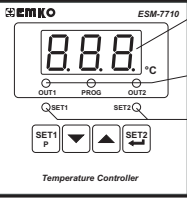


Ön Panel



Sıcaklık Göstergesi

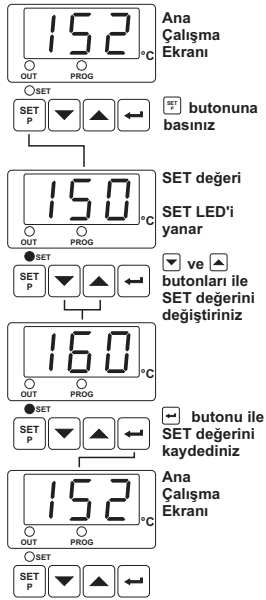
OUTPUT-1 çıkışı aktif, Programlama modu aktif, OUTPUT-2 çıkışı aktif LED leri

SET1/2 değer değiştirme modu gösterim ledleri

- SET1 P** SET1 değer değiştirme moduna ve programlama modunda giriş butonu
- SET2** SET2 değer değiştirme moduna giriş ve programlama modunda parametre değeri onaylama butonu
- ▲** Değer arttırma butonu
- ▼** Değer azaltma butonu

SET Değerinin Ayarlanması

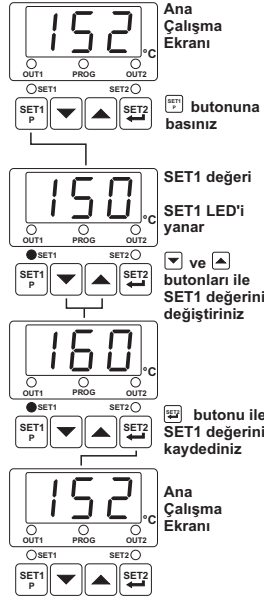
Tek Röleli Cihazlarda



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

Çift Röleli Cihazlarda

SET1 Değerinin Ayarlanması



SET2 Değerinin Ayarlanması



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

Program Moduna Giriş ve Parametrelerin Değiştirilmesi

Ana Çalışma Ekranı



Programlama Modu Giriş Ekranı



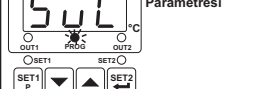
Şifre Giriş Ekranı



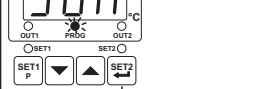
Şifre Giriş Ekranı



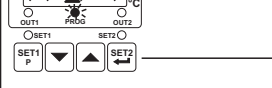
Set Değeri Minimum Parametresi



Set Değeri Maksimum Parametresi



Çıkış-1 için Histerisiz Parametresi



Parametreler

5uL Set Değerleri Minimum Parametresi

Set değeri bu parametre değerinin altında ayarlanamaz. Bu parametre cihaz skalasının minimum değeri ile set değeri maksimum parametresi (5uH) arasında bir değer olabilir.

5uH Set Değerleri Maksimum Parametresi

Set değeri bu parametre değerinin üstünde ayarlanamaz. Bu parametre set değeri minimum parametresi (5uL) ile cihaz skalasının maksimum değeri arasında bir değer olabilir.

H51 Çıkış-1 için Histerisiz Parametresi

TC tip cihazlar için 1 ile 100°C, PT100(0°C, 400°C), PT1000(-50°C, 400°C) için 1 ile 100°C, PT100, PT1000 (-19.9°C, 99.9°C) için 0.1 ile 10.0°C, PTC(-50°C, 150°C) için 1 ile 100°C, PTC ve NTC (-19.9°C, 99.9°C) için 0.1 ile 10.0°C, NTC(-50°C, 100°C) için 1 ile 20°C, arasında değer girilebilir.

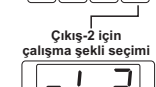
Çıkış-2 için Histerisiz Parametresi



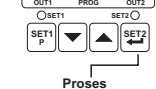
Çıkış-1 için çalışma şekli seçimi



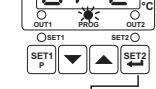
Çıkış-2 için çalışma şekli seçimi



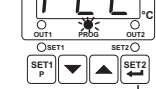
Proses Ofset Parametresi



Çıkış-1 için minimum çekme zamanı



Programlama Modu Erişim Şifresi



H52 Çıkış-2 için Histerisiz Parametresi

TC tip cihazlar için 1 ile 100°C, PT100(0°C, 400°C), PT1000(-50°C, 400°C) için 1 ile 100°C, PT100, PT1000 (-19.9°C, 99.9°C) için 0.1 ile 10.0°C, PTC(-50°C, 150°C) için 1 ile 100°C, PTC ve NTC (-19.9°C, 99.9°C) için 0.1 ile 10.0°C, NTC(-50°C, 100°C) için 1 ile 20°C, arasında değer girilebilir.

rL1 Çıkış-1 için Çalışma Şekli Seçim Parametresi

0 Isıtma
1 Soğutma

rL2 Çıkış-2 için Çalışma Şekli Seçim Parametresi

0 Isıtma
1 Soğutma

ofT Proses Ofset Parametresi

TC tip cihazlar için -10 ile 10°C, PT100(0°C, 400°C), PT1000(-50°C, 400°C) için -10 ile 10°C, PT100, PT1000 (-19.9°C, 99.9°C) için -10.0 ile 10.0°C, PTC(-50°C, 150°C) için -10 ile 10°C, PTC 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 değer girilebilir.

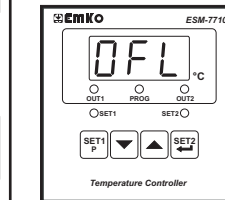
rL1 Çıkış-1 için Minimum Çekme Zamanı Parametresi

Çıkış-1 pasif olduktan sonra tekrar aktif olabilmesi için geçmesi gereken süredir. 0 ile 100 saniye arasında değer girilebilir.

PAS Programlama Modu Erişim Şifresi

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.

Hata Mesajları



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

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 kalmır.

Bakım

Cihazın tamiri eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Cihazın dahili parçalarına erişmek için öncelikle cihazın enerjisini kesiniz. Cihazı hidrokarbon içeren çözümlerle (Petrol, Trichlorethylene gibi) temizlemeyiniz. Bu çözümlerle cihazın temizlenmesi, cihazın mekanik güvenilirliğini azaltabilir. Cihazın dış plastik kısmını temizlemek için etil alkol yada suyla nemlendirilmiş bir bez kullanınız. Cihazın, Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit edilen ortalama kullanım ömrü 10 yıldır.

Diğer Bilgiler

Üretici Firma Bilgileri:

Emko Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi Karanfil Sk. No:6 16369 BURSA
Tel : (224) 261 1900
Fax : (224) 261 1912

Bakım Onarım Hizmeti Veren Firma Bilgileri:

Emko Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi Karanfil Sk. No:6 16369 BURSA
Tel : (224) 261 1900
Fax : (224) 261 1912