2 Farklı Enerji Kesintisi davranışı

PID Isıtma / Soğutma

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Sensör Arıza Tespitİ

12 Farklı Röle Fonksiyonu

ON/OFF, P, PI, PD, PID Kontrol

Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkışı

100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi

Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü

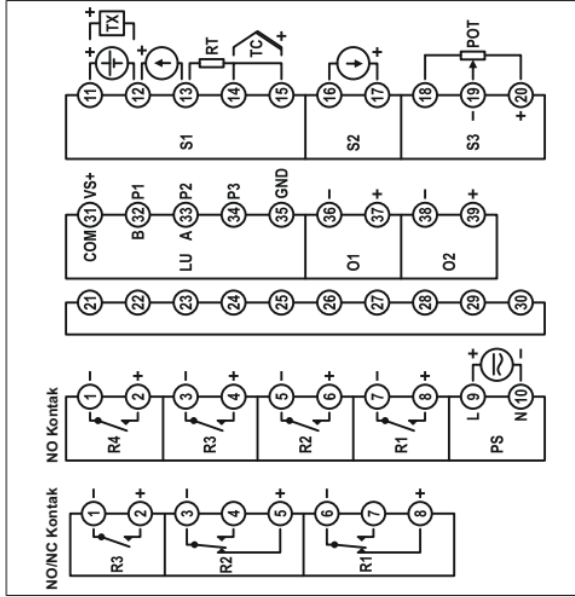
KULLANIMA HAZIRLIK AŞAMALARI

5

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemlerlerisiz ile yapınız.

- PC99 Model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanılmaya başlamadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve giriş çıkış modullerinin uygun olup olmadığı kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon sayfasına girerek sistemimize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigüre edildikten sonra program sayfasına giriniz ve istediğiniz programları oluşturunuz.
- Alarm olarak seçtiğiniz rölelerin operatör sayfasındaki set değerlerini ve histerezislerini ayarlayınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz ve bağlantı şemasına göre diğer bağlantıları yapınız.
- Kontrol edilecek sistemi çalışmaya hazır hale getiriniz ve sisteme cihaz ile birlikte tekrar enerji veriniz.
- Cihazın kontrol çıkışları PID olarak çalışacak ise ve PID parametrelerini manuel olarak girmediyseñiz, bu parametreleri cihazın kendisinin hesaplaması için Auto-Tune işlemi yapınız.
- Auto-Tune işlemi ile bulunan PID parametrelerinin doğruluğundan emin olmak için cihaza yeni bir set değeri giriniz ve çalışmanızı izleyiniz.
- Kullanacağınız diğer çalışma modlarına geçerek cihazın tüm fonksyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekrانına dönünüz.

Bu kullanım klavuzu yukarıdaki işlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılabileceği ilgili böümüerde ayrıntılı olarak verilmiştir.



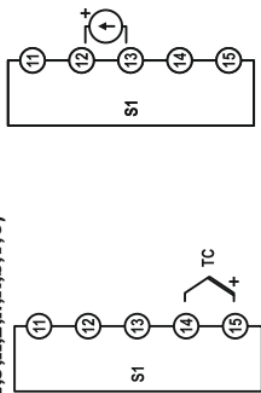
Şekil-1

Modül	Açıklama
S1	Universal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümlü için kullanılan sensör bu modüldeki uygun sembolün bulunduğu klemensiere bağlanmalıdır).
S2	0/4-20mA Yardımcı analog giriş modülü (Bu modülün fonksiyonu konfigürasyon sayfasındaki "2.F" parametresi ile belirlenir).
S3	100-1500Ω Potansiyometre giriş modülü (Bu modülün fonksiyonu konfigürasyon sayfasındaki "3.F" parametresi ile belirlenir).
LU	Lojik giriş modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "1.F" ve "2.F" parametreleri ile belirlenir).
O1,O2	Analog çıkış modülleri (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "1.F" ve "2.F" parametreleri ile belirlenir).
R1,R2,R3,R4	Röle modülleri (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "r 1F", "r 2F", "r 3F", "r 4F" parametreleri ile belirlenir).
PS	Besleme gerilimi girişi (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir).

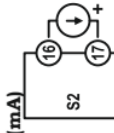
Bağlantı Şeması

7

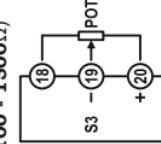
TC Girişİ
(B,E,J,K,L,N,R,S,T,U)



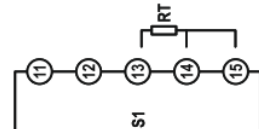
Akım Girişİ (mA)



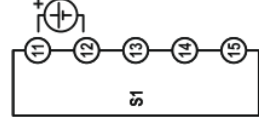
Oransal
Geçbesleme Bağlantısı:
(100 - 1500Ω)



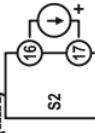
RT Girişİ (2 Telli)



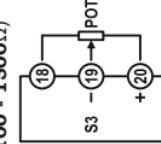
Gerilim Girişİ (V)



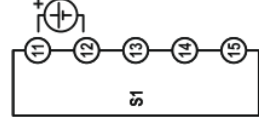
TC Girişİ
(mA)



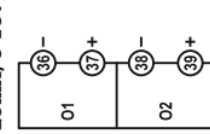
Oransal
Geçbesleme Bağlantısı:
(100 - 1500Ω)



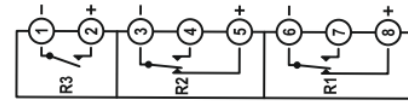
Gerilim Girişİ (V)



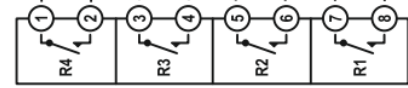
Analog Çıktılar *



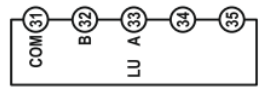
Röle/SSR Çıktıları *



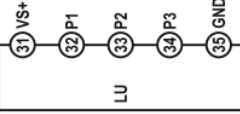
NO/NC
Kontak*



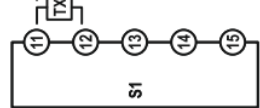
RS-485
İletişim Bağlantısı *
(MODBUS - RTU)



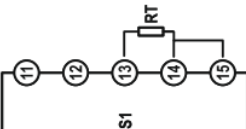
Lojik Girişİer
(VS+=1.5V)



Transmitter Besleme
(24Vdc/30mA)



Besleme Bağlantısı *



* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

PC99 - / / / T T T T T T T T T T T T

Besleme Gerilimi :

- 0 = 100-240Vac (Universal)
1 = 24Vac/dc

Lojik Giriş yada İletişim Modülü :

- 0 = Yok
1 = 3 Adet 15V Lojik Giriş
3 = RS485 İletişim Birimi

Analog Çıkış Modülleri :

- 0 = Yok
1 = 0/4-20mA Akım Çıkış
2 = 0/2-10V Gerilim Çıkış

R1,R2 Çıkış Modülü :

- 0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)
3 = NO/NC Kontak

R3,R4 Çıkış Modülü :

- 0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

*Not : R1,R2 modülleri (3) olarak kodlanıldığından
R4 modülü (0) yok olarak kodlanmalıdır.*

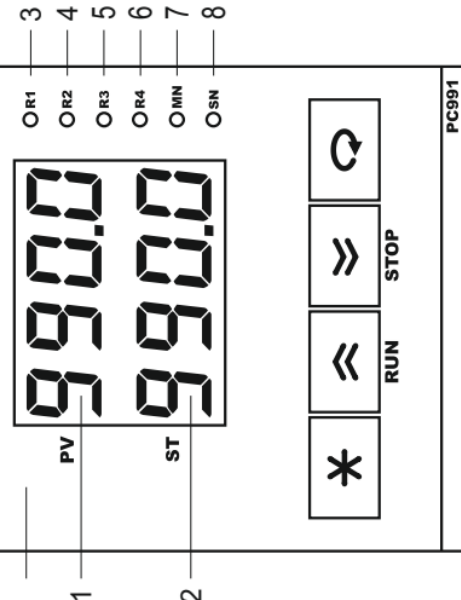
Röle çıkış modülleri ürün kodunda kontak veya lojik çıkış olarak kodlanabilir, fakat bu kullanımlı klavuzunda bu çıkışlardan bahsederken sadece röle ifadesi kullanılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

9

Besleme Gerilimi (PS)	100-240Vac/dc : +%10 -%15	24Vac/dc : +%10 -%20
Güç Tüketimi	6W,10VA	
Üniversal Sensör Girişisi (S1)	Temokupl : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U İki Telli Transmitter : 4-20mA	Rezistans Termometre : PT100
Potansiyometre Girişisi (S2)	Akim : 0/4-20mA	
Yardımcı Analog Giriş (S3)	Gerilim : 0-50mV, 0/2-10V 0/4-20mA	
Transmitter Besleme (TX)	100-1500Ω	24Vdc (Isc = 30mA)
Analog Giriş Empedansları	Termokupl, mV : 10MΩ Akım : 10Ω	
Analog Çıkışlar (O1,O2)	Gerilim : 1MΩ	Akim : 0/4-20mA (RL ≤ 500Ω)
Röle Çıkışları (R1,R2,R3,R4)	Kontak : 250Vac, 5A	Gerilim : 0/2-10V (RL ≥ 1MΩ) Lojik Çıkış : 24Vdc, 20mA
Kontak Ömrü	Yüksüz : 10.000.000 anahtarlama 250V, 5A Rezistif Yükte : 100.000 anahtarlama	
Hafıza	100 yıl, 100.000 yenileme	
Doğruluk	+/- %0,2	
Ömekleme Zamanı	100ms	
Ortam Sicaklığı	Çalışma : -10...+55C	Depolama : -20...+65C
Koruma Sınıfı	Ön Panel : IP54	Gövde : IP20
Ölçüler	Genişlik : 96mm	Yükseklik : 96mm
Pano kesim ölçülerini	92+-0,5 mm x 92+-0,5 mm	Derinlik : 110mm
Ağırlık	430gr	

Sensor Tipi	Standart	Sıcaklık Aralığı	
		(°C)	(°F)
Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)	IEC584-1	60, 1820	140, 3308
Type-E Termokupl (Cr-Const)	IEC584-1	-200, 840	-328, 1544
Type-J Termokupl (Fe-Const)	IEC584-1	-200, 1120	-328, 1562
Type-K Termokupl (NiCr-Ni)	IEC584-1	-200, 1360	-328, 2480
Type-L Termokupl (Fe-Const)	DIN43710	-200, 900	-328, 1652
Type-N Termokupl (Nicrosil-Nisil)	IEC584-1	-200, 1300	-328, 2372
Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)	IEC584-1	-40, 1760	104, 3200
Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)	IEC584-1	-40, 1760	104, 3200
Type-T Termokupl (Cu-Const)	IEC584-1	-200, 400	-328, 752
Type-U Termokupl (Cu-Const)	DIN43710	-200, 600	-328, 1112
Pt-100 Rezistans Termometre	IEC751	-200, 840	-328, 1544

**PROSES-EKRANI:**

Cihaza enerji verildiğinde, gestergelerde 2 saniye kadar program versiyonu görüntülenmekten sonra "PV" göstergesinde ölçülen proses değeri veya hata mesajı, "ST" göstergesinde ise çalışma moduna göre, en çok kullanılan parametre görüntülenir. Bu ekran **Proses-Ekrani** olarak adlandırılır. Normal çalışma sırasında sürekli olarak bu ekran kullanılır.

1 PV GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında proses değerini veya hata mesajlarını, diğer ekranlarda parametre ismini gösterir.
2 ST GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında bu göstergenin fonksiyonu çalışmaya moduna göre belirler, diğer ekranlarda parametre değerini gösterir.
3 R1 LEDi	"R1" Röle modülü enerjili iken yanar.
4 R2 LEDi	"R2" Röle modülü enerjili iken yanar.
5 R3 LEDi	"R3" Röle modülü enerjili iken yanar.
6 R4 LEDi	"R4" Röle modülü enerjili iken yanar.
7 MN LEDi	Manuel-Kontrol modunda iken yanar.
8 SN LEDi	Programlı-Kontrol modunda iken yanar ve program yürütülürken zaman ilerlediği sürece 1 saniye aralıklıkla yanıp sönner.
9	

ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R	b	c	d	E	f	g	H	ı	ј	к	l	ñ
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	o	p	q	r	t	ü	u	ü	r	ÿ	ç	

HATA MESAJLARI

- Err.1** "S1" Girişindeki sensör algılanamıyor.
- Err.2** "S2" Girişindeki sinyal algılanamıyor.
- Err.3** "S3" Girişindeki potansiyometre algılanamıyor.
- Ekranda gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer.
- Ekranda gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.

TUŞ FONKSİYONLARI

- * Proses-Ekranında iken, kısa basılılığında kilitli röleler resetlenir, 5sn basılı tutulduğunda ise çalışma modu değiştirilir.
Diğer ekranlarda iken, kısa basılılığında sayıya başına dönülür, 2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekranına dönülür.
- « Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
- » Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
- ↶ Herhangi bir ekranда iken kısa basılılığında bir sonraki parametreye geçilir. Proses-Ekranında iken 5sn basılı tutulduğunda Auto-Tune işlemi başlatılır. Onay gerektiren durumları onaylamak için 2sn basılı tutulur.

KONFIGÜRASYON

13

PC99 Serisi cihazlar çok amaçlı kullanım için tasarılanmış kontrol cihazlarıdır. Bu nedenle her türlü proses uygın giriş/çıkış modülleri olan her türlü işletme koşuluna uygun olacak şekilde kullanılabilecek cihazlardır. Bu cihazlar çok farklı sensör ve giriş sinyalleri ile çalışabilmekte, her çıkış ayrı bir kontrol için kullanılabilmektedir. Bu nedenle PC99 cihazı kullanılmaya başlanmadan önce, giriş/çıkış tiplerinin ve fonksiyonlarının, kontrol tipinin ve kullanım özelliklerinin en uygun şekilde ayarlanması gerekmektedir.

PC99 serisi cihazlarda sipariş koduna bağlı olarak iki adet analog giriş, üç adet lojik giriş, bir adet analog çıkış ve iki adet röle çıkış modülü bulunabilir. Bu modüllerin tipleri, foksiyonları ve skalarları konfigürasyon sayfasındaki parametreler ile belirlenir.

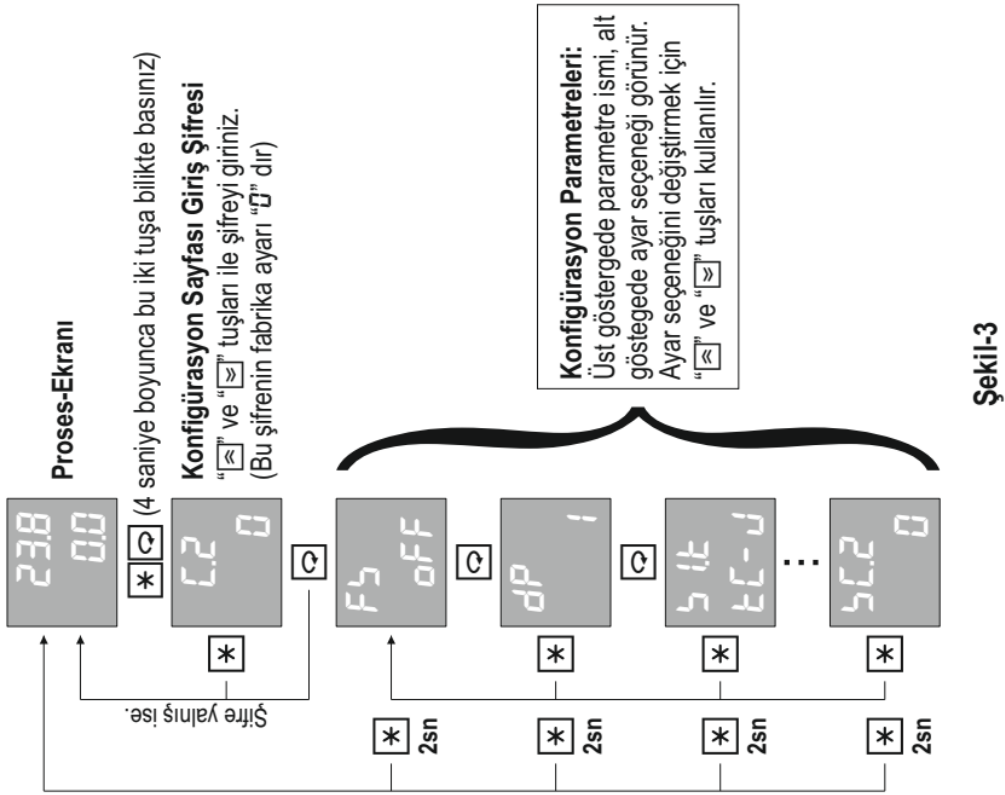
Ayrıca cihazın kontrol tipini ve çalışma şeklini belirleyen temel parametreler ve kontrol algoritması için gerekli ayarlar yine konfigürasyon sayfasındadır.

Konfigüre edilmemiş bir cihazı sisteminize bağlaymadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve aşağıdaki talimatları göre konfiğüre ediniz.

Konfigürasyon sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:

- ◆ Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken "PV" göstergesinde "L2" mesajı görünene kadar "*" ve "2" tuşlarının ikisini birden basılı tutunuz.
- ◆ PV göstergesinde "L2" mesajı varken "2" ve "3" tuşları ile "ST" göstergesindeki degeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "0" dir).
- ◆ "3" tuşuna bastığınızda gördüğünüz sifre yalnız ise Proses-Ekrana dönülür, doğru ise konfigürasyon sayfasındaki ilk parametreye ulaşılır.
- ◆ Parametre ekranında "PV" göstergesinde parametrenin ismi, "ST" göstergesinde parametrenin ayar seçenekleri götürüntür.
- ◆ Artık "3" tuşuna basarak sırasıyla diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşabilirsiniz.
- ◆ Parametrenin ayar seçeneklerini değiştirmek için "1" ve "2" tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için "2" tuşunu kullanınız. "*" tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekranna dönülür.
- ◆ Aşağıdaki **Şekil-3**, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görerek *ilerlemek için "** ve "3" tuşlarına birlikte basınız.



Şekil-3

Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

15

Par. 01—		Ayar Seçenekleri : oFF, oN
----------	--	-----------------------------------

Par. 02—		Ayar Aralığı : 0 - 3
----------	--	-----------------------------

Par. 03—		Uyarı: Bu parametre değiştirilidğinde birimi "EU" olan tüm parametreler yeniden ayarlanmalıdır.
		Not: "EU" termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümüleri için "Hz" parametresi ile belirlenen sıcaklık birimidir. Diğer durumlarda ölçülen değişkene ait mühendislik birimidir.

Par. 03—		"S1" universal sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçü müdünci kullanılır. Ayar Seçenekleri : Tablo-1
----------	--	--

Tablo-1	No	Sensör Tipi
$tC-b$	0	Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)
$tC-E$	1	Type-E Termokupl (Cr-Const)
$tC-J$	2	Type-J Termokupl (Fe-Const)
$tC-\mu$	3	Type-K Termokupl (NiCr-Ni)
$tC-L$	4	Type-L Termokupl (Fe-Const)
$tC-n$	5	Type-N Termokupl (Nicrosil-Nisil)
$tC-r$	6	Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)
$tC-\zeta$	7	Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)
$tC-t$	8	Type-T Termokupl (Cu-Const)
$tC-u$	9	Type-U Termokupl (Cu-Const)
rT	10	Pt-100 Rezistans Termometre
$\varnothing-50$	11	0-50mV
$\varnothing-20$	12	0-20mA
$4-20$	13	4-20mA
$\varnothing-10$	14	0-10V
$2-10$	15	2-10V

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

16

Par. 04— 	<p>“S1” Universal sensör giriş modülünün skala alt değerini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : 4999 - 9999</p> <p>Birim : EU</p>						
Par. 05— 	<p>“S1” Universal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : 4999 - 9999</p> <p>Birim : EU</p>						
Par. 06— 	<p>“S1” Universal sensör girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : L (Alt değer), H (Üst değer)</p>						
Par. 07— 	<p>Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, sıcaklık biniminin belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : °C (°C), °F (°F)</p>						
Par. 08— 	<p>Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, oluşan bir hatay düzeltmek için ölçülen değere ilave edilir.</p> <p>Ayar Aralığı : -1000 - 1000</p> <p>Birim : EU</p>						
Par. 09— 	<p>Analog girişlere uygulan sayosal filtrenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma karakterliği artar, fakat okuma hızı düşer.</p> <p>Ayar Aralığı : 0 - 100</p> <p>Birim : sn</p>						
Par. 10— 	<p>“O1” Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : Tablo-4</p>						
<p>Tablo-4</p> <table border="1"><thead><tr><th>No</th><th>Analog Çıkış Fonksiyonu</th></tr></thead><tbody><tr><td>OFF</td><td>0 Yok</td></tr><tr><td>PLA</td><td>1 Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışlı.</td></tr></tbody></table>		No	Analog Çıkış Fonksiyonu	OFF	0 Yok	PLA	1 Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışlı.
No	Analog Çıkış Fonksiyonu						
OFF	0 Yok						
PLA	1 Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışlı.						

Par. 11— ***İT***
4-20

“O1” Analog çıkış modülünün tipini belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-5

Tablo-5		
No	Analog Çıkış Tipi	
0-20	0	0-20mA
20-0	1	20-0mA
4-20	2	4-20mA
20-4	3	20-4mA
0-10	4	0-10V
10-0	5	10-0V
2-10	6	2-10V
10-2	7	10-2V

Uyarı: İlk dört seçenekin kullanılabilmesi için ürün kodunda bu modülün “04-20mA” olarak, son dört seçenekin kullanılabilmesi için ise “02-10V” olarak seçilmiş olması gereker.

Par. 12— ***İLL***
0.00

“O1” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalarının altı değerini belirler.

Ayar Aralığı: **-199.9 - 999.9** Birim : EU

Par. 13— ***İHL***
8000.0

“O1” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalarının üstdeğerini belirler.

Ayar Aralığı: **-199.9 - 999.9** Birim : EU

Par. 14 —  

"R1" Röle çıkış modülüün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

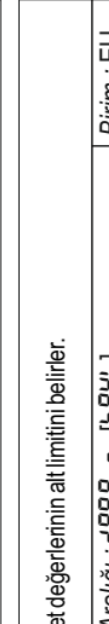
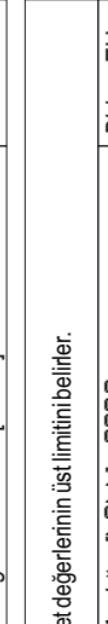
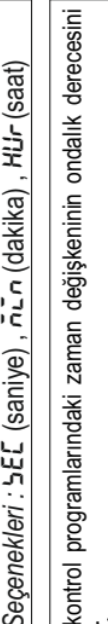
Tablo-6 No Röle Fonksiyonu

No	Röle Fonksiyonu
<i>oFF</i>	0 Yok
<i>üLÜ</i>	1 Üst Limit Kontrol
<i>LÜL</i>	2 Alt Limit Kontrol
<i>üLR</i>	3 Üst Limit Alarm
<i>LLR</i>	4 Alt Limit Alarm
<i>üdR</i>	5 Üst Sapma Alarm
<i>LdR</i>	6 Alt Sapma Alarm
<i>abR</i>	7 Band Dışı Alarm
<i>İbR</i>	8 Band İçi Alarm
<i>PcA</i>	9 Pozitif yöndeği PID kontrol çıkışı
<i>dBÜ</i>	10 Seri iletişim ile kontrol
<i>rÜn</i>	11 Program yürütütüyor uyarısı
<i>FnL</i>	12 Program sonu uyarısı

Not: Alarm gizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histeresis bölgeleridir ve her rölenin histeresizi kendisine ait "H_n.n" parametresi ile belirler. **Burada "n" ile gösterilen röle numarasıdır.**
Alarm gizimlerindeki "1"ler ilgili rölenin enerjili olduğuunu "0"larıse enerjisiz olduğunu ifade eder.

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

19

Par. 15—  	"R2" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.	Ayar Seçenekleri : Tablo-6
Par. 16—  	"R3" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.	Ayar Seçenekleri : Tablo-6
Par. 17—  	"R4" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.	Ayar Seçenekleri : Tablo-6
Par. 18—  	Tüm set değerlerinin alt limitini belirler.	Ayar Aralığı : 1999 - 5999 Birim : EU
Par. 19—  	Tüm set değerlerinin üst limitini belirler.	Ayar Aralığı : 5999 - 9999 Birim : EU
Par. 20—  	Sistem soğuk iken ilk çalıştırılmada belirli bir sıcaklığa gelene kadar ıksi kısar. Yumuşak kalkış sağlar.	Ayar Aralığı : on - off Birim : EU
Par. 21—  	Yumuşak kalkışın maksimum üst limitini belirler.	Ayar Aralığı : 1 - 100
Par. 22—  	Adım kontrol programlarındaki zaman limitini belirler.	Ayar Seçenekleri : EE (saniye) , n-n (dakika) , HÜR (saat)
Par. 23—  	Adım kontrol programındaki zaman değişkeninin ondalık derecesini belirler.	Ayar Aralığı : 0 - 1

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

20

Par.24— EPE_{OFF}	Her admın sonunda ölçülen değerin, set değerinin yaklaşım bandına girmesini beklemek için kullanılır.	Ayar Seçenekleri : αFF (Yok) , αn (Var)	
Par.25— Rb	Adım kontrol programlarında kontrol set değerinin yaklaşım bandını belirler.	Ayar Aralığı : $00 - 9999$	Birim : EU
Par.26— FRL	Adım kontrol programı tamamlandıında verilen program sonu uyarısının süresini belirler.	Ayar Aralığı : $\Sigma \alpha t$ (sürekli), $I - 6553$	Birim : sn
Par.27— $PoR_{\Sigma nt}$	Adım kontrol programlarının yürütütülmesi sırasında enerji kesintilerinde, programın ne şekilde devam edeceğini belirler.	Ayar Seçenekleri : Tablo-7	
Tablo-7 No Enerji Kesinti Davranışı			
Σnt	No		
$br\mu$	0	Program kaldığı yerden devam eder.	
	1	Program bitirmeden sonlandırılır.	
Par.28— $rE_{\Sigma F}$	Kontrol formunu (Yönüünü) belirler.	Ayar Seçenekleri : dLr (Proses artarken çıkış da artar), rE_u (Proses artarken çıkış azalır)	
Par.29— $PoPb_{OFF}$	Pozitif yöndeki PID kontrolçüğünün oransal bandını belirler.	Ayar Aralığı : αFF (ON/OFF kontrol) , $I - 9999$	Birim : EU
Par.30— $\bar{t}_{\Sigma L}$	Integral zaman sabiti.	Ayar Aralığı : αFF (Kapalı) , $I - 6000$	Birim : sn
Par.31— $dt_{\Sigma L}$	Diferansiyel zaman sabiti.	Ayar Aralığı : αFF (Kapalı) , $I - 9999$	Birim : sn

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

21

Par. 32—  P 2.0	Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Periyodu)
Ayar Aralığı : 0.1 - 6.00	Birim : sn
Uyarı: P/D Kontrol uygulamalarında kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok salınımlar olmaması için kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmelidir.	
Par. 33—  oLL -100.0	PID kontrol çıkışının alt limitini belirler.
Ayar Aralığı : -400.0 - [E oHL]	Birim : %
Par. 34—  oHL 100.0	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler.
Ayar Aralığı : [E oLL] - 100.0	Birim : %
Par. 35—  oBL 0.0	PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalıiken proses değeri ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir)
Ayar Aralığı : -100.0 - 100.0	Birim : %
Par. 36—  RTF P_Ld	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirler.
Ayar Seçenekleri : P, P_L, P_Ld (P, PI, PID)	
Par. 37—  RTN on	Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağlar.
Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on (Var)	
Par. 38—  RTLP oFF	Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması isteniyor ise bu set değerini belirler.
Ayar Aralığı : oFF (Kapali) , -1999 - 9999	Birim : EU
Par. 39—  RTHR 2.0	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histererezis değerini belirler. Sistem kararsızlığının 5-20 katı olarak sınırlanmalıdır.
Ayar Aralığı : 0.1 - 100.0	Birim : EU

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

22

Par. 40— Raddr <i>i</i>	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hattına bağlı olan cihazların iletişim adreslerini birbirinden farklı olarak seçmeliidir.
Ayar Aralığı : 0FF (Kapallı) , 1 - 255	Birim : EU
Par. 41— bAwd 95	Seri iletişim hızını belirler.
Ayar Seçenekleri : 96 , 192 , 384	Birim : Kbps
Par. 42— Prtty Eun	Seri iletişimindeki parity tipini belirler.
Ayar Seçenekleri : nonE (Yok) , odd (Tek) , Evn (Çift)	
Par. 43— Ctrl on	Kontrol set değeriinin operatör tarafından değiştirilebilmesi izniidir.
Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)	
Par. 44— Reset on	Rölelede alt "Etn" set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi izniidir.
Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)	
Par. 45— Hyst on	Histeresis değerlerinin "Hyst" operatör tarafından değiştirilebilmesi izniidir.
Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)	
Par. 46— RT on	Auto-Tune işlemi başlatma izniidir.
Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)	
Par. 47— CoP off	Operatör sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren "CoL" parametresinin görünümüneceğini belirler.
Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)	
Par. 48— Rrt iD	Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekrana dönüş süresini belirler.
Ayar Aralığı : off (Yok) , 1 - 25	Birim : sn

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

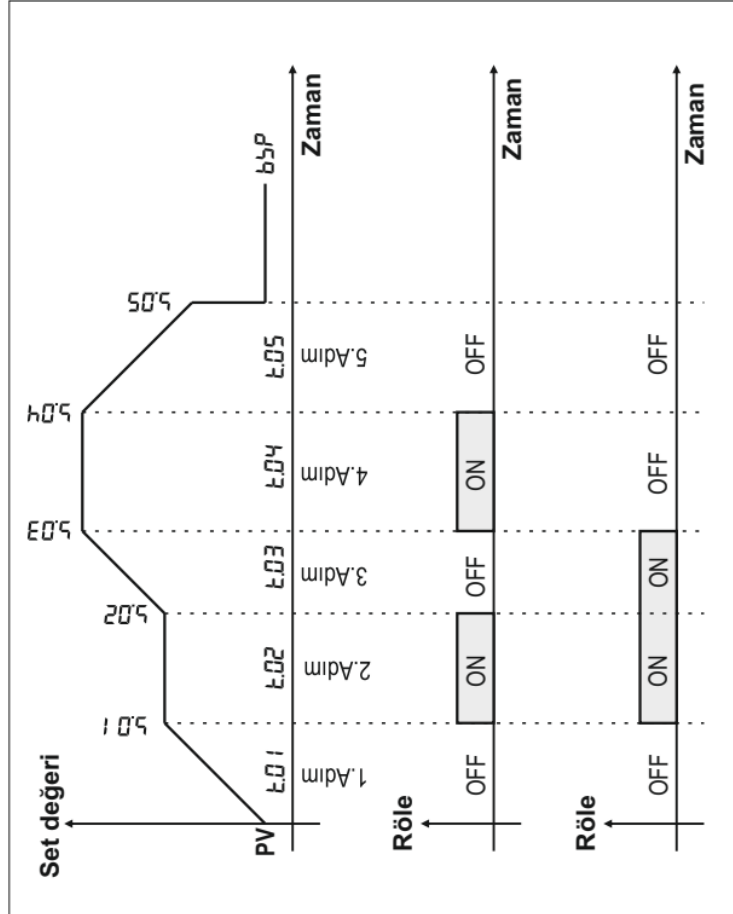
23

Par. 49— ŞE. 1 <input type="button" value="D"/>	Program sayfasının giriş şifresini belirler. Ayar Aralığı : 1999 - 9999
Par. 50— ŞE. 2 <input type="button" value="D"/>	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler. Ayar Aralığı : 1999 - 9999

PROGRAM OLUŞTURMA

24

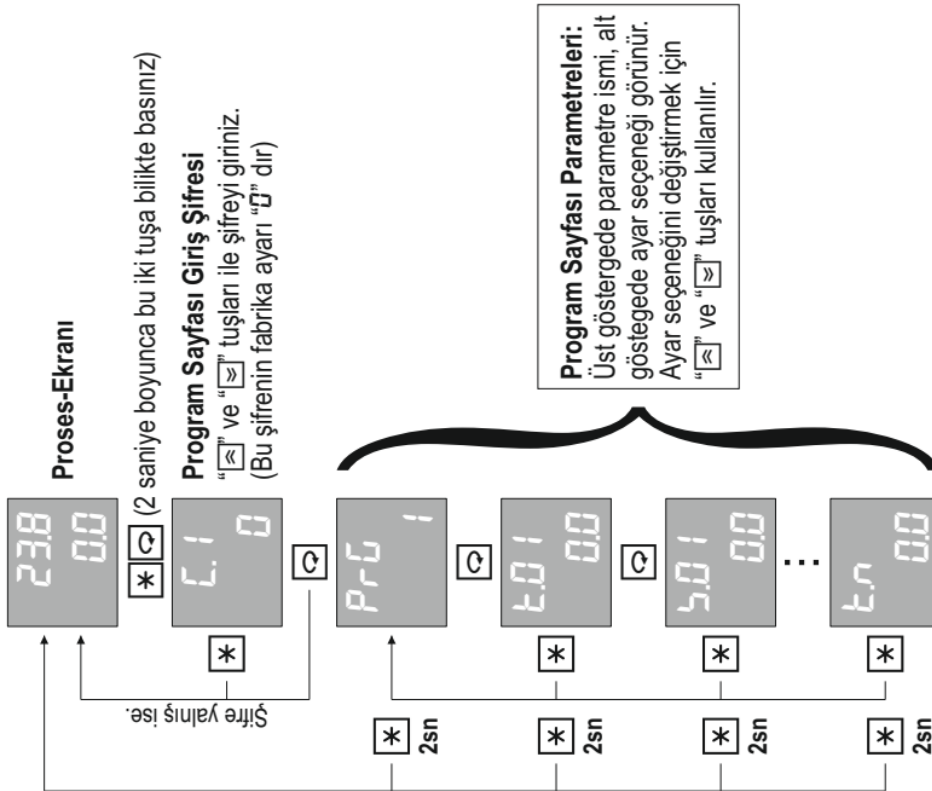
PC99 Serisi cihazlara, kontrol edilecek proses için aşağıdaki şekilde zamana bağlı programlar yazılabilir. Bu programlar set değerinin zamana göre değişimini belirleyen adımlardan oluşur. Her adım için bir "sure" ve "hedef set değeri" tanımlanır, ayrıca "adım uyarısı" olarak seçilmiş rölelerin konumları belirlenir. Bu programlarda set değeri o andaki proses değerinden başlar ve konfigürasyon sayfasındaki "başP" parametresiyle belirlenen değerde son bulur.



Program yazmaya başlamadan önce konfigürasyon sayfasından, "adım uyarısı" olarak kullanılacak rölelerin fonksiyonu "başP" olarak seçilmelidir. Ayrıca bir programa ayıracak adım sayısı ve en fazla kaç program yazılacağı "noP" ve "noR" parametreleri ile belirlenmelidir. Bu cihazlarda 800 adımlık bir program belleğiyidir, bunedenle "noP" ve "noR" parametrelerinin çarpımı 800'ü geçmemelidir.

Bir program oluşturmak için aşağıdaki **Şekil-4**deki gibi program sayfasına girin ve bir program numarası seçin. tuşuna basarak bu programın adımlarına ait parametrelerle ulaşılır ve ayarlanır. Programın sonunu belirlemek için son adımın süresi "End" olarak seçili ve 2 saniye "" tuşuna basılarak proses ekranına dönülür.

Program sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:



Şekil-4

Program sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

PROGRAM SAYFASI PARAMETRELERİ

26

P_rİ	Program numarası.
Ayar Aralığı : $I - [noP]$	

L_Dİ	1.Adımın süresi.
0.0	Ayar Seçenekleri : Tablo-8 , 0.0 - 35.00 Birim : [tU]

Tablo-8		No	Açıklama
R _P r	-1	Bu adımda kontrol set değeri, hedef set değerinde sabit tutulur ve proses değeri kontrol set değerinin yaklaşım bandına girdiğinde bir sonraki adıma geçilir. Bu adım buyunca Proses-Ekranında "RPP_r" mesajı flasyapar.	
H _L d	-2	Bu adımda kontrol set değeri, hedef set değerinde sabit tutulur ve operatör tarafından "RUN" komutu verildiğinde bir sonraki adıma geçilir. Bu adım buyunca Proses-Ekranında "Hal_d" mesajı flasyapar.	
E _{nd}	-3	Program sonunu belirtir. Her programın son admımda adım zamanı "End" olarak seçilmelidir.	

L_Dİ	1.Adımın hedef set değeri.
0.0	Ayar Aralığı : [LPL] - [LPHL] Birim : EU

R_Dİ	1.Adımda "R1"in konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_lF" parametresinin "L _D İ" olarak seçilmiş olması gereklidir.
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF (Enerjisiz) , on(Enerjili)

b_Dİ	1.Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_2F" parametresinin "L _D İ" olarak seçilmiş olması gereklidir.
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF (Enerjisiz) , on(Enerjili)

L_D2	2.Adımın süresi.
0.0	Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 0.0 - 35.00 Birim : [tU]

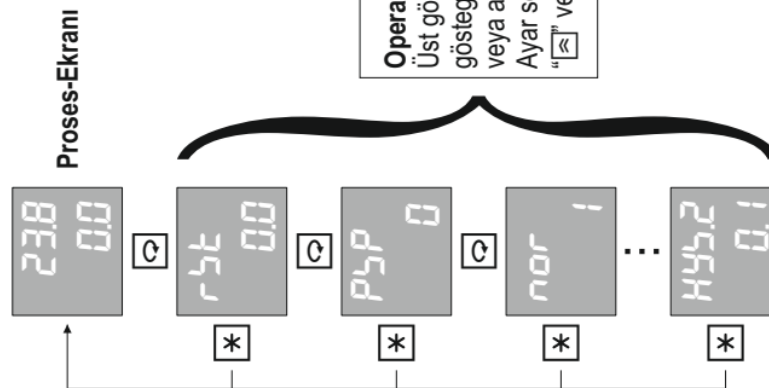
R.02	2.Adımın hedef set değeri.	
Ayar Aralığı : [R'L L] - [R'P'L L]		Birim : EU
R.02	2.Adımda "R1" konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r'F" parametresinin "ŞtP" olarak seçilmiş olması gereklidir.	
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF (Enerjisiz) , on(Enerjili)	
b.02	2.Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r'ZF" parametresinin "ŞtP" olarak seçilmiş olması gereklidir.	
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF (Enerjisiz) , on(Enerjili)	
:	:	
Ş.n	n.Adımın süresi.	
End	Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 0.0 - 36.0	Birim : [tU]

Uyarı: "n" ile gösterilen değer programın son adım numarasıdır. Bu adımın süresi End" olarak seçilmelidir.

OPERATÖR SAYFASI

28

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanıldığı yapılmıştır. Bu parametrelere göre belirlenir ve sadece kullanılan parametrelere göre görünür. Konfigürasyon sonucu belirlenen bu parametrelere normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelere ulasılabilir. Bu nedenle Proses-Ekranda iken istenildiği anda “” tuşuna basılarak bu parametrelere ulaşılabilir ve “[*]” tuşuna basılarak yine Proses-Ekrana dönülür. Bu parametrelerin ayarlanabilir olalarının ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametrelere ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise “R-t” parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekrana dönülür.



Operatör Sayfası Parametreleri:
Üst göstergede parametre ismi, alt göstergede bu parametrenin değeri veya ayar seçenekleri görünür.
Ayar seçenekini değiştirmek için “[*]” ve “[=]” tuşları kullanılır.

Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaların bir sonraki bölümde verilmiştir.

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

29

R1 0.0 ! :	Kalan adım süresini gösterir. <i>Birim : [tU]</i>
P2P 0.0	Anlık yürütünen set değerini gösterir. <i>Birim : EU</i>
LOL 0.0	PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görünebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "OP" parametresinin "on" olarak seçilmiş olması gereklidir. <i>Birim : %</i>
SET.1 0.0 ! :	"R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r {F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H] <i>Birim : EU</i>
SET.2 0.0	"R2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 2F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H] <i>Birim : EU</i>
SET.3 0.0	"R3" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 3F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H] <i>Birim : EU</i>
SET.4 0.0	"R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 4F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. Ayar Aralığı : [SP_L] - [SP_H] <i>Birim : EU</i>
HYS 0.0 ! : 	Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandlardan birinin "OFF" seçilmiş olmasının gereklidir. Ayar Aralığı : 0.1 - 1000 <i>Birim : EU</i>
HYS 0.0 ! : 	"R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r {F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. Ayar Aralığı : L1 [Kilitli], 0.1 - 1000 <i>Birim : EU</i>

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

30

H45.2 0.1	“R2” Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görunebilmesi için “r 2F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : L E (Kilitli) , 0.1 - 1000 Birim : EU
H45.3 0.1	“R3” Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görunebilmesi için “r 3F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : L E (Kilitli) , 0.1 - 1000 Birim : EU
H45.4 0.1	“R4” Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görunebilmesi için “r 4F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : L E (Kilitli) , 0.1 - 1000 Birim : EU

AUTO TUNE

31

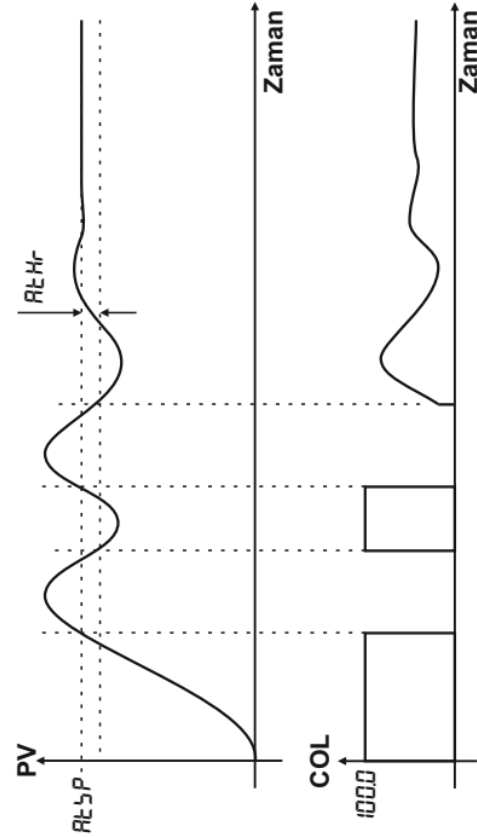
PC99 model cihazlara konfigürasyon yapılmışken PID parametreleri ($P_{\alpha P_B}$, $n_{\alpha P_B}$, ζ_L , dL , ζ_P) fabrika ayarlarında bırakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreleri yamanuel olarak girilmeli yada Auto-Tune işlemi yapılmalıdır. Her prosesin karakteristiği farklı olduğuundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosese en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

Auto-Tune işlemini başlattırmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "RT_LP" ve "RT_{Hr}" parametrelerini uygun bir şekilde ayarlanmamış ve "RT" parametresi "on" konumuna getirilmelidir. "RT_LP" parametresi "OFF" durumunda brakılmış ise Auto-Tune işlemi o andaki set değerine göre yapılacaktır, bunedenle uygun bir set değeri seçiniz. En uygun PID parametrelerini elde etmek için, seçilen set değeri prosesintam gücünün ortalarına karşılık gelmelidir.

Uygun ayarlar yapıldıktan sonra Proses-Ekrannıda iken [] tuşuna 5 saniye kadar basarak Auto-Tune işlemini başlatıniz. Auto-Tune işlemi başlatıldığında "ST" göstergesinde "RT" mesajı flaş yapar. Sonuçları sağlıklı bir şekilde hesaplanabilmesi için Auto-Tune işlemi sırasında cihaza ve kontrol edilen sisteme müdaahale edilmemelidir. Auto-Tune işlemi sırasında cihaz belirlenen set değeri ve histerezise göre 2-3 salınımlık bir ON/OFF kontrol yaptıkten sonra yeni PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder. Auto-Tune işlemi bittiğinde ekranındaki "RT" mesajı kaybolur ve cihaz yeni parametreler ile sistemi PID olarak kontrol etmeye başlar. Auto tune işlemi bitirdikten sonra konfigürasyon sayfasındaki "RT" parametresi yeniden "OFF" konumuna getirilmelidir.

Auto-Tune işlemi devam ederken [] tuşuna basılır ise işlem iptal edilir.

PID olarak çalışan bir cihaz yine ON/OFF olarak çalıştırılmak istenirse PID parametreleri fabrika ayarlarına alınmalıdır.



PROGRAMLARIN YÜRÜTÜLMESİ

32

PC99 Model cihazlara yazılılmış olan bir program yürütülmek için Proses-Ekranında iken “” tuşuna 5 saniye basıltarak Program-Kontrol moduna geçilmelidir. Bu modda iken SN ledi yanar ve PV göstergesinde ölçülen proses değeri, ST göstergesinin ilk iki hanesinde son seçilen program numarası görünür. “” ve “” tuşları ile yürütülmek istenen program numarası seçilir ve RUN komutu verilerek bu program başlatılır.

Tuşlar ile verilen komutlar:

RUN Komutu : Önce “” tuşu olmak üzere “” ve “” tuşuna birlikte basılarak verilir.

STOP Komutu : Önce “” tuşu olmak üzere “” ve “” tuşuna birlikte basılarak verilir.

Program yürütütülmüşken ST göstergesinin ilk iki hanesinde yürütütilmekte olan program numarası son iki hanesinde ise adım numarası görüntüň ve SN ledi 1sn araille yanıp söner. Yürüttülen adımın zamanı “**APP**” veya “**HLD**” olarak seçilmiş ise bu adım buyunca ST göstergesinde “**APP**” veya “**HLD**” mesajı flaşlaşır.

Program yürütütürken beklemeden bir sonraki adıma geçmek için RUN komutu, programı bitmeden durdurmak için STOP komutu verilmelidir. Konfigürasyon sayfasındaki “**NPE**” parametresi “**on**” olarak seçilmiş ise ilk STOP komutunda program PAUSE durumuna geçer ve ST göstergesinde “**PRU5**” mesajı flaş yapmaya başlar. PAUSE komunda iken tüm kontrol çıkışları kapatılır, zaman ve set değeri dondurulur. Bu konumda RUN komutu verilirse program kaldığı yerden devam eder, STOP komutu verilirse tamamen sonlandırılır.

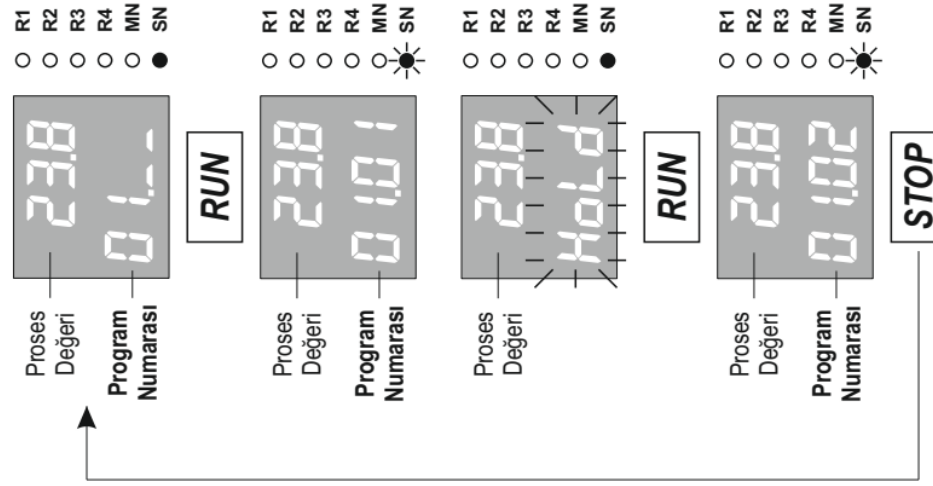
Program yürütütürken “” tuşuna basılarak operatör parametrelerine ulaşılabilir ve programın o andaki durumu izlenebilir.

PROGRAMLARIN YÜRÜTÜLMESİ

33

Ayrıca program yürütütülmüşken isetendiği zaman çalışma modu değiştirilerek set değeri ve kontrol çıkışları manuel olarak değiştirilebilir. Tekrar Programlı-Kontrol moduna dönündüğünde program kaldığı yerden devam eder.

Program yürütütülmüşken adım uyarıları olarak seçilmiş ve adımlarda programlanmış olan röleler ilgili adıma gelindiğinde enerjilenir. Program bitirdiğinde program sonu uyarıları olarak tanımlanmış olan röle enerjilenir ve "FR Lt" parametresi ile belirlenen süre kadar enerjili kalır.



SERİ İLETİŞİM

34

PC99 Model cihazlar standart MODBUS RTU protokolü ile, slave modda seri iletişim kurulabilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu iletişim ile cihazdaki tüm parametrelerle ve değişkenlere ulaşılabilir. Bu parametreler okunabilir ve set edilebilir.

Seri iletişim Half-Duplex RS485 hatt üzerinden yapılır. Bir hat üzerinde 32 adet cihaz bağlanabilir.

İletişim hattında kullanılan kablo Half-Duplex RS485 iletişime uygun ekranlı bir data kablosu olmalıdır ve bu kablo tüm cihazlara tek bir hat şeklinde paralel olarak bağlanır. Hattın başında ve sonunda uygun bir sonlandırma direnci olmalıdır. Uygun bir şekilde hazırlamış ve 9600 Bps hızında iletişimin yeterli olduğu bir hattın boyu 1000 metreye kadar uzatabilir.

Seri iletişim hattı üzerindeki cihazların her birine 1 ile 255 arasında aynı bir iletişim adresi verilmelidir fakat bir hat üzerindeki tüm cihazların iletişim hızı ve parity tipi aynı olmalıdır. Bu cihazların iletişim adresi, iletişim hızı ve parity tipi konfigürasyon sayfasındaki "Addr", "RJ45" ve "Pr. T" parametreleri ile belirlenir.

Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksiyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gereklisi olan diğer bilgiler sağda tablolarda verilmiştir.

Desteklenen Standart MODBUS RTU Fonksiyonları:

Function 01 = Read Coils

Function 03 = Read Holding Registers

Function 05 = Write Single Coil

Function 06 = Write Single Register

Function 16 = Write Multiple Registers

SERİ İLETİŞİM

35

BIT Tipi Parametreler (COILS)

Adres	Açıklama (1 / 0)	Yazma izni
0	Auto-Tune (ON / OFF)	
1	"R1" rôle modülü (ON / OFF)	
2	"R2" rôle modülü (ON / OFF)	
3	Rezerve	
5	ERR1 Hatası (Var / Yok)	Yok
6	ERR2 Hatası (Var / Yok)	Yok
8	GenelHata (Var / Yok)	Yok
9	(RUN / STOP)	
10	PAUSE (Var / Yok)	
11	HOLD (Var / Yok)	
12	APPR (Var / Yok)	Yok
13	FNS (Var / Yok)	Yok

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma izni
0	Geçerli ondalık derecesi	0	3	1	Yok
1	Ölçülen proses değeri	-1999 9999	10^DP	EU	Yok
2	Kontrol set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
3	PID kontrol çıkışı seviyesi	-1000 1000	10	%	
5	1.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999 9999	10^DP	EU	Yok
8	Ahilik yürütmen set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	Yok
16	Yürüttülmekte olan adım numarası	0	100	1	Yok
17	Adım sonuna kalan süre	0	3600	10^TDP	TU
28	"R1" Modülünün set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
29	"R2" Modülünün set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
30	Rezerve	-1999 9999	10^DP	EU	
32	Kontrol histerezis değeri	1	1000	10^DP	EU
33	"R1" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
34	"R2" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
35	Rezerve	0	1000	10^DP	EU

Not: Diğer parametrelerin iletişim bilgileri için lütfen üretici firma ile görüşünüz.

KONFIGÜRASYON KLAVUZU

36

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemleri sırası ile yaptığınızdan emin olunuz.

- **I_{L}** parametresine kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçtiğinizden, (S1 Universal Sensör Girişü Sayfa 15' te Tablo-1 'de yer almaktadır.)
- **I_{L}** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirttiğinizden,
- **I_{HL}** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirttiğinizden,
- $r_{\text{IF}}, r_{\text{ZF}}$ parametrelerine her bir rôleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden,(Rôle çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Rôle Fonksiyonları Sayfa 19 ve sayfa 20 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)
- O_{F} parametresini çıkışa yuklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 17' de Tablo-4 'te yer almaktadır.)
- O_{L} parametresinin cihaz etiketinde belirtilen akım/genilim çıkış tipine uygun secilmiş olduğundan,(Analog çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Tipi Sayfa 18' de Tablo-5 'te yer almaktadır.)
- O_{L} parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir.)
- O_{HL} parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz üst skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyonelidir, farklılık gösterebilir.)

PID Kontrol yapmak için:

- Rôle Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız $\text{r}_{\text{IF}}, \text{r}_{\text{ZF}}, \text{r}_{\text{3F}}, \text{r}_{\text{4F}}$ parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz rôle çıkışına alt Rôle fonksiyonunu Rôle Fonksiyon tablosunda yer alan $\text{P}_{\text{L}}, \text{o}_{\text{L}}, \text{r}_{\text{L}}, \text{o}_{\text{F}}, \text{r}_{\text{AF}}, \text{o}_{\text{P}}, \text{r}_{\text{PF}}, \text{o}_{\text{L}}, \text{d}_{\text{L}}, \text{d}_{\text{L}}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uyulamaya uygun olanı seçtiğinizden,
- Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız, $\text{o}_{\text{f}}, \text{o}_{\text{ZF}}$ parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan $\text{P}_{\text{C}}, \text{o}_{\text{C}}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygun olamı seçtiğinizden,

Cihazımızla birlikte PID kontrol yapabilmek için aşağıdaki iki yöntemi kullanabilirsiniz:

- Karakteristiğini bildiğiniz sistemimize ait Pozitif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini (P_{oP_b}), Negatif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini (n_{oP_b}), Integral zaman sabitini ($\bar{L_t}$), Diferansiyel zaman sabitini ($d\bar{t}$) ve Bir kontrol çevriminin süresini belirtilir Kontrol Periyodu (E_P) parametrelerinemanuel olarak girerek,
- Auto-Tune işlemi yaparak Cihazımızın kullanılaceği sisteme ait PID Kontrol Parametrelerini otomatik olarak hesaplamasını sağlayarak,

Auto-Tune işlemini başlatmak için :

- **Rt_{bP}** parametresine Auto-Tune işleminin yapılacağı sıcaklık set değerini giriniz.Bu değer Yapılacak prosesin tam gücünün ortalarına dek gelmeliidir.
- **Rt_{Hr}** parametresine Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini giriniz.
(Bu değer cihazın yapacağı Auto-Tune işleminin hassaslığını ayarlamaktadır.)
- **Rt** parametresini **on** olarak seçiniz.

Cihaz ana ekranında **"□"** tuşuna 5 sn kadar basılı tutmak yeterlidir. Auto-Tune işlemi yapıllıken cihaz göstergesinde **Rt** ifadesi yanar ve söner. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekrandan kaybolur. Auto-Tune işlemi devam ederken "*****" tuşuna basılarak Auto-Tune işlemi iptal edilebilir.

ORDELL

Üretici ve Teknik Servis: ORDELL İİİ. St. Uzaycığı Cad. 1252 Sok. No:120 OSTİM/ANKARA
Tel: +90 312 385 70 96 (PBX) Fax: +90 312 385 70 78

www.ordel.com.tr