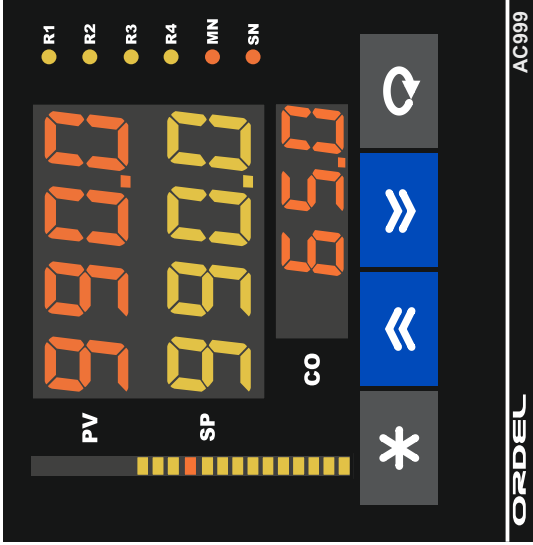


AC999

Gelişmiş Kontrol Cihazı
KULLANIM KILAVUZU



96 x 96 x 110 mm

ORDEL



- Cihaz kullanmadan bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Bu cihaz endüstriyel işletmelerde, eğitimli kişiler tarafından kullanılacak üzere üretilmiştir, güvenlik gereği ev ve benzeri yerlerde kullanılması uygun değildir.
- Bu cihazı yanıcı ve patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın. Kontak noktalarında oluşabilecek elektrik arkından dolayı patlama veya yangına sebep olabilir.
- Cihaz içerisine sıvı maddeler ve metal parçaların girmesi mutlaka engellenmelidir. Aksi durumda yangın ve elektrik çarpması gibi kazalara sebep olabilir.
- Cihaz üzerinde sigorta ve devre kesici bir anahtar yoktur, bunlar kullanıcı tarafından dışarıdan bağlanmış olmalıdır.
- Cihazın bozulması durumunda, bulunduğu sistemde oluşabilecek kaza ve zararları engellemek için harici önlemler alınmalıdır.
- Sensör ve sinyal kablolarının güç kablolarından veya anahtarlamalı çalışan endüktif yük kablolarından uzak olması sağlanmalı veya elektriksel olarak etkilenecek önlenmelidir.
- Cihaz bağlantıları yapılmadan önce ürün koduna bakılarak, besleme geriliminin kullanılacağı yere uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz ile ilgili bağlantıları bağlantı şemasına uygun olarak yapmadan önce cihaza enerji vermeyin ve cihaz enerjisi iken terminallere dokunmayın.
- Cihazın fabrika çıkışındaki konfigürasyonu her sisteme uygun değildir, kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyacına göre mutlaka değiştirilmelidir.
- Cihazın bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 10 yıldır.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın, cihazın tamiratı yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

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
Operatör Sayfası	26
Operatör Sayfası Parametreleri	27
Auto-Tune İşlemi	29
Çalışma Modları	30
Uzaktan Set Değeri Belirleme	31
Motorlu Oransal Vana Kontrolü	32
Seri İletişim	33
Konfigürasyon Kılavuzu	37

AC999 Model cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bir çok proses değişkeninin ölçümü ve kontrolü amacı ile 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 Digt 1 Adet 3 Digt Nümerik Gösterge

1 Adet 21 LED'li Çubuk Gösterge

6 Adet LED Gösterge

1 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24Vdc)

1 Adet Üniversal Sensör Girişi (TC, RT, mA, mV, V)

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

1 Adet Potansiyometre Girişi (100-1500 Ω)

2 Adet Sayısal Giriş (15V)

1 Adet RS485 İletişim Birimi

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

4 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)

100-240Vac Üniversal veya 24Vac/dc Besleme

Giriş/Çıkış Modülleri Arası İzolasyon

Posizyon Geri-Beslemeli Oransal Vana Kontrolü
Geri-Beslemesiz Oransal Vana Kontrolü (Yüzer Kontrol)

PID Isıtma / Soğutma

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Otomatik / Manuel Çalışma Modları

Bumpless Transfer Özelliği

Sensör Arıza Tespiti

Remote Set Point (Uzaktan set değeri belirleme)

4 Adet Seçmeli Set Noktası

Rampa Fonksiyonu

Retransmisyon (Proses ve Set değerleri için)

15 Farklı Röle Fonksiyonu

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

Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkışı

100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi

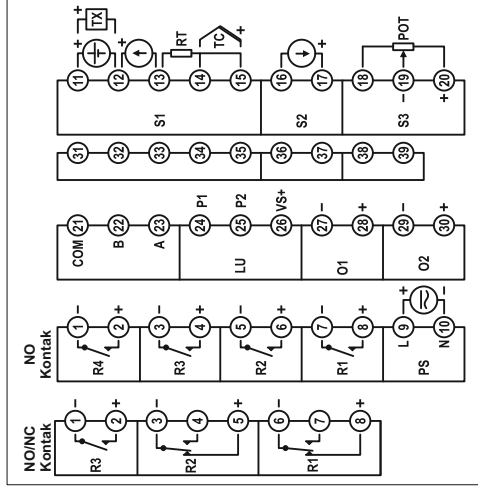
Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü

Master-Slave, Cascade Kontrol Uygulamaları

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunuzdan yararlanarak aşağıdaki işlemleri sırası ile yapınız.

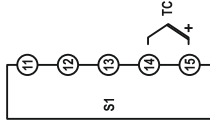
- AC999 Model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanılmaya başlanmadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve giriş çıkış modüllerinin uygun olup olmadığı kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon sayfasına girerek sisteminize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigure edildikten sonra 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 girmediyseniz, 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 çalışmasını izleyiniz.
- Cihazın normal kullanımı sırasındaki tüm fonksiyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekranına döndünüz.

Bu kullanım klavuzu yukarıdaki işlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılacağı ilgili bölümlerde ayrıntılı olarak verilmiştir.

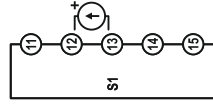
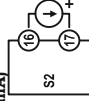


Şekil-1

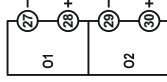
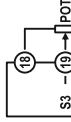
Modül	Açıklama
S1	Üniversal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümü için kullanılan sensör bu modüdeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır).
S2	0/4-20mA Yardımcı analog giriş modülü (Bu modülün fonksiyonu konfigürasyon sayfasındaki "2F" parametresi ile belirlenir).
S3	100-1500Ω Potansiyometre giriş modülü (Bu modülün fonksiyonu konfigürasyon sayfasındaki "3F" parametresi ile belirlenir).
LU	Lojik giriş modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile, fonksiyonu ise konfigürasyon sayfasındaki "4F" parametresi ile belirlenir).
O1,O2	Analog Çıkış modülleri (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "5F" ve "6F" parametreleri ile belirlenir).
R1,R2,R3,R4	Röle Çıkış modülleri (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "7F", "8F", "9F", "10F" parametreleri ile belirlenir).
PS	Besleme gerilimi girişi (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir).

TC Girişi
(B, E, J, K, L, N, R, S, T, U)

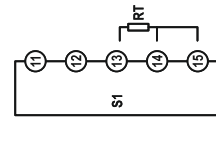
Akım Girişi (mA)

Yrd. Akım Girişi
(mA)

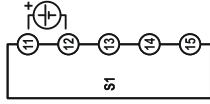
Analog Çıktılar *

Oransal Geribesleme Bağlantısı
(100 - 1500Ω)

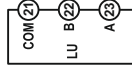
Röle Çıktıları *

NO
Kontakt*
NO/NC
Kontakt*

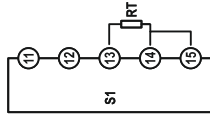
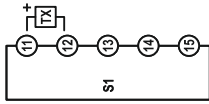
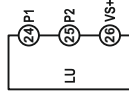
RT Girişi (3 Telli)



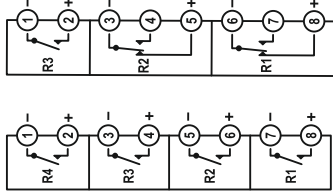
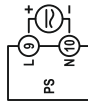
Gerilim Girişi (V)

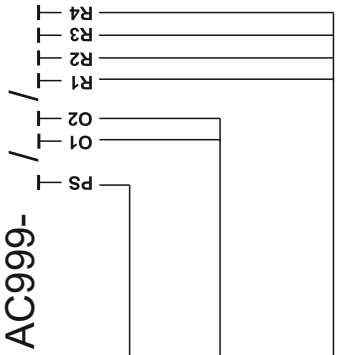
RS-485 İletişim Bağlantısı *
(MODBUS - RTU)

RT Girişi (2 Telli)

Transmitter Besleme
(24Vdc / 30mA)Lojik Girişler *
(VS+=15V)

Besleme Bağlantısı *



**Besleme Gerilimi :**

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

Analog Çıkış Modülleri :

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

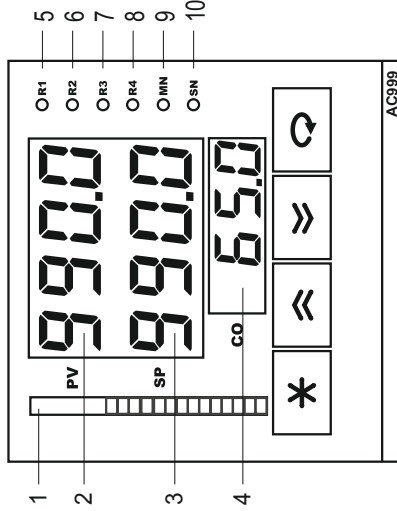
Röle Çıkış Modülleri :

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

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

Besleme Gerilimi (PS)	100-240Vac/dc : +%10 -%15	24Vac/dc : +%10 -%20	
Güç Tüketimi	6W,10VA		
Üniversal Sensör Girişi (S1)	Termokupl : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U		
	İki Telli Transmitter : 4-20mA		
	Rezistans Termometre : PT100		
	Akım : 0/4-20mA		
Yardımcı Analog Giriş (S2)	Gerilim : 0-50mV, 0/2-10V		
Potansiyometre Girişi (S3)	0/4-20mA		
Transmitter Besleme (TX)	100-1500Ω		
Analog Giriş Empedansları	24Vdc (Isc = 30mA)		
	Termokupl, mV : 10MΩ		
	Akım : 10Ω		
	Gerilim : 1MΩ		
Analog Çıkışlar (O1,O2)	Akım : 0/4-20mA (RL ≤ 500Ω)	Gerilim : 0/2-10V (RL ≥ 1MΩ)	
Röle Çıkışları (R1,R2,R3,R4)	Kontak : 250Vac, 5A	Lojik Çıkış : 24Vdc, 20mA	
Kontak Ömrü	Yüksüz : 10.000.000 anahtarlama		
Hafıza	250V, 5A Rezistif Yükte : 100.000 anahtarlama		
Doğruluk	100 yıl, 100.000 yenileme		
Örnekleme Zamanı	+/- %0.2		
	100ms		
Ortam Sıcaklığı	Çalışma : -10...+55C	Depolama : -20...+65C	
Koruma Sınıfı	Ön Panel : IP54	Gövde : IP20	
Ölçüler	Genişlik : 96mm	Yükseklik : 96mm	Derinlik : 110mm
Pano kesim ölçüleri	92+/-0,5 mm x 92+/-0,5 mm		
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:**

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

1	ÇUBUK GÖSTERGE	Bu gösterge sadece Proses-Ekranında iken aktif ve fonksiyonu konfigürasyon sayfasındaki "bdf" parametresi ile belirlenir.
2	PV GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında proses değerini veya hata mesajlarını, diğer ekranlarda parametre ismini gösterir.
3	SP GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında bu göstergenin fonksiyonu çalışma moduna göre belirlenir, diğer ekranlarda parametre değerini gösterir.
4	CO GÖSTERGESİ	Bu gösterge sadece Proses-Ekranında iken aktif ve kontrol tipine göre vana konumunu veya kontrol çıkışının seviyesini gösterir.
5	R1 LEDİ	"R1" Röle modülü enerjili iken yanar.
6	R2 LEDİ	"R2" Röle modülü enerjili iken yanar.
7	R3 LEDİ	"R3" Röle modülü enerjili iken yanar.
8	R4 LEDİ	"R4" Röle modülü enerjili iken yanar.
9	MN LEDİ	Manuel-Kontrol modunda iken yanar.
10	SN LEDİ	Bu modelde kullanılmamaktadır.

ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
A	b	c	d	E	F	G	H	i	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

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 basılığında kilitti röleler resetlenir, 5sn basılı tutulduğunda ise çalışma modu değiştirilir. Diğer ekranlarda iken, kısa basılığında sayfa başına dönülür, 2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekranına döndülür.
⏪	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
⏩	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
↺	Herhangi bir ekranda iken kısa basılığında bir sonraki parametreye geçilir. Proses-Ekranında iken 5sn basılı tutulduğunda Auto-Tune işlemi başlatılır. Onay gerektiren durumları onaylamak için 2sn basılı tutulur.

AC999 Serisi cihazlar çok amaçlı kullanım için tasarlanmış kontrol cihazlarıdır. Bu nedenle her türlü prosese uygun giriş/çıkış modülleri olan her türlü işletme koşuluna uygun olacak şekilde kullanılabilen cihazlardır. Bu cihazlar çok farklı sensör ve giriş sinyalleri ile çalışabilmekte, her çıkışı ayrı bir kontrol için kullanılabilir. Bu nedenle AC999 cihazı kullanılmaya başlanmadan önce, giriş/çıkış tiplerinin ve fonksiyonlarının, kontrol tipinin ve kullanım özelliklerinin en uygun şekilde ayarlanması gerekir.

AC999 serisi cihazlarda sipariş koduna bağlı olarak üç adet analog giriş, üç adet lojik giriş, iki adet analog çıkış ve dört adet röle çıkış modülü bulunabilir. Bu modüllerin tipleri, fonsiyonları ve skalaları konfigürasyon sayfasındaki parametreler ile belirlenir.

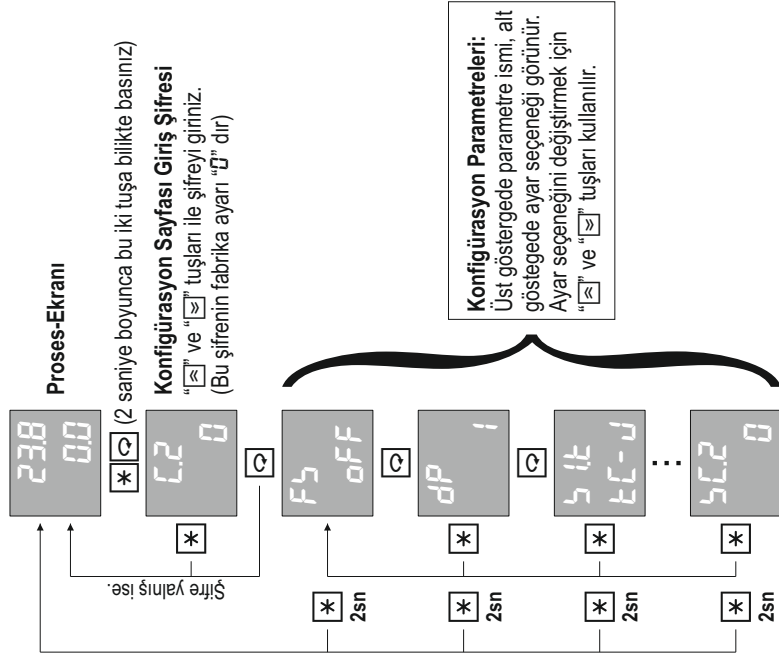
Ayrıca cihazın kontrol tipini ve çalışma şeklini belirleyen temel parametreler ve kontrol algoritması için gerekli ayarlar yine konfigürasyon sayfasındadır.

Konfigüre edilmemiş bir cihazı sisteminize bağlamadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve aşağıdaki talimatlara göre konfigüre ediniz.

Konfigürasyon sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:

- ◆ Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken "PV" göstergesinde "E.2" mesajı görünene kadar "*" ve "C" tuşlarının ikisini birden basılı tutunuz.
- ◆ PV göstergesinde "E.2" mesajı varken "A" ve "B" tuşları ile "SP" göstergesindeki değeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "0" dir).
- ◆ "C" tuşuna bastığınızda girdiğiniz şifre yalnızca ise Proses-Ekranına dönlür, doğru ise konfigürasyon sayfasındaki ilk parametreye ulaşılır.
- ◆ Parametre ekranında "PV" göstergesinde parametrenin ismi, "SP" göstergesinde parametrenin ayar seçeneği görünür.
- ◆ Artık "C" tuşuna basarak sırası ile diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşabilirsiniz .
- ◆ Parametrenin ayar seçeneğini değiştirmek için "A" ve "B" tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için "C" tuşunu kullanınız. "*" tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekranına dönlür.
- ◆ Aşağıdaki **Şekil-3**, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görenek ilerlemek için "*" ve "C" tuşlarına birlikte basınız.




Şekil-3

Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

Par. 01

F5
OFF

Fabrika ayarlarına dönmek için bu parametre "on" konumuna getirilmeli ve iki saniye  tuşuna basılmalıdır.

Ayar Seçenekleri : OFF, on

Par. 02

dP
!

Birimi "EU" olan tüm parametrelerin göstergedeki ondalık derecesini (Noktadan sonraki hane sayısını) belirler.

Ayar Aralığı : 0 - 3

Uyarı: Bu parametre değiştirilirdiğinde birimi "EU" olan tüm parametreler yeniden ayarlanmalıdır.

Not: "EU" termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümleri için "HU" parametresi ile belirlenen sıcaklık birimidir. Diğer durumlarda ölçülen değışkene ait mühendislik birimidir.

Par. 03

5 tE
tE-U

"St" üniversal sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçümü için kullanılır.

Ayar Seçenekleri : Tablo-1

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

Par. 04	5 111 00	"S1" Üniversal sensör giriş modülünün skala alt değerini belirler. Ayar Aralığı : -999 - 9999 Birim : EU
Par. 05	5 1HL 8000	"S1" Üniversal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler. Ayar Aralığı : -999 - 9999 Birim : EU
Par. 06	5 1bL H	"S1" Üniversal sensör girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler. Ayar Seçenekleri : L (Alt değer) , H (Üst değer)
Par. 07	5 2F OFF	"S2" Yardımcı analog giriş modülünün fonksiyonunu belirler. Ayar Seçenekleri : Tablo-2
		Tablo-2
		No Analog Giriş Fonksiyonu
		OFF 0 Yok
		RP _L 1 Ölçülen değer proses değerine ilave edilir.
		SP _L 2 Ölçülen değer proses değerinden çıkarılır.
		PFB 3 Vana pozisyonunu okumak için kullanılır.
		rSP 4 Uzaktan set değeri belirlemek için kullanılır.
Par. 08	5 2t 4-20	"S2" Yardımcı analog girişine bağlanan sinyalin tipini belirler. Ayar Seçenekleri : 0-20 (0-20mA) , 4-20 (4-20mA)
Par. 09	5 2LL 00	"S2" Yardımcı analog giriş modülünün skala alt değerini belirler. Ayar Aralığı : -999 - 9999 Birim : EU
Par. 10	5 2HL 8000	"S2" Yardımcı analog giriş modülünün skala üst değerini belirler. Ayar Aralığı : -999 - 9999 Birim : EU
Par. 11	5 2bL H	"S2" Yardımcı analog giriş modülüne bağlanan sinyalin algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler. Ayar Seçenekleri : L (Alt değer) , H (Üst değer)

Par. 12	53F OFF	"S3" Potansiyometre giriş modülünün fonksiyonunu belirler. <i>Ayar Seçenekleri</i> : Tablo-2
Par. 13	53LL 00	"S3" Potansiyometre giriş modülünün skala alt değerini belirler. <i>Ayar Aralığı</i> : -999 - 9999 <i>Birim</i> : EU
Par. 14	53HL 8000	"S3" Potansiyometre giriş modülünün skala üst değerini belirler. <i>Ayar Aralığı</i> : -999 - 9999 <i>Birim</i> : EU
Par. 15	53bL H	"S3" Potansiyometre giriş modülüne bağlanan potansiyometrenin algılanmaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler. <i>Ayar Seçenekleri</i> : L (Alt değer) , H (Üst değer)
Par. 16	HU °C	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, sıcaklık birimini belirler. <i>Ayar Seçenekleri</i> : °C (°C), °F (°F)
Par. 17	tbu 00	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, oluşan bir hatayı düzeltmek için ölçülen değere ilave edilir. <i>Ayar Aralığı</i> : -1000 - 1000 <i>Birim</i> : EU
Par. 18	FtL 2.0	Analog girişlere uygulanan sayısal filtrenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma kararlılığı artar, fakat okuma hızı düşer. <i>Ayar Aralığı</i> : 0.1 - 100 <i>Birim</i> : sn
Par. 19	LUF OFF	"LU" Lojik giriş modülünün fonksiyonunu belirler. <i>Ayar Seçenekleri</i> : Tablo-3
Tablo-3	No	Lojik Giriş Fonksiyonu
OFF	0	Yok
SP5	1	Uzaktan set değeri seçimi için kullanılır.

Par. 20 — 0 fF
off

“01” Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-4

Tablo-4	No	Analog Çıkış Fonksiyonu
oFF	0	Yok
PCo	1	Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı.
nCo	2	Negatif yöndeki PID kontrol çıkışı.
PuE	3	Proses değeri iletimi (Proses Transmitter)
SPE	4	Set değeri iletimi (Set Point Transmitter)

Par. 21 — 0 tE
4-20

“01” 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 seçeneğin kullanılabilmesi için ürün kodunda bu modülün “04-20mA” olarak, son dört seçeneğin kullanılabilmesi için ise “02-10V” olarak seçilmiş olması gerekir.

Par. 22 — 0 LLL
00

“01” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalasının alt değerini belirler.

Ayar Aralığı: -999.9 - 999.9 Birim : EU

Par. 23 — 0 LHL
8000

“01” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalasının üst değerini belirler.

Ayar Aralığı: -999.9 - 999.9 Birim : EU

Par. 24	02.F OFF	"O2" Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler. Ayar Seçenekleri : Tablo-4
---------	-------------	--

Par. 25	02.t 4-20	"O2" Analog çıkış modülünün tipini belirler. Ayar Seçenekleri : Tablo-5
---------	--------------	--

Par. 26	02.LL 0.0	"O2" Analog çıkış modülünün transmittler olarak kullanılmasında, çıkış skalasının alt değerini belirler. Ayar Aralığı: 999.9 - 999.9 Birim : EU
---------	--------------	--

Par. 27	02.HL 8000	"O2" Analog çıkış modülünün transmittler olarak kullanılmasında, çıkış skalasının üst değerini belirler. Ayar Aralığı: 999.9 - 999.9 Birim : EU
---------	---------------	--

Par. 28	r fF Pc0	"R1" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler. Ayar Seçenekleri : Tablo-6
---------	-------------	--

Tablo-6	No	Röle Fonksiyonu
OFF	0	Yok
ÜLÇ	1	Üst Limit Kontrol
LLÇ	2	Alt Limit Kontrol
ÜLR	3	Üst Limit Alarm
LLR	4	Alt Limit Alarm
UdR	5	Üst Sapma Alarm

ALARMLAR

		ALARMLAR	
LdR	6	Alt Sapma Alarm	
obR	7	Band Dışı Alarm	
zbR	8	Band İçi Alarm	
PZo	9		Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı
nLo	10		Negatif yöndeki PID kontrol çıkışı
PaF	11		Pozitif kontrol çıkışı uyarısı
naF	12		Negatif kontrol çıkışı uyarısı
oPn	13		Oransal vana açma çıkışı
LLb	14		Oransal vana kısma çıkışı
d5C	15		Seni iletişim ile kontrol

Not: Alarm çizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histerezis bölgeleridir ve her rölenin histerezisi kendisine ait "H5.n" parameresi ile belirlenir. **(Burada "n" ile gösterilen değerröle numarasıdır).**
Alarm çizimlerinde "1" ler ilgili rölenin enerjili olduğunu "0" lar ise enerjisiz olduğunu ifade eder.

Par. 29

r2F
ULC

"R2" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Par. 30

r3F
oFF

"R3" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Par. 31

r4F
oFF

"R4" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.


Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Par. 32	r 1t 0	"R1" Röle çıkış modülünün belirli bir süre sonra gecikmeli olarak çekmesi yada bırakması isteniyorsa kullanılır. Ayar Aralığı : 0.0 - 999.9	Birim : SN
Par. 33	r 2t 0	"R2" Röle çıkış modülünün belirli bir süre sonra gecikmeli olarak çekmesi yada bırakması isteniyorsa kullanılır. Ayar Aralığı : 0.0 - 999.9	Birim : SN
Par. 34	r 3t 0	"R3" Röle çıkış modülünün belirli bir süre sonra gecikmeli olarak çekmesi yada bırakması isteniyorsa kullanılır. Ayar Aralığı : 0.0 - 999.9	Birim : SN
Par. 35	r 4t 0	"R4" Röle çıkış modülünün belirli bir süre sonra gecikmeli olarak çekmesi yada bırakması isteniyorsa kullanılır. Ayar Aralığı : 0.0 - 999.9	Birim : SN
Par. 36	bdf dEu	Çubuk göstergenin fonksiyonunu belirler. Ayar Seçenekleri : dEu (Set değerinden sapmayı gösterir) Çal (Kontrol çıkışı seviyesini gösterir)	
Par. 37	bdb 10.0	Çubuk gösterge set değerinden sapmayı gösteriyor ise bu göstergenin bandını belirler. Ayar Aralığı : 0.1 - 999.9	Birim : EU
Par. 38	5PLL 199.9	Tüm set değerlerinin alt limitini belirler. Ayar Aralığı : 199.9 - 5PHL	Birim : EU
Par. 39	5PHL 999.9	Tüm set değerlerinin üst limitini belirler. Ayar Aralığı : 5PLL - 999.9	Birim : EU
Par. 40	5Pr r off	Kontrol set değerinin rampa şeklinde ilefemesi isteniyor ise bir saatteki ileleme miktarını belirler. Ayar Aralığı : oFF, 0.1 - 999.9	Birim : EU


Par. 41	CF rEu	Kontrol formunu (Yönünü) belirler. Ayar Seçenekleri : $d\bar{c}r$ (Proses artarken çıkış da artar), rEu (Proses artarken çıkış azalır)
Par. 42	Popb oFF	Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışının oransalbandını belirler. Ayar Aralığı : oFF(ON/OFF kontrol) , Q. i - 9999.9 Birim : EU
Par. 43	noPb oFF	Negatif yöndeki PID kontrol çıkışının oransalbandını belirler. Ayar Aralığı : oFF(ON/OFF kontrol) , Q. i - 9999.9 Birim : EU
Par. 44	zt oFF	Integral zaman sabiti. Ayar Aralığı : oFF(Kapalı) , i - 5000 Birim : sn
Par. 45	dt oFF	Diferansiyel zaman sabiti. Ayar Aralığı : oFF(Kapalı) , Q. i - 999.9 Birim : sn
Par. 46	CP 2.0	Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Periyodu) Ayar Aralığı : Q. i - 500 Birim : sn Uyarı: PID Kontrol uygulamalarında kontrol peyiyodundan kaynaklanan salınımlar olmaması için kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmelidir.
Par. 47	CoLL 1000	PID kontrol çıkışının alt limitini belirler. Ayar Aralığı : 1000 - [CoHL] Birim : %
Par. 48	CoHL 1000	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler. Ayar Aralığı : [CoLL] - 1000 Birim : %
Par. 49	CoBL 0.0	PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalı iken proses değeri ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeri) Ayar Aralığı : 1000 - 1000 Birim : %

Par. 50	<code>Codb</code>	Çift yönlü PID kontrol kullanılırken kontrol çıkışının yön değiştirmesi sırasındaki ölü bandı belirlir.	Ayar Aralığı : 0.1 - 25.0	Birim : %
Par. 51	<code>ut</code> <code>100</code>	Geri beslemesiz oransal vananın tam kapalı pozisyonundan tam açık pozisyona geçme süresi. (Bu süre ölçülerek belirlenmelidir).	Ayar Aralığı : 10 - 2500	Birim : sn
Par. 52	<code>udb</code> <code>10</code>	Oransal vana ölü bandını belirler. Bu değer artırıldığında vana hareketleri daha kararlı hale gelir fakat hassasiyet azalır.	Ayar Aralığı : 0.1 - 25.0	Birim : %
Par. 53	<code>S3LC</code> <code>rrrr</code>	"S3" girişine bağlanan potansiyometrenin alt kalibrasyonu. Bu parametre ekranda iken potansiyometre en alt konuma getirilip 2 saniye " <code>☐</code> " tuşuna basılarak bu konum kaydedilmektedir.		
Par. 54	<code>S3HC</code> <code>rrrr</code>	"S3" girişine bağlanan potansiyometrenin üst kalibrasyonu. Bu parametre ekranda iken potansiyometre en üst konuma getirilip 2 saniye " <code>☐</code> " tuşuna basılarak bu konum kaydedilmektedir.		
Par. 55	<code>AtF</code> <code>Pd</code>	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirler.	Ayar Seçenekleri : P, P _z , P _z d (P, PI, PID)	
Par. 56	<code>AtP</code> <code>on</code>	Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağlar.	Ayar Seçenekleri : oFF(Yok), on(Var)	
Par. 57	<code>AtSP</code> <code>oFF</code>	Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması isteniyor ise bu set değerini belirler.	Ayar Aralığı : oFF(Kapalı), 1999 - 9999	Birim : EU
Par. 58	<code>AtHr</code> <code>20</code>	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini belirler. Sistem kararsızlığının 5-20 katı olarak girilmelidir.	Ayar Aralığı : 0.1 - 1000	Birim : EU
Par. 59	<code>Addr</code> <code>1</code>	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hattına bağlı olan cihazların iletişim adresleri birbirinden farklı olarak seçilmelidir.	Ayar Aralığı : oFF(Kapalı), 1 - 255	Birim : EU

Par. 60	bRud 9.6	Seri iletişim hızını belirler. Ayar Seçenekleri : 96 , 192 , 384 Birim : Kbps
Par. 61	Prty Eun	Seri iletişimdeki parity tipini belirler. Ayar Seçenekleri : nonE(Yok) , odd(Tek) , Eun(Çift)
Par. 62	CBP5 on	Kontrol set değerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 63	RP55 on	Rölelere ait "5E5 n" set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 64	HY55 on	Histeresis değerlerinin "H55 n" operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 65	ñL off	Manuel-Kontrol moduna giriş iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 66	RL on	Otomatik-Kontrol moduna giriş iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 67	RL on	Auto-Tune işlemi başlatma iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 68	CoP off	Operatör sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren "CoL" parametresinin görünüp görünmeyeceğini belirler. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)

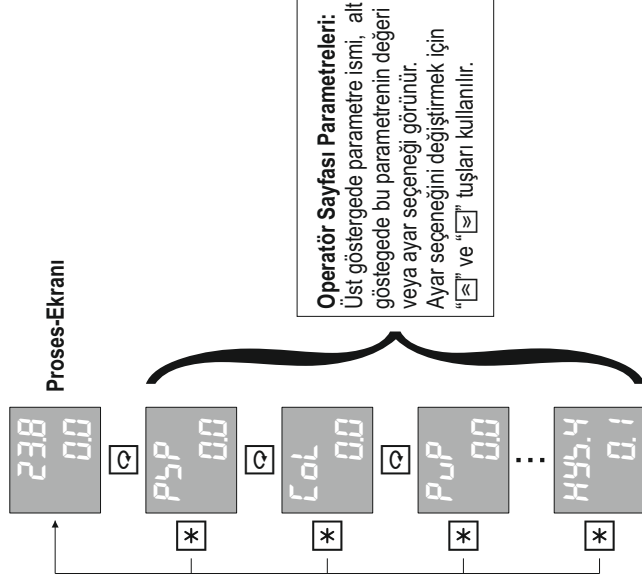
Par. 69 — 

Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekranına dönüş süresini belirler.	
Ayar Aralığı : OFF (Yok) , 1 - 25	Birim : sn

Par. 70 — 

Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler.
Ayar Aralığı : 1999 - 9999

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanılacağı yapılan konfigürasyona göre belirlenir ve sadece kullanılacak olan parametreler görünür. Konfigürasyon sonucu belirlenen bu parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelerdir bu nedenle Proses-Ekranda iken istenildiği anda "↩" tuşuna basılarak bu parametrelere ulaşılabilir ve "*" tuşuna basılarak yine Proses-Ekranına dönlür. Bu parametrelerin ayarlanabilir olanlarının ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise "Rr-E" parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekranına dönlür.



Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

Pu.1
0.0

"S1" üniversal sensör girişinden okunan değeri gösterir. Bu parametrenin görünmesi için "5ZF" veya "5ZF" parametrelerinin "RPu" veya "5P" olarak seçilmiş olması gerekir.

Birim : EU

Pu.2
0.0

"S2" yardımcı analog girişinden okunan değeri gösterir. Bu parametrenin görünmesi için "5ZF" parametresinin "RPu" veya "5P" olarak seçilmiş olması gerekir.

Birim : EU

Pu.3
0.0

"S3" potansiyometre girişinden okunan değeri gösterir. Bu parametrenin görünmesi için "5ZF" parametresinin "RPu" veya "5P" olarak seçilmiş olması gerekir.

Birim : EU

PSP
0.0

Anlık yüleyen set değerini gösterir. Konfigürasyon sayfasındaki "5Pr" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.

Birim : EU

COL
0.0

PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görülebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "LoP" parametresinin "oN" olarak seçilmiş olması gerekir.

Birim : %

PuP
0.0

Oransal vana pozisyonunu gösterir. Bu parametrenin görülebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "5ZF" veya "5ZF" parametrelerinin "PFb" olarak seçilmiş olması gerekir.

Birim : %

55P.1
0.0

1. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görülebilmesi için "LUF" parametresinin "5P5" olarak seçilmiş olması gerekir.

Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]

Birim : EU

55P.2
0.0

2. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görülebilmesi için "LUF" parametresinin "5P5" olarak seçilmiş olması gerekir.

Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]

Birim : EU

⋮
⋮
⋮

55P.4
0.0

4. Seçileli set değerini belirler. Bu parametrenin görülebilmesi için "LUF" parametresinin "5P5" olarak seçilmiş olması gerekir.

Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]

Birim : EU

5Et.1
0.0

"R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-1F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : [5P.LL] - [5PHL] Birim : EU

5Et.2
0.0

"R2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-2F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : [5P.LL] - [5PHL] Birim : EU

5Et.3
0.0

"R3" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-3F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : [5P.LL] - [5PHL] Birim : EU

5Et.4
0.0

"R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-4F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : [5P.LL] - [5PHL] Birim : EU

HYS
0.1

Kontrol histeresis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransalbandlardan birinin "oFF" seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : 0.1 - 100.0 Birim : EU

HYS.1
0.1

"R1" Modülünün histeresis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-1F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : 1.1E (Kilitli) , 0.1 - 100.0 Birim : EU

HYS.2
0.1

"R2" Modülünün histeresis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-2F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : 1.1E (Kilitli) , 0.1 - 100.0 Birim : EU

HYS.3
0.1

"R3" Modülünün histeresis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-3F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : 1.1E (Kilitli) , 0.1 - 100.0 Birim : EU

HYS.4
0.1

"R4" Modülünün histeresis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r-4F" parametresinin ALARM seçimi olması gerekir.
Ayar Aralığı : 1.1E (Kilitli) , 0.1 - 100.0 Birim : EU

AC999 model cihazlara konfigürasyon yapılırken PID parametreleri (P_0P_0b , αP_0b , λt , $d t$, $C P$) fabrika ayarlarında bırakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreler ya manuel olarak girilmeli ya Auto-Tune işlemi yapılmalıdır.

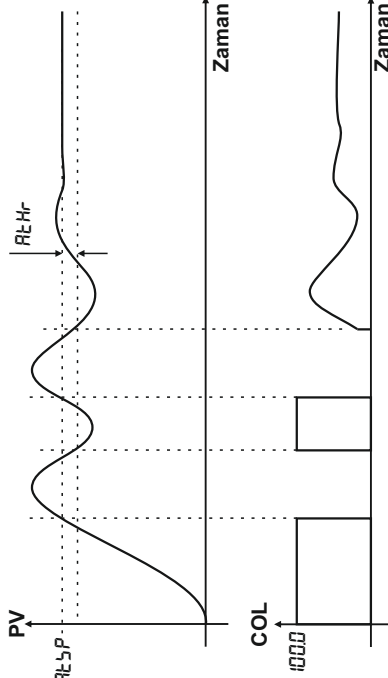
Her prosesin karakteristiği farklı olduğundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosese en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

Auto-Tune işlemi başlatmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "RLt5P" ve "RLtHr" parametreleri uygun bir şekilde ayarlanmalı ve "RL" parametresi "on" konumuna getirilmelidir. "RLt5P" parametresi "OFF" durumunda bırakılmış ise Auto-Tune işlemi o andaki set değerine göre yapılacaktır, bu nedenle uygun bir set değeri seçiniz. En uygun PID parametrelerini elde etmek için, seçilen set değeri prosesin tam gücünün ortalarına karşılık gelmelidir.

Uygun ayarlar yapıldıktan sonra Proses-Ekranda iken "G" tuşuna 5 saniye kadar basarak Auto-Tune işlemi başlatınız. Auto-Tune işlemi başlatıldığında "ST" göstergesinde "RL" mesajı flaş yapar. Sonuçların sağlıklı bir şekilde hesaplanabilmesi için Auto-Tune işlemi boyunca cihaz ve kontrol edilen sisteme müdahale edilmemelidir. Auto-Tune işlemi sırasında cihaz belirlenen set değeri ve histerezise göre 2-3 salınımlık bir ON/OFF kontrol yaptıktan sonra yeni PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder. Auto-Tune işlemi bittğinde ekrandaki "RL" mesajı kaybolur ve cihaz yeni parametreler ile sistemi PID olarak kontrol etmeye başlar. Auto tune işlemi bitirdikten sonra konfigürasyon sayfasındaki "RL" parametresi yeniden "OFF" konumuna getirilmelidir.

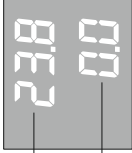

Auto-Tune işlemi devam ederken "*" tuşuna basılırsa işlem iptal edilir.

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

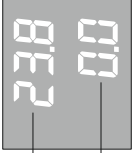



AC999 model cihazlar iki farklı modda çalışabilir. Bu modlar sırası ile Otomatik-Kontrol modu ve Manuel-Kontrol modu olarak adlandırılır. Proses-Ekranda iken istenildiği zaman 5 saniye süre ile "⌘" tuşuna basılarak bu modlar arasında geçiş yapılabilir. Çalışma modu değiştirildiğinde Proses-Ekrandaki "SP" göstergesinin işlevi aşağıdaki gibi değişir.

İstenmeyen çalışma modu konfigürasyon sayfasındaki "RC" ve "nL" parametreleri ile kapatılabilir.

OTOMATİK KONTROL MODU : Kontrol işlemi seçilen set değerine göre yapılır.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Proses Değeri</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Set Değeri</p>  </div> </div>	<p>○ R1 ○ R2 ○ R3 ○ R4 ○ MN ○ SN</p>
<p>Bu modda iken "MN" ledi sönmüştür. Set değeri "⌘" ve "➤" tuşları ile seçilir.</p>	

⌘ 5sn

MANUEL KONTROL MODU : Kontrol çıkışı seviyesi manuel olarak belirlenir.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Proses Değeri</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Çıkış Seviyesi</p>  </div> </div>	<p>○ R1 ○ R2 ○ R3 ○ R4 ○ MN ● SN</p>
<p>Bu modda iken "MN" ledi yanar. Çıkış seviyesi "⌘" ve "➤" tuşları ile ayarlanır.</p>	

⌘ 5sn

AC999 model cihazlarda uzaktan set değeri belirleme üç farklı şekilde yapılabilir. Bu üç yöntem aşağıda ayrı ayrı anlatılmıştır.

Yardımcı analog giriş kullanılarak set değeri belirleme (Remote Set Point):

Yardımcı analog girişi kullanarak uzaktan set değeri belirlemek için konfigürasyon sayfasındaki "5ZF" parametresi "r5P" olarak seçilmiş olmalıdır ve "5ZLL", "5ZHL" parametreleri ile bir skala belirlenmelidir.

Potansiyometre girişi kullanılarak set değeri belirleme (Remote Set Point):

Potansiyometre girişi kullanarak uzaktan set değeri belirlemek için konfigürasyon sayfasındaki "5ZF" parametresi "r5P" olarak seçilmiş olmalıdır ve "5ZLL", "5ZHL" parametreleri ile bir skala belirlenmelidir. Ayrıca potansiyometrenin alt ve üst konumları "5ZLL" ve "5ZHL" parametreleri ile kaydedilmelidir.

Lojik giriş modülü kullanılarak set değeri belirleme :

Bu cihazlardaki "LU" lojik giriş modülünde 3 adet lojik giriş bulunmaktadır bu girişler bağlantı şemasında sırası ile P1, P2, P3 olarak görünür. Konfigürasyon sayfasındaki "LJF" parametresi "5P5" olarak seçilmiş ise operatör sayfasında "55P.1-55P.8" olmak üzere 8 adet set değeri görünür. Bu set değerleri seçmeli set değerleridir ve P1, P2, ve P3 girişlerinden gelen sinyal ile aşağıdaki tabloya göre kontrol set değeri olarak seçilir. Seçilen set değeri otomatik çalışma modunda iken SP göstergesinde görünür ve kontrol set değeri olarak kullanılır. Seçmeli set değerleri ile remote set değeri birlikte kullanılıyor ise remote set değeri 1.seçmeli set değerine toplanır.

P1	P2	P3	Kod	Açıklama
0	0	0	55P.1	1. Seçmeli set değeri
1	0	0	55P.2	2. Seçmeli set değeri
0	1	0	55P.3	3. Seçmeli set değeri
1	1	0	55P.4	4. Seçmeli set değeri

Not: Tablodaki "1" ler girişin enerjili olduğunu "0" lar ise enerjisiz olduğunu ifade eder. Girişler VS+ ucunu ilgili girişe bağlayarak enerjilendir.

AC999 Model cihazlar ile geri beslemeli ve geri beslemesiz olmak üzere iki şekilde motorlu oransal vana kontrolü yapılabilmektedir. Geri beslemesiz vana kontrolü Yüzer-Kontrol olarak da adlandırılır.

Motorlu vana kontrolü yapabilmek için cihazın rölelerinden biri, vanayı açma yönünde hareket ettirmek için kullanılmalı ve bu rölenin fonksiyonu "aPn" olarak seçilmelidir. Diğer bir röle ise, vanayı kısma yönünde hareket ettirmek için kullanılmalı ve bu rölenin fonksiyonunda "L L 5" olarak seçilmelidir.

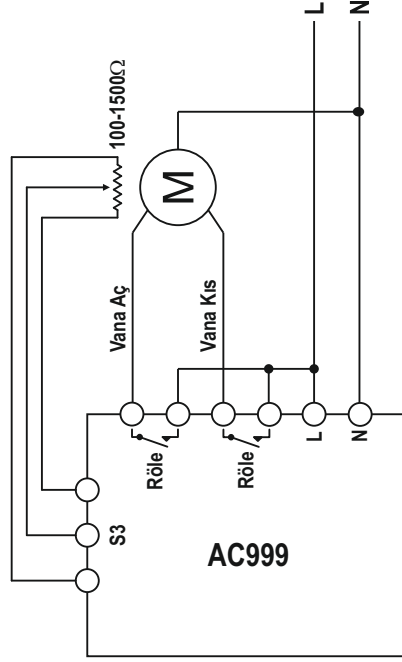
Vananın üzerinde geri besleme potansiyometresi var ise bu potansiyometre "S3" girişine bağlanmalı ve "5 3F" parametresi "PFb" olarak seçilmelidir. Ayrıca bu potansiyometrenin alt ve üst değerlerinin, "5 3L L" ve "5 3H L" parametreleri ile kaydedilmesi gerekir. Motoru açmak için ve kısma için birer röle ayrılmış ise ve sistem çalışmaya hazır ise, bu parametreler ekranda iken motor "≡" ve "≡" tuşları ile manuel olarak kontrol edilebilir.

"5 3F" parametresi "PFb" olarak seçilmez ise, geri beslemesiz vana kontrolü (Yüzer-Kontrol) yapılacak demektir.

Geri beslemesiz oransal vana kontrolü yapmak için vananın tam kapalı pozisyonundan tam açık pozisyona geçmesi için gereken süre ölçü olarak konfigürasyon sayfasındaki "J L L" parametresine girilmelidir.

Motorlu oransal vana kontrolünde motor konumu, PID çıkışına göre kontrol edilir. Bu nedenle PID parametreleri mutlaka belirlenmelidir. PID parametreleri manuel olarak belirlenmemiş ise, bu parametrelerin cihazın kendisinin belirlenmesi için, Auto-Tune işlemi yapılmalıdır.

Aşağıda motorlu vana kontrolü için basit bir bağlantı şeması verilmiştir.



Motorlu Oransal Vana Kontrolü

AC999 Model cihazlar standart MODBUS RTU protokolü ile, slave modda seri iletişim kurulabilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu iletişim ile cihazdaki tüm parametrelere ve değişkenlere ulaşılabilir. Bu parametreler okunabilir ve set edilebilir.

Seri iletişim Half-Duplex RS485 hattı üzerinden yapılır. Bir hat üzerine 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 hazırlanmış ve 9600 Bps hızında iletişimin yeterli olduğu bir hattın boyu 1000 metreye kadar uzatılabilir.

Seri iletişim hattı üzerindeki cihazların her birine 1 ile 255 arasında ayrı 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 "Raddr", bRUD ve Pr-L-Y" parametreleri ile belirlenir.

Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksiyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gerekli olan diğer bilgiler aşağıdaki 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

BIT Tipi Parametreler (COILS)

Adres	Açıklama (1 / 0)	Yazma İzni
0	Auto-Tune (ON / OFF)	
1	"R1" röle modülü (ON / OFF)	
2	"R2" röle modülü (ON / OFF)	
3	"R3" röle modülü (ON / OFF)	
4	"R4" röle modülü (ON / OFF)	
5	ERR1 Hatası (Var / Yok)	Yok
6	ERR2 Hatası (Var / Yok)	Yok
7	ERR3 Hatası (Var / Yok)	Yok
8	Genel Hata (Var / Yok)	Yok

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma İzni
0	Geçerli ondalık derecesi	0	1		Yok
1	Ölçülen proses değeri	-1999	10^DP	EU	Yok
2	Kontrol set değeri	-1999	10^DP	EU	
3	PID kontrol çıkışı seviyesi	-1000	10	%	
4	Çalışma modu	0	1		
5	1.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999	10^DP	EU	Yok
6	2.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999	10^DP	EU	Yok
7	3.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999	10^DP	EU	Yok
8	Anlık yürüyen set değeri	-1999	10^DP	EU	Yok
9	Vana hareket yönü	0	1		Yok
10	Vana konumu	0	10	%	Yok

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma İzni
20	1.Seçmeli Set Noktası	-1999	10^DP	EU	
21	2.Seçmeli Set Noktası	-1999	10^DP	EU	
22	3.Seçmeli Set Noktası	-1999	10^DP	EU	
23	4.Seçmeli Set Noktası	-1999	10^DP	EU	
24					
25					
26					
27					
28	"R1" Modülünün set değeri	-1999	10^DP	EU	
29	"R2" Modülünün set değeri	-1999	10^DP	EU	
30	"R3" Modülünün set değeri	-1999	10^DP	EU	
31	"R4" Modülünün set değeri	-1999	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	"R3" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
36	"R4" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU

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

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

- **5 İL** parametresine kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçtiğinizden, (S1 Ünsersal Sensör Girişi Sayfa 15'te Tablo-1 'de yer almaktadır.)
- **5 İLL** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirttiğinizden,
- **5 İHL** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirttiğinizden,
- **o İF,r,ZF,rZF,rYF** parametrelerine her bir röleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Röle çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Röle Fonksiyonları Sayfa 19 ve sayfa 20 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)
- **o İF,oZF** parametrelerini her bir çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 18 'de Tablo-4 'te yer almaktadır.)
- **o İL,oZL** parametresinin cihaz etiketinde belirtilen akım/gerilim çıkış tipine uygun seçilmiş olduğundan,(Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Tipi Sayfa 18 'de Tablo-5 'te yer almaktadır.)
- **o İLL,oZLL** parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir.)
- **o İHL,oZHL** parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz üst skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir.)

PID Kontrol yapmak için:

- Röle Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız **r İF,rZF,rZF,rYF** parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz röle çıkışına ait Röle fonksiyonunu Röle Fonksiyon tablosunda yer alan **PC,o,rL,o,P,oF,r,oF,oP,r,L,L,b,dBCL** seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanını seçtiğinizden,
- Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız, **o İF,oZF** parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan **PC,o,rL,o** seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçtiğinizden,

Cihazımızla birlikte PID kontrol yapabilmek için aşağıdaki iki yöntemi kullanabilirsiniz:

- Karakteristiğini bildiğiniz sisteminize ait Pozitif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini ($P\alpha P_b$), Negatif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini ($-n\alpha P_b$), integral zaman sabitini (τ_i), Diferansiyel zaman sabitini (τ_d) ve Bir kontrol çevriminin süresini belirtir Kontrol Periyodunu (τ_P) parametrelerine manuel olarak girerek,
- Auto-Tune işlemi yaparak Cihazımızın kullanılabileceği sisteme ait PID Kontrol Parametrelerini otomatik olarak hesaplamasını sağlayarak,

Auto-Tune İşlemini başlatmak için :

- $R\&L P$ parametresine Auto-Tune işleminin yapılacağı sıcaklık set değerini giriniz. Bu değer Yapılacak prosesin tam gücünün ortalarına dek gelmelidir.
- $R\&L H_r$ parametresine Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini giriniz. (Bu değer cihazın yapacağı Auto-Tune işleminin hassaslığını ayarlamaktadır.)
- $R\&L$ parametresini 00 olarak seçiniz.

Cihaz ana bekleme ekranındayken " \square " tuşuna 5 sn kadar basılı tutmak yeterlidir. Auto-Tune işlemi yapılırken cihaz göstergesinde $R\&L$ ifadesi yanar ve söner. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekrandan kaybolur. Auto-Tune işlemi devam ederken " \star " tuşuna basılarak Auto-Tune işlemi iptal edilebilir.



KK-ACC999-01

ORDEL

ORDEL ORTA DOĞU ELEKTRONİK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

Ostım OSB Mah. 1250. Cad. No:10 06370

Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0 312 385 7096 pbx

Fax: 0312 385 7078

e-posta: ordel@ordel.com.tr

www.ordel.com.tr