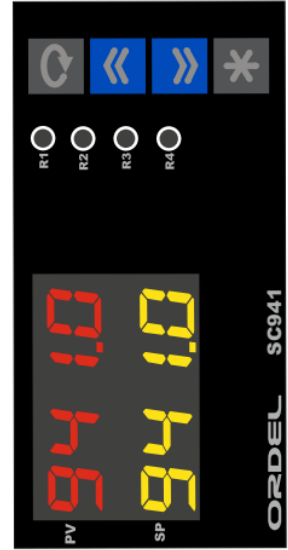


SC491/SC941

Standart Kontrol Cihazı
KULLANIM KILAVUZU



ORDEU



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

İÇİNDEKİLER

3

AÇIKLAMA	Sayfa No:
Uyarılar	2
İçindekiler	3
Cihazın Tanımı	4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları	5
Bağlantı Şeması	6
Ürün Kodu	8
Teknik Özellikler	9
Sıcaklık Sensörleri	10
Gösterge ve Tuş Fonksiyonları	11
Konfigürasyon	13
Konfigürasyon Sayfası Parametreleri	15
Operator Sayfası Parametreleri	22
Auto-Tune İşlemi	24
Seri İletişim	25
Konfigürasyon Kılavuzu	29

CİHAZIN TANIMI

4

SC491/SC941 Model cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bir çok proses deşğişkeninin ölçümü ve kontrolü amacıyla tasarlanmıştır, tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenililik ve kullanım kolaylığı temel alınmıştır. Bu nedenle birçok sektörde çok farklı kontroller için rahatlıkla kullanılabilen ergonomik cihazlardır.

2 Adet 4 Digit Nümerik Göstergе

4 Adet LED Göstergе

1 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24Vdc)

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

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

1 Adet RS485 Modülü

4 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)

100-240Vac Üniversal veya 24Vac/dc Besleme

Giriş/Cıkış Modülleri Arası İzolasyon

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Sensör Arıza Tespitİ

9 Farklı Röle Fonksiyonu

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

Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkışı

100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi

*Opsiyoneldir.

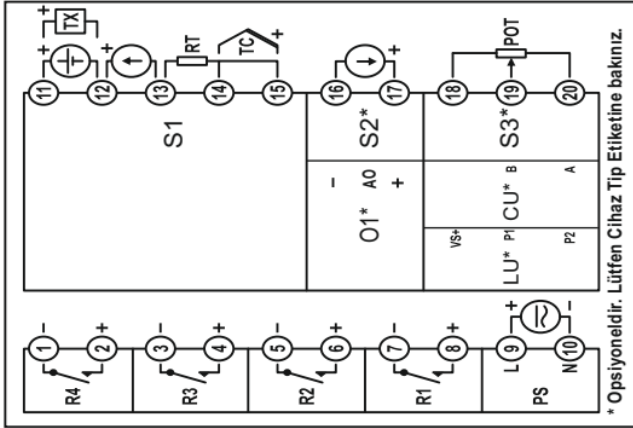
KULLANIMA HAZIRLIK AŞAMALARI

5

Cihazı kullanılmaya başlamadan önce bu kullanım kılavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemleri sırası ile yapınız.

- SC491/SC941 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 sistemimize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigüre edildikten sonra alarm olarak seçtiğiniz rölelerin operatör sayfasındaki set değerlerlerini 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 girmediyerseniz, bu parametreleri cihazın kendisinin hesaplaması için Auto-Tune işlemi yapınız.
- Auto-Tune işlemi ile bulunan PID parametrelerinin doğruluğundan emin olmak için cihaza yeni bir set değeri giriniz ve çalışmasını izleyiniz.
- Cihazın normal kullanımı sırasındaki tüm fonksyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekrانına dönünüz.

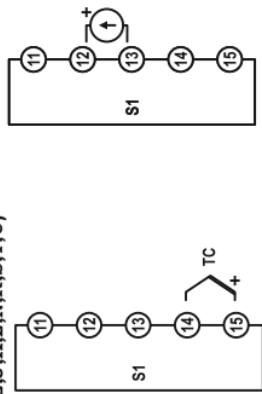
Bu kullanım kılavuzu yukarıdaki işlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılacağı ilgili böüm/lerde ayrıntılı olarak verilmiştir.



Şekil-1

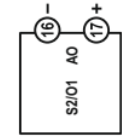
Modül	Açıklama
S1	Universal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümlü için kullanılan sensör bu modüldeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır).
O1	Analog Çıkış modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile, fonksiyonu ise konfigürasyon sayfasındaki "IF" parametresi ile belirlenir).
CU	RS485 iletişim Modülü
LU	Bu modelde kullanılmamaktadır
R1,R2,R3,R4	Röle Çıkış modüllerini (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasında "r IF, r ZF, r 3F, r 4F" parametreleri ile belirlenir).
PS	Besleme gerilimi girişi (Besleme gerilimi ürünü ürün kodu ile belirlenir).

**TC Girişi
(B,E,J,K,L,N,R,S,T,U)**

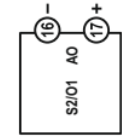


Yrd. Akım Girişi (mA)

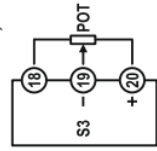
(mA)



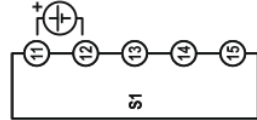
Analog Çıkış *



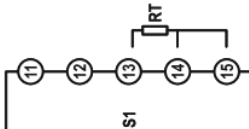
**Oransal
Geçerleme Bağlantısı ***
(100 - 1500Ω)



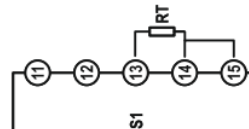
Gerilim Girişi (V)



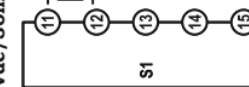
RT Girişи (3 Telli)



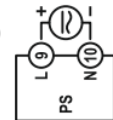
RT Girişи (2 Telli)



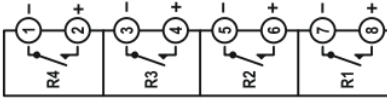
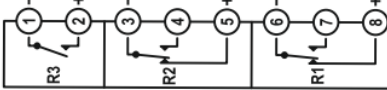
**Transmitter Besleme
(24Vdc/30mA)**



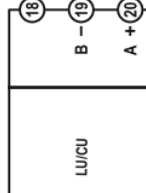
Besleme Bağlantısı *



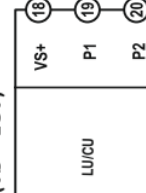
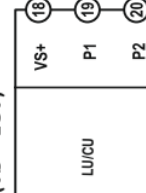
Röle Çıkışları *



**RS-485
İletişim Bağlantısı ***
(MODBUS - RTU)



Lojik Girişler *
(VS+ = 15V)



**NO / NC
Kontak ***

**NO / NC
Kontak ***

* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

SC941-
SC491-

/ 0 /

Besleme Gerilimi :

0 = 100-240Vac (Universal)

1 = 24Vac/dc

İletişim Modülü :

0 = Yok

3 = RS485 İletişim Birimi

Analog Çıkış Modülü :

0 = Yok

1 = 0/4-20mA Akım Çıkış

2 = 0/2-10V Gerilim Çıkış

R1,R2 Çıkış Modülü :

0 = Yok

1 = NO Kontak

2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

3 = NO/NC Kontak

R3,R4 Çıkış Modülü :

0 = Yok

1 = NO Kontak

2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

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

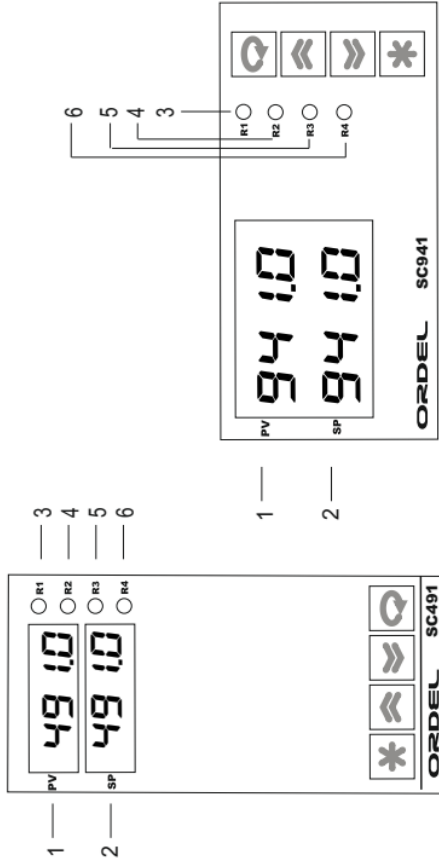
Röle çıkış modülleri ürün kodundaki kontak veya lojik çıkış olarak kodlanabilir, fakat bu kullanımlarla klavuzunda bu çıkışlardan bahsederken sadece röle ifadesi kullanılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

9

Besleme Gerilimi (PS)	100-240Vac/dc : +%10 -%15	24Vac/dc : +%10 -%20
Güç Tüketimi	6W,10VA	
Üniversal Sensör Girişisi (S1)	Termokupl : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U İki Telli Transmitter : 4-20mA	Rezistans Termometre : PT100
Transmitter Besleme (TX)	Akim : 0/4-20mA Gerilim : 0-50mV, 0/2-10V 24Vdc (Isc = 30mA)	
Analog Giriş Empedansları	Termokupl, mV : 10MΩ Akım : 10Ω Gerilim : 1MΩ	
Analog Çıkış (O1)	Akim : 0/4-20mA ($R_L \leq 500\Omega$)	Gerilim : 0/2-10V ($R_L \geq 1M\Omega$)
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	
Ömekleme Zamanı	100ms	
Ortam Sicaklığı	Çalışma : -10...+55C	Depolama : -20...+65C
Koruma Sınıfı	Ön Panel :	Gövde :
Ölçüler	491: Genişlik : 48mm Yükseklik : 96mm Derinlik : 110mm 941: Genişlik : 96mm Yükseklik : 48mm Derinlik : 110mm	
Pano kesim ölçülerí	491: 48+/-0,5 mm x 91+/-0,5 mm 941: 91+/-0,5 mm x 46+/-0,5 mm	
Ağırlık	430gr	

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

**PROSES-EKRAN:**

Cihaza enerji verildiğinde, gestergelerde 2 saniye kadar program versiyonu görüntülenenin sonra "PV" göstergesinde ölçülen proses değeri veya hata mesajı, "SP" göstergesinde ise kontrol set değeri görüntülenir. Bu ekran **Proses-Ekrان** 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 iken Kontrol Set Değerini diğer
3	R1 LEDİ	"R1" Röle modülü enerjili iken yanar.
4	R2 LEDİ	"R2" Röle modülü enerjili iken yanar.
5	R3 LEDİ	"R3" Röle modülü enerjili iken yanar.
6	R4 LEDİ	"R4" Röle modülü enerjili iken yanar.

ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ

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

HATA MESAJLARI

- Err. 1** "S1" Girişindeki sensör algılanamıyor.
--- Ekranда gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer.
--- Ekranда gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.

TUŞ FONKSİYONLARI

- *** Kısa basıldığında sayıya başına dönülür,
2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekrana dönülür.
- <** Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
- >** Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
- OK** Herhangi bir ekranда 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.

KONFIGÜRASYON

13

SC491/SC941 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 kullanılabilecek cihazlardır. Bu cihazlar çok farklı sensör ve giriş sinyalleri ile çalışabilmekte, her çifti ayrı bir kontrol için kullanılabilmektedir. Bu nedenle SC491/SC941 cihazı kullanılmaya başlanmadan önce, giriş/çıkış tiplerinin ve fonksiyonlarının, kontrol tipinin ve kullanım özelliklerinin en uygun şekilde ayarlanması gerektir.

SC491/SC941 serisi cihazlarda sıparış koduna bağlı olarak 1 adet analog giriş, bir adet analog çıkış ve dört adet rôle çıkış modülü bulunmaktadır. Bu modülerin tipleri, foksiyonları ve skalarları konfigürasyon sayfasındaki parametreler ile belirlenir.

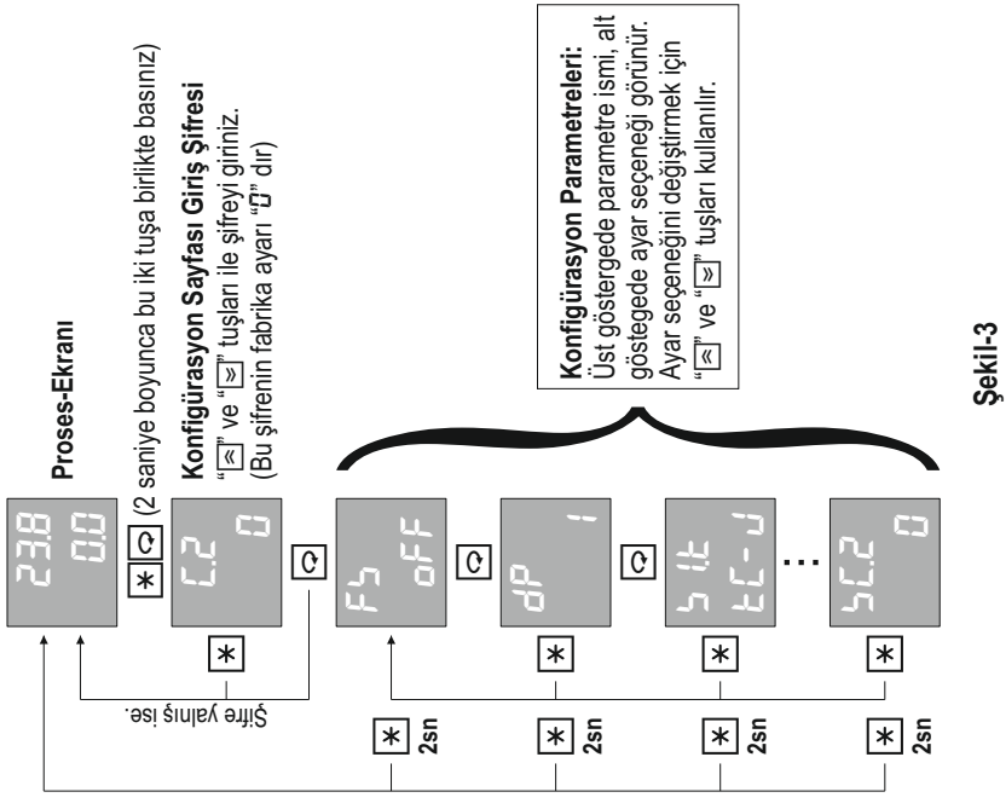
Ayrıca cihazın kontrol tipini ve çalışma şeklini belirleyen temel parametreler ve kontrol algoritması için gerekli ayarlar yine konfigürasyon sayfasındadır.

Konfigüre edilmemiş bir cihazı sisteminize 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 "L2" mesajı görününenе kadar "[*]" ve "[□]" tuşlarının ikisini birden basılı tutunuz.
- ◆ PV göstergesinde "L2" mesajı varken "[□]" ve "[⊗]" tuşları ile "SP" göstergesindeki degeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "0" dir).
- ◆ "[□]" tuşuna bastığınızda şifre yalnız ise Proses-Ekrana dönülür, doğru ise konfigürasyon sayfasındaki ilk parametreye ulaşılır.
- ◆ Parametre ekranında "PV" göstergesinde parametrelerin ismi, "SP" göstergesinde parametrelerin ayar seçeneği görünür.
- ◆ Artık "[□]" tuşuna basarak sırasıyla diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşabilirsiniz.
- ◆ Parametrelerin ayar seçeneklerini değiştirmek için "[□]" ve "[⊗]" tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için "[□]" tuşunu kullanınız. "[*]" tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekrana dönülür.
- ◆ Aşağıdaki **Şekil-3**, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını gerekerek *ilerlemek için* "[*]" ve "[⊗]" tuşlarına birlikte basınız.



Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

15

Par. 01—		Ayar Seçenekleri : FF, οΝ
----------	--	----------------------------------

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

Par. 03—		Not: "ΕΥ" termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümü için "ΗΙ" parametresi ile belirlenen sıcaklık birimidir. Diğer durumlarda ölçülen değişkene ait mühendislik birimidir.
----------	--	---

Par. 04—		"ΣΤ" universal sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçü mü için kullanılır. Ayar Seçenekleri : Tablo-1
----------	--	--

Tablo-1	No	Sensör Tipi
ΣΤ-Β	0	Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)
ΣΤ-Ε	1	Type-E Termokupl (Cr-Const)
ΣΤ-Κ	2	Type-J Termokupl (Fe-Const)
ΣΤ-Μ	3	Type-K Termokupl (NiCr-Ni)
ΣΤ-Λ	4	Type-L Termokupl (Fe-Const)
ΣΤ-Ν	5	Type-N Termokupl (Nicrosil-Nisil)
ΣΤ-Ρ	6	Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)
ΣΤ-Σ	7	Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)
ΣΤ-Τ	8	Type-T Termokupl (Cu-Const)
ΣΤ-Υ	9	Type-U Termokupl (Cu-Const)
ΡΤ	10	Pt-100 Rezistans Termometre
Ω-ΣΩ	11	0-50mV
Ω-ΖΩ	12	0-20mA
Ζ-ΖΩ	13	4-20mA
Ω-ΙΩ	14	0-10V
Ζ-ΙΩ	15	2-10V

Par. 04—**נְיַלְלָה
0.0**

“S1” Üniversal sensörgiriş modülünün skala alt değerini belirler.

Ayar Aralığı : **1999 - 9999**

Birim : EU

Par. 05—**נְיַלְלָה
800.0**

“S1” Üniversal sensörgiriş modülünün skala üst değerini belirler.

Ayar Aralığı : **1999 - 9999**

Birim : EU

Par. 06—**נְיַלְלָה
H**

“S1” Üniversal sensör girişine bağlanan sensörün durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler.

Ayar Seçenekleri : **L (Alt değer), H (Üst değer)**

Par. 07—**נְיַלְלָה
o°C**

Termokupi veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümülerinde, sıcaklık birimini belirler.

Ayar Seçenekleri : **o°C (°C), oF (°F)**

Par. 08—**נְיַלְלָה
0.0**

Termokupi veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümülerinde, oluşan bir hatayı düzeltmek için ölçülen değere ilave edilir.

Ayar Aralığı : **-1000 - 1000**

Birim : EU

Par. 09—**נְיַלְלָה
2.0**

Analog girişlere uygulan sayisal filtrene zaman sabitini belirler. Bu değer atırıldığında okuma kararlığı artar, fakat okuma hızı düşer.

Ayar Aralığı : **0.1 - 10.0**

Birim : sn

Par. 10—**o IF
off**

“O1” Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-4

Tablo-4		No	Analog Çıkış Fonksiyonu
oFF	0	Yok	
Pc_o	1	Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışlı.	

Par. 11 —  

"O1" Analog çıkış modülünün tipini belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-5

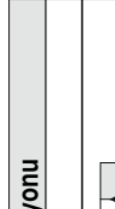
Tablo-5		No	Analog Çıkış Tipi
0-20	0	0-20mA	
20-0	1	20-0mA	
4-20	2	4-20mA	
20-4	3	20-4mA	
0-10	4	0-10V	
10-0	5	10-0V	
2-10	6	2-10V	
10-2	7	10-2V	

Uyarı: İlk dört seçeneğin kullanılabilmesi için ürün kodunda bu modülün "04-20mA" olarak, son dört seçeneğin kullanılabilmesi için ise "02-10V" olarak seçilmeli olması gereklidir.

Par. 12 —  

"R1" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Tablo-6		No	Röle Fonksiyonu
OFF	0	Yok	
UL	1	Üst Limit Kontrol	
LL	2	Alt Limit Kontrol	
ULR	3	Üst Limit Alarm	
LLR	4	Alt Limit Alarm	

ALARMLAR

<i>ÜdR</i>	5	Üst Sapma Alarm	
<i>LdR</i>	6	Alt Sapma Alarm	
<i>obR</i>	7	Band Dışı Alarm	
<i>lbR</i>	8	Band İçi Alarm	
<i>PİD</i>	9	PID kontrol çıkışı	

ALARMLAR

Not: Alarm çizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histeresis bölgeleridir ve her rölenin histerezisi kendisine ait "H_n" parametresi ile belirlenir. (**Burada "n"** ile **gösterilen değer röle numarasıdır**). Alarm çizimlerindeki "1"ler ilgili rölenin enerjili olduğuunu "0"ları ise enerjisiz olduğunu ifade eder.

Par. 13—<i>r ZF</i>	"R2" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirter.
<i>ZL</i>	Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Par. 14—<i>r ZF</i>	"R3" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirter.
<i>oFF</i>	Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Par. 15—<i>r UF</i>	"R4" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirter.
<i>oFF</i>	Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Par. 16—<i>SP LL</i>	Tüm set değerlerinin alt limitini belirter.
199.9	Ayar Aralığı : -199.9 - [SP LL]

Par. 17—<i>SP HL</i>	Tüm set değerlerinin üst limitini belirter.
999.9	Ayar Aralığı : [SP HL] - 999.9

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

19

Par. 18— $\begin{bmatrix} F \\ rE_u \end{bmatrix}$	Kontrol formunu (Yönüünü) belirler. Ayar Seçenekleri : $\begin{bmatrix} dLr \\ rEu \end{bmatrix}$ (Proses artarken çıkış da artar), $\begin{bmatrix} rEu \\ dLr \end{bmatrix}$ (Proses artarken çıkış azalır)
Par. 19— $\begin{bmatrix} PaPb \\ OFF \end{bmatrix}$	PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler. Ayar Aralığı : αFF (ON/OFF kontrol), $0.1 - 9999$ Birim : EU
Par. 20— $\begin{bmatrix} L \\ OFF \end{bmatrix}$	Integral zaman sabiti. Ayar Aralığı : αFF (Kapalı), $1 - 6000$ Birim : sn
Par. 21— $\begin{bmatrix} dt \\ OFF \end{bmatrix}$	Diferansiyel zaman sabiti. Ayar Aralığı : αFF (Kapalı), $0.1 - 9999$ Birim : sn
Par. 22— $\begin{bmatrix} P \\ 2.0 \end{bmatrix}$	Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Periyodu) Ayar Aralığı : $0.1 - 600$ Birim : sn Uyarı: PID Kontrol uygulamalarında kontrol peiyoduundan kaynaklanan salınım olmaması için kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmeliidir.
Par. 23— $\begin{bmatrix} Col \\ +000 \end{bmatrix}$	PID kontrol çıkışının alt limitini belirler. Ayar Aralığı : $+000 - [Col]$ Birim : %
Par. 24— $\begin{bmatrix} Col \\ 1000 \end{bmatrix}$	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler. Ayar Aralığı : $[Col] - 1000$ Birim : %
Par. 25— $\begin{bmatrix} Col \\ 0.0 \end{bmatrix}$	PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalıiken proses değeri ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir) Ayar Aralığı : $+000 - 1000$ Birim : %

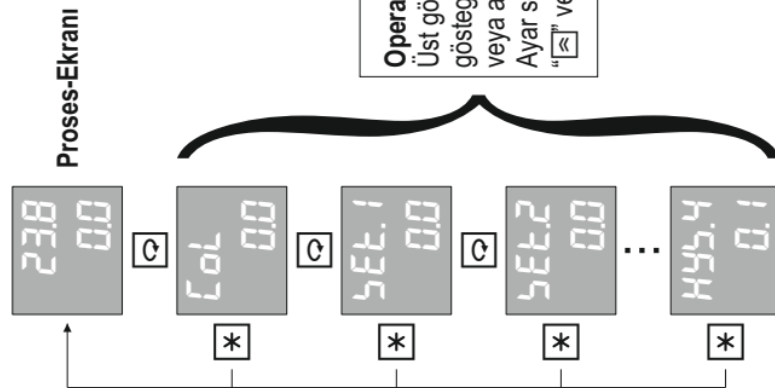
KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

20

Par. 26— Rt_LF P_L-d	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirler. Ayar Seçenekleri : P , P_L- , P_L-d (P, PI, PID)
Par. 27— Rt_LP on	Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağlar. Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on (Var)
Par. 28— Rt_LP off	Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması isteniyor ise bu set değerini belirler. Ayar Aralığı : oFF (Kapalı) , 199.9 - 999.9 Birim : EU
Par. 29— Rt_LHr 2.0	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini belirler. Sistem kararsızlığının 5-20 katı olarak görülmelidir. Ayar Aralığı : 0.1 - 1000 Birim : EU
Par. 30— Raddr 1	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hattına bağlı olan cihazların iletişim adresleri birbirinden farklı olarak seçilmelidir. Ayar Aralığı : oFF (Kapalı) , 1 - 255 Birim : EU
Par. 31— bRwid 9.6	Seri iletişim hızını belirler. Ayar Seçenekleri : 9.6 , 19.2 , 38.4 Birim : Kbps
Par. 32— Prty Eun	Seri iletişimdeki parity tipini belirler. Ayar Seçenekleri : norE (Yok) , odd (Tek) , Eun (Çift)
Par. 33— EnPn on	Kontrol set değerinin operatör tarafından değiştirilebilmesini izlidir. Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on (Var)
Par. 34— RnPn on	Rölelere ait "SEn" set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir. Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on (Var)

Par. 35— 	Hyst on	Histeresis değerlerinin "Hyst" operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir. Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)
Par. 36— 	AT on	Auto-Tune işlemi başlatma iznidir. Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)
Par. 37— 	Lal off	Operatör sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren "Lal" parametresinin görünüp görünmeyeceğini belirler. Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)
Par. 38— 	Rrt 10	Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekrana dönüşümleri belirler. Ayar Aralığı : off (Yok) , 1 - 25 Birim : sn
Par. 39— 	LC 0	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler. Ayar Aralığı : -1999 - 9999

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanıldığı yapılmış konfigürasyona göre belirlenir ve sadece kullanılan parametrelerin sonuçları görünecektir. Konfigürasyon sonucu belirlenen bu parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelerdir bu nedenle Proses-Ekranda iken istenildiği anda “” tuşuna basılı olarak bu parametrelere ulaşılabilir ve “*” tuşuna basılı olarak ulasılabilir. Proses-Ekranda iken parametrelerin ayarlanabilmesi için ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise “R-t” parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekranna dönülür.



Lol 0.0	PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görünebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "LolP" parametresinin "on" olarak seçilmiş olması gereklidir. <i>Birim : %</i>
EEt.1 0.0	"R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_1F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [2PL_L] - [2PH_L]</i> <i>Birim : EU</i>
EEt.2 0.0	"R2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_2F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [2PL_L] - [2PH_L]</i> <i>Birim : EU</i>
EEt.3 0.0	"R3" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_3F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [2PL_L] - [2PH_L]</i> <i>Birim : EU</i>
EEt.4 0.0	"R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_4F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [2PL_L] - [2PH_L]</i> <i>Birim : EU</i>
H45.1 0.1	Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandlardan birinin "OFF" seçilmiş olması gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> <i>Birim : EU</i>
H45.2 0.1	"R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_1F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> <i>Birim : EU</i>
H45.3 0.1	"R2" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_2F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> <i>Birim : EU</i>
H45.4 0.1	"R3" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_3F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> <i>Birim : EU</i>
	"R4" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r_4F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasi gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> <i>Birim : EU</i>

AUTO TUNE

24

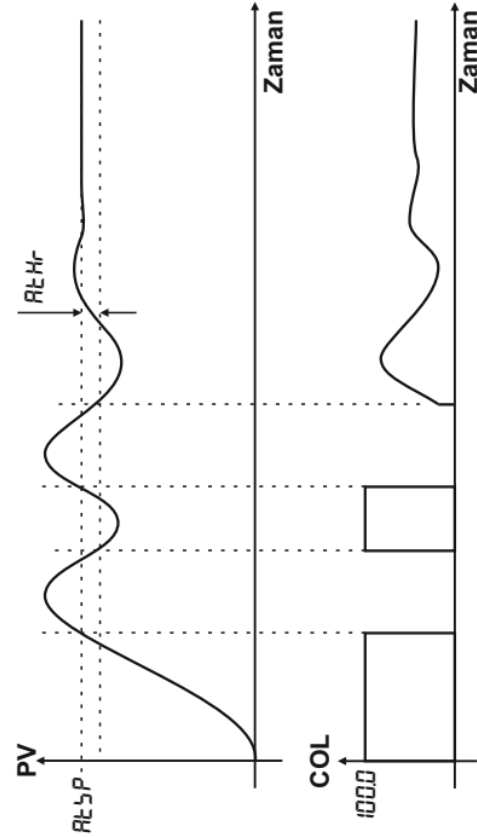
SC491/SC941 model cihazlarda konfigürasyon yapılmışken PID parametreleri ($P_{\Delta P_B}$, $n_{\Delta P_B}$, ζ_L , dL , ζ_P) fabrika ayarlarından birakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreleri yamanuel olarak girilmeli yada Auto-Tune işlemi yapılmalıdır. Her prosesin karakteristiği farklı olduğundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosesে en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

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

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

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

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



SERİ İLETİŞİM

25

SC491-SC941 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 üzerinde 32 adetcihaz bağlanabilir.

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

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

Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksiyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gereklili olan diğer bilgileri 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 = WriteMultiple Registers

BIT Tipi Parametreler (COILS)

Adres	Açıklama (1 / 0)	Yazma Izni
0	Auto-Tune (ON / OFF)	
1	"R1" rôle modülü (ON / OFF)	
2	"R2" rôle modülü (ON / OFF)	
3	Reserve	
4	Reserve	
5	ERR1 Hatası (Vár / Yok)	Yok
6	Reserve	Yok
7	Reserve	Yok
8	Genel Hata (Var / Yok)	Yok

SERİ İLETİŞİM

27

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma izni
0	Geçerli ondalık derecesi	0	3	1	Yok
1	Ölçülen proses değeri	-19999	99999	10^DP	EU
2	Kontrol set değeri	-19999	99999	10^DP	EU
3	PID kontrol çıkışı seviyesi	-1000	1000	10	%
4	Çalışma modu	0	2	1	
5	1.Sensörden ölçülen proses değeri	-19999	99999	10^DP	EU
6	Rezerve	-19999	99999	10^DP	EU
7	Rezerve	-19999	99999	10^DP	EU
8	Anlık yürüyen set değeri	-19999	99999	10^DP	EU
9	Vana hareket yönü	0	2	1	Yok
10	Rezerve	0	1000	10	%

SERİ İLETİŞİM

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma izni
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" Modülüün set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
29	"R2" Modülüün set değeri	-1999 9999	10^DP	EU	
30	Rezerve	-1999 9999	10^DP	EU	
31	Rezerve	-1999 9999	10^DP	EU	
32	Kontrol histerezis değeri	1 1000	10^DP	EU	
33	"R1" Modülüün histerezis değeri	0 1000	10^DP	EU	
34	"R2" Modülüün histerezis değeri	0 1000	10^DP	EU	
35	Rezerve	0 1000	10^DP	EU	
36	Rezerve	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 yapığınızdan emin olunuz.

- **If** parametresine kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçildiğinizden, (S1 Universal Sensör Girişü Sayfa 15' te Tablo-1 'de yer almaktadır.)
- **If** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirttiğinizden,
- **IfL** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirttiğinizden,
- $r_{\text{I}\text{f}, \text{r}2\text{f}, \text{r}3\text{f}, \text{r}4\text{f}}$ parametrelerine her bir röleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden,(Röle çıkışı sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Röle Fonksiyonları Sayfa 17 ve sayfa 18 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)
- of parametresini her bir çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog çıkış sayıısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 16' da Tablo-4 'te yer almaktadır.)
- **It** parametresinin cihaz etiketinde belirtilen akım/gerilim çıkış tipine uygun seçilmiş olduğundan,(Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Tipi Sayfa 17' de Tablo-5 'te yer almaktadır.)
- ofL parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir.)
- **IfL** 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 $r_{\text{I}\text{f}, \text{r}2\text{f}, \text{r}3\text{f}, \text{r}4\text{f}}$ parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz röle çıkışına ait Röle fonksiyonunu Röle Fonksiyon tablosunda yer alan $P_{\text{E}\text{a}, \text{n}\text{E}\text{a}, \text{P}_{\text{a}\text{f}}, \text{n}\text{o}\text{f}, \text{o}\text{P}_{\text{a}\text{f}}, \text{n}\text{o}\text{f}}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçtiğinizden,
- Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız, of parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan $P_{\text{E}\text{a}, \text{n}\text{E}\text{a}}^{\text{f}}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçtiğinizden,

Cihazımızla birlikte PID kontrol yapabilmek için aşağıdaki iki yöntemi kullanabilirsiniz:

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

Auto-Tune işlemini başlatmak için :

- **$Rt_{\Delta P}$** parametresine Auto-Tune işleminin yapılacağı sıcaklık set değerini giriniz.Bu değer Yapılacak prosesin tam gücünün ortalarına dek gelmeliidir.
 - **Rt_Hr** parametresine Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini giriniz.
(Bu değer cihazın yapacağı Auto-Tune işleminin hassaslığını ayarlamaktadır.)
 - **Rt** parametresini **on** olarak seçiniz.
- Cihaz ana ekranında **"**" tuşuna 5 sn kadar basılı tutmak yeterlidir. Auto-Tune işlemi yapıllıken cihaz göstergesinde **Rt** ifadesi yanar ve söner. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekrandan kaybolur. Auto-Tune işlemi devam ederken "*****" tuşuna basılarak Auto-Tune işlemi iptal edilebilir.

ORDELL

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

www.ordel.com.tr