

Sıcaklık Kontrol Cihazı

ESM-9920 96x96 1/4 DIN



ESM-9920 96 x 96 1/4 DIN Universal Girişli Sıcaklık Kontrol Cihazı

- 4 digit proses(PV) ve 4 digit proses set değeri(SV) göstergesi
- Universal proses girişi (TC, RTD)
- Konfigüre edilebilir ON/OFF, P, PI, PD ve PID kontrol formları
- Self-Tune işlemi ile (Step Response Tuning) PID katsayılarının sisteme Adaptasyonu
- Kontrol Çıkışı için programlanabilir ısıtma veya soğutma Fonksiyonları
- Alarm Çıkışı için Alarm Fonksiyonları

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

ESM-9920 Sıcaklık kontrol cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümünden oluşmaktadır. Ayrıca cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölmeler 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 bölmeler içerisinde, fiziksel ve elektriksel montajda veya kullanım esnasında meydana gelebilecek tehlikeli durumları engellemek amacıyla uyarılar konmuştur.

Aşağıda bölmeler 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 sembolle 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 BEŞLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUPPL) BAĞLANTISI 3.5.2 RTD BAĞLANTISI		
3.6 ESM-9920 SICAKLIK KONTROL CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ		
4.ESM-9920 SICAKLIK KONTROL CİHAZLARINDAKİ ÇIKIŞ BAĞLANTI ŞEKİLLERİ.....	Sayfa	19
4.1 PROSES ÇIKIŞI (RÖLE) BAĞLANTISI 4.2 PROSES ÇIKIŞI (SSR SÜRÜCÜ) BAĞLANTISI 4.3 ALARM ÇIKIŞI (RÖLE) BAĞLANTISI		
5.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERIŞİM.....	Sayfa	21
5.1 ÖN PANELİN TANIMI 5.2 CİHAZIN ÇALIŞTIRILMASI VE YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ 5.3 PROSES SET DEĞERİNİN AYARLANMASI 5.4 ALARM SET DEĞERİNİN AYARLANMASI		
6.PARAMETRELER.....	Sayfa	24
6.1 PARAMETRE LİSTESİ 6.2 PROGRAM PARAMETRELERİ KOLAY ERIŞİM ŞEMASI 6.3 PROGRAMLAMA BÖLÜMUNE GİRİŞ VE PROSES MENÜSÜ 6.4 KONTROL MENÜSÜ 6.5 ALARM MENÜSÜ 6.6 GÜVENLİK MENÜSÜ		
7.GENEL BİLGİLER.....	Sayfa	38
7.1 TUNE İŞLEMİ 7.2 ALARM TIPLERİ		
8.ESM-9920 SICAKLIK KONTROL CİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI.....	Sayfa	43
9.SPEŞİFİKASYONLAR.....	Sayfa	44

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 : Sıcaklık Kontrol Cihazı

Model Kodu : ESM-9920

Tip Kodu : ESM-9920

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-xx20 serisi Sıcaklık 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:

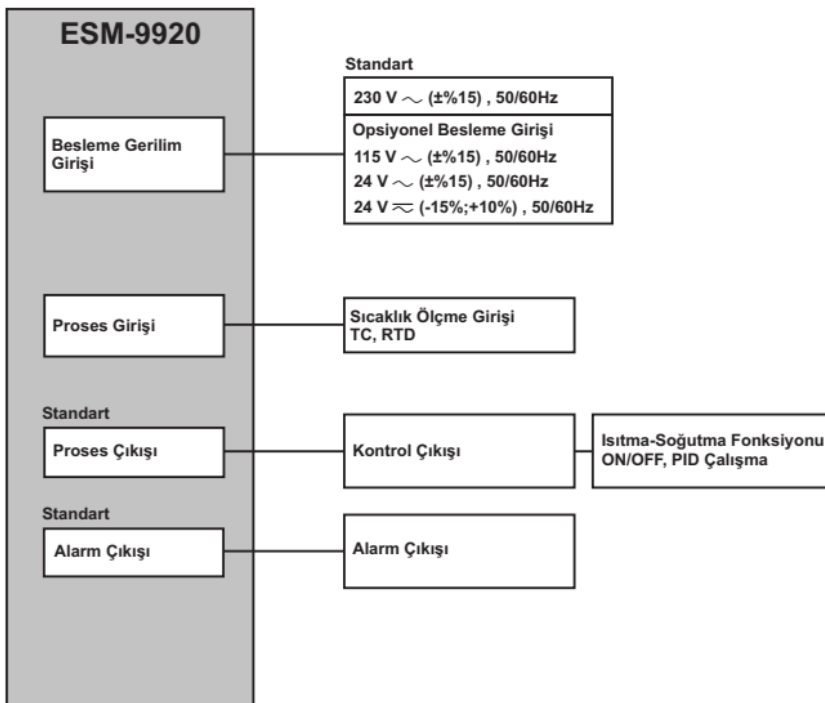
Uygulama Alanları

Cam
Plastik
Petro-Kimya
Tekstil
Otomotiv
Makina imalat sektörü

Uygulama Şekilleri

PID Proses Kontrolü

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-9920 (96x96 1/4 DIN)

A	B	C	D	E	/	F	G	H	/	U	V	W	Z
0	0	0	0	0	/	01	00	0	/	0	0	0	0

A	Besleme Gerilimi
2	24V \sim (-15%;+10%) 50/60Hz
3	24V \sim (\pm %15) 50/60Hz
4	115V \sim (\pm %15) 50/60Hz
5	230V \sim (\pm %15) 50/60Hz
9	Müşteriye Özel

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

D	Seri Haberleşme
0	Yok

E	Proses Çıkışı
1	Röle Çıkışı (Resistif Yükte 5A@250V \sim , 1 NO + 1NC)
2	SSR Sürcü Çıkışı (Maksimum 12V---, 10mA)

FG	Alarm Çıkışı
01	Röle Çıkışı (Resistif Yükte 5A@250V \sim , 1 NO + 1NC)

Tablo-1

BC	Giriş Tipi(TC)	Skala(°C)	Skala(°F)
23	J ,Fe CuNi IEC584.1(ITS90)	-200°C,900°C	-328°F,1652°F
25	K ,NiCr Ni IEC584.1(ITS90)	-200°C,1300°C	-328°F,2372°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

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



Vac tanımı olarak \sim simgesi ; Vdc tanımı olarak $---$ simgesi
Vac ve Vdc'nin birlikte kullanıldığı tanımlarda \approx simgesi kullanılmıştır.

ESM-9920 Sicaklık 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.

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 güvenirliğini azaltabilir.

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



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 sisteme ayıranız.

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 geriliği aralığının kontrol edilmesi ve uygun besleme geriliğinin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme geriliği 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.

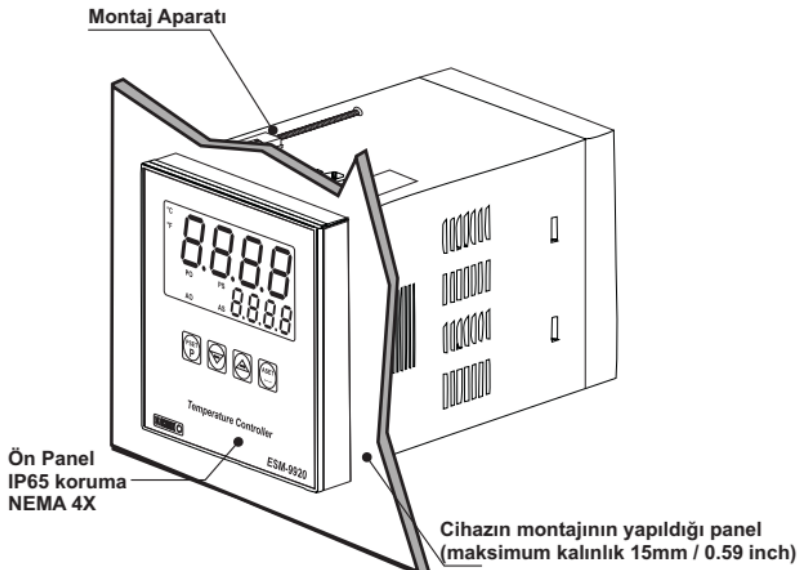
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayın.

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

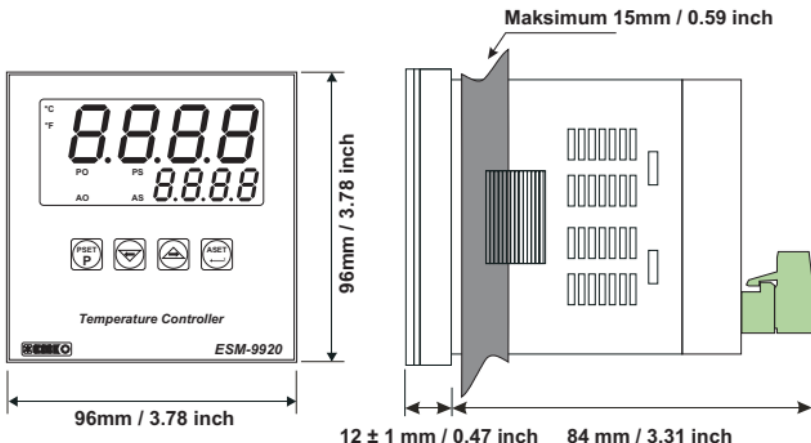
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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

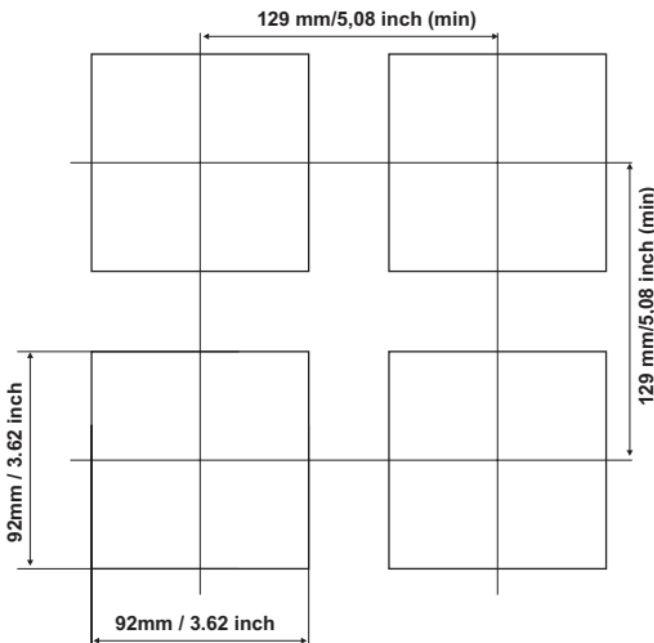
2.1 Genel Tanıtım



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



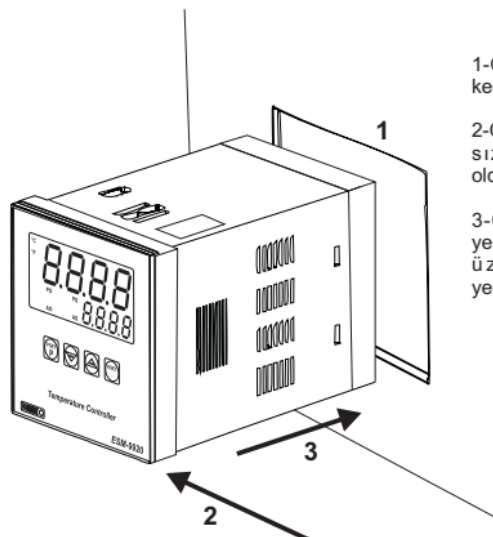
Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar:

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.

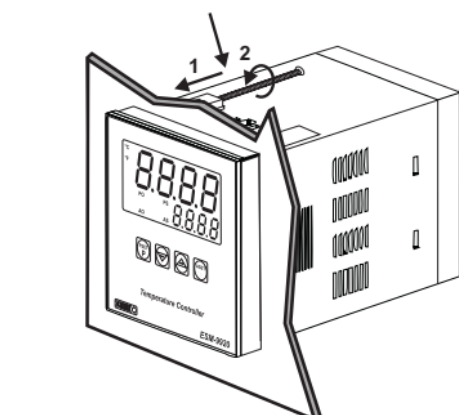
2-Cihazın ön paneli üzerinde bulunan sızdırmazlık contalarının takılı olduğundan emin olunuz.

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 İle 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

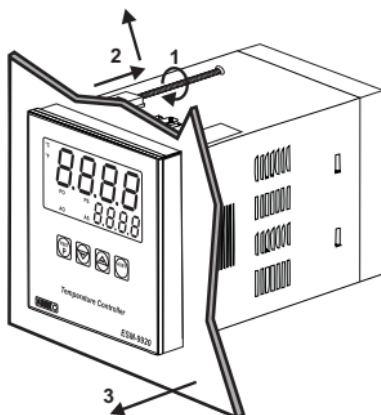


Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayın. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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 gevşetiniz.

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 aliciya 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 düzeyindedir, yetkisiz müdahaleler insan hayatını tehlikeye sokabilir.

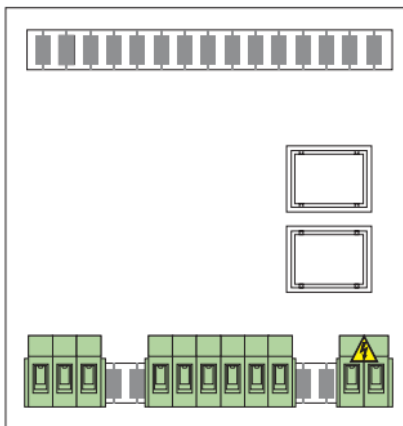


Cihazın besleme geriliminin aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



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



Maks. 2.5mm / 0.098 inch

Kablo Boyutu:
14AWG/1mm²
Tekli / Çoklu



Vida
sıkıştırma
0,5Nm



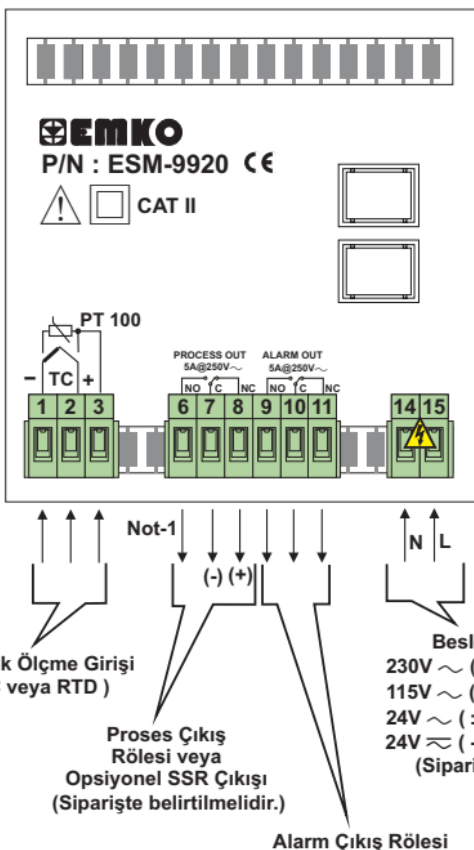
Tornavida
0,8 x3mm



3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



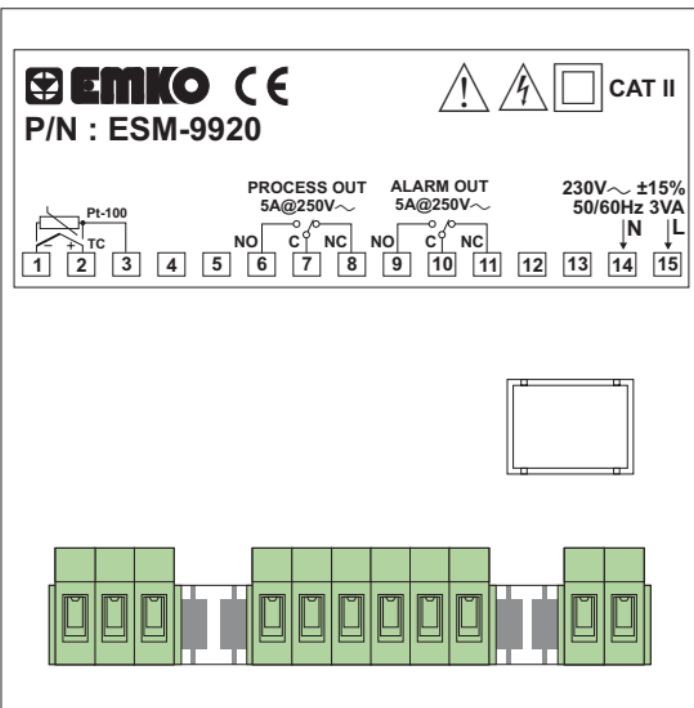
Sistemin zarar görmemesi ve olabilecek kazaları engellemek için Cihazın Elektriksel bağlantılarının aşağıda verilen Elektriksel Bağlantı Şemasına göre yapılması gerekmektedir.



Not-1: SSR Sürücü çıkışı için Maks. 12V—, 10mA

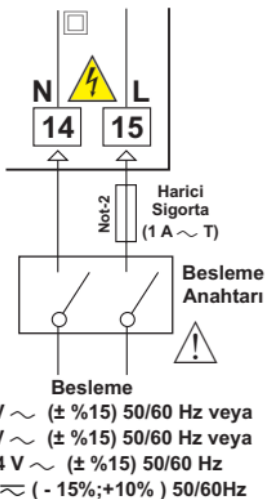


Sıcaklık Ölçme Giriş CAT II sınıfındadır.



3.4 Cihaz Besleme Giriş Bağlantısı

Besleme Giriş Bağlantısı



Not-2 : Harici sigorta tavsiye edilir.



Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

Cihazın besleme gerilimini tüm elektriksel bağlantılar yapıldıktan sonra veriniz.

Cihazın çalışacağı besleme gerilim aralığı sıparışte 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 geriliği 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.

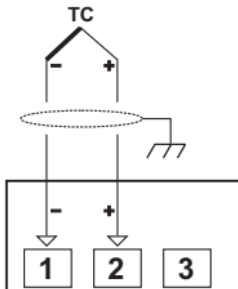
Besleme anahtarları Faz ve Nötr girişlerini ayıracak şekilde iki kutuplu olmalı, Elektriksel bağlantı besleme anahtarının açık/kapalı konumlarına dikkat edilerek yapılmalıdır. Besleme anahtarının açık/kapalı konumları işaretlenmiş olmalıdır.

~ Besleme girişlerinde Harici Sigorta Faz bağlantısı üzerinde olmalıdır.

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

3.5 Proses Giriş Bağlantısı

3.5.1 TC (Termokuppli) Bağlantısı



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

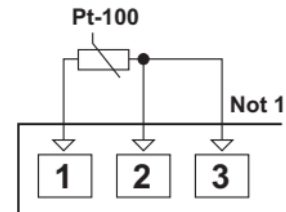


Termokuppli tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.
Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.

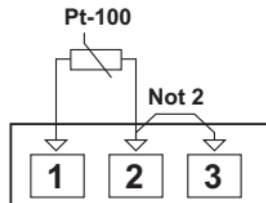


Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.

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.

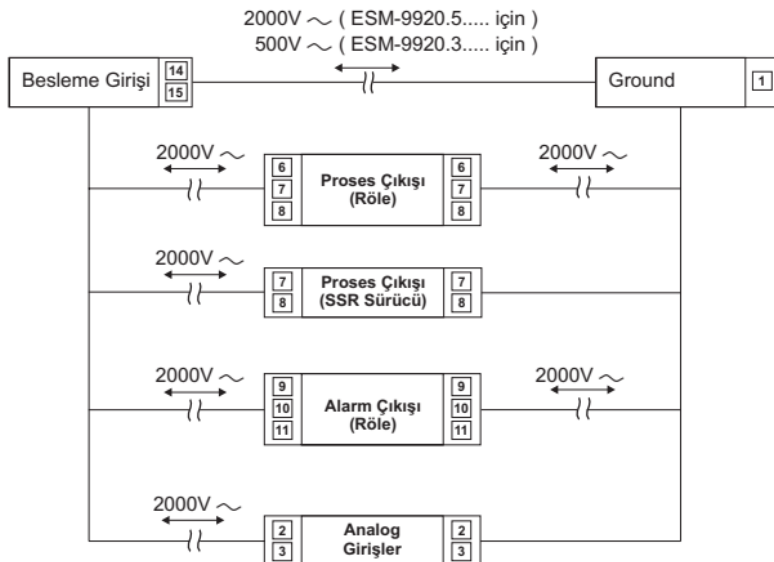
Not 2 : 2 telli Pt-100 kullanımında 2 ve 3 numaralı terminal arasına köprü atılmalıdır.

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



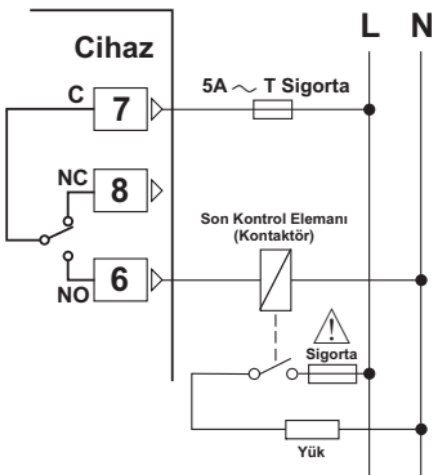
Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.

3.6 ESM-9920 Sıcaklık Kontrol Cihazı Galvanik İzolasyon Test Değerleri



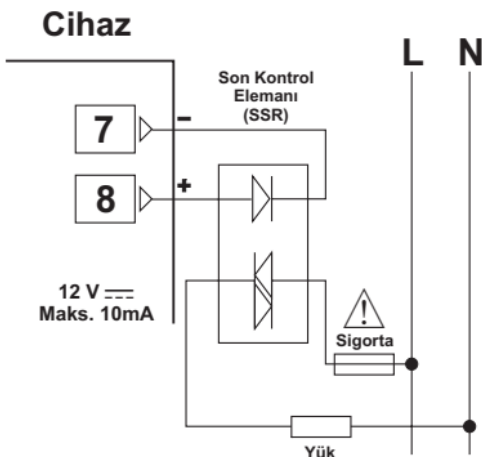
4. ESM-9920 Sıcaklık Kontrol Cihazındaki Çıkış Bağlantı Şekilleri

4.1 Proses Çıkışı (Röle) Bağlantısı



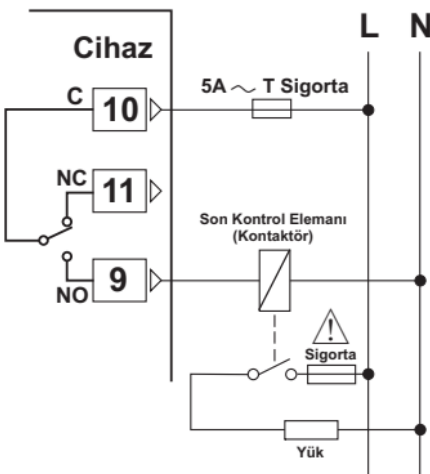
Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

4.2 Proses Çıkışı (SSR Sürücü) Bağlantısı



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

4.3 Alarm Çıkışı (Röle) Bağlantısı

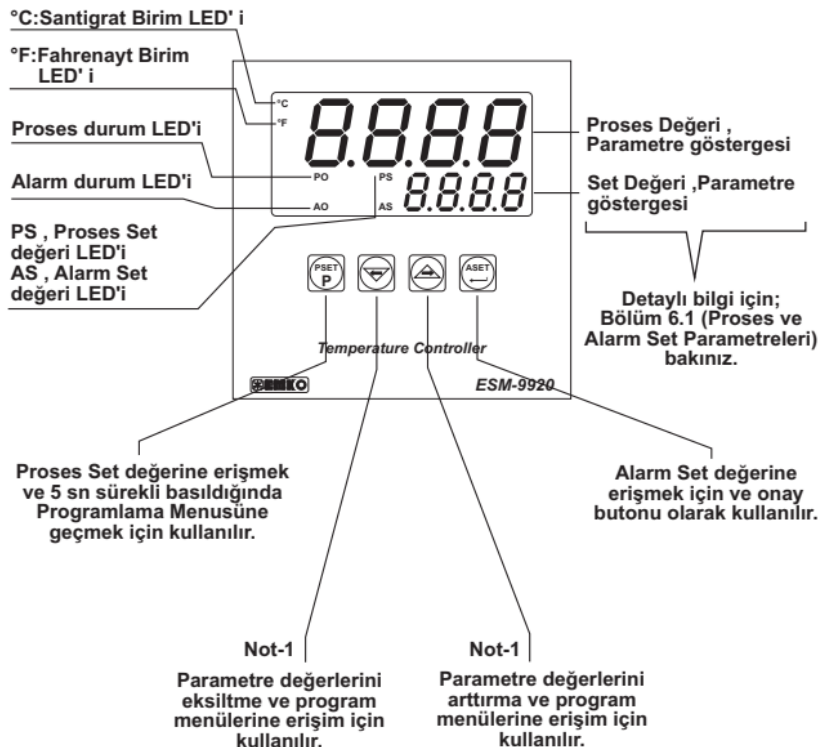


Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.



5. Ön Panelin Tanımı ve Menülere Erişim

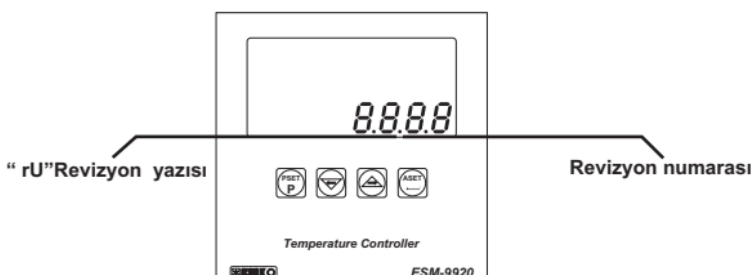
5.1 Ön Panelin Tanımı



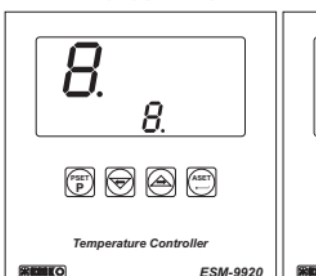
Not-1: Parametrelerin içerisindeyken Arttırma veya Eksiltme butonlarına 5sn sürekli basıldığında Cihaz Arttırma veya Eksiltme işlemlerini 10'ar 10'ar , 10sn sürekli basıldığında ise 100'er 100'er yapar.

5.2 Cihazın Çalıştırılması ve Yazılım Revizyonunun Göstergede İzlenmesi

Sıcaklık kontrol cihazına enerji uygulandığında ilk olarak Segment ve Led testi yapılır daha sonra Alt Göstergede cihazda kullanılan yazılımın revizyon numarası kullanıcıya bildirilmektedir.



Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:



İlk segmentler test edilir.



İkinci segmentler test edilir.



Üçüncü segmentler test edilir.



Dördüncü segmentler test edilir.



Revizyon numarası ekranda belirtilir. Tüm ledler enerjilenir.

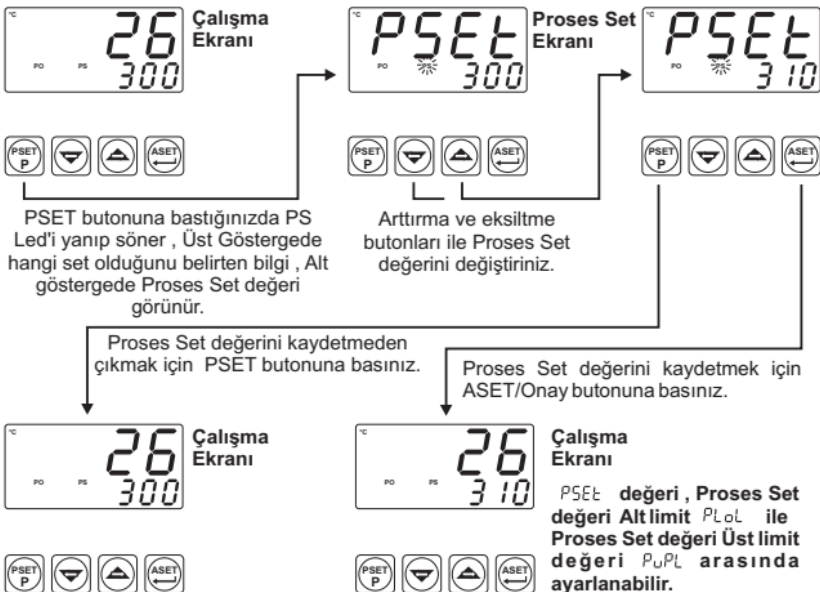


Ana Çalışma Ekranı gözlenir.

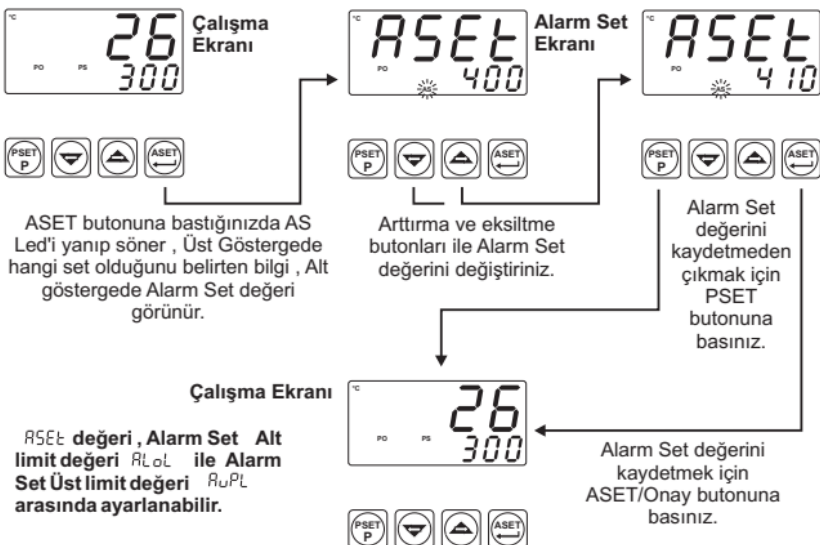


Cihazın açılışı sırasında beklenmeyen bir durumla karşılaşılırsa cihazın enerjisini kesiniz ve yetkili kişileri bilgilendiriniz.

5.3 Proses SET Değerlerinin Ayarlanması



5.4 Alarm SET Değerlerinin Ayarlanması



6. Parametreler

6.1 Parametre Listesi

ProS Proses menüsü başlığı

P_inS Proses giriş tipi seçimi (**Default Değeri = J Tipi (FE.C.n)**)

FE.C.n J tipi (Fe,Cu,Ni) Termocouple , -200°C,900°C veya -328°F,1652°F seçilebilir.

nCr.n K tipi (Ni,Cr,Ni) Termocouple , -200°C,1300°C veya -328°F,2372°F seçilebilir.

Pt13.r R tipi (Pt13%RhPt) Termocouple , 0°C,1700°C veya 32°F,3092°F seçilebilir.

Pt10.r S tipi (Pt10%RhPt) Termocouple , 0°C,1700°C veya 32°F,3092°F seçilebilir.

CuCu.n T tipi (Cu,Cu,Ni) Termocouple , -200°C,400°C veya -328°F,752°F seçilebilir.

Pt100 Pt - 100 , -200°C,650°C veya -328°F,1202°F seçilebilir.

Pt100 Pt - 100 , -199.9°C,650.0°C veya -199.9°F,999.9°F seçilebilir.

un_it Birim Seçimi (**Default Değeri = °C**)

oC Gösterim şekli °C olarak seçilir.

oF Gösterim şekli °F olarak seçilir.

PLoL Proses Set değeri Alt Limit. Set değerinin alabileceği minimum değer tanımlanabilir.

Proses giriş tipine ve skalarına göre değişir. (**Default Değeri = -200**)

PuPL Proses Set değeri Üst Limit. Set değerinin alabileceği maksimum değer tanımlanabilir. Proses giriş tipine ve skalarına göre değişir. (**Default Değeri = 900**)

PuOf Proses değeri için gösterim ofsetidir. Skalanın (**PuPL- PLoL**) ± %10'u kadar değer aralığında tanımlanabilir. Tanımlanan bu değer proses gösterim değeri üzerine ilave edilir. (**Default Değeri = 0**)

Cont Kontrol menüsü başlığı

Prts Proses Tip seçimi (**Default Değeri = Heat**)

Heat Proses tipi Isıtma olarak seçilebilir.

Cool Proses tipi Soğutma olarak seçilebilir.

Cnts Proses Kontrol Tip seçimi (**Default Değeri = on.of**)

on.of Proses Kontrol şekli ON/OFF olarak seçilir.

P_id Proses Kontrol şekli PID olarak seçilir.

tune Tune parametresi. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "P_id" ise bu parametre gözlenebilir. (**Default Değeri = no**)

no Self - Tune işlemi (Step Response Tuning) yapılmaz. (Detaylı bilgi için Bknz. Bölüm 7.1:Tune işlemi)

YES Self - Tune işlemi (Step Response Tuning) yapılır.

Prbn Oransal Band . %1.0 ile %100.0 arasında bir değer alabilir. (**Default Değeri = 10.0**)
Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pid" ise bu parametre gözlenebilir.

t int Integral Zamanı. 0 ile 3600sn arasında bir değer alabilir. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pid" ise bu parametre gözlenebilir.
(**Default Değeri = 100**)

tdEr Türev (Derivative) Zamanı. 0.0 ile 999.9sn arasında bir değer alabilir. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pid" ise bu parametre gözlenebilir.
(**Default Değeri = 25.0**)

tCon Çıkış kontrol periyodu. 1 ile 150 sn arasında bir değer alabilir. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pid" ise bu parametre gözlenebilir.
(**Default Değeri = 10**)

Hyst Histerisiz değeridir. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "on.of" ise bu parametre gözlenebilir. (**Default Değeri = 0**)
Tanımlanan skalanın (PuPL- PLoL) %0 ile %50'si arasında değer alabilir.

AL_r Alarm menüsü başlığı

AHst Alarm Histerisiz değeridir.Tanımlanan skalanın (AuPL- ALoL) %0 ile %50'si arasında değer alabilir. (**Default Değeri = 0**)

AEsl Alarm Tip seçimi (**Default Değeri = PHIA(Proses Yüksek Alarm)**)

PH_A Proses Yüksek Alarm seçilebilir.

PLoA Proses Düşük Alarm seçilebilir.

dH_A Sapma Yüksek Alarm seçilebilir.

dLoA Sapma Düşük Alarm seçilebilir.

dbnA Sapma Band Alarm seçilebilir.

drnA Sapma Range Alarm seçilebilir.

ALoL Alarm Set değeri Alt Limit. Alarm Set değerinin alabileceği minimum değer tanımlanabilir. Proses Set Alt Limit parametre değeri ile Alarm Set Üst Limit parametresindeki değer arasında tanımlanabilir. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir. (**Default Değeri = 0**)

RuPL Alarm Set Üst Limit. Alarm Set değerinin alabileceği maksimum değer tanımlanabilir. Alarm Set Alt Limit değeri ile Proses Set Üst Limit parametresindeki değer arasında tanımlanabilir. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir. (**Default Değeri = 500**)

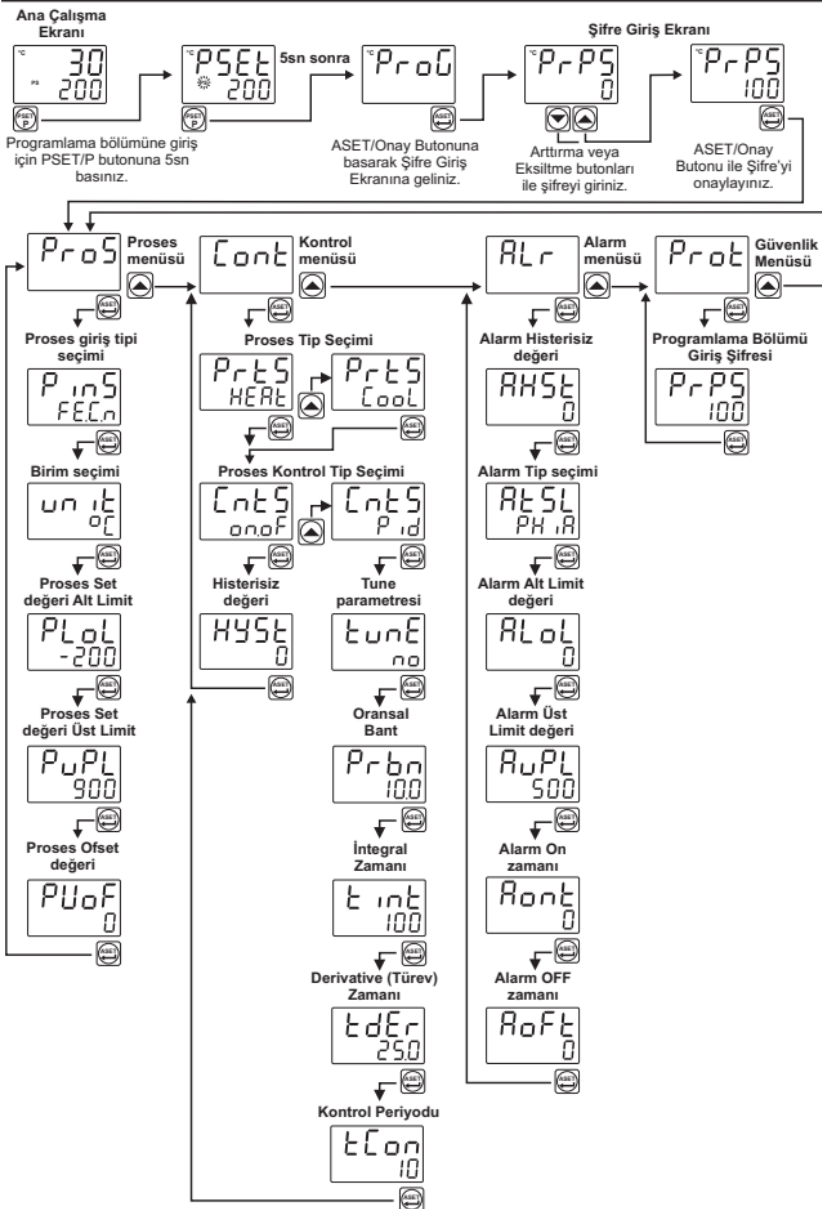
Ront Alarm on (Çekmede Gecikme) zamanı. 0 ile 9999sn arasında bir değer tanımlanabilir. (**Default Değeri = 0**)

RoFt Alarm off (Birakmadı Gecikme) zamanı. 0 ile 9998sn arasında bir değer tanımlanabilir. 9998'den sonra "LtCH" yazısı gözlenir bu durumda Alarm kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. Alarm kilitlemeli çıkış pasif etmek için ; Ana çalışma ekranında Değer Azaltma butonuna basılması gerekmektedir. (**Default Değeri = 0**)

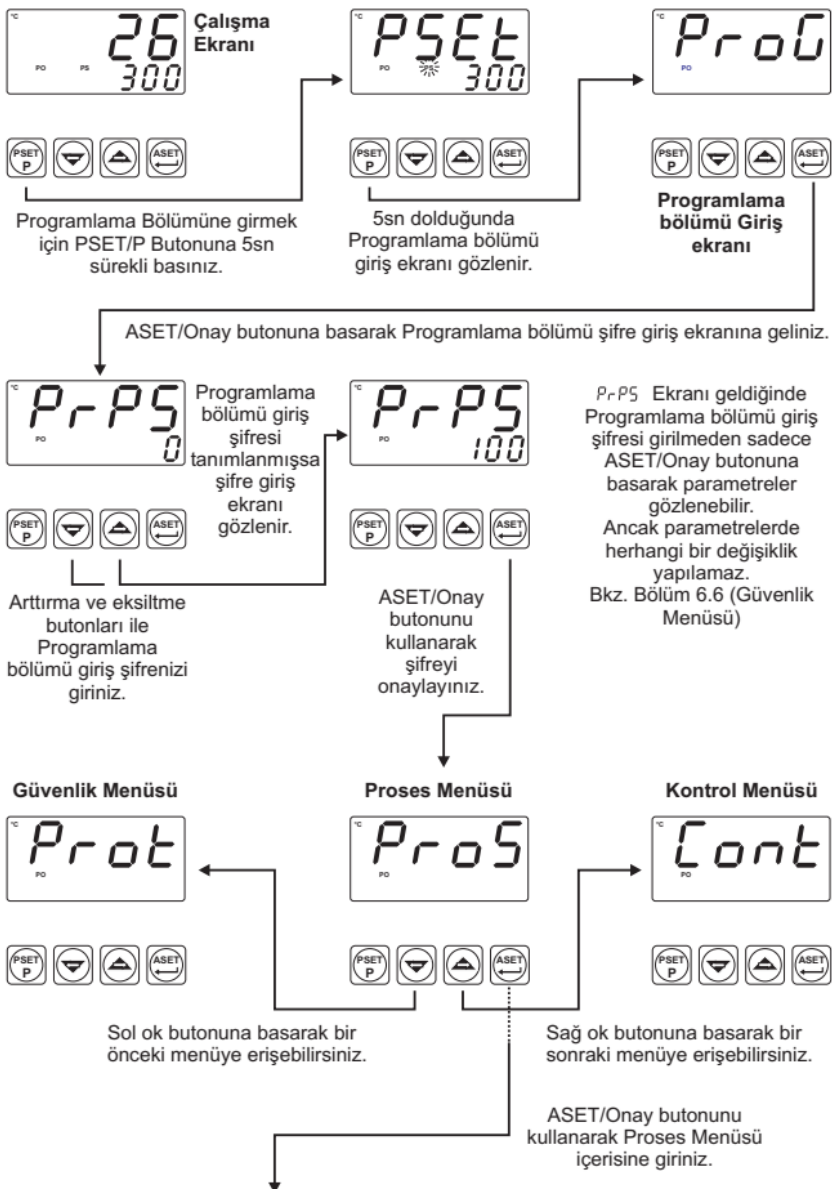
Prot Güvenlik menüsü başlığı

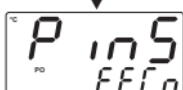
PrPS Programlama bölümü erişim şifresidir. 0 ile 9999 arasında bir değer tanımlanabilir. (**Default Değeri = 0**)

6.2 Program Parametreleri Kolay Erişim Şeması



6.3 Programlama Bölümüne Giriş ve Proses Menüsü





Proses Giriş Tipi Seçimi

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Proses Giriş Tipini aşağıdaki tiplerden birine ayarlayabilirsiniz.

FE.Cn : J tipi (Fe,Cu,Ni)Termocouple , -200°C,900°C veya -328°F,1652°F

nC.n : K tipi (Ni,Cr,Ni)Termocouple , -200°C,1300°C veya -328°F,2372°F

P 13r : R tipi (Pt13%RhPt) Termocouple , 0°C,1700°C veya 32°F,3092°F

P 10r : S tipi (Pt10%RhPt) Termocouple , 0°C,1700°C veya 32°F,3092°F

Cu.Cn : T tipi (Cu,Cu,Ni)Termocouple , -200°C,400°C veya -328°F,752°F

rtd Ø : Pt - 100 , -200°C,650°C veya -328°F,1202°F

rtd I : Pt - 100 , -199.9°C,650.0°C veya -199.9°F,999.9°F

ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

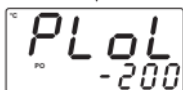


Birim Seçimi

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Birim Seçimini °C veya °F olarak ayarlayabilirsiniz.

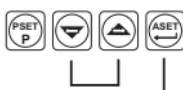


ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

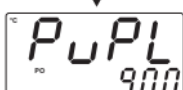


Proses Set değeri Alt Limit

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Proses SET değerinin alabileceği minimum değeri ayarlayabilirsiniz. Proses Giriş Tipi minimum değeri ile Proses Üst Limit parametresindeki değer arasında ayarlanabilir. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir.

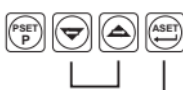


ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.



Proses Set değeri Üst Limit

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Proses SET değerinin alabileceği maksimum değeri ayarlayabilirsiniz. Proses Alt Limit parametresindeki değer ile Proses Giriş Tipi maksimum değeri arasında ayarlanabilir. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.



Proses Değeri Gösterim Ofseti

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Skalanın (PuPL- PLoL) ± %10'u kadar değer aralığında ayarlanabilir. Tanımlanan değer proses değeri gösterimi üzerine ilave edilir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip Proses Menüsü parametrelerinden çıkışınız.

Çalışma Ekranı



Proses Menüsü



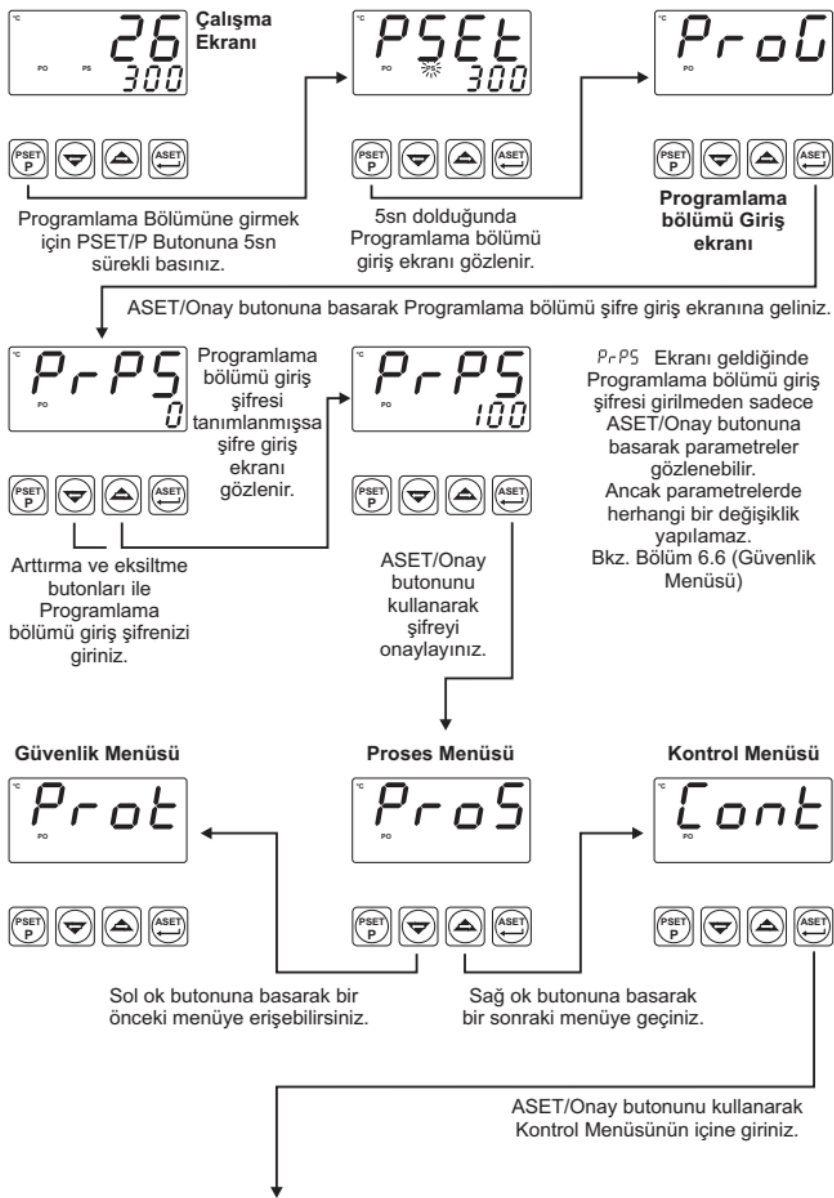
Kontrol Menüsü

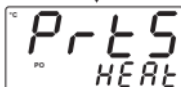


Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için
PSET/P butonuna basınız.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

6.4 Kontrol Menüsü





Proses Tip Seçimi

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Proses Tipi Isıtma (H_{ERL}) veya Soğutma (L_{oOL}) olarak seçilebilir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

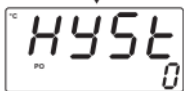


Proses Kontrol Tip Seçimi

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Proses Kontrol Tipi ($on.of$) veya (P_id) olarak seçilebilir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.



Histerisiz değeri

Proses Kontrol Tip seçimi $CnL5 = on.of$ seçilmiş ise gözlenir. Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak tanımlanan skaların ($P_{uPL}-P_{LoL}$) %0 ile %50'si arasında bir değer ayarlanabilir.

Proses Kontrol Tip seçimi $CnL5 = P_id$ olarak seçildiğinden ASET/Onay butonuna basıldığında , değişiklik kaydedilir ve Kontrol Menüsü parametrelerinden çıkarılır.



Kontrol Menüsü

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Oransal Bant değerini %1.0 ile %100.0 arasında bir değere ayarlayabilirsiniz. Proses Kontrol Tip seçimi $CnL5 = P_id$ seçilmiş ise gözlenir.

Örneğin :

$P_{uPL} = 1000^{\circ}\text{C}$, $P_{LoL} = 0^{\circ}\text{C}$ ise ve
 $Pr_{bn} = 50.0$ olarak tanımlı olsun.

Oransal Bant = $(P_{uPL}-P_{LoL}) * Pr_{bn}/100.0$ olduğundan
Oransal Bant = $(1000 - 0) * 50.0 / 100.0 = 500^{\circ}\text{C}$ olur.

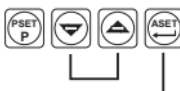


ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.



Tune Parametresi

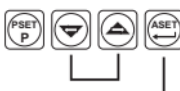
Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Tune işlemini başlatabilir veya bitirebilirsiniz.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.



Oransal Bant



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

^{IC}
PO
L int 100

Integral Zamanı

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak 0 ile 3600 sn arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.

Proses Kontrol Tip seçimi **LntS** = **P id** seçilmiş ise gözlenir.

PSET P **↓** **ASET**

ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

^{IC}
PO
L dEr 250

Türev (Derivative) Zamanı

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak 0.0 ile 999.9 sn arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.

Proses Kontrol Tip seçimi **LntS** = **P id** seçilmiş ise gözlenir.

PSET P **↓** **ASET**

ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

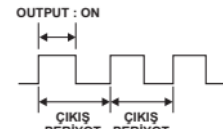
^{IC}
PO
L Con 10

Çıkış Kontrol Periyodu

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak 1 ile 150 sn arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.

Proses Kontrol Tip seçimi **LntS** = **P id** seçilmiş ise gözlenir.

PSET P **↓** **ASET**



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

Röle Çıkışı : Kararlı bir proses kontrol için çıkış periyodunun kısa olması tavsiye edilmektedir. Ancak Röle kontaklarının mekanik ömürlерinden (açma/kapama adetleri) dolayı kısa çıkış periyotlarında kullanılmaları 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.

Proses Menüsü

^{IC}
PO
Pro5

PSET P **↓** **ASET**

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Kontrol Menüsü

^{IC}
PO
Cont

PSET P **↓** **ASET**

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

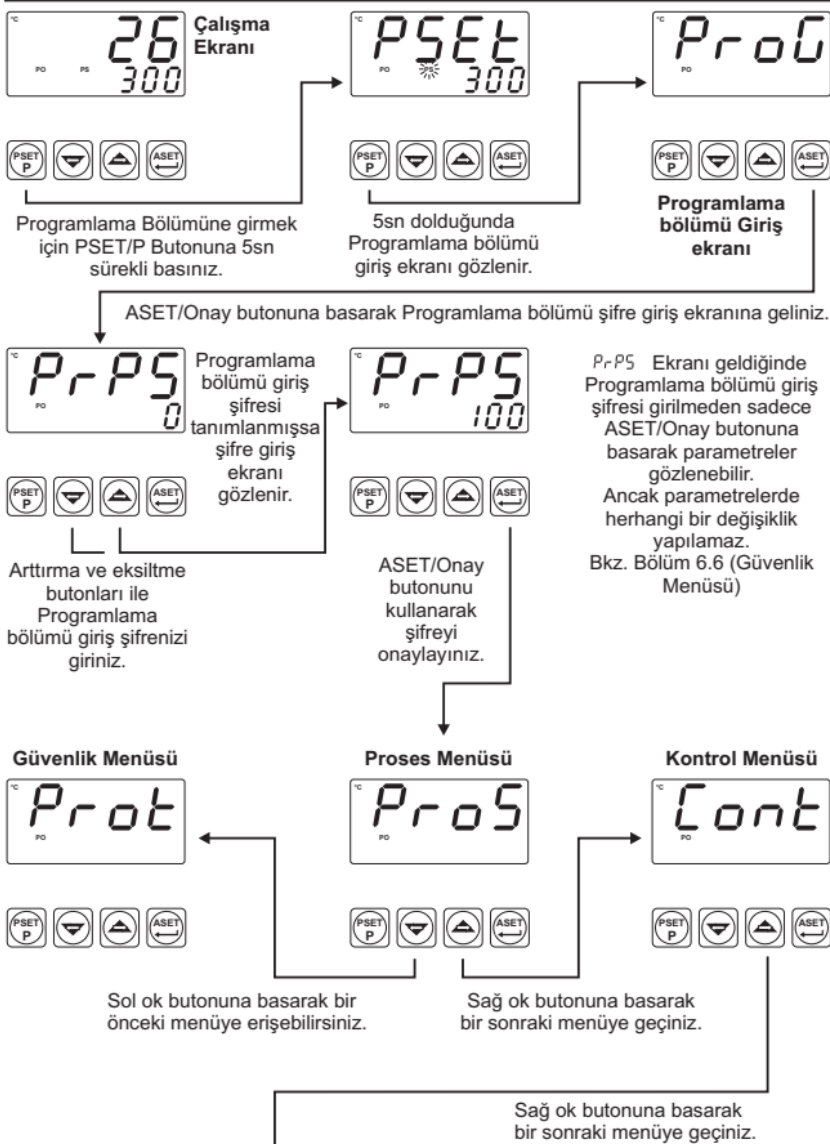
Alarm Menüsü

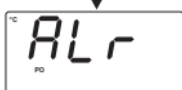
^{IC}
PO
ALr

PSET P **↓** **ASET**

Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için PSET/P butonuna basınız.

6.5 Alarm Menüsü





Alarm Menüsü



ASET/Onay butonunu kullanarak
Alarm Menüsünün içine giriniz.



Alarm Histerisiz değeri

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak tanımlanan skalanın
(AuPL-ALoL) %0 ile %50'si arasında bir değer ayarlanabilir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye
geçebilirsiniz.



Alarm Tip Seçimi

Artırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Alarm Tip Seçimini
aşağıdaki tiplerden birine ayarlayabilirsiniz.

P_H.R ise : Proses Yüksek Alarm

P_L.R ise : Proses Düşük Alarm

dH .R ise : Sapma Yüksek Alarm

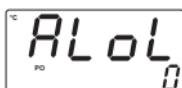
dL .R ise : Sapma Düşük Alarm

dbn.R ise : Sapma Band Alarm

drn.R ise : Sapma Range Alarm

Detaylı Açıklama için Bknz Bölüm 7.2 Alarm Tipleri.

ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye
geçebilirsiniz.



Alarm Set Alt Limit değeri

Alarm Set değerinin alabileceği minimum değer ayarlanabilir. Proses
giriş tipine ve skalarasına göre değişir. Proses Giriş Tipi minimum değeri
ile Alarm Üst Limit parametresindeki değer arasında ayarlanabilir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye
geçebilirsiniz.

 **RuPL**
500

Alarm Set Üst Limit değeri

Alarm Set değerinin alabileceği maksimum değer ayarlanabilir. Alarm Set Alt Limit parametresindeki değer ile Proses Giriş Tipi maksimum değeri arasında ayarlanabilir. Proses giriş tipine ve skalarına göre değişir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.



Ront
0

Alarm On (Çekmede Gecikme) Zamanı

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak 0 ile 9999 sn arasında bir değer ayarlanabilir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip diğer parametreye geçebilirsiniz.

RoFt
0

Alarm OFF (Bırakmadan Gecikme) Zamanı

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak 0 ile 9998 sn arasında bir değer ayarlanabilir. 9998 değerinden sonra Ekranда LÜLÜH yazısı gözlenir. Böylelikle Alarm kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. Alarm kilitlemeli çıkış pasif etmek için ; Ana çalışma ekranında Değer Azaltma butonuna basılması gerekmektedir.



ASET/Onay butonunu kullanarak , değişikliği kaydedip Alarm Menüsü parametrelerinden çıkışın.

Kontrol Menüsü

Cont
0



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Alarm Menüsü

ALr
0



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

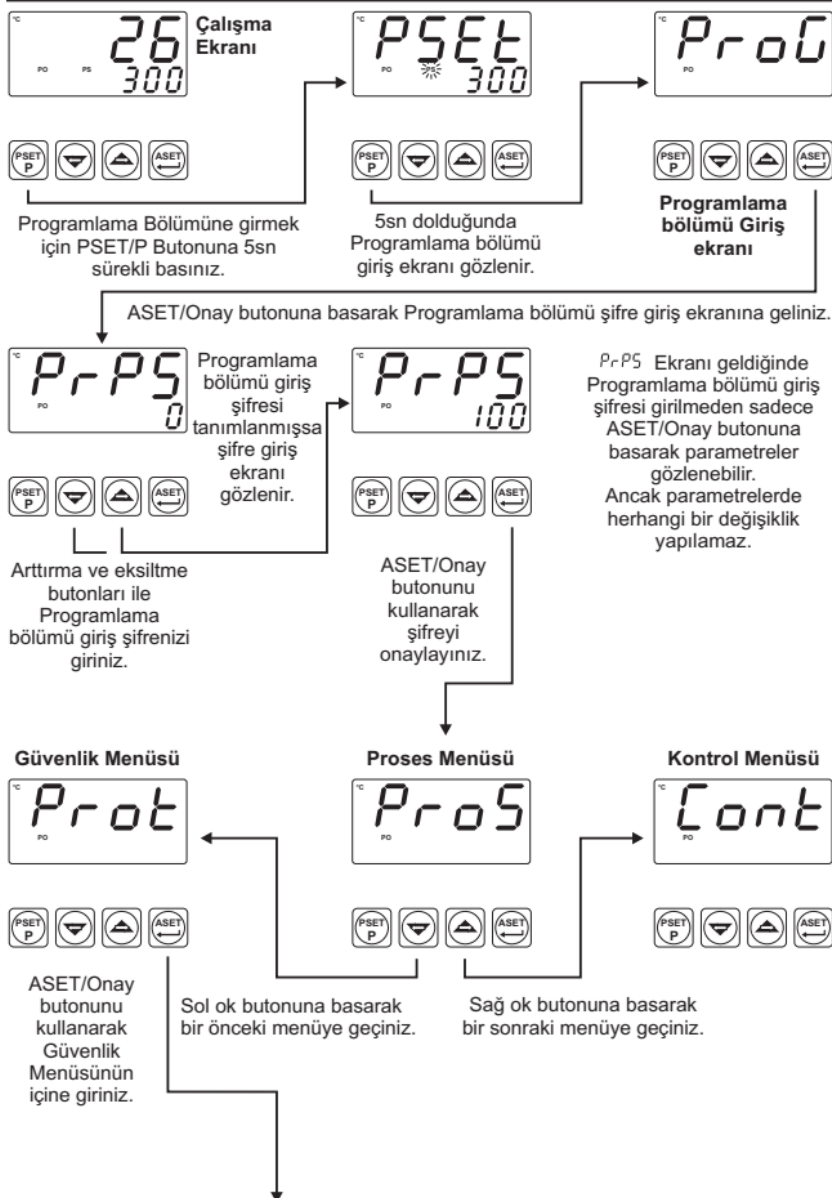
Güvenlik Menüsü

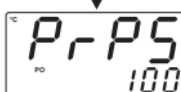
Prot
0



Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için PSET/P butonuna basınız.

6.6 Güvenlik Menüsü





Programlama bölümü giriş şifre değeri

Programlama bölümüne erişim sırasında girilen Programlama bölümü giriş şifresidir. Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak 0 ile 9999 arasında bir değer ayarlanabilir.



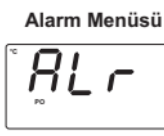
Bu değer 0 ise ; Programlama bölümüne girişte şifre sorulmaz.

ASET/Onay butonunu ,
değişikliği
kaydedip
Güvenlik Menüsü
parametrelerinden
çıkınız.

Bu değer 0'dan farklı iken Programlama bölümüne erişim sırasındaki şifre giriş ekranında ;

1-Kullanıcı *PrPS* değerini yanlış girerse :
Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2-Kullanıcı *PrPS* şifresini yazmadan ASET/Onay butonu ile Programlama bölümüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla):
Güvenlik Menüsü hariç (*Prot*) tüm menüleri ve parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.
(Bkz. Bölüm 8. ESM-9920 Sıcaklık Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları(4))



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için PSET/P butonuna basınız.

Çalışma Ekranı



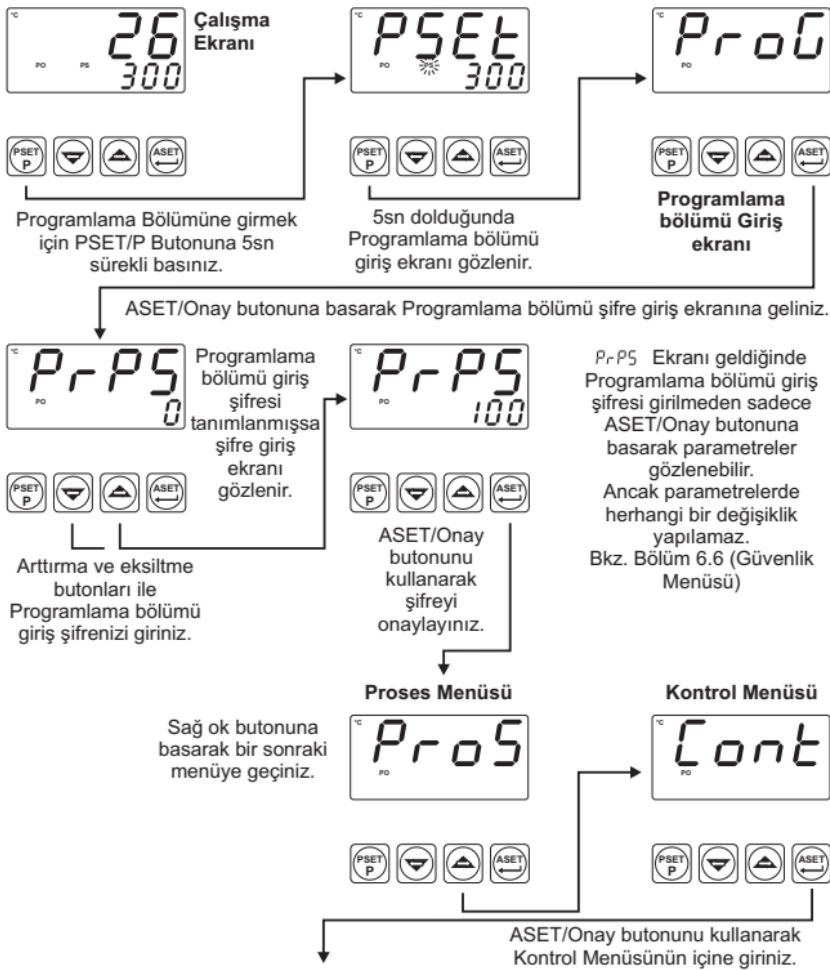
7. Genel Bilgiler

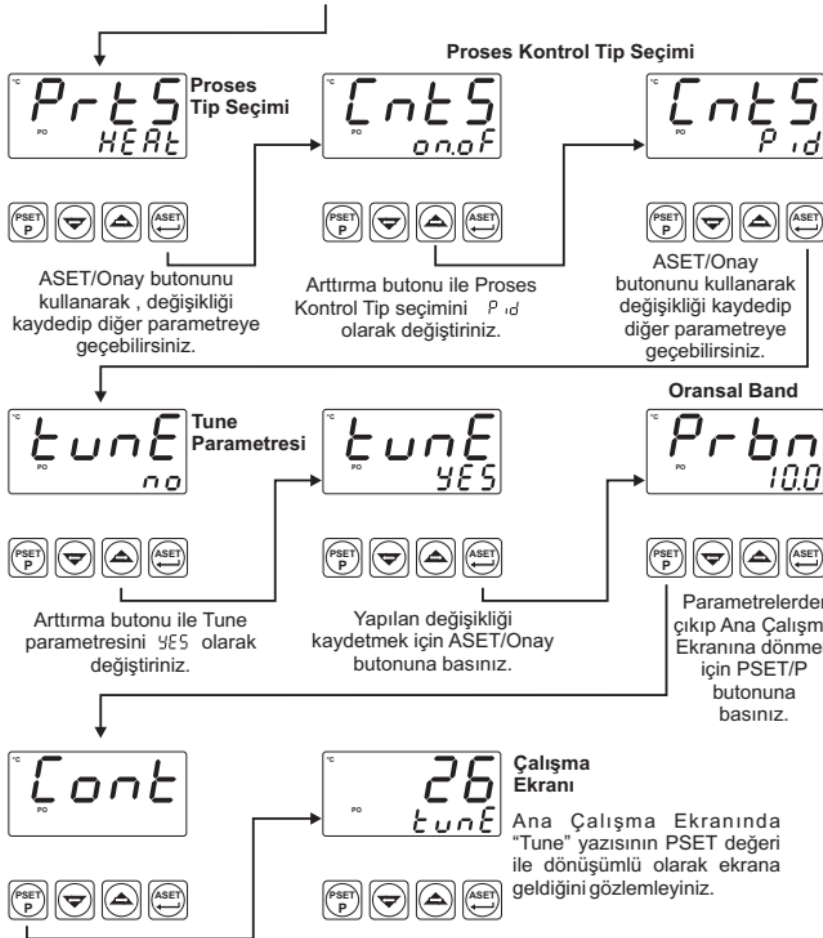
7.1 Tune İşlemi

Esm-xx20 cihazları , PID parametrelerini otomatik olarak tespit ederken **Self Tune (Step Response Tuning)** metodunu kullanır.

Tune işleminin Kullanıcı tarafından başlatılması.

- Programlama bölümüne giriniz.
- Çonk menüsündeki , **Çonk** parametresini ; YES olarak seçiniz ve Programlama bölümünden , Ana çalışma ekranına dönünüz.
- Set göstergesinde “**Çonk**” yazısının yanıp söndüğünü gözlemleyiniz.





Ana Çalışma Ekranına dönmek için PSET/P butonuna tekrar basınız.

Eğer **Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilirse , cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve **TunE** parametresini **no** yapar.

Tune işleminin iptal edilmesi :

1-Sensör koparsa ;

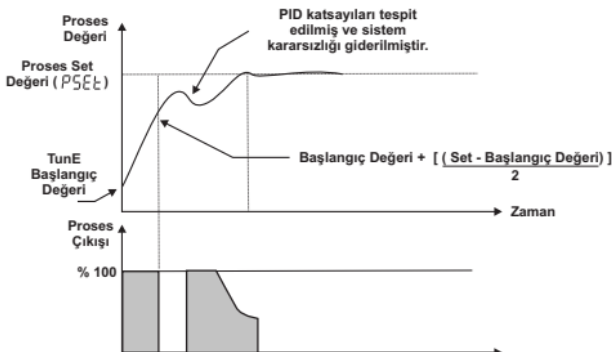
2-8 saat içinde **Tune** tamamlanamazsa ;

3-Kullanıcı **Tune** işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;

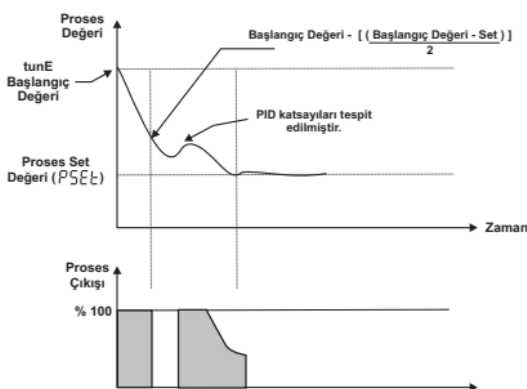
Tune işlemi iptal edilir. Bu durumda Cihaz PID parametrelerine müdahale etmeden , eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder.

Eğer **Tune** işlemi sırasında cihazın enerjisi kesilirse , PID parametrelerine ve **tunE** parametresine müdahale edilmez ve cihazın enerji tekrar verildiğinde cihaz yarıyım bıraktığı **Tune** işlemine tekrar başlar.

İsıtma 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.



Soğutma fonksiyonunun 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.



Tune (Step Response Tuning) işleminin başlayabilmesi için :

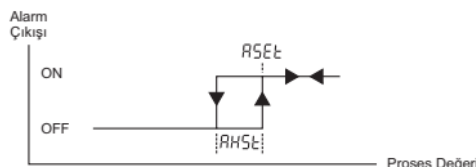
- 1- Cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.
- 2- Proses değerinin ,
Isıtma Tune için ; Tam skalanın en az %5'i kadar Proses Set değerinin altında , Soğutma Tune için ; Tam skalanın en az %5'i kadar Proses Set değerinin üstünde olması gerekmektedir.
- 3- Tune işlemi sırasında Proses Set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.

7.2 Alarm Tipleri

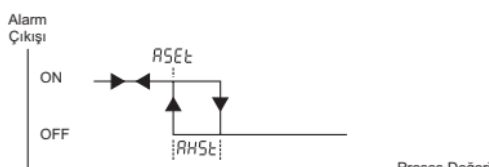
Bölüm 6.5'te anlatılan Alarm Tip Seçimi **ALSL** parametresinde yer alan Alarm Tipleri aşağıda anlatıldığı şekilde çalışmaktadır.



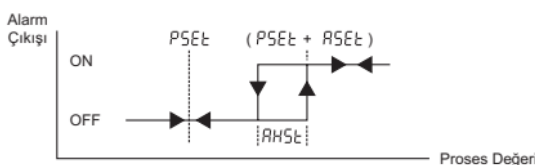
Proses Yüksek Alarm



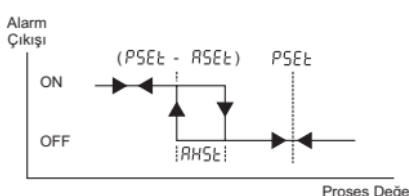
Proses Düşük Alarm



Sapma Yüksek Alarm



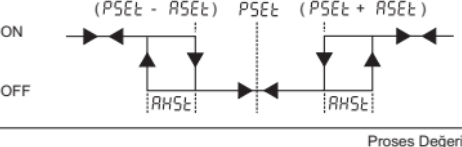
Sapma Düşük Alarm





Sapma Band Alarm

Alarm
Çıkışı

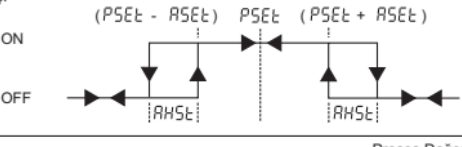


Proses Değeri



Sapma Range Alarm

Alarm
Çıkışı



Proses Değeri

8. ESM-9920 Sıcaklık Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları



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



2- Analog girişten okunan değer Proses Set Alt Limit (P_{LoL}) parametresindeki değerin altına düşüğünde üst ekranındaki değer şekildeki gibi yanıp sönmeye başlar.



Bu örnek için Cihazın ProS Menüsünde ;
 $P_{inS} = FECn$; $un_{lc} = 0^{\circ}\text{C}$; $P_{LoL} = -150$ ve
 $P_{uPL} = 250$ olarak tanımlı olsun.



Parametrenin detaylı açıklaması için
Bölüm 6.3'e bakınız.



3- Analog girişten okunan değer Proses Set Üst Limit (P_{uPL}) parametresindeki değerin üstüne çıktığında üst ekranındaki değer şekildeki gibi yanıp sönmeye başlar.



Bu örnek için Cihazın ProS Menüsünde ;
 $P_{inS} = FECn$; $un_{lc} = 0^{\circ}\text{C}$; $P_{LoL} = -150$ ve
 $P_{uPL} = 250$ olarak tanımlı olsun.



Parametrenin detaylı açıklaması için
Bölüm 6.3'e bakınız.



4- Cihazın Programlama bölümü giriş şifresi 0'dan farklı bir değer iken Programlama bölümüne girişteki şifre ekranında herhangi bir değer girilmeden ASET/Onay butonu ile Programlama bölümüne girdiğinde , kullanıcının parametrelerde değişiklik yapmasına izin verilmez. Artırma veya Eksiltme Butonuna basıldığında Alt Gösterge ekranı şekildeki gibi olur.



5- Programlama bölümü içerisindeyken kullanıcı 120sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa , Cihaz otomatik olarak Ana çalışma ekranına döner.



6- Programlama bölümü içerisindeyken Tune işlemini YES olarak seçtiğinizde Ana çalışma ekranında yandaki uyarı yazısı 10sn boyunca yanıp sönserse Bölüm 7.1'de anlatılan Tune işlemi ile ilgili başlangıç şartları olusmamış demektir.



9. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Sıcaklık Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler	: 96mm x 96mm x 96mm 1/4 DIN 43700 Panel montajı için plastik koruma. Panel kesiti 92x92mm.
Koruma Sınıfı	: NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20).
Ağırlık	: Yaklaşık olarak 0.34 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 Kirililik	: II. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirlenmelerde.
Çalışma Periyodu	: Sürekli.
Besleme Voltajı Ve Güçü	: 230 V ~ (± %15) 50/60 Hz. 3VA 115 V ~ (± %15) 50/60 Hz. 3VA 24 V ~ (± %15) 50/60 Hz. 3VA 24 V ≈ (-15%;+10%) 50/60 Hz. 3VA
Proses Girişleri	: TC, RTD
Termokupl giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir. J ,K ,R ,S ,T (IEC584.1)(ITS90)
Termorezistans giriş tipi	: PT 100 (IEC751) (ITS90)
Doğruluk	: Termokupl ve Termorezistans tam skalanın ± %0,25'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	: 1.0 Saniye
Kontrol Formları	: Programlanabilir ON / OFF, P, PI, PD veya PID.
Röle Çıkışları	: 2 adet. Rezistif Yükte 5A@250V~ (Programlanabilir kontrol veya alarm Çıkışı) (Elektriksel Ömrü : Tam Yükte 100.000 Operasyon)
Opsiyonel SSR Sürücü Çıkışı	: Maks. 12V= ,10mA
Prosess Göstergesi	: 19 mm Kırmızı 4 dijít LED Gösterge
Set Göstergesi	: 10.8 mm Yeşil 4 dijít LED Gösterge
LED göstergeler	: PS (Proses Set değeri), AS (Alarm Set değeri), PO (Proses Çıkışı), AO (Alarm Çıkışı) °C ve °F Birim LED'leri
Uyumlu Standartlar	: GOST-R, CE