



ESM-3710 77 x 35 DIN Boyutlu Dijital, ON / OFF Sıcaklık Kontrol Cihazı

- 3 Dijit göstergeli
- NTC girişi veya,
PTC girişi veya,
J tipi Termokupl girişi veya,
K tipi Termokupl girişi veya,
2 Telli PT 100 girişi veya,
2 Telli PT 1000 girişi (Siparişe belirtilmelidir)
- ON/OFF sıcaklık kontrolü
- Seçilebilir ısıtma veya soğutma fonksiyonu
- Histerisizli çalışma seçimi
- Ayarlanabilir sıcaklık ofseti
- Set değeri alt limit ve set değeri üst limit sınırlandırması
- Röle veya SSR Sürücü çıkışı
- Prog arızası durumunda; Kompresör'ün sürekli çalışması, durması veya periyodik çalışması seçenekleri
- Kompresör koruma gecikmeleri
- Programlama modu şifre koruması

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

ESM-3710 Sıcaklık Kontrol cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümden oluşmaktadır. Bu bölümler aşağıda açıklanmış şekildedir. Bu iki ana bölümün dışında cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölgeler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaraları "**"İNDEKİLER"**" dizininde yer almaktadır. Kullanıcı dizinde yer alan herhangi bir başlığa sayfa 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 sembolle verilmiş uyarıları kesinlikle dikkate alması gerekmektedir.



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

İçindekiler

1.ÖNSÖZ.....	Sayfa	5
1.1 GENEL ÖZELLİKLER 1.2 SİPARİŞ BİLGİLERİ 1.3 GARANTİ 1.4 BAKIM		
2.KURULUM.....	Sayfa	7
2.1 GENEL TANITIM 2.2 ESM-3710 SICAKLIK KONTROL CİHAZININ ÖN GÖRÜNÜMÜ VE BOYUTLARI 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	12
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 SICAKLIK SENSÖR GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUPPL) BAĞLANTISI 3.5.2 PTC VE NTC BAĞLANTISI 3.5.3 PT-100 VE PT-1000 BAĞLANTISI		
3.6 ESM-3710 SICAKLIK KONTROL CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ 3.7 ÇIKIŞ BAĞLANTILARI 3.7.1 RÖLE ÇIKIŞI BAĞLANTISI 3.7.2 SSR SÜRÜCÜ ÇIKIŞI BAĞLANTISI		
4.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM.....	Sayfa	19
4.1 ESM-3710 CİHAZLARININ YAZILIM REVİZYONUNUN GöSTERGEDE İZLENMESİ 4.2 SET DEĞERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KAYDEDİLMESİ 4.3 PROGRAMLAMA MODU PARAMETRE LISTESİ 4.4 ESM-3710 SICAKLIK KONTROL CİHAZI ÇALIŞMA GRAFİKLERİ 4.5 PROGRAMLAMA MODU PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI 4.6 PROGRAMLAMA MODUNA GİRİŞ, PARAMETRE DEĞERLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KAYIT		
5.ESM-3710 SICAKLIK KONTROL CİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI.....	Sayfa	26
6.SPESİFİKASYONLAR.....	Sayfa	27

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-3710

Tip Kodu : ESM-3710

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-3710 serisi sıcaklık kontrol cihazları, endüstride herhangi bir sıcaklık değerinin ölçülmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Basit ve kolay kullanımı On/Off Kontrol formu, ısıtma ve soğutma seçimi ile pek çok uygulamada kullanılabilir.
Kullanıldığı sektör ve uygulamalardan bir kısmı aşağıda verilmiştir:

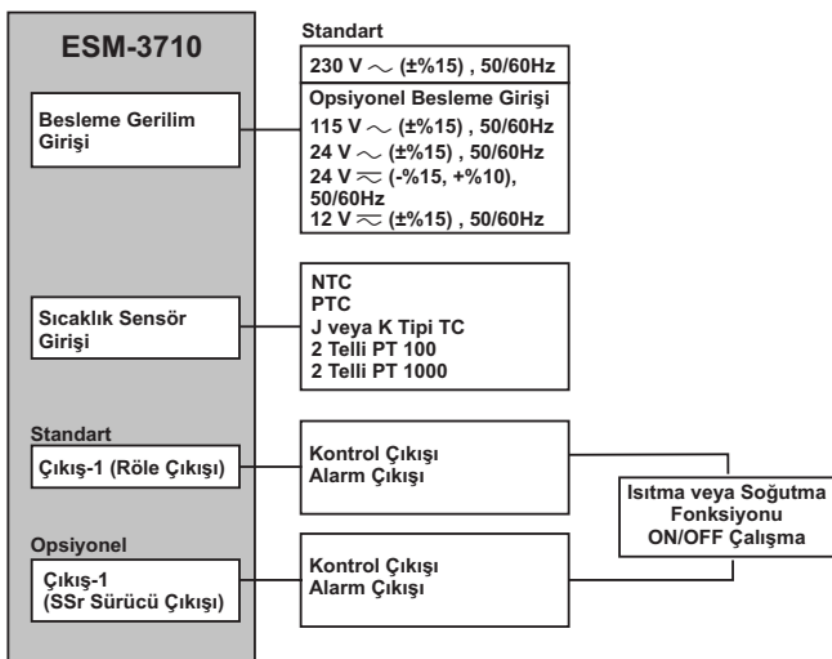
Uygulama Alanları

Cam
Gıda
Plastik
Petro-Kimya
Tekstil
Otomotiv
Makina imalat sektörü

Uygulamalar

Isıtma
Fırınlama
Kuluçka makineleri
Depolama
Havalandırma

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-3710 (77x35 DIN Boyutlu)

A	B	C	D	E	/	F	G	H	/	U	V	W	Z
		0			/	00	00		/	2	0	0	

A	Besleme Gerilimi
2	24 V \sim (-%15, +%-10) 50/60 Hz
3	24 V \sim (\pm %15) 50/60 Hz
4	115 V \sim (\pm %15) 50/60 Hz
5	230 V \sim (\pm %15) 50/60 Hz
6	12 V \sim (\pm %15) 50/60 Hz
9	Müşteriye Özel

B	Giriş Tipi	Skala(°C)
05	J ,Fe CuNi IEC584.1(ITS90)	0°C 800°C
10	K ,NiCr Ni IEC584.1(ITS90)	0°C 999°C
11	PT 100, IEC751(ITS90)	-50°C 400°C
09	PT 100, IEC751(ITS90)	-19.9°C 99.9°C
12	PTC (Not-1)	-50°C 150°C
15	PTC (Not-1)	-19.9°C 99.9°C
14	PT 1000, IEC751(ITS90)	-50°C 400°C
13	PT 1000, IEC751(ITS90)	-19.9°C 99.9°C
18	NTC (Not-1)	-50°C 100°C
19	NTC (Not-1)	-19.9°C 99.9°C

Not-1 : PTC veya NTC giriş tipleri seçildiğinde (BC = 12, 15, 18, 19), Sıcaklık sensörü cihazla birlikte verilmektedir. Bu nedenle sipariş kodundan PTC giriş tipi için sensör tipi (V = 0, 1 veya 2) olarak, NTC giriş tipi için sensör tipi (V = 0, 3 veya 4) olarak belirtilemelidir.

E	Cıkış-1
1	Röle Çıkışı (Resistif Yükte 10 A@250 V \sim , 1 NO + 1NC)
2	SSR Sürücü Çıkışı (Maksimum 15 mA@5 V ---)

V	ESM-3710 Cihazıya verilen Sıcaklık sensörü
0	Yok
1	PTC-M6L40.K1.5 (PTC Hava Probu 1.5 mt silikon kabolu)
2	PTCS-M6L30.K1.5.1/8" (PTC Sıvı Probu 1.5 mt silikon kabolu)
3	NTC-M5L20.K1.5 (Soğutma uygulamaları için termoplastik kaplamalı, 1.5 mt kablolу NTC probu)
4	NTC-M6L50.K1.5 (Metal koruyucu tıplı, 1.5 mt kablolу NTC probu)
9	Müşteriye Özel

ESM-3710 Sıcaklık 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 gerilimini belirleyiniz. Daha sonra diğer özellikleri belirleyiniz.

Belirlediğiniz seçenekleri tablonun üzerinde yer alan kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.

Standart özellikler dışında kalan istekleriniz için bize biziyle irtibata geçiniz.



Vac tanımı olarak \sim simgesi
Vdc tanımı olarak --- simgesi
Vac/dc tanımı olarak \approx 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 güvenirligini 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 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 veya sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.

Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaza 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.

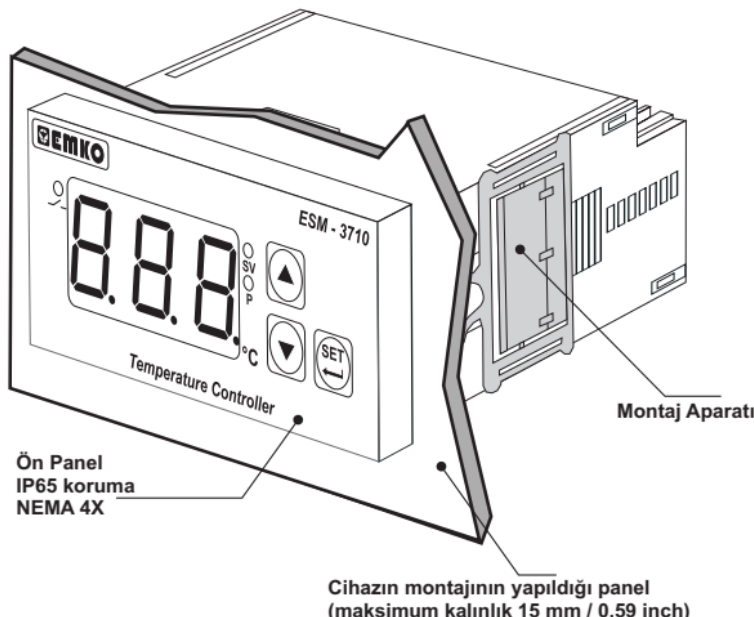
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayın.

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

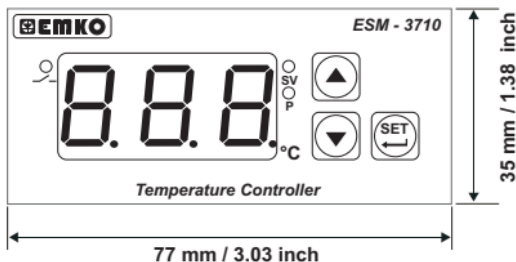
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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

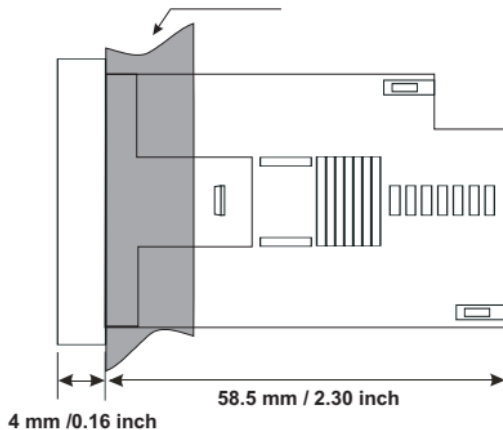
2.1 Genel Tanıtım



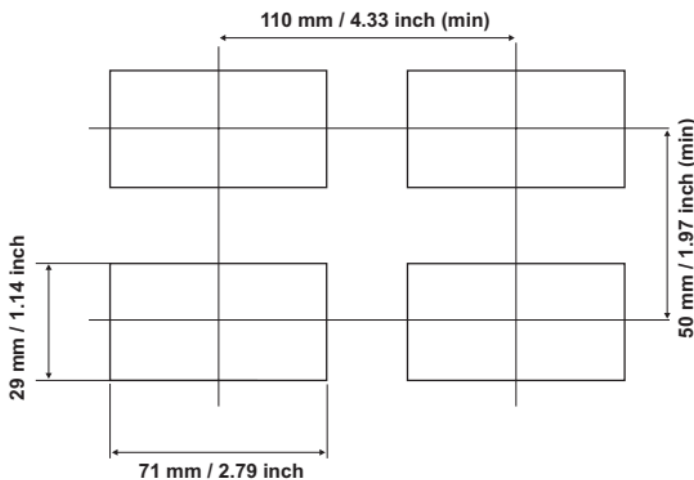
2.2 ESM-3710 Sıcaklık Kontrol Cihazının Ön Görünümü ve Boyutları



Maksimum 15 mm / 0.59 inch



2.3 Panel Kesiti



2.4 Ortam Şartları

Çalışma Koşulları



Çalışma Sıcaklığı : 0 ile 50 °C



Maksimum Rutubet : %90 Rh (Yoğunlaşma olmaksızın)



Yükseklik : 2000 m'ye kadar



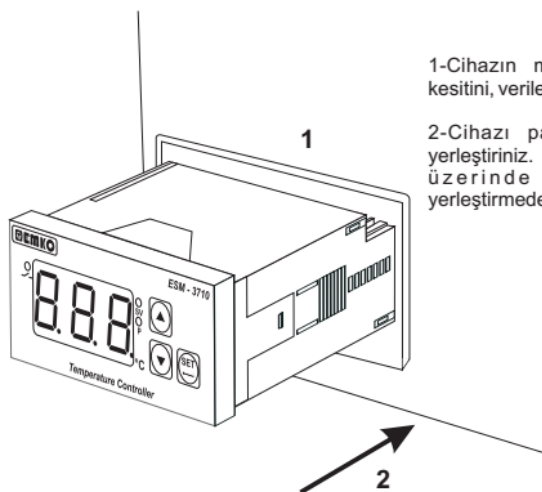
Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar:

Aşındırıcı atmosferik ortamlar

Patlayıcı atmosferik ortamlar

Ev uygulamaları (Cihaz sadece endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.)

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



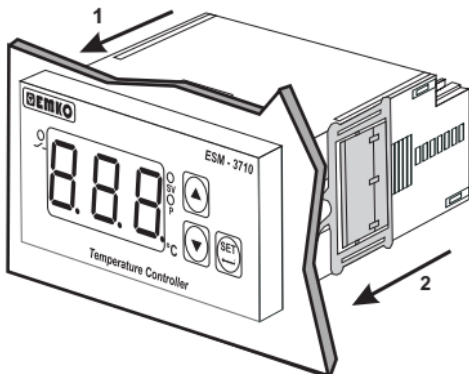
1-Cihazın montaj yapılacak panel kesitini, verilen ölçülerde hazırlayınız.

2-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 yanlardaki sabitleme yuvalarına yerleştirip cihazı panele sabitleyiniz.

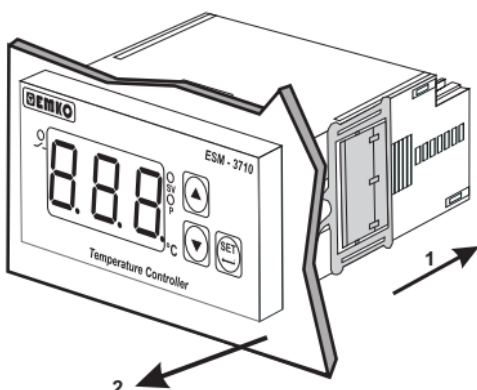


Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayın. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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 aparatlarını, yanlardaki sabitleme yuvalarından hafifçe çekerek çıkartınız.

2-Cihazı panelin ön tarafından çekerek çıkartınız.

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.

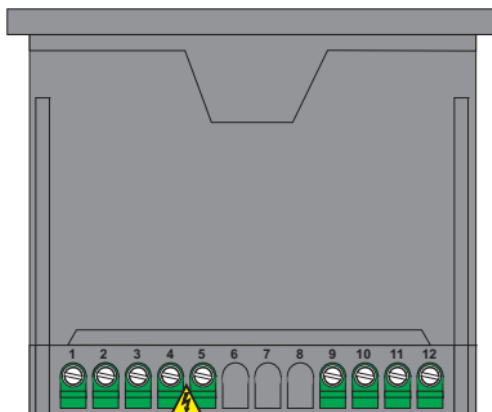


Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



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

3.1 Terminal Yerleşimi ve Bağlantı Talimatları



Tornavida
0,8 x 3 mm



Vida sıkıştırma
0,5 Nm

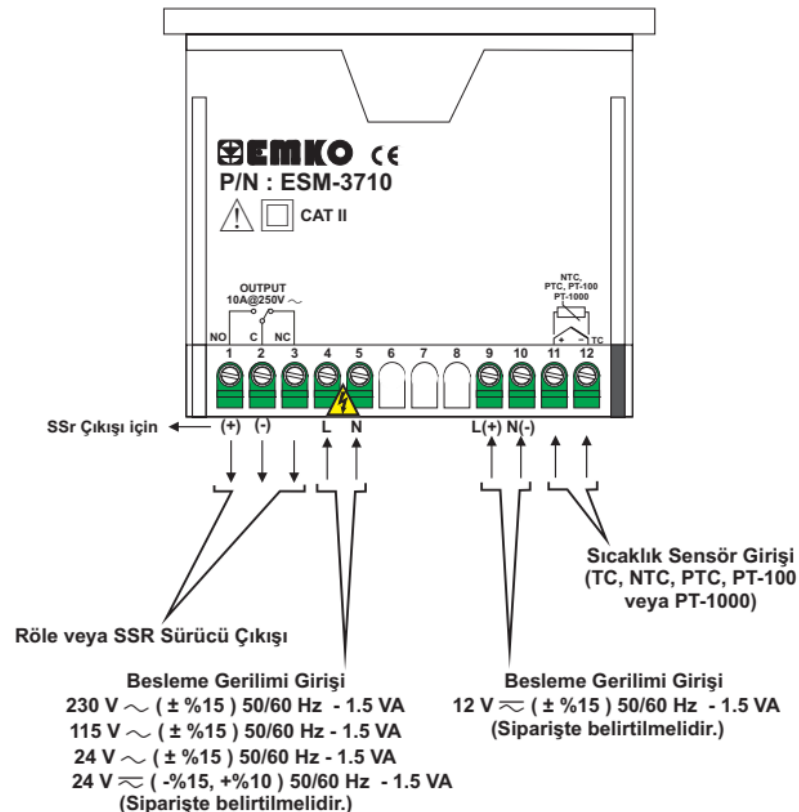


Max. 2.5 mm² / 0.098 inch
Kablo Boyutu:
14AWG/1mm²
Tekli / Çoklu

3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



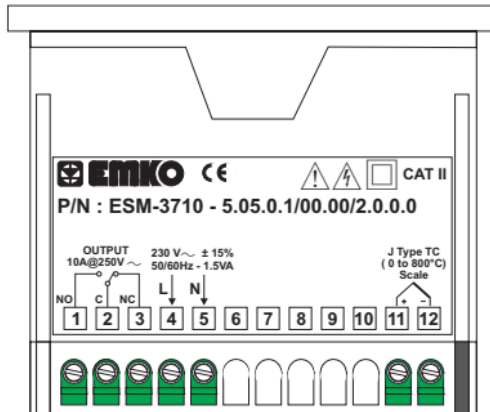
Sistemin zarar görmemesi ve olabilecek kazaları engellemek için Cihazın Elektriksel bağlantılarının aşağıda verilen Elektriksel Bağlantı Şemasına göre yapılması gerekmektedir.



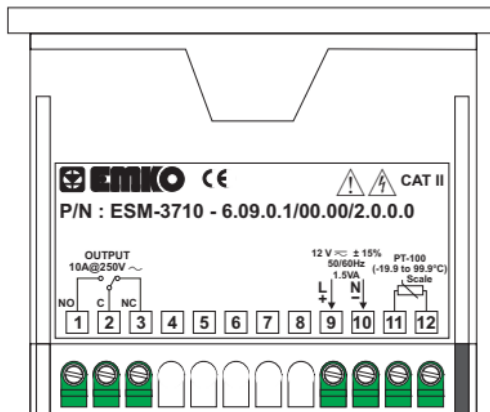
Sicaklık Sensör girişi CAT II sınıfındadır.

3.3 Cihaz Etiketinin Görünümü

J Tipi (0 ; 800) skalalı Termokuplı girişli , 230V \sim Besleme gerilimli ve Röle çıkışlı cihaz için Etiket görünümü

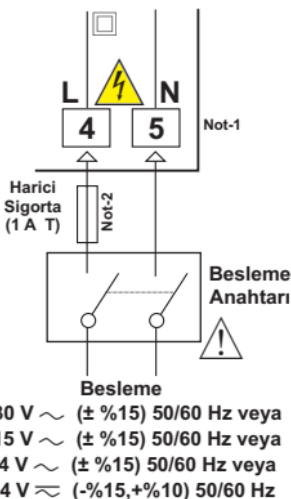


PT-100 Tipi (-19.9 ; 99.9) skalalı , 12V \sim Besleme gerilimli ve Röle çıkışlı cihaz için Etiket görünümü

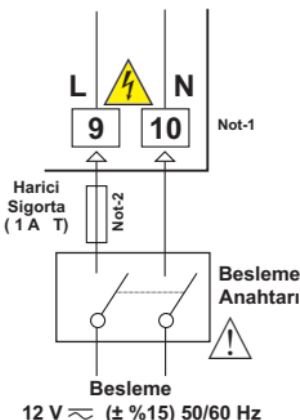


3.4 Cihaz Besleme Girişi Bağlantısı

Besleme Girişi Bağlantısı



Besleme Girişi Bağlantısı



Not-1 : 12V \sim ve 24V \sim Besleme kullanılırken L ile belirtilen (+), N ile belirtilen (-) uçtur.

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 gerilimi uygulanarak cihazın veya 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.

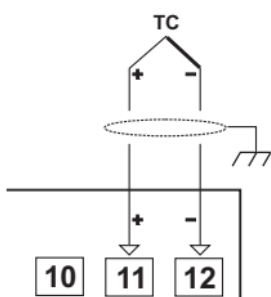
Besleme anahtarı Faz ve Nötr girişlerini ayıracak şekilde iki kutuplu olmalı, Elektriksel bağlantı besleme anahtarının açık / kapalı konumlarına dikkat edilerek yapılmalıdır. Besleme anahtarının açık/kapalı konumları işaretlenmiş olmalıdır.

~ Besleme girişlerinde Harici Sigorta Faz bağlantısı üzerinde olmalıdır.

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

3.5 Sıcaklık Sensör Girişi Bağlantısı

3.5.1 TC (Termokupl) Bağlantısı



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

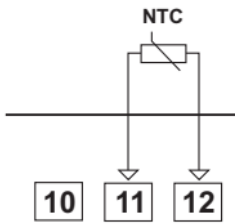
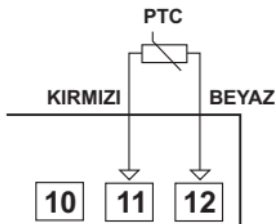


Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.
Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.



Giriş Direnci $10\text{ M}\Omega$ 'dan büyütür.

3.5.2 PTC ve NTC Bağlantısı

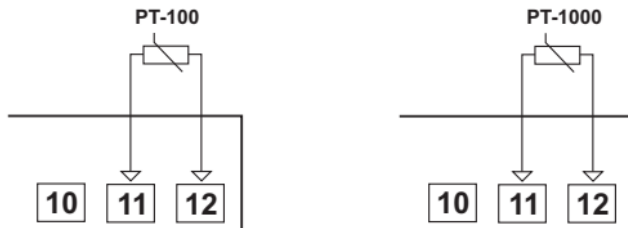


Giriş Direnci $10\text{ M}\Omega$ 'dan büyütür.



PTC Prob bağlantısı yapılırken PTC Prob'unun kablo renklerine dikkat ediniz.

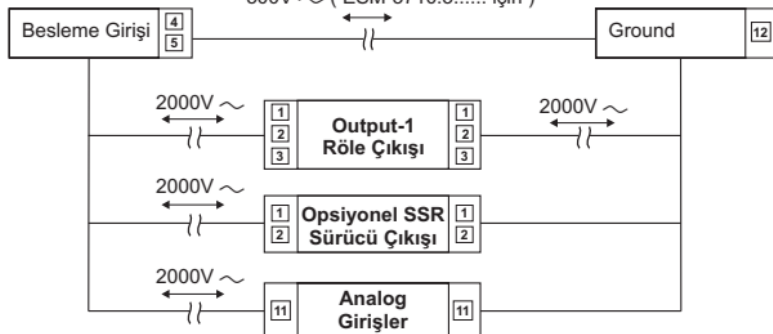
3.5.3 PT-100 ve PT-1000 Bağlantısı



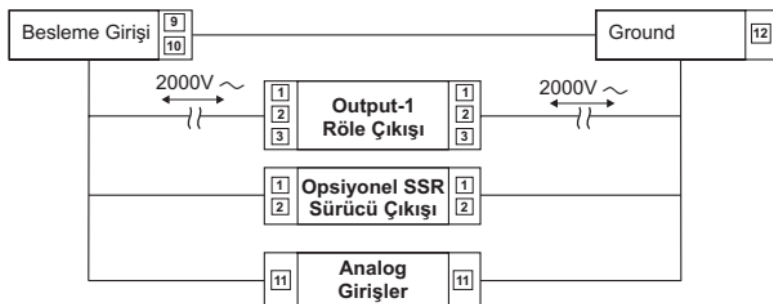
Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.

3.6 ESM-3710 Sıcaklık Kontrol Cihazı Galvanik İzolasyon Test Değerleri

$2000V \sim$ (ESM-3710.5..... için)
 $500V \sim$ (ESM-3710.3..... için)

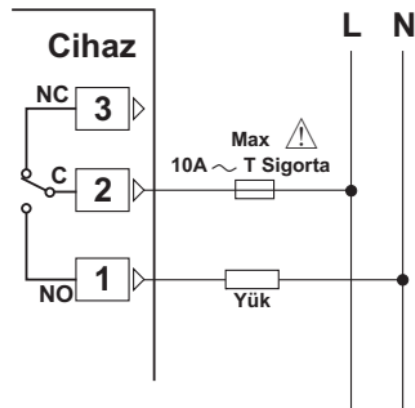


$12V \sim$ Beslemeli Cihazlar için Galvanik İzolasyon Test değerleri :



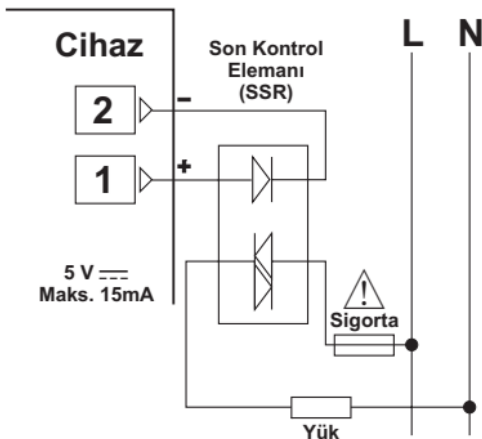
3.7 Çıkış Bağlantıları

3.7.1 Röle Çıkışı Bağlantısı



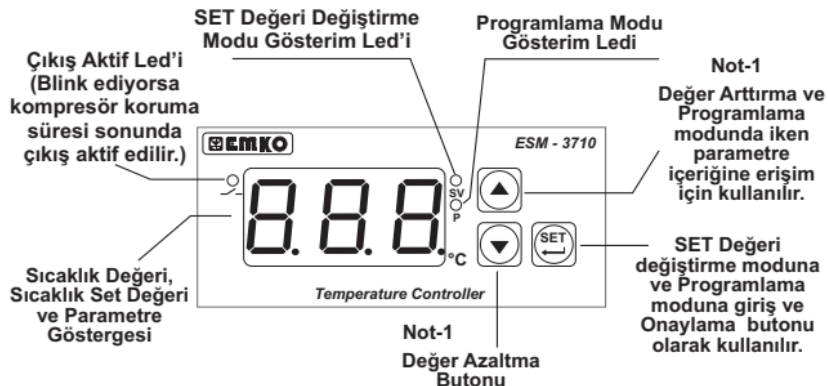
Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

3.7.2 SSR Sürücü Çıkışı Bağlantısı



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

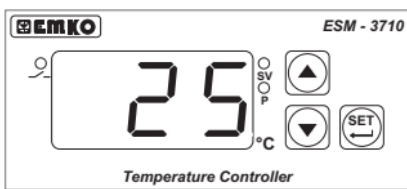
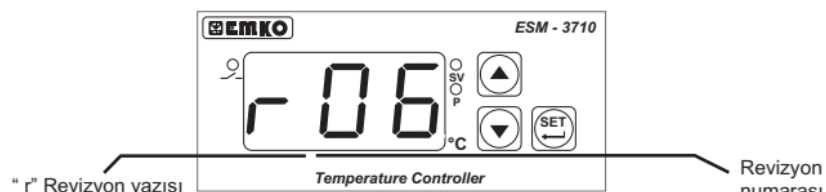
4. Ön Panelin Tanımı ve Menülere Erişim



Not-1: SET değeri değiştirme modu veya Programlama modunda parametrelerin içerisindeyken Arttırma veya Eksiltme butonlarına 5 sn sürekli basıldığında cihaz artırma veya eksiltme işlemlerini 10'ar 10'ar, 10 sn sürekli basıldığında ise 100'er 100'er yapar.

4.1 ESM-3710 Cihazlarının Yazılım Revizyonunun Göstergede İzlenmesi

Sıcaklık kontrol cihazına enerji uygulandığında ilk olarak cihazda kullanılan yazılımın revizyon numarası kullanıcıya bildirilmektedir.

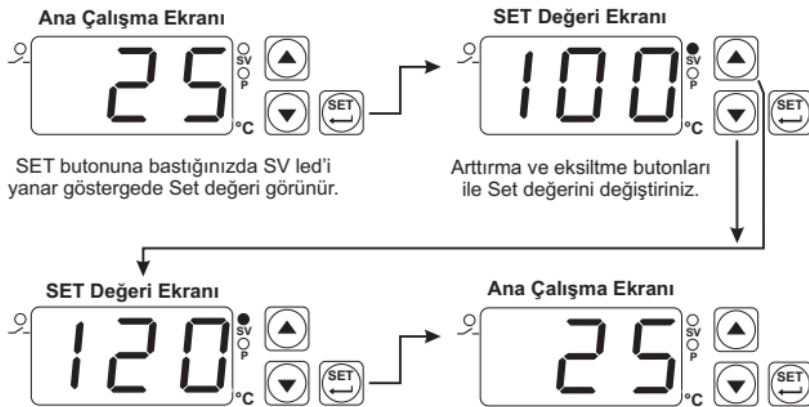


Ana Çalışma Ekranı gözlenir.



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

4.2 Set Değerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi



Programlama parametrelerinde bulunan Set değeri minimum Parametre **S_{uL}** değeri ile Set değeri maksimum parametre **S_{uH}** değeri arasında bir değer kolaylıkla ayarlanabilir.



Set değeri değiştirme modu içerisindeyken kullanıcı 20 sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa, cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.

4.3 Programlama Modu Parametre Listesi

HSE

Çıkış için Histerisiz Parametresi (Default = 0)

TC Tip Cihazlar için 0 ile 100 °C,

PT-100 (-50°C , 400°C) ve PT-1000 (-50°C , 400°C) için 0 ile 100 °C ,

PT-100 (-19.9°C , 99.9°C) ve PT-1000 (-19.9°C , 99.9°C) için 0.0 ile 10.0 °C ,

PTC (-19.9°C , 99.9°C) ve NTC (-19.9°C , 99.9°C) için 0.0 ile 10.0 °C ,

PTC (-50°C , 150°C) ve NTC (-50°C , 100°C) için 0 ile 20°C arasında bir değer alabilir.

SUL

Set değeri Minimum Parametresi (Default = Cihaz Tipi Minimum değeri)

Set değeri bu parametre değerinin altında ayarlanamaz. Bu parametre cihaz skalarının minimum değeri ile Set değeri maksimum parametresinde **SuH** tanımlanan değer arasında bir değer alabilir.

SuH

Set değeri Maksimum Parametresi (Default = Cihaz Tipi Maksimum değeri)

Set değeri bu parametre değerin üstünde ayarlanamaz. Bu parametre set değeri minimum parametresinde **SuL** tanımlanan değer ile cihaz skaları maksimum değeri arasında bir değer alabilir.

oFt

Proses Ofset Parametresi (Default = 0)

TC Tip Cihazlar için -100 ile 100 °C ,

PT-100 (-50°C , 400°C) ve PT-1000 (-50°C , 400°C) için -100 ile 100 °C ,

PT-100 (-19.9°C , 99.9°C) ve PT-1000 (-19.9°C , 99.9°C) için -10.0 ile 10.0 °C ,

PTC (-19.9°C , 99.9°C) ve NTC (-19.9°C , 99.9°C) için -20 ile 20 °C ,

PTC (-50°C , 150°C) ve NTC (-50°C , 100°C) için -10.0 ile 10.0 °C arasında bir değer alabilir.

HCS

Çalışma Şekli Parametresi (Default = 1)



Çalışma şekli Isıtma olarak seçilir.



Çalışma şekli Soğutma olarak seçilir.

PoS

Cihaza Enerji verildiğinde Kompresör Start Gecikmesi Parametresi (Default = 0)

Cihaza enerji verildikten sonra, Kompresör'ün devreye girmesi için geçmesi gereken süre bu parametre ile ayarlanabilir. 0 ile 20 dakika arasında bir değer alabilir.

SPd

Kompresör Stop-Start Gecikmesi Parametresi (Default = 0)

Kompresör durdurulduktan sonra yeniden devreye girmesi için geçmesi gereken süre bu parametre ile ayarlanabilir. 0 ile 20 dakika arasında bir değer alabilir.

Std

Kompresör Start-Start Gecikmesi Parametresi (Default = 0)

Kompresör'ün iki start'ı arasında geçmesi gereken süre bu parametre ile ayarlanabilir. 0 ile 20 dakika arasında bir değer alabilir.

PdF

Prob Arızası Parametresi (Default = 0)



Prob arızası durumunda Kompresör devre dışı. "OFF"



Prob arızası durumunda Kompresör sürekli devrede. "ON"



Prob arızası durumunda Kompresör **Pon** ve **PoF** sürelerine göre periyodik çalışır.

Pon

Prob Arızasında Kompresör Çalışma Zamanı Parametresi (Default = 0)

Prob Arızası parametresinin **PdF** içeriği = 2 ise bu parametre gözlenebilir. 0 ile 99 dakika arasında bir değer alabilir.

PoF

Prob Arızasında Kompresör Durma Zamanı Parametresi (Default = 0)

Prob Arızası parametresinin **PdF** içeriği = 2 ise bu parametre gözlenebilir. 0 ile 99 dakika arasında bir değer alabilir.

PRS

Programlama Modu Erişim Şifresi (Default = 0)

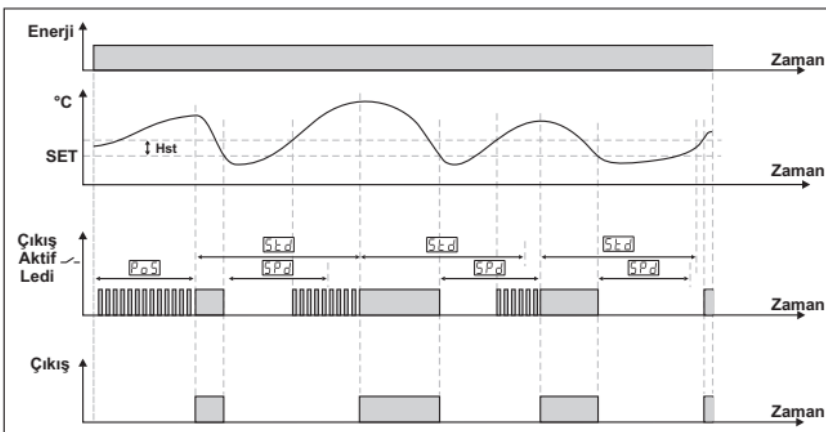
Programlama moduna giriş esnasında sorulan şifre değeri bu parametre ile tanımlanabilir. 0 ile 999 arasında bir değer alabilir. 0 seçildiğinde programlama moduna girişe şifre sorulmaz.



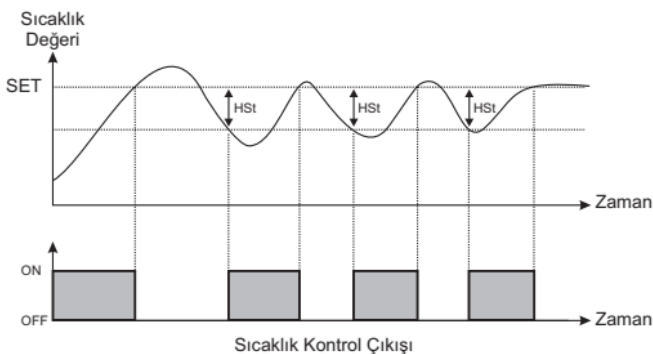
PoS , **SPd** , **Std** , **PdF** , **Pon** ve **PoF** Parametreleri cihazın çalışma şekli "Soğutma" olarak seçilmiş ise gözlenir. "Isıtma" seçilmesi durumunda Parametre Listesinin başına dönülür.

4.4 ESM-3710 Sıcaklık Kontrol Cihazı Çalışma Grafikleri

1-Çalışma Şekli Seçimi Parametresinin değeri $HCS = 1$ ise (Soğutma seçili)
 Cihaza Enerji verildiğinde Kompresör Start Gecikmesi parametre değeri $PoS \geq 1$,
 Kompresör Stop-Start Gecikmesi parametre değeri $SPd \geq 1$ ve
 Kompresör Start-Start Gecikmesi parametre değeri $Ssd \geq 1$ ise ;

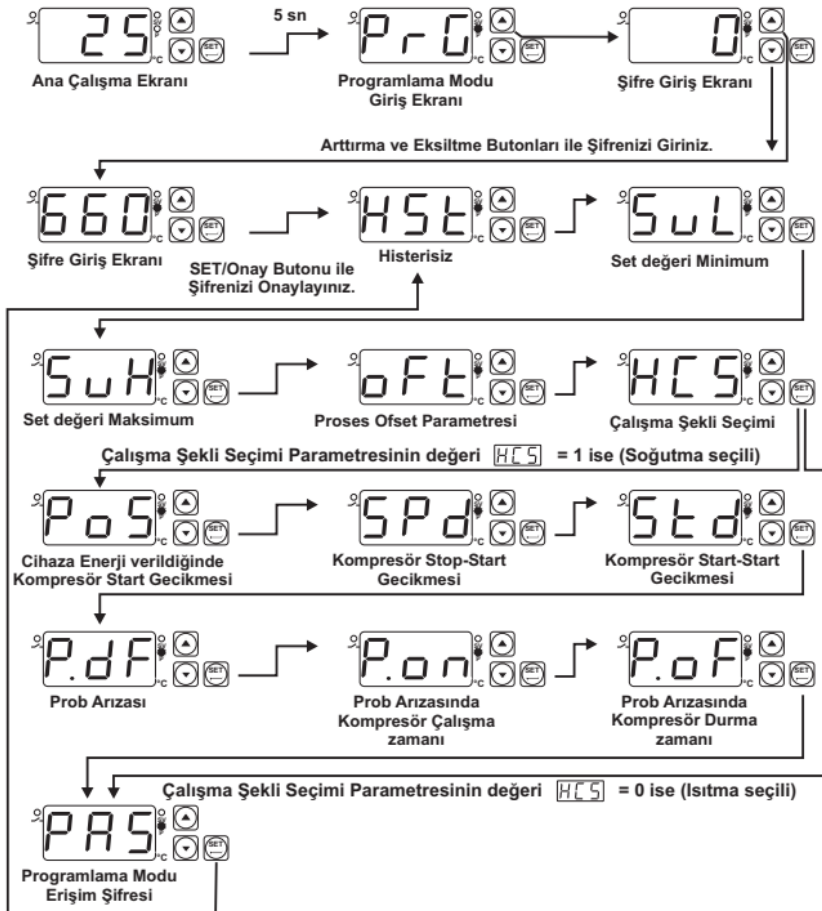


2-Çalışma Şekli Seçimi Parametresinin değeri $HCS = 0$ ise (Isıtma seçili)



ON/OFF kontrol algoritmasında, son kontrol elemanı açılarak veya kapatılarak sıcaklık değeri set edilen değerde tutulmaya çalışılır. ON/OFF kontrol ile çalışan bir sistemde sıcaklık değeri sürekli salınım halindedir. Sıcaklık değerinin set edilen değer etrafındaki salınım sıklığı veya genliği kontrol edilen sisteme bağlıdır. Sıcaklık değerinin salınım sıklığını azaltmak için set değeri altında veya etrafında bir eşik bölgesi oluşturulur ve bu bölge histerizsiz olarak adlandırılır. Kontrol çıkışının davranış şekli yukarıdaki şekillerde anlatılmaktadır.

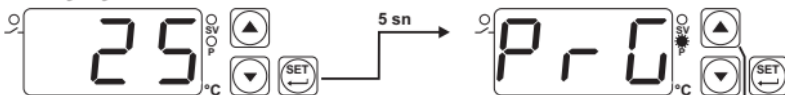
4.5 Programlama Modu Parametreleri Kolay Erişim Şeması



Programlama modu içerisindeyken kullanıcı 20 sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa, cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.

4.6 Programlama Moduna Giriş, Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kayıt

Ana Çalışma Ekranı

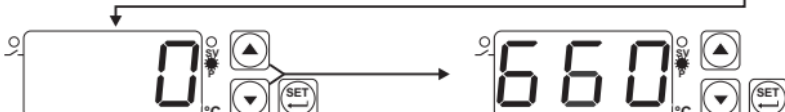


SET butonuna 5 saniye boyunca bastığınızda "P" led'i yanıp sönmeye başlar. Programlama modu erişim şifresi tanımlanmış ise göstergede programlama modu giriş ekranı gözlenir.

Not-1: Programlama modu erişim şifresi 0 ise Programlama modu giriş ekranı **Pr 0** gözlenmez. **HSE** Histerisiz ekranı gözlenir.

Programlama Modu Giriş Ekranı

Arttırma butonuna basarak şifre giriş ekranına geçilir.



Şifre Giriş Ekranı

Arttırma ve eksiltme butonları ile programlama modu giriş şifresi girilir.

Şifre Giriş Ekranı

SET/Onay butonuna basarak girilen şifre onaylanır.

Not-2: Şifre giriş ekranı geldiğinde programlama modu giriş şifresi girmeden sadece SET/Onay butonuna basarak parametre değerleri gözlenebilir. Ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapılamaz.

Programlama Ekranı



Histerisiz Parametresi

Arttırma butonuna basarak parametre içeriğini gözlenebilir. Set butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.



Histerisiz Parametresinin Değeri

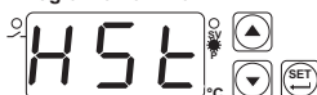
Arttırma ve eksiltme butonları ile parametre içeriği değiştirilebilir.

Programlama Ekranı



Histerisiz Parametresinin Değeri

Set butonuna basarak parametre değeri kaydedilir.

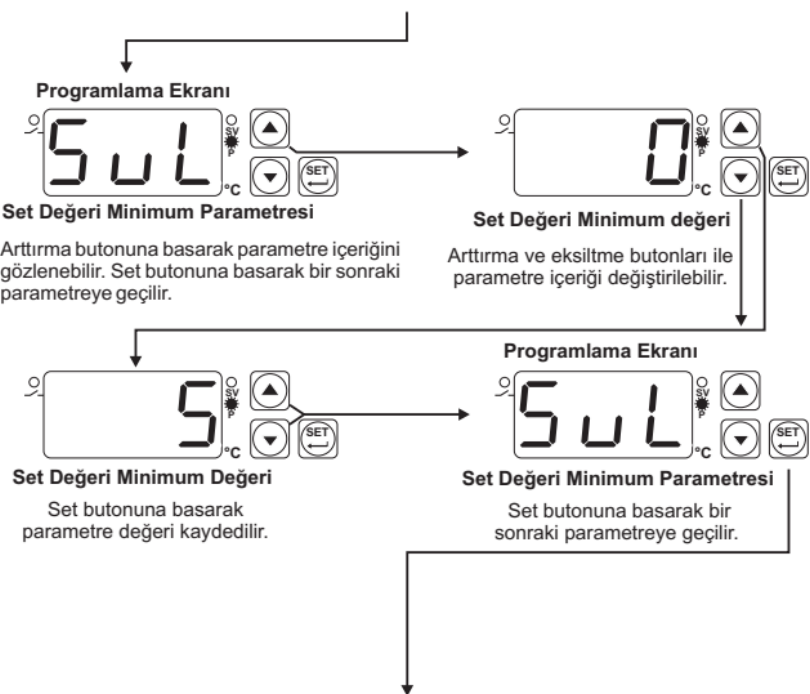


Histerisiz Parametresi

Set butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.



Programlama modu içerisindeyken kullanıcı 20 sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa, cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.

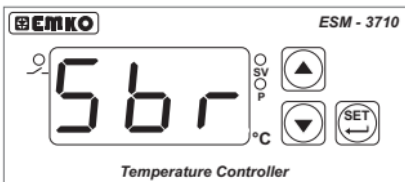


Diger Programlama modu parametrelerine benzer şekilde erişerek parametre değerleri gözlemlenebilir ve değiştirilebilir.



Programlama modu içerisindeyken kullanıcı 20 sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa, cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.

5. ESM-3710 Sıcaklık Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları



Analog girişteki Prob Arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.

6. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Sıcaklık Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler	: 77 mm x 35 mm x 62.5 mm Panel montajı için plastik koruma. Panel kesiti 71 x 29 mm. : NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20).
Koruma Sınıfı	: Yaklaşık olarak 0.20 Kg.
Ağırlık	: Deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğe kadar, yoğun nem olmayan ortamlarda.
Ortam Şartları	: -40 °C ile +85 °C / 0 °C ile +50 °C arasında. : 90 % max. (Yoğunlaşma olmayan ortamda)
Stoklama / Ortam sıcaklığı	: Sabit montaj kategorisi.
Stoklama / Ortam nem oranı	: II.
Montaj Tipi	: II. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirlenmelerde.
Aşırı Gerilim Kategorisi	: Sürekli.
Elektriksel Kirlilik	: 230 V ~ (± 15%) 50/60 Hz. 1.5 VA
Çalışma Periyodu	: 115 V ~ (± 15%) 50/60 Hz. 1.5 VA
Besleme Voltajı Ve Güçü	: 24 V ~ (± 15%) 50/60 Hz. 1.5 VA : 24 V ≈ (-15%, +10%) 50/60 Hz. 1.5 VA : 12 V ≈ (± 15%) 50/60 Hz. 1.5 VA
Sıcaklık Sensör Girişleri	: NTC, PTC, TC, RTD
NTC giriş tipi	: NTC (10 kΩ @.25 °C)
PTC giriş tipi	: PTC (1000 Ω @.25 °C)
Termokupl giriş tipleri	: J, K (IEC584.1)(ITS90)
Termorezistans giriş tipi	: PT-100, PT-1000 (IEC751)(ITS90)
Doğruluk	: Termokupl ve Termorezistans için Tam skalanın ± 1%
Soğuk Nokta Kompanzasyonu	: Otomatik olarak ± 0.1°C/1°C.
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Saniyede 3 okuma.
Kontrol Formu	: ON / OFF
Röle Çıkışı	: Rezistif Yükte 10 A@250 V ~ (Elektriksel Ömrü : Tam Yükte 100.000 Anahtarlama)
Opsiyonel SSR Çıkışı	: Maksimum 15 mA@5 V ---
Gösterge	: 14 mm Kırmızı 3 digit LED Göstergesi
LED göstergeler	: SV (Yeşil), OUT (Kırmızı), P(Kırmızı) 3 mm
Uyumlu Standartlar	: GOST-R, CE