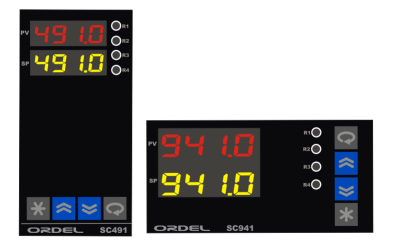
KK-SC491-008-03

# SC491/SC941 Standart 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                 |           |
| Gösterge ve Tuş Fonksiyonları       | 11        |
| Konfigürasyon                       | 13        |
| Konfigürasyon Sayfası Parametreleri | 15        |
| Operatör Sayfası Parametreleri      | 22        |
| Auto-Tune İşlemi                    |           |
| Konfigürasyon Klıavuzu              |           |
|                                     |           |

## **CİHAZIN TANIMI**

SC491/SC941 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 Nümerik Gösterge 4 Adet LED Gösterge 1 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24Vdc) 1 Adet Üniversal Sensör Girişi (TC, RT, mA, mV, V) 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

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı) Sensör Arıza Tespiti 9 Farklı Röle Fonksiyonu ON/OFF, P, PI, PD, PID Kontrol Lineer ve Zaman-Oransal Kontrol Çıkışı 100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi

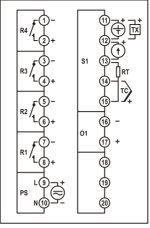
\*Opsiyoneldir.

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan 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 sisteminize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigüre edildikten sonra alarm olarak seçtiğiniz rölelerin operatör sayfasındaki set değerlerini ve histerezislerini ayarlayınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz ve bağlantı şemasına göre diğer bağlantıları yapınız.
- Kontrol edilecek sistemi çalışmaya hazır hale getiriniz ve sisteme cihaz ile birlikte tekrar enerji veriniz.
- Cihazın kontrol çıkışları PID olarak çalışacak ise ve PID parametrelerini manuel olarak girmediyseniz, bu parametreleri cihazın kendisinin hesaplaması için Auto-Tune işlemi yapınız.
- Auto-Tune işlemi ile bulunan PID parametrelerinin doğruluğundan emin olmak için cihaza yeni bir set değeri giriniz ve çalışmasını izleyiniz.
- Cihazın normal kullanımı sırasındaki tüm fonksiyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin 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.

# BAĞLANTI ŞEMASI

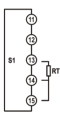


Şekil-1

| Modül       | Açıklama   |
|-------------|--|
| S1          | Üniversal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümü için kullanılan sensör bu modüldeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır).                     |
| 01          | Analog Çıkış modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile, fonksiyonu ise konfigürasyon sayfasındaki "o <i>IF</i> " parametresi ile belirlenir).                     |
| R1,R2,R3,R4 | Röle Çıkış modülleri (Bu modülülerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "r 15, r 25, r 35, r 45" parametreleri ile belirlenir). |
| PS          | Besleme gerilimi girişi (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir).   |

TC Girişi (B,E,J,K,L,N,R,S,T,U)

RT Girisi (3 Telli)

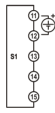


Gerilim Girişi (V)

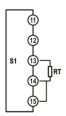
**S**1

Akım Girişi (mA)

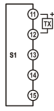
(†



RT Girişi (2 Telli)



Transmitter Besleme (24Vdc/30mA)



Besleme Bağlantısı \*



\* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

Analog Çıkış \* (0-20mA/0-10V)

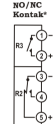


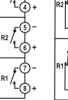
Röle/SSR Çıkışları \*

NO Kontak\*

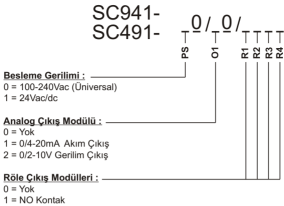
R4

R3





# ÜRÜN KODU



2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

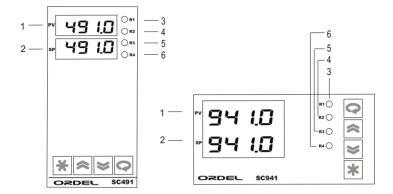
Röle çıkış modülleri ürün kodunda kontak veya lojik çıkış olarak kodlanabilir, fakat bu kullanım klavuzunda bu çıkışlardan bahsederken sadece röle ifadesi kullanılmıştır.

# 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  |                            |  |  |  |  |
| Transmitter Besleme (TX)     | 24Vdc ( Isc = 30mA )   |                            |  |  |  |  |
|                              | Termokupl, mV : $10M\Omega$  |                            |  |  |  |  |
| Analog Giriş Empedansları    | Akım : 10Ω   |                            |  |  |  |  |
|                              | Gerilim : $1M\Omega$   |                            |  |  |  |  |
| Analog Çıkış (O1)            | 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<br>941: Genişlik : 96mm Yükseklik : 48mm Derinlik : 110mm |                            |  |  |  |  |
| Pano kesim ölçüleri          | 491: 46+/-0,5 mm x 91+/-0,5 mm<br>941: 91+/-0,5 mm x 46+/-0,5 mm   |                            |  |  |  |  |
| Ağırlık                      | 430gr  |                            |  |  |  |  |

# SICAKLIK SENSÖRLERİ

| Sensor Tipi                       | Standart | Sicaklık   | <pre>c Aralığı</pre> |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------------|
| 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 kontrol set değeri 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 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

| А | в | С | D | E | F | G | н | I | J | к  | L | М |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| R | Ь | ٢ | d | E | F | 5 | Н | Ľ | ដ | ٢  | L | ñ |
| N | 0 | Р | Q | R | S | т | U | V | W | х  | Y | Z |
| n | ٥ | P | 9 | r | 5 | Ł | Ц | L | Ŭ | ہم | Ч | Ē |

| HATA MESAJLARI |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Err.1          | "S1" Girişindeki sensör algılanamıyor.           |  |  |  |  |  |
|                | Ekranda gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer. |  |  |  |  |  |
|                | Ekranda gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.  |  |  |  |  |  |

#### TUŞ FONKSİYONLARI

| *  | Kısa basıldığında sayfa başına dönülür,<br>2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekranına dönülür.  |
|----|--|
| \$ | Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.   |
| *  | Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.   |
| Q  | Herhangi bir ekranda iken kısa basıldığında bir sonraki parametreye geçilir.<br>Proses-Ekranında iken 5sn basılı tutulduğunda Auto-Tune işlemi başlatılır.<br>Onay gerektiren durumları onaylamak için 2sn basılı tutulur. |

# KONFİGÜRASYON

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 kullanılabilen cihazlardır. Bu cihazlar çok farklı sensör ve giriş sinyalleri ile çalışabilmekte, her çıkışı 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 gerekir.

SC491/SC941 serisi cihazlarda sipariş koduna bağlı olarak 1 adet analog giriş, bir adet analog çıkış ve dört adet röle çıkış modülü bulunabilir. Bu modüllerin tipleri, foksiyonları ve skalaları konfigürasyon sayfasındaki parametreler ile belirlenir.

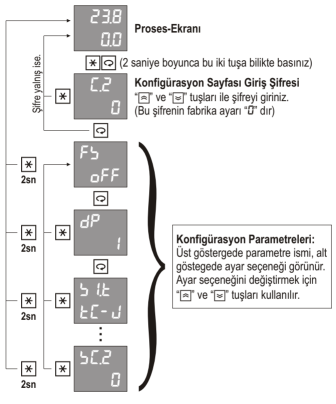
Ayrıca cihazın kontrol tipini ve çalışma şeklini belirleyen temel parametreler ve kontrol algoritması için gerekli ayarlar yine konfigürasyon sayfasındadır.

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 "SP" göstergesindeki değeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "0" dır).
- Parametre ekranında "PV" göstergesinde parametrenin ismi, "SP" göstergesinde parametrenin ayar seçeneği görünür.
- ♦ Artık ", tuşuna basarak sırası ile diğer konfigürasyon parametrelere ulaşabilirsiniz.
- ◆ Parametrenin ayar seçeneğini değiştirmek için "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "
  "w "<
- Aşağıdaki Şekil-3, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

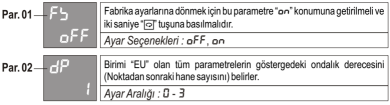
Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görerek ilerlemek için "im" ve "im" tuşlarına birlikte basınız.



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                       |
|---------|----|-----------------------------------|
| եԸ-Ե    | 0  | Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)     |
| FC-E    | 1  | Type-E Termokupl (Cr-Const)       |
| FC-7    | 2  | Type-J Termokupl (Fe-Const)       |
| FC-h    | 3  | Type-K Termokupl (NiCr-Ni)        |
| £[-L    | 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 Aralığ  | Ayar Aralığı : 1999 - 9999 Birim : EU |  |               |  |  |  |
| Par. 05 - 5 (HL     | "S1" Üniversal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler.   |                                       |  |               |  |  |  |
| 800.0               | Ayar Aralığ  | 1:49                                  | 99 - 9999  | Birim : EU    |  |  |  |
| Par. 06-5 16L       |  |                                       | ensör girişine bağlanan sensörün a<br>11n hangi değerini alacağını belirler.             | lgılanamaması |  |  |  |
| Н                   | Ayar Seçer   | nekler                                | <i>i :</i> L (Alt değer) , H (Üst değer)   |               |  |  |  |
| Par. 07 — HU        | Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, sıcaklık birimini belirler.                                   |                                       |  |               |  |  |  |
| 20                  | Ayar Seçenekleri : ºĽ (ºC), ºF (ºF)  |                                       |  |               |  |  |  |
| Par. 08— 눈느         | Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, oluşan bir hatayı düzeltmek için ölçülen değere ilave edilir. |                                       |  |               |  |  |  |
| <u> </u>            | Ayar Aralığ  | Birim : EU                            |  |               |  |  |  |
| Par. 09— <i>FEE</i> |  |                                       | gulan sayısal filtrenin zaman sabitini be<br>a kararlılığı artar, fakat okuma hızı düşer |               |  |  |  |
| 0.5                 | Ayar Aralığ  | <i>Birim :</i> sn                     |  |               |  |  |  |
| Par. 10 – 0 (F      | "O1" Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.   |                                       |  |               |  |  |  |
| oFF                 | Ayar Seçenekleri : Tablo-4   |                                       |  |               |  |  |  |
|                     | Tablo-4  | No                                    | Analog Çıkış Fonksiyo  | onu           |  |  |  |
|                     | oFF  | 0                                     | Yok  |               |  |  |  |
|                     | PLo 1 Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı.  |                                       |  |               |  |  |  |

Par. 11 - 0 12

Par. 12-

PE

ſ

"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.

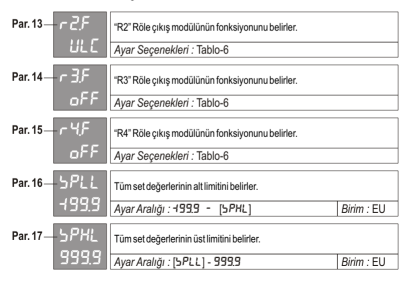
"R1" Röle cıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

| Tablo-6 | No |                      | Röle Fonksiyonu |             |       |    |  |  |
|---------|----|----------------------|-----------------|-------------|-------|----|--|--|
| oFF     | 0  | Yok                  |                 |             |       |    |  |  |
| ULC     | 1  | Üst Limit<br>Kontrol |                 |             | 5EŁ.n | PV |  |  |
| LLE     | 2  | Alt Limit<br>Kontrol | ALAR            |             | ۶٤٤.n | PV |  |  |
| ULR     | 3  | Üst Limit<br>Alarm   | ALARMLAR        | 1<br>0<br>0 | 5ΕŁ.n | PV |  |  |
| LLR     | 4  | Alt Limit<br>Alarm   |                 |             | 5ΕŁ.n | PV |  |  |

| UJA | 5 | Üst Sapma<br>Alarm |          | 1<br>0<br>0 | SP+      | σΕŁ.n    | PV             |
|-----|---|--------------------|----------|-------------|----------|----------|----------------|
| LdR | 6 | Alt Sapma<br>Alarm | ALARMLAR |             | SP-5     | ۶٤.n     | <b>♦</b><br>PV |
| оЬЯ | 7 | Band Dışı<br>Alarm | MLAR     |             | SP-5EŁ.n | SP+5££.n | →<br>PV        |
| сья | 8 | Band İçi<br>Alarm  |          |             | SP-5EŁ.n | SP+5££.n | <b>♦</b><br>PV |
| PCo | 9 | PID kontrol ç      | çıkış    |             |          |          |                |

Not: Alarm çizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histerezis bölgeleridir ve her rölenin histerezisi kendisine ait "HZS.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.



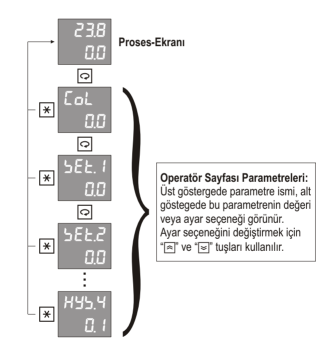
# KONFİGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

| Par. 18— <i>EF</i> | Kontrol formunu (Yönünü) belirler.  |                   |  |  |
|--------------------|---|-------------------|--|--|
| rEu                | Ayar Seçenekleri : طَـَـ (Proses artarken çıkış da<br>المتر المتركة (Proses artarken çıkış az   | <i>,</i> .        |  |  |
| Par. 19—PoPb       | PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.   |                   |  |  |
| oFF                | Ayar Aralığı : هFF (ON/OFF kontrol) , 0. ۱ - 999.9  | Birim : EU        |  |  |
| Par. 20 — []       | Integral zaman sabiti.  |                   |  |  |
| oFF                | Ayar Aralığı : oFF(Kapalı) , 1 - 5000   | <i>Birim :</i> sn |  |  |
| Par. 21 – dt       | Diferansiyel zaman sabiti.  |                   |  |  |
| oFF                | Ayar Aralığı : oFF(Kapalı) , 0.1 - 999.9  | <i>Birim :</i> sn |  |  |
| Par. 22 - [P       | Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Periyodu)  |                   |  |  |
| 0.5                | Ayar Aralığı : 0. I - 60.0  | <i>Birim :</i> sn |  |  |
|                    | <b>Uyarı:</b> PID Kontrol uygulamalarında kontrol peiyodunda<br>salınımlar olmaması için kontrol periyodu sistem ölü zam<br>küçük seçilmelidir.   |                   |  |  |
| Par. 23 - Eoll     | PID kontrol çıkışnın alt limitini belirler.   |                   |  |  |
| 7000               | Ayar Aralığı : +000 - [CoHL]  | Birim : %         |  |  |
| Par. 24—CoHL       | PID kontrol çıkışının üst limitini belirler.  |                   |  |  |
|                    | Ayar Aralığı : [CoLL] - 100.0   | Birim : %         |  |  |
| Par. 25—CobL       | PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalı iken proses değeri<br>ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir) |                   |  |  |
| <u> </u>           | Ayar Aralığı : +00.0 -   100.0  | Birim : %         |  |  |

| Par. 26 - 86 F        | Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirler.  |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| Pid                   | Ayar Seçenekleri : P, PL, PLd (P, PI, PID)  |  |  |
| Par. 27— 86 P         | Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağlar.   |  |  |
| 00                    | Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)   |  |  |
| Par. 28— 8658         | Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması isteniyor ise bu set değerini belirler.                             |  |  |
| oFF                   | Ayar Aralığı : oFF (Kapalı) , +999 - 9999 Birim : EU  |  |  |
| Par. 29 - ALHr        | Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini belirler. Sistem kararsızlığının 5-20 katı olarak girilmelidir. |  |  |
| 0.5                   | Ayar Aralığı : 0. I - 100.0 Birim : EU  |  |  |
| Par. 30—[5 <i>P</i> 5 | Kontrol set değerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.   |  |  |
| no                    | Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)   |  |  |
| Par. 31—8585          | Rölelere ait "5EŁn" set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.                                      |  |  |
| on                    | Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)   |  |  |
| Par. 32— 서날노노         | Histerezis değerlerinin "มีชีวิก" operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.   |  |  |
| no                    | Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)   |  |  |
| Par. 33— 81-          | Auto-Tune işlemi başlatma iznidir.  |  |  |
| on                    | Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)   |  |  |
| Par. 34—EoP           | Operatör sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren "CoL" parametresinin görünüp görünmeyeceğini belirler.        |  |  |
| oFF                   | Ayar Seçenekleri : هFF(Yok) , هم(Var)   |  |  |

| Par. 35—Rr E | Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekranına dönüş süresini belirler. |                   |  |
|--------------|---|-------------------|--|
| iLi          | Ayar Aralığı : oFF(Yok) , 1-25  | <i>Birim :</i> sn |  |
| Par. 36—55.2 | Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler.<br>Ayar Aralığı : 1999 - 9999        |                   |  |

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanılacağı yapılan konfigürasyona göre belirlenir ve sadece kullanılacak olan parametreler görünür. Konfigürasyon sonucu belirlenen bu parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelerdir bu nedenle Proses-Ekranında iken istenildiği anda "⊡" tuşuna basılarak bu parametrelere ulaşılabilir ve "곳" tuşuna basılarak yine Proses-Ekranına dönülür. Bu parametreleri ayarlanabilir 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.



| EoL            | PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görünebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "CoP" parametresinin "on" olarak seçilmiş |                                 |  |  |  |
|----------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| 0.0            | olması gerekir.   | Birim : %                       |  |  |  |
| 582.1          | "R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi içi<br>"r 15" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.                 |                                 |  |  |  |
| 0.0            | Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]  | Birim : EU                      |  |  |  |
| 585.2          | R2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için<br>ר 25" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.                  |                                 |  |  |  |
| 0.0            | Ayar Aralığı : [SPLL] - [SPHL]  | Birim : EU                      |  |  |  |
| 582.3          | "R3" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için<br>" <i>r 3F</i> " parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.       |                                 |  |  |  |
| 0.0            | Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]  | Birim : EU                      |  |  |  |
| 588.4<br>0.0   | "R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için<br>"r ЧF" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.                |                                 |  |  |  |
|                | Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]  | Birim : EU                      |  |  |  |
| 892            | Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandlardan birinin "oFF" seçilmiş olması gerekir.              |                                 |  |  |  |
| 0.1            | Ayar Aralığı : 0. I - 100.0   | Birim : EU                      |  |  |  |
| XY5. (<br>0. ( | "R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin<br>görünebilmesi için "r 17" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir.         |                                 |  |  |  |
|                | Ayar Aralığı : 0. I - 100.0   | Birim : EU                      |  |  |  |
| 892.2<br>0. 1  | "R2" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu<br>görünebilmesi için "r 2.F" parametresinin ALARM seçilmiş                                     | parametrenin<br>olması gerekir. |  |  |  |
|                | Ayar Aralığı : 0. I - 100.0   | Birim : EU                      |  |  |  |
| XY5.3          | "R3" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu<br>görünebilmesi için "r 3,F" parametresinin ALARM seçilmiş                                     |                                 |  |  |  |
| - <u>U.</u> I  | Ayar Aralığı : 0. I - 100.0   | Birim : EU                      |  |  |  |
| <u> </u>       | "R4" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu<br>görünebilmesi için "- ۲۴" parametresinin ALARM seçilmiş                                      |                                 |  |  |  |
| - <u>U.</u> I  | Ayar Aralığı : 0. I - 100.0   | Birim : EU                      |  |  |  |

## AUTO TUNE

SC491/SC941 model cihazlara konfigürasyon yapılırken PID parametreleri (*PoPb*, *noPb*, *L*, *d*L, *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.

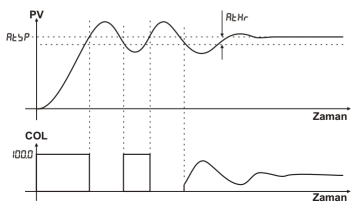
Her prosesin karakteristiği farklı olduğundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosese en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

Auto-Tune işlemini başlatmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "RbbP" ve "Rbhr" parametreleri uygun bir şekilde ayarlanmalı ve "Rb" parametresi "or" konumuna getirilmelidir. "RbbP" 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 işlemini başlatınız. Auto-Tune işlemi başlatıldığında "ST" göstergesinde "," "k" 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 "," "k" mesajı kaybolur ve cihaz yeni parametreler ile sistemi PID olarak kontrol etmeye başlar. Auto tune işlemi bitirildikten sonra konfigürasyon sayfasındaki "," 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.



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, -2.F, -3.F, -4.F parametrelerine her bir röleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden,(Röle çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Röle Fonksiyonları Sayfa 17 ve sayfa 18 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)
- a *IF* parametresini her bir çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 16' da 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 17' de Tablo-5 'te yer almaktadır.)
- a *LL* 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 \F, r ZF, r ZF, r F, r YF 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, a UF parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan PEa,nEa seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya 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 ;

•RESP 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 "o" 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

