

Proses Kontrol Cihazı

ESM-9430 48x96 DIN 1/8



ESM-9430 48 x 96 DIN 1/8 Universal Girişli PID Proses Kontrol Cihazı

- 4 digit proses(PV) ve 4 digit proses set değeri(SV) göstergesi
- Universal proses girişi (TC, RTD, mV ___, V ___, mA ___)
- ___ Voltaj/Akım girişi için iki veya çok noktalı kalibrasyon
- Konfigüre edilebilir ON/OFF, P, PI, PD ve PID kontrol formları
- Auto-tune ve Self-tune ile PID katsayılarının sisteme adaptasyonu
- Kontrol çıkışları için Manual/Otomatik çalışma
- Bumpless transfer özelliği
- Kontrol çıkışları için programlanabilir ısıtma, soğutma ve alarm fonksiyonları

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

ESM-9430 proses kontrol cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümünden oluşmaktadır. Ayrıca cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölgeler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaraları "İÇİNDEKİLER" dizininde yer almaktadır. Kullanıcı, dizinde yer alan herhangi bir başlığa bölüm numarası üzerinden erişebilir.

Kurulum:

Bu bölümde, cihazın fiziksel boyutları, panel üzerine montajı, elektriksel bağlantı konuları yer almaktadır. Fiziksel ve elektriksel olarak cihazın nasıl devreye alınacağı anlatılmaktadır.

Çalışma Şekli Ve Parametreler:

Bu bölümde, cihazın kullanıcı arayüzü, parametrelere erişim, parametre tanımlamaları konuları yer almaktadır.

Ayrıca bölgeler içerisinde, fiziksel ve elektriksel montajda veya kullanım esnasında meydana gelebilecek tehlikeli durumları engellemek amacıyla uyarılar konmuştur.

Aşağıda bölgeler içerisinde kullanılan Sembollerin açıklamaları belirtilmiştir.



Güvenlik uyarıları yandaki sembolle belirginleştirilmiştir. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.



Elektrik çarpması sonucu oluşabilecek tehlikeli durumları belirtir. Kullanıcının bu sembole verilmiş uyarıları kesinlikle dikkate alması gerekmektedir.



Cihazın fonksiyonları ve kullanımı ile ilgili önemli notlar bu sembol ile belirginleştirilmiştir.

İÇİNDEKİLER

1.ÖNSÖZ.....	Sayfa	5
1.1 GENEL ÖZELLİKLER 1.2 SİPARİŞ BİLGİLERİ 1.3 GARANTİ 1.4 BAKIM		
2.KURULUM.....	Sayfa	8
2.1 GENEL TANITIM 2.2 BOYUTLAR 2.3 PANEL KESİTİ 2.4 ORTAM ŞARTLARI 2.5 CİHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CİHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ 2.7 CİHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI		
3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI.....	Sayfa	13
3.1 TERMINAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI 3.3 CİHAZ ETİKETİNİN GÖRÜNÜMÜ 3.4 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUP) BAĞLANTISI 3.5.2 RTD BAĞLANTISI 3.5.3 AKIM ÇIKIŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.4 AKIM ÇIKIŞLI 3 TELLİ TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇIKIŞLI TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI		
3.6 ESM-9430 PROSES KONTROL CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ		
4.ESM-9430 PROSES KONTROL CİHAZLARINDAKİ ÇIKIŞ BAĞLANTI ŞEKİLLERİ.....	Sayfa	21
4.1 PROSES ÇIKIŞI (SSR SÜRÜCÜ ÇIKIŞI) BAĞLANTISI 4.2 ALARM ÇIKIŞI -1 RÖLESİNİN BAĞLANTISI 4.3 PROSES ÇIKIŞI VEYA ALARM ÇIKIŞI -2 RÖLESİNİN BAĞLANTISI		
5.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM.....	Sayfa	23
5.1 ÖN PANELİN TANIMI 5.2 CİHAZIN ÇALIŞTIRILMASI VE YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ 5.3 PROSES VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI 5.4 PROGRAM PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI 5.5 TEKNİSYEN MENÜLERİNE ERİŞİM 5.6 PARAMETRE DEĞERLERİNİN DEĞİŞİTİRİLMESİ VE KAYDEDİLMESİ		
6.PARAMETRELER.....	Sayfa	41
6.1 PROSES / ALARM SET PARAMETRELERİ 6.2 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ 6.2.1 PID TUNE VE ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ 6.2.2 ÜST VE ALT GÖSTERGE İÇİN GÖSTERİM ŞEKLİ SEÇİMİ 6.2.3 PROSES GİRİŞ TİPİ VE PROSES GİRİŞİ İLE İLGİLİ DİĞER PARAMETRELER 6.2.4 PID KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.5 PROSES ÇIKIŞI KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.6 ALARM ÇIKIŞI - 1 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.7 ALARM ÇIKIŞI - 2 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.8 GENEL PARAMETRELER 6.2.9 TEKNİSYEN ŞİFRESİ		
7.ESM-9430 PROSES KONTROL CİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI.....	Sayfa	64
8.SPESİFİKASYONLAR.....	Sayfa	66

EU UYUM DEKLARASYONU

Üretici Firma Adı : Emko Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.Ş.

Üretici Firma Adresi : DOSAB, Karanfil Sokak, No:6, 16369 Bursa, Türkiye

Üretici bu ürünün aşağıdaki standartlara ve şartlara uygunluğunu beyan eder.

Ürün Adı : Proses Kontrol Cihazı

Model Kodu : ESM-9430

Tip Kodu : ESM-9430

Ürün Kategorisi : Kontrol ve laboratuvar kullanımı , elektriksel teçhizat
Donanımlı ölçüm cihazı

Ürünün Uyumlu Olduğu Direktifler:

73 / 23 / EEC The Low Voltage Directive as amended by 93 / 68 / EEC

89 / 336 / EEC The Electromagnetic Compatibility Directive

Aşağıdaki özelliklere göre tasarlanmış ve imal edilmiştir:

EN 61000-6-4:2001 EMC Generic Emission Standard for the Industrial Environment

EN 61000-6-2:2001 EMC Generic Immunity Standard for the Industrial Environment

EN 61010-1:2001 Safety Requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use

1.Önsöz

ESM serisi proses kontrol cihazları, endüstride sıcaklık veya herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Universal proses girişi, kontrol çıkışları ve seçilebilir alarm fonksiyonları ile pek çok uygulamada kullanılabilir. Kullanıldığı sektör ve uygulamalardan bir kısmı aşağıda verilmiştir:

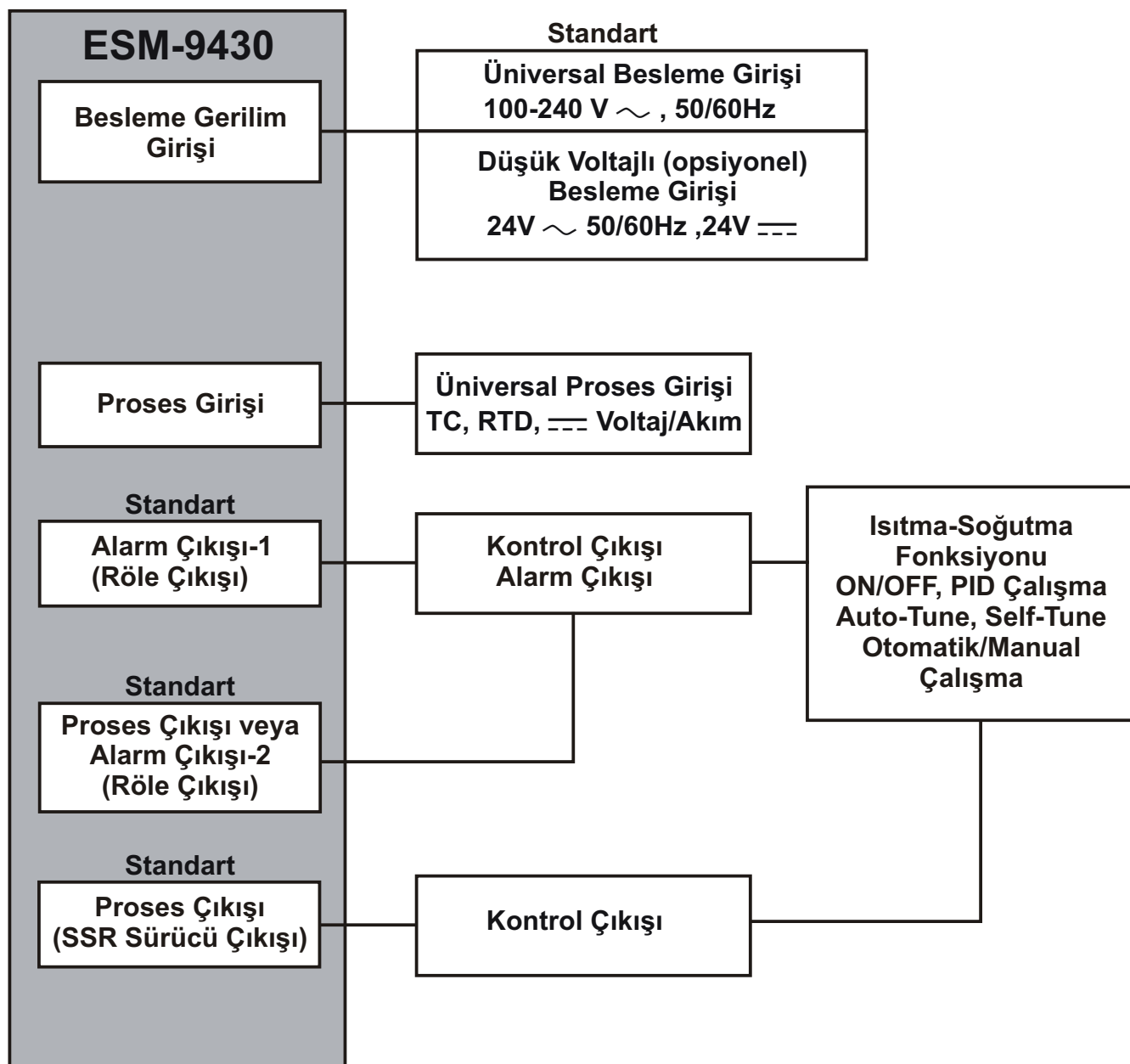
Uygulama Alanları

Cam
Plastik
Petro-Kimya
Tekstil
Otomotiv
Makina imalat sektörü

Uygulama Şekilleri

PID Proses Kontrolü

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-9430 (48x96 1/8 DIN)	A	BC	D	E	/	FG	HI	/	U	V	W	Z
		0	1	/	01	02	/					

A Besleme Gerilimi

1	100-240V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz
2	24 V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz 24V --- (-%15;+%10)
9	Müşteriye Özel (Maksimum 240V ~ (-%15;+%10))50/60Hz

BC	Giriş Tipi	Skala
20	Konfigüre edilebilir (Tablo-1)	Tablo-1

D Seri Haberleşme

0	Yok
---	-----

E Çıkış-1

1	Röle Çıkışı (5A@250 V~ Rezistif yükte)
---	--

FG Çıkış-2

01	Röle Çıkışı (5A@250 V~ Rezistif yükte)
----	--

HI Çıkış-3

02	SSR Sürücü Çıkışı (Maksimum 20mA@18V ---)
----	---

ESM-9430 proses kontrol cihazına ait tüm sipariş bilgileri yandaki tabloda verilmiştir. Kullanıcı kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalananarak oluşturabilir ve bunu sipariş koduna dönüştürebilir.

Öncelikle sisteminizde kullanmak istediğiniz cihazın besleme gerilimi daha sonra diğer özellikler belirlenmelidir.

Belirlediğiniz seçenekleri tablonun üzerinde yer alan kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.

Standart özellikler dışında kalan istekleriniz için bizimle irtibata geçiniz.



Vac tanımı olarak ~ simgesi
Vdc tanımı olarak --- simgesi
Vac ve Vdc'nin birlikte
kullanıldığı tanımlarda ≈
simgesi kullanılmıştır.

Tablo-1

BC	Giriş Tipi(TC)	Skala(°C)	Skala(°F)
21	L ,Fe Const DIN43710	-100°C,850°C	-148°F,1562°F
22	L ,Fe Const DIN43710	-100.0°C,850.0°C	-148.0°F,999.9°F
23	J ,Fe CuNi IEC584.1(ITS90)	-200°C,900°C	-328°F,1652°F
24	J ,Fe CuNi IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,900.0°C	-199.9°F,999.9°F
25	K ,NiCr Ni IEC584.1(ITS90)	-200°C,1300°C	-328°F,2372°F
26	K ,NiCr Ni IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,999.9°C	-199.9°F,999.9°F
27	R ,Pt13%Rh Pt IEC584.1(ITS90)	0°C,1700°C	32°F,3092°F
28	S ,Pt10%Rh Pt IEC584.1(ITS90)	0°C,1700°C	32°F,3092°F
29	T ,Cu CuNi IEC584.1(ITS90)	200°C,400°C	-328°F,752°F
30	T ,Cu CuNi IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,400.0°C	-199.9°F,752.0°F
31	B ,Pt30%Rh Pt6%Rh IEC584.1(ITS90)	44°C,1800°C	111°F,3272°F
32	B ,Pt30%Rh Pt6%Rh IEC584.1(ITS90)	44.0°C,999.9°C	111.0°F,999.9°F
33	E ,NiCr CuNi IEC584.1(ITS90)	-150°C,700°C	-238°F,1292°F
34	E ,NiCr CuNi IEC584.1(ITS90)	-150.0°C,700.0°C	-199.9°F,999.9°F
35	N ,Nicrosil Nisil IEC584.1(ITS90)	-200°C,1300°C	-328°F,2372°F
36	N ,Nicrosil Nisil IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,999.9°C	-199.9°F,999.9°F
37	C , (ITS90)	0°C,2300°C	32°F,3261°F
38	C , (ITS90)	0.0°C,999.9°C	32.0°F,999.9°F

BC	Giriş Tipi(RTD)	Skala(°C)	Skala(°F)
39	PT 100 , IEC751(ITS90)	-200°C,650°C	-328°F,1202°F
40	PT 100 , IEC751(ITS90)	-199.9°C,650.0°C	-199.9°F,999.9°F

BC	Giriş Tipi(--- Voltaj ve Akım)	Skala
41	0...50 mV ---	-1999,9999
42	0...5 V ---	-1999,9999
43	0...10 V ---	-1999,9999
44	0...20 mA ---	-1999,9999
45	4...20 mA ---	-1999,9999

1.3 Garanti

Malzeme ve işçilik hatalarına karşı iki yıl süreyle garanti edilmiştir. Bu garanti cihazla birlikte verilen garanti belgesinde ve kullanma kılavuzunda yazılı olan müşteriye düşen görev ve sorumlukların eksiksiz yerine getirilmesi halinde yürürlükte kalır.

1.4 Bakım

Cihazın tamiri eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Cihazın dahili parçalarına erişmek için öncelikle cihazın enerjisini kesiniz.

Cihazı hidrokarbon içeren çözeltilerle (Petrol , Trichlorethylene gibi) temizlemeyiniz. Bu çözeltilerle cihazın temizlenmesi , cihazın mekanik güvenirligini azaltabilir.

Cihazın dış plastik kısmını temizlemek için etil alkol yada suyla nemlendirilmiş bir bez kullanınız.

2.Kurulum



Cihazın montajına başlamadan önce kullanım kılavuzunu ve aşağıdaki uyarıları dikkatle okuyunuz.

Paketin içerisinde,

- 1 adet cihaz
- 2 adet Montaj Aparatı
- Garanti belgesi
- Kullanma Kılavuzu bulunmaktadır.

Taşıma sırasında meydana gelebilecek hasarlara karşı, cihazın montajına başlanmadan önce göz ile kontrol edilmesi gerekmektedir. Montaj ve devreye alma işleminin mekanik ve elektrik teknisyenleri tarafından yapılması gerekmektedir. Bu sorumluluk alıcıya aittir.

Cihaz üzerindeki herhangi bir hata veya arızadan kaynaklanabilecek bir tehlike söz konusu ise sistemin enerjisini kapatarak cihazın tüm elektriksel bağlantılarını sistemden ayırınız.

Cihaz üzerinde, sigorta ve cihaz enerjisini kapatacak bir anahtar yoktur. Cihazın besleme girişinde enerjisini kapatacak bir anahtarın ve sigortanın kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir.

Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrol edilmesi ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.

Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaz ve montajın yapıldığı sisteme enerji verilmemelidir.

Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın. Cihaz üzerindeki müdahaleler, cihazın hatalı çalışmasına, cihazın ve sistemin zarar görmesine, elektrik şoklarına ve yangına sebep olabilir.

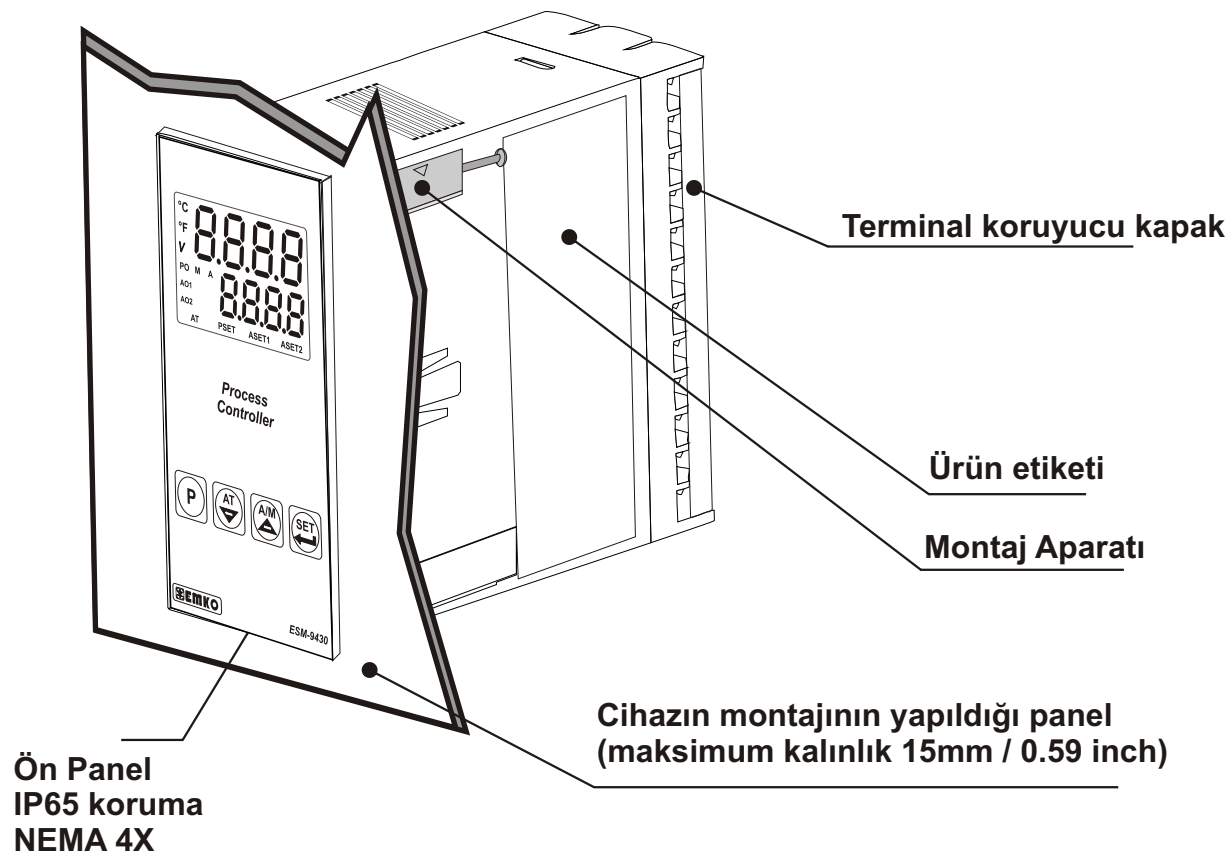
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

Cihazın montajının yapılacağı mekanik aksam üzerinde tehlike yaratabilecek tüm aksam ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler, montajı yapacak personelin güvenliği için gereklidir.

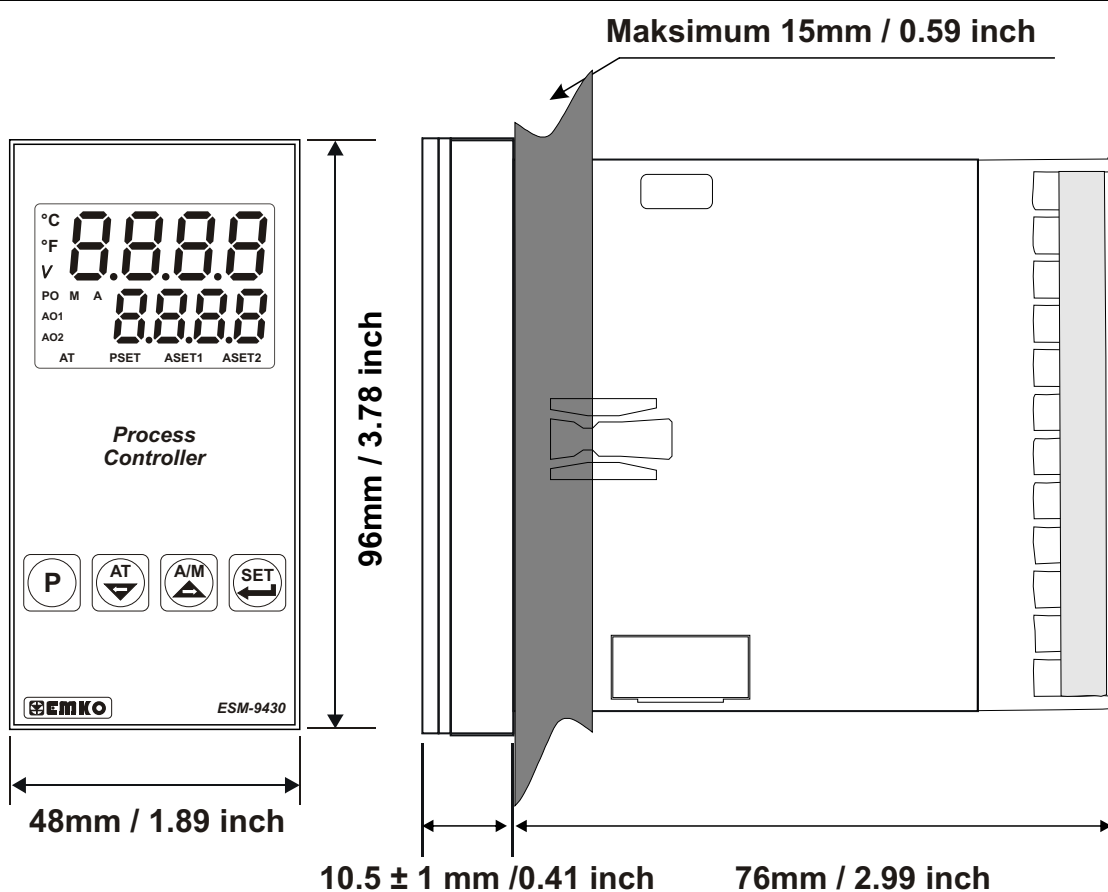
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

Cihazın, bu kullanım kılavuzunda belirtilen kullanım şekilleri ve amaçları dışında kullanılması durumunda tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

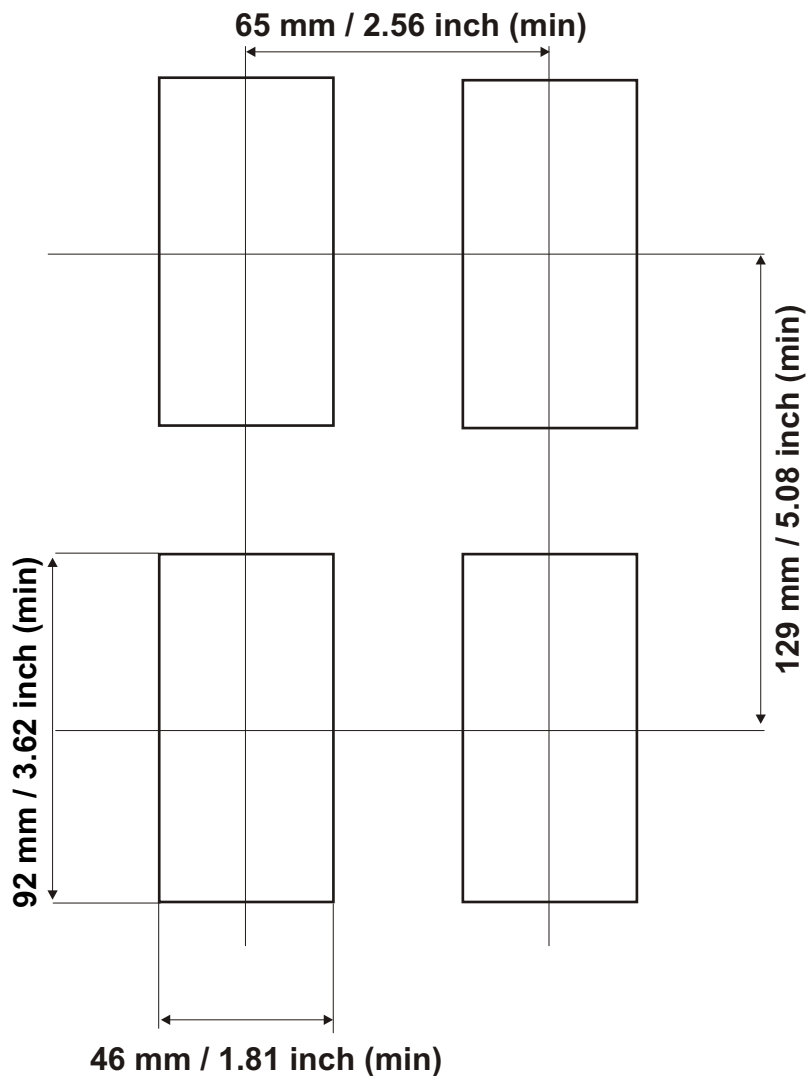
2.1 Genel Tanıtım



2.2 Boyutlar



2.3 Panel Kesiti



2.4 Ortam Şartları

Çalışma Koşulları



Çalışma Sıcaklığı : 0 ile 50 °C



Maksimum Rutubet : %90 Rh (Yoğunlaşma olmaksızın)



Yükseklik : 2000m'ye kadar



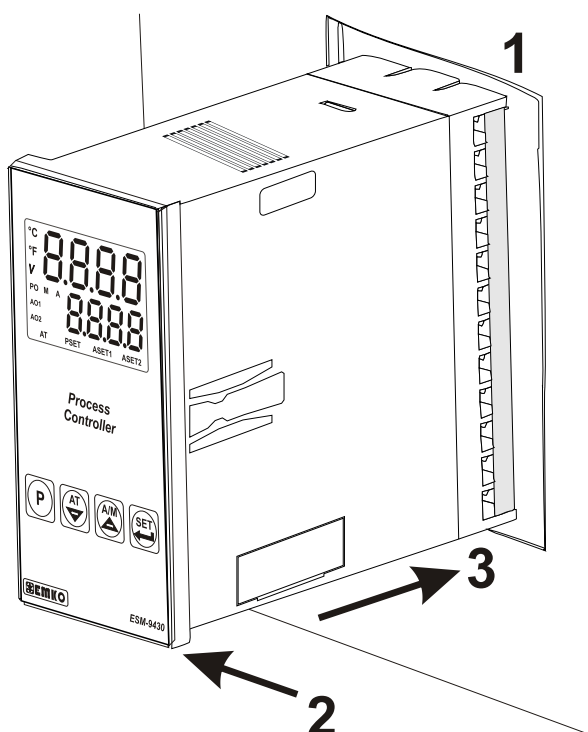
Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar:

Aşındırıcı atmosferik ortamlar

Patlayıcı atmosferik ortamlar

Ev uygulamaları (Cihaz sadece endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.)

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



1-Cihazın montaj yapılacak panel kesitini verilen ölçülerde hazırlayınız.

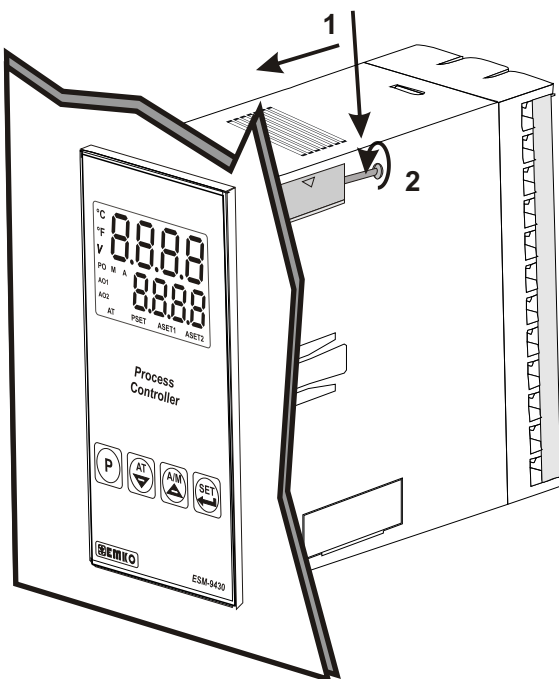
2-Cihazın ön paneli üzerinde bulunan sızdırmazlık contalarının takılı olduğundan emin olunuz.

3-Cihazı panel üzerindeki kesite yerleştiriniz. Cihazın montaj aparatları üzerinde ise panel üzerine yerleştirmeden çıkarınız.



Cihazın montajının yapılacak mekanik aksam üzerinde tehlike yaratabilecek tüm aksam ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler, montajı yapacak personelin güvenliği için gereklidir.

2.6 Cihazın Montaj Aparatları ile Panel Üzerine Sabitlenmesi



Cihaz panel montajına uygun olarak tasarlanmıştır.

1-Cihazı panelin ön tarafından açılan kesite iyice yerleştiriniz.

2-Montaj aparatlarını üst ve alt sabitleme yuvalarına yerleştirip aparat vidalarını sıkarak cihazı panele sabitleyin

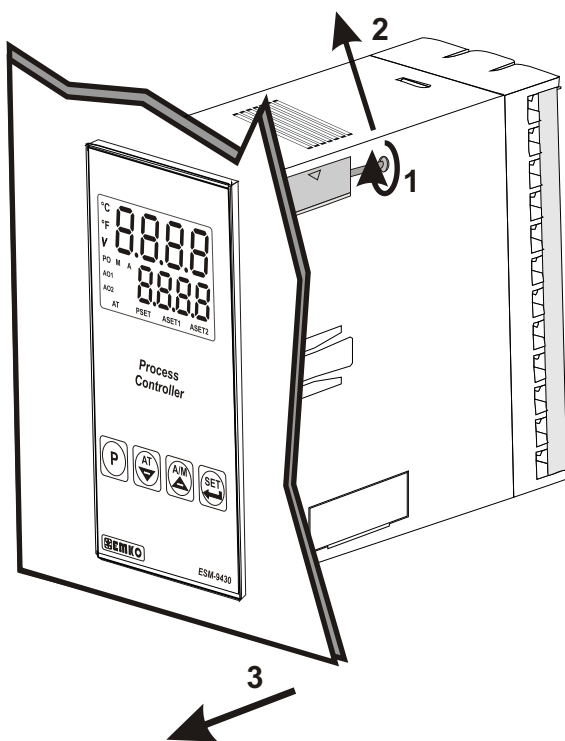


Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

2.7 Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması



Cihazı panel üzerinden ayırma işlemine başlamadan önce cihazın ve bağlı olduğu sistemin enerjisini kesiniz, cihazın tüm bağlantılarını ayırınız.



1-Montaj aparatının vidalarını gevsetiniz.

2-Montaj aparatlarını, üst ve alt sabitleme yuvalarından hafifçe çekerek çıkartın.

3-Cihazı panelin ön tarafından çekerek çıkarınız.

3.Elektriksel Bağlantı



Cihazın sisteme göre konfigüre edilmiş olduğunu garanti altına alınız. Yanlış konfigürasyon sonucu sistem ve/veya personel üzerinde oluşabilecek zarar verici sonuçların sorumluluğu alıcıya aittir.

Cihaz parametreleri, fabrika çıkışında belirli değerlere ayarlanmıştır, bu parametreler kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyaçlarına göre değiştirilmelidir.



Cihaz, bu tür ürünlerde deneyimi olan vasıflı operatör veya teknisyenler tarafından kullanılmalıdır. Cihaz aksamındaki voltaj insan hayatını tehdit edebilir düzeydedir, yetkisiz müdahaleler insan hayatını tehlikeye sokabilir.

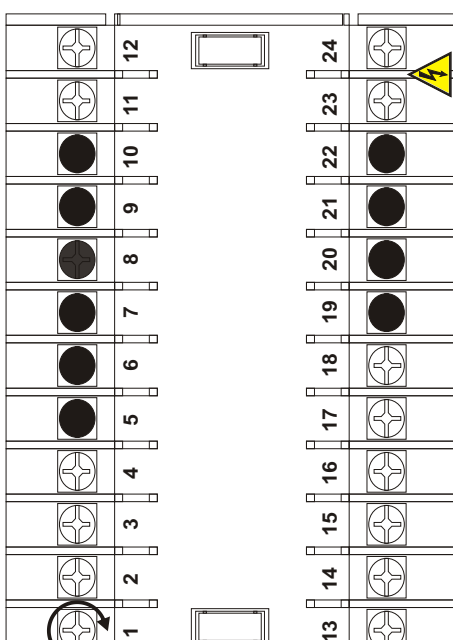


Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.

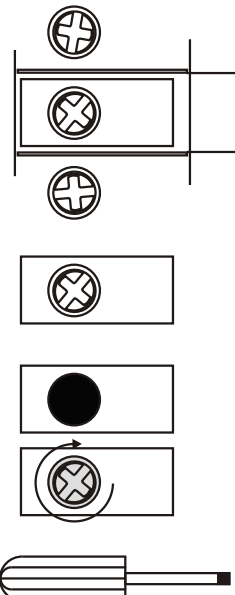


Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaz ve montajın yapıldığı sisteme enerji verilmemelidir.

3.1 Terminal Yerleşimi ve Bağlantı Talimatları



0.5 Nm



**6 mm / 0.236 inch
Kablo Kesiti :
18 AWG / 1 mm²
Tekli / Çoklu**

24 adet terminal M3

Boş terminaller

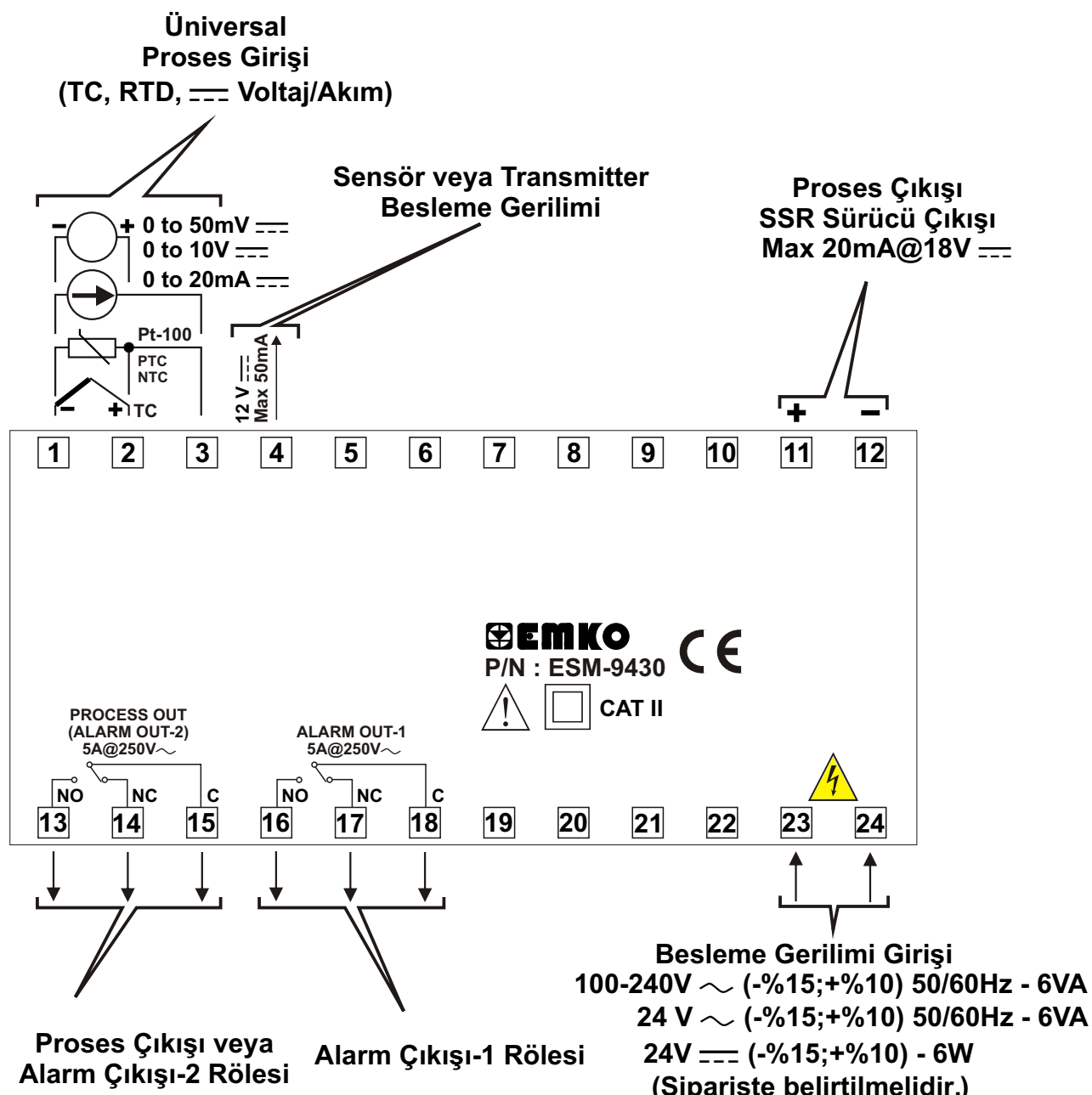
Vida sıkma yönü 0.5 Nm

Tornavida 0.8x3mm

3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması

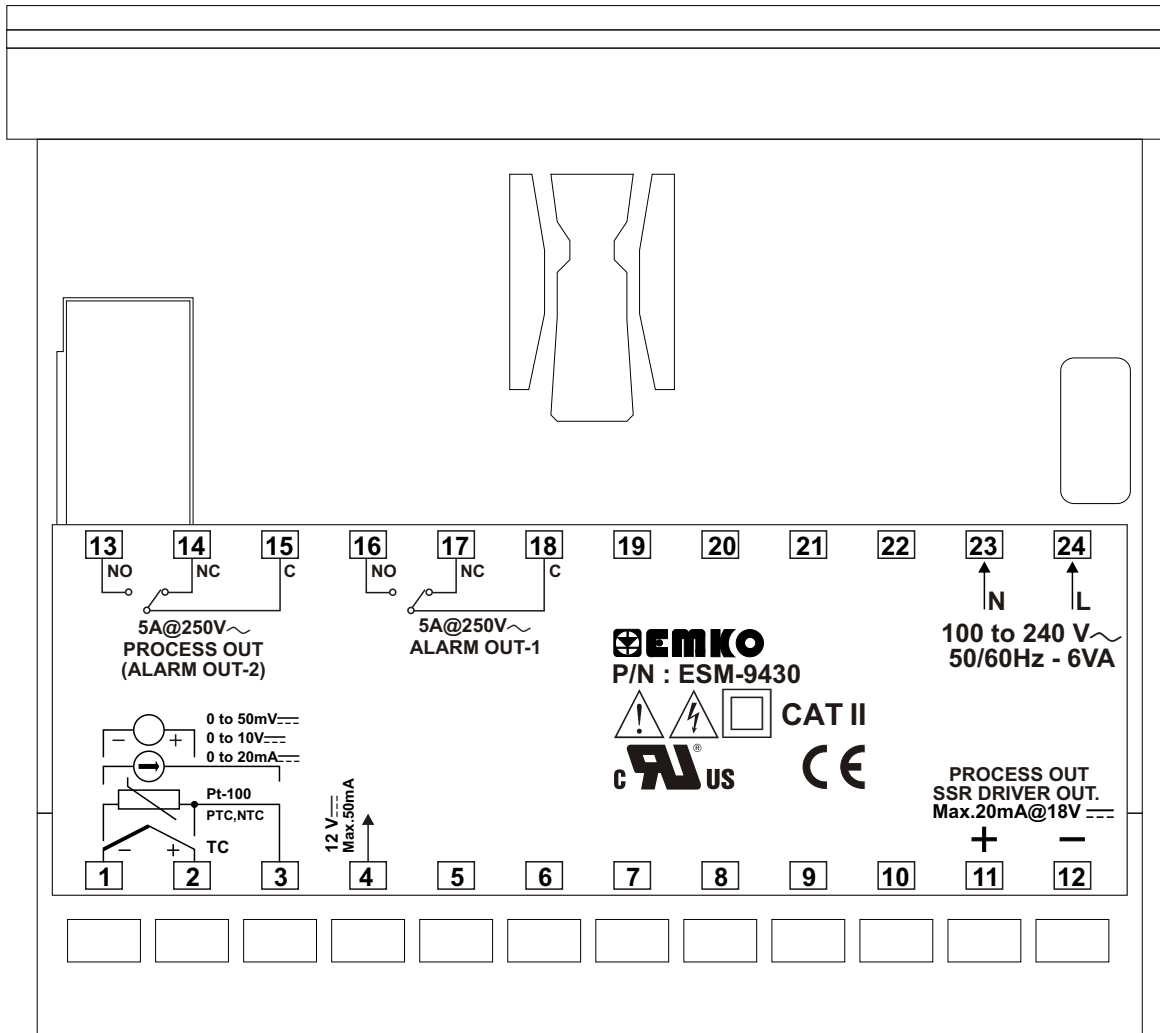


Sistemin zarar görmemesi ve olabilecek kazaları engellemek için Cihazın Elektriksel bağlantılarının aşağıda verilen Elektriksel Bağlantı Şemasına göre yapılması gerekmektedir.



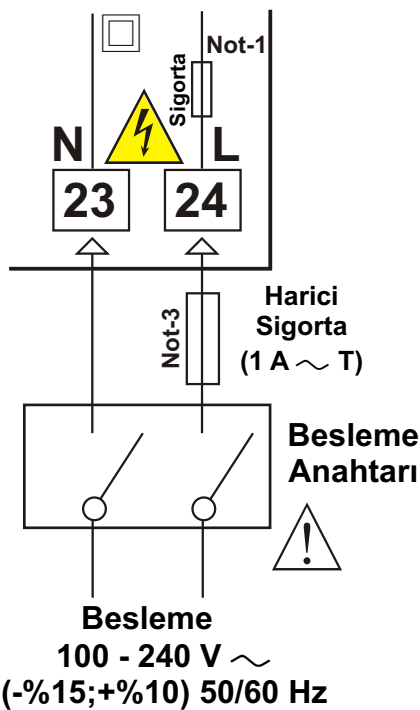
Proses ölçme girişi CAT II sınıfındadır.

3.3 Cihaz Etiketinin Görünümü

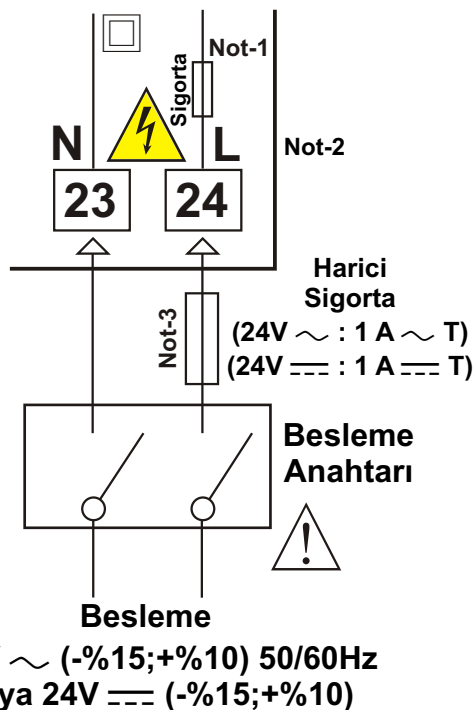


3.4 Cihaz Besleme Girişi Bağlantısı

**Üniversel Besleme Girişi
Bağlantısı**



**Düşük Voltaj 24 V ~
Besleme Girişi Bağlantısı**



Not-1 : 100-240 V ~ 50/60Hz Besleme girişinde 33R Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

24V ~ 50/60Hz , 24V --- Besleme girişlerinde 4R7 Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

Not-2 : 24V --- Besleme kullanılırken L ile belirtilen (+) , N ile belirtilen (-) uçtur.

Not-3 : Harici sigorta tavsiye edilir.



Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

Cihazın besleme gerilimini tüm elektriksel bağlantılar yapıldıktan sonra veriniz.

Cihazın çalışacağı besleme gerilim aralığı sırası ile belirtilmelidir. Düşük ve yüksek gerilim aralığı için cihaz farklı üretilmektedir. Montaj sırasında, cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



Cihaz üzerinde, cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarı yoktur. Cihazın besleme girişinde cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarının kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir. Besleme anahtarının cihaza ait olduğu belirtilmeli ve kullanıcının rahatça ulaşabileceği yere konulmalıdır.

Besleme anahtarı Faz ve Nötr girişlerini ayıracak şekilde iki kutuplu olmalı , Elektriksel bağlantı besleme anahtarının açık/kapalı konumlarına dikkat edilerek yapılmalıdır. Besleme anahtarının açık/kapalı konumları işaretlenmiş olmalıdır.

~ Besleme girişlerinde Harici Sigorta Faz bağlantısı üzerinde olmalıdır.

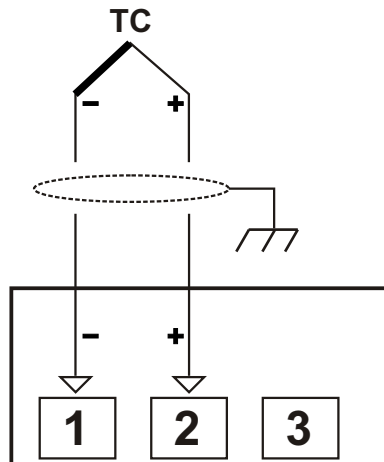
--- Besleme girişlerinde Harici Sigorta (+) hat bağlantısı üzerinde olmalıdır.



Cihazın besleme girişinde dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır. (Detaylı bilgi için Not-1'e bakınız.) Herhangi bir sorunla karşılaşılması durumunda , onarım için üretici ile irtibata geçiniz.

3.5 Proses Giriş Bağlantısı

3.5.1 TC (Termocupr) Bağlantısı



Termokupr bağlantısını şekilde gösterildiği gibi +, - uçlara dikkat ederek yapınız.

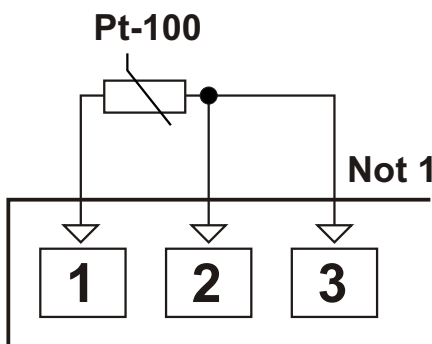


Termokupr tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.
Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.

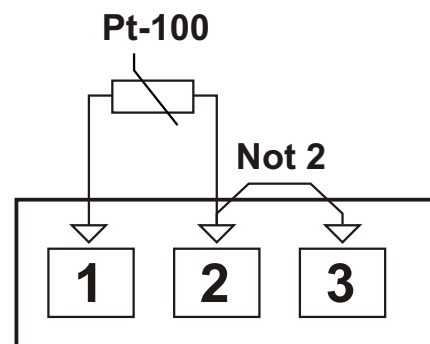


Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.

3.5.2 RTD Bağlantısı



3 telli Pt-100 bağlantısı
(Hat kompanzasyonlu)
(Maksimum hat empedansı 10Ω)



2 telli Pt-100 bağlantısı
(Hat kompanzasyonsuz)

Not 1 : 3 telli Pt-100 bağlantısında aynı çapta ve minimum $1mm^2$ kesitinde kablo kullanınız. Aynı çapta ve aynı tip kablo kullanımı hat kompanzasyonunun sağlıklı yapılabilmesi için gereklidir.

Not 2 : 2 telli Pt-100 kullanımında 2 ve 3 numaralı terminal arasına köprü atılmalıdır.

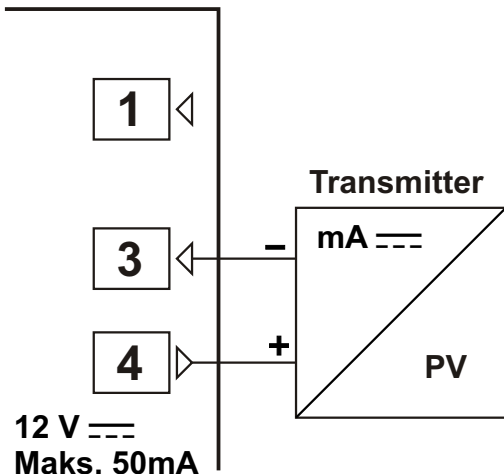
Not 3 : 10 m'den uzun mesafelerde 3 telli Pt-100 kullanılmalıdır.



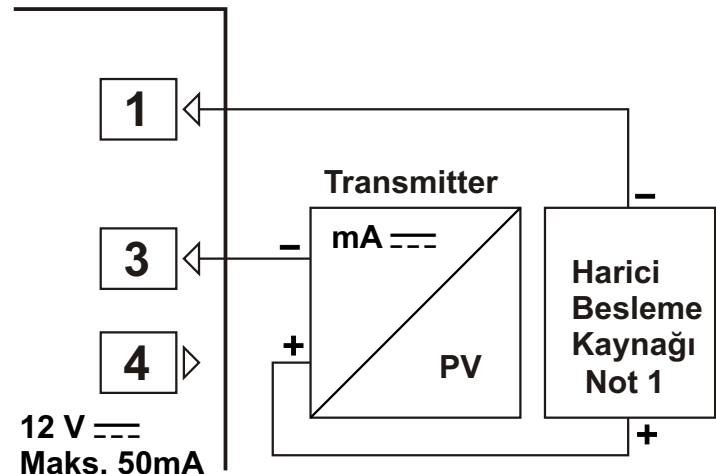
Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.

3.5.3 Akım Çıkışlı Seri Transmitterlerin (Loop Powered) Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



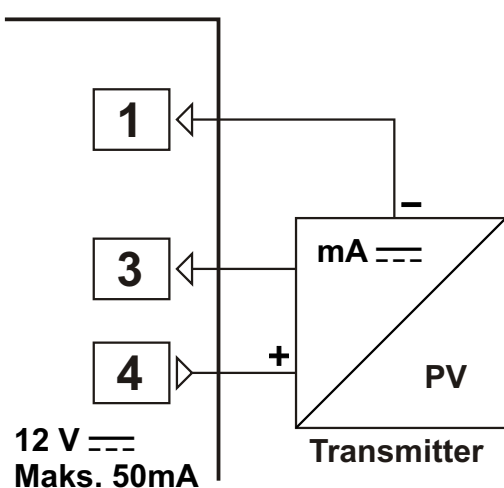
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Tranmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



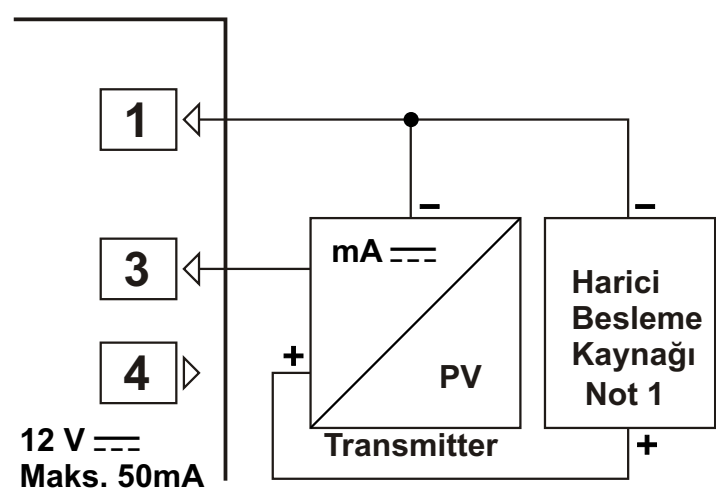
Giriş Direnci $2R7\Omega$.

3.5.4 Akım Çıkışlı 3 Telli Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



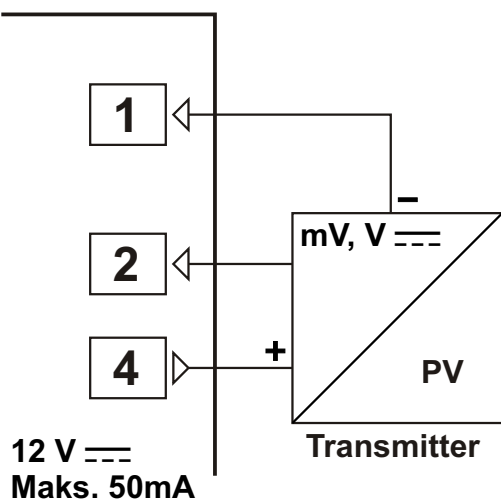
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Tranmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



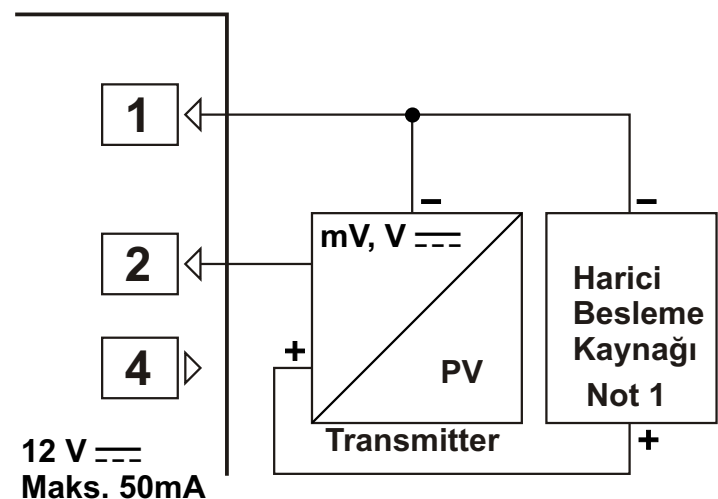
Giriş Direnci $2R7\Omega$.

3.5.5 Gerilim Çıkışlı Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



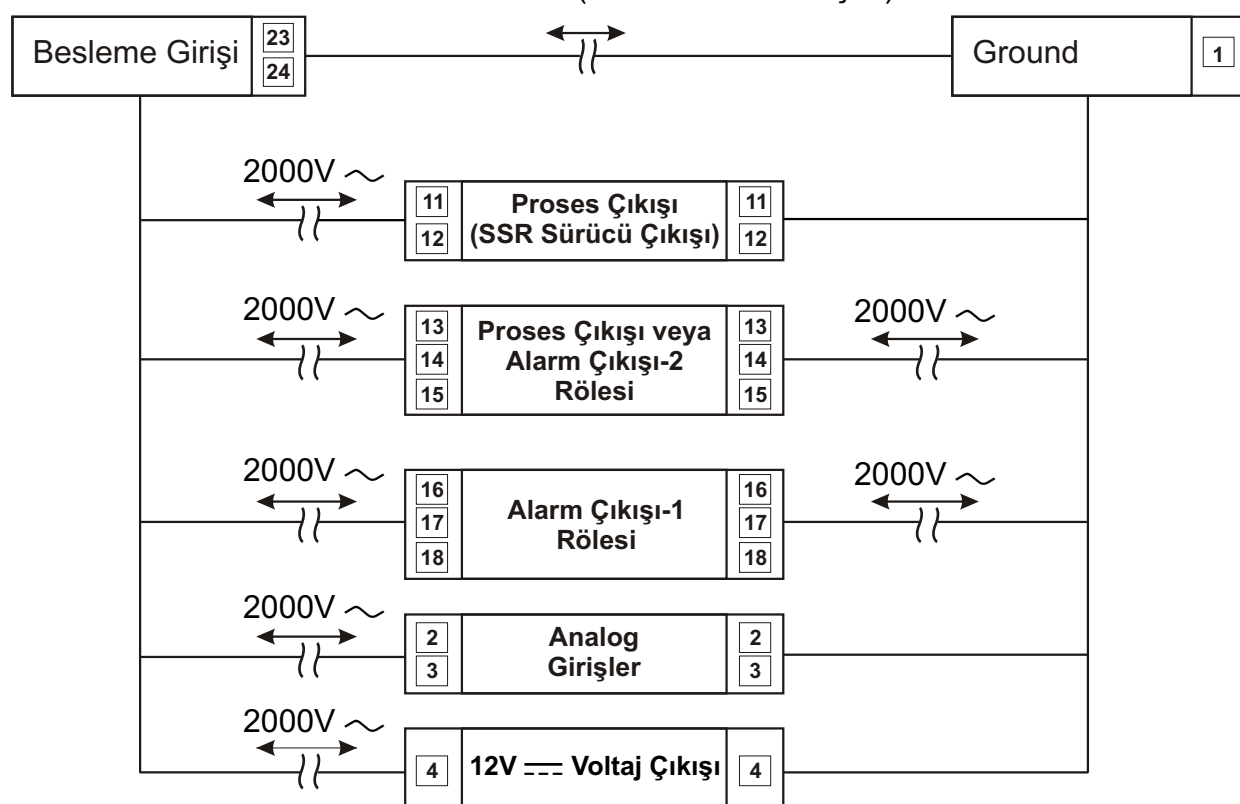
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Tranmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



0...50mV --- için Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyüktür.
0...10V --- için Giriş Direnci $43K\Omega$.

3.6 ESM-9430 Proses Kontrol Cihazı Galvanik İzolasyon Test Değerleri

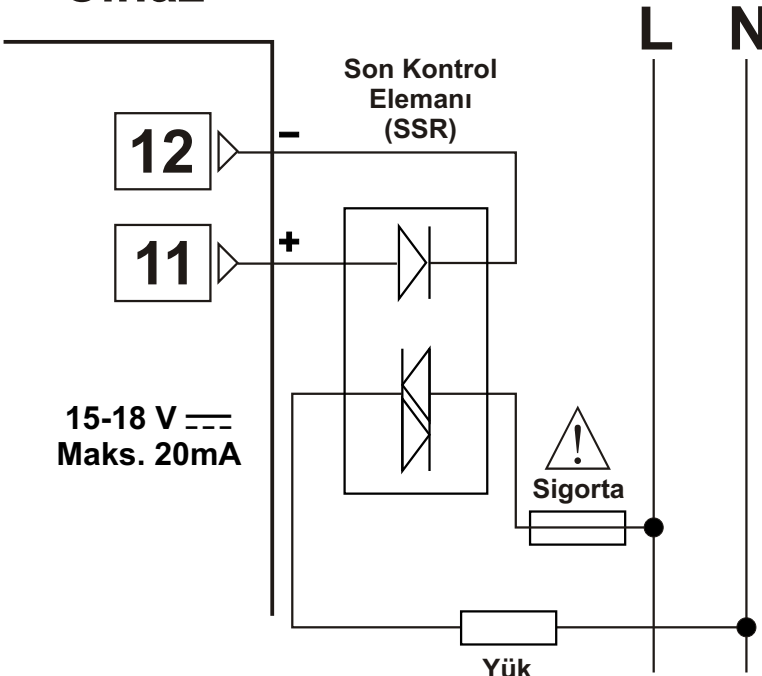
2000V ~ (ESM-9430.1..... için)
500V ~ (ESM-9430.2..... için)



4. ESM-9430 Proses Kontrol Cihazındaki Çıkış Bağlantı Şekilleri

4.1 Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) Bağlantısı

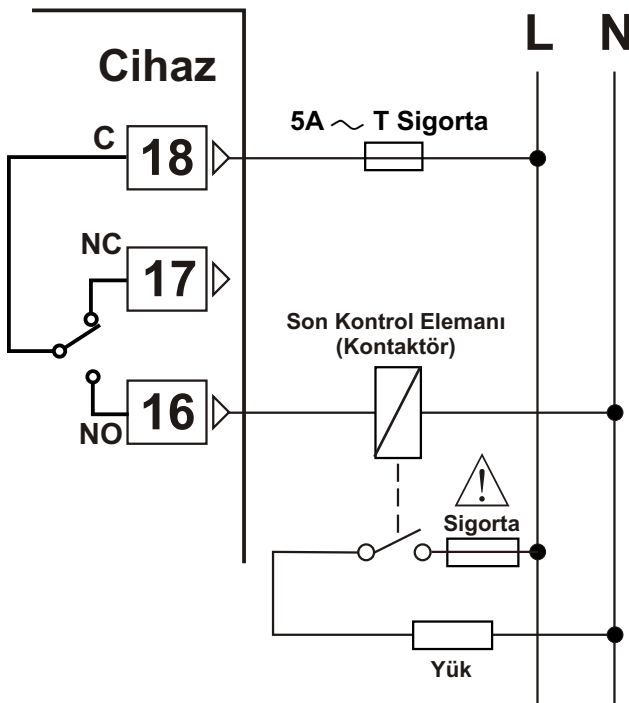
Cihaz



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

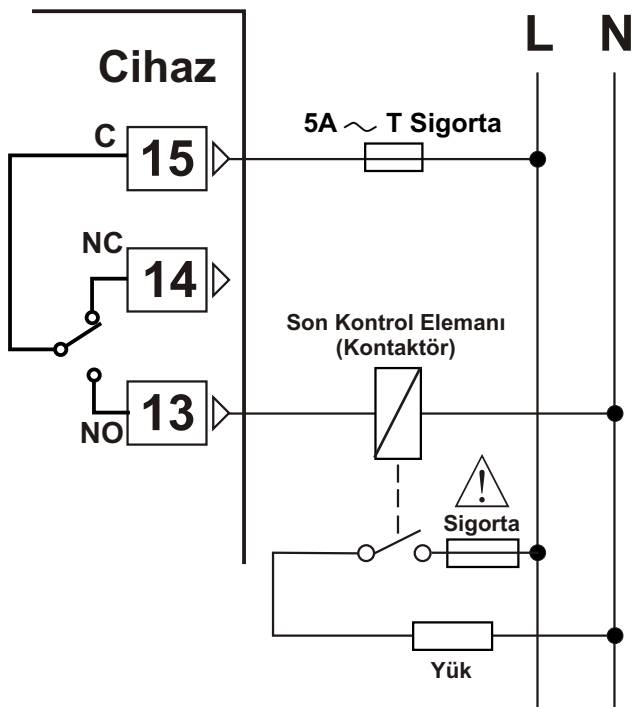
4.2 ALARM Çıkışı -1 Rölesinin Bağlantısı

Cihaz



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

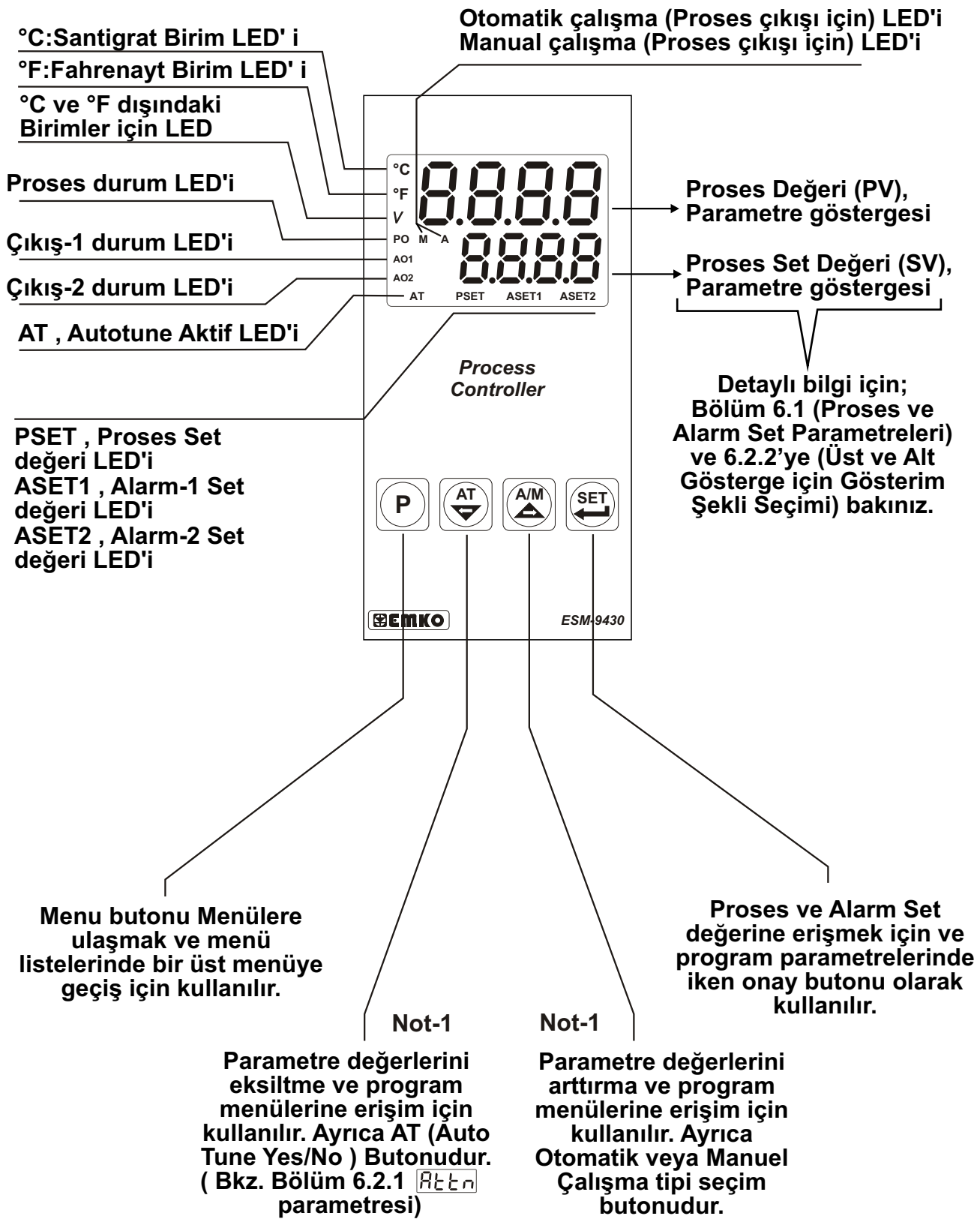
4.3 Proses Çıkışı veya ALARM Çıkışı -2 Rölesinin Bağlantısı



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

5. Ön Panelin Tanımı ve Menülere Erişim

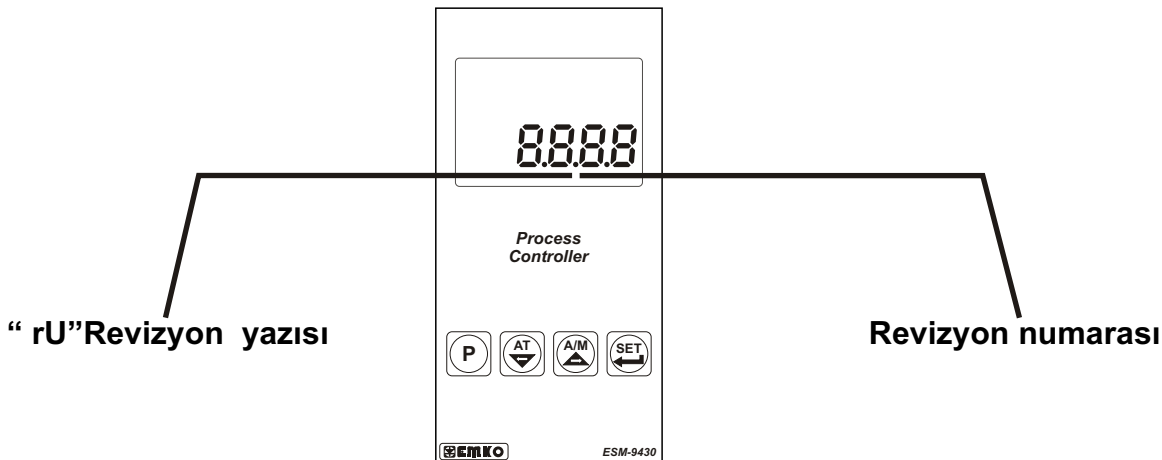
5.1 Ön Panelin Tanımı



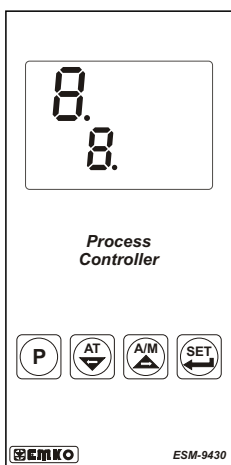
Not-1: Parametrelerin içerisindeyken Artırma veya Eksiltme butonlarına 5sn sürekli basıldığında Cihaz Arttırma veya Eksiltme işlemlerini 10'ar 10'ar , 10sn sürekli basıldığında ise 100'er 100'er yapar.

5.2 Cihazın Çalıştırılması ve Yazılım Revizyonunun Göstergede İzlenmesi

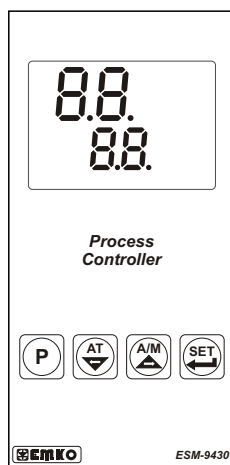
Proses kontrol cihazına enerji uygulandığında İlk olarak Segment ve Led testi yapılır daha sonra Alt Göstergede cihazda kullanılan yazılımin revizyon numarası kullanıcıya bildirilmektedir.



Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:



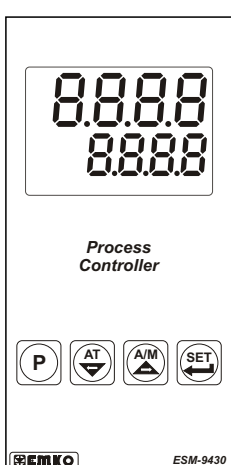
Ilk segmentler test edilir.



İkinci segmentler test edilir.



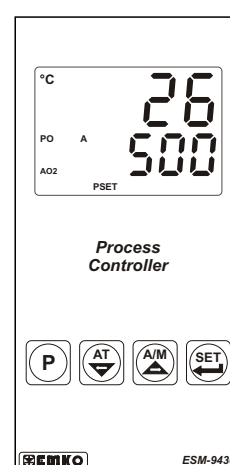
Üçüncü segmentler test edilir.



Dördüncü segmentler test edilir.



Revizyon numarası ekranda belirtilir. Tüm ledler enerjilenir.

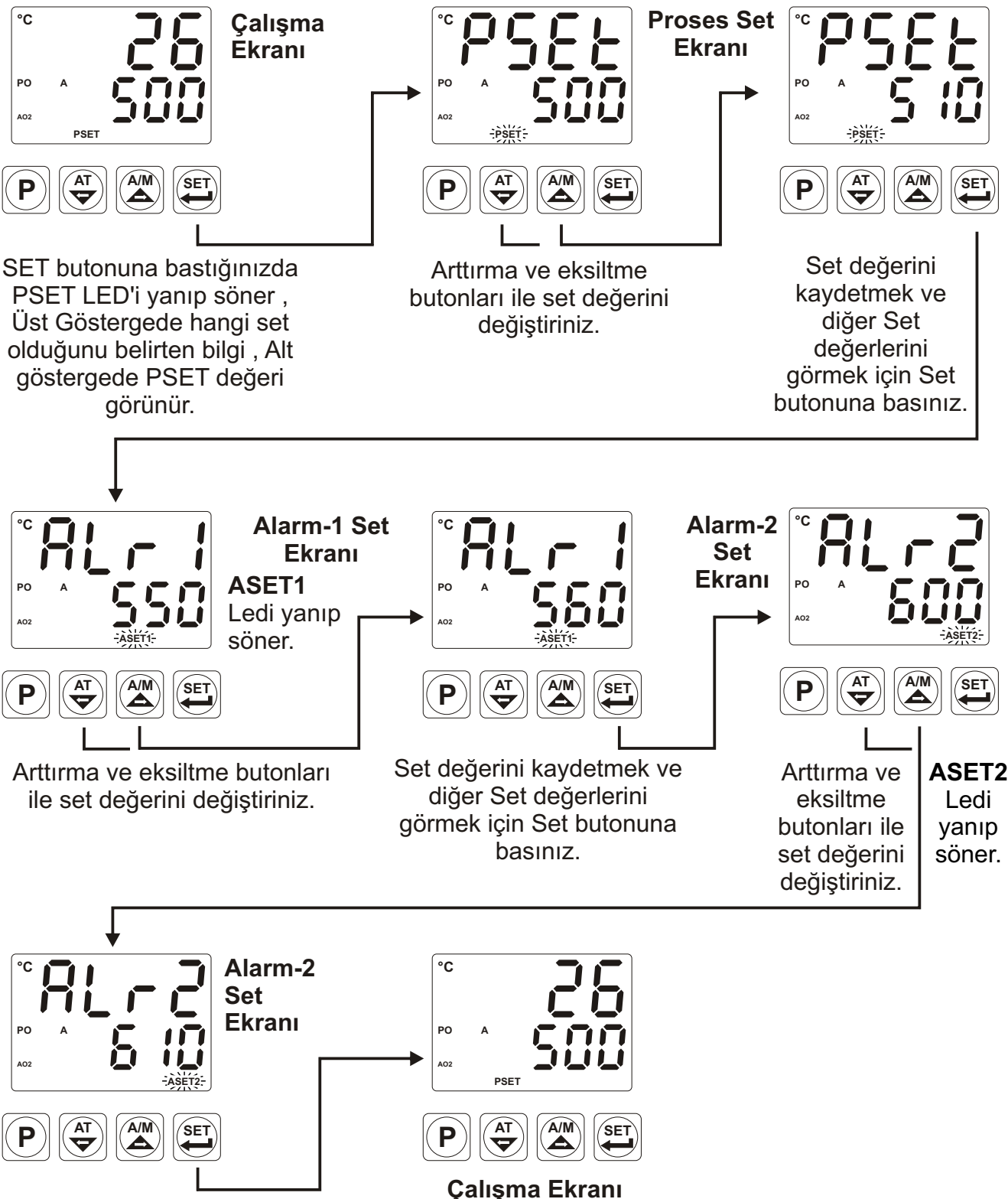


Ana Çalışma Ekranı gözlenir.



Cihazın açılışı sırasında beklenmeyen bir durumla karşılaşılırsa cihazın enerjisini kesiniz ve yetkili kişileri bilgilendiriniz.

5.3 Proses ve Alarm SET Değerlerinin Ayarlanması

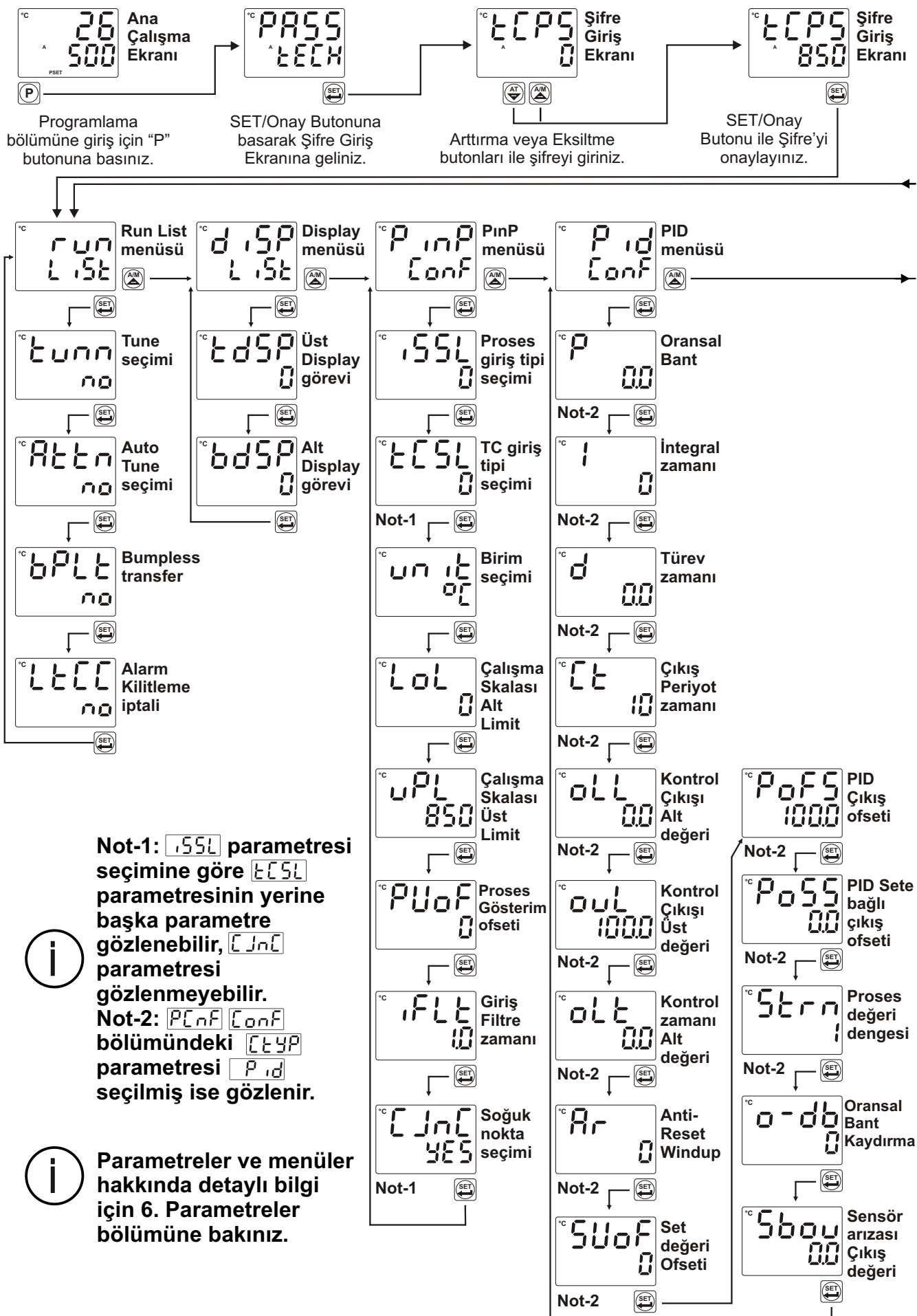


PCnF menüsü içerisindeki **oLnf** parametresi **0** olarak seçilmiş ise **ALr2** değeri gözlenir. **1** ise gözlenmez ve Ana çalışma ekranına dönülür.

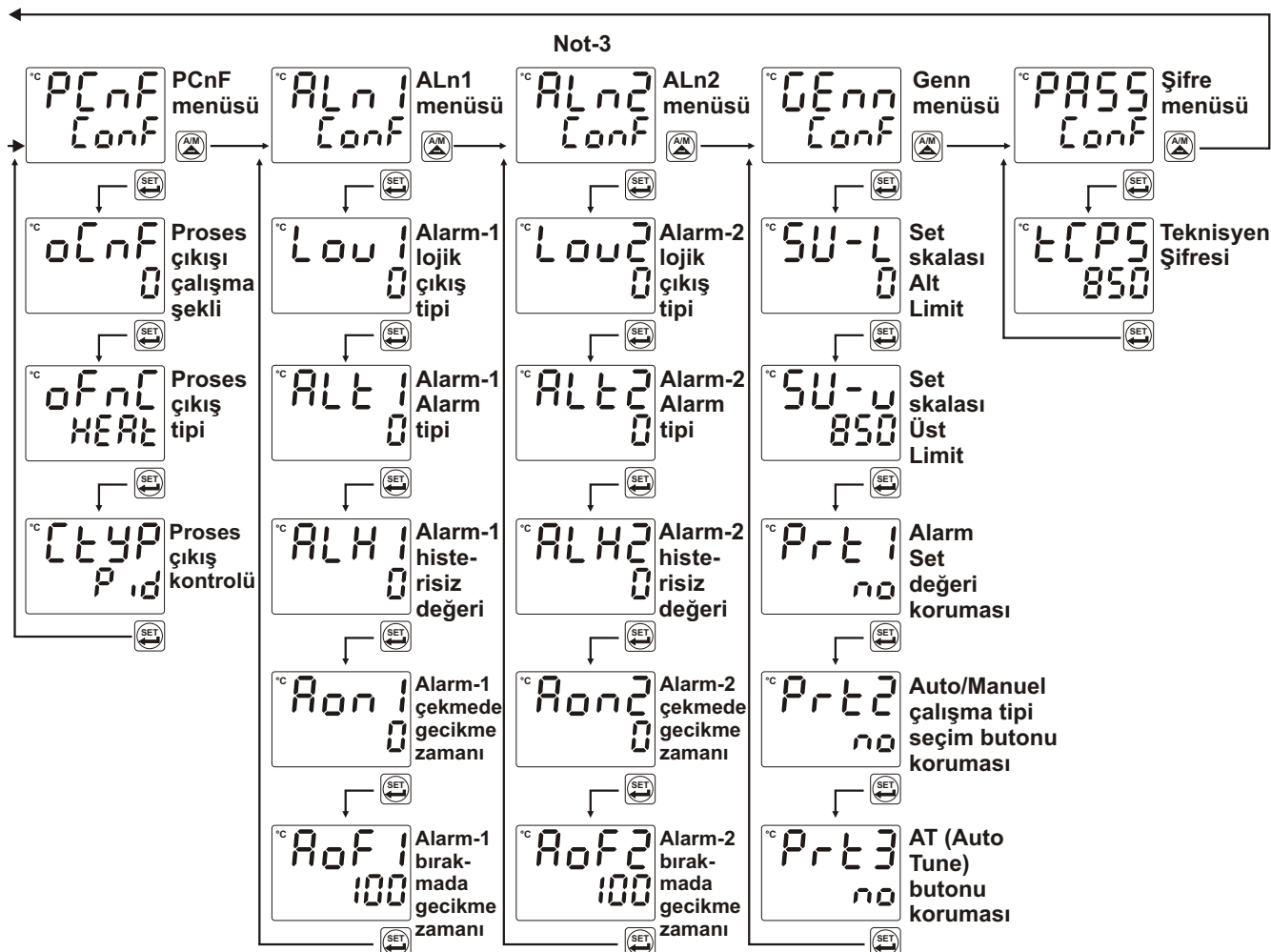


Herhangi bir anda Set değerini kaydetmeden çıkmak için menü butonuna "P" basınız.

5.4 Program Parametreleri Kolay Erişim Şeması



5.4 Program Parametreleri Kolay Erişim Şeması



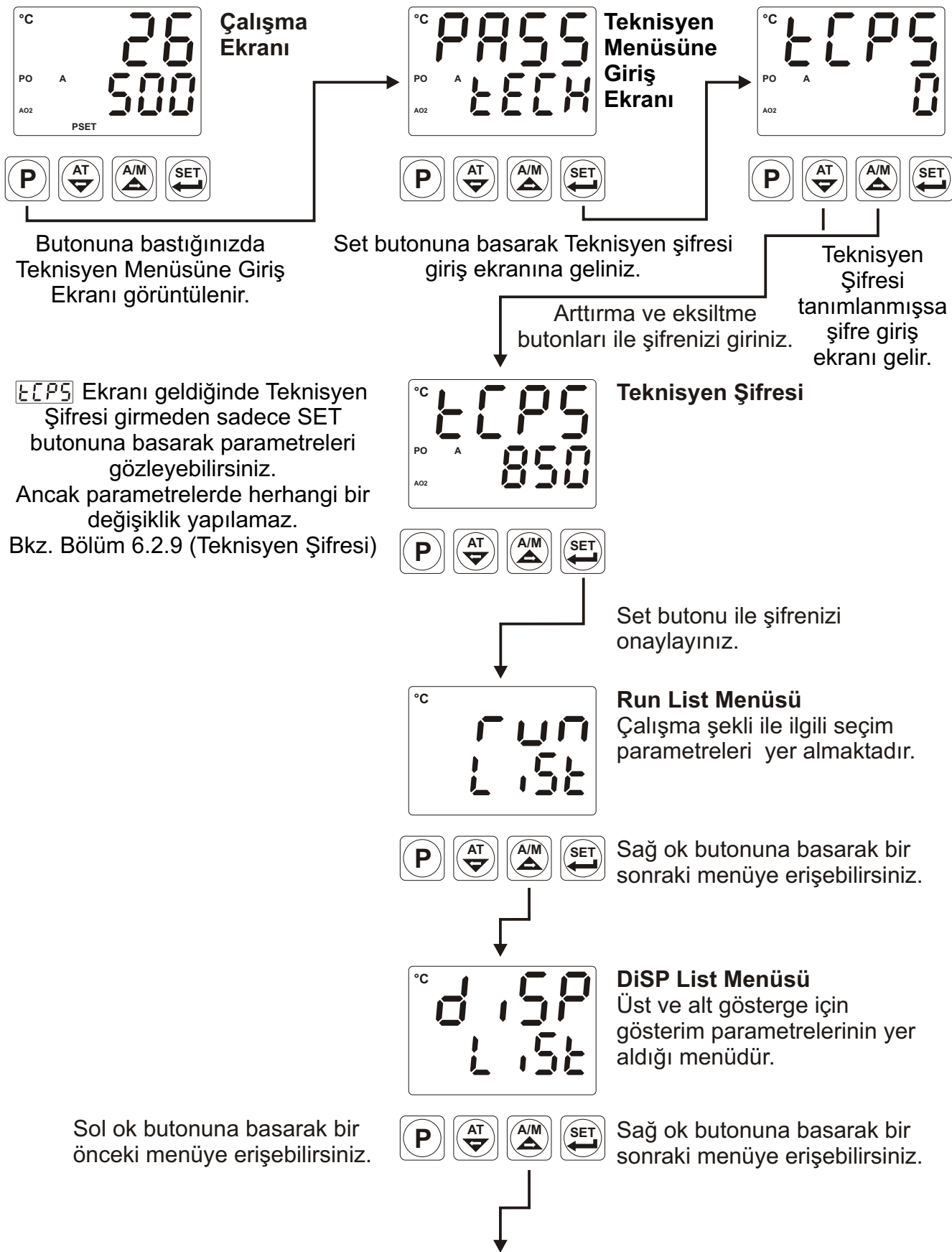
Not-3: **PCnF Conf** bölümündeki **oLnF** parametresi **0** seçilmiş ise bu menü gözlenir.

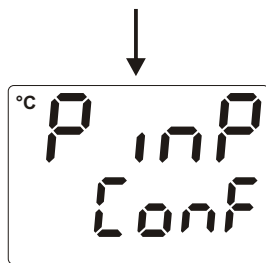


Parametreler ve menüler hakkında detaylı bilgi için 6. Parametreler bölümüne bakınız.

5.5 Teknisyen Menülerine Erişim

Cihaz üzerindeki parametreler fonksiyonlarına göre gruplandırılmış ve birer başlık altında toplanmıştır. Bu nedenle, erişmek istediğiniz parametrenin öncelikle hangi başlık (menü) altında yer aldığıni tespit etmeniz gereklidir. Bu tespiti yapmak için tüm parametrelerin yer aldığı parametreler bölümünü bakınız. Bu bölümde her parametre yer aldığı başlık altında tanımlanmıştır.





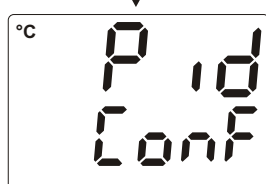
PINP CONF Menüsü

Bu menüde, proses girişine ait konfigürasyon parametreleri yer alır.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



PID CONF Menüsü

Bu menüde, PID algoritması ile ilgili parametreler yer alır.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



PCnF CONF Menüsü

Proses Çıkışları ile ilgili konfigürasyon parametreleri yer alır.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



ALn1 CONF Menüsü

ALARM -1 Çıkışı ile ilgili konfigürasyon parametreleri yer alır.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



ALn2 CONF Menüsü

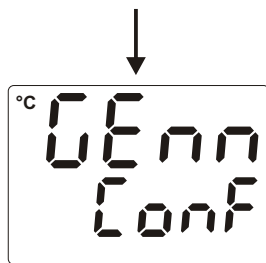
ALARM -2 Çıkışı ile ilgili konfigürasyon parametreleri yer alır.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

PCnF menüsü içerisindeki **oLnF** parametresi **0** olarak seçilmiş ise bu parametre gözlenir.



GENN CONF Menüsü

Bu menüde, genel parametreler yer almaktadır.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



PASS CONF Menüsü

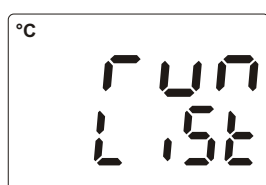
Teknisyen şifresi yer alır

Teknisyen Şifresi girmeden sadece SET butonuna basarak Teknisyen parametreleri bölümüne girilmişse bu menü gözlenmez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



Run List Menüsü

PASS CONF menü seçeneklerinden sonra , menü seçim listesinin başına dönülür.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



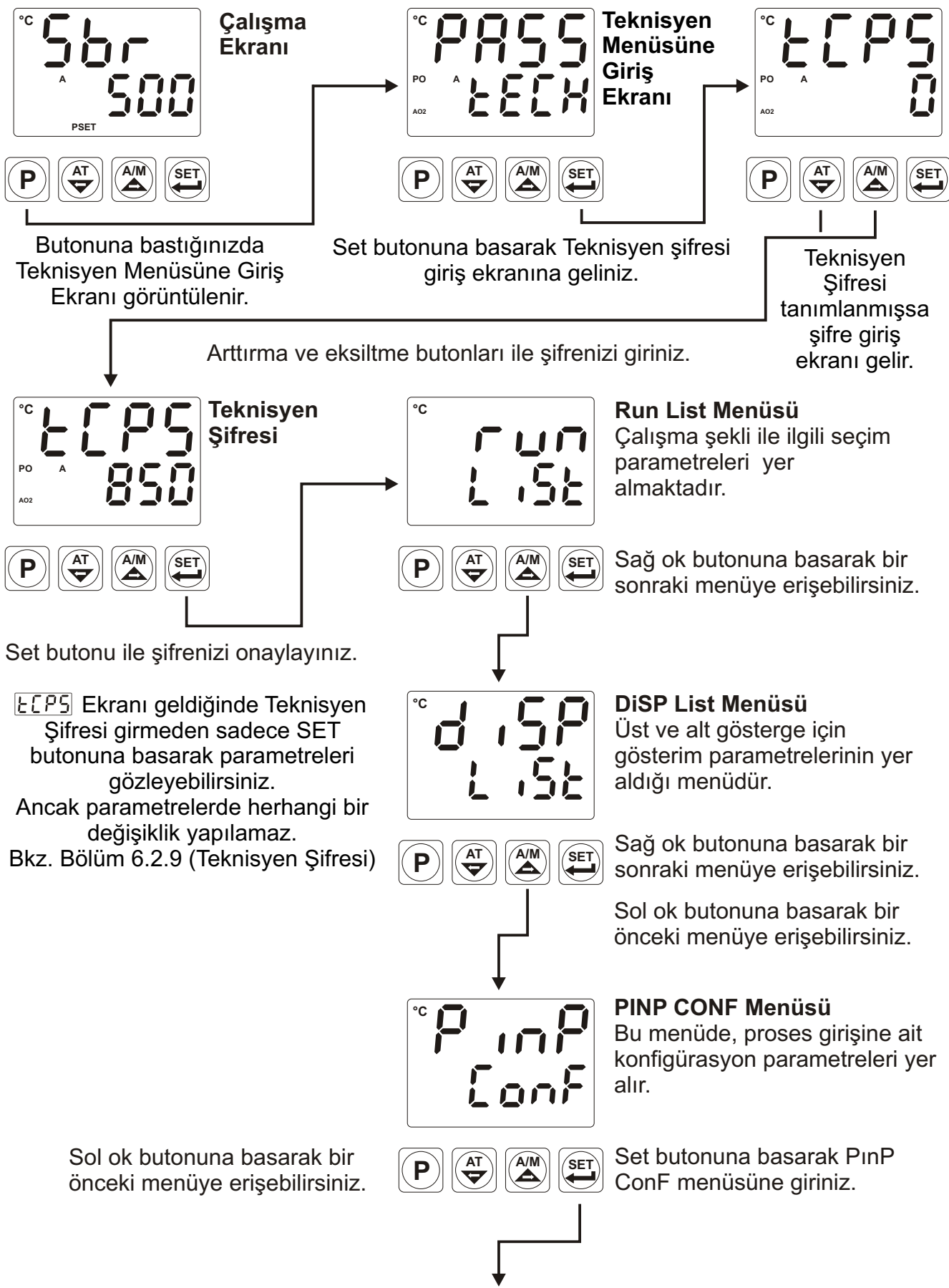
Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

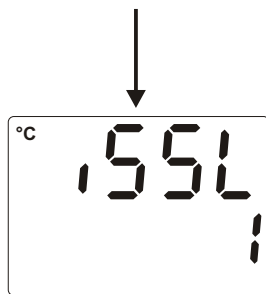
Menü başlıklarları arasında dolaşmaya devam etmek için sağ-sol ok butonuna basmaya devam ediniz.

Değiştirmek istediğiniz parametrenin bulunduğu menü sayfasına eriştiğinizde SET butonuna basarak menüye girebilir ve menü içerisindeki tüm parametrelere erişebilirsiniz.

5.6 Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

ÖRNEK-1 : “PnP Conf” menüsündeki Proses Giriş Tipi **iSSL** parametresinin değiştirilmesi **iSSL** Parametresinin bulunduğu başlık PnP ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle menüler arasında yer alan “PnP ConF” menüsüne girmemiz gerekmektedir.





Proses Giriş Tipi Seçimi
155L'nin olması
RTD giriş tipinin seçili
olduğunu gösterir.



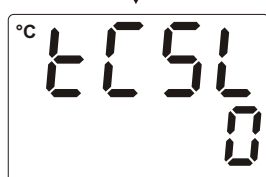
Arttırma ve eksiltme butonları ile
değeri değiştirebilirsiniz.



Proses Giriş Tipi Seçimi
TC giriş tipi seçilir.



Set butonuna bastığınızda
değiştirdiğiniz değer onaylanacak
ve bir sonraki parametreye
geçilecektir.



TC Giriş Tipi Seçimi



Set butonuna bastığınızda bir
sonraki parametreye
erişebilirsiniz.



PINP CONF Menüsü
Menü butonuna bastığınızda
menü seçeneklerine dönersiniz.



Diğer menülere geçiş yapmak için sol
sağ ok butonlarını kullanınız.

Birim Seçimi

Menü butonuna tekrar
bastığınızda çalışma
ekranına dönersiniz.



Çalışma Ekranı

ÖRNEK-2 : "Auto" Çalışma Şeklinden "Manuel" e geçiş ve % Çıkış gücünün ayarlanması.

Cihazın çalışma şekli **Auto (Close-Loop Control)** çalışma olarak ayarlanmış ise ; Seçili PID veya ON/OFF çıkışı varsa, cihaz % çıkış değerlerini otomatik olarak hesaplayarak, proses çıkışlarını kontrol eder.

Cihazın çalışma şekli **Manuel (Open-Loop Control)** çalışma olarak ayarlanmış ise ; % çıkış gücünün Manuel olarak ayarlanabildiği bölümde ;

Kullanıcı ; Kontrol Formu PID olan sistemlerde ; Arttırma ve Eksiltme butonlarını kullanarak % çıkış değerini istediği gibi ayarlayabilir.

Kontrol Formu ON-OFF olan sistemlerde % çıkış değerini ; Arttırma ve Eksiltme butonlarını kullanarak **OFF**, **HER** veya **Cool** (Çıkış Fonksiyonu ne seçilmiş ise) olarak ayarlayabilir.

Manual çalışma seçilmiş ise Alt gösterge için gösterim şekli seçimi parametresi **bDSP** ne olursa olsun , cihazın alt göstergesinde % çıkış değeri gözükmür.



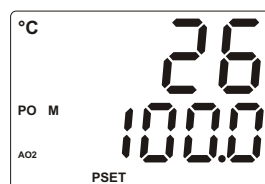
Auto/Manuel Çalışma Tipi Seçimi İşlemi ; Ana Çalışma ekranında iken A/M butonu ile Auto veya Manuel olarak ayarlanabilir.
Bu özelliğin aktif olabilmesi için Bölüm 6.2.8 Genel Parametreler menüsündeki **Prt2 Auto/Manuel Çalışma Tipi Seçimi Butonu Koruması parametresinin **no** olmasına dikkat ediniz.**



Çalışma Ekranı



Çalışma otomatik Modda çalışıyorumken Sağ ok butonuna basılırsa Manuel mod'a geçiş yapılır.



Çalışma Ekranı

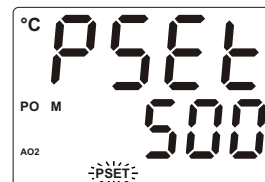
Cihaz Manuel Mod'da Alt gösterge ekranında % çıkış değeri gözlenir.



SET butonuna basınız.

Sağ ok butonuna tekrar basılırsa Auto mod'a geçiş yapılır.

Çalışma Ekranı



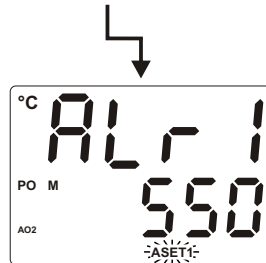
Proses Set Ekranı

PSET Ledi yanıp söner.



SET butonuna basınız.

Cihaz Auto Mod'da



Alarm-1 Set Ekranı
ASET1 Ledi yanıp söner.



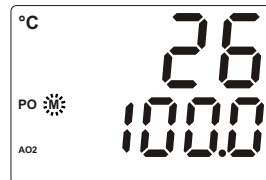
ASET2 Ledi yanıp söner.



Alarm-2 Set Ekranı
PCnF menüsü içerisindeki **aLrF** parametresi olarak seçilmiş ise bu parametre gözlenir. ise gözlenmez.



Manuel Ledi yanıp söner.



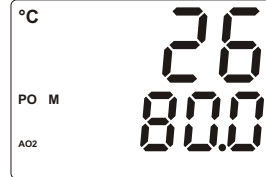
Çalışma Ekranı
Cihaz Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak % Çıkış Gücünü istediğimiz gibi ayarlayabiliriz.



Çalışma Ekranı



Set butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer onaylanacak ana çalışma ekranına geçilecektir.



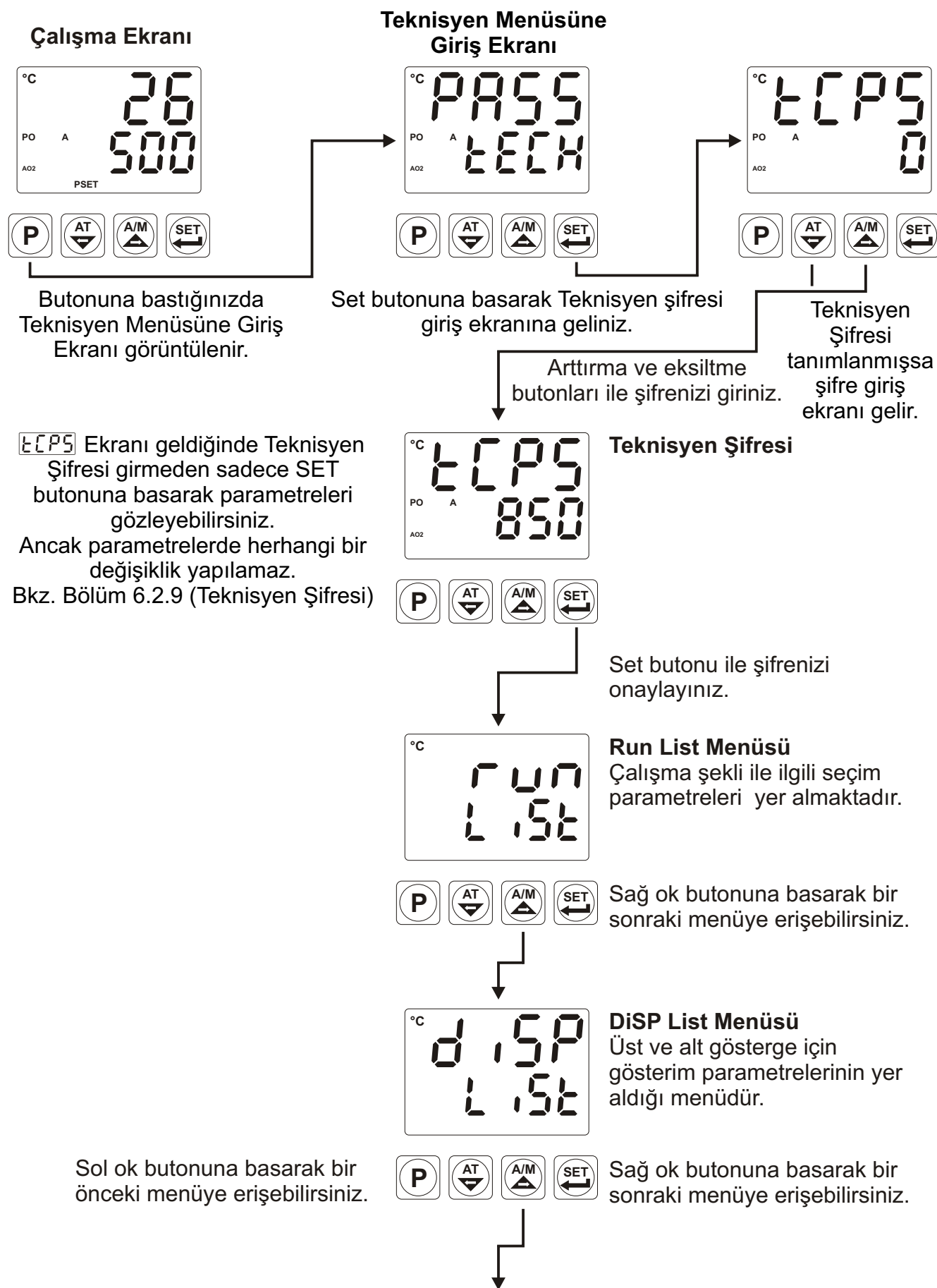
Manuel Ledinin yanıp sönmesi durur.

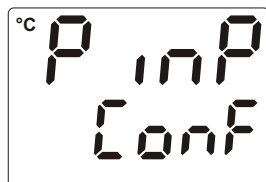


Çalışma Ekranı

ÖRNEK-3 : "Pİd Conf" menüsündeki ,oransal bant **P** parametresinin değiştirilmesi.

P Oransal band parametresinin bulunduğu başlık Pİd ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle "Pİd ConF" menüsüne girmemiz gereklidir.





PINP CONF Menüsü

Bu menüde, proses girişine ait konfigürasyon parametreleri yer alır.



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



PID CONF Menüsü

Bu menüde, PID algoritması ile ilgili parametreler yer alır.



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Set butonuna basarak Pid ConF menüsüne giriniz.



Oransal Bant Seçimi



Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştiriniz.



Oransal Bant Seçimi



Set butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer onaylanacak ve bir sonraki parametreye geçilecektir.



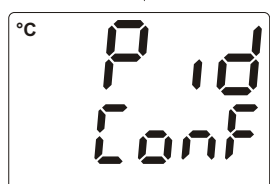
Integral Zamanı

Pid CONF Menüsü

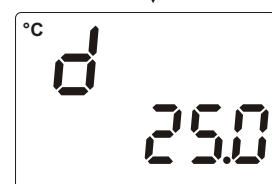
Menü butonuna bastığınızda menü seçeneklerine dönersiniz.



Set butonuna bastığınızda bir sonraki parametreye erişebilirsiniz.

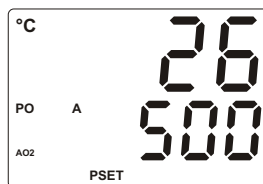


Diger menülere geçiş yapmak için sol sağ ok butonlarını kullanınız.



Derivative Zamanı

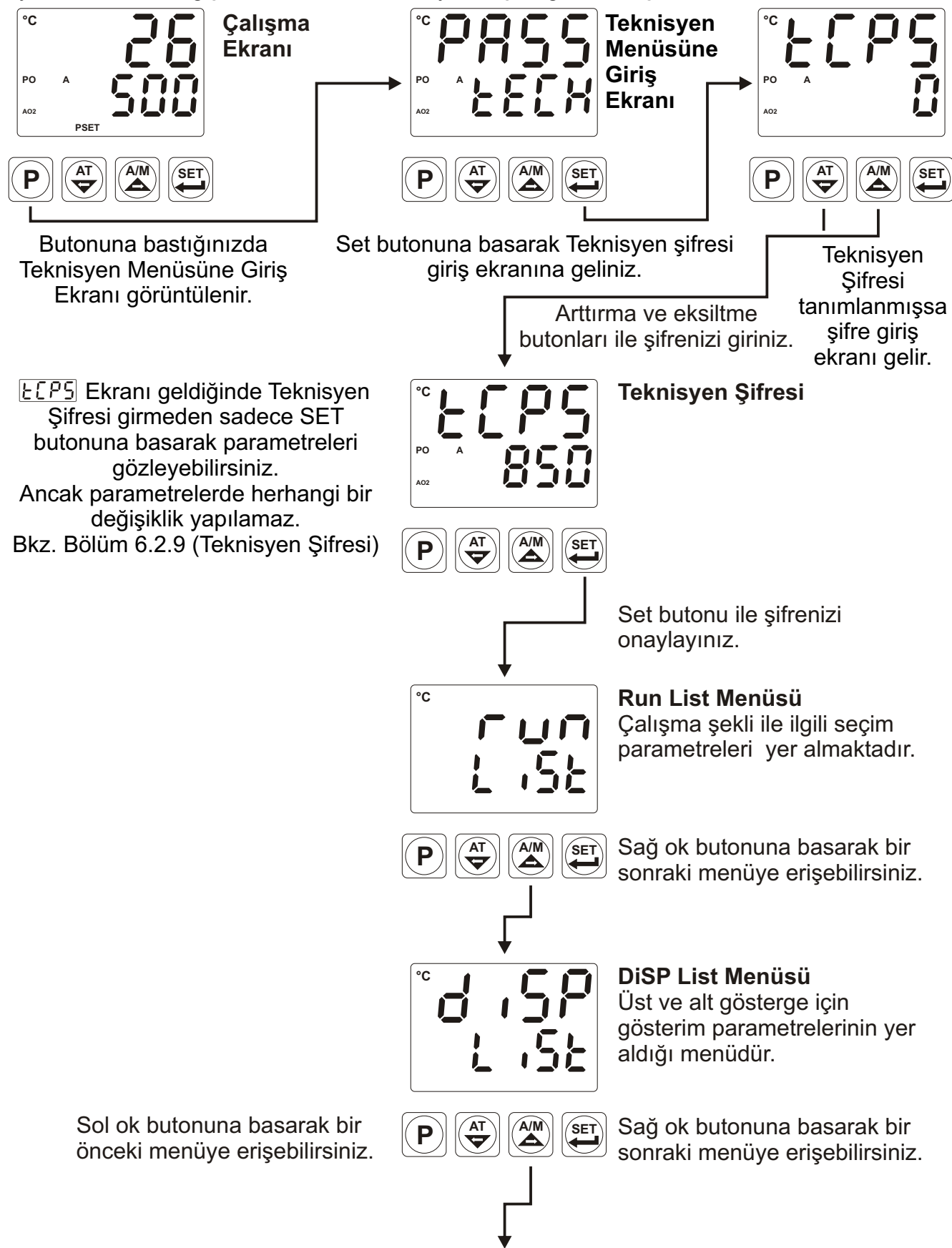
Menü butonuna tekrar bastığınızda çalışma ekranına dönersiniz.



Çalışma Ekranı

ÖRNEK-4 : “PinP Conf” menüsündeki **uCR1** Voltaj/Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi parametresinin değiştirilmesi

uCR1 parametresinin bulunduğu başlık “PinP ConF” başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle menüler arasında yer alan “PinP ConF” menüsüne girmemiz gerekmektedir. Aşağıdaki örnekte, proses giriş tipi termokupl olarak tanımlı bir cihazın **uCR1** Voltaj/Akım girişi olarak ayarlanması ve Değişken iki noktalı kalibrasyon seçimi gösterilmiştir.





PINP CONF Menüsü

Bu menüde, proses girişine ait konfigürasyon parametreleri yer almaktadır.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Set butonuna basarak PINP ConF menüsünü giriniz.



Proses Giriş Tipi Seçimi

uCAL parametresine erişebilmek için **155L** parametresi **2** olmalıdır. Eğer bu parametre **2** değilse arttırma butonu ile değeri **2** olarak değiştiriniz.



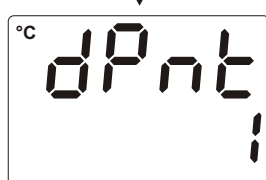
Set butonuna basarak değeri kaydedip bir sonraki parametreye geçiniz.



--- Voltaj / Akım Giriş Tipi Seçimi



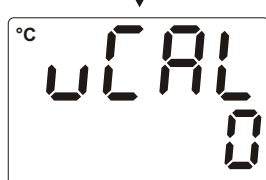
Set butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.



Desimal Nokta Pozisyonu Seçimi



Set butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.



--- Voltaj / Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi



Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştiriniz.

UCAL

**— Voltaj / Akım Giriş
Kalibrasyon Tipi Seçimi**



Set butonuna basarak değeri kaydedip bir sonraki parametreye geçiniz.

EPOL
-1999

**Değişken İki Noktalı
Kalibrasyon için Alt Nokta
Seçimi**



Set butonuna bastığınızda bir sonraki parametreye erişebilirsiniz.

**P inP
Conf**



Diğer menülere geçiş yapmak için sol sağ ok butonlarını kullanınız.

EPoH
9999



**Değişken İki Noktalı
Kalibrasyon için Üst
Nokta Seçimi**

Menü butonuna tekrar bastığınızda çalışma ekranına dönersiniz.

-1999
PO A
500
PSET



Çalışma Ekranı

6. Parametreler

Cihaz üzerindeki parametreler iki ana grupta toplanmıştır. Bunlar, Proses / Alarm Set parametreleri ile Teknisyen parametreleridir. Teknisyen parametreleri , fonksiyonlarına göre alt gruplara ayrılmıştır. Alt gruplar döküman içerisinde menü seçenekleri olarak adlandırılmaktadır.

6.1 Proses / Alarm SET Parametreleri

PSET

Cihazın proses set değeridir.

PSET set değeri ,Set skalaı alt limit değeri ile **SU-L** , Set skalaı üst limit değeri **SU-u** , arasında herhangi bir değer alabilir.

ALr 1

Alarm Çıkışı-1 için Set değeridir.

ALr 1 Set değeri ,Set skalaı alt limit değeri ile **SU-L** , Set skalaı üst limit değeri **SU-u** , arasında herhangi bir değer alabilir.

ALr 2

Alarm Çıkışı-2 için Set değeridir. **oCnF** parametresi **0** olarak seçilmiş ise bu parametre gözlenir.

ALr 2 Set değeri ,Set skalaı alt limit değeri ile **SU-L** , Set skalaı üst limit değeri **SU-u** , arasında herhangi bir değer alabilir.



Alarm Çıkışı-1 ve Alarm Çıkışı-2 Set değerlerinin değiştirilebilmesi için Bölüm 6.2.8 Genel Parametreler menüsündeki **PrL 1 Alarm Set değerleri Koruması parametresinin **no** olmasına dikkat ediniz.**

6.2 Teknisyen Parametreleri

6.2.1 PID Tune ve Çalışma Şekli Seçimi

run

L.SE

tunnn

Tune Seçimi

PID parametrelerinin cihaz tarafından tespit edilmesi için aşağıda tanımlanan metodlardan birini veya her ikisini birden seçmeye olanak tanıyan parametredir.

no

Cihaz tanımlı olan PID parametrelerine göre çalışır.

AEUN

Auto tune (Limit Cycle Tuning) işlemidir.

SEUN

Self tune (Step Response Tuning) işlemidir.

AESL

Auto-Self Tune

Cihaza, ilk enerji verildiğinde şartlar gerçekleşmiş ise **Self Tune** işlemini yapar. Normal çalışma sırasında da aşağıda anlatılan, **Auto Tune** seçimindeki tune şartlarını kontrol eder. Herhangi birinin oluşması durumunda **Auto Tune** işlemini yapar.

ATEN

Otomatik Tune Seçimi

no

Cihaz **AEUN** (Limit Cycle Tuning) işlemi yapmaz veya cihaz **AEUN** yaparken bu seçim **no** yapılarak **Auto Tune** işlemi iptal edilir.

YES

Cihazın **tunnn** parametresindeki seçim **AEUN** yada **AESL** ise Tune Metodları bölümünde **Auto Tune** parametresi için anlatılan şartlar oluştuğunda **Auto Tune** (Limit Cycle Tuning) işlemine başlanır.



Otomatik Tune Seçimi işlemi ; Ana Çalışma ekranında iken AT butonu ile **YES** veya **no** olarak ayarlanabilir.

Bu özelliğin aktif olabilmesi için Bölüm 6.2.8 Genel Parametreler menüsündeki **PrE3** AT (Auto Tune) Butonu Koruması parametresinin **no** olmasına dikkatediniz.

TUNE METODLARI :

PID parametrelerinin cihaz tarafından tespit edilmesi için 2 farklı metod uygulanır. Bunlar **Auto tune** (Limit Cycle Tuning) ve **Self Tune** (Step Response Tuning) metodlarıdır.

Auto Tune ile PID parametrelerin belirlenmesi işlemi aşağıdaki durumlarda başlatılır :

- 1- Herhangi bir zamanda kullanıcı tarafından ;
- 2- Sistemin kararsız hale gelip salınım yapması durumunda cihaz tarafından ;
Proses değeri ,**Set ± Proses değeri stabilizasyonu** (Detaylı bilgi için Bölüm 6.2.4'e bakınız) değerinin dışına çıkar ve ard arda salınım yapmaya başlarsa, parametresi cihaz tarafından olarak değiştirilip , **Auto Tune** işlemi başlatılır.
- 3- Set değeri değiştirildikten sonra , yeni tanımlanan Set değeri ile bir önceki Set değeri arasındaki fark , oransal bandı aşarsa ; cihaz tarafından başlatılır.
Set değeri , bir önceki Set değerine göre ;
 $\pm [\text{Skala}^* (\text{Isıtma veya Soğutma Oransal Band})] / 1000$ 'den fazla değiştirilirse , parametresi cihaz tarafından olarak değiştirilip , **Auto Tune** işlemi başlatılır.

Örnek -1 : Auto Tune işleminin Kullanıcı tarafından başlatılması.

- Teknisyen menüsüne giriniz.
- "run List" menüsündeki , tune seçimi parametresini ; **Auto Tune** veya **Auto-Self Tune** olarak seçiniz.
- "run List" menüsündeki , otomatik tune seçimi parametresini olarak seçiniz veya Ana Çalışma Ekranında iken AT Butonuna basınız.
- "AT" ledinin aktif olduğunu gözlemleyiniz.

Eğer **Auto Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilirse , cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve parametresini yapar.

Auto Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1- Sensör koparsa ;
- 2- 8 saat içinde **Auto Tune** tamamlanamazsa ;
- 3- Kullanıcı parametresini yada olarak değiştirirse ;
- 4- Kullanıcı parametresini olarak değiştirir veya Ana Çalışma Ekranında iken AT butonuna basarsa ;
- 5- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;
- 6- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çalışma Tipi Seçimini Otomatikten Manuel'e alırsa (Kullanıcı Çalışma Tipi Seçimini Manuel'den Otomatik çalışma'ya alındığında Tune işlemi tekrar başlatılır) ;
- 7- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çıkış fonksiyonunu değiştirirse (Heat'den Cool'a veya Cool'dan Heat'e) ;
- 8- Kullanıcı Tune işlemi sırasında PID kontrol formu ile çalışma seçili iken kontrol formunu ON/OFF'a alırsa ;(ON/OFF'dan PID'ye geçildiğinde Tune işlemi tekrar başlatılır.)

Auto Tune işlemi iptal edilir. Bu durumda Cihaz PID parametrelerine müdahale etmeden , eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder.

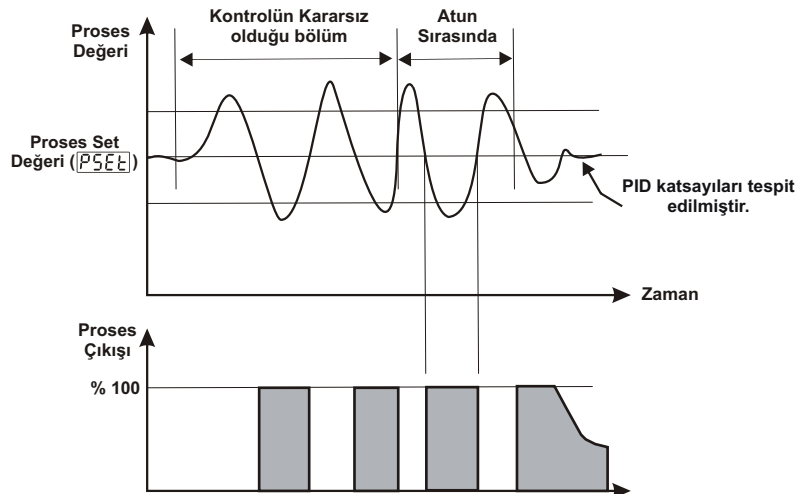
Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için :

- 1- "run List" menüsündeki , tune seçimi parametresinin ; **Auto tune** veya **Auto-Self tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.
- 3- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.



Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi :

Proses Kontrol çıkışı ; Isıtma fonksiyonunun çalıştığı ve kontrol formu PID seçilmiş sistemlerde ısıtma'ya göre , Soğutma fonksiyonunun çalıştığı ve kontrol formu PID seçilmiş sistemlerde soğutma'ya göre yapılır.



Self Tune (Step Response Tuning) :

Cihazın bağlı bulunduğu sisteme enerji verildiğinde ; Proses değerinin, ortam sıcaklığından Proses SET değerine erişmesi sırasında , **Self Tune** metodu ile PID parametreleri cihaz tarafından tespit edilir.

Self Tune (Step Response Tuning) işlemini başlatmak için Cihazın enerjisinin kesilip yeniden enerji verilmesi ve Proses değeri ile Set değeri arasındaki farkın fazla olması gerekmektedir.

Örnek 2 : Self Tune metodu ile PID parametrelerin belirlenmesi .

- Teknisyen menüsüne giriniz.
- "run List" menüsündeki , tune seçimi **T_{un}n** parametresini ; **S_{tun}** veya **A_{lt}S_{tun}** olarak seçip , Ana çalışma ekranına dönüş yapınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz.
- Sistemin ilk başlangıç şartlarına gelmesini bekleyiniz.
(Örneğin : Sıcaklık kontrolü yapılan bir yerde sıcaklığın oda sıcaklığına kadar düşmesi)
- Cihaza enerji veriniz.
- "AT" ledinin aktif olduğunu gözlemleyiniz.

Isıtma fonksiyonunun çalıştığı ve kontrol formu PID olarak seçilmiş sistemlerde ; Set değeri proses değerinden büyük ise **Sıcaklık+[(Set - Sıcaklık) / 2]** değerine kadar ;

Cihaz proses çıkışını aktif eder. Proses değeri bu değere ulaştığında proses çıkışı %0'a düşürülür ve PID katsayıları hesaplanmaya başlanır.



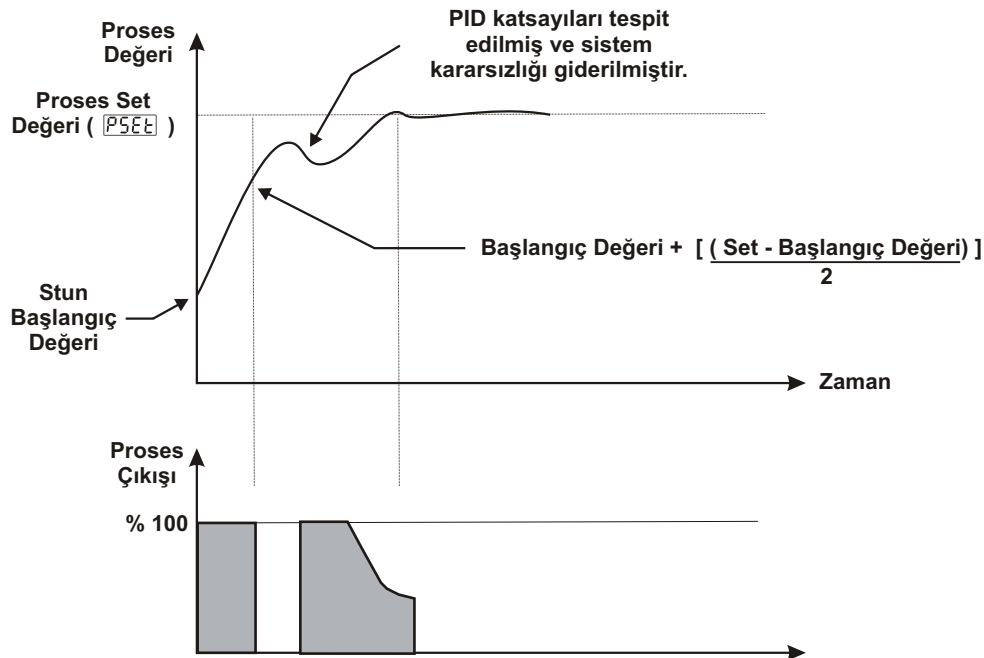
Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

1- "Run List" menüsündeki , tune seçimi **T_{un}n** parametresinin **Self tune** **S_{tun}** veya **A_{lt}S_{tun}** **Auto-Self Tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.

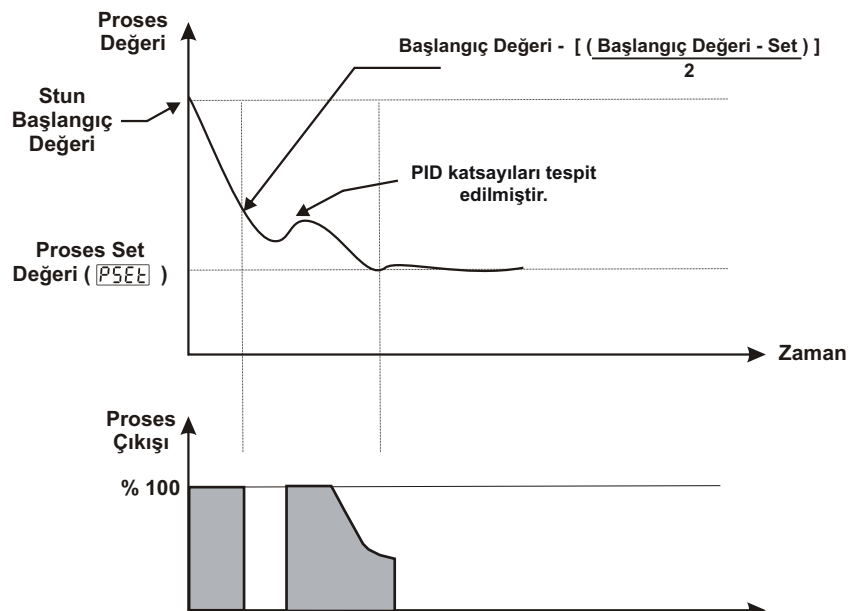
2- **Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için** Cihazın enerjisinin kapatılıp yeniden enerji verilmesi gerekmektedir.

3- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.

4- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.



Soğutma fonksiyonun çalıştığı ve kontrol formu PID olarak seçilmiş sistemlerde ; Set değeri Proses değerinden küçük ise **Sıcaklık - [(Sıcaklık - Set) / 2]** değerine kadar ; Cihaz proses çıkışını aktif eder. Proses değeri bu değere ulaştığında proses çıkışı %0'a düşürülür ve PID katsayıları hesaplanmaya başlanır.



Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

- 1- "Run List" menüsündeki , tune seçimi **Tune** parametresinin **Self tune** **Ştun** veya **AŞT** **Auto-Self Tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- **Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için** Cihazın enerjisinin kapatılıp yeniden enerji verilmesi gerekmektedir.
- 3- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.
- 4- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.

Eğer **Self Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilebilirse cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve **T_{un}n** parametresini değiştirir.

T_{un}n parametresi **S_{tun}n** olarak seçilmiş ise **no** , **A_{tun}n** olarak seçilmiş ise **R_{tun}n** olarak değiştirir.

Eğer **Self Tune** işlemi yarıda kesilirse , PID parametrelerine ve **T_{un}n** parametresine müdahale edilmez ve cihaz eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder. Dolayısıyla cihazın enerjisi kesilip yeniden enerji verildiğinde cihaz yarımd bırakıldığı **Self Tune** işlemine tekrar başlar.

Self Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1- Sensör koparsa ;
- 2- 8 saat içinde **Self Tune** tamamlanamazsa ;
- 3- Isıtma Self Tune işlemi sırasında proses değeri Set değerini geçerse ;
- 4- Soğutma Self Tune işlemi sırasında proses değeri Set değerinin altına düşerse ;
- 5- Kullanıcı **T_{un}n** parametresini **no** veya **R_{tun}n** olarak değiştirir veya Ana Çalışma Ekranında iken AT butonuna basarsa ;
- 6- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;
- 7- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çalışma Tipi Seçimini Otomatikten Manuel'e alırsa ;
- 8- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çıkış fonksiyonunu değiştirirse (Heat'den Cool'a veya Cool'dan Heat'e) ;
- 9- Kullanıcı Tune işlemi sırasında PID kontrol formu ile çalışma seçili iken kontrol formunu ON/OFF'a alırsa ;

Self Tune işlemi iptal edilir. Bu durumda Cihaz PID parametrelerine müdahale etmeden , eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder.



Self Tune (Step Response Tuning) İşlemi İçin :

- 1- "Run List" menüsündeki , tune seçimi **T_{un}n** parametresinin **Self tune S_{tun}n** veya **A_{tun}n** **Auto-Self Tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- **Self Tune (Step Response Tuning) İşlemi İçin** Cihazın enerjisinin kapatılıp yeniden enerji verilmesi gerekmektedir.
- 3- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.
- 4- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.

bPLT**Bumpless Transfer****no**

Manual kontrolden otomatik kontrole geçerken, manual kontroldeki proses çıkış değeri dikkate alınmaz. Otomatik kontrolde hesaplanan yeni kontrol çıkışı, proses çıkışına uygulanır.

Otomatik kontrolden manual kontrole geçerken, daha önce manuel kontrolde en son set edilen % çıkış değeri manual kontrolün çıkış değeri olarak alınıp manual kontrole devam edilir.

YES

Manual kontrolden otomatik kontrole geçerken, manual kontroldeki en son kalınan proses çıkış değeri, otomatik kontrolün ilk çıkış değeri olarak alınır ve otomatik kontrole devam edilir.

Otomatik kontrolden manual kontrole geçerken, otomatik kontrolde en son hesaplanan % çıkış değeri manual kontrolün çıkış değeri olarak alınıp manual kontrole devam edilir.

LCC**Alarm Kilitleme iptali****no**

Alarm Kilitleme iptali yapılmaz.

YES

Kilitleme yapılmış herhangi bir Alarm çıkışı varsa ve Alarm durumu devam etmiyorsa , Kilitleme işlemi sonlandırılır. İşlem bittiğinde cihaz bu parametreyi otomatik olarak **no** yapar.

d,SP**6.2.2 Üst ve Alt Göstergе için Gösterim Şekli Seçimi****L,SE****EdSP**

Üst göstergenin görevini tanımlar. Parametrenin alacağı değerlere göre üst göstergede gösterilecek değerler aşağıda yer almaktadır.

0

Üst göstergede proses değeri (PV) gösterilir.

1

Üst göstergede proses set değeri ile proses değeri arasındaki fark (SV-PV) gösterilir.

bdSP

Alt göstergenin görevini tanımlar. Parametrenin alacağı değerlere göre alt göstergede gösterilecek değerler aşağıda yer almaktadır.

0

Alt göstergede proses set değeri (SV) gösterilir.

1

Proses kontrol çıkışına uygulanan % çıkış değeri gösterilir.

6.2.3 PROSES Giriş Tipi ve Proses Girişi ile İlgili Diğer Parametreler

.55L

Proses giriş tipini belirler.

0

TC giriş tipi seçimi.

1

RTD giriş tipi seçimi.

2

--- Voltaj/Akım giriş tipi seçimi.

.55L → **ECSL**

TC giriş için termokupl tipini ve skalasını belirler. TC giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.

0

L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)

1

L (-100.0°C;850.0°C) veya (-148.0°F;999.9°F)

2

J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)

3

J (-199.9°C;900.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

4

K (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

5

K (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

6

R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

7

R (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

8

S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

9

S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

10

T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)

11

T (-199.9°C;400.0°C) veya (-199.9°F;752.0°F)

12

B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)

13

B (44.0°C;999.9°C) veya (111.0°F ; 999.9°F)

14

E (-150°C;700°C) veya (-238°F;1292°F)

15

E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

16

N (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

17

N (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

18

C (0°C;2300°C) veya (32°F;3261°F)

19

C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

.55L → **rEdS**

RTD giriş için sensör tipini ve skalasını belirler. RTD giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.

0 PT-100 (-200°C ; 650°C) veya (-328°F ; 1202°F)

1 PT-100 (-199.9°C ; 650.0°C) veya (-199.9°F ; 999.9°F)

.55L → **uASL**

— Voltaj/Akım giriş aralığını ve skalasını belirler. — Voltaj/Akım giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.

0 0...50mV — (-1999 ; 9999)

1 0...5V — (-1999 ; 9999)

2 0...10V — (-1999 ; 9999)

3 0...20mA — (-1999 ; 9999)

4 4...20mA — (-1999 ; 9999)

→ **dPnt**

Gösterge için nokta pozisyonunu belirler. — Voltaj / Akım giriş tipi seçildiğinde aktiftir.

0 Noktalı gösterim yoktur.

1 Noktalı gösterim 2.basamakta. "0.0"

2 Noktalı gösterim 3.basamakta. "0.00"

3 Noktalı gösterim 4.basamakta. "0.000"

→ **uCAL**

— Voltaj/Akım girişi seçildiğinde aktiftir. Kalibrasyon tipini belirler.

0 Sabit iki noktalı kalibrasyonu yapılır. Alt ve Üst nokta Kalibrasyon değerlerinin ayarlanması izin verilmez. Alt ve Üst nokta kalibrasyon değerleri (-1999 ; 9999)'dur.

1 Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.

2 16 kalibrasyon noktası tanımlanmasına olanak tanır.

uCAL → **tPol**

Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar. — Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

→ **tPoH**

Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar. — Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

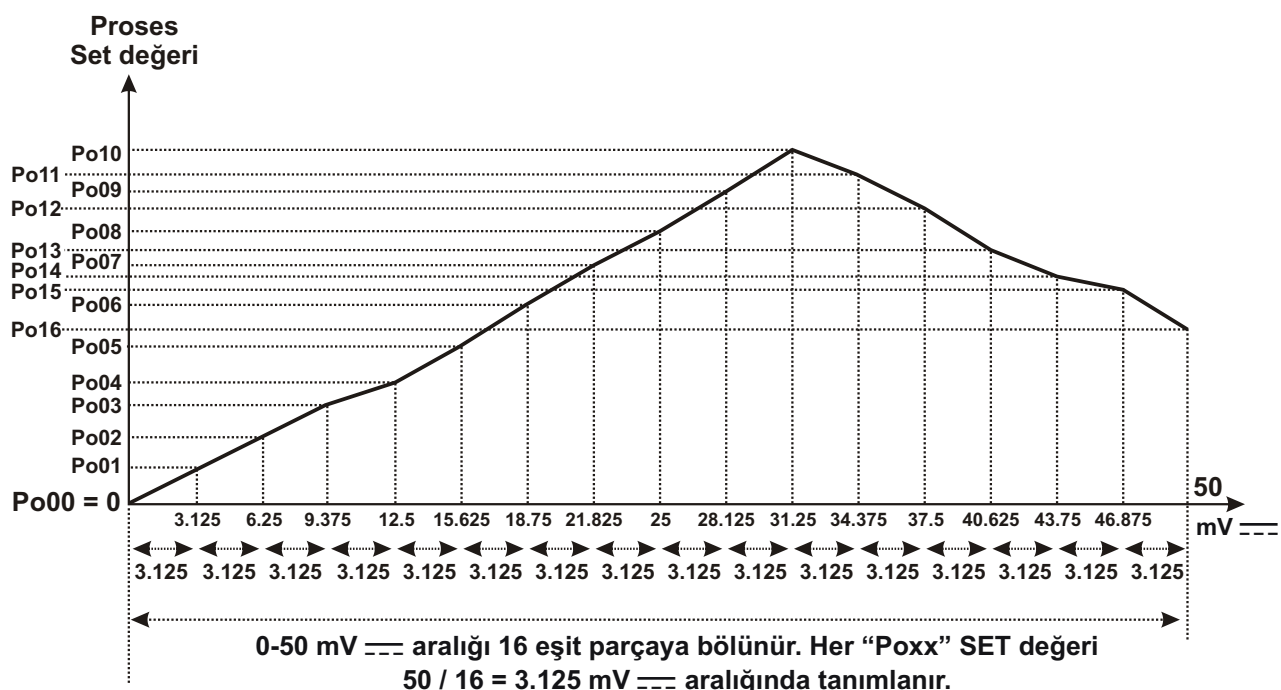
uCAL → **Po00**
 2 **⋮**
 → **Po 16**

16 noktalı kalibrasyonda, kalibrasyon noktalarının tanıtıldığı parametrelerdir.

— Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

Çok noktalı kalibrasyon işleminde , tanımlı olan skalanın tamamı 16 ayrı kalibrasyon noktasına ayrılır.

Örneğin : **uASL** seçimi , **0** (0-50 mV —) olarak yapılsın.



- 1,55L 2 → CoEF**
- Voltaj /Akım girişi için çarpım katsayısıdır. Proses girişinden okunan Proses değeri bu parametreden de değer ile çarpılır.
 - Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (1.000 ; 9.999) arasında değer alabilir.
- un it**
- Birim seçimi
- 0C** Birim °C dir.
 - 0F** Birim °F dir.
- 1,55L 2 → U**
- Birim U dur. — Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir.
-
- Birimsiz. — Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir.
- LoL**
- Çalışma skaları minimum (Alt Limit) değeri. Proses giriş tipine ve skalarına göre değişir.
- uPL**
- Çalışma skaları (Üst Limit) maksimum değeri. Proses giriş tipine ve skalarına göre değişir.
- PUof**
- Proses değeri için gösterim ofsetidir. Skalanın $\pm 10\%$ 'u kadar değer aralığında tanımlanabilir. Tanımlanan bu değer proses değeri üzerine ilave edilir.
- IFLT**
- Giriş sinyali için filtre zamanıdır. 0.0 ile 900.0 saniye arasında değer girilebilir.

- 1,55L 0 → C JnC**
- Proses girişi TC giriş olarak seçildiğinde aktiftir. Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılmış yapılmayacağı seçilir.
- YES**
- Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.
- no**
- Soğuk nokta kompanzasyonu yapılmaz.

P id

6.2.4 PID Konfigürasyon Parametreleri

Conf

Cihazda Isıtma veya Soğutma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise;

P, **I**, **d**, **Ce**, **oLL**, **ouL**, **oLT**, **Rr**, **SUoF**, **PoFS**,
PoSS, **Ster**, **a-db**, **Sbau** parametreleri gözlenir.

Cihazda PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut değil ise;

PID CONF menüsü içerisinde sadece **a-db**, **Sbau** parametreleri gözlenir.

P

ORANSAL BANT (% 0.0 , % 999.9)

Tam skalanın (**uPL** - **LoL**) %'si.

Eğer **uPL** = 1000 °C, **LoL** = 0 °C ise ve **P** = 50.0 ise

Oransal Bant = (**uPL** - **LoL**) * **P** / 100.0

Oransal Bant = (1000-0)*50.0/100.0 = 500 °C olur.

I

INTEGRAL ZAMANI (0 sn, 3600 sn)

Kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir. Değeri 0 girildi ise integral kontrol kısmı çalışmaz. Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda integral kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

d

DERIVATIVE ZAMANI (0.0 sn, 999.9 sn)

Kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir. Değer 0 girildi ise derivative kontrol kısmı çalışmaz. Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda derivative kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

PCnf

Conf

Ce

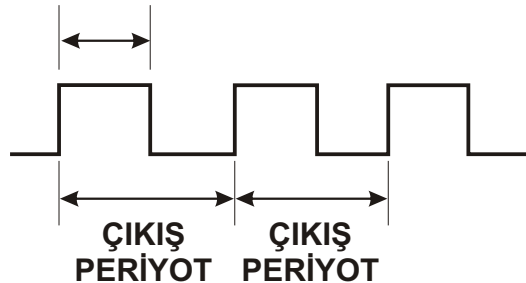
ÇIKIŞ PERİYOT ZAMANI (1 sn, 150 sn)

Çıkış kontrol periyodudur.

↓
Ceyp
↓
P id

SEÇİLMİŞ
İSE

OUTPUT : ON



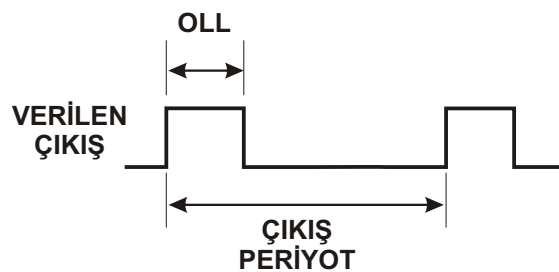
Röle Çıkışı : Kararlı bir proses kontrol için çıkış periyodunun kısa olması tavsiye edilmektedir. Röle kontaktlarının mekanik ömrülerinden (açma/kapama adetleri) dolayı kısa çıkış periyotlarında kullanılması uygun değildir. 30 saniyeye yakın değerlerde veya daha büyük değerlerde, röle çıkışının kontrol çıkışı olarak kullanılması tavsiye edilir.

SSR Çıkışı : Kısa çıkış periyoduna gereksinim duyan sistemlerde (1-2 saniye civarında), son kontrol elemanı olarak SSR sürme çıkışının kullanılması tavsiye edilir.

OLL**MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞI (% 0.0 , **ouL**)**

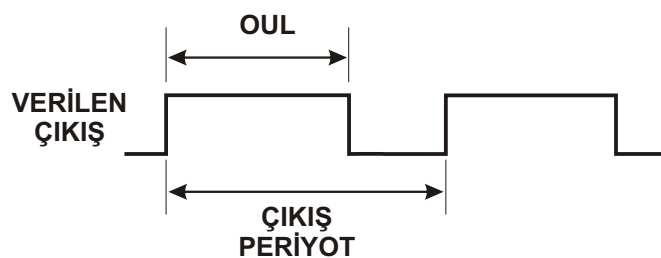
Minimum çıkış %'sidir.

Cihaz PID hesabı sonucu bu parametrede verilen % çıkıştan daha küçük bir çıkış hesapla bile, Isıtma veya soğutma çıkışı, minimum girilmiş olan bu % çıkış kadar aktif olur.

**ouL****MAKSİMUM KONTROL ÇIKIŞI (**ouL** , %100.0)**

Maksimum çıkış %'sidir.

Cihaz PID hesabı sonucu bu parametrede verilen % çıkıştan daha büyük bir çıkış hesapla bile, Isıtma veya soğutma çıkışı maksimum girilmiş olan bu % çıkış kadar aktif olur.

PCnf**Conf****Cetyp****P_id****SEÇİLMİŞ İSE****oLz****MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞ ZAMANI (0.0 sn , **oLz**)**

Isıtma veya Soğutma çıkışı verilen bu süreden daha kısa süre aktif olmaz. Bu parametre 0 seçilse dahi cihaz güvenlik için bu süreyi 50msn olarak kabul eder.

Ar

ANTI-RESET WINDUP (0, SKALA ÜST NOKTA)

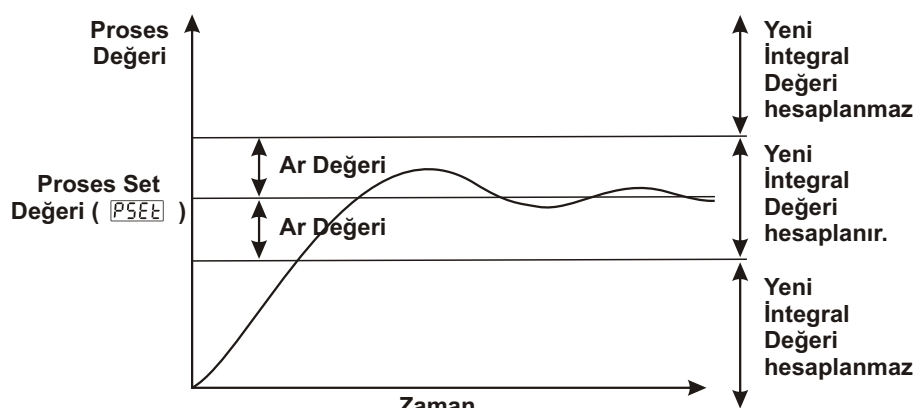
PID'li çalışma sırasında eğer Proses değeri ;

$PSET - Ar \leq \text{okunan değer} \leq PSET + Ar$ sınırları içinde ise integral değeri hesaplaması yapılır. Eğer sınırların dışında ise integral hesaplaması yapılmaz ve en son hesaplanan integral değeri kullanılır.

Skala Üst Nokta : Pt-100 ve Tc girişlerinde proses girişinin okuyabildiği maksimum değer,

Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde t_{PoL} ve t_{PoH} 'den hangisi büyükse, Çok noktalı kalibrasyonlarda P_{00} ve P_{016} 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalarasına göre nokta pozisyonu , $un it$ parametresindeki seçime göre de birimi değişim mümkündür.



PCnf

Conf



CEYP



P id

SEÇİLMİŞ İSE

SUoF

SET DEĞERİ OFSETİ

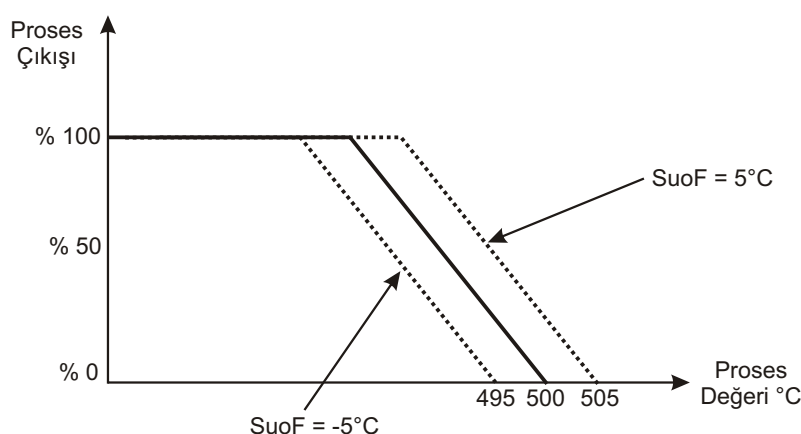
((-SKALA ÜST NOKTA / 2), (SKALA ÜST NOKTA / 2))

PID hesapları sırasında proses set değeri olarak ;

$PSET + SUoF$ değeri kullanılır. Amacı oransal bandı kaydılmaktır.

Örnek: $PSET = 500^{\circ}\text{C}$ iken $SUoF = 5^{\circ}\text{C}$ veya $SUoF = -5^{\circ}\text{C}$ olması durumunda oransal bandın kayması aşağıdaki şekilde görülmektedir.

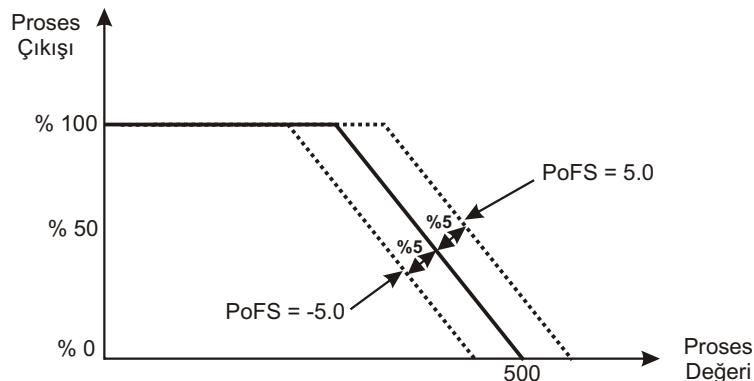
Not: Proses giriş tipi ve skalarasına göre nokta pozisyonu , $un it$ parametresindeki seçime göre de birimi değişim mümkündür.



PoFS**PID ÇIKIŞ OFSETİ**

(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)
(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)

Bu parametrede girilen değer ; PID sonucunda hesaplanan % Çıkış değerine eklenir.

**PID SETE BAĞLI ÇIKIŞ OFSETİ****PoSS**

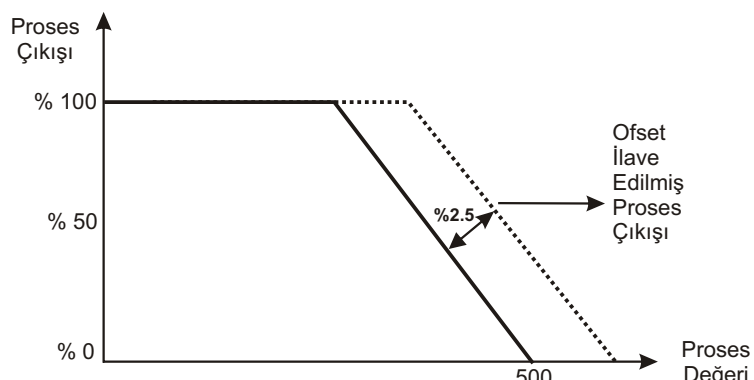
(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)
(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)

Bu parametrede girilen değer , PID sonucunda hesaplanan % proses çıkış değerine, proses set değerine bağlı olarak ilave edilir.

$$PoSS * PSET / (uPL - LoL)$$

Örnek: $PSET = 500^{\circ}\text{C}$, $uPL = 1000^{\circ}\text{C}$, $LoL = 0$, $PoSS = \%5.0$ ise $PoSS * PSET / (uPL - LoL) = 5.0 * 500 / (1000 - 0) = \% 2.5$ olur.

Şekilde görüldüğü gibi hesaplanan her proses çıkış değerine % 2.5 ilave edilecektir.

PCnf**Conf****CEYF****P id****SEÇİLMİŞ
İSE**

Strn

PROSES DEĞERİ STABİLİZASYONU (1, SKALA ÜST NOKTA)

Erunn Seçimi parametresi **Rrun** veya **RrSE** iken ,Proses değerinin salınıma geçip geçmediğini kontrol etmek için kullanılır.

Proses değeri ;

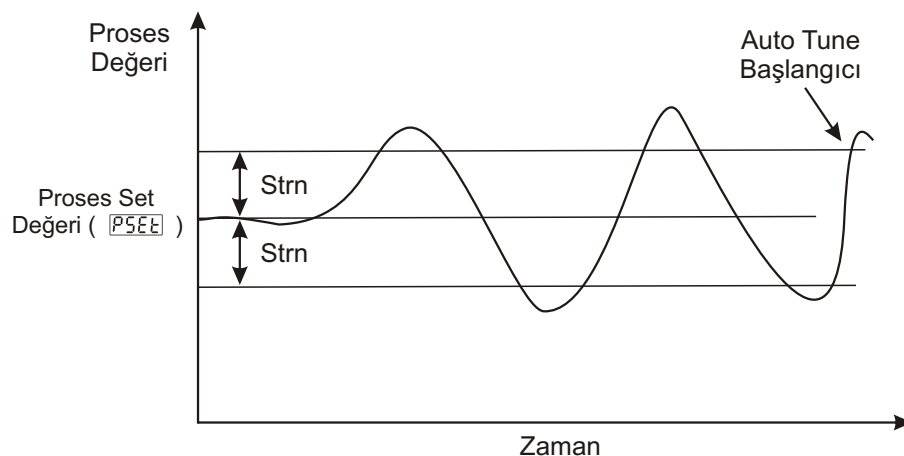
PSEt - **Strn** <= Proses değeri <= **PSEt** + **Strn** sınırları dışına çıkar ve salınım yapmaya başlarsa (şekildeki gibi), belli salınım adedinden sonra, eğer **Eunnn** parametresi **Rrun** veya **RrSE** ise, cihaz **RrEn** parametresini **YES** yaparak, prosesin yeni PID parametrelerini belirlemek için Limit Cycle tune işlemeye başlar.

Skala Üst Nokta : Pt-100 ve Tc girişlerinde proses girişinin okuyabildiği maksimum değer,

Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde **EPoL** ve **EPoH** 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda **Po00** ve **Po16** 'dan hangisi daha büyükse.

PCnf
Conf
 ↓
CEYP
 ↓
P id
 SEÇİLMİŞ
 İSE

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , **un it** parametresindeki seçime göre de birimi değişim mümkündür.



o-db

ORANSAL BANT KAYDIRMA ((-SKALA ÜST NOKTA/2),(SKALA ÜST NOKTA/2))

Soğutma fonksiyonu çalışırken ;

Soğutma Proses Set değeri : Isıtma için kullanılan set değerinin **PSEt** , **o-db** parametresine eklenmesi ile hesaplanır.

Cihazın çalışma formu (ON/OFF veya PID olabilir.)

Isıtma için set değeri = **PSEt** + **SUoF** iken ;

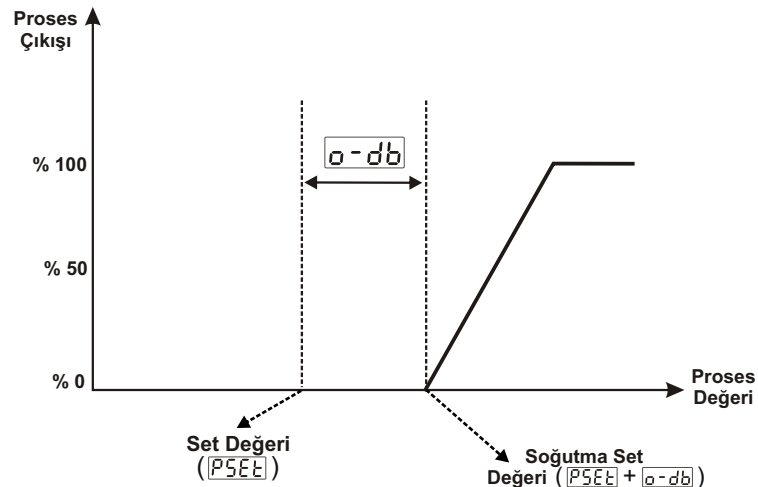
Soğutma için set değeri = **PSEt** + **SUoF** + **o-db** 'dir.

Skala Üst Nokta : Pt-100 ve Tc girişlerinde proses girişinin okuyabildiği maksimum değer,

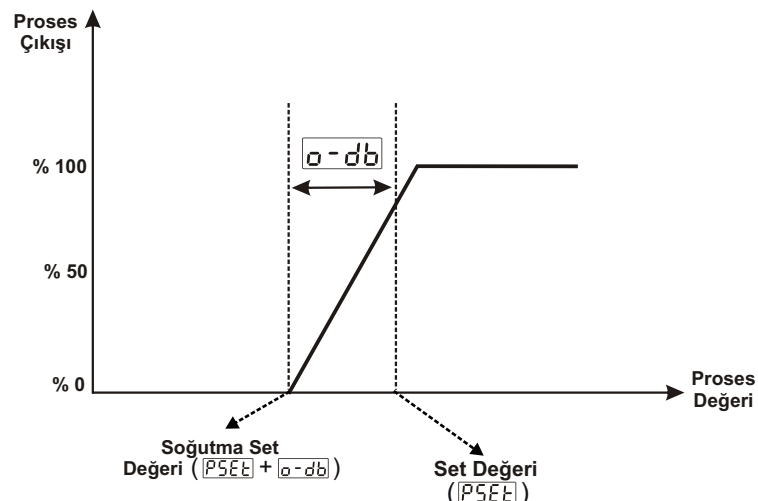
Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde **EPoL** ve **EPoH** 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda **Po00** ve **Po16** 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , **un it** parametresindeki seçime göre de birimi değişim mümkündür.

$a-db > 0$ durumu



$a-db < 0$ durumu



Sbou

**SENSOR KOPTU ÇIKIŞ DEĞERİ
(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)
(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)**

Sensör kopması durumunda, proses kontrol çıkışının % olarak vermesi istenilen bir çıkış varsa kullanıcı bu değeri **Sbou** parametresine girerek, sensör koptuğunda Proses'in kontrolünü devam ettirebilir.

0.0 girildiğinde, sensör kopması durumunda Proses kontrol çıkışı çıkış vermez.

P**C****n****F**

6.2.5 PROSES ÇIKIŞI Konfigürasyon Parametreleri

C**on****F**

oCnF

Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) ile Alarm Çıkışı-2'nin birlikte çalışıp çalışmayacağı belirlenir.



Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) ile Alarm Çıkışı-2 birbirinden bağımsız çalışır.



Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) ile Alarm Çıkışı-2 birlikte çalışır. Alarm Çıkışı-2'nin Alarm fonksiyonları kullanılamaz.

oFnC

Proses Çıkışları için Çıkış fonksiyonunu belirler.

HEA

Isıtma

Cool

Sogutma

CtYP

Proses Çıkışlarının kontrol algoritmasını belirler.

onOF

ON/OFF kontrol algoritması

P id

PID kontrol algoritması

CtYP
onOF

HYS

Proses Çıkışları için histerisiz değeridir. Tanımlanan skalanın 0 % si ile 50% si arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

HYSn

Histerisizin çalışma şeklini belirler.
(ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)



SV + HYS/2 ve SV - HYS/2



SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS

OFF

ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir.

0.0 ile 100.0 saniye arasında değer girilebilir.
(ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

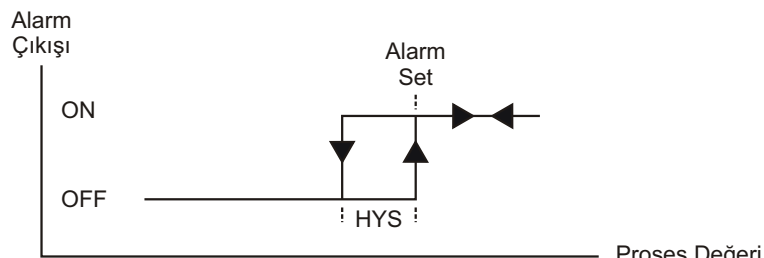
Lou 1 Alarm Çıkışı-1 için Lojik çıkış fonksiyonunu belirler.

- 0 Alarm çıkışı
- 1 Manual / Otomatik bilgi çıkışı
- 2 Sensör koptu ikaz çıkışı
- 3 Proses değeri , çalışma skalası **LoL** alt limit veya üst limit **uPL** parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.

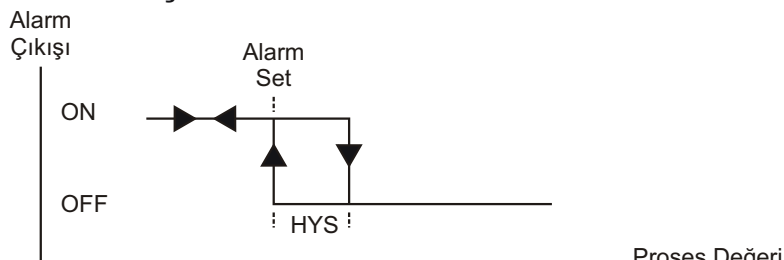
Lou 1 → **ALE 1** Alarm Çıkışı -1 için Alarm tipini belirler. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

- 0 Proses yüksek alarımı
- 1 Proses düşük alarımı
- 2 Sapma yüksek alarımı.
- 3 Sapma düşük alarımı.
- 4 Sapma band alarımı.
- 5 Sapma range alarımı.

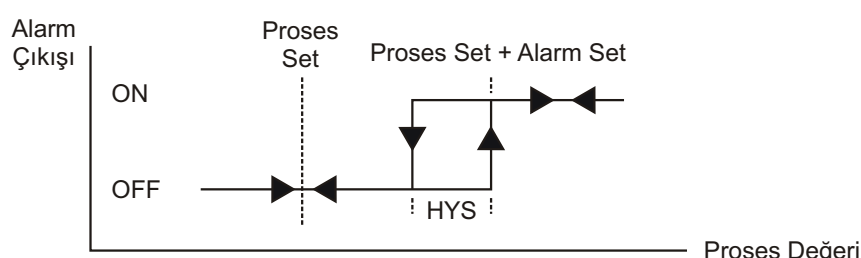
Proses yüksek alarımı



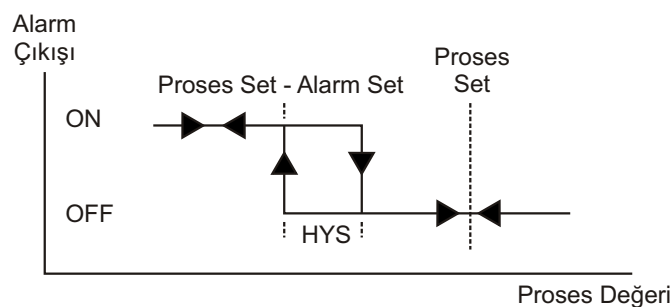
Proses düşük alarımı



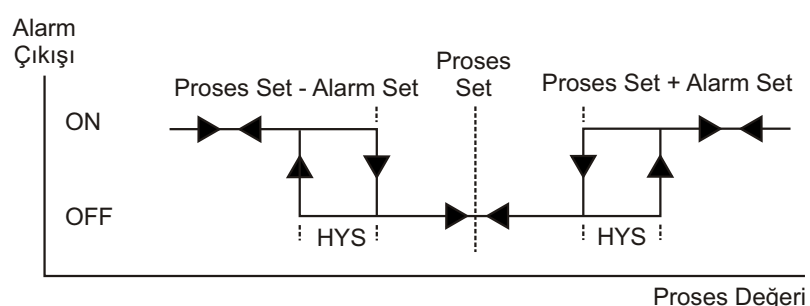
Sapma yüksek alarımı



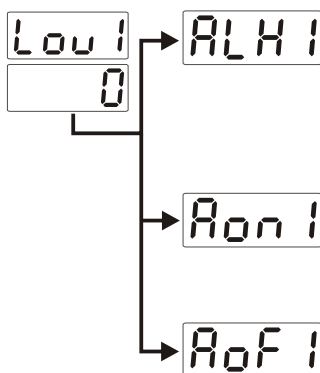
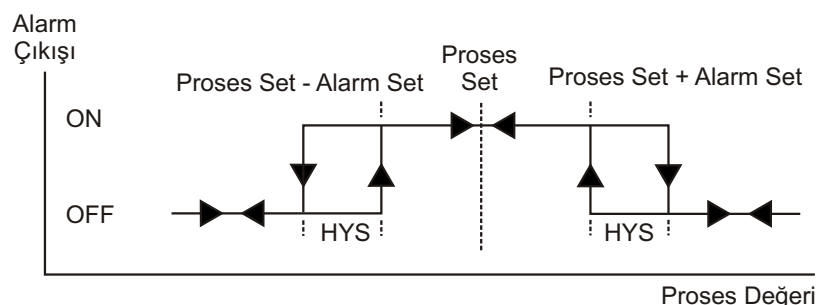
Sapma düşük alarmı



Sapma band alarmı



Sapma range alarmı

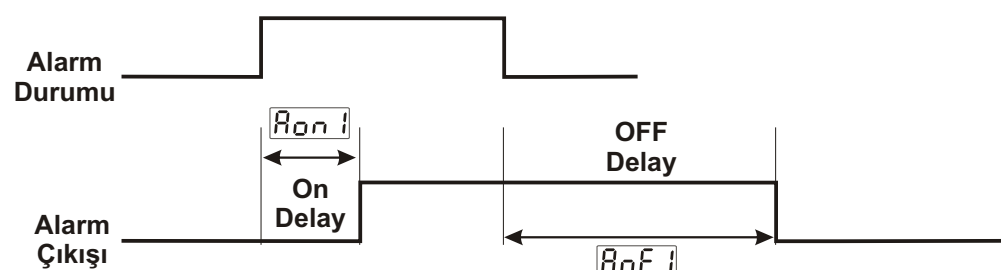


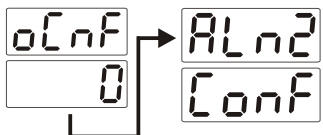
Alarm Çıkışı- 1 için histerisiz değeridir.

Proses girişinin tanımlı olan (uPL) - (LoL) skalarasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkış-1 için Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0 ; 9999) sn arasında değer alabilir. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkış-1 için Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0 ; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda $LEZH$ yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.





6.2.7 ALARM ÇIKIŞI-2 Konfigürasyon Parametreleri



"ALn2 Conf" Menüsü "PCnF ConF" menüsündeki **oCnF** parametresinin **0** olarak girilmesi durumunda gözlenir.



Lou2 Alarm Çıkışı-2 için Lojik çıkış fonksiyonunu belirler.



Alarm çıkışı



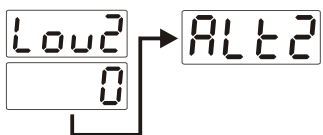
Manual / Otomatik bilgi çıkışı



Sensör koptu ikaz çıkışı



Proses değeri , çalışma skalası **LoL** alt limit veya üst limit **uPL** parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.



Alarm Çıkışı -2 için Alarm tipini belirler. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.



Proses yüksek alarımı



Proses düşük alarımı



Sapma yüksek alarımı.



Sapma düşük alarımı.



Sapma band alarımı.

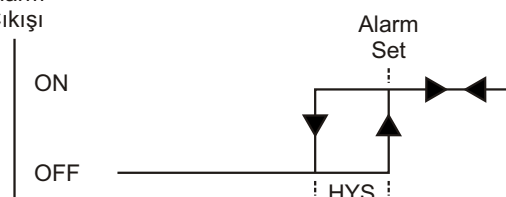


Sapma range alarımı.

Proses yüksek alarımı

Alarm
Çıkışı

ON
OFF

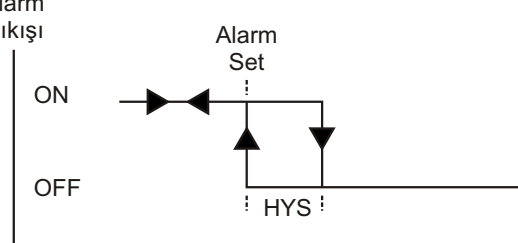


Proses Değeri

Proses düşük alarımı

Alarm
Çıkışı

ON
OFF

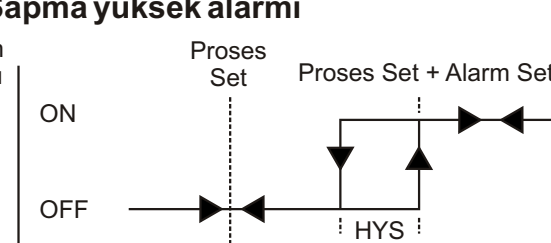


Proses Değeri

Sapma yüksek alarımı

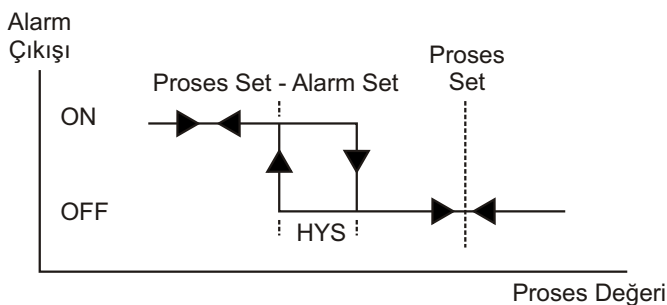
Alarm
Çıkışı

ON
OFF

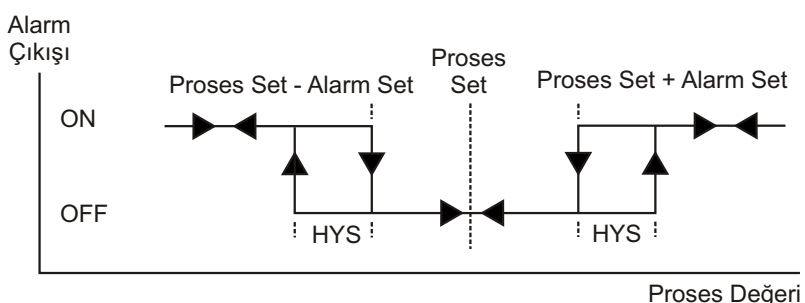


Proses Değeri

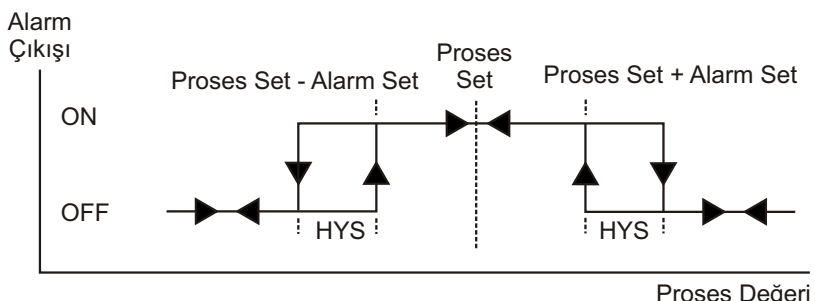
Sapma düşük alarmı



Sapma band alarmı



Sapma range alarmı

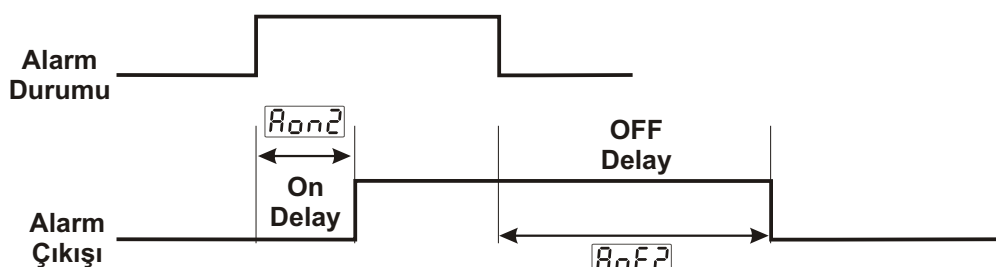


Alarm Çıkışı-2 için histerisiz değeridir.

Proses girişinin tanımlı olan (**uPL** - **LoL**) skalarının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkışı-2 için Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0 ; 9999) sn arasında değer alabilir. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkışı-2 için Alarm Bırakmadan Gecikme Zamanı. (0 ; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda **LET** yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.



“Aln2 Conf” Menüsü “PCnF ConF” menüsündeki **oLnF** parametresinin **0** olarak girilmesi durumunda gözlenir.

SU-L

Proses SET ve Alarm Set değerleri için girilebilecek minimum değeri tanımlar. SET skaları alt limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 6.2.3 (Proses Giriş Tipi ve Proses Giriş ile ilgili Diğer Parametreler) "PnP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi seçimine göre **SSL** minimum skala değeri ile , **SU-u** üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.

SU-u

Proses SET ve Alarm Set değerleri için girilebilecek maksimum değeri tanımlar. SET skaları üst limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 6.2.3 (Proses Giriş Tipi ve Proses Giriş ile ilgili Diğer Parametreler) "PnP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi seçimine göre **SSL** maksimum skala değeri ile , **SU-L** alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.

Prt 1**Alarm Set değerleri Koruması****no**

Alarm Set değerleri değiştirilebilir.

YES

Alarm Set değerleri değiştirilemez. Set değerleri menüsünde Alarm Set değerleri **ALr 1** ve **ALr2** görüntülenmez.

Prt 2**AUTO / MANUEL Çalışma Tipi Seçim Butonu Koruması****no**

Ana Çalışma Ekranında iken A/M Butonu ile Auto / Manuel seçimi yapılabilir.

YES

Ana Çalışma Ekranında iken A/M Butonu ile Auto / Manuel seçimi yapılamaz.

Prt 3**AT (AUTO TUNE) Butonu Koruması****no**

Ana Çalışma Ekranında iken AT (Auto Tune) Butonu ile Limit Cycle Tuning işlemi aktif veya pasif edilebilir.

YES

Ana Çalışma Ekranında iken AT (Auto Tune) Butonu ile Limit Cycle Tuning işlemi aktif veya pasif edilemez.

ECP5

Teknisyen parametrelerine erişim sırasında girilen Teknisyen şifresidir. 0 ile 9999 arasında değer girilebilir.

Bu değer 0 ise ; Teknisyen parametrelerine girişte şifre sorulmaz.

Bu değer “ 0”dan farklı iken Teknisyen parametrelerine erişim sırasındaki şifre ekranında ;

1-Kullanıcı **ECP5 değerini yanlış girerse :**

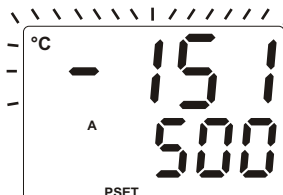
Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2-Kullanıcı **ECP5 şifresini yazmadan Set butonu ile Teknisyen Menüsüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla) :**

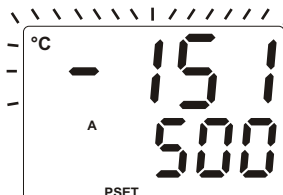
Teknisyen Şifreleri Menüsü hariç (“Pass Conf”) tüm menüleri ve parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.

(Bkz. Bölüm 7. ESM-9430 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları(4))

7. ESM-9430 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları



1- Analog girişlerdeki Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.



2- Üst ekran değerinin yanıp sönmesi : Analog Giriş'ten okunan değer ; kullanıcının belirlediği çalışma skalası minimum değerinden LoL küçük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın "PinP Conf" Menüsünde ;

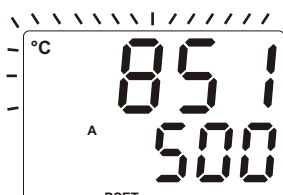
LoL -> 0 ; $ECSL$ -> 2 ; un_it -> $0C$;
 LoL -> 0 ; uPL -> 600 olarak tanımlı olsun.

Bu parametrelerden LoL -> -150 olarak ayarlayalım.

Analog girişten okunan değer LoL (Çalışma skalası minimum) parametresindeki değerin altına düştüğünde ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.



Parametrenin detaylı açıklaması için 6.2.3'e bakınız.



3- Üst ekran değerinin yanıp sönmesi : Analog Giriş'ten okunan değer ; kullanıcının belirlediği çalışma skalası maksimum değerinden uPL büyük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın "PinP Conf" Menüsünde ;

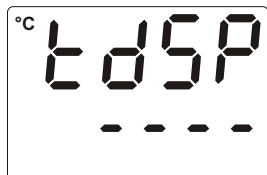
LoL -> 0 ; $ECSL$ -> 2 ; un_it -> $0C$;
 LoL -> 0 ; uPL -> 600 olarak tanımlı olsun.

Bu parametrelerden uPL -> 850 olarak ayarlayalım.

Analog girişten okunan değer uPL (Çalışma skalası maksimum) parametresindeki değerin üstüne çıktığında ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.



Parametrenin detaylı açıklaması için 6.2.3'e bakınız.



4- Cihazda Teknisyen şifresi varken , Teknisyen Şifresi Giriş Ekranında bu şifre girilmeden Set butonu ile ilgili Teknisyen menülerine girilmiş ise Cihaz , Teknisyenin parametrelerde değişiklik yapmasına izin vermez. Arttırma veya Eksiltme Butonuna basıldığında Alt Gösterge Ekranı yandaki gibi olur.



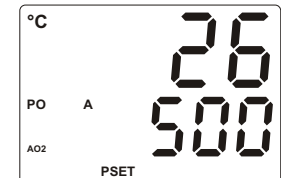
5- Cihaz Tuning yaparken bu işlem 8 saat içerisinde tamamlanmasa AT ledi yanıp söner. Enter butonuna basarak uyarı iptal edilebilir.



Parametrenin detaylı açıklaması için 6.2.1 'e bakınız.



6- Teknisyen Menü seçenekleri içerisindeyken kullanıcı 120sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa , Cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.



8. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Proses Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler	: 48mm x 96mm x 86.5mm 1/8 DIN 43700 Panel montajı için plastik koruma. Panel kesiti 46x92mm.
Koruma Sınıfı	: NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20).
Ağırlık	: Yaklaşık olarak 0.21 Kg.
Ortam Şartları	: Deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğe kadar, yoğun nem olmayan ortamlarda.
Stoklama / Ortam sıcaklığı	: -40 °C ile +85 °C / 0 °C ile +50 °C arasında.
Stoklama / Ortam nem oranı	: 90 % max. (Yoğunlaşma olmayan ortamda)
Montaj Tipi	: Sabit montaj kategorisi.
Aşırı Gerilim Kategorisi	: II.
Elektriksel Kirlilik	: II. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirlenmelerde.
Çalışma Periyodu	: Sürekli.
Besleme Voltajı Ve Güçü	: 100 - 240 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 6VA 24 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 6VA 24 V --- (-%15 / +%10) 6W
Proses Girişleri	: Universal giriş TC, RTD, --- Voltaj/Akım
Termokupl giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir. L (DIN43710) , J ,K ,R ,S ,T ,B ,E ,N (IEC584.1)(ITS90) , C (ITS90)
Termorezistans giriş tipi	: PT 100 (IEC751) (ITS90)
--- Voltaj giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir 0...50mV --- , 0...5V --- , 0...10V ---
--- Akım giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir 0...20mA --- , 4...20mA ---
Doğruluk	: Termokupl, Termorezistans ve --- Voltaj için tam skalanın ± %0,25'i , Akım ölçümleri için tam skalanın ± %0,70'i
Soğuk Nokta Kompanzasyonu	: Otomatik olarak ± 0.1°C/1°C.
Hat Kompanzasyonu	: Maksimum 10 Ω .
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Saniyede 3 okuma.
Giriş Filtresi	: 0.0 ile 900.0 saniye arasında seçilebilir.
Kontrol Formları	: Programlanabilir ON / OFF, P, PI, PD veya PID.
Röle Çıkışları	: 2 adet 5A@250V ~ (Rezistif Yükte) (Programlanabilir kontrol veya alarm Çıkışı) (Elektriksel Ömür : Tam yükte 100.000 Operasyon)
Standart SSR Sürücü Çıkışı	: Maksimum 20mA@18V ---
Prosess Göstergesi	: 10.1 mm Kırmızı 4 digit LED Gösterge
Set Göstergesi	: 8 mm Yeşil 4 digit LED Gösterge
LED göstergeler	: AT (Otomatik ayar), M (Manuel Mod), A (Otomatik Mod), PSET (Proses Set değeri), ASET1 (Alarm-1 Set değeri), ASET2 (Alarm-2 Set değeri), PO (Proses Çıkışı) , AO1 (Alarm Çıkışı-1) , AO2 (Alarm Çıkışı-2) °C / °F / V Birim LED Ieri
Uyumlu Standartlar	: UL (Dosya Numarası: E 254103), GOST-R, CE