

**Uyarılar**

Kontrol cihazının, kurulum ve kullanımından önce kullanım kılavuzunu ve tüm uyarıları okuyunuz ve dikkate alınız.

Cihazın montajının yapılmacıği 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 yapmayız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

Cihazın kullanılacağı sisteme göre konfigüre edilmiş olduğundan emin olunuz. Yanlış konfigürasyon sonucu sistem ve/veya personel üzerinde oluşabilecek zarar verici sonuçların sorumluluğu kullanıcıya aittir.

Cihaz parametreleri, fabrika çıkışında belirli değerlere ayarlanmıştır, bu parametreler kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyaçlarına göre değiştirilmelidir.

Cihazın montajı ve bakımı vasıflı elemanlar tarafından yapılmalıdır. Vasıfsız elemanlar tarafından gerçekleştirilen montaj ve bakım işlemleri, işlemleri yapan personelin, cihazın veya cihazın bağlı olduğu sistemin zarar görmesine neden olabilir.

Cihazın etiketi üzerinde yer alan besleme gerilimi aralığına uyması gerekmektedir. Belirtilen değerlerin dışında besleme gerilimi uygulanması, montajı yapan personelin, cihazın veya cihazın bağlı olduğu sistemin zarar görmesine neden olabilir.

**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.

**Bakım**

Cihaz, solvent (benzin, tiner, asit ve benzeri) içeren ve aşındırıcı temizlik maddeleri ile silinmemelidir.

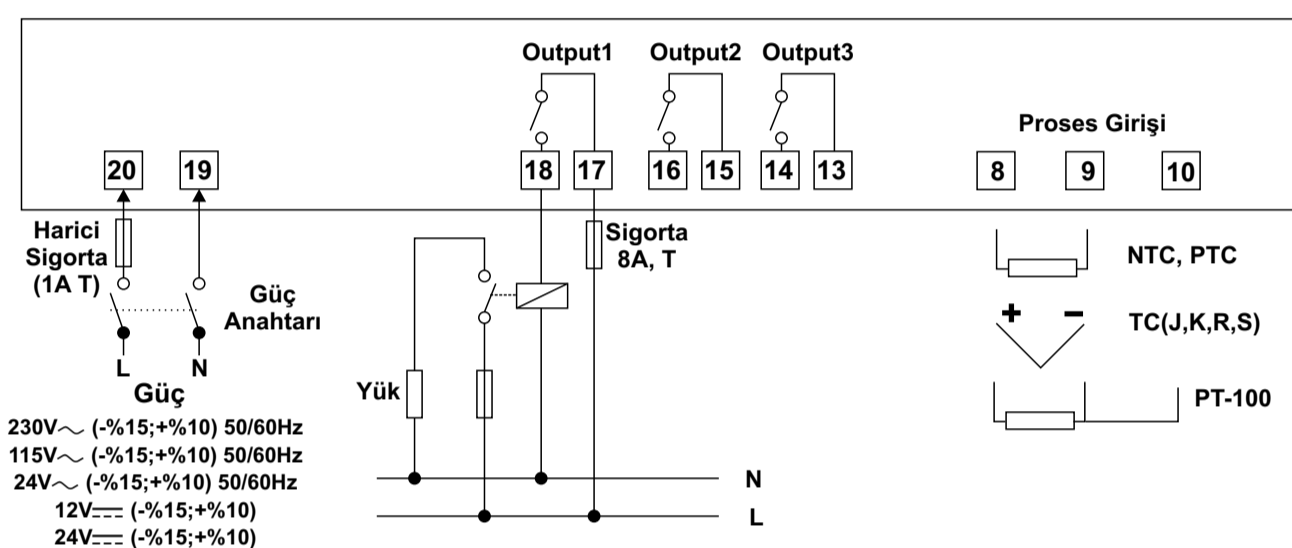
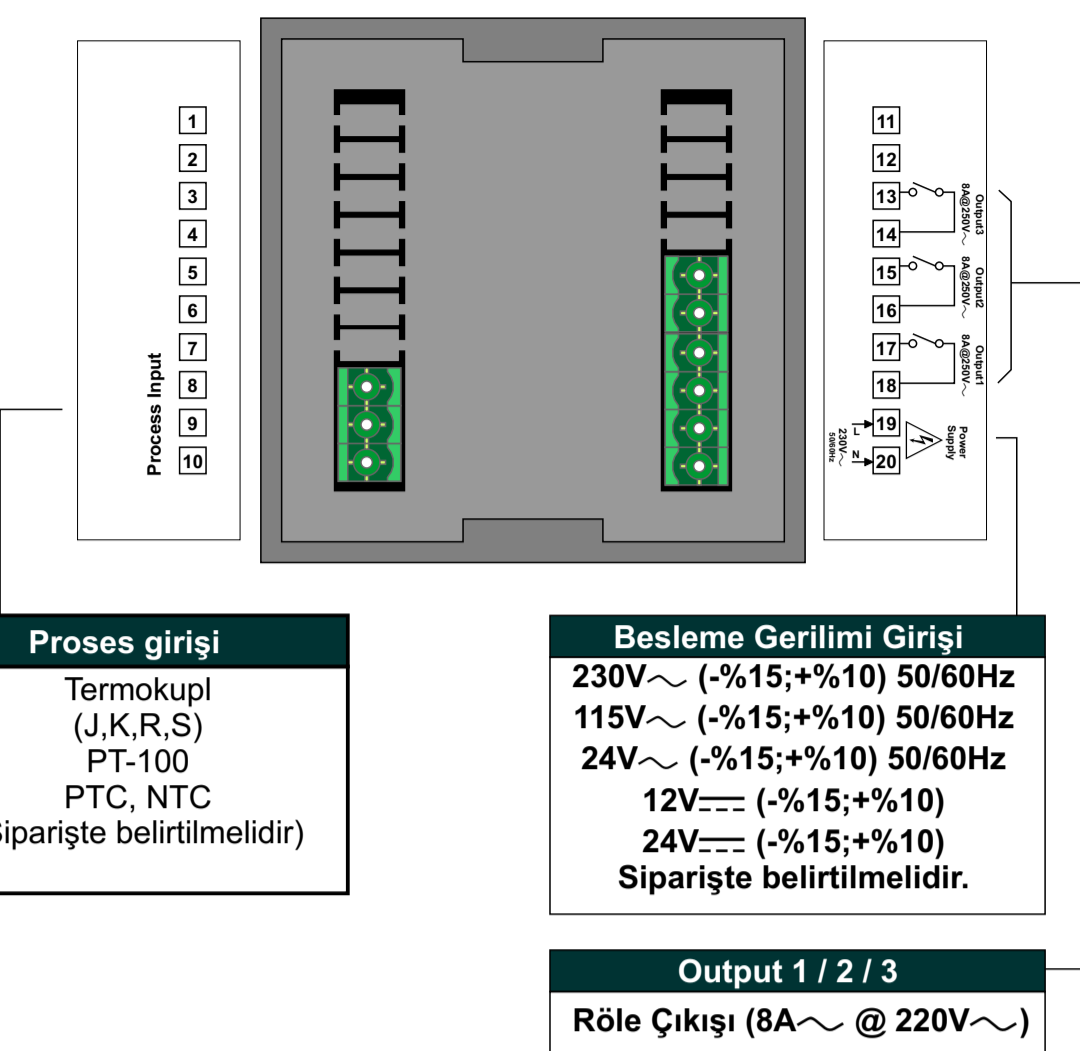
**Genel Tanım**

TC7-2130, sıcaklığın J,K tipi termokupl, PT-100, PTC ve NTC gibi sensörler yardımcı ile ölçülmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. ON/OFF çalışma şekli, ısıtma/soğutma fonksiyonu seçimi, alarm çıkışları ve farklı alarm seçenekleri ile pek çok uygulamada kullanılabilir. Alarm çıkışı için çekmede / bırakmadada gecikme zamanı tanımlanabilmektedir. Alarm fonksiyonunda çıkışlar için kilitleme özelliği ayarlanabilir.

Soğutma fonksiyonunda kompresör koruma zamanı tanımlanabilir.

Sensör koptu arızasında tüm çıkışlar için konum belirlenebilir.

°C / °F birim seçimi yapılabılır.

**Terminal Tanımlamaları ve Bağlantı Şekli****Proses Girişinin Bağlanması****TC Bağlantısının Yapılması**

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

Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.

Gerekli olmadıkça kabloya ek yapmayın.

Termokupl kablosu ekranlı ise topraklamayı tek bir noktadan yapınız.

Termokupl kablosunu güç kabloları ile beraber taşımayın.

Bağlantı kabloları kanal üzerinde ise termokupl bağlantısı seperatör ile ayrılarak yapılmalıdır.

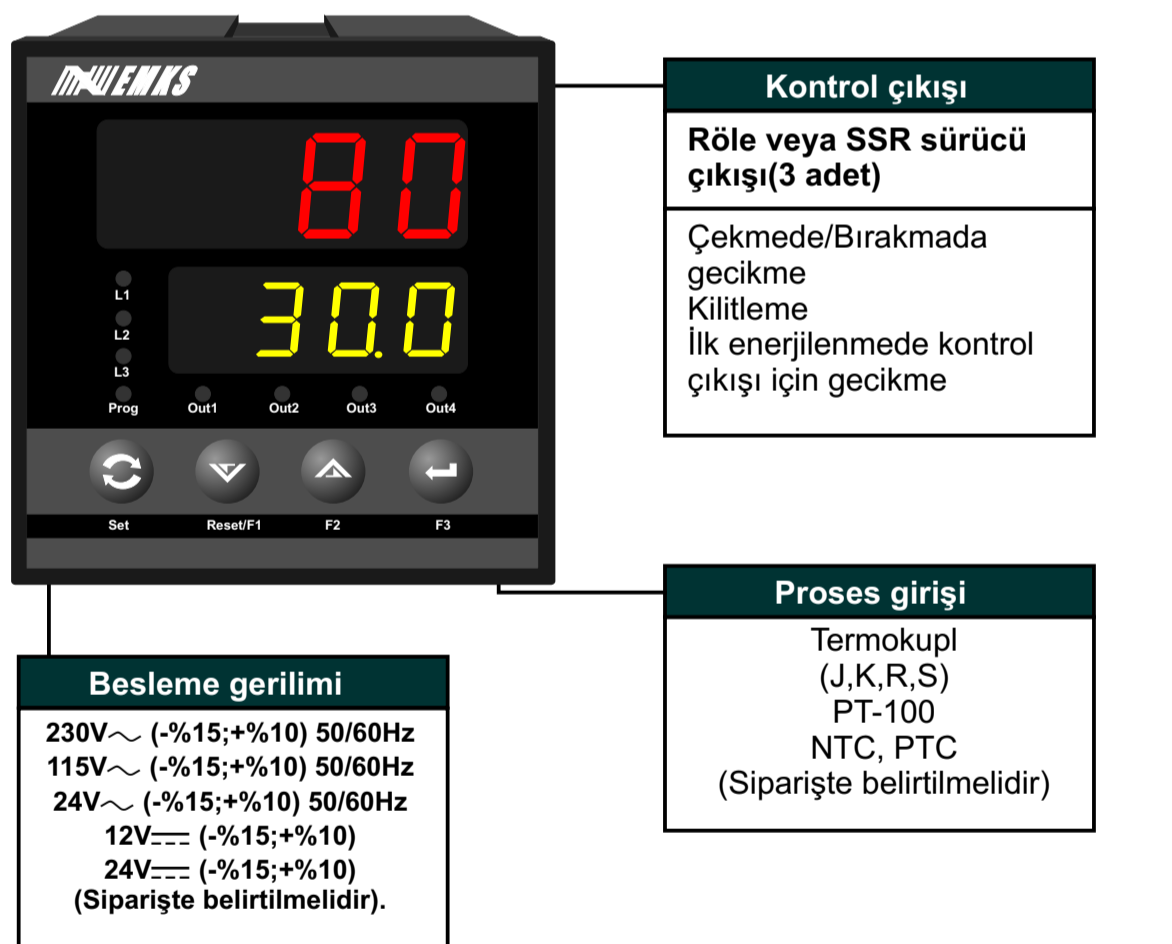
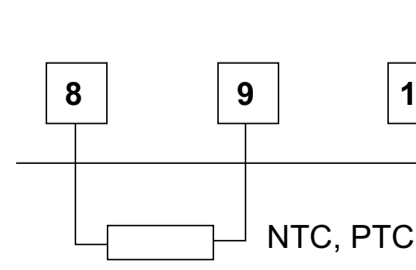
**PT-100 Bağlantısının Yapılması****Hat Kompanzasyonlu 3 Telli PT-100 Bağlantısının Yapılması**

PT-100 bağlantısının yapıldığı kablolar aynı çapta ve aynı uzunlukta olmalıdır. Kullanılacak kablo kesiti minimum 1mm<sup>2</sup> olmalıdır.

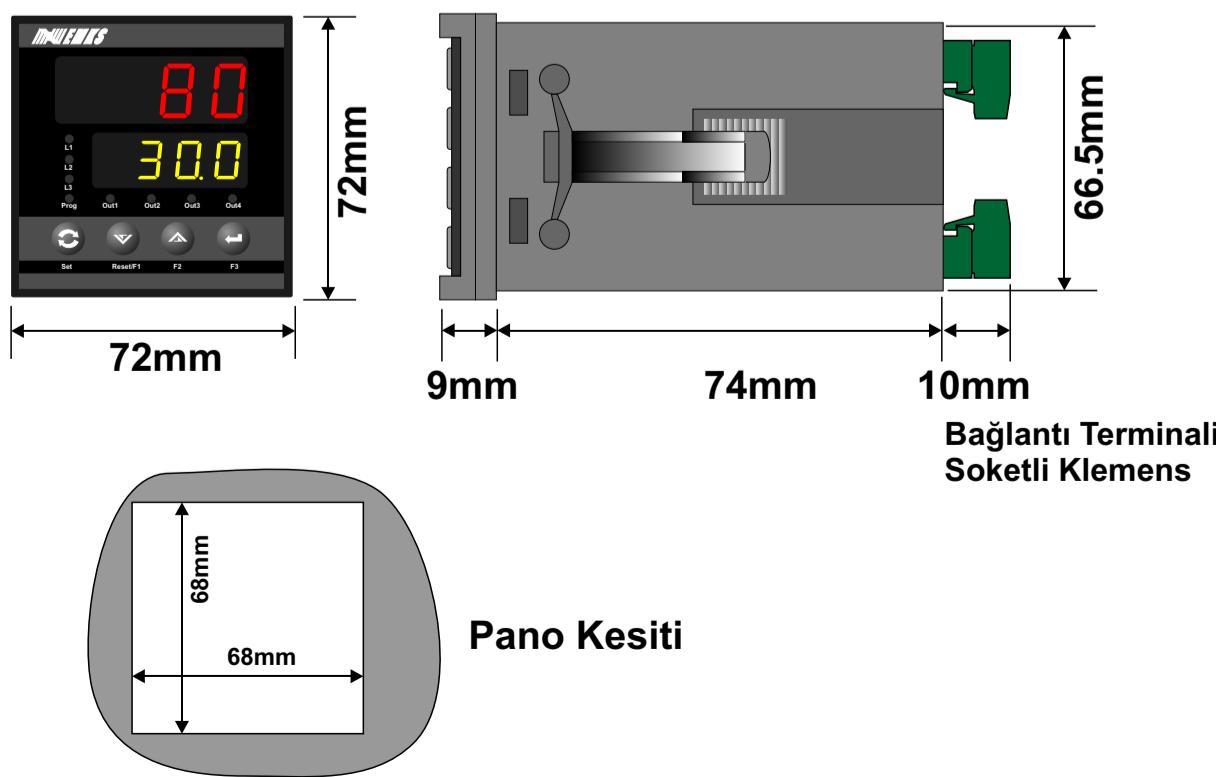
Hat direnci 10 'dan büyüğe hatalara neden olabilir

**Hat Kompanzasyonsuz 2 Telli PT-100 Bağlantısının Yapılması**

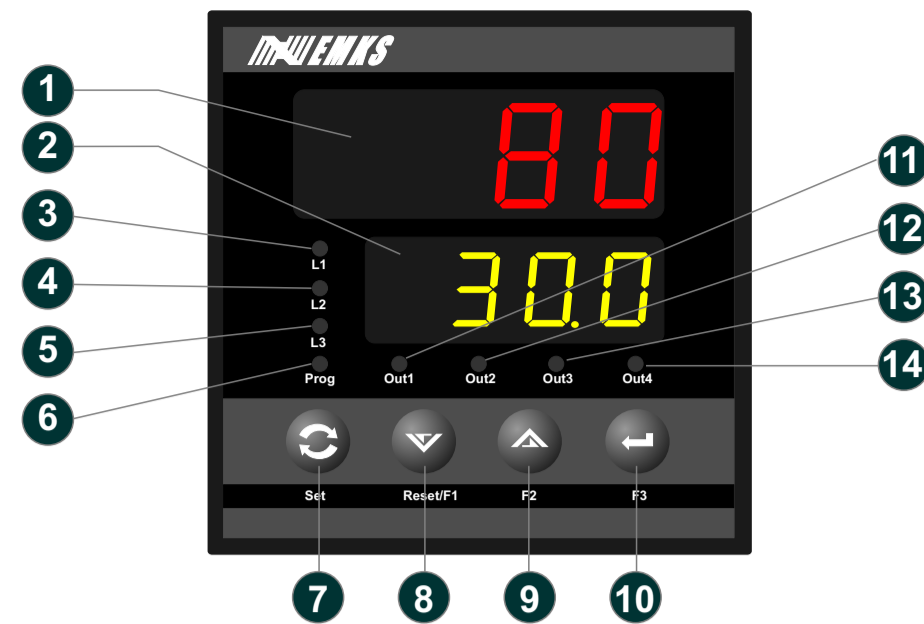
PT-100 bağlantısının yapıldığı kablolar aynı çapta ve aynı uzunlukta olmalıdır. Kullanılacak kablo kesiti minimum 1.5mm<sup>2</sup> olmalıdır.

**NTC, PTC Bağlantısının Yapılması****Kurulum Ve Montaj**

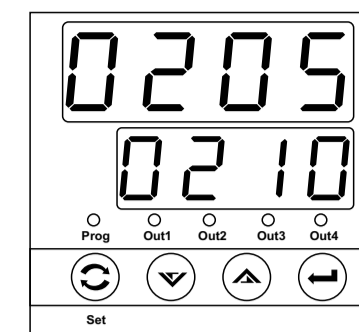
TC7-2130, alt ve üst tutturma aparatları ile yatay olarak yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Aşırı vibrasyon, aşındırıcı gazlardan, aşırı nem ve tozdan uzak tutulmalıdır.



## Ön Panel Tanımı



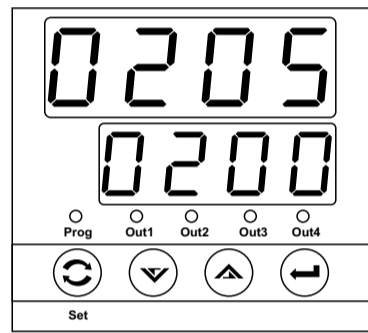
## Set1 / Set2 / Set3 değerinin ayarlanması



Çalışma ekranı

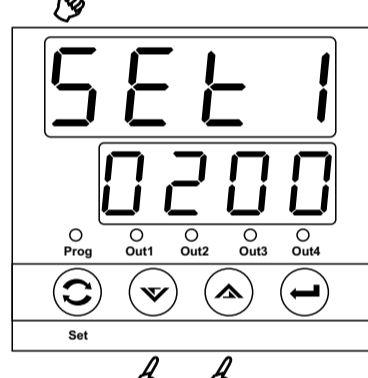
- 1 - 4 digit LED display 14mm : Proses ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi  
2 - 4 digit LED display 10mm : Proses ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi  
3 - L1 LED indikörü. Kullanım dışı.  
4 - L2 LED indikörü. Kullanım dışı.  
5 - L3 LED indikörü. Kullanım dışı.  
6 - Program LED indikörü.  
7 - Program moduna giriş ve set değerini değiştirmek için kullanılır.  
8 - Göstergede değerini azaltmak veya parametre seçimi için kullanılır. Ayrıca kontrol çıkışlarında kilitlenme özelliği seçili ise kilitlenmeyi resetlemek için kullanılır.  
9 - Göstergede değerini artırmak veya parametre seçimi için kullanılır. Ayrıca tepe değer ölçüm fonksiyonunda tepe değer ölçme işlemini yeniden başlatmak için kullanılır.  
10 - Göstergedeki değeri onaylamak için kullanılır.  
11 - Out1 LED indikörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.  
12 - Out2 LED indikörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.  
13 - Out3 LED indikörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.  
14 - Out4 LED indikörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

## Set1 / Set2 / Set3 değerinin ayarlanması



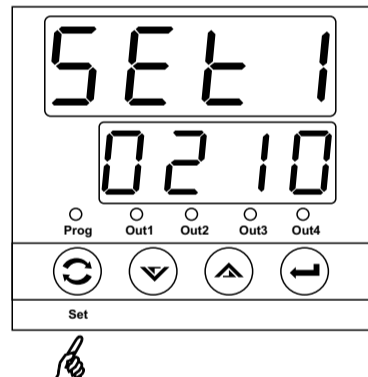
Çalışma ekranı

Çalışma ekranında iken set butonuna basınız.



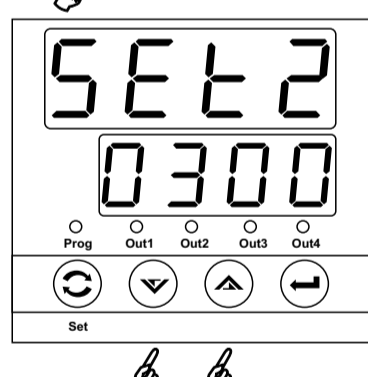
Set1 ayar ekranı  
Göstergede set değeri görünür ve set ledi yanar

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız



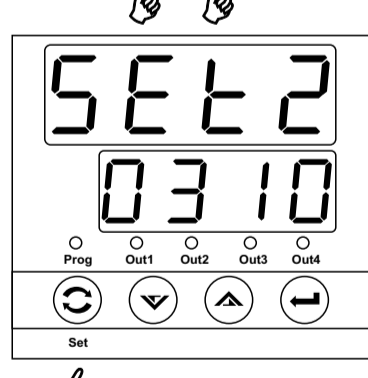
Set1 ayar ekranı

Ayarladığınız set değerini hafızaya almak için set butonuna basınız. Cihaz bir sonraki set ayar ekranına geçecektir.



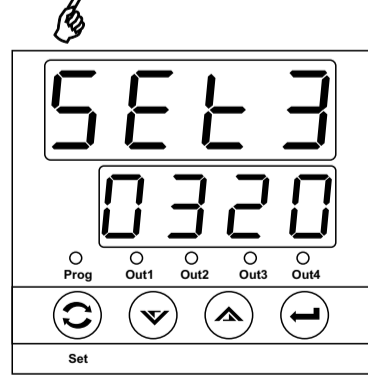
Set2 ayar ekranı  
Göstergede set değeri görünür ve set ledi yanar

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız



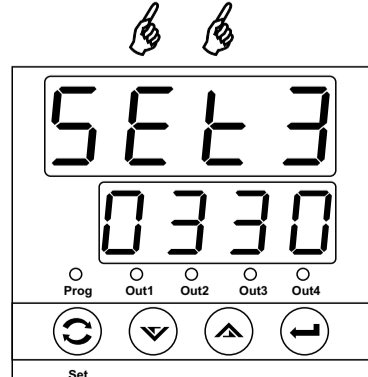
Set2 ayar ekranı

Ayarladığınız set değerini hafızaya almak için set butonuna basınız. Cihaz bir sonraki set ayar ekranına geçecektir.



Set3 ayar ekranı  
Göstergede set değeri görünür ve set ledi yanar

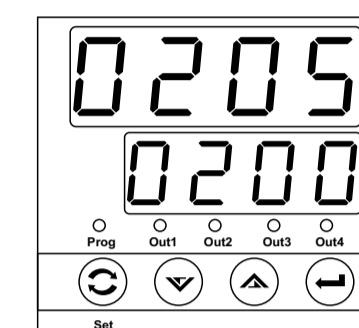
Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız



Set3 ayar ekranı

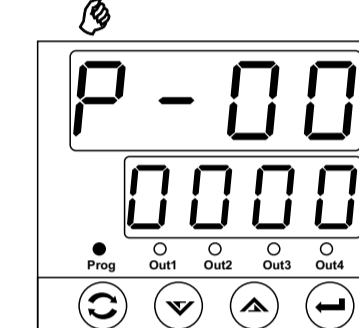
Ayarladığınız set değerini hafızaya almak için set butonuna basınız. Cihaz set ayar ekranından çıkar ve çalışma ekranına döner.

## Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi



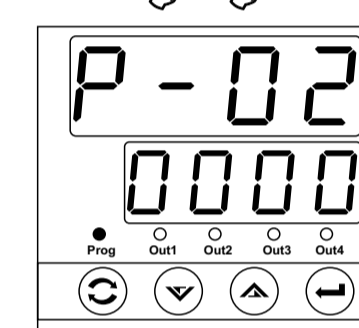
Çalışma ekranı

Set butonuna 10 saniye süre ile basınız. Süre sonunda Prog ledi yanar ve program moduna girilir.



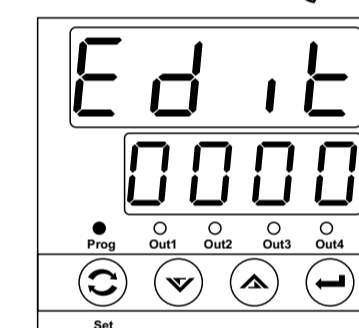
Program ekranı  
Parametre seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçiniz.



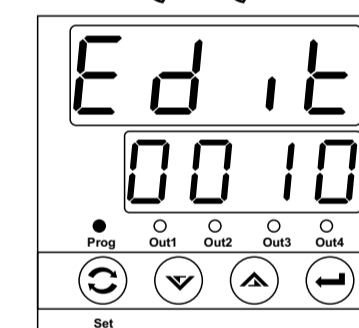
Program ekranı  
Parametre seçimi

Parametrenin içeriğini görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.



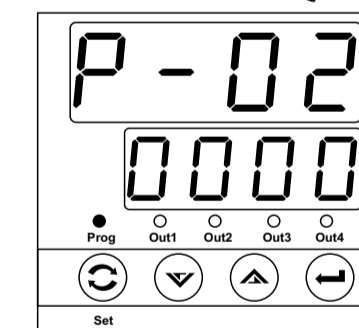
Program ekranı  
Parametre değeri

Arttırma ve eksiltme butonları parametre değerini değiştiriniz.



Program ekranı  
Parametre değeri

Değerini değiştirdiğiniz parametre değerini hafızaya almak için ENTER butonuna basınız.



Program ekranı  
Parametre seçimi

Parametre seçim ekranında iken artırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçebilirsiniz.

Parametre değerini değiştirmek için önceki işlem adımlarını takip ediniz.



Çalışma ekranı

Program modundan çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için parametre seçim ekranında iken PROG butonuna basınız.

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

**P - 00** Output-1 Çıkış fonksiyonu  
Çıkışın çalışma şeklini belirler.

<b>HERE</b>	Isıtma fonksiyonu
<b>Cool</b>	Soğutma fonksiyonu
<b>ALr</b>	Alarm fonksiyonu

**P - 01** Output-1 çıkışı histerisiz değeri(0%...10% Ölçüm Aralığı)  
Çıkış, verilen histerisiz ve set değerine göre çalışır. Çıkış fonksiyonlarında (isıtma, soğutma ve alarm) set ve histerisiz değerine göre çıkışın alacağı konum açıklanmıştır.

**P - 02** Output-1 çıkışı İçin Tekrar Enerjilenme Gecikmesi (0...999 Saniye)  
Çıkışın enerjisi kesildikten sonra tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir.

**P - 03** Output-1 Sensör Kopması Durumunda çıkış Konumu  
Sensör koptuğunda çıkışın konumunu belirler.

<b>on</b>	Sensör koptuğunda çıkış enerjilenir.
<b>OFF</b>	Sensör koptuğunda çıkışın enerjisi kesilir.

**P - 04** Output-1 Alarm Seçenekleri  
Alarm çalışma şeklini belirler.

<b>H ,9h</b>	Yüksek alarm
<b>Lou</b>	Düşük alarm
<b>d lh ,</b>	Bağıl yüksek alarm-1
<b>d ll ,</b>	Bağıl düşük alarm-1
<b>bnd 1</b>	Band alarm-1
<b>bnd 2</b>	Band alarm-2

**P - 05** Output-1 Düşük Band Değeri Parametresi  
Alarm seçeneklerinde kullanılan düşük band değerini tanımlar.

**P - 06** Output-1 Yüksek Band Değeri Parametresi  
Alarm seçeneklerinde kullanılan yüksek band değerini tanımlar.

**P - 07** Output-1 Çekmede gecikme zamanı (On delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)  
Kontrol çıkışının enerjilenmesi gereken durumlarda tanımlanan çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış aktif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda kapalı olan çıkış reset işlemi gerçekleşinceye kadar enerjilenmez. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P - 08** Output-1 Bırakmada gecikme zamanı (Off delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)  
Çıkışın pasif olması gereken durumlarda, tanımlanan bırakmada gecikme zamanı sonunda çıkış pasif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda enerjilenen çıkış reset işlemi gerçekleşinceye kadar kapatılmaz. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P - 09** Output-1 çıkışı için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)  
Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

**P - 10** Output-2 çıkış fonksiyonu  
Çıkışın çalışma şeklini belirler.

<b>HERE</b>	Isıtma fonksiyonu
<b>Cool</b>	Soğutma fonksiyonu
<b>ALr</b>	Alarm fonksiyonu

**P - 11** Output-2 çıkışı histerisiz değeri(0%...10% Ölçüm Aralığı)  
Çıkış verilen histerisiz ve set değerine göre çalışır. Çıkış fonksiyonlarında (isıtma, soğutma, alarm) set ve histerisiz değerine göre çıkışın alacağı konum açıklanmıştır.

**P - 12** Output-2 çıkışı İçin Tekrar Enerjilenme Gecikmesi (0...999 Saniye)  
Çıkışın enerjisi kesildikten sonra tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir.

**P - 13** Output-2 Sensör Kopması Durumunda çıkış Konumu  
Sensör koptuğunda çıkışın konumunu belirler.

<b>on</b>	Sensör koptuğunda çıkış enerjilenir.
<b>OFF</b>	Sensör koptuğunda çıkışın enerjisi kesilir.

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

**P - 14** Output-2 Alarm Seçenekleri  
Alarm çalışma şeklini belirler.

<b>H ,9h</b>	Yüksek alarm
<b>Lou</b>	Düşük alarm
<b>d lh ,</b>	Bağıl yüksek alarm-1
<b>d ll ,</b>	Bağıl düşük alarm-1
<b>bnd 1</b>	Band alarm-1
<b>bnd 2</b>	Band alarm-2
<b>d2h ,</b>	Bağıl yüksek alarm-2
<b>d2L ,</b>	Bağıl düşük alarm-2
<b>bnd 3</b>	Band alarm-3
<b>bnd 4</b>	Band alarm-4

**P - 15** Output-2 Düşük Band Değeri Parametresi  
Alarm seçeneklerinde kullanılan düşük band değerini tanımlar.

**P - 16** Output-2 Yüksek Band Değeri Parametresi  
Alarm seçeneklerinde kullanılan yüksek band değerini tanımlar.

**P - 17** Output-2 Çekmede gecikme zamanı (On delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)  
Kontrol çıkışının enerjilenmesi gereken durumlarda tanımlanan çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış aktif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda kapalı olan çıkış reset işlemi gerçekleşinceye kadar enerjilenmez. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P - 18** Output-2 Bırakmada gecikme zamanı (Off delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)  
Çıkışın pasif olması gereken durumlarda, tanımlanan bırakmada gecikme zamanı sonunda çıkış pasif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda enerjilenen çıkış reset işlemi gerçekleşinceye kadar kapatılmaz. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P - 19** Output-2 çıkışı için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)  
Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

**P - 20** Output-3 çıkış fonksiyonu  
Çıkışın çalışma şeklini belirler.

<b>HERE</b>	Isıtma fonksiyonu
<b>Cool</b>	Soğutma fonksiyonu
<b>ALr</b>	Alarm fonksiyonu

**P - 21** Output-3 çıkışı histerisiz değeri(0%...10% Ölçüm Aralığı)

Çıkış verilen histerisiz ve set değerine göre çalışır. Çıkış fonksiyonlarında (isıtma, soğutma, alarm) set ve histerisiz değerine göre çıkışın alacağı konum açıklanmıştır.

**P - 22** Output-3 çıkışı İçin Tekrar Enerjilenme Gecikmesi (0...999 Saniye)  
Çıkışın enerjisi kesildikten sonra tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir.

**P - 23** Output-3 Sensör Kopması Durumunda çıkış Konumu  
Sensör koptuğunda çıkışın konumunu belirler.

<b>on</b>	Sensör koptuğunda çıkış enerjilenir.
<b>OFF</b>	Sensör koptuğunda çıkışın enerjisi kesilir.

**P - 24** Output-3 Alarm Seçenekleri  
Alarm çalışma şeklini belirler.

<b>H ,9h</b>	Yüksek alarm
<b>Lou</b>	Düşük alarm
<b>d lh ,</b>	Bağıl yüksek alarm-1
<b>d ll ,</b>	Bağıl düşük alarm-1
<b>bnd 1</b>	Band alarm-1
<b>bnd 2</b>	Band alarm-2
<b>d2h ,</b>	Bağıl yüksek alarm-2
<b>d2L ,</b>	Bağıl düşük alarm-2
<b>bnd 3</b>	Band alarm-3
<b>bnd 4</b>	Band alarm-4

**P - 25** **Output-3 Düşük Band Değeri Parametresi**  
Alarm seçeneklerinde kullanılan düşük band değerini tanımlar.

**P - 26** **Output-3 Yüksek Band Değeri Parametresi**  
Alarm seçeneklerinde kullanılan yüksek band değerini tanımlar.

**P - 27** **Output-3 Çekmede gecikme zamanı (On delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)**  
Kontrol çıkışının enerjilenmesi gereken durumlarda tanımlanan çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış aktif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda kapalı olan çıkış reset işlemi gerçekleştirinceye kadar enerjilenmez. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P - 28** **Output-3 Bırakmada gecikme zamanı (Off delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)**  
Çıkışın pasif olması gereken durumlarda, tanımlanan bırakmadan gecikme zamanı sonunda çıkış pasif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda enerjilenen çıkış reset işlemi gerçekleştirinceye kadar kapatılmaz. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P - 29** **Output-3 Çıkışı için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)**  
Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

**P - 30** **Set Alt Limit**  
Set değerinin ayarlanabilir alt değerini belirler. Set değeri P18 ve P19 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

**P - 31** **Set Üst Limit**  
Set değerinin ayarlanabilir üst değerini belirler. Set değeri P18 ve P19 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

**P - 32** **Sıcaklık Birim Seçimi ( °C, °F)**  
Ölçülen sıcaklık değerinin hangi birimde gösterileceğini belirler.

**P - 33** **Proses değeri ofseti**  
Bu parametre değeri proses değerine eklenir. Sensörün bulunduğu nokta ile gerçekte ölçümek istenen nokta arasında meydana gelen ölçüm farklılığını gidermek için kullanılır.

**P - 34** **RC Filtre için zaman sabitesi (0.0 ... 10.0 Saniye)**  
Proses girişi ölçümünde kullanılan dijital RC filtresinin zaman sabitesini belirler. RCfiltre zamanı 0.0 (OFF) yapıldığında filtreden iptal edilir.

**P - 35** **Alt Göstergе Seçeneği**

**SE1** Alt göstergede Set1 değeri gösterilir.

**SE2** Alt göstergede Set2 değeri gösterilir.

**SE3** Alt göstergede Set3 değeri gösterilir.

**d00F** Alt göstergede kapatılır.

**P - 36** **Set1 Aktif / Pasif**

**YES** Set1 değeri değiştirilemez.

**NO** Set1 değeri değiştirilebilir.

**P - 37** **Set2 Aktif / Pasif**

**YES** Set2 değeri değiştirilemez.

**NO** Set2 değeri değiştirilebilir.

**P - 38** **Set2 Aktif / Pasif**

**YES** Set2 değeri değiştirilemez.

**NO** Set2 değeri değiştirilebilir.

**P - 39** **Set3 Aktif / Pasif**

**YES** Set3 değeri değiştirilemez.

**NO** Set3 değeri değiştirilebilir.

**P - 39** **Fabrika Çıkış Değerlerinin Yüklenmesi**

**NO** Fabrika çıkış değerleri yüklenmez.

**YES** Fabrika çıkış değerleri yüklenir.

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

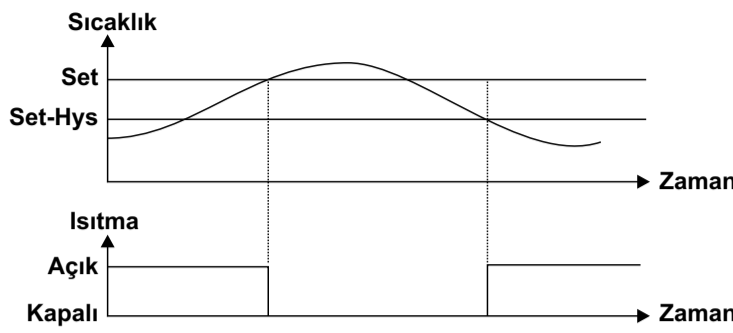
### Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

#### Output-1 / 2 / 3 İçin Isıtma / Soğutma Çalışma Şekli

**HERE**

**Isıtma Fonksiyonu**

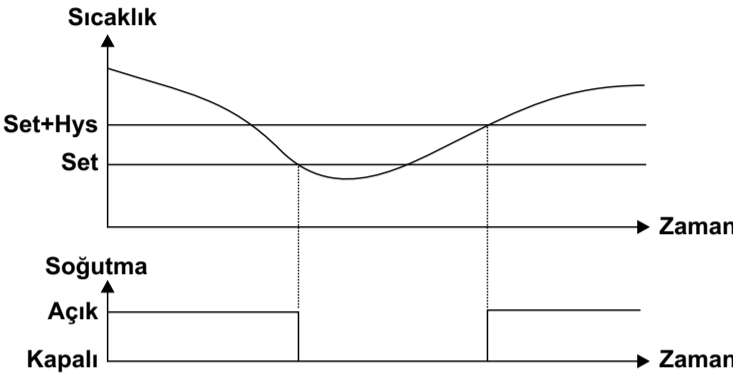
Kontrol çıkıştı ısıtma fonksiyonunda çalışır.



**Cool**

**Soğutma Fonksiyonu**

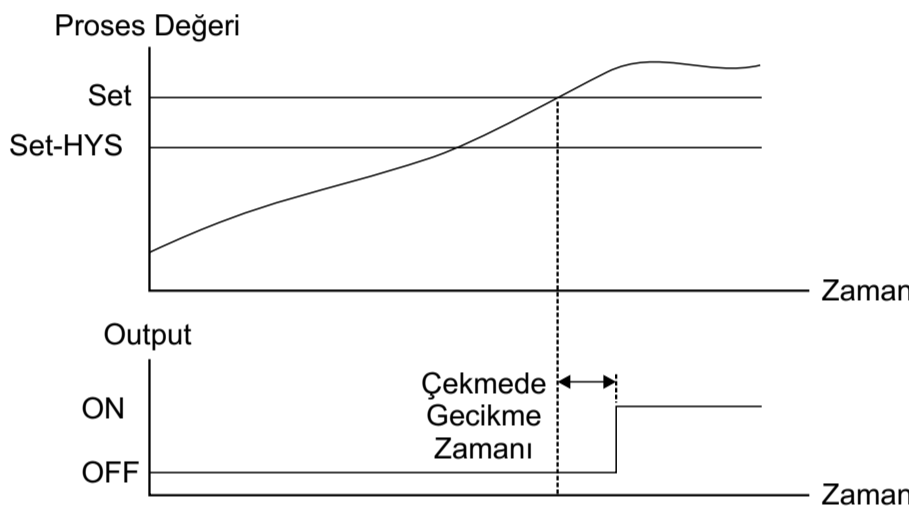
Kontrol çıkıştı soğutma fonksiyonunda çalışır.



#### Çıkışlar İçin Çekmede Gecikme Çalışma Şekli

**Not:** Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

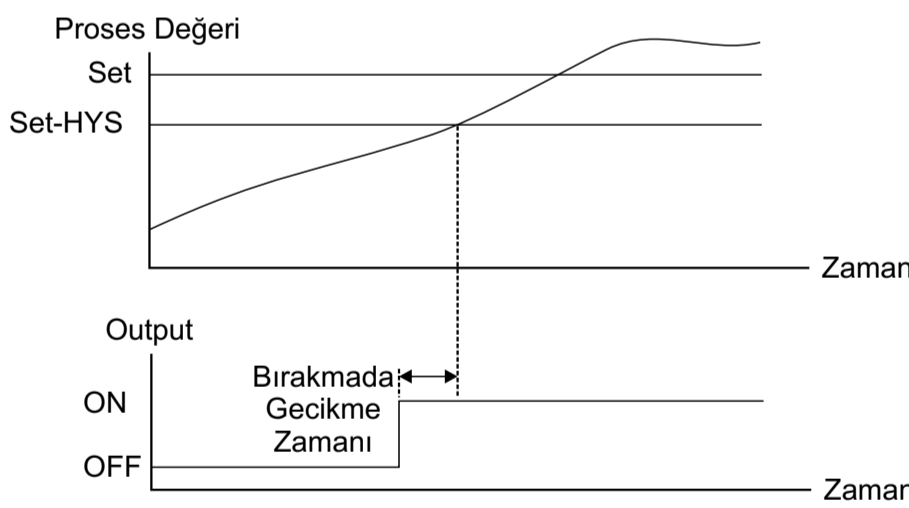
**Örnek:** Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri, set değerinin üzerine çıktılığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



#### Çıkışlar İçin Bırakmadı Gecikme Çalışma Şekli

**Not:** Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

**Örnek:** Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri set değerinin üzerine çıktılığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



## Çıkış-1, Çıkış-2 ve Çıkış-3 Alarm Seçenekleri

**H ,9h**

**Yüksek alarm**

Output-n

ON

OFF

Setn

**HYSn**

Proses Değeri

**L ou**

**Düşük alarm**

Output-n

ON

OFF

Setn

**HYSn**

Proses Değeri

**d lh 1**

**Bağıl yüksek alarm-1**

Output-n

ON

OFF

Setn

**HYSn**

Proses Değeri

**d ll o**

**Bağıl düşük alarm-1**

Output-n

ON

OFF

Setn-Düşük Bandn

**HYSn**

Proses Değeri

**bnd 1**

**Band alarm-1**

Output-n

ON

OFF

Setn-Düşük Bandn

**HYSn**

Setn

**HYSn**

Proses Değeri

**bnd 2**

**Band alarm-2**

Output-n

ON

OFF

Setn-Düşük Bandn

**HYSn**

Setn

**HYSn**

Proses Değeri

**d2h 1**

**Bağıl yüksek alarm-2**

Output-n

ON

OFF

Set1

**HYSn**

Set1+Setn

**HYSn**

Proses Değeri

**d2L 0**

**Bağıl düşük alarm-2**

Output-n

ON

OFF

Set1-Setn

**HYSn**

Set1

**HYSn**

Proses Değeri

**bnd 3**

**Band alarm-3**

Output-n

ON

OFF

Set1-Setn

**HYSn**

Set1

**HYSn**

Proses Değeri

**bnd 4**

**Band alarm-4**

Output-n

ON

OFF

Set1-Setn

**HYSn**

Set1

**HYSn**

Set1+Setn

**HYSn**

Proses Değeri

## Özellikler

**Gösterge:** 4 +4 digit LED display, 14mm + 9mm , kırmızı ve sarı

**Led İndikatörler:** L1, L2, L3, Prog, Out1, Out2, Out3, Out4

**Proses Girişisi:**

Termokupl ( J, K, R, S )  
PT-100  
NTC, PTC  
(Siparişte belirtilmemelidir)

**ADC Çözünürlük:** 12bit

**Doğruluk:** %0.5 ölçüm aralığında

**Filtre:** Dijital RC filtre, ayarlanabilir 0.0...10.0 zaman sabitesi

**Kontrol Çıkışı:**

**Out-1:**

250V~/8A~, 1 NO röle çıkış  
SSR sürme çıkışı

**Out-2:**

250V~/8A~, 1 NO röle çıkış  
SSR sürme çıkışı

(Kontrol çıkış tipi siparişte belirtilmemelidir)

**Çalışma Sıcaklığı:** 0 ... 50 °C

**Saklama Sıcaklığı:** -40 ... 85 °C

**Besleme Gerilimi:**

230V~ (-%15;+%10) 50/60Hz  
115V~ (-%15;+%10) 50/60Hz

24V~ (-%15;+%10) 50/60Hz

12V== (-%15;+%10)

24V== (-%15;+%10)

(Siparişte belirtilmemelidir).

**Güç Tüketimi:** 2.6VA maksimum

**Boyut:** Ön panel 72x72mm, derinlik 100mm (Bağlantı soketi dahil)

**Panel Kesiti:** 68x68mm

**Koruma Sınıfı:** IP54 önden, IP20 arkadan

**Bağlantı:** Soketli klemens, 2.5mm<sup>2</sup> kablo takılabilir.

**Kutu:** ABS, siyah

**Ağırlık:** 300gr.



E.M.K.S ELEKTRONİK BİLGİSAYAR ELEKTRİK  
ÜRÜN İMALAT İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Akşemsettin Mah. Devlet Bahçeli Bulvarı No : 169/A  
Tarsus / MERSİN

internet: [www.emks.com.tr](http://www.emks.com.tr)  
e-posta: [info@emks.com.tr](mailto:info@emks.com.tr)

Tel: 0 (324) 614 30 07 - 0 (324) 614 30 08  
Faks: 0 (324) 614 30 09