

ESM-4410 48 x 48 DIN 1/16

Sıcaklık Kontrol Cihazı



ESM-4410 48 x 48 DIN 1/16 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 veya 3 telli PT 100 girişi (Siparişte belirtilmelidir.)
- ON/OFF kontrol formu
- Seçilebilir ısıtma ve soğutma fonksiyonu
- Histerisizli çalışma seçimi
- Ayarlanabilir sıcaklık ofset değeri
- Kontrol çıkışı için minimum çekme zamanı tanımlayabilme
- Programlama modu şifre koruması

KULLANIM KİLAVUZU HAKKINDA

ESM-4410 Sıcaklık Kontrol cihazı kullanım kılavuzu 3 ana bölümünden oluşmaktadır. Bu bölgeler aşağıda açıklandığı sekildeidir. Bu üç ana bölümün dışında cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölgeler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaraları “**İÇİNDEKİLER**” dizininde yer almaktadır. Kullanıcı dizinde yer alan herhangi bir başlığa 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.

Kontrol Algoritması:

Bu bölümde, cihaz üzerinde yer alan ve kullanıcı tarafından ayarlanabilen kontrol fonksiyonları detaylı olarak açıklanmaktadır.

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 simbolle belirginleştirilmiştir. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.



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



Cihazın fonksiyonları ve kullanımı ile ilgili önemli notlar bu simbol 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-4410 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 SABİTLЕНMESİ 2.7 CİHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI		
3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI.....	Sayfa	12
3.1 TERMINAL YERLESİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI 3.3 ESM-4410 SICAKLIK KONTROL CİHAZLARININ ETİKET GÖRÜNÜMLERİ 3.4 CİHAZ BEŞLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5 SICAKLIK SENSÖR GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI 3.5.2 PT-100 BAĞLANTISI 3.5.3 PTC VE NTC BAĞLANTISI 3.6 ESM-4410 SICAKLIK KONTROL CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ 3.7 OUTPUT (RÖLE ÇIKIŞI) BAĞLANTISI		
4.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERIŞİM.....	Sayfa	18
4.1 ÖN PANELİN TANIMI 4.2 ESM-4410 CİHAZLARINDA YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ 4.3 SET DEĞERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KAYDEDİLMESİ 4.4 PROGRAMLAMA MODUNA GİRİŞ, PARAMETRE DEĞERLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KAYDEDİLMESİ		
5.PARAMETRELER.....	Sayfa	27
5.1 SET PARAMETRESİ 5.2 PROGRAM PARAMETRELERİ		
6.ESM-4410 SICAKLIK KONTROL CİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI.....	Sayfa	28
7.KONTROL ALGORİTMASI.....	Sayfa	29
7.1 ON/OFF KONTROL 7.1.1 ESM-XX10 SICAKLIK KONTROL CİHAZLARINDA ON/OFF KONTROL		
8.SPECİFİKASYONLAR.....	Sayfa	30

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-4410

Tip Kodu : ESM-4410

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

Ürünün Uyumlu Olduğu Direktifler:

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

89 / 336 / EEC The Electromagnetic Compatibility Directive

Aşağıdaki özelliklere göre tasarlanmış ve imal edilmiştir:

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

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

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

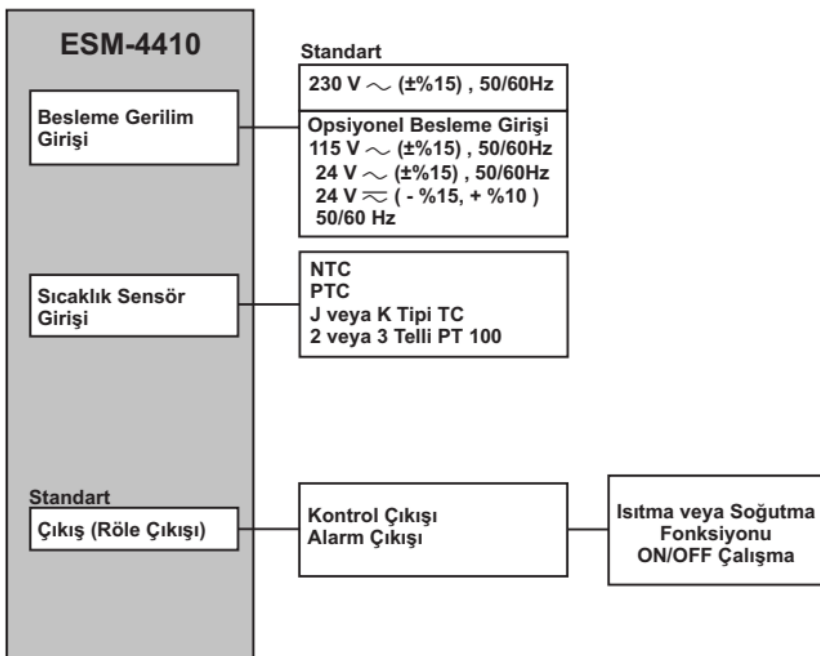
1.Önsöz

ESM serisi sıcaklık kontrol cihazları, endüstride sıcaklık veya 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
Plastik
Petro-Kimya
Tekstil
Otomotiv
Makina imalat sektörü

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-4410 (48x48 DIN 1/16)	A	B	C	D	E	/	F	G	H	/	U	V	W	Z
		0	1	/		00	/	2		00				

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

BC	Giriş Tipi	Skala(°C)
12	PTC (Not-1)	-50°C 150°C
15	PTC (Not-1)	-19.9°C 99.9°C
09	PT 100 , IEC751(ITS90)	-19.9°C 99.9°C
03	PT 100 , IEC751(ITS90)	0°C 400°C
05	J,Fe CuNi IEC584.1(ITS90)	0°C 800°C
10	K, NiCr Ni IEC584.1(ITS90)	0°C 999°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 cihaza birlikte verilmektedir. Bu nedenle sipariş kodunda PTC giriş tipi için sensör tipi (V = 0, 1 veya 2) olarak, NTC giriş tipi için sensör tipi (V = 0, 3 veya 4) olarak belirtilmelidir.

E	Çıkış-1
1	Röle Çıkışı (7 A@250 V \sim Rezistif Yükte, 1 NO)

FG	Çıkış-2
00	Yok

V	ESM-4410 Cihazıyla verilen Sıcaklık sensörü
0	Yok
1	PTC-M6L40.K1.5 (PTC Hava Probu 1.5mt silikon kablolu)
2	PTCS-M6L30.K1.5.1/8" (PTC Sıvı Probu 1.5mt silikon kablolu)
3	NTC-M5L20.K1.5 (Soğutma uygulamaları için termoplastik kaplamalı, 1.5 mt kablolu NTC probu)
4	NTC-M6L50.K1.5 (Metal koruyucu tüplü, 1.5 mt kablolu NTC probu)
9	Müşteriye Özel

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 güvenliğini azaltabilir.

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

ESM-4410 Sıcaklık kontrol cihazına ait tüm sipariş bilgileri yanındaki tabloda verilmiştir. Kullanıcı kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalananarak oluşturabilir ve bunu sipariş koduna dönüştürebilir.

Öncelikle sisteminde 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 bizimle irtibata geçiniz.



Vac tanımı olarak \sim simgesi
Vdc tanımı olarak \equiv simgesi
Vacdc tanımı olarak \approx simgesi
kullanılmıştır.



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 ayırirınız.

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.

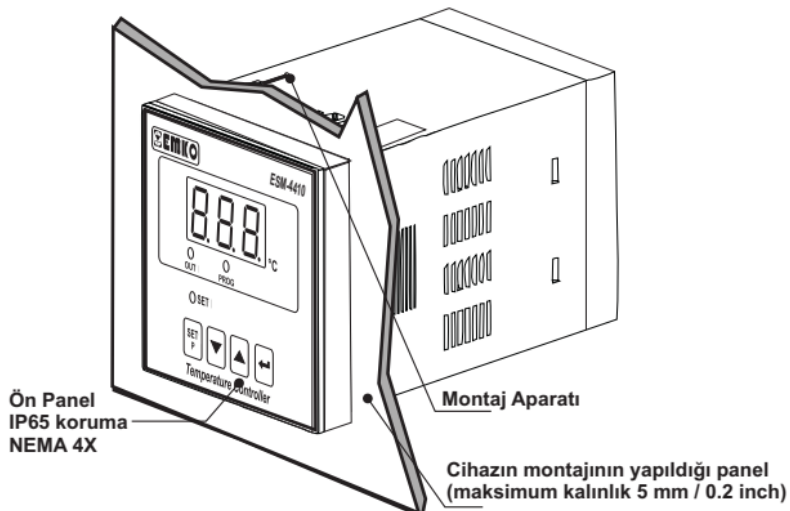
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

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

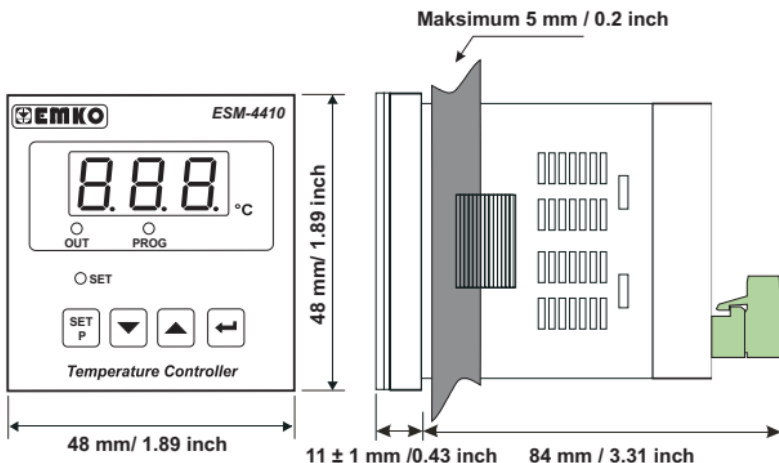
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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

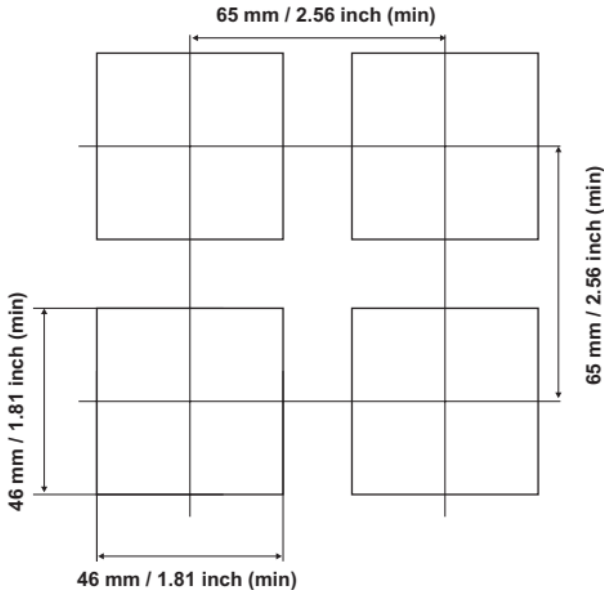
2.1 Genel Tanıtım



2.2 ESM-4410 Sıcaklık Kontrol Cihazının Ön Görünümü ve Boyutları



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



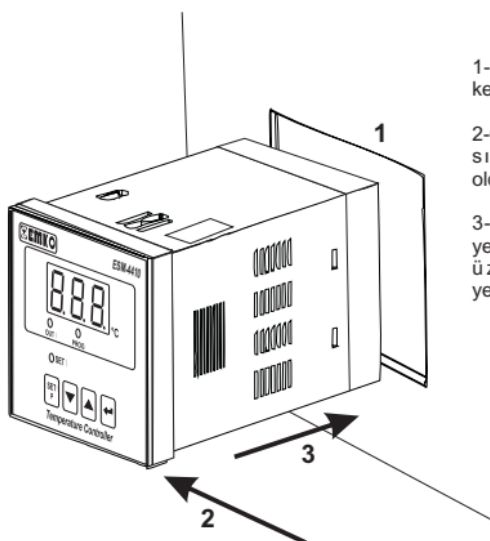
Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar:

Aşındırıcı atmosferik ortamlar

Patlayıcı atmosferik ortamlar

Ev uygulamaları (Cihaz sadece endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.)

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



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

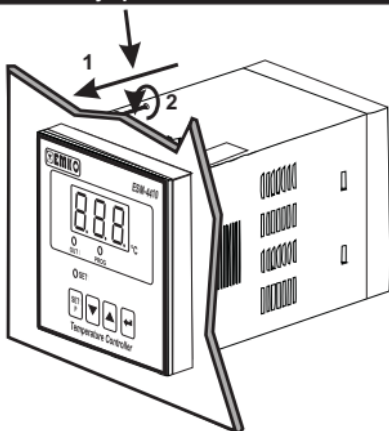
2-Cihazın ön paneli üzerinde bulunan sızdırmazlık contalarının takılı olduğundan emin olunuz.

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



Cihazın montajının yapılacak olduğu 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.

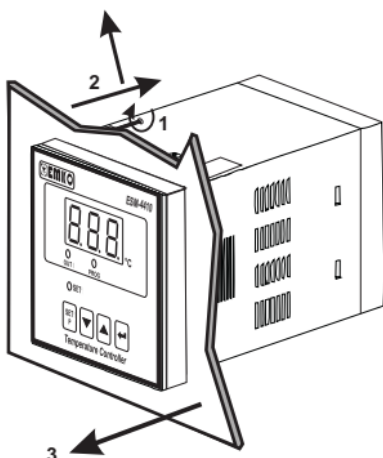
2-Montaj aparatlarını üst ve alt sabitleme yuvalarına yerleştirip aparat vidalarını sıkarak cihazı panele sabitleyin



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 ayıriz.



1-Montaj aparatının vidalarını gevsetiniz.

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

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 düzeydedir, yetkisiz müdahaleler insan hayatını tehlikeye sokabilir.

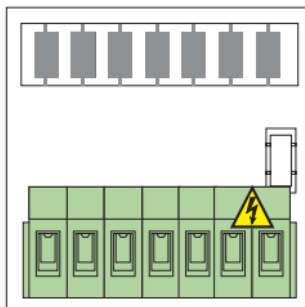


Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



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



Maks. 2,5 mm / 0,098 inch

Kablo Boyutu:
14AWG/1 mm²
Tekli / Çoklu



Vida
sıkıştırma
0,5 Nm



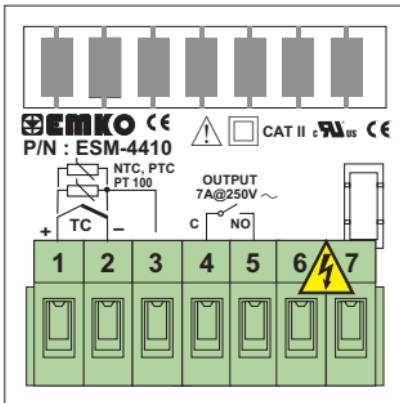
Tornavida
0,8 x 3 mm



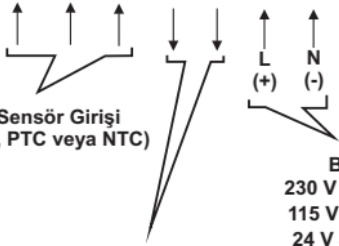
3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



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



**Sıcaklık Sensör Girişi
(TC, PT-100, PTC veya NTC)**



Röle Çıkışı

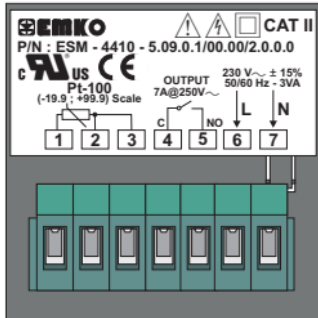
Besleme Gerilimi Girişi
230 V ~ (±%15) 50/60 Hz - 3 VA
115 V ~ (±%15) 50/60 Hz - 3 VA
24 V ~ (±%15) 50/60 Hz - 3 VA
24 V ≈ (- %15, + %10) 50/60 Hz - 3 VA
(Siparişte belirtilmelidir.)



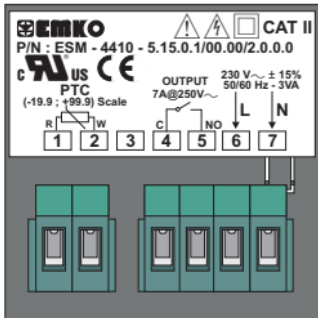
Sıcaklık Sensör girişi CAT II sınıfındadır.

3.3 ESM-4410 Sıcaklık Kontrol Cihazlarının Etiket Görünümleri

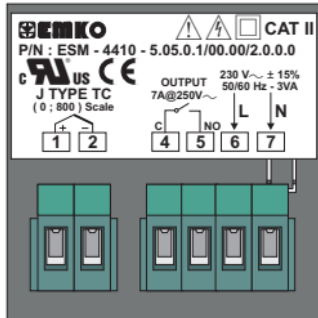
PT-100 (-19.9°C ; + 99.9°C) Skala'lı Cihazın arka kapak üzerindeki etiket görünümü



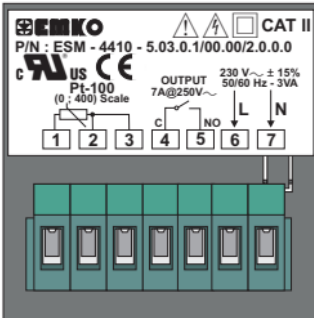
PTC (-19.9°C ; + 99.9°C) Skala'lı Cihazın arka kapak üzerindeki etiket görünümü



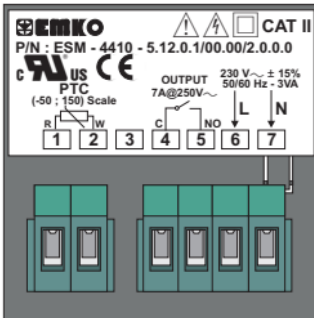
J Tipi Termokupl (0°C ; 800°C) Skala'lı Cihazın arka kapak üzerindeki Etiket görünümü



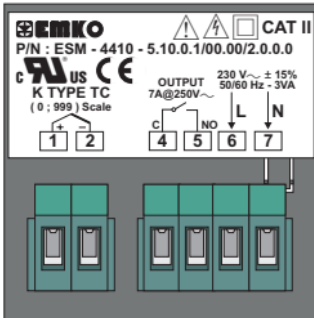
PT-100 (0°C ; 400°C) Skala'lı Cihazın arka kapak üzerindeki etiket görünümü



PTC (-50°C ; 150°C) Skala'lı Cihazın arka kapak üzerindeki etiket görünümü

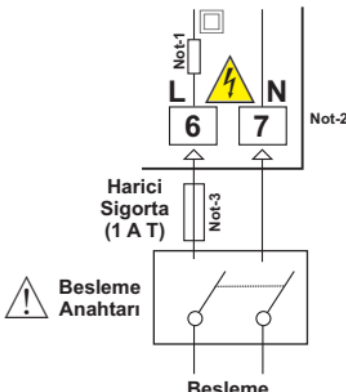


K Tipi Termokupl (0°C ; 999°C) Skala'lı Cihazın arka kapak üzerindeki Etiket görünümü



3.4 Cihaz Besleme Giriş Bağlantısı

Besleme Giriş Bağlantısı



230 V \sim (\pm %15) 50/60 Hz
115 V \sim (\pm %15) 50/60 Hz
24 V \sim (\pm %15) 50/60 Hz
24 V \asymp (- %15, + %10) 50/60 Hz

Not-1 : 100-240 V \sim 50/60Hz Besleme girişinde 33R Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır. 24V \sim 50/60Hz ve 24V \asymp 50/60Hz Besleme girişlerinde 4R7 Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

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

Not-3 : Harici sigorta tavsiye edilir.



Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

Cihazın besleme gerilimini tüm elektriksel bağlantılar yapıldıktan sonra veriniz. Cihazın çalışacağı besleme gerilim aralığı sırısında belirtilmelidir. Düşük ve yüksek gerilim aralığı için cihaz farklı üretilmekte dir. Montaj sırasında, cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



Cihaz üzerinde, cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarı yoktur. Cihazın besleme girişinde cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarının kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir. Besleme anahtarlarının 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.

\sim Besleme girişlerinde Harici Sigorta Faz bağlantısı üzerinde olmalıdır.

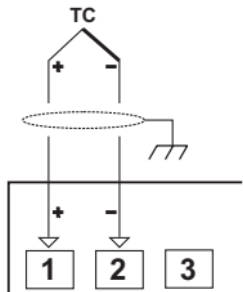
\asymp Besleme girişlerinde Harici Sigorta (+) hat bağlantısı üzerinde olmalıdır.



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

3.5 Sıcaklık Sensör Giriş Bağlantısı

3.5.1 TC (Termokupl) Bağlantısı



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

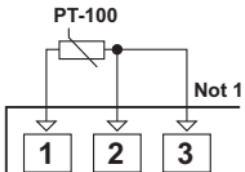


Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.
Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.

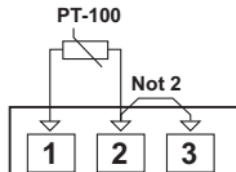


Giriş Direnci $10 M\Omega$ 'dan büyütür.

3.5.2 PT-100 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.

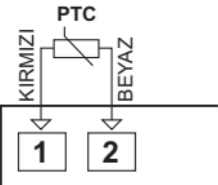
Not 2 : 2 telli PT-100 kullanımında 2 ve 3 numaralı terminal arasında köprü atılmalıdır.

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



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

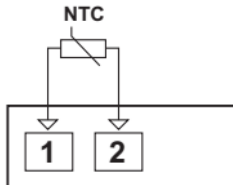
3.5.3 PTC ve NTC Bağlantısı



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



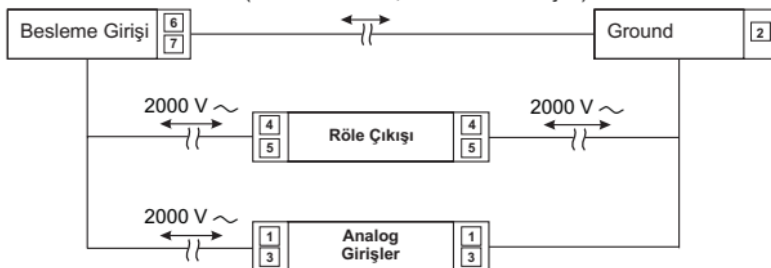
PTC Prob bağlantı yapıılırken PTC Prob'unun kablo renklerine dikkat ediniz.



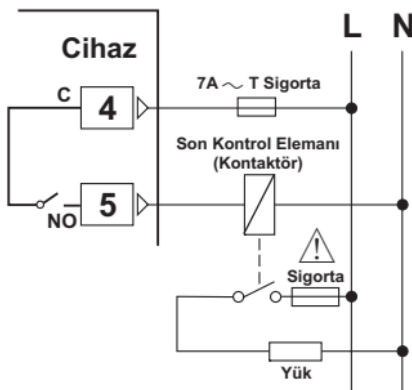
3.6 ESM-4410 Sıcaklık Kontrol Cihazı Galvanik İzolasyon Test Değerleri

2000 V ~ (ESM-4410.5.....,ESM-4410.4..... için)

500 V ~ (ESM-4410.3.....,ESM-4410.2..... için)



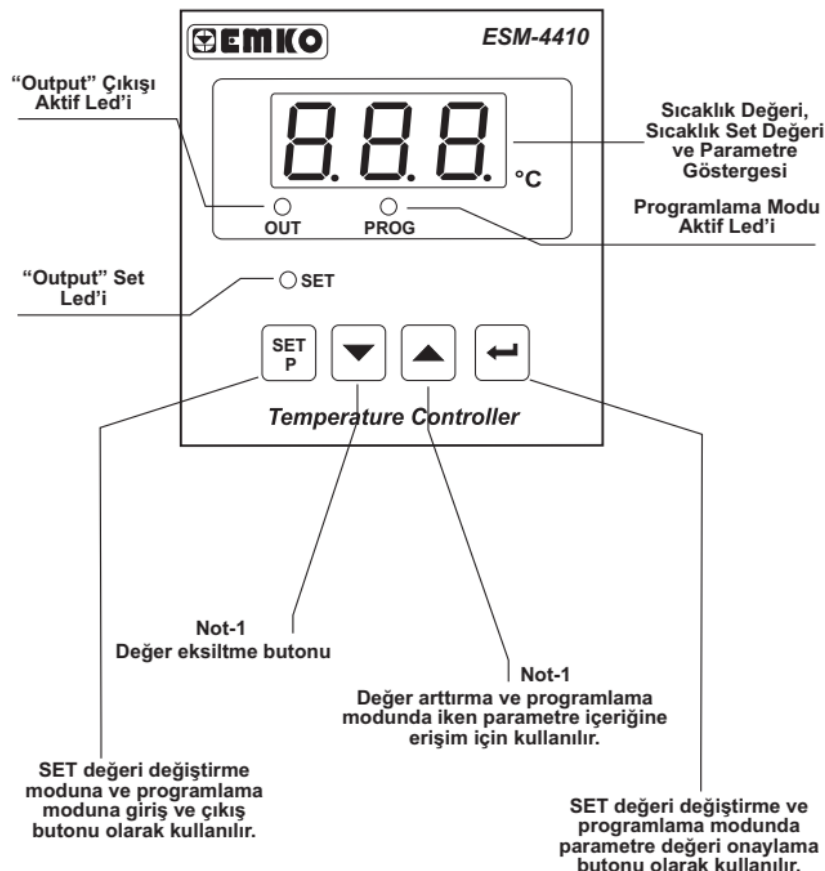
3.7 Output (Röle Çıkışı) Bağlantısı



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

4. Ön Panelin Tanımı ve Menülere Erişim

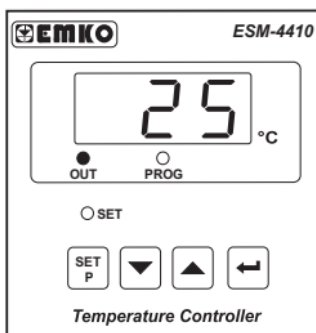
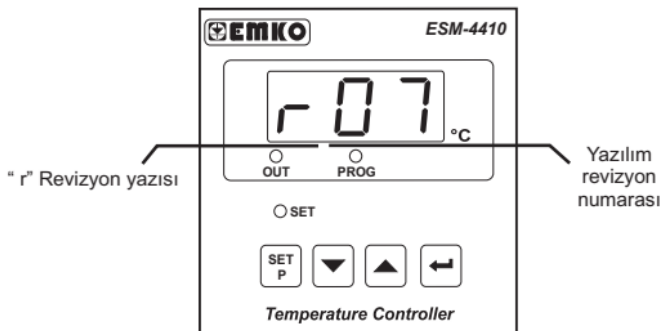
4.1 Ön Panelin Tanımı



Not-1: SET değeri veya programlama modunda parametrelerin içerisindeyken artırma 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 yapacaktır.

4.2 ESM-4410 Cihazlarının Yazılım Revizyonunun Göstergede izlenmesi

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.

4.3 Set Değerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

Ana Çalışma Ekranı



SET butonuna bastığınızda SET led'i yanar göstergede SET değeri görünür.

○ SET



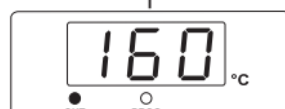
SET Değeri Ekranı



● SET



SET Değeri Ekranı



Arttırma ve eksiltme butonları ile SET değerini değiştiriniz.

● SET



SET değerini kaydetmeden çıkmak için tekrar SET butonuna basınız.

SET değerini kaydetmek için onay butonuna basınız.

Ana Çalışma Ekranı



Her iki durumda da SET ledi söner ve ana çalışma ekranına dönülür.

○ SET



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

4.4 Programlama Moduna Giriş, Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

Ana Çalışma Ekranı

SET butonuna 10 saniye boyunca bastığınızda "PROG" led'i yanıp sönmeye başlar. Programlama modu erişim şifresi tanımlanmış ise göstergede programlama modu giriş ekranı **Pr 0** Gözlenir.



Not: Programlama modu erişim şifresi 0 ise Programlama modu giriş ekranı **Pr 0** gözlenmez, **H5** Histerisiz ekranı gözlenir.

Programlama Modu Giriş Ekranı

Programlama modu giriş ekranında iken SET butonuna basarak ana çalışma ekranına dönülebilirsiniz

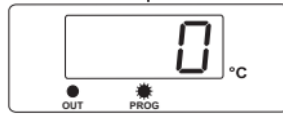


Artırma butonuna basarak şifre giriş ekranına geçilir.

Onay butonuna basarak parametre değerleri gözlenebilir. Ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapılamaz.

Şifre Giriş Ekranı

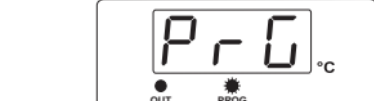
Programlama modu giriş şifresini onaylamadan Programlama modu giriş ekranına dönük için SET butonuna basınız.



Artırma ve eksiltme butonları ile Programlama modu giriş şifresi girilir.

Onay butonuna basarak parametre değerleri gözlenebilir. Ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapılamaz.

Programlama Modu Giriş Ekranı



Programlama Modundan çıkmak için SET butonuna basınız.



Şifre Giriş Ekranı

Programlama modu giriş şifresini onaylamadan Programlama modu giriş ekranına dönük için SET butonuna basınız.

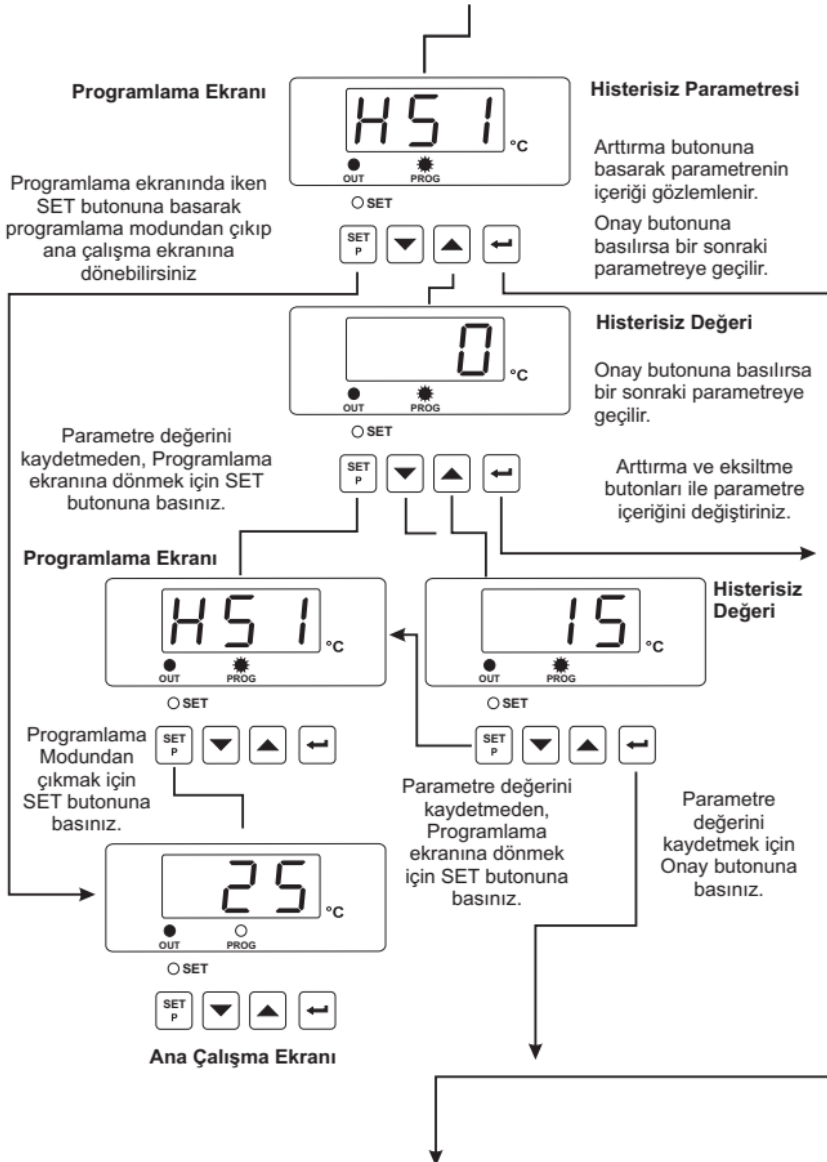
Onay butonuna basarak girilen şifre onaylanır.



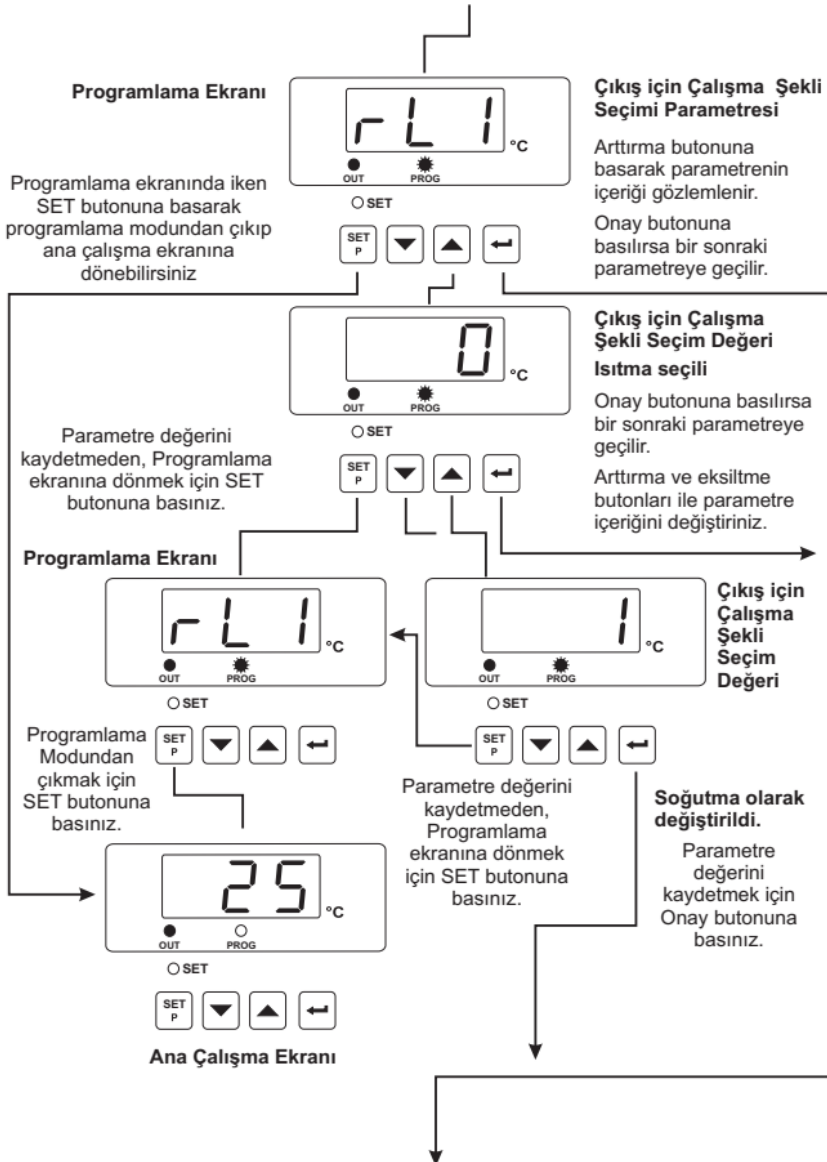
Ana Çalışma Ekranı



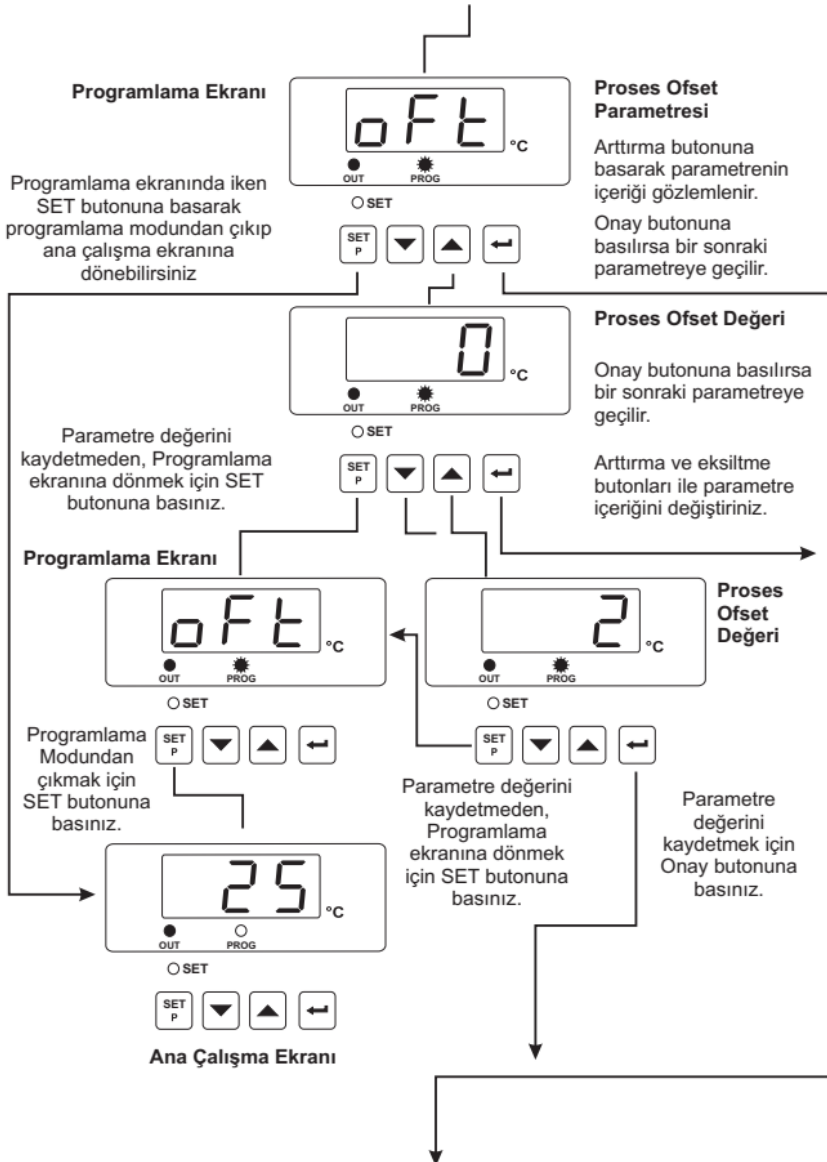
Parametreler ve Set değer modu içerisindeyken kullanıcı 20 sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa, cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.



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



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



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

Programlama Ekranı

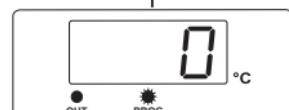
Programlama ekranında iken SET butonuna basarak programlama modundan çıkış ana çalışma ekranına dönebilirsiniz



Çıkış için Minimum Çekme Zamanı Parametresi

Artırma butonuna basarak parametrenin içeriği gözlemlenir.

Onay butonuna basılırsa bir sonraki parametreye geçilir.



Çıkış için Minimum Çekme Zamanı Değeri

Onay butonuna basılırsa bir sonraki parametreye geçilir.

Parametre değerini kaydetmeden, Programlama ekranına dönmek için SET butonuna basınız.

SET



Artırma ve eksiltme butonları ile parametre içeriğini değiştiriniz.

Programlama Ekranı



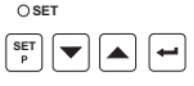
Çıkış için Minimum Çekme Zamanı Değeri

Programlama Modundan çıkış için SET butonuna basınız.



Parametre değerini kaydetmeden, Programlama ekranına dönmek için SET butonuna basınız.

Parametre değerini kaydetmek için Onay butonuna basınız.



Ana Çalışma Ekranı



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

Programlama Ekranı

Programlama ekranında iken SET butonuna basarak programlama modundan çıkıştırana çalışma ekranına dönebilirsiniz.

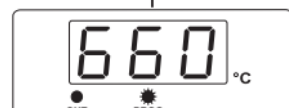


OUT PROG
O SET
SET P □ □ □ □

Programlama Modu Erişim Şifresi

Artırma butonuna basarak parametrenin içeriğini gözlemlenir.

Onay butonuna basılırsa bir sonraki parametreye geçilir.



OUT PROG
O SET
SET P □ □ □ □

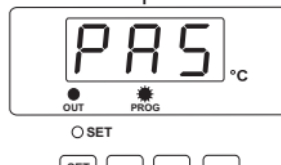
Parametre değerini kaydetmeden, Programlama ekranına dönmek için SET butonuna basınız.

Programlama Modu Erişim Şifre Değeri

Onay butonuna basılırsa bir sonraki parametreye geçilir.

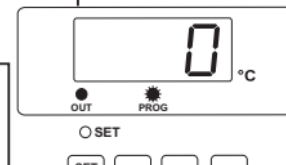
Artırma ve eksiltme butonları ile parametre içeriğini değiştirir.

Programlama Ekranı



OUT PROG
O SET
SET P □ □ □ □

Programlama Modundan çıkışmak için SET butonuna basınız.



OUT PROG
O SET
SET P □ □ □ □

Parametre değerini kaydetmeden, Programlama ekranına dönmek için SET butonuna basınız.

Programlama Modu Erişim Şifre Değeri

Parametre değerini kaydetmek için Onay butonuna basınız.

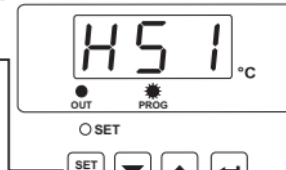
Programlama Ekranı



OUT PROG
O SET
SET P □ □ □ □

Ana Çalışma Ekranı

Programlama Modundan çıkışmak için SET butonuna basınız.



OUT PROG
O SET
SET P □ □ □ □

Parametreler arasında dolasmaya devam etmek için Onay butonuna basınız.

Histerisiz Parametresi

Programlama Modunun başına dönülür.



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

5. Parametreler

Cihaz üzerindeki parametreler iki ana grupta toplanmıştır. Bunlar, SET ve PROGRAM parametreleridir.

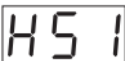
5.1 Set Parametresi

SET

Cihazın çıkış için SET değeridir. Çıkış rölesinin kontrolü bu değere göre gerçekleştirir.

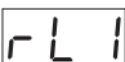
Cihaz tipi ve skalasının maksimum ve minimum değerlerine göre istenilen bir değer girilebilir.

5.2 Program Parametreleri



Çıkış için Histerisiz Parametresi (Default = 0)

TC Tip Cihazlar için 0 ile 100 °C,
PT-100 (0°C , 400°C) için 0 ile 100 °C,
PT-100 (-19.9°C, 99.9°C) için 0.0 ile 10.0 °C,
PTC (-50°C, 150°C) için 0 ile 100 °C,
PTC (-19.9°C, 99.9°C) ve NTC (-19.9°C, 99.9°C) için 0.0 ile 10.0 °C ,
NTC (-50°C, 100°C) için 0 ile 20 °C arasında bir değer tanımlanabilir.



Çıkış için Çalışma Şekli Seçim Parametresi (Default = 0)



Çıkış rölesinin çalışma şekli "ISITMA" olarak ayarlanabilir.
Normalde Enerjili.



Çıkış rölesinin çalışma şekli "SOĞUTMA" olarak
ayarlanabilir. Normalde Enerjisiz.



Proses Ofset Parametresi (Default = 0).

Tanımlanan bu değer proses değeri üzerine ilave edilir.

TC Tip Cihazlar için -10 ile 10 °C,
PT-100 (0°C , 400°C) için -10 ile 10 °C ,
PT-100 (-19.9°C, 99.9°C) için -10.0 ile 10.0 °C,
PTC (-50°C, 150°C) için -10 ile 10 °C ,
PTC (-19.9°C, 99.9°C) ve NTC (-19.9°C, 99.9°C) için -10.0 ile 10.0 °C ,
NTC (-50°C, 100°C) için -10 ile 10 °C arasında bir değer tanımlanabilir.



Çıkış için minimum çekme zamanı parametresi (Default = 0)

Çıkış pasif olduktan sonra tekrar aktif olması için geçmesi gereken süredir.
(0 ile 100) sn arasında değer girilebilir.



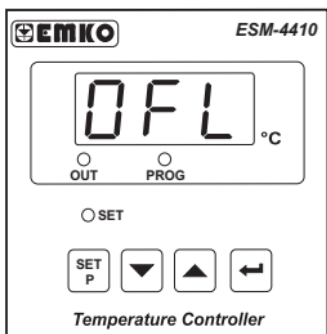
Programlama Modu Erişim Şifresi (Default = 0)

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



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

6. ESM-4410 Sıcaklık Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları

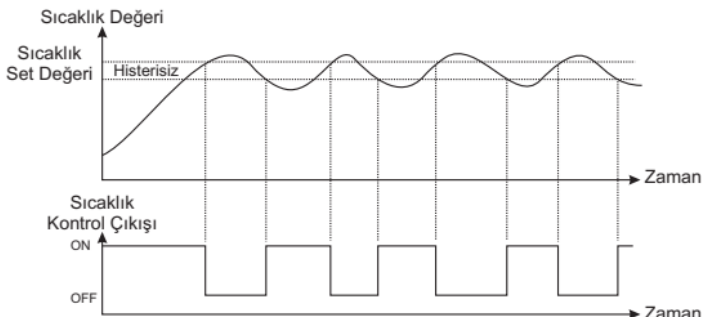


Analog girişlerdeki Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.

7. Kontrol Algoritması

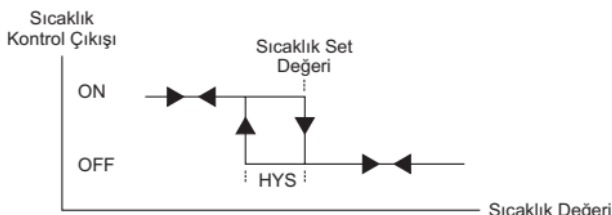
7.1 ON/OFF Kontrol

ON/OFF kontrol algoritmasında, son kontrol elemanı açılarak veya kapatılarak sıcaklık değeri set edilen değerde tutulmaya çalışılır. ON/OFF kontrol ile çalışan bir sisteme 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 histerisiz olarak adlandırılır. Kontrol çıkışının davranış şéklı aşağıda şekillerde anlatılmaktadır.

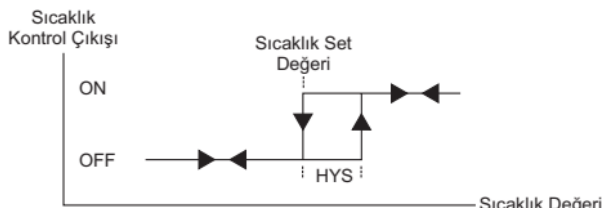


7.1.1 ESM-XX10 Serisi Sıcaklık Kontrol Cihazlarında ON/OFF Kontrol

Isıtma fonksiyonuna sahip bir sıcaklık kontrol çıkışında ON/OFF kontrol şéklü:



Soğutma fonksiyonuna sahip bir Sıcaklık kontrol çıkışında ON/OFF kontrol şéklü:



8. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Sıcaklık Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler	: 48 mm x 48 mm x 95 mm 1/16 DIN 43700 Panel montajı için plastik koruma. Panel kesiti 46 x 46 mm.
Koruma Sınıfı	: NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20)
Ağırlık	: Yaklaşık olarak 0.16 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
Asırı Gerilim Kategorisi	: II.
Elektriksel Kirlilik	: II. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirlenmelerde.
Çalışma Periyodu	: Sürekli
Besleme Voltajı Ve Güçü	: 230 V ~ (± %15) 50/60 Hz. 3 VA 115 V ~ (± %15) 50/60 Hz. 3 VA 24 V ~ (± %15) 50/60 Hz. 3 VA 24 V ≈ (-%15, +%10) 50/60 Hz. 3 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. (IEC751)(ITS90)
Doğruluk	: Termokupl ve Termorezistans için Tam skalanın ± % 1
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
Kontrol Formu	: ON / OFF
Röle Çıkışı	: Rezistif Yükte ; 7 A@250 V ~ (Elektriksel Ömrü : Tam yükte 100.000 Operasyon)
Gösterge	: 10 mm Kırmızı 3 dijital LED Gösterge
LED göstergeler	: SET (Yeşil), OUT (Kırmızı), PROG (Kırmızı) 3 mm
Uyumlu Standartlar	: UL (Dosya Numarası: E 254103), GOST-R, CE