PC491/PC941

Adım Kontrol Cihazı KULLANIM KILAVUZU









- Cihazı kullanmadan bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Bu cihaz endüstriyel işletmelerde, eğitimli 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 olusabilecek 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 olmadır.
- 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 etkilenmesi 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 enerjili 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 yıl dır.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın, cihazın tamiratı yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

AÇIKLAMA	Sayfa N	0:
Uyarılar		2
İçindekiler		3
Cihazın Tanımı		4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları		5
Bağlantı Şeması		6
Ürün Kodu		8
Teknik Özellikler		9
Sıcaklık Sensörleri	1	0
Gösterge ve Tuş Fonksiyonları	1	1
Konfigürasyon	1	3
Konfigürasyon Sayfası Parametreleri	1	5
Program Oluşturma		
Program Sayfası Parametreleri		
Operatör Sayfası	3	2
Operatör Sayfası Parametreleri	3	3
Auto-Tune İşlemi	3	5
Çalışma Modları	3	6
Uzaktan Set Değeri Belirleme	3	7
Motorlu Oransal Vana Kontrolü	3	8
Programların Yürütülmesi	3	9
Seri İletişim	4	1
Konfigürasyon Klavuzu	4	7

PC491/PC941 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 Digit 1 Adet 3 Digit Nümerik 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 Potansivometre Girisi (100-1500Ω)*

2 Adet Sayısal Giriş (15V)*

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/Çıkış Modülleri Arası İzolasyon

800 Adım, 100 Program Adım Kontrol

Adımlarda Röle Konumlarını Programlama İmkanı

7 Farklı Enerji Kesinti davranışı

Pozisyon Geri-Beslemeli Oransal Vana Kontrolü

Geri-Beslemesiz Oransal Vana Kontrolü (Yüzer Kontrol)

PID Isitma / Soğutma

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Otomatik / Manüel / Programlı Çalışma Modları

Bumpless Transfer Özelliği

Sensör Arıza Tespiti

Remote Set Point (Uzaktan set değeri belirleme)

4 Adet Secmeli Set Noktası

Rampa Fonksivonu

Retransmisyon (Proses ve Set değerleri için)

18 Farklı Röle Fonksiyonu

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

Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkışı

100ms Örnekleme ve Kontrol Cevrimi

Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü

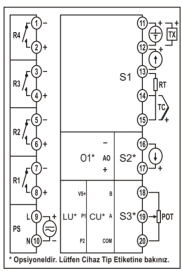
Master-Slave, Cascade Kontrol Uygulamaları

^{*} Opsiyoneldir

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

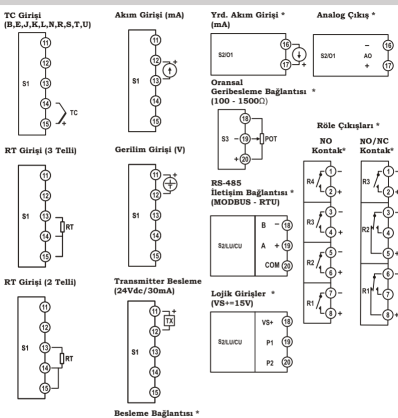
- PC491/PC941 Model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanılmaya başlanmadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve giriş çıkış modullerinin uygun olup olmadığı kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon sayfasına girerek sisteminize 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 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.
- Kullanacağınız diğer çalışma modlarına geçerek cihazın tüm fonksiyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdehalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekranına dönünüz.

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

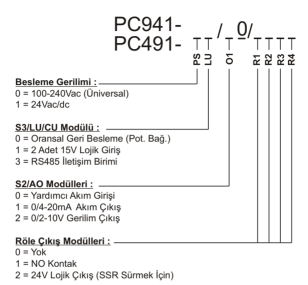


Şekil-1

Modül	A çıklama
\$1	Üniversal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümü için kullanılan sensör bu modüldeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır).
S2/O1	0/4-20mA Yardımcı analog giriş veya Analog çıkış modülü *
S3/LU/CU	100-1500Ω Potansiyometre girişi veya RS485 MODBUS RTU veya Lojik giriş modülü
R1,R2,R3,R4	Röle Çıkış modülleri (Bu modülülerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "r UF, r ZF, r ZF, r YF" parametreleri ile belirlenir).
PS	Besleme gerilimi girişi (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir).



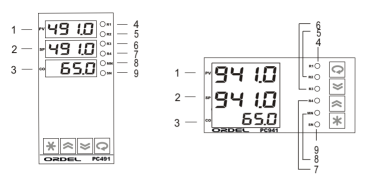
^{*} Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.



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					
	Termokupl : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U					
	İki Telli Transmitter : 4-20mA					
Üniversal Sensör Girişi (S1)	Rezistans Termometre : PT100					
	Akım : 0/4-20mA					
	Gerilim: 0-50mV, 0/2-10V					
Yardımcı Analog Giriş (S2)	0/4-20mA					
Potansiyometre Girişi (S3)	100-1500Ω					
Transmitter Besleme (TX)	24Vdc (Isc = 30mA)					
	Termokupl, mV : $10M\Omega$					
Analog Giriş Empedansları	Akım : 10Ω					
	Gerilim : $1M\Omega$					
Analog Çıkışlar (01,02)	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					
Kontak Omru	250V, 5A Rezistif Yükte : 100.000 anahtarlama					
Hafiza	100 yıl, 100.000 yenileme					
Doğruluk	+/- %0.2					
Örnekleme Zamanı	100ms					
Ortam Sıcaklığı	Calışma : -10+55C	Depolama : -20+65C				
Koruma Sınıfı	Ön Panel : IP54	Gövde : IP20				
Ölçüler	491: Genişlik : 48mm Yükseklik : 96mm Derinlik : 110mm 941: Genişlik : 96mm Yükseklik : 48mm Derinlik : 110mm					
Pano kesim ölçüleri	491: 46+/-0,5 mm x 91+/-0,5 mm 941: 91+/-0,5 mm x 46+/-0,5 mm					
Ağırlık	430gr					

Compan Timi	C4 d	Sıcaklık Aralığı		
Sensor Tipi	Standart	(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 görüntülendikten 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	PV GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında proses değerini veya hata mesajlarını,
2	SP GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında bu göstergenin fonksiyonu çalışma
3	CO GÖSTERGESİ	Bu gösterge sadece Proses-Ekranında iken aktiftir ve kontrol
4	R1 LEDİ	"R1" Röle modülü enerjili iken yanar.
5	R2 LEDİ	"R2" Röle modülü enerjili iken yanar.
6	R3 LEDİ	"R3" Röle modülü enerjili iken yanar.
7	R4 LEDİ	"R4" Röle modülü enerjili iken yanar.
8	MN LEDİ	Manuel-Kontrol modunda iken yanar.
9	SN LEDİ	Programlı-Kontrol modunda iken yanar ve program yürütülürken zaman ilerlediği sürece 1 saniye aralıkla yanıp söner.

	ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ											
А	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М
R	Ь	Ľ	d	E	F	L	Н	ī	u	٢	L	ñ
N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
n	۵	P	9	_	5	Ł	Ш	u	י י	سم	占	Ē

	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.					

Enanda gostellierineyeeek kadar daşak bir deger.								
	TUŞ FONKSİYONLARI							
*	Proses-Ekranında iken, kısa basıldığında kilitli röleler resetlenir, 5sn basılı tutulduğunda ise çalışma modu değiştirilir. Diğer ekranlarda iken, kısa basıldığında sayfa başına dönülür, 2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekranına dönülür.							
≈	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.							
\rightarrow	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.							
Q	Herhangi bir ekranda iken kısa basıldığında bir sonraki parametreye geçilir. Proses-Ekranında iken 5sn basılı tutulduğunda Auto-Tune işlemi başlatılır. Onay gerektiren durumları onaylamak için 2sn basılı tutulur.							

KONFİGÜRASYON

PC491/PC941 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 kullanılabilmektedir. Bu nedenle PC491/PC941 cihazı kullanılmaya başlanmadan önce, giriş/çıkış tiplerinin ve fonksiyonlarının, kontrol tipinin ve kullanım özelliklerinin en uygun şekilde ayarlanması qerekir.

PC491/PC941 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, foksiyonları 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.

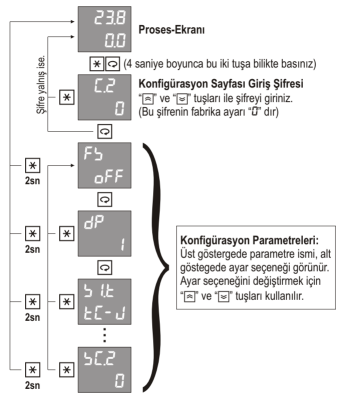
Konfigüre edilmemiş bir cihazı sisteminize bağlamadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve aşağıdaki talimatlara göre konfigüre ediniz.

Konfigürasyon sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:

•	Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken "PV" göstergesinde "£.2" mesajı görünene
	kadar "★" ve "" tuşlarının ikisini birden baslı tutunuz.

- ◆ PV göstergesinde "£.2" mesajı varken "≦" ve "≦" tuşları ile "ST" göstergesindeki değeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "3" dır).
- Parametre ekranında "PV" göstergesinde parametrenin ismi, "ST" göstergesinde parametrenin ayar seçeneği görünür.
- ♦ Artık "[۞]" tuşuna basarak sırası ile diğer konfigürasyon parametrelere ulaşabilirsiniz.
- ◆ Parametrenin ayar seçeneğini değiştirmek için "≦]" ve "둘" tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için "⊙]" tuşunu kullanınız. "℥" tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekranına dönülür.
- ♦ Aşağıdaki Şekil-3, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görerek ilerlemek için "\veen" ve "\veen" tuşlarına birlikte basınız.



Şekil-3

Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

Par. 01— F5

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

Ayar Seçenekleri : oFF, on

Par. 02— dP

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

Avar Aralığı: 0 - 3

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

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

"\$1" üniversal sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçümü için kullanılır.

Ayar Seçenekleri : Tablo-1

Tablo-1	No	Sensör Tipi
£[-b	0	Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)
FC-E	1	Type-E Termokupl (Cr-Const)
FC-7	2	Type-J Termokupl (Fe-Const)
FC-7	3	Type-K Termokupl (NiCr-Ni)
FC-F	4	Type-L Termokupl (Fe-Const)
£[-n	5	Type-N Termokupl (Nicrosil-Nisil)
£[-r	6	Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)
£[-5	7	Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)
£[-E	8	Type-T Termokupl (Cu-Const)
FC-N	9	Type-U Termokupl (Cu-Const)
rŁ	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 11.L	"S1" Üniversal sensör giriş modülünün skala alt değerini belirler.					
8.8	Ayar Aralığı : +99.9 - 999.9 Birim : EU					
Par. 05—5 (HL 8000		"S1" Üniversal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler.				
444.4	Ayar Aralig	1:49	9.9 - 999.9	Birim : EU		
Par. 06—5 (b)	"S1" Üniver durumunda,	sal s skalar	ensör girişine bağlanan sensörün a nın hangi değerini alacağını belirler.	lgılanamaması		
H	Ayar Seçer	eklei	ri : L (Alt değer) , H (Üst değer)			
Par. 07—52 <i>F</i>			og giriş modülünün fonksiyonunu belirler	ī.		
oFF	Ayar Seçer	eklei	ri : Tablo-2			
	Tablo-2	No	Analog Giriş Fonksiyo	onu		
	oFF	0	Yok			
	RP _u	1	Ölçülen değer proses değerine ilave e	edilir.		
	5Pu	2	Ölçülen değer proses değerinden çıka	arılır.		
	РFЬ	3	Vana pozisyonunu okumak için kullan	ılır.		
	rbP	4	Uzaktan set değeri belirlemek için kull	anılır.		
Par. 08—52.E	"S2" Yardımo	anal	og girişine bağlanan sinyalin tipini belirle	r.		
4-20	Ayar Seçer	eklei	ri : 🖸 - 20 (0-20mA) , ५- 20 (4-20m.	A)		
Par. 09—52.LL	"S2" Yardımo	ı anal	og giriş modülünün skala alt değerini beli	rler.		
8.8	Ayar Aralığ	: 49	99 - 9999	Birim : EU		
Par. 10—52.HL	"S2" Yardımcı analog giriş modülünün skala üst değerini belirler.					
800.0	Ayar Aralığı : 199.9 - 999.9 Birim : EU					
Par. 11— 52.6L	"S2" Yardımcı analog giriş modülüne bağlanan sinyalin algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler.					
	Ayar Seçenekleri : L (Alt değer) , H (Üst değer)					

Par. 12—5 3,F	"S3" Potansiyometre giriş modülünün fonksiyonunu belirler.			
oFF	Ayar Seçenekleri : Tablo-2			
Par. 13—53LL	"S3" Potansiyometre giriş modülünün skala alt değerini belirler.			
<u> </u>	Ayar Aralığı : +99.9 - 999.9	Birim : EU		
Par. 14—53.HL	"S3" Potansiyometre giriş modülünün skala üst değerini bel	irler.		
888.8	Ayar Aralığı : +99.9 - 999.9	Birim : EU		
Par. 15—53.6L	"S3" Potansiyometre giriş modülüne bağlanan pota algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alaca			
H	Ayar Seçenekleri : L (Alt değer) , H (Üst değer)			
Par. 16— HU	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçüml birimini belirler.	erinde, sıcaklık		
٥٢	Ayar Seçenekleri : °C (°C), °F (°F)			
Par. 17— Ł 5 u	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümler hatayı düzeltmek için ölçülen değere ilave edilir.	inde, oluşan bir		
<u> </u>	Ayar Aralığı : +00.0 - 100.0	Birim : EU		
Par. 18— F & [Analog girişlere uygulan sayısal filtrenin zaman sabitini be artırıldığında okuma kararlılığı artar, fakat okuma hızı düşer			
	Ayar Aralığı : 0. I - 10.0	Birim : sn		

Par. 19 —	-LUF
	oFF

"LU" Lojik giriş modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-3

Tablo-3	No	Lojik Giriş Fonksiyonu
oFF	0	Yok
5P5	1	Uzaktan set değeri seçimi için kullanılır.
rLE	2	Uzaktan program yürütme için kullanılır.

Par. 20— o !,F

"O1" 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.
n[o	2	Negatif yöndeki PID kontrol çıkışı.
Put	3	Proses değeri iletimi (Proses Transmitter)
SPE	4	Set değeri iletimi (Set Point Transmitter)

Par. 21— o 1.E 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 seçeneğin kullanılabilmesi için ürün kodunda bu modülün "0/4-20mA" olarak, son dört seçeneğin kullanılabilmesi için ise "0/2-10V" olarak seçilmiş olması gerekir.

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

Ayar Aralığı: 199.9 - 999.9 Birim : EU

Par. 23— 0 (HL 800.0 "O1" Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, cıkıs skalasının üst değerini belirler.

Ayar Aralığı: +99.9 - 999.9 Birim : EU

Par. 24— r {F

"R1" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Tablo-6	No	Röle Fonksiyonu				
oFF	0	Yok				
ULC	1	Üst Limit Kontrol		1 0 0	5EŁ.n	→ PV
LLC	2	Alt Limit Kontrol	A	1 0 0	5Et.n	PV
ULR	3	Üst Limit Alarm	ALARMLAR	1 0 0	5Et.n	PV
LLA	4	Alt Limit Alarm	R	1 0 0	5Et.n	PV
UdR	5	Üst Sapma Alarm		1 0 0	SP+5EŁ.n	→ PV

LdR	6	Alt Sapma Alarm	>	1+000	SP-5	EŁ.n	→ PV
оЬЯ	7	Band Dışı Alarm	ALARMLAR	1+000	SP-5Et.n	SP+5EŁ.n	→ PV
<i>С</i> ЬЯ	8	Band İçi Alarm	Z	1 0 0	SP-5Et.n	SP+5EŁ.n	₽V
PCo	9	Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı					
n[o	10	Negatif yönd	Negatif yöndeki PID kontrol çıkışı				
PoF	11	Pozitif kontrol çıkışı uyarısı					
noF	12	Negatif kontr	Negatif kontrol çıkışı uyarısı				
oPn	13	Oransal vana	a aç	ma çıkı	ŞI		
CL5	14	Oransal vana	Oransal vana kısma çıkışı				
d5[15	Seri iletişim ile kontrol					
ւՄո	16	Program yürütülüyor uyarısı					
Fnb	17	Program sonu uyarısı					
SEP	18	Adım uyarısı	Adım uyarısı				

Not: Alarm çizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histerezis bölgeleridir ve her rölenin histerezisi kendisine ait "אני ב"לצ". "ח" parameresi ile belirlenir. (Burada "n" ile gösterilen değer röle numarasıdır).

Alarm çizimlerindeki "1" ler ilgili rölenin enerjili olduğunu "0" lar ise enerjisiz olduğunu ifade eder.



Par. 28— bdF	Çubuk göstergenin fonksiyonunu belirler.	
dEu	Ayar Seçenekleri : طِلَانِي (Set değerinden sapmay	
	EaL (Kontrol çıkışı seviyesini	gosterir)
Par. 29— 666	Çubuk gösterge set değerinden sapmayı gösteriyor ise bandını belirler.	bu göstergenin
111.11	Ayar Aralığı : 0. 1 - 999.9	Birim : EU
Par. 30—5PLL	Tüm set değerlerinin alt limitini belirler.	
499.9	Ayar Aralığı : +99.9 - [5PHL]	Birim : EU
Par. 31—5 <i>PHL</i>	Tüm set değerlerinin üst limitini belirler.	
999.9	Ayar Aralığı : [5PLL] - 999.9	Birim : EU
Par. 32— 5P	Kontrol set değerinin rampa şeklinde ilerlemesi isteniyor ilerleme miktarını belirler.	ise bir saatteki
off	Ayar Aralığı : oFF , 0. 1 - 999.9	Birim : EU
Par. 33— nob	Adım kontrol programlarında bir program için ayrılacak ola belirler.	n adım sayısını
	Ayar Aralığı : I - IOO	
	Uyarı: Bu parametre değiştirildiğinde daha önce yazılmış o bozulabilir. Bu nedenle önceden yazmış olduğunuz prog ediniz ve gerekiyor ise yeniden yazınız.	
Par. 34— noP	Adım kontrol program sayısını belirler.	
40	Ayar Aralığı : I - 100	
	Uyarı: Bir program için ayrılan adım sayısı ile program sa 800'ü geçmemelidir.	nyısının çarpımı
Par. 35— 上!	Adım kontrol programlarındaki zaman birimini belirler.	

Ayar Seçenekleri : 5EE (saniye) , nEn (dakika) , HUr (saat)

Par. 36— <i>EdP</i>	Adım kontrol programlarındaki zaman değişkeninin ondalık derecesini belirler.				
i i	Ayar Aralığı : 🛭 - 🚶				
Par. 37— <i>EPE</i>	Her adımın sonunda ölçülen değerin, set değerinin yaklaşım bandına girmesini beklemek için kullanılır.				
	Ayar Seçer	ekler	ri : oFF(Yok) , on(Var)		
Par. 38— 月 ₆	Adım kontro belirler.	l pro	gramlarında kontrol set değerinin ya	klaşım bandını	
	Ayar Aralığı	: 0.0	l - 999 <u>.</u> 9	Birim : EU	
Par. 39—FRE	Adım kontrol programı tamamlandığında verilen program sonu uyarı süresini belirler.			sonu uyarısının	
5	Ayar Aralığı	ı : Co	nE (sürekli), 1-600	Birim : sn	
Par. 40 — 5 E [amı yürütülmediği sürelerde sabit bir se Imayacağını belirler.	t değerine göre	
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)				
Par. 41—PoR	Adım kontrol programlarının yürütülmesi sırasındaki enerji kesintilerinde, programın ne şekilde devam edeceğini belirler.				
Ent	Ayar Seçer	ekler	ri : Tablo-7		
	Tablo-7	No	Enerji Kesinti Davran	ISI	
	Ent 0 Program kaldığı yerden devam eder.				
	#RPr" konumunda başlar. (Son set değeri ve zama dondurulur, proses değeri set değerinin yaklaşır bandına girdiğinde kaldığı yerden devam eder).			erinin yaklaşım	
	"HoL d" konumunda başlar. (Son set değeri ve zamı			eğeri ve zaman	

HLd

PUS

2

3

dondurulur, operatör tarafından "RUN" komutu

"PRปร" konumunda başlar. (Son set değeri ve zaman

dondurulur, kontrol çıkışı kesilir, "RUN" komutu

verildiğinde kaldığı yerden devam eder).

verildiğinde kaldığı yerden devam eder).

Par. 42-

Par. 43-

Par. 44

Par. 45-

Par. 46-

Par. 47 –

	R- P	4	"PRUS" konumunda başlar, "RUN" komutu verildiğinde kontrol çıkışı aktif olur ve "RPPr' konumuna geçer, proses değeri set değerinin yaklaşım bandına girdiğinde kaldığı yerden devam eder.		
	н- Р	5	"PRU's" konumunda başlar, "RUN" komutu verildiğinde kontrol çıkışı aktif olur ve "HOLD' konumuna geçer, tekrar "RUN" komutu verildiğinde kaldığı yerden devam eder.		
	brY	6	Program bitirilmeden sonlandırılır.		
_					
			önünü) belirler.		
	Ayar Seçenekleri : der (Proses artarken çıkış da artar),				
J			r Eu (Proses artarken çıkış azalır)		
)	Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.				
	Ayar Aralığı : oFF(ON/OFF kontrol) , 🗓 🕯 - 999.9 Birim : EU				
	Negatif yöndeki PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.				
	Ayar Aralığı : oFF (ON/OFF kontrol) , ü. 1 - 999.9 Birim : EU				
	Integral zaman sabiti.				
	Ayar Aralığı : oFF (Kapalı) , 1 - 5000 Birim : sn				
	Diferansiyel zaman sabiti.				
	Ayar Aralığ	ı:oF	F(Kapalı) , 0.1 - 999.9 Birim : sn		
	Bir kontrol cevriminin süresini belirler. (Kontrol Periyodu)				

Uyarı: PID Kontrol uygulamalarında kontrol peiyodundan kaynaklanan salınımlar olmaması için kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmelidir.

Birim: sn

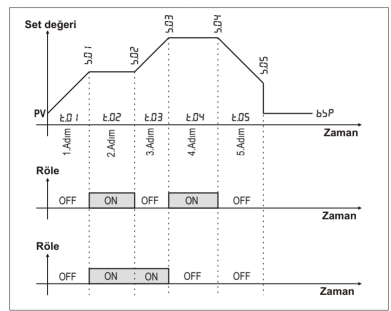
Ayar Aralığı: 0.1-60.0

Par. 48 Foll	PID kontrol çıkışnın alt limitini belirler.		
400.0	Ayar Aralığı : +00.0 - [CoHL]	Birim : %	
Par. 49— [aHL	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler.		
100.0	Ayar Aralığı : [CoLL] - 100.0	Birim : %	
Par. 50 [[PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalı ike ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir)	n proses değeri	
0.0	Ayar Aralığı : +000 - 1000	Birim : %	
Par. 51— Lodb	Çift yönlü PID kontrol kullanılırken kontrol cıkışının yö sırasındaki ölü bandı belirler.	on değiştirmesi	
∷ . ↓	Ayar Aralığı : 0.1 - 25.0	Birim : %	
Par. 52— u	Geri beslemesiz oransal vananın tam kapalı pozisyon pozisyona geçme süresi. (Bu süre ölçülerek belirlenmelidir		
100	Ayar Aralığı : 10 - 2500	Birim : sn	
Par. 53—udb	Oransal vana ölü bandını belirller. Bu değer artırıldığında vana hareketleri daha kararlı hale gelir fakat hassasiyet azalır.		
(.0)	Ayar Aralığı : 0. 1 - 25.0	Birim : %	
Par. 54— 5 <u>3</u> L ["S3" girişine bağlanan potansiyometrenin alt kalibrasyonu ekranda iken potansiyometre en alt konuma getirilip 2 sar basılarak bu konum kaydedilmelidir.		
Par. 55— 5 <u>3</u> HC	"S3" girişine bağlanan potansiyometrenin üst kalibrasyonu ekranda iken potansiyometre en üst konuma getirilip 2 sar basılarak bu konum kaydedilmelidir.		
Par. 56—ALF	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını b	pelirler.	
Pīd	Ayar Seçenekleri : P, PL, PLd (P, PI, PID)		
Par. 57— <i>REP</i>	Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak sağlar.	c belirlenmesini	
חם	Ayar Seçenekleri : aFF(Yok) , an(Var)		

Par. 58— ALSP	Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması ister değerini belirler.	niyor ise bu set
oFF	Ayar Aralığı : oFF (Kapalı) , +99.9 - 999.9	Birim : EU
Par. 59— ALH	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini kararsızlığının 5-20 katı olarak girilmelidir.	belirler. Sistem
2.0	Ayar Aralığı : 0. I - 100.0	Birim : EU
Par. 60—Rddr	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hat cihazların iletişim adresleri birbirinden farklı olarak seçilmel	
i	Ayar Aralığı: oFF(Kapalı), 1 - 255	Birim : EU
Par. 61— 6846	Seri iletişim hızını belirler.	
9.5	Ayar Seçenekleri: 9.5, 19.2, 38.4	Birim : Kbps
Par. 62— P - 논 날	Seri iletişimdeki parity tipini belirler.	
Eun	Ayar Seçenekleri : nonE(Yok) , odd(Tek) , Eun(Ç	ift)
Par. 63—Pr. 55	Adım kontrol program numarasının operatör tarafından de iznidir.	eğiştirilebilmesi
חם	Ayar Seçenekleri : aFF(Yok) , an(Var)	
Par. 64—nor5	Adım kontrol programı tekrar sayısının operato değiştirilebilmesi iznidir.	or tarafından
off	Ayar Seçenekleri : aFF(Yok) , an(Var)	
Par. 65—[5 <i>P</i> 5	Kontrol set değerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi i	znidir.
on	Ayar Seçenekleri : aFF(Yok) , an(Var)	
Par. 66— 85.85	Rölelere ait "SEŁn" set değerlerinin operatör tarafından de iznidir.	eğiştirilebilmesi
٥٨	Ayar Seçenekleri : aFF(Yok) , an(Var)	

Par. 67— HY55	Histerezis değerlerinin "หรรก" operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir. Ayar Seçenekleri : ๑FF(Yok) , ๑๓(Var)
Par. 68— ř.[oFF	Manuel-Kontrol moduna giriş iznidir. Ayar Seçenekleri : pFF(Yok) , pn(Var)
Par. 69—RE	Otomatik-Kontrol moduna giriş iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 70— P[Programlı-Kontrol moduna giriş iznidir. Ayar Seçenekleri : pFF(Yok) , pp(Var)
Par. 71— ñP oFF	Manuel pause moduna geçiş iznidir. Ayar Seçenekleri : pFF(Yok) , pp(Var)
Par. 72— RE	Auto-Tune işlemi başlatma iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 73—EoP	Operatör sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren "LaL" parametresinin görünüp görünmeyeceğini belirler. Ayar Seçenekleri : pFF(Yok), pn(Var)
Par. 74— Ar E	Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekranına dönüş süresini belirler. Ayar Aralığı: oFF(Yok), 1-25 Birim: sn
Par. 75—5E. 1	Program sayfasının giriş şifresini belirler. Ayar Aralığı : 1999 - 9999
Par. 76—55.2	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler. Ayar Aralığı: 1999 - 9999

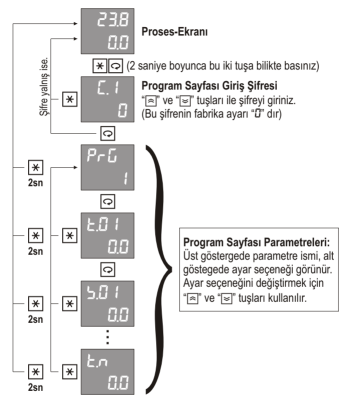
PC491/941 Serisi cihazlara, kontrol edilecek proses için aşağıdaki şekilde zamana bağlı programlar yazılabilir. Bu programlar set değerinin zamana göre değişimini belirleyen adımlardan oluşur. Her adım için bir "süre" ve "hedef set değeri" tanımlanır, ayrıca "adım uyarısı" olarak seçilmiş rölelerin konumları belirlenir. Bu programlarda set değeri o andaki proses değerinden başlar ve konfigürasyon sayfasındaki "bbp" parametresi ile belirlenen değerde son bulur.



Program yazmaya başlamadan önce konfigürasyon sayfasından, "adım uyarısı" olarak kullanılacak rölelerin fonksiyonu "ΔŁP" olarak seçilmelidir. Ayrıca bir programa ayrılacak adım sayısı ve en fazla kaç program yazılacağı "αοΔ" ve "αοΦ" parametreleri ile belirlenmelidir. Bu cihazlarda 800 adımlık bir program belleği vardır, bu nedenle "αοΔ" ve "αοΦ" parametrelerinin çarpımı 800'ü geçmemelidir.

Bir program oluşturmak için aşağıdaki **Şekil-4**'deki gibi program sayfasına girilir ve bir program numarası seçilir. "" tuşuna basarak bu programın adımlarına ait parametrelere ulaşılır ve ayarlanır. Programın sonunu belirlemek için son adımın süresi "<code>End</code>" olarak seçilir ve 2 saniye " \blacksquare " tuşuna basılarak proses ekranına dönülür.

Program sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:



Şekil-4

Program sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

PrG

Program numarası.

Ayar Aralığı : 1 - [noP]

Ł.D (nn

1. Adımın süresi.

Ayar Seçenekleri : Tablo-8 , 0.0 - 360.0 Birim : [ŁU]

Tablo-8	No	Açıklama
8Pr	-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 "RPPr" mesajı flaş yapar.
HLd	-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 "HoLd" mesajı flaş yapar.
End	-3	Program sonunu belirtir. Her programın son adımında adım zamanı "End" olarak seçilmelidir.

5.0 (0.0

1. Adımın hedef set değeri.

Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL] Birim : EU

R.O I off 1. Adımda "R1"in konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r lF" parametresinin "ɔ೬P" olarak seçilmiş olması gerekir.

Ayar Seçenekleri : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)

6.0 I

1. Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "アスチ" parametresinin "ラとタ" olarak secilmis olması gerekir.

Ayar Seçenekleri : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)

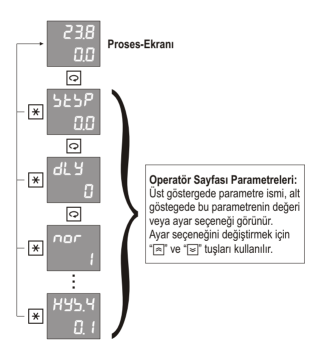
C.O 1

1. Adımda "R3"ün konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "¬3F" parametresinin "¬ЪEP" olarak seçilmiş olması gerekir.

Avar Secenekleri : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)

d.0 1 oFF	1. Adımda "R4"ün konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "¬4,F" parametresinin "¬5,E,P" olarak seçilmiş olması gerekir. Ayar Seçenekleri : ¬¬FF(Enerjisiz) , ¬¬(Enerjili)				
£.02	2. Adımın süresi. Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 🗓 🗓 - 350.0	Birim : [ŁU]			
5.02 0.0	2. Adımın hedef set değeri. Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU			
8.02 of F	2. Adımda "R1"in konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r IF" parametresinin "5 EP" olarak seçilmiş olması gerekir. Ayar Seçenekleri : pFF(Enerjisiz), pn(Enerjili)				
6.02 6FF	2. Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "¬2F" parametresinin "¬5EP" olarak seçilmiş olması gerekir. Ayar Seçenekleri : ¬□FF(Enerjisiz), ¬□¬(Enerjili)				
C.02 oFF	2. Adımda "R3"ün konumunu blirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 3F" parametresinin "5ŁP" olarak seçilmiş olması gerekir. Ayar Seçenekleri : aFF (Enerjisiz), an (Enerjili)				
d.02 oFF	2. Adımda "R4"ün konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "¬ЧF" parametresinin "¬ЬР" olarak seçilmiş olması gerekir. Ayar Seçenekleri : ¬FF (Enerjisiz), ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬				
:	<u> </u>				
E.n	n. Adımın süresi.				
End	Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 🗓 - 360.0	Birim : [논법]			
	Uyarı: "n" ile gösterilen değer programın son adım nı adımın süresi "End" olarak seçilmelidir.	umarasıdır. Bu			

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-Ekranında iken istenildiği anda "[\boxdot]" tuşuna basılarak bu parametrelere ulaşılabilir ve " $\underbrace{}$ " tuşuna basılarak yine Proses-Ekranına dönülür. Bu parametrelerin ayarılanabilir olanlarının ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise " $Rr \, L$ " parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekranına dönülür



Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

Birim : EU

Pu. I	"S1" üniversal sensör girişinden okunan değeri gösterir. Bu parametrenin görünmesi için "๖2F" veya "๖3F" parametrelerinin "ЯР⊔" veya "๖Р⊔"				
8.8	olarak seçilmiş olması gerekir.	Birim : EU			
Pu.2 0.0	"S2" yardımcı analog girişinden okunan değeri gösterir. B görünmesi için "ב2" parametresinin "ЯРי" veya "ב2" veya "ב	olarak seçilmiş			
	olması gerekir.	Birim : EU			
Pu.3 0.0	"S3" potansiyometre girişinden okunan değeri gösterir. Bi görünmesi için "ב"ב "ב" parametresinin "אף veya "ב"ב" olması gerekir.				
585P 0.0	Program yürütülmediği zamanlardaki sabit set değeridir. Program yürütme işlemleri arasındaki boş zamanlarda kontrol bu set değerine göre yapıllır.				
	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU			
O O	Program öncesindeki geciktirme süresini belirler. verildiğinde bu süre başlar ve adım numarası 00 olarak g programın yürütülmesi bu süre bitince baslar.	örünür. Seçilen			
		Birim : [ŁU]			
nor ¦	Program başlatılmadan önce istenen tekrar sayısına göre ayarlanmalıdır. Program yürütülüyor iken kalan tekrar sayısını gösterir.				
	Ayar Aralığı: Lont (Sürekli Tekrar) , 1 - 250				
r5E 0.1	Kalan adım süresini gösterir.				
		Birim : [ŁU]			
OLO_					
rar	Anlık yürüyen set değerini gösterir.				

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

Birim: %

PuP 0.0	Oransal vana pozisyonunu gösterir. Bu parametrenin görünebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "52.F" veya "53.F" parametrelerinin "PFb" olarak seçilmiş olması gerekir. Birim: %				
55P.1	1. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "LUF" parametresinin "5P5" olarak seçilmiş olması gerekir.				
0.0	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU			
:	:				
55P.B	8. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "LUF" parametresinin "5P5" olarak seçilmiş olması gerekir.				
8.8	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU			
5EE. 1	"R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r tF" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.				
0.0	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU			
:	:				
5EE.4	"R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi iç "- "4F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.				
8.8	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU			
HY5	Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandlardan birinin "oFF" seçilmiş olması gerekir.				
<u> </u>	Ayar Aralığı : 0. 1 - 100.0	Birim : EU			
HY5. 1	"R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r &F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.				
Li. i	Ayar Aralığı : LEC(Kilitli) , 0.1 - 100.0	Birim : EU			
:	:				
XY5.4	"R4" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu görünebilmesi için "r Ч,F" parametresinin ALARM seçilmiş c				
<u> </u>	Ayar Aralığı : LEC (Kilitli) , D. 1 - 100.0	Birim : EU			

PC491/941 model cihazlara konfigürasyon yapılırken PID parametreleri (PoPb, noPb, LE, dE, LP) fabrika ayarlarında bırakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreler ya manuel olarak girilmeli yada Auto-Tune işlemi yapılmalıdır.

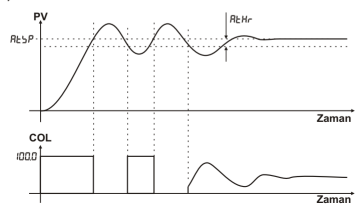
Her prosesin karakteristiği farklı olduğundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosese en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

Auto-Tune işlemini başlatmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "#\bP" ve "#\bHr" parametreleri uygun bir şekilde ayarlanmalı ve "#\bP" parametresi "or" konumuna getirilmelidir. "#\bP" parametresi "oFF" durumunda brakılmış 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.

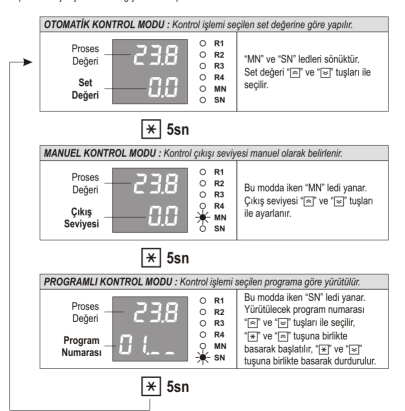
Uygun ayarlar yapıldıktan sonra Proses-Ekranında iken "[]" tuşuna 5 saniye kadar basarak Auto-Tune işlemin başlatınız. Auto-Tune işlemi başlatıldığında "ST" göstergesinde "RL" mesajı flaş yapar. Sonuçların sağlıklı bir şekilde hesaplanabilmesi için Auto-Tune işlemi boyunca cihaza ve kontrol edilen sisteme 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 bittiğinde ekrandaki "RL" mesajı kaybolur ve cihaz yeni parametreler ile sistemi PID olarak kontrol etmeye başlar. Auto tune işlemi bitirildikten sonra konfigürasyon sayfasındaki "RL" parametresi yeniden "aFF" konumuma 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.



PC491/941 model cihazlar üç farklı modda çalışabilir. Bu modlar sırası ile Otomatik-Kontrol modu, Manuel-Kontrol modu ve Programlı-Kontrol modu olarak adlandırılır. Proses-Ekranında iken istenildiği zaman 5 saniye süre ile "\overline" tuşuna basılarak bu modlar arasında geçiş yapılabilir. Çalışma modu değiştirildiğinde Proses-Ekranındaki "ST" göstergesinin işlevi aşağıdaki gibi değişir. İstenmeyen çalışma modu konfiğürasyon sayfasındaki "RE", "\overline" ve "PE" parametreleri ile kapatılabilir. Çalışma modu değiştirilirken kapalı olan modlar atlanır.



PC491/PC941 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 "52F" parametresi "っとP" olarak seçilmiş olmalıdır ve "52££", "52H£" parametreleri ile bir skala belirlenmelidir.

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

Potansiyometre girişi kullanarak uzaktan set değeri belirlemek için konfigürasyon sayfasındaki "53F" parametresi "r5P" olarak seçilmiş olmalıdır ve "53LL", "53HL" parametreleri ile bir skala belirlenmelidir. Ayrıca potansiyometrenin alt ve üst konumları "53LC" ve "53HC" parametreleri ile kaydedilmelidir.

Lojik giriş modülü kullanılarak set değeri belirleme :

Bu cihazlardaki "LU" lojik giriş modülünde 2 adet lojik giriş bulunmaktadır bu girişler bağlantı şemasında sırası ile P1, P2 olarak görünür.

Konfigürasyon sayfasındaki "LüF" parametresi "5P5" olarak seçilmiş ise operatör sayfasında "55P. I-55P.4" olmak üzere 4 adet set değeri görünür. Bu set değerleri seçmeli set değerleridir ve P1, P2 girişlerinden gelen sinyal ile aşağıdaki tabloya göre kontrol set değeri olarak seçilir. Seçilen set değeri otomatik çalışma modunda iken ST göstergesinde görünür ve kontrol set değeri olarak kullanılır. Secmeli set değerleri ile remote set değeri birlikte kullanılıyor ise remote set değeri 1.secmeli set

Seçmeli set değerleri ile remote set değeri birlikte kullanılıyor ise remote set değeri 1.seçmeli set değerine toplanır.

P1	P2	Kod	Açıklama
0	0	55P. I	Seçmeli set değeri
1	0	55 <i>P.</i> 2	2. Seçmeli set değeri
0	1	55P.3	3. Seçmeli set değeri
1	1	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 enerjilenir.

PC491/PC941 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.

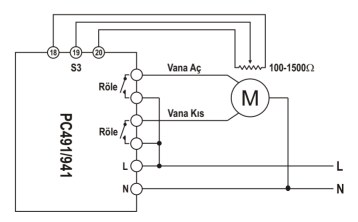
Motorlu vana kontrolü yapabilmek için cihazın rölelerinden biri, vanayı açma yönünde hareket ettirmek için kullanılmalı ve bu rölenin fonksiyonu "aPn" olarak seçilmelidir. Diğer bir röle ise, vanayı kısma yönünde hareket ettirmek için kullanılmalı ve bu rölenin fonksiyonu da "£L5" olarak seçilmelidir.

Vananın üzerinde geri besleme potansiyometresi var ise bu potansiyometre "\$3" girişine bağlanmalı ve "\$3,6" parametresi "\$PFb" olarak seçilmelidir. Ayrıca bu potansiyometrenin alt ve üst değerlerinin, "\$3,6,0" ve "\$3,6,0" parametreleri ile kaydedilmesi gerekir. Motoru açmak için ve kısmak için birer röle ayrılmış ise ve sistem çalışmaya hazır ise, bu parametreler ekranda iken motor "\$\sigma" ve "\$\sigma" tuşları ile manuel olarak kontrol edilebilir.

"53F" parametresi "PFb" olarak seçilmez ise, geri beslemesiz vana kontrolü (Yüzer-Kontrol) yapılacak demektir.

Geri beslemesiz oransal vana kontrolü yapmak için vananın tam kapalı pozisyondan tam açık pozisyona geçmesi için gereken süre ölçülerek konfigürasyon sayfasındaki "LŁL" 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 parametreleri cihazın kendisinin belirlemesi için, Auto-Tune işlemi yapılmalıdır.



Motorlu Oransal Vana Kontrolü

PC491/PC941 Model cihazlara yazılmış olan bir programı yürütmek için Proses-Ekranında iken "x" tuşuna 5 saniye basılarak Programlı-Kontrol moduna geçilmelidir.

Bu modda iken SN ledi yanar ve PV göstergesinde ölçülen proses değeri, ST göstergesinin ilk iki hanesinde ise son seçilen program numarası görünür.

"al" 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 "a" tuşuna birlikte basılarak verilir. **STOP Komutu**: Önce "*" tuşu olmak üzere "*" ve "a" tuşuna birlikte basılarak verilir.

Lojik girişler ile verilen komutlar:

Lojik girişlerden verilen komutlar ile uzaktan program yürütmek için konfigürasyon sayfasındaki "LUF" Parametresi "-LUF" olarak seçilmiş olması gerekir. Aşağıdaki tabloda bu komutlar gösterilmiştir.

P1	1 0	RUN	1 -	STOP
P2	1 0	PAUSE	1 0	Devam
Р3	1 0	HOLD	1 -	Devam

Program yürütülüyor iken ST göstergesinin ilk iki hanesinde yürütülmekte olan program numarası son iki hanesinde ise adım numarası görünür ve SN ledi 1sn ara ile yanıp söner.

Yürütülen adımın zamanı "#Pr" veya "#L d" olarak seçilmiş ise bu adım buyunca ST göstergesinde "#PPr" veya "HoL d" mesajı flaş yapar.

Program yürütülürken beklemeden bir sonraki adıma geçmek için RUN komutu, programı bitmeden durdurmak için STOP komutu verilmelidir.

Konfigürasyon sayfasındaki "¬PE" parametresi "¬¬" olarak seçilmiş ise ilk STOP komutunda program PAUSE durumuna geçer ve ST göstergesinde "PRU5" mesajı flaş yapmaya başlar.

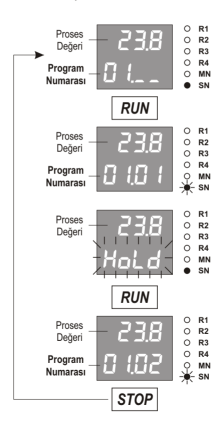
PAUSE konumda iken tüm kontrol çıkışları kapatılır, zaman ve set değeri dondurulur. Bu konumda RUN komutu verilirse program kaldığı yerden devam eder, STOP komutu verilirse tamamen sonlandırılır.

Program yürütülürken "ত্রা" tuşuna basılarak operatör parametrelerine ulaşılabilir ve programın o andaki durumu izlenebilir.

Ayrıca program yürütülüyor iken isetendiyi zaman çalışma modu değiştirilerek set değeri ve kontrol çıkışı manuel olarak değiştirilebilir. Tekrar Programlı-Kontrol moduna dönüldüğünde program kaldığı verden devam eder.

Program yürütülüyor iken adım uyarısı olarak seçilmiş ve adımlarda programlanmış olan röleler ilgili adıma gelindiğinde enerjilenir.

Program bitirildiğinde program sonu uyarısı olarak tanımlanmış olan röle enerjilenir ve "FRŁ" parametresi ile belirlenen süre kadar enerjili kalır.



SERİ İLETİŞİM

PC491/PC941 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 "Rddr, bRUd ve Prt 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		
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 İzni
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	%	
4	Çalışma modu	0	2	1		
5	1.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999	9999	10^DP	EU	Yok
6	2.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999	9999	10^DP	EU	Yok
7	3.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999	9999	10^DP	EU	Yok
8	Anlık yürüyen set değeri	-1999	9999	10^DP	EU	Yok
9	Vana hareket yönü	0	2	1		Yok
10	Vana konumu	0	1000	10	%	Yok
11	Program numarası	1	100	1		
12	Program dışı kontrol set değeri	-1999	9999	10^DP	EU	
13	Program geciktirme süresi	0	3600	10^TDP	TU	
14	İstenen tekrar sayısı	0	250	1		
15	Kalan tekrar sayısı	0	250	1		Yok
16	Yürütülmekte olan adım numarası	0	100	1		Yok
17	Adım sonuna kalan süre	0	3600	10^TDP	TU	Yok

Adres	Açıklama		Ayar Aralığı		Birim	Yazma İzni
20	1.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
21	2.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
22	3.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
23	4.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
24	5.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
25	6.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
26	7.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
27	8.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU	
28	"R1" Modülünün set değeri	-1999	9999	10^DP	EU	
29	"R2" Modülünün set değeri	-1999	9999	10^DP	EU	
30	"R3" Modülünün set değeri	-1999	9999	10^DP	EU	
31	"R4" Modülünün set değeri	-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	"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 klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemleri sırası ile yaptığınızdan emin olunuz.

- 5 Le parametresine kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçildiğinizden, (S1 Üniversal Sensör Girişi Sayfa 15' te Tablo-1 'de yer almaktadır.)
- 5 ILL parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirttiğinizden,
- 5 IHL parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirttiğinizden,
- r \(\frac{F}, r \) \(\frac{2F}, r \) \(\frac{3F}, r \) \(\frac{4F}{F} \) parametrelerine her bir röleye y\(\text{uklemek istedi\(\text{giniz} \) fonksiyona g\(\text{ore seçti\(\text{giniz} \) fonksiyonları \(\text{Sayfa 19 ve sayfa 20 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)}\)
- a & parametrelsini analog çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 18' de Tablo-4 'te yer almaktadır.)
- a Le 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.)
- a ILL parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir.)
- a IHL 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 lF,r2F,r3F,r4F parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz röle çıkışına ait Röle fonksiyonunu Röle Fonksiyon tablosunda yer alan PCo,nCo,PoF,noF,pPn,LL5,d5C seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanını seçtiğinizden,
- Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız, α tF parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan PCα,αCα seçeneklerinden yapmak istediğiniz uyglamaya uygun olanı olanını seçtiğinizden,

KONFİGÜRASYON KLAVUZU

Cihazımızla birlikte PID kontrol yapabilmek için aşağıdaki iki yöntemi kullanabilirsiniz:

- Karakteristiğini bildiğiniz sisteminize ait Poziitif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini (PoPb), Negatif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini (noPb), İntegral zaman satibini (LE), Diferansiyel zaman sabitini (dE) ve Bir kontrol çevriminin süresini belirtir Kontrol Periyodunu (EP) parametrelerine manuel olarak girerek,
- Auto-Tune işlemi yaparak Cihazımızın kullanılacağı sisteme ait PID Kontrol Parametrelerini otomatik olarak hesaplamasını sağlayarak,

Auto-Tune İşlemini başlatmak için ;

- ₹₽ parametresine Auto-Tune işleminin yapılacağı sıcaklık set değerini giriniz.Bu değer Yapılacak prosesin tam gücünün ortalarına dek gelmelidir.
- REHr parametresine Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini giriniz. (Bu değer cihazın yapacağı Auto-Tune işleminin hassaslığını ayarlamaktadır.)
- •RŁ parametresini on olarak seçiniz.

Cihaz ana bekleme ekranındayken "[]" tuşuna 5 sn kadar basılı tutmak yeterlidir. Auto-Tune işlemi yapılırken cihaz göstergesinde RL ifadesi yanar ve söner. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekrandan kaybolur. Auto-Tune işlemi devam ederken "[]" tuşuna basılarak Auto-Tune işlemi iptal edilebilir.

www.ordel.com.tr

Üretici ve Teknik Servis : ORDELLtd. Şti. Uzayçağı Cad. 1252. Sok. No:12 OSTİM/ANKARA Tel:+90 312 385 70 96 (PBX) Fax: +90 312 385 70 78

