KK-PC491-008-02

PC491/PC941

Adım Kontrol Cihazı KULLANIM KILAVUZU





ORDEL

UYARILAR



- 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 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 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.

İÇİNDEKİLER

AÇIKLAMA	Sayfa No:
Uyarılar	2
İçindekiler	3
Cihazın Tanımı	4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları	5
Bağlantı Şeması	6
Ürün Kodu	8
Teknik Özellikler	
Sıcaklık Sensörleri	10
Gösterge ve Tuş Fonksiyonları	11
Konfigürasyon	13
Konfigürasyon Sayfası Parametreleri	15
Program Oluşturma	27
Program Sayfası Parametreleri	29
Operatör Sayfası	32
Operatör Sayfası Parametreleri	33
Auto-Tune İşlemi	35
Çalışma Modları	36
Uzaktan Set Değeri Belirleme	37
Motorlu Oransal Vana Kontrolü	38
Programların Yürütülmesi	39
Seri İletişim	41
Konfigürasyon Klavuzu	47

CİHAZIN TANIMI

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 Potansiyometre Girişi (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

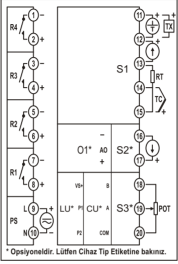
800 Adım, 100 Program Adım Kontrol Adımlarda Röle Konumlarını Programlama İmkanı 7 Farklı Enerii Kesinti davranısı Pozisvon Geri-Beslemeli Oransal Vana Kontrolü Geri-Beslemesiz Oransal Vana Kontrolü (Yüzer Kontrol) PID Isitma / Soğutma Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik avarı) Otomatik / Manüel / 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 Cıkısı 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.

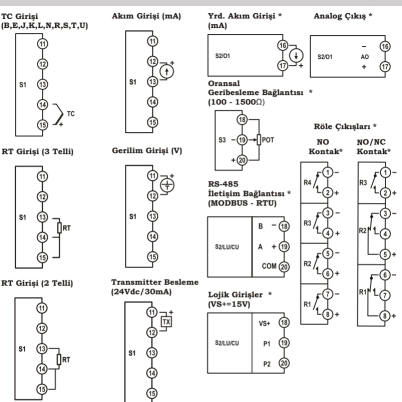
- PC491/PC941 Model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanılmaya başlanmadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve giriş çıkış modullerinin uygun olup olmadığı kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon 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	Açıklama
S1	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 1, F, r 2, F, r 3, F, r 4, F" parametreleri ile belirlenir).
PS	Besleme gerilimi girişi (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir).

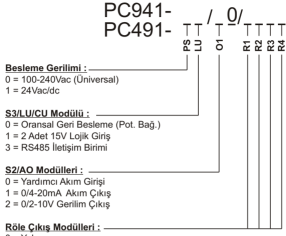


Besleme Bağlantısı *



* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

ÜRÜN KODU



- 0 = Yok1 = NO Kontak
- I = INO KORIAK
- 2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

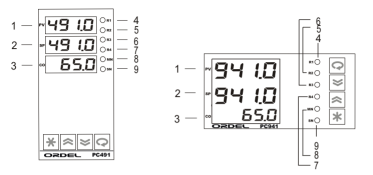
Röle çıkış modülleri ürün kodunda kontak veya lojik çıkış olarak kodlanabilir, fakat bu kullanım klavuzunda bu çıkışlardan bahsederken sadece röle ifadesi kullanılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

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 (lsc = 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					
	250V, 5A Rezistif Yükte : 100.000 anahtarlama					
Hafıza	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					

SICAKLIK SENSÖRLERİ

Sensor Tipi	Standart	Sıcaklık Aralığı		
Sensor ripi	Stanuart	(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	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	E	F	G	н	I	J	к	L	М
R	Ь	٢	d	Ε	F	5	Н	Ľ	ដ	٢	L	ñ
N	0	Р	Q	R	S	т	U	V	W	х	Y	Z
n	o	P	9	٢	5	٤	Ц	IJ	Ū	ہم	Ч	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.						

	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.							
*	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.							
0	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 gerekir.

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.

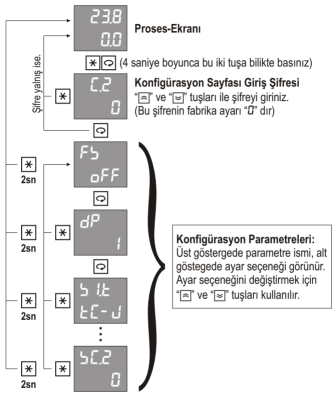
Ayrıca cihazın kontrol tipini ve çalışma şeklini belirleyen temel parametreler ve kontrol algoritması için gerekli ayarlar yine konfigürasyon sayfasındadır.

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 "E" tuşları ile "ST" göstergesindeki değeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "0" 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 "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "<a>" ve "</ta>
- Aşağıdaki Şekil-3, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

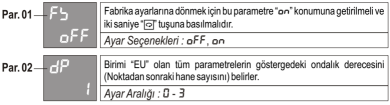
Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görerek ilerlemek için "im" ve "im" tuşlarına birlikte basınız.



Şekil-3

Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

KONFİGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ



Uyarı: Bu parametre değiştirildiğinde 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 değişkene ait mühendislik birimidir.

 Par. 03
 5
 1/2

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

 Ayar Seçenekleri : Tablo-1

Tablo-1	No	Sensör Tipi				
են-թ	0	Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)				
FC-E	1	ype-E Termokupl (Cr-Const)				
FC-7	2	Type-J Termokupl (Fe-Const)				
FC-h	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)				
26-5	7	Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)				
£[-£	8	Type-T Termokupl (Cu-Const)				
FC-N	9	Type-U Termokupl (Cu-Const)				
rt	10	Pt-100 Rezistans Termometre				
0- SO	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.			
0.0	Ayar Aralığı : +199.9 - 999.9 Birim : EU			
Par. 05—5 (HL 800.0	"S1" Üniversal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler. Ayar Aralığı : +199.9 - 999.9 Birim : EU			
Par.06—5 (.b.L H	"S1" Üniversal sensör girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler. Ayar Seçenekleri : L (Alt değer), H (Üst değer)			
Par. 07—52.F oFF	"S2" Yardımcı analog giriş modülünün fonksiyonunu belirler. Ayar Seçenekleri : Tablo-2			
	Tablo-2	No	Analog Giriş Fonksiyo	onu
	oFF	0	Yok	
	8Pu	1	Ölçülen değer proses değerine ilave e	edilir.
	5Pu	2	Ölçülen değer proses değerinden çıka	arılır.
	PFL 3 Vana pozisyonunu okumak için kullanılır.			
	۲۵۲ 4 Uzaktan set değeri belirlemek için kullanılır.			
Par. 08—52.E 4-20	"S2" Yardımcı analog girişine bağlanan sinyalin tipini belirler. Ayar Seçenekleri : 🛛 - ટ̄ם (0-20mA) , ५ - ટ̄ם (4-20mA)			
Par. 09-52.LL	"S2" Yardımcı analog giriş modülünün skala alt değerini belirler.			
0.0	Ayar Aralığ	1:49	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—52.64 K	durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler.			

KONFİGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

Par. 12 — 5 3.F	"S3" Potansiyometre giriş modülünün fonksiyonunu belirler.			
oFF	Ayar Seçer	neklei	ri : Tablo-2	
Par. 13—5 <u>3</u> .LL	"S3" Potansiyometre giriş modülünün skala alt değerini belirler.			
0.0	Ayar Aralığ	1:49	9.9 - 999.9	Birim : EU
Par. 14—53.HL	"S3" Potansi	yomet	tre giriş modülünün skala üst değerini bel	irler.
800.0	Ayar Aralığ	1:49	99 - 9999	Birim : EU
Par. 15 - 5 3.6L			etre giriş modülüne bağlanan pota Jrumunda, skalanın hangi değerini alaca	
Н	Ayar Seçer	neklei	ri : L (Alt değer) , H (Üst değer)	
Par. 16—HU	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, sıcaklık birimini belirler.			
20	Ayar Seçenekleri : ºĽ (ºC), ºF (ºF)			
Par. 17— とうし	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, oluşan bir hatayı düzeltmek için ölçülen değere ilave edilir.			
0.0	Ayar Aralığ	ı : 40	0.0 - 100.0	Birim : EU
Par. 18—FEE			rgulan sayısal filtrenin zaman sabitini be na kararlılığı artar, fakat okuma hızı düşer	
0.5	Ayar Aralığ	ı : 0 .	1 - 10,0	<i>Birim :</i> sn
Par. 19—LUF	"LU" Lojik giriş modülünün fonksiyonunu belirler.			
oFF	Ayar Seçenekleri : Tablo-3			
	Tablo-3	No	Lojik Giriş Fonksiyor	าน
	oFF	0	Yok	
	585	1	Uzaktan set değeri seçimi için kullanıl	ır.
	rL[2	Uzaktan program yürütme için kullanı	ır.

"O1" Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-4

Tablo-4	No	Analog Çıkış Fonksiyonu
oFF	0	Yok
PEo	1	Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı.
nΣo	2	Negatif yöndeki PID kontrol çıkışı.
Put	3	Proses değeri iletimi (Proses Transmitter)
585	4	Set değeri iletimi (Set Point Transmitter)

Par. 20-

o ll

oFF

"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.

	"O1" Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalasının alt değerini belirler.			
0.0	Ayar Aralığı: 199.9 - 999.9 Birin			
Par. 23—0 (.HL	"O1" Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılma çıkış skalasının üst değerini belirler.			
800.0	Ayar Aralığı: +99.9 - 999.9	Birim : EU		

Par. 24-

r (F 9[o

"R1" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

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

LdR	6	Alt Sapma Alarm	A	0 SP-5EL.n PV	
оЬЯ	7	Band Dışı Alarm	ALARMLAR	1 0 0 0 SP-5EL.n SP+5EL.n PV	
сья	8	Band İçi Alarm	R	1 0 0 SP-5EL.n SP+5EL.n PV	
PEo	9	Pozitif yönde	Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı		
nEo	10	Negatif yönd	Negatif yöndeki PID kontrol çıkışı		
PoF	11	Pozitif kontro	Pozitif kontrol çıkışı uyarısı		
noF	12	Negatif kontr	Negatif kontrol çıkışı uyarısı		
oPn	13	Oransal vana	Oransal vana açma çıkışı		
665	14	Oransal vana	Oransal vana kısma çıkışı		
d5[15	Seri iletişim ile kontrol			
rUn	16	Program yürütülüyor uyarısı			
Fns	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 "אבצ". n" 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.



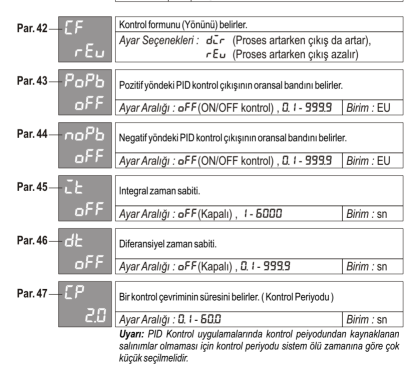
KONFİGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

Par. 28—bdF	Çubuk göstergenin fonksiyonunu belirler.				
dEu	Ayar Seçenekleri : dEu (Set değerinden sapmay				
	LoL (Kontrol çıkışı seviyesini	gosterir)			
	Çubuk gösterge set değerinden sapmayı gösteriyor ise	hu aösteraenin			
Par. 29—666	bandını belirler.	su gootorgonin			
18.8	Ayar Aralığı : 0. 1 - 999.9	Birim : EU			
Par. 30—586	Tüm set değerlerinin alt limitini belirler.				
-1999					
	Ayar Aralığı : +99.9 - [5PHL]	Birim : EU			
Par. 31-5PHI	The second devices the factor in a tractice the state of				
	Tüm set değerlerinin üst limitini belirler.				
999.9	Ayar Aralığı : [5PLL] - 999.9	Birim : EU			
Par. 32 – 5 Prr	Kontrol set değerinin rampa şeklinde ilerlemesi isteniyor ise bir saatteki ilerleme miktarını belirler.				
-FE	Ayar Aralığı : oFF , 0. I - 999.9 Birim : EU				
		Diriiri . EU			
Par. 33— റ്റ്റ്	Adım kontrol programlarında bir program için ayrılacak olan adım sayısını belirler.				
20	Ayar Aralığı : 1 - 100				
	Uyarı: Bu parametre değiştirildiğinde daha önce yazılmış bozulabilir. Bu nedenle önceden yazmış olduğunuz prog				
	ediniz ve gerekiyor ise yeniden yazınız.	naman Kontrol			
Par. 34— იიР	Adım kontrol program sayısını belirler.				
40	Ayar Aralığı : 1 - 100				
	Uyarı: Bir program için ayrılan adım sayısı ile program sa	visinin caroimi			
	800'ü geçmemelidir.				
Par. 35 — -					
	Adım kontrol programlarındaki zaman birimini belirler.				
	Adım kontrol programlarındaki zaman birimini belirler.				
	Adım kontroi programlarındaki zaman birimini belirler. Ayar Seçenekleri : کالا (dakika) , H	Ur (saat)			

Par. 36—上dP	Adım kontrol programlarındaki zaman değişkeninin ondalık derecesini belirler.					
	Ayar Aralığı : 🛛 - 🛛					
Par. 37—EPC			nda ölçülen değerin, set değerinin yak kiçin kullanılır.	daşım bandına		
oFF	Ayar Seçer	nekler	ri : oFF(Yok) , on(Var)			
Par. 38— 86	Adım kontrol programlarında kontrol set değerinin yaklaşım banı belirler.					
l.D	Ayar Aralığ	ı : 0.0) - 999.9	Birim : EU		
Par. 39—FRE	Adım kontrol süresini belir		amı tamamlandığında verilen program s	sonu uyarısının		
5	Ayar Aralığ	1:Co	nt (sürekli), 1-600	<i>Birim :</i> sn		
Par. 40 – 노드	Adım kontrol programı yürütülmediği sürelerde sabit bir set değerine göre kontrol yapılıp yapılmayacağını belirler.					
oFF	Ayar Seçenekleri : ¤FF(Yok) , ¤n(Var)					
Par. 41— <i>PoR</i>			ramlarının yürütülmesi sırasındaki enerj de devam edeceğini belirler.	i kesintilerinde,		
Ent	Ayar Seçer	nekler	ri : Tablo-7			
	Tablo-7	No	Enerji Kesinti Davran	ISI		
	Ent	0	Program kaldığı yerden devam eder.	- 3 -		
	RPr 1 Gondaria and a statistical destination of the statistic destis destinating statistic destinating statistic destin destination o					
	"HoL d" konumunda başlar. (Son set değeri ve zaman dondurulur, operatör tarafından "RUN" komutu verildiğinde kaldığı yerden devam eder).					
	PUS 3 "PRUS" konumunda başlar. (Son set değeri ve zaman dondurulur, kontrol çıkışı kesilir, "RUN" komutu verildiğinde kaldığı yerden devam eder).					

KONFİGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

R- P	4	"PRU5" konumunda başlar, "RUN" komutu verildiğinde kontrol çıkışı aktif olur ve "RPPr" konumuna geçer, proses değeri set değerinin yaklaşım bandına girdiğinde kaldığı yerden devam eder.
H- P	5	"PRU5" konumunda başlar, "RUN" komutu verildiğinde kontrol çıkışı aktif olur ve "HOLD" konumuna geçer, tekrar "RUN" komutu verildiğinde kaldığı yerden devam eder.
Ъг۲	6	Program bitirilmeden sonlandırılır.



23

Par. 48 – Eoll	PID kontrol çıkışnın alt limitini belirler.	
400.0	Ayar Aralığı : +ООО - [СоНL]	Birim : %
Par. 49 EoHL	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler.	
100.0	Ayar Aralığı : [CoLL] - 100.0	Birim : %
Par. 50 - Eobl	PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalı ike ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir)	
	Ayar Aralığı : +00.0 - 100.0	Birim : %
Par. 51—Eodb	Çift yönlü PID kontrol kullanılırken kontrol cıkışının yö sırasındaki ölü bandı belirler.	ön değiştirmesi
<u> </u>	Ayar Aralığı : 0. 1 - 25.0	Birim : %
Par. 52	Geri beslemesiz oransal vananın tam kapalı pozisyon pozisyona geçme süresi. (Bu süre ölçülerek belirlenmelidir	
100	Ayar Aralığı : 10 - 2500	<i>Birim :</i> sn
Par. 53—udb	Oransal vana ölü bandını belirller. Bu değer artırıldığında v daha kararlı hale gelir fakat hassasiyet azalır.	vana hareketleri
0	Ayar Aralığı : 0. 1 - 25.0	Birim : %
Bar. 54 – 5 3 L C بربربربر	"S3" girişine bağlanan potansiyometrenin alt kalibrasyonu ekranda iken potansiyometre en alt konuma getirilip 2 sar basılarak bu konum kaydedilmelidir.	
Par. 55— 5 3,HE ההההה	"S3" girişine bağlanan potansiyometrenin üst kalibrasyonu ekranda iken potansiyometre en üst konuma getirilip 2 sar basılarak bu konum kaydedilmelidir.	
Par. 56 - REF	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını t	pelirler.
Pid	Ayar Seçenekleri : P, P, P, P, O, PI, PID)	
Par. 57— 8[P	Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak sağlar.	k belirlenmesini
00	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)	

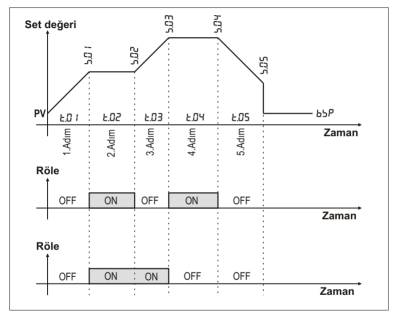
KONFİGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

Par. 58— 8258	Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması ister değerini belirler.	niyor ise bu set
oFF	Ayar Aralığı : oFF(Kapalı) , 1999 - 9999	Birim : EU
Par. 59—REHr	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini kararsızlığının 5-20 katı olarak girilmelidir.	belirler. Sistem
0.5	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	
ł	Ayar Aralığı : oFF(Kapalı) , 1-255	Birim : EU
Par. 61—bRUd	Seri iletişim hızını belirler.	
9.6	Ayar Seçenekleri : 95, 192, 384	Birim : Kbps
Par. 62— Pr 는 날	Seri iletişimdeki parity tipini belirler.	
Eun	Ayar Seçenekleri : مممE(Yok) , مطط(Tek) , Eun(Ç	Cift)
Par. 63— Pr 답날	Adım kontrol program numarasının operatör tarafından di iznidir.	eğiştirilebilmesi
00	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)	
Par. 64 – nor 5	Adım kontrol programı tekrar sayısının operato değiştirilebilmesi iznidir.	ör tarafından
oFF	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)	
Par. 65— [5 <i>P</i> 5	Kontrol set değerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi	iznidir.
00	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)	
Par. 66— 8585	Rölelere ait "ɔɛɛn" set değerlerinin operatör tarafından d iznidir.	eğiştirilebilmesi
	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , مم (Var)	

Par. 67 — 서남55	Histerezis değerlerinin "HƯ⊃n" operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.
on	Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 68— ā[Manuel-Kontrol moduna giriş iznidir.
oFF	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , مه (Var)
Par. 69 – 8[Otomatik-Kontrol moduna giriş iznidir.
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 70 — P[Programlı-Kontrol moduna giriş iznidir.
on	Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 71 — ñP	Manuel pause moduna geçiş iznidir.
oFF	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم (Var)
Par. 72— 月上	Auto-Tune işlemi başlatma iznidir.
on	Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)
Par. 73—[oP	Operatör sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren "CoL" parametresinin görünüp görünmeyeceğini belirler.
oFF	Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم (Var)
Par. 74— 유규는	Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekranına dönüş süresini belirler.
	Ayar Aralığı : DFF(Yok) , 1 - 25 Birim : sn
Par. 75—5[.1	Program sayfasının giriş şifresini belirler.
0	Ayar Aralığı : +999 - 9999
Par. 76-56.2	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler.
U	Ayar Aralığı : +999 - 9999

PROGRAM OLUŞTURMA

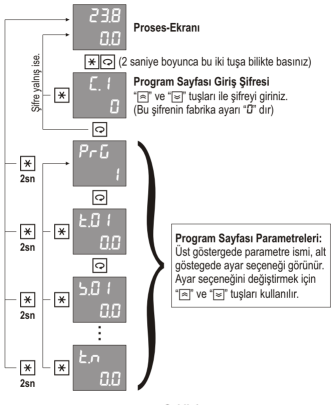
PC491/941 Serisi cihazlara, kontrol edilecek proses için aşağıdaki şekilde zamana bağlı programlar yazılabilir. Bu programlar set değerinin zamana göre değişimini belirleyen adımlardan oluşur. Her adım için bir "süre" ve "hedef set değeri" tanımlanır, ayrıca "adım uyarısı" olarak seçilmiş rölelerin konumları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



Program yazmaya başlamadan önce konfigürasyon sayfasından, "adım uyarısı" olarak kullanılacak rölelerin fonksiyonu "خ⁴⁹" olarak seçilmelidir. Ayrıca bir programa ayrılacak adım sayısı ve en fazla kaç program yazılacağı "م⁶⁹" parametreleri ile belirlenmelidir. Bu cihazlarda 800 adımlık bir program belleği vardır, bu nedenle "م⁶⁹" 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 "*End*" olarak seçilir ve 2 saniye "¥" tuşuna basılarak proses ekranına dönülür.

Program sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:



Şekil-4

Program sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

PROGRAM SAYFASI PARAMETRELERİ (1/1)

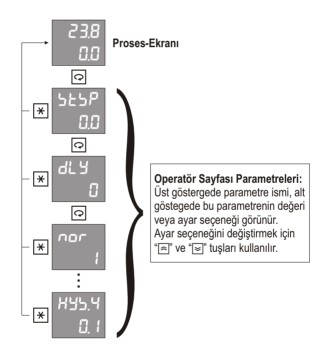
Prū,	Program numarası.					
i	Ayar Aralığı : 1 - [noP]					
E.0 1		1. Adımın süresi.				
0.0	Ayar Seçer	nekler	<i>i :</i> Tablo-8 , 00 - 3500	Birim : [ŁU]		
	Tablo-8	No	Açıklama			
	RPr	-1	Bu adımda kontrol set değeri, hedef sabit tutulur ve proses değeri kontro yaklaşım bandına girdiğinde bir sonrak Bu adım buyunca Proses-Ekranında flaş yapar.	l set değerinin i adıma geçilir.		
	HLd	-2	Bu adımda kontrol set değeri, hedef sabit tutulur ve operatör tarafından verildiğinde bir sonraki adıma geçilir. Bu adım buyunca Proses-Ekranında flaş yapar.	"RUN" komutu		
	End	-3	Program sonunu belirtir. Her programı adım zamanı "End" olarak seçilmelidir.			
5.01	1. Adımın hee	defse	t değeri.			
0.0	Ayar Aralığ	ı : [5f	°LL]-[5PHL]	Birim : EU		
R <u>0</u> I			conumunu belirler. Bu parametrenin gör nin "ວະP" olarak seçilmiş olması gerekir.			
FF	Ayar Seçer	nekler	i : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)			
<u>ь.0 I</u>	1. Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için " $r 2F$ " parametresinin " $5 P$ " olarak seçilmiş olması gerekir.					
oFF	Ayar Seçer	nekler	ί: oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)			
E.0 1	" г З. F " param	netresi	konumunu belirler. Bu parametrenin gör nin "ל <i>בP</i> " olarak seçilmiş olması gerekir			
٥٢٢	Ayar Seçer	nekler	i : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)			

d.0	1. Adımda "R4"ün konumunu belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 4F" parametresinin "5EP" olarak seçilmiş olması gerekir.				
oFF	Ayar Seçenekleri : هجج (Enerjisiz) , هم (Enerjili)				
£.02 0.0	2. Adımın süresi. Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 0.0 - 360.0	Birim : [& U]			
5.02 0.0	2. Adımın hedef set değeri. Ayar Aralığı : [SPLL] - [SPHL]	Birim : EU			
8.02	2. Adımda "R1"in konumunu belirler. Bu parametrenin gör "r IF" parametresinin "52 F" olarak seçilmiş olması gerekir.				
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)				
6.02	2. Adımda "R2"nin konumunu belirler. Bu parametrenin gör " <i>- 2F</i> " parametresinin "5Ł <i>P</i> " olarak seçilmiş olması gerekir.				
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)				
5.02	2. Adımda "R3"ün konumunu blirler. Bu parametrenin gör " <i>- ∃F</i> " parametresinin "১ <i>⊦P</i> " olarak seçilmiş olması gerekir.	, , ,			
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)				
50.b	2. Adımda "R4"ün konumunu belirler. Bu parametrenin gör "দ ЧF" parametresinin "与ŁP" olarak seçilmiş olması gerekir.				
oFF	Ayar Seçenekleri : oFF(Enerjisiz) , on(Enerjili)				
Ł.n	n. Adımın süresi.				
End	Ayar Seçenekleri : (Tablo-8) , 00 - 3600	Birim : [논U]			
	Uyarı: "n" ile gösterilen değer programın son adım nu	umarasıdır. Bu			

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

NOTLAR

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 "o" tuşuna basılarak bu parametrelere ulaşılabilir ve "e" tuşuna basılarak yine Proses-Ekranına dönülür. Bu parametrelerin ayarlanabilir olanlarının ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise "Ar Ł" parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekranına dönülür.



Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

Pu. 1 0.0	"S1" üniversal sensör girişinden okunan değeri gösterir. B görünmesi için "52F" veya "53F" parametrelerinin "AP olarak seçilmiş olması gerekir.	u parametrenin "ים" veya "ם" <i>Birim :</i> EU
Р _{и.} 2 0.0	"S2" yardımcı analog girişinden okunan değeri gösterir. B görünmesi için "לכד" parametresinin "ארש" veya "לש" olması gerekir.	
Ри.3 0.0	"S3" potansiyometre girişinden okunan değeri gösterir. B görünmesi için "ב⊄ל" ב¥ד" parametresinin "תשל" veya "נ olması gerekir.	
585P 0.0	Program yürütülmediği zamanlardaki sabit set değeridir. Pr işlemleri arasındaki boş zamanlarda kontrol bu set değerin Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	
dL Y D	Program öncesindeki geciktirme süresini belirler. RUN komutu verildiğinde bu süre başlar ve adım numarası 00 olarak görünür. Seçilen programın yürütülmesi bu süre bitince başlar.	
nor l	Program başlatılmadan önce istenen tekrar sayısına göre Program yürütülüyor iken kalan tekrar sayısını gösterir. Ayar Aralığı : Cont (Sürekli Tekrar), 1 - 250	ayarlanmalıdır.
гъ£ 0.1	Kalan adım süresini gösterir.	Birim : [논U]
Р5Р 0.0	Anlık yürüyen set değerini gösterir.	Birim : EU
CoL 0.0	PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin gö konfigürasyon sayfasındaki "CoP" parametresinin "oo" olması gerekir.	

Р _О Р 0 <u>.</u> 0	Oransal vana pozisyonunu gösterir. Bu parametrenin gör konfigürasyon sayfasındaki "לבי" veya "לבר" paramet olarak seçilmiş olması gerekir.		
55P.1	1. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "LUI parametresinin "ک ^و " olarak seçilmiş olması gerekir.		
0.0	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU	
55 <i>P.</i> 8	8. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "LUF" parametresinin "5P5" olarak seçilmiş olması gerekir.		
0.0	Ayar Aralığı : [SPLL] - [SPHL]	Birim : EU	
588.1 00	"R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r {F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.		
U.U	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU	
585.4	"R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r ЧF" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.		
0.0	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU	
HY5	Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandlardan birinin "oFF" seçilmiş olması gerekir.		
. (Ayar Aralığı : 0. I - 100.0	Birim : EU	
HY5. 1	"R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 1/F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.		
<u>ii.</u> i	Ayar Aralığı : LEC (Kilitli) , D. I - 100.0	Birim : EU	
<i>HY</i> 2.4	"R4" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 4,5" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.		
- <u>11.</u> (Ayar Aralığı : LEC (Kilitli) , D. I - 100.0	Birim : EU	

AUTO TUNE

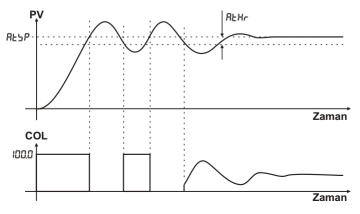
Her prosesin karakteristiği farklı olduğundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosese en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

Auto-Tune işlemini başlatmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "R⁺5^P" ve "R⁺H⁻" parametreleri uygun bir şekilde ayarlanmalı ve "R⁺" parametresi "or" konumuna getirilmelidir. "R⁺5^P" parametresi "o^FF" 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 işlemini 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 "oFF" konumuma getirilmelidir.

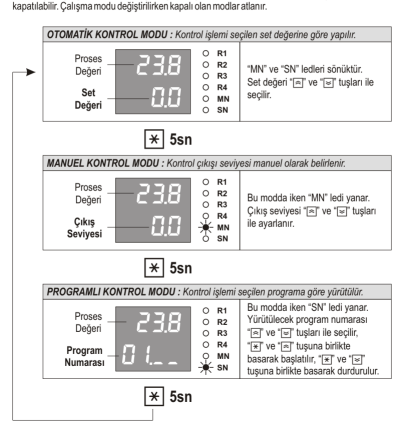
Auto-Tune işlemi devam ederken "*" tuşuna basılır ise işlem iptal edilir.

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



ÇALIŞMA MODLARI

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 "€" tuşuna basılarak bu modlar arasında geçiş yapılabilir. Çalışma modu değiştirildiğinde Proses-Ekranındaki "ST" göstergesinin işlevi aşağıdaki gibi değişir. İstenmeyen çalışma modu konfiğürasyon sayfasındaki "RE", "ōE" ve "PE" parametreleri ile



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 "ヶらP" olarak seçilmiş olmalıdır ve "らことし", "らこみし" parametreleri ile bir skala belirlenmelidir.

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

Potansiyometre girişi kullanarak uzaktan set değeri belirlemek için konfigürasyon sayfasındaki "53,F" parametresi "-5P" olarak seçilmiş olmalıdır ve "53,LL", "53,HL" parametreleri ile bir skala belirlenmelidir. Ayrıca potansiyometrenin alt ve üst konumları "53,LC" ve "53,HC" 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 "LUF" parametresi "5P5" olarak seçilmiş ise operatör sayfasında "5P. 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.

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. 1	1. Seçmeli set değeri
1	0	55 <i>P.</i> 2	2. Seçmeli set değeri
0	1	55P.3	 Seçmeli set değeri
1	1	55P.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.

MOTORLU ORANSAL VANA KONTROLÜ

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.

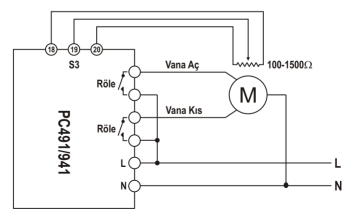
Motorlu vana kontrolü yapabilmek için cihazın rölelerinden biri, vanayı açma yönünde hareket ettirmek için kullanılmalı ve bu rölenin fonksiyonu "oPo" olarak seçilmelidir. Diğer bir röle ise, vanayı kısma yönünde hareket ettirmek için kullanılmalı ve bu rölenin fonksiyonu da "CLD" olarak seçilmelidir.

Vananın üzerinde geri besleme potansiyometresi var ise bu potansiyometre "S3" girişine bağlanmalı ve "53F" parametresi "PFb" olarak seçilmelidir. Ayrıca bu potansiyometrenin alt ve üst değerlerinin, "53LC" ve "53HC" parametreleri ile kaydedilmesi gerekir. Motoru açmak için ve kısmak için birer röle ayrılmış ise ve sistem çalışmaya hazır ise, bu parametreler ekranda iken motor "[]" ve "[]" 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 تلعك 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 "💌" 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.

"[]" ve "[]" tuşları ile yürütülmek istenen program numarası seçilir ve RUN komutu verilerek bu program başlatılır.

Tuşlar ile verilen komutlar:

RUN Komutu : Önce "I tuşu olmak üzere "I ve "I tuşuna birlikte basılarak verilir.

STOP Komutu : Önce "★" tuşu olmak üzere "★" ve "≥" tuşuna birlikte basılarak verilir.

Lojik girişler ile verilen komutlar:

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

P1	RUN	STOP
P2	PAUSE	Devam
P3	HOLD	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 "RPr" veya "HL d" olarak seçilmiş ise bu adım buyunca ST göstergesinde "RPPr" 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 "ភPE" parametresi "oor" olarak seçilmiş ise ilk STOP komutunda program PAUSE durumuna geçer ve ST göstergesinde "PRUS" mesajı flaş yapmaya başlar.

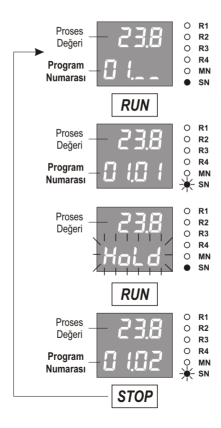
PAUSE konumda iken tüm kontrol çıkışları kapatılır, zaman ve set değeri dondurulur. Bu konumda RUN komutu verilirse program kaldığı yerden devam eder, STOP komutu verilirse tamamen sonlandırılır.

Program yürütülürken "o" 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 yerden 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 "FRL" 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 *Pr b 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		Çarpan	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 {F, r 2.F, r 3.F, r 4.F 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.)
- a *IF* parametrelsini analog çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 18' de Tablo-4 'te yer almaktadır.)
- a *l* 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 *UL* parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir.)
- a {HL 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 IF, r 3F, r 3F, r 4F parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz röle çıkışına ait Röle fonksiyonunu Röle Fonksiyon tablosunda yer alan PEo, nEo, PoF, noF, oPn, EL5, d5E seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanını seçtiğinizden,
- Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız, α *F* parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan *PL*α,*nL*α seçeneklerinden yapmak istediğiniz uyglamaya uygun olanı olanını seçtiğinizden,

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 (čt), Diferansiyel zaman sabitini (dt) ve Bir kontrol çevriminin süresini belirtir Kontrol Periyodunu (CP) parametrelerine manuel olarak girerek,
- Auto-Tune işlemi yaparak Cihazımızın kullanılacağı sisteme ait PID Kontrol Parametrelerini otomatik olarak hesaplamasını sağlayarak,

Auto-Tune İşlemini başlatmak için ;

•RLSP 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 "oj" tuşuna 5 sn kadar basılı tutmak yeterlidir. Auto-Tune işlemi yapılırken cihaz göstergesinde *R*Ł ifadesi yanar ve söner. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekrandan kaybolur. Auto-Tune işlemi devam ederken "🛒" tuşuna basılarak Auto-Tune işlemi iptal edilebilir.

NOTLAR

www.ordel.com.tr

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

