SEMICO



ESM-7720 72 x 72 DIN Boyutlu Üniversal Girişli Sıcaklık Kontrol Cihazı

- 4 dijit proses(PV) ve 4 dijit proses set değeri(SV) göstergesi
- Üniversal 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-7720 Sıcaklık kontrol cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümden oluşmaktadır. Ayrıca cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölümler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaralan" **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 bölümler içerisinde, fiziksel ve elektriksel montajda veya kullanım esnasında meydana gelebilecek tehlikeli durumları engellemek amacı ile uyarılar konmuştur.

Aşağıda bölümler 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.

İÇINDEKILER		
1.1 GENEL ÖZELLIKLER	Sayfa	5
1.2 SIPARŞ BILGILERI 1.3 GARANTİ 1.4 BAKIM		
2.KURULUM 2.1 GENEL TANITIM 2.2 BOYUTLAR 2.3 PANEL KESİTİ 2.4 ORTAM ŞARTLARI 2.6 ÇIHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 ÇIHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 ÇIHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇİKARILMASI	Sayfa	8
3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI. 3.1 TERMİNAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI 3.3 CİHAZ ETİKETİNİN GÖRÜNÜMÜ 3.4 CİHAZ EBSLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI 3.5.2 RTD BAĞLANTISI	Sayfa	13
3.6 ESM-7720 SICAKLIK KONTROL CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ		
4.ESM-7720 SICAKLIK KONTROL CİHAZINDAKİ ÇIKIŞ BAĞLANTI ŞEKİLLERİ 4.1 PROSES ÇIKIŞI (RÖLE) BAĞLANTISI 4.2 PROSES ÇIKIŞI (RÖLE) BAĞLANTISI 4.3 ALARM ÇIKIŞI (RÖLE) BAĞLANTISI	Sayfa	19
5.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM 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	Sayfa	21
6.PARAMETRELER. 6.1 PARAMETRE LİSTESİ 6.2 PROGRAM PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASİ 6.3 PROGRAMLAMA BÖLÜMÜNE GİRİŞ VE PROSES MENÜSÜ 6.4 KONTROL MENÜSÜ 6.5 ALARM MENÜSÜ 6.6 GÜVENLİK MENÜSÜ	Sayfa	24
7.GENEL BİLGİLER 7.1 TUNE İŞLEMİ 7.2 ALARM TİPLERİ	Sayfa	38
8.ESM-7720 SICAKLIK KONTROLCİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI	Sayfa	43
9.SPESIFIKASYONLAR	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 aşağıda	aki standartlara ve şartlara uygunluğunu beyan eder.		
Ürün Adı	: Sıcaklık Kontrol Cihazı		
Model Kodu	:ESM-7720		
Tip Kodu	:ESM-7720		
Ürün Kategorisi	: Kontrol ve laboratuvar kullanımlı , 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. Üniversal proses girişi, kontrol çıkışları ve seçilebilir alarm fonksiyonları ile pek çok uygulamada kullanılabilir.

Kullanıldığı sektör ve uygulamalardan bir kısmi aşağıda verilmiştir:

<u>Uygulama Alanlari</u>	
Cam	
Plastik	
Petro-Kimya	
Tekstil	
Otomotiv	
Makina imalat sektörü	

Uygulama Şekilleri PID Proses Kontrolü

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-7720 (72x72 DIN Boyutlu

1	A BC D	E /	FG HI	/ U	v	w	z
			01 00	/ 0	0	0	0

А	Besleme Gerilimi

3	$_{24V} \sim$	(±	%15) 50/60Hz

4 115V ~ (±%15)50/60Hz 5 230V ~ (±%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 (Rezistif Yükte 5A@250V ~, 1 NO + 1NC) 2 SSR Sürücü Cıkışı (Maksimum 20mA@12V -----)

FG Alarm Çıkışı

01 Röle Çıkışı (Rezistif Yükte 5A@250V ~, 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

вс	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

ESM-7720 Sıcaklık kontrol cihazına ait tüm sipariş bilgileri yandaki tabloda verilmiştir. Kullanıcı kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalanarak 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 \sim simgesi ; Vdc tanımı olarak = simgesi Vac ve Vdc'nin birlikte kullanıldığı tanımlarda \eqsim simgesi kullanılmıştır.

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.

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 Kilavuzu 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, şistemin 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.



2.2 Boyutlar





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 yapılacağı 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 yapılacağı 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 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 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 sorumuluğu altıçıya 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





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 Max 20mA@12V ----

Sıcaklık Ölçme girişi CAT II sınıfındadır.



Besleme Girişi Bağlantısı



Not-1 : Harici sigorta tavsiye edilir.

Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

Cihazın besleme gerilimini tüm elektriksel bağlantılar yapıldıktan sonra veriniz. Cihazın çalışacağı besleme gerilim aralığı siparişte 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 anahtarın 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.

3.5 Proses Girişi Bağlantısı

3.5.1 TC (Termokupl) Bağlantısı



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

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

() ()

Giriş Direnci 10M Ω 'dan büyüktür.



Not 1: 3 telli Pt-100 bağlantısında aynı çapta ve minimum 1mm² 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 Ω 'dan büyüktür.

3.6 ESM-7720 Sıcaklık Kontrol Cihazı Galvanik İzolasyon Test Değerleri



4. ESM-7720 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 İlk olarak Segment ve Led testi yapılır daha sonra Alt Göstergede cihazda kullanılan yazılımın revizyon numarası kullanıcıya bildirilmektedir.



Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:







Ilk segmentler test edilir.

ikinci 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.



6. Parametreler
6.1 Parametre Listesi
Proses menüsü başlığı
Proses giriş tipi seçimi (Default Değeri = J Tipi (FE.C.n))
Γ Ε. C., Ni) Termocuple , -200°C,900°C veya -328°F,1652°F seçilebilir.
K tipi (Ni,Cr,Ni) Termocuple , -200°C,1300°C veya -328°F,2372°F seçilebilir.
P; Contraction of the second s
S tipi (Pt10%RhPt) Termocuple , 0°C, 1700°C veya 32°F, 3092°F seçilebilir.
T tipi (Cu,Cu,Ni) Termocuple , -200°C,400°C veya -328°F,752°F seçilebilir.
┌└└┘┘ Pt - 100 , -200°C,650°C veya -328°F,1202°F seçilebilir.
rtd. Pt-100,-199.9°C,650.0°C veya-199.9°F,999.9°F seçilebilir.
Birim Seçimi (Default Değeri = °C)
Gösterim şekli °C olarak seçilir.
Gösterim şekli °F olarak seçilir.
PLOL Proses Set değeri Alt Limit. Set değerinin alabileceği minimum değer tanımlanabilir. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir. (Default Değeri = -200)
PuPL Proses Set değeri Üst Limit. Set değerinin alabileceği maksimum değer tanımlanabilir. Proses giriş tipine ve skalasına 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
Proses Tip seçimi (Default Değeri = Heat)
HERL Proses tipi Isıtma olarak seçilebilir.
Proses tipi Soğutma olarak seçilebilir.
Proses Kontrol Tip seçimi (Default Değeri = on.oF)
Proses Kontrol şekli ON/OFF olarak seçilir.
Proses Kontrol şekli PID olarak seçilir.
Lune Tune parametresi. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pid" ise bu parametre gözlenebilir. gözlenebilir. (Default Değeri = no)
Self - Tune işlemi (Step Response Tuning) yapılmaz. (Detaylı bilgi için Bknz. Bölüm 7.1:Tune işlemi)
Self - Tune işlemi (Step Response Tuning) yapılır.

Prbn	Oransal Band . %1 ile %100 arasında bir değer alabilir. (Default Değeri = 10) Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pıd" ise bu parametre gözlenebilir.
ነ በ	Integral Zamanı. 0 ile 3600sn arasında bir değer alabilir. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pid" ise bu parametre gözlenebilir. (Default Dečeri = 100)
ŁdEr	Türev (Derivative) Zamanı. 0.0 ile 999.9sn arasında bir değer alabilir. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pıd" ise bu parametre gözlenebilir. (Default Değeri = 25.0)
£[on	Çıkış kontrol periyodu. 1 ile 150 sn arasında bir değer alabilir. Proses Kontrol Tip seçimi "CntS" = "Pıd" ise bu parametre gözlenebilir. (Default Değeri =10)
HYSE	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.
8Lr	Alarm menüsü başlığı
RHSE	Alarm Histerisiz değeridir.Tanımlanan skalanın (AuPL- ALoL) %0 ile %50'si arasında değeralabilir. (Default Değeri =0)
RESL	Alarm Tip seçimi (Default Değeri = PHıA (Proses Yüksek Alarm))
PH	R Proses Yüksek Alarm seçilebilir.
PL	R Proses Düşük Alarm seçilebilir.
dН	R Sapma Yüksek Alarm seçilebilir.
dL	🗖 🛱 Sapma Düşük Alarm seçilebilir.
db	<mark>ກ</mark> 🎗 Sapma Band Alarm seçilebilir.
dri	ກ 🖁 Sapma Range Alarm seçilebilir.
ALoL	Alarm Set değeri Alt Limit. Alarm Set değerinin alabileceği minimum değer tanımlanabilir. Proses Set değeri Alt Limit parametre değeri ile Alarm Set Üst Limit parametresindeki değer arasında tanımlanabilir. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir. (Default Değeri = 0)
80PL	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 (Bırakmada Gecikme) zamanı. 0 ile 9998sn arasında bir değer tanımlanabilir. 9998'den sonra "LtCH" yazısı gözlenir bu durumda Alarm kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. Alarm kilitlemeli çıkışı pasif etmek için ; Ana çalışma ekranında Değer Azaitma butonuna basılması gerekmektedir. (Default Değeri = 0)



Prot Güvenik menüsü başlığı

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



6.3 Programlama Bölümüne Giriş ve Proses Menüsü







Proses Giriş Tipi Seçimi

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Proses Giriş Tipini Aşağıdaki tiplerden birine ayarlayabilirsiniz.

FEL6. : J tipi (Fe,Cu,Ni)Termocuple, -200°C,900°C veya -328°F,1652°F ∩Cr∩ : K tipi (Ni,Cr,Ni)Termocuple, -200°C,1300°C veya -328°F,2372°F P I∂: R tipi (Pt13%RhPt) Termocuple, 0°C,1700°C veya 328°F,3092°F P I∂: : S tipi (Pt10%RhPt) Termocuple, 0°C,1700°C veya -328°F,3092°F LuCn : T tipi (Cu,Cu,Ni)Termocuple, -200°C,400°C veya -328°F,752°F rbd0 : Pt - 100, -200°C,650°C veya -328°F,1202°F rbd1 : 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

Arttırma 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

Arttırma 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

Arttırma 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.





PSET

Proses Değeri Gösterim Ofseti

Arttırma 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 çıkınız.



çalışma ekranına dönmek için PSET/P butonuna basınız.

sonraki menüye erişebilirsiniz.





Proses Tip Secimi

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Proses Tipi Isıtma (HERE) veya Soğutma (LooL) olarak seçilebilir.



PC

PSET

Kontrol Menüsü

ASET

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

Proses Kontrol Tip Secimi Arttırma veva Eksiltme butonlarını kullanarak Proses Kontrol Tipi (anaF) veva (P , d) olarak secilebilir.

ASET/Onay butonunu kullanarak, değişikliği kavdedip dičer parametreve gecebilirsiniz.

Histerisiz değeri

Proses Kontrol Tip secimi Ent5 = onoF secilmis ise gözlenir. Arttırma veva Eksiltme butonlarını kullanarak Tanımlanan skalanın (PuPL-PLoL) %0 ile %50'si arasında bir değer avarlanabilir.

Proses Kontrol Tip secimi Ent5 = onoF olarak secildiğinden ASET/Onay butonuna basıldığında , deăisiklik kavdedilir ve Kontrol Menüsü parametrelerinden cıkılır.



n E S

ASET

kullanarak, değişikliği kavdedip dičer parametreve geçebilirsiniz. Tune Parametresi Arttırma veva Eksiltme butonlarını kullanarak Tune islemini baslatabilir veva

ASET/Onay

butonunu

hitirebilirsiniz Proses Kontrol Tip secimi Ents = Pid secilmiş ise aözlenir.

Oransal Bant

Arttırma veya Eksiltme butonlarını kullanarak Oransal Bant değerini %1 ile %100 arasında bir değere ayarlayabilirsiniz. Proses Kontrol Tip seçimi Ent5 = P d secilmis ise gözlenir. Örneăin : PuPL = 1000°C, PLoL = 0°C ise ve

Prbn = 50 olarak tanımlı olsun. Oransal Bant = (PuPL-PLoL)*Prbn/100 olduğundan

Oransal Bant = (1000 - 0)* 50/100 = 500 °C olur.





İntegral Zamanı

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

Proses Kontrol Tip seçimi Cot5 = Prod seçilmiş ise gözlenir.



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

Türev (Derivative) Zamanı

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

Proses Kontrol Tip seçimi [nb5 = P d seçilmiş ise gözlenir.



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

Çıkış Kontrol Periyodu

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

Proses Kontrol Tip seçimi

dider parametreve

aecebilirsiniz.



iL

Cold S = P d seçilmiş ise gözlenir.

Röle Çıkışı : Kararlı bir proses kontrol için çıkış periyodunun kısa olması tavsiye edilmektedir. Ancak Röle kontaklarının mekanik ömürlerinden (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.







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



Π

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



Alarm Set Üst Limit değeri

gecebilirsiniz.

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

ASET/Onav butonunu kullanarak, değisikliği kavdedip diğer parametreve



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.



ASET

Alarm OFF (Bırakmada Gecikme) Zamanı

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

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







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.



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

Bu değer 0 ise ; Programlama bölümüne girişte şifre sorulmaz.

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

1-Kullanıcı PrP5 değerini yanlış girerse :

Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2-Kullanıcı PrP5 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-7720 Sıcaklık Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları(4))



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.
- Cont menüsündeki, Lont parametresini ; 985 olarak seçiniz ve Programlama bölümünden, Ana çalışma ekranına dönünüz.
- Set göstergesinde " ¿unE " 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 tunt 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 EunE parametresine müdahale edilmez ve cihazın enerjisi tekrar verildiğinde cihaz yarım bıraktığı Tune işlemine tekrar başlar.

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.



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.





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 RESL parametresinde yer alan Alarm Tipleri aşağıda anlatıldığı şekilde çalışmaktadır.





Sapma Band Alarm





Proses Değeri



Sapma Range Alarm



Proses Değeri

8. ESM-7720 Sıcaklık Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları



 Analog girişlerdeki Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı vok.





2-Analog girişten okunan değer Proses Set Alt Limit (PLoL) parametresindeki değerin altına düştüğünde üst ekrandaki değer şekildeki gibi yanıp sönmeye baslar.

Bu örnek için Cihazın Pro5 Menüsünde ; PinS = FEEn ; un it = °E ; PLoL = - ISO ve $P_{\mu}P_{L} = 250$ olarak tanımlı olsun



Parametrenin detaylı açıklaması icin 6.3'e bakınız.



3- Analog girişten okunan değer Proses Set Üst Limit (PuPL) parametresindeki değerin üstüne cıktığında üst ekrandaki değer sekildeki gibi vanıp sönmeye başlar.





Bu örnek için Cihazın Pro5 Menüsünde ; P inS = FEEn ; un it = °E ; PLoL = - ISO ve

icin 6.3'e bakınız.





 $P_{U}P_{L} = 250$ olarak tanımlı olsun. Parametrenin detaylı açıklaması





5- Programlama bölümü icerisindevken kullanıcı 120sn icerisinde herhangi bir islem yapmazsa, Cihaz otomatik olarak Ana calısma ekranına döner.







6- Programlama bölümü içerisindeyken Tune işlemini 985 olarak sectiğinizde Ana çalışma ekranında yandaki uyarı yazısı 10sn boyunca yanıp sönerse Bölüm 7.1'de anlatılan Tune işlemi ile ilgili başlangıç şartları olusmamıs demektir.







9. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Sıcaklık Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler	: 72mm x 72mm x 95.5mm DIN 43700 Panel montajı
	için plastik koruma. Panel kesiti 69x69mm.
Koruma Sınıfı	: NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20).
Ağırlık	: Yaklaşık olarak 0.25 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 Gücü	: 230 V < (± %15) 50/60 Hz. 3VA
	115 V ~ (± %15) 50/60 Hz, 3VA
	$24 V_{\odot}$ (+ %15) 50/60 Hz 3VA
Proses Girisleri	• TC_RTD
Termokupl giris tipleri	· Parametrelerden secilebilir
ieinieitabi 3niğ tibien	J.K.R.S.T (IEC584.1)(ITS90)
Termorezistans giris tipi	: PT 100 (IEC751) (ITS90)
Doăruluk	: Termokupl ve Termorezistans tam skalanın ± %0.25'i
Soğuk Nokta Kompanzasyonu	: Otomatik olarak ± 0.1°C/1°C.
Hat Kompanzasvonu	: Maksimum 10 Q
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Saniyede 3 okuma.
Giriş Filtresi	: 1.0 Saniye
Kontrol Formlari	: Programlanabilir ON / OFF, P, PI, PD veya PID.
Röle Cıkısları	: 2 adet. Rezistif Yükte 5A@250V ~ (Programlanabilir
	kontrol veva alarm Cıkısı) (Elektriksel Ömür :Tam Yükte
	100.000 Operasyon)
Opsivonel SSR Sürücü Cıkısı	: Max 20mA@12V
Prosess Göstergesi	: 13.2 mm Kırmızı 4 dijit LED Gösterge
Set Göstergesi	: 9.1 mm Yeşil 4 dijit LED Gösterge
LED göstergeler	: PS (Proses Set değeri), AS (Alarm Set değeri),
	PO (Proses Çıkışı), AO (Alarm Çıkışı) °C ve °F Birim
University Stondarties	
Oyumu Stanuartiar	. 6001-R, (C