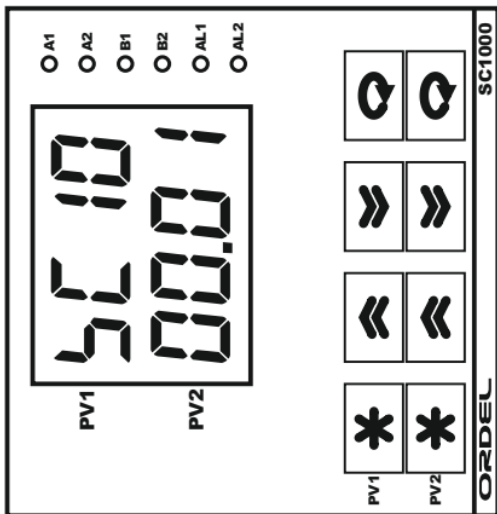


SC1000

Standart Kontrol Cihazı
KULLANIM KİLAVUZU



ORDEL



- 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 tamiratı yetkili servis ekibinden yapılmalıdır.

İÇİNDEKİLER

3

AÇIKLAMA

| AÇIKLAMA | Sayfa No: |
|---|------------------|
| Uyarılar | 2 |
| İçindekiler | 3 |
| Cihazın Tanımı | 4 |
| Kullanıma Hazırlık Aşamaları | 5 |
| Cihaz Ölçüleri | 6 |
| Bağlantı Şeması | 7 |
| Ürün Kodu | 11 |
| Teknik Özellikler | 12 |
| Sıcaklık Sensörleri | 13 |
| Gösterge ve Tuş Fonksiyonları | 14 |
| Konfigürasyon | 17 |
| Konfigürasyon Sayfası Parametreleri | 20 |
| Operator Sayfası | 27 |
| Operator Sayfası Parametreleri | 28 |
| Auto-Tune İşlemi | 29 |
| Seri İletişim | 30 |
| Konfigürasyon Klavuzu | 34 |

CİHAZIN TANIMI

4

SC1000 Model cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bir çok proses deşişkeninin ölçümü ve kontrolü amacıyla 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

6 Adet LED Gösterge

2 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24Vdc)

2 Adet Universal Sensör Girişisi (TC, RT, mA, mV, V)

2 Adet Yardımcı Analog giriş (0,4-20mA)

2 Adet Potansiyometre Girişisi (100-1500Ω)

4 Adet Sayısal Giriş (15V)

2 Adet RS485 İletişim Birimi

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

4 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)

100-240Vac Üniversal veya 24Vac/dc Besleme

Giriş/Çıkış Modülleri Arası İzolasyon

PID Isıtma veya Soğutma

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Sensör Arıza Tespitİ

12 Farklı Röle Fonksiyonu

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

Lineer ve Zaman-Oranısal Kontrol Çıkışı

100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi

Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü

KULLANIMA HAZIRLIK AŞAMALARI

5

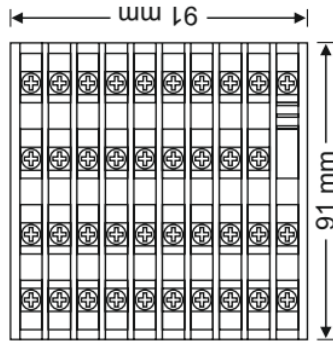
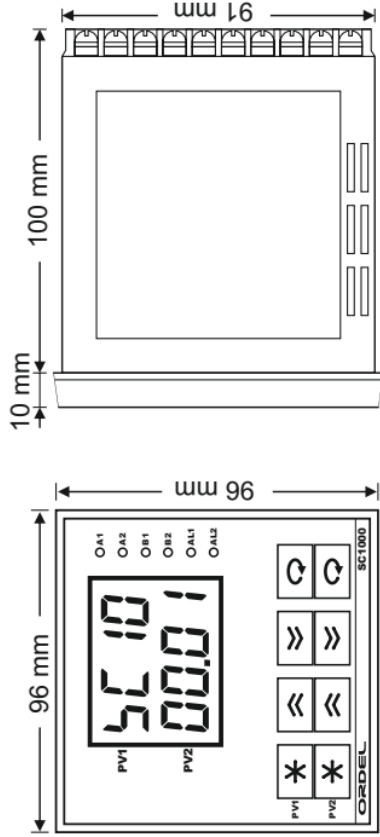
Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemlerlerisəsi ile yapınız.

- SC1000 Model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanılmaya başlamadan 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 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 girmediyseñiz, 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 çalışmanızı izleyiniz.
- Kullanacağınız diğer çalışma modlarına geçerek cihazın tüm fonksyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekrانına dönünüz.

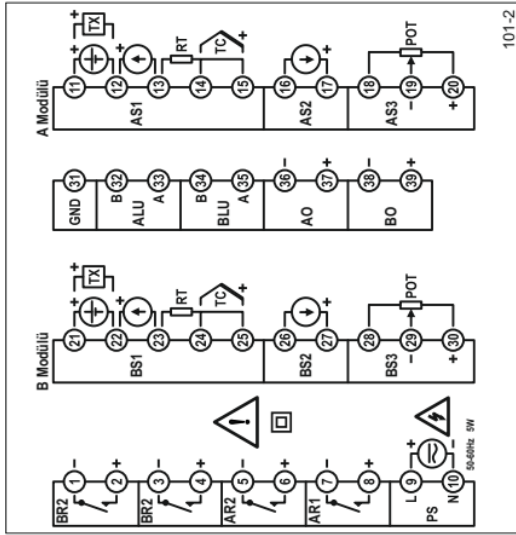
Bu kullanım klavuzu yukarıdaki işlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılacağı ilgili böümüerde ayrıntılı olarak verilmiştir.

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

6



Pano kesiti = $92 \pm 0,5$ mm x $92 \pm 0,5$ mm



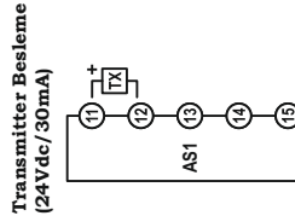
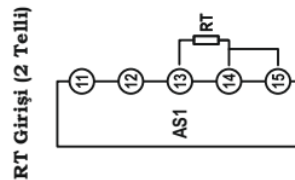
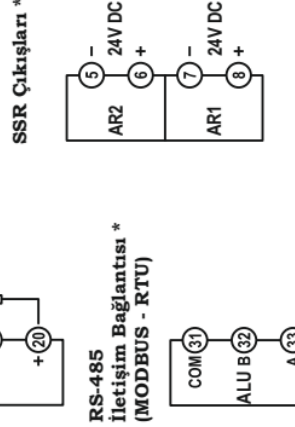
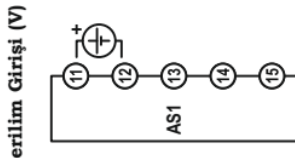
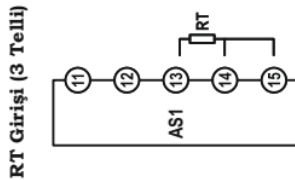
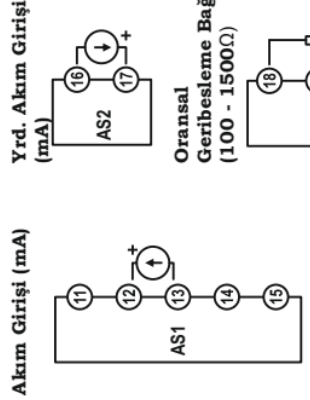
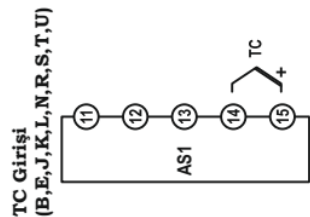
Şekil-1

| Modül | Açıklama |
|------------|---|
| AS1 | PV1 Universal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçülmüş için kullanılan sensör bu moduledeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır). |
| BS1 | PV2 Universal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçülmüş için kullanılan sensör bu moduledeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır). |
| AS2 | AModülü "AS2" Yardımcı Analog Giriş modülü bağlantı uçları. |
| BS2 | B Modülü "BS2" Yardımcı Analog Giriş modülü bağlantı uçları. |
| AS3 | AModülü "AS3" Potansiyometre Giriş modülü bağlantı uçları. |
| BS3 | B Modülü "BS3" Potansiyometre Giriş modülü bağlantı uçları. |

BAĞLANTı ŞEMASI MODÜL AÇIKLAMALARI

| | |
|-----------------|--|
| ALU | “A” (PV1) modülüne bağlı Lojik Giriş yada RS485bağlantu uçları. |
| BLU | “B” (PV2) modülüne bağlı Lojik Giriş yada RS485bağlantu uçları. |
| AO | “A” (PV1) girişine bağlı Analog Çıkış modülü. (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki “ \square !F” parametreleri ile belirlenir). |
| BO | “B” (PV2) girişine bağlı Analog Çıkış modülü. (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki “ \square 2.F” parametreleri ile belirlenir). |
| AR1, AR2 | “A” modülü (PV1) girişine bağlı “ r !F, r 2.F” Röle Çıkış modülleri. |
| BR3, BR4 | “B” modülü (PV2) girişine bağlı “ r 3F, r 4F” Röle Çıkış modülleri. |
| PS | Besleme gerilimi girişi (Besleme gerilimi ürün kodu ile belirlenir). |

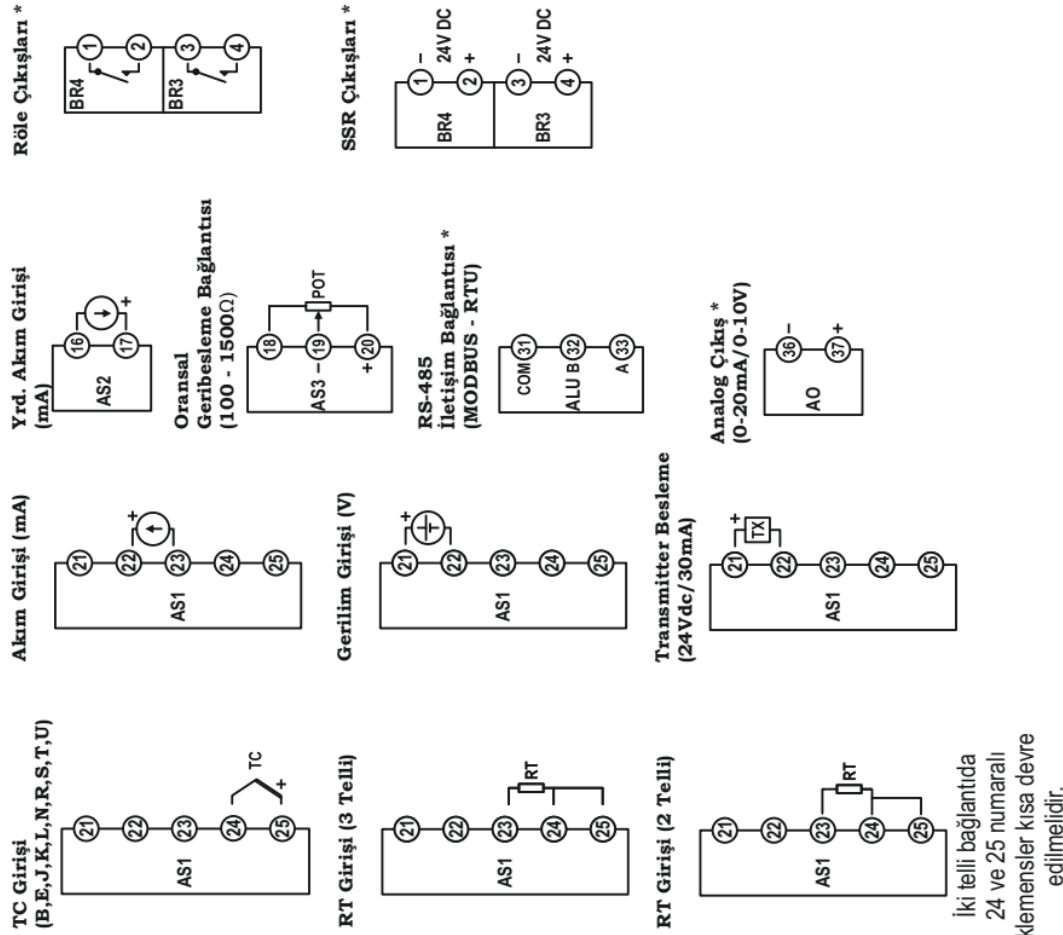
A MODÜLÜ BAĞLANTı ŞEMASI



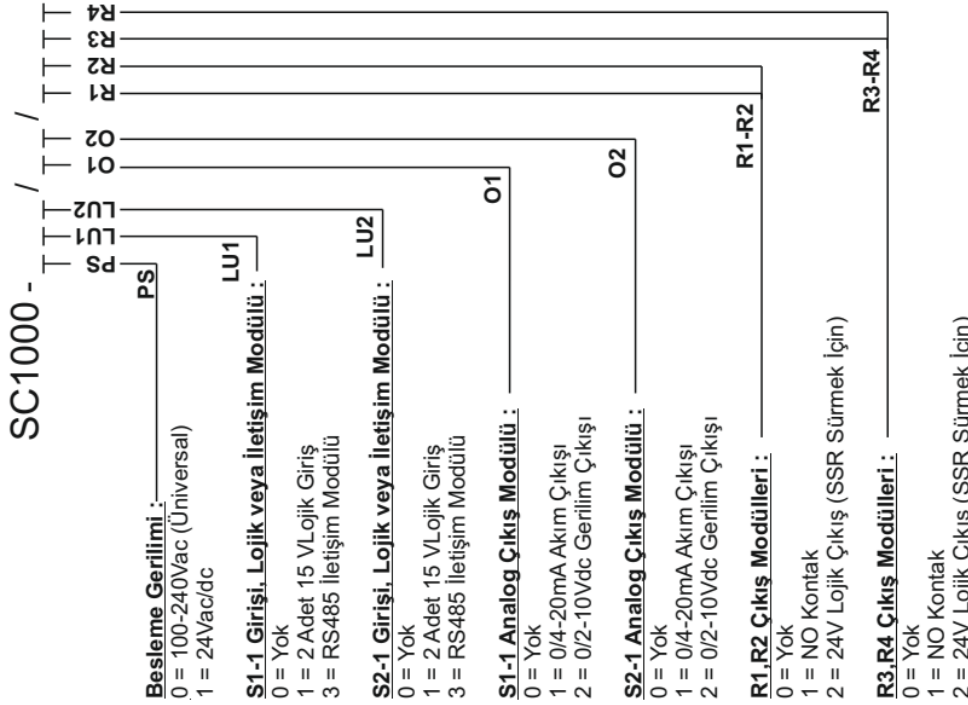
İki telli bağlantıda 14 ve 15 numaralı klemensler kısa devre edilmelidir.

* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

B MODÜLÜ BAĞLANTı ŞEMASI



* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.



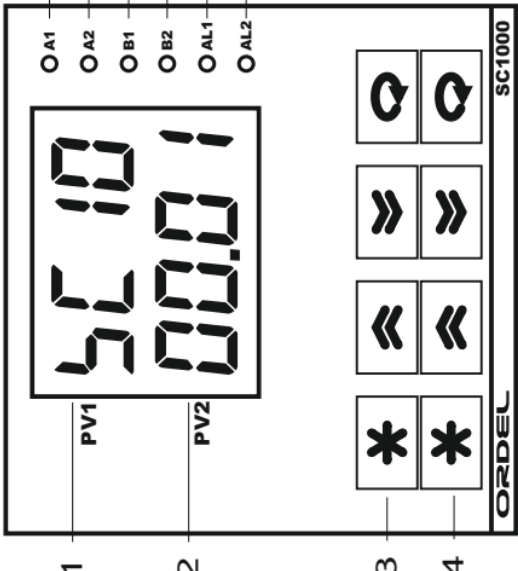
Röle çıkış modülleri ürün kodundan kontak veya lojik çıkış olarak kodlanabilir, fakat bu kullanımlı klavuzunda bu çıkışlardan bahsederken sadece röle ifadesi kullanılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

12

| | | |
|---|--|---|
| Besleme Gerilimi (PS) | 100-240Vac/dc : +%10 -%15 | 24Vac/dc : +%10 -%20 |
| Güç Tüketimi | 6W,10VA | |
| Üniversal Sensör Girişisi (AS1-BS1) | Temokupl : BEJKLNRS,TU 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 Çıkışlar (AO,BO) | 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 Yükle : 100.000 anahtarlama | |
| Hafıza | 100 yıl, 100.000 yenileme | |
| Doğruluk | +/- %0,2 | |
| Ömekleme Zamanı | 100ms | |
| Ortam Sıcaklığı | Çalışma : -10...+55C | Depolama : -20...+65C |
| Koruma Sınıfı | Ön Panel : IP54 | Gövde : IP20 |
| Ölçüler | Genişlik : 96mm | Yükseklik : 96mm |
| Pano kesim ölçütleri | 92+-0,5 mm x 92+-0,5 mm | Derinlik : 110mm |
| Ağırlık | 430gr | |

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

**PROSES-EKRANI:**

Cihaza enerji verildiğinde, gestergelerde 2 saniye kadar program versiyonu görüntülenidikten sonra "PV1" göstergesinde A modülü ölçülen proses değeri veya hata mesajı, "PV2" göstergesinde ise B modülü proses değeri veya hata mesajı görüntülenir.

Bu ekran **Proses-Ekrani** olarak adlandırılır. Normal çalışma sırasında sürekli olarak bu ekran kullanılır.

| | | | |
|----|-----|-------------|--|
| 1 | PV1 | 5 O A1 | 5 Cihaza enerji verildiğinde, gestergelerde 2 saniye kadar program versiyonu görüntülenidikten sonra "PV1" göstergesinde A modülü ölçülen proses değeri veya hata mesajı, "PV2" göstergesinde ise B modülü proses değeri veya hata mesajı görüntülenir. |
| 2 | PV2 | 6 O A2 | 6 Bu ekran Proses-Ekrani olarak adlandırılır. Normal çalışma sırasında sürekli olarak bu ekran kullanılır. |
| 3 | | 7 O B1 | |
| 4 | | 8 O B2 | |
| 5 | | 9 O AL1 | |
| 6 | | 10 O AL2 | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

| | | |
|----|------------------|--|
| 1 | PV1 GÖSTERGESİ | Proses-Ekranında PV1 girişine bağlı proses değerini veya hata mesajlarını, diğer ekranlarda parametre ismini gösterir. |
| 2 | PV2 GÖSTERGESİ | Proses-Ekranında PV2 girişine bağlı proses değerini veya hata mesajlarını, diğer ekranlarda parametre ismini gösterir. |
| 3 | PV1 AYAR TUŞLARI | A Modülünü ayarlamak için kullanılan tuşlar. |
| 4 | PV2 AYAR TUŞLARI | B Modülünü ayarlamak için kullanılan tuşlar. |
| 5 | A1 LEDİ | A modülüne ait "AR1" Röle modülü enerjili iken yanar. |
| 6 | A2 LEDİ | A modülüne ait "AR2" Röle modülü enerjili iken yanar. |
| 7 | B3 LEDİ | B modülüne ait "BR3" Röle modülü enerjili iken yanar. |
| 8 | B4 LEDİ | B modülüne ait "BR4" Röle modülü enerjili iken yanar. |
| 9 | AL1 LEDİ | Bu modelde kullanılmıyor. |
| 10 | AL2 LEDİ | Bu modelde kullanılmıyor. |

GÖSTERGE VE TUŞ FONKSİYONLARI

15

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 | ü | ş | l | n̄ |
| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| r | o | p | q | r | ł | ł | ü | u | ū | ı̄ | ȳ | c̄ |

HATA MESAJLARI

Err. 1 "PV1" ekranında gözüküyorsa "AS1" girişindeki sensör algılanamıyor demektir.

"PV2" ekranında gözüküyorsa "BS1" girişindeki sensör algılanamıyor demektir.

Err. 2 "PV1" ekranında gözüküyorsa "AS2" girişindeki sensör algılanamıyor demektir.

"PV2" ekranında gözüküyorsa "BS2" girişindeki sensör algılanamıyor demektir.

— — — "PV1" ekranında gözüküyorsa "A" modülü girişinden okunan değerin ekranда gösterilemeyecek kadar yüksek olduğunu ifade eder.

"PV2" ekranında gözüküyorsa "B" modülü girişinden okunan değerin ekranда gösterilemeyecek kadar yüksek olduğunu ifade eder.

— — — "PV1" ekranında gözüküyorsa "A" modülü girişinden okunan değerin ekranда gösterilemeyecek kadar düşük olduğunu ifade eder.

"PV2" ekranında gözüküyorsa "B" modülü girişinden okunan değerin ekranda gösterilemeyecek kadar düşük olduğunu ifade eder.

TUŞ FONKSİYONLARI

Proses-Ekranında iken, kısa basıldığında kilitli rôleler resetlenir,

5sn basılı tutulduğunda ise çalışma modu değiştirilir.

Önce tuşuna sonra tuşuna beraber basıldığında

Diger ekranlarda iken, kısa basıldığında sayfa başına dönülür,



Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.



Parametre seçenekini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.



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

17

SC1000 Serisi cihazlar çok amaçlı kullanım için tasarlanmış kontrol cihazıdır. Bu nedenle her türlü proses uygun giriş/çıkış modülleri olan her türlü işletme koşuluna uygun olacak şekilde kullanılabilecek cihazlardır. Bu cihazlar çok farklı sensör ve giriş sinyalleri ile çalışabilmeekte, her biri ayrı bir kontrol için kullanılabilirlerdir. Bu nedenle SC1000 cihazı kullanılmadan önce, giriş/çıkış tiplerinin ve fonksiyonlarının, kontrol tipinin ve kullanım özelliklerinin en uygun şekilde ayarlanması gereklidir.

SC1000 serisi cihazlarda sıparış koduna bağlı olarak üç adet analog giriş, üç adet lojik giriş, iki adet analog çıkış ve dört adet töre çıkış modülü bulunmaktadır. Bu modüllerin típleri, foksiyonları ve skalarları konfigürasyon sayfasındaki parametreler ile belirlenir.

Ayrıca cihazın kontrol típini ve çalışma şéklini 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:

SC1000 cihazında bağımsız iki adet üniversal giriş ("A" PV1 ve "B" PV2) modüllerini ve bu girişlerde bağlı diğer modüller vardır. "A" PV1 ve "B" PV2 üniversal girişlerini ayarlamak için PV1 ve PV2 tuşları bulunmakadır. Cihazın normal gösteriminde (ana ekran da) iken Proses değeri yada hata mesajı gözükmür. Önce sonra tuşlarına beraber basıldığında parametre değeri gözükür. "" ve "" tuşları kullanılarak istenen değerler girilir.

• Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken "PV1" göstergesinde ".Z" mesajı görünene kadar o module ilgili ve "" tuşlarının ikisine birden tutunuz.

• PV1 göstergesinde ".Z" mesajı varken önce sonra tuşlarına beraber basınız, "" ve "" tuşları ile ekranı konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayırayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "" dir).

• "" tuşuna bastığınızda girdiğiniz şifre yalnız ise Proses-Ekrانا dönüller, doğru ise konfigürasyon sayfasındaki ilk parametreye ulasılır.

• Parametre ekranında "PV1" göstergesinde parametrenin ismi görünür. Önce sonra tuşlarına beraber basıldığında parametre değeri gözükür.

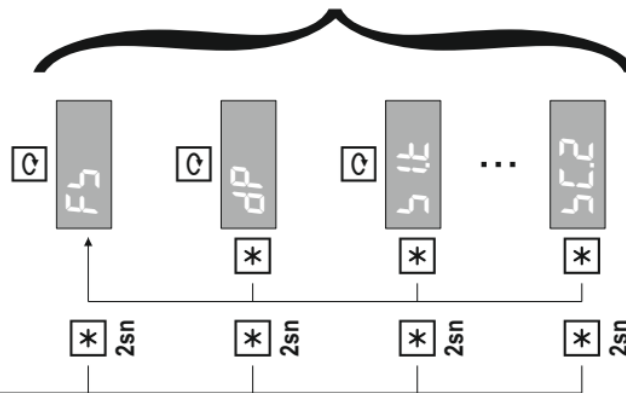
• Artık "" tuşuna basarak sırasıyla diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşabilirsiniz.

- ◆ Önce sonra tuşlarına beraber basıldığında parametre değeri gözkür. Parametrenin ayar seçenekini değiştirmek için ve tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için tuşunu kullanınız. tuşuna kısık süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekrana dönülür.
 - ◆ PV2 girişinin ayarları PV1 ile aynı şekilde PV tuşları kullanılarak ayarlanır.
 - ◆ Aşağıdaki **Şekil-3**, bu işlemlerin grafik gösterimidir.
- Not:** Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını *görerek ilerlemek için ve tuşlarına birlikte basınız.*

2.3.8 Proses-Ekrani

***** Hangi giriş modülü ayarlanacaksa PV1 yada PV2 için ilgili tuşlara (4 saniye boyunca bu iki tuşa bilikte basınız)

2.2
***** **Konfigüreasyon Sayfası Giriş Şifresi**
“” ve “” tuşları ile şifreyi giriniz.
(Bu şifrenin fabrika ayarı “” dir)

**Konfigüreasyon Parametreleri:**

Önce parametre ismi gözükür.
Önce sonra tuşuna basıldığında

Parametre değeri gözükür.
Ayar seçenekğini değiştirmek için “” ve “” tuşları kullanılır.

Önce sonra tuşuna basıldığında

Parametre ismi gözükür
 tuşuna basıldığında bir sonraki parametreye geçilir

Sekil-3

Konfigüreasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

20

Par. 01— 

| |
|--|
| Fabrika ayarlarına dönmek için bu parametre "on" konumuna getirilmeli ve ikisi aynı "☐" tuşuna basılmalıdır. |
| Ayar Seçenekleri : OFF, on |

Par. 02— 

| |
|---|
| Birim "EU" olan tüm parametrelerin göstergedeki ondalık derecesini (Noktadan sonraki hane sayısını) belirler. |
| Ayar Aralığı : 0 - 3 |

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

Not: "EU" termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümüleri için "H1" parametresi ile belirlenen sıcaklık birimidir. Diğer durumlarda ölçülen değişkene ait mühendislik birimidir.

Par. 03—  

| |
|--|
| "S1" universal sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçü mü için kullanılır. |
| Ayar Seçenekleri : Tablo-1 |

Tablo-1 **No** **Sensör Tipi**

| | | |
|--------------|-----------|---------------------------------|
| L-E-b | 0 | Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt) |
| L-E-E | 1 | Type-E Termokupl (Cr-Const) |
| L-E-J | 2 | Type-J Termokupl (Fe-Const) |
| L-E-K | 3 | Type-K Termokupl (NiCr-Ni) |
| L-E-L | 4 | Type-L Termokupl (Fe-Const) |
| L-E-n | 5 | Type-N Termokupl (Nickel-NiSil) |
| L-E-r | 6 | Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt) |
| L-E-S | 7 | Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt) |
| L-E-T | 8 | Type-T Termokupl (Cu-Const) |
| L-E-U | 9 | Type-U Termokupl (Cu-Const) |
| rL | 10 | Pt-100 Rezistans Termometre |
| 0-50 | 11 | 0-50mV |
| 0-20 | 12 | 0-20mA |
| 4-20 | 13 | 4-20mA |
| 0-10 | 14 | 0-10V |
| 2-10 | 15 | 2-10V |

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

21

| | | | |
|--|--|--|------------|
| Par. 04—   | “S1” Universal sensör giriş modülünün skala alt değerini belirler. | Ayar Aralığı : 4999 - 9999 | Birim : EU |
| Par. 05—   | “S1” Universal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler. | Ayar Aralığı : 4999 - 9999 | Birim : EU |
| Par. 06—   | “S1” Universal sensör girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skalanın hangi değerini alacağını belirler. | Ayar Seçenekleri : L (Alt değer), H (Üst değer) | |
| Par. 07—   | Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümülerinde, sıcaklık birimini belirler. | Ayar Seçenekleri : ▫C (°C), ▫F (°F) | |
| Par. 08—   | Temokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümülerinde, oluşan bir hatayı düzeltmek için ölçüğe ilave edilir. | Ayar Aralığı : -1000 - 1000 | Birim : EU |
| Par. 09—   | Analog girişlere uygulan sayisal filtrenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma kararlığı artar, fakat okuma hızı düşer. | Ayar Aralığı : 0 - 100 | Birim : sn |
| Par. 10—   | S1-1 girişine bağlı analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler. | Ayar Seçenekleri : Tablo-4 | |
| Par. 11—   | S1-1 girişine bağlı analog çıkış modülünün tipini belirler. | Ayar Seçenekleri : Tablo-5 | |

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

22

| | |
|----------------------------|---|
| Par. 12— AR1-F | S2-1 girişine bağlı analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler. |
| Ayar Seçenekleri : Tablo-4 | |

| | |
|-----------------------|---|
| Par. 13— AR1-L | S2-1 girişine bağlı analog çıkış modülünün tipini belirler. |
| 4- 20 | Ayar Seçenekleri : Tablo-5 |

| Tablo-4 No Analog Çıkış Fonksiyonu | | |
|------------------------------------|----|-------------------------------------|
| OFF | No | Yok |
| PILOT | 1 | Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı. |

| 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 "0-20mA" olarak, son dört seçeneğin kullanılabilmesi için ise "0-10V" olarak seçilmeli olması gereklidir.

| | |
|----------------------------|---|
| Par. 14— RF-F | A modülüne bağlı "AR1" Röle çıkışının fonksiyonunu belirter. Bu parametre sadece A modülü ayarlanırken gözükür. |
| Ayar Seçenekleri : Tablo-6 | |

| | |
|----------------------------|---|
| Par. 14— RC-O | A modülüne bağlı A modülü ayarlanırken gözükür. |
| Ayar Seçenekleri : Tablo-6 | |

| | | No | Röle Fonksiyonu |
|------------|---|------------------------------------|-----------------|
| <i>oFF</i> | 0 | Yok | |
| <i>ULC</i> | 1 | Üst Limit Kontrol | |
| <i>LLC</i> | 2 | Alt Limit Kontrol | |
| <i>ULR</i> | 3 | Üst Limit Alarm | |
| <i>LLR</i> | 4 | Alt Limit Alarm | |
| <i>UDR</i> | 5 | Üst Sapma Alarm | |
| <i>LDR</i> | 6 | Alt Sapma Alarm | |
| <i>obR</i> | 7 | Band Dışı Alarm | |
| <i>cbR</i> | 8 | Band İçi Alarm | |
| <i>PLD</i> | 9 | Pozitif yöndeki PID kontrol çıkışı | |

Par. 15 → **r Z.F
ULC**

A modülüne bağlı "AR2" Röle çıkış modülüün fonksiyonunu belirler. Bu parametre sadece A modülü ayarlanırken gözükmektedir.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Par. 16 → **r Z.F
PLD**

B modülüne bağlı "AR3" Röle çıkış modülüün fonksiyonunu belirler. Bu parametre sadece B modülü ayarlanırken gözükmektedir.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Birim : EU

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

24

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Par. 17—  | <p>B modülüne bağlı "BR4" Rôle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler. Bu parametre sadece B modülü ayarlanırken gözükür.</p> <p>Ayar Seçenekleri : Tablo-6</p> | <p><i>Birim : EU</i></p> |
| Par. 18—  | <p>Tüm set değerlerinin alt limitini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : -1999 - 1999</p> | <p><i>Birim : EU</i></p> |
| Par. 19—  | <p>Tüm set değerlerinin üst limitini belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : [5PL] - 9999</p> | <p><i>Birim : EU</i></p> |
| Par. 20—  | <p>Kontrol formunu (Yönlünü) belirler.</p> <p>Ayar Seçenekleri : d_{Lr} (Proses artarken çıkış da artar), r_{Eu} (Proses artarken çıkış azalır)</p> | |
| Par. 21—  | <p>PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.</p> <p>Ayar Aralığı : OFF (ON/OFF kontrol) , 0,1 - 9999</p> | <p><i>Birim : EU</i></p> |
| Par. 22—  | <p>Integral zaman sabiti.</p> <p>Ayar Aralığı : OFF (Kapalı) , 1 - 6000</p> | <p><i>Birim : sn</i></p> |
| Par. 23—  | <p>Diferansiyel zaman sabiti.</p> <p>Ayar Aralığı : OFF (Kapalı) , 0,1 - 9999</p> | <p><i>Birim : sn</i></p> |
| Par. 24—  | <p>Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Periyodu)</p> <p>Ayar Aralığı : 0,1 - 600</p> | <p><i>Birim : sn</i></p> |

Uyarı: PID Kontrol uygulamalarında kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmemelidir.

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

25

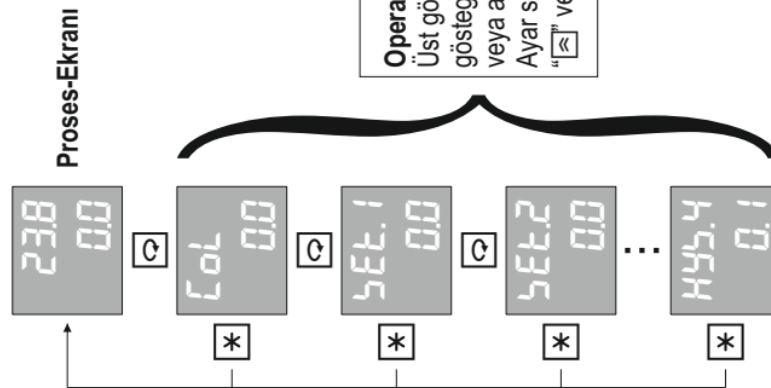
| | | |
|---------------------------------------|---|--------------|
| Par. 35— PID_L -1000 | PID kontrol çıkışının alt limitini belirler. Ayar Aralığı : -4000 - [PID_L] | Birim : % |
| Par. 26— PID_HL 1000 | PID kontrol çıkışının üst limitini belirler. Ayar Aralığı : [PID_L] - 4000 | Birim : % |
| Par. 27— RtobI 00 | PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalıiken proses değeri ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir) Ayar Aralığı : -4000 - 4000 | Birim : % |
| Par. 28— Rt_F P_Ld | Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirler. Ayar Seçenekleri : P , P_L , P_Ld (P , PI , PID) | |
| Par. 29— Rt_P on | Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağlar. Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on (Var) | |
| Par. 30— Rt_bp off | Auto-Tune işleminin belli bir set değerinde yapılması isteniyor ise bu set değerini belirler. Ayar Aralığı : oFF (Kapali) , -9999 - 9999 | Birim : EU |
| Par. 31— Rt_Hr 20 | Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histererezis değerini belirler. Sistem kararsızlığının 5-20 katı olarak girilmelidir. Ayar Aralığı : 0 - 4000 | Birim : EU |
| Par. 32— Addr i | Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hattına bağlı olan cihazların iletişim adresleri birbirinden farklı olarak seçilmelidir. Ayar Aralığı : oFF (Kapali) , 1 - 255 | Birim : EU |
| Par. 33— bRjnd 96 | Seri iletişim hızını belirler. Ayar Seçenekleri : 96 , 192 , 384 | Birim : Kbps |

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

26

| | |
|--|--|
| Par. 34— P<small>r</small>t Y E<small>un</small> | Seri iletişimdeki parity tipini belirler. Ayar Seçenekleri : n<small>on</small>E (Yok) , o<small>dd</small> (Tek) , E<small>un</small>(Çift) |
| Par. 35— L<small>eb</small> P<small>l</small>s o<small>n</small> | Kontrol set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi izni. Ayar Seçenekleri : o<small>FF</small> (Yok) , o<small>n</small> (Var) |
| Par. 36— R<small>es</small> P<small>l</small>s o<small>n</small> | Rölelere alt "L <small>Etn</small> " set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi izni. Ayar Seçenekleri : o<small>FF</small> (Yok) , o<small>n</small> (Var) |
| Par. 37— H<small>yst</small> L<small>eb</small> o<small>n</small> | Histeresis değerlerinin "H <small>yst</small> " operatör tarafından değiştirilebilmesi izni. Ayar Seçenekleri : o<small>FF</small> (Yok) , o<small>n</small> (Var) |
| Par. 38— R<small>lt</small> o<small>n</small> | Auto-Tune işlemi başlatma izni. Ayar Seçenekleri : o<small>FF</small> (Yok) , o<small>n</small> (Var) |
| Par. 39— L<small>op</small> P o<small>FF</small> | Operatör sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren "L <small>al</small> " parametresinin görüntüneceğini belirler. Ayar Seçenekleri : o<small>FF</small> (Yok) , o<small>n</small> (Var) |
| Par. 40— R<small>ar</small> L i<small>0</small> | Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekrana dönüş süresini belirler. Ayar Aralığı : o<small>FF</small> (Yok) , i - 25 Birim : s<small>n</small> |
| Par. 41— L<small>ar</small> 2 0 | Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler. Ayar Aralığı : 4999 - 9999 |

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanıldığı yapılmış konfigürasyona göre belirlenir ve sadece kullanılan parametrelerin görünür. 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 “” tuşuna basılı olarak bu parametrelere ulaşılabilir. Proses-Ekrana dönüldür. Bu parametrelerin ayarlanabilir olanlarının 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-Ekrana dönülür.



OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

28

| | |
|---------------------|--|
| EOL 0.0 | PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görünebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki "EOP" parametresinin "on" olarak seçilmiş olması gereklidir. <i>Birim : %</i> |
| EE1.1 0.0 | "R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 1F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [5PL] - [5PHL]</i> |
| EE1.2 0.0 | "R2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 2F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [5PL] - [5PHL]</i> |
| EE1.3 0.0 | "R3" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 3F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [5PL] - [5PHL]</i> |
| EE1.4 0.0 | "R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 4F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : [5PL] - [5PHL]</i> |
| HYS.1 0.1 | Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandlardan birinin "FF" seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> |
| HYS.2 0.1 | "R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 1F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> |
| HYS.3 0.1 | "R2" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 2F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> |
| HYS.4 0.1 | "R3" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 3F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> |
| | "R4" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r 4F" parametresinin ALARM seçilmiş olmasının gereklidir. <i>Ayar Aralığı : 0.1 - 1000</i> |

AUTO TUNE

29

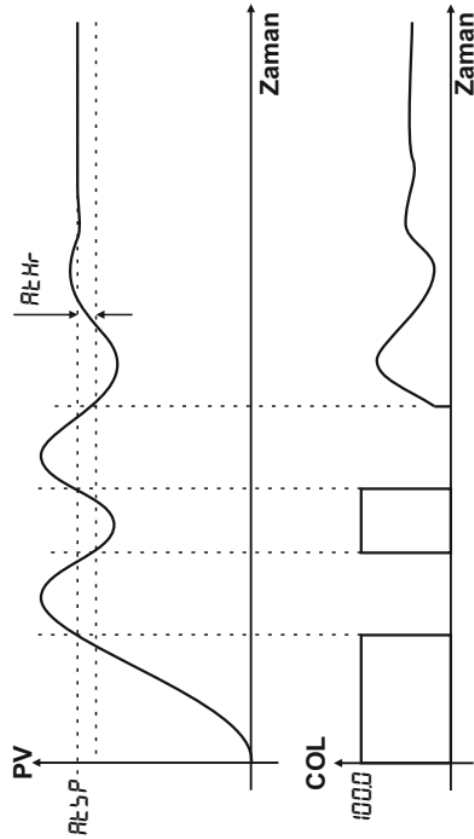
SC1000 model cihazlara konfigürasyon yapılmışken PID parametreleri (P_{aPb} , n_{aPb} , Δt , $d\Delta t$, ΣP) fabrika ayarlarında bırakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreleri yamanuel olarak girilmeli yada Auto-Tune işlemi yapılmalıdır. Her 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_{aP}" ve "Rt_{Hr}" parametrelerini uygun bir şekilde ayarlanmamış ve "Rt" parametresi "on" konumuna getirilmelidir. "Rt_{aP}" 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 başlatıniz. Auto-Tune işlemi başlatıldığında "ST" göstergesinde "Rt" mesajı flaş yapar. Sonuçları sağlanaklı 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 ekranındaki "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

30

SC1000 Model cihazlar standart MODBUS RTU protokoli ile, slave modda seri iletişim kurabilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu iletişim ile cihazdaki tüm parametrelerle ve değişkenlere ulaşılabilir. Bu parametreler okunabilir ve set edilebilir.

Seri iletişim Half-Duplex RS485 hattı üzerinden yapılır. Bir hat üzerinde 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 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", "RdRd" ve "Pr.Ły" parametreleri ile belirlenir.

Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksiyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gereklili olan diğer bilgiler sağda 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

SERİ İLETİŞİM

31

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 | "R3" rôle modülü (ON / OFF) | |
| 4 | "R4" rôle 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 |

SERİ İLETİŞİM

32

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

| Adres | Açıklama | Ayar Aralığı | Çarpan | Birim | Yazma izni |
|-------|-----------------------------------|--------------|--------|--------|------------|
| 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 | % |
| 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 | İstelenen tekrar sayısı | 0 | 250 | 1 | |
| 15 | Kalan tekrar sayısı | 0 | 250 | 1 | Yok |
| 16 | Yürüttülmekte olan adım numarası | 0 | 100 | 1 | Yok |
| 17 | Adım sonuna kalan süre | 0 | 3600 | 10^TDP | TU |

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 | "R3" Modülüün set değeri | -1999 9999 | 10^DP | EU | |
| 31 | "R4" Modülüün set değeri | -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 | "R3" Modülüün histerezis değeri | 0 1000 | 10^DP | EU | |
| 36 | "R4" Modülüün 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.

- **IL** parametresine kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçtiğinizden emin olunuz. (S1 Universal Sensör Girişü Sayfa 15' te Tablo-1 'de yer almaktadır.)
- **IL** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirter.
- **IHL** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirter.
- $\text{r}, \text{I}\text{F}, \text{r}\text{2}\text{F}, \text{r}\text{3}\text{F}, \text{r}\text{4}\text{F}$ parametrelerine her bir röleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçiniz. (Röle çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Röle Fonksiyonları Sayfa 19 ve sayıfa 20 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)
- $\text{o}, \text{I}\text{F}, \text{o}\text{2}\text{F}$ parametrelerini her bir çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçiniz. (Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 18' de Tablo-4 'te yer almaktadır.)
- $\text{o}\text{2}\text{L}, \text{o}\text{2}\text{H}\text{L}$ parametresinin cihaz etiketinde belirtilen akım/gerilim çıkış tipine uygun seçiniz. (Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Tipi Sayfa 18' de Tablo-5 'te yer almaktadır.)
- $\text{o}\text{2}\text{L}, \text{o}\text{2}\text{H}\text{L}$ parametresine analog çıkış modülünün çıkış mesnesini istediğiniz alt skala değerini belirter. (Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir.)
- $\text{I}\text{H}\text{L}, \text{o}\text{2}\text{H}\text{L}$ parametresine analog çıkış modülünün çıkış mesnesini istediğiniz üst skala değerini belirter. (Analog çıkış sayısı opsiyoneldir, farklılık gösterebilir.)

PID Kontrol yapmak için:

- Röle Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız $\text{r}\text{f}, \text{r}\text{2}\text{f}, \text{r}\text{3}\text{f}, \text{r}\text{4}\text{f}$ parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz röle çıkışına ait Röle Fonksiyonunu Röle Fonksiyon tablosunda yer alan $\text{P}\text{E}, \text{o}, \text{n}\text{E}, \text{P}\text{a}\text{f}, \text{n}\text{o}\text{f}, \text{o}, \text{P}\text{n}, \text{E}, \text{l}, \text{d}\text{b}\text{L}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanını seçiniz.
- Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız, $\text{o}\text{f}, \text{o}\text{2}\text{f}$ parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan $\text{P}\text{C}, \text{o}, \text{n}\text{C}, \text{o}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçiniz.

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_{bP}** 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.

KK_100_02_TR_SC1000

ORDEL

ORDEL ORTA DOĞU ELEKTRONİK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

Ostim OSB Mah. 1250. Cad. No:10 06370
Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0 312 385 7096 pbx

Fax: 0312 385 7078

e-posta: ordel@ordel.com.tr

www.ordel.com.tr

