

**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 sorumlukları eksiksiz yerine getirilmesi halinde yürürlükte kalır.

**Bakım**

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

**Genel tanıtım**

DI38R-120 dijital indikatör, 4...20 mA, 0...10V giriş ile basınç, rutubet ve benzeri büyütüklerin ölçümünde, lineer ve döner potansiyometre ile pozisyon ve açı ölçümünde, direnç ölçümünde, DC akım ve DC gerilim ölçümünde kullanılabilmektedir.

**DC Ampermetre (0...60 mV şönt giriş)**

**DC Voltmetre (0...50Vdc, 0...100Vdc)**

**Pozisyon ve Açı İndikatörü(Potansiyometre girişli)**

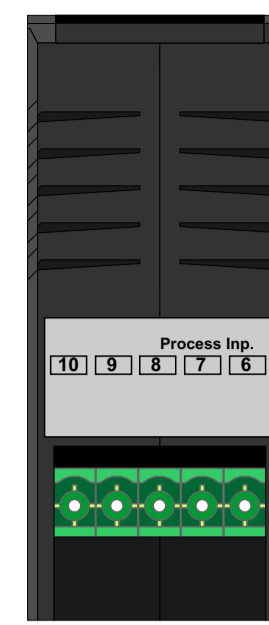
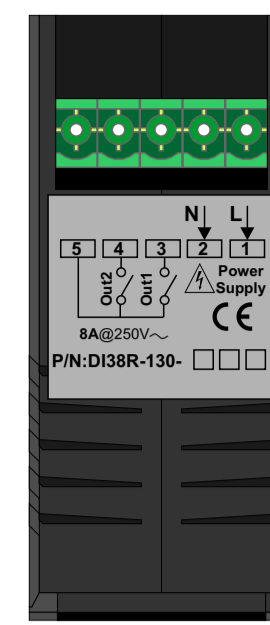
**Direnç Ölçümü (0...10 Ohm, 0...100 Ohm, 0...1k, 0...10k, 0...50k)**

**Genel Amaçlı İndikatör (4...20mA, 0...10V giriş)**

**Basınç İndikatörü**

**Rutubet İndikatörü**

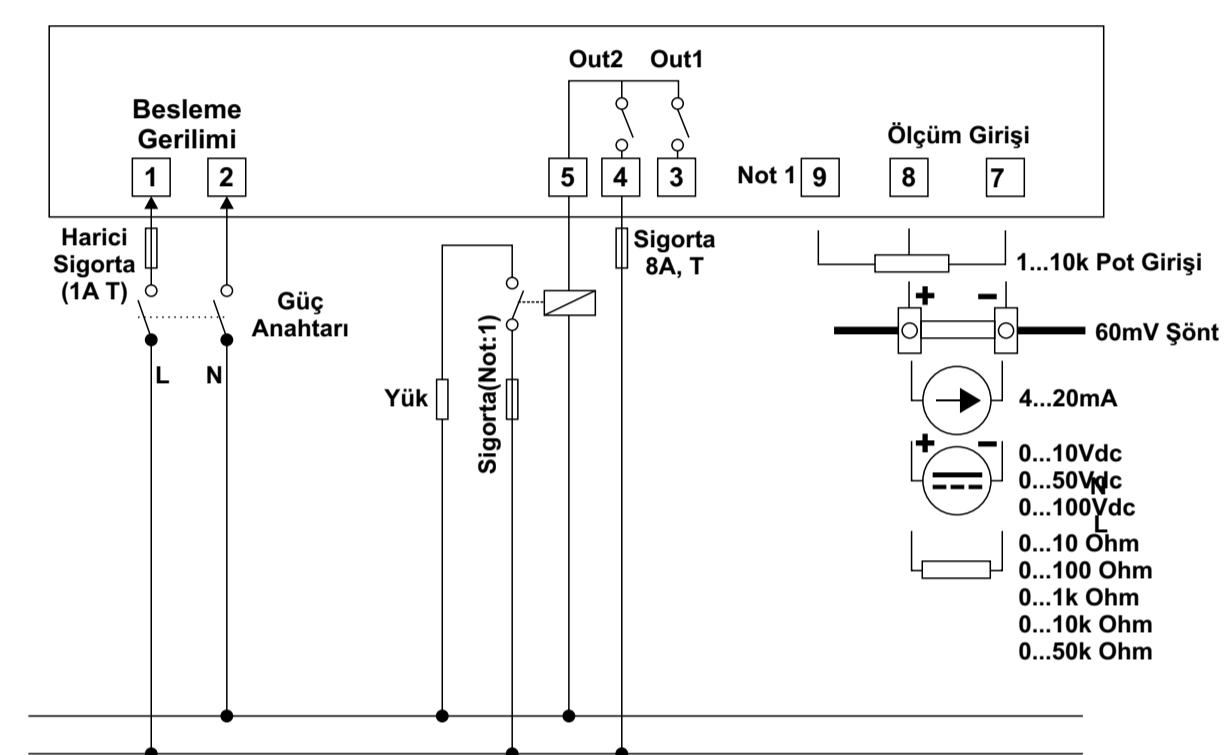
**ve benzeri uygulamalar için**

**Elektriksel Bağlantı ve Terminal Tanımlamaları****Alt Görünüm****Üst Görünüm**

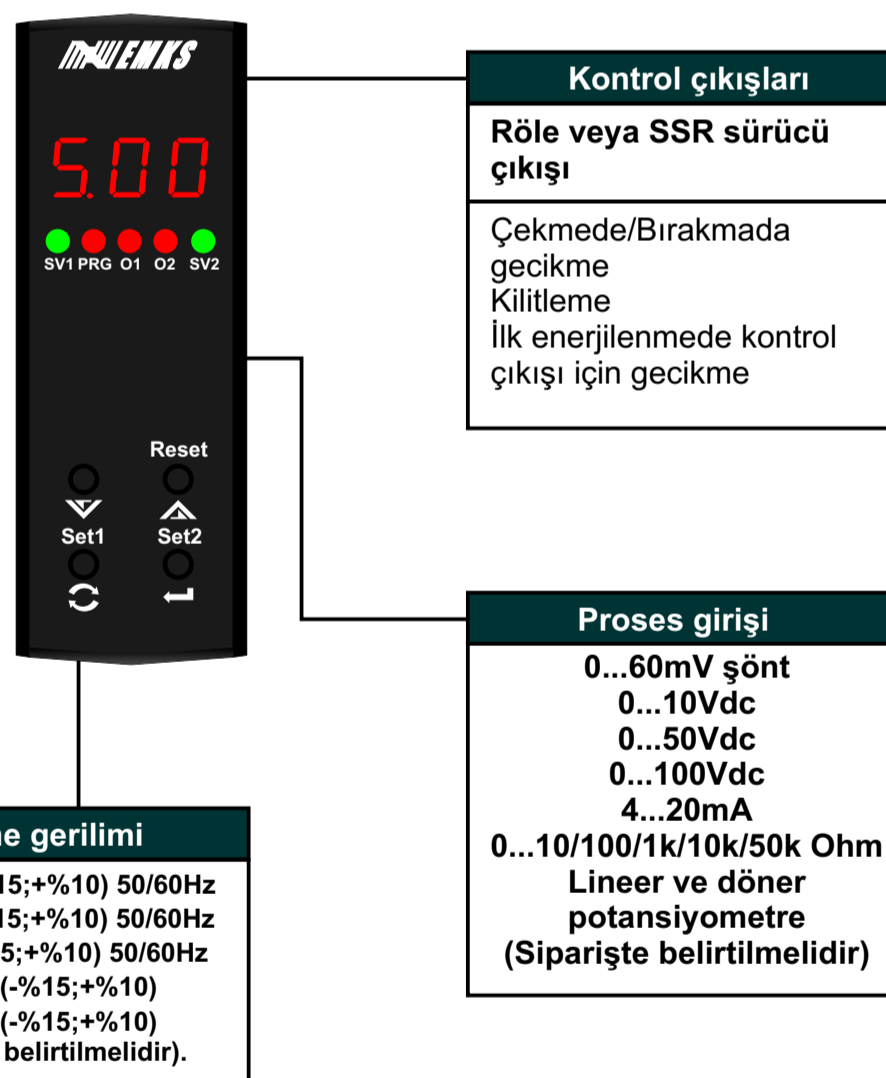
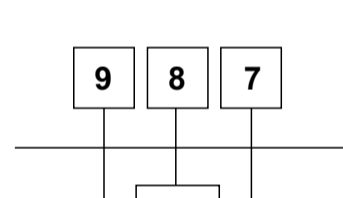
Besleme Gerilimi Girişi
230V~ (-%15;+%10) 50/60Hz
115V~ (-%15;+%10) 50/60Hz
24V~ (-%15;+%10) 50/60Hz
12V--- (-%15;+%10)
24V--- (-%15;+%10)
(Siparişte belirtilmelidir.)

Kontrol Çıkışı 1/2 (Out1 / 2 )
Röle Çıkışı (8A~ @ 250V~)

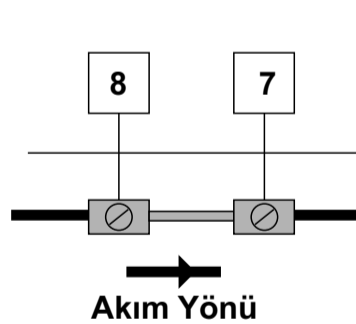
Proses Girişİ
0...60mV şönt
0...10Vdc
0...50Vdc
0...100Vdc
4...20mA
0...10/100/1k/10k/50k Ohm
Lineer ve döner potansiyometre
(Siparişte belirtilmelidir)



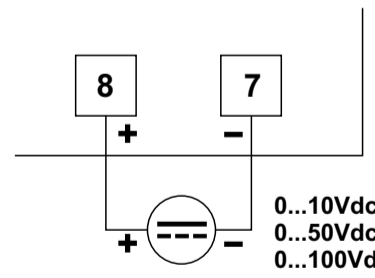
Not1: Belirtilen terminalde 4...20mA girişte sensör beslemesi için 10...14Vdc, Potansiyometre girişinde 5Vdc bulunur.

**Proses Girişinin Bağlanması****Potansiyometre girişİ**

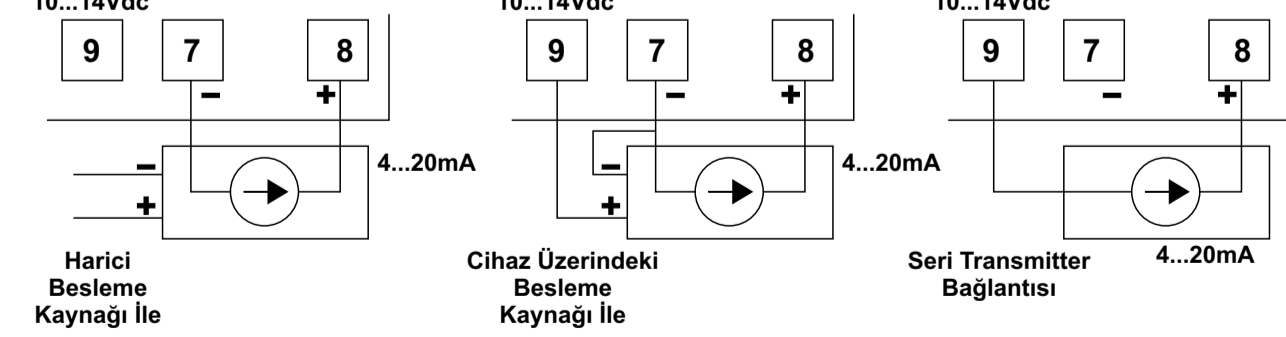
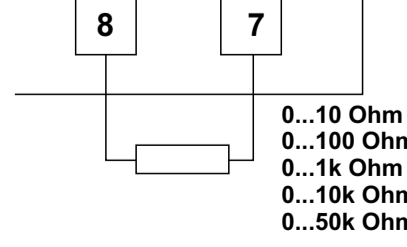
Potansiyometre bağlantısını şekilde gösterildiği gibi yapınız. Potansiyometre orta uç bağlantısına dikkat ediniz.

**0...60 mV Şönt Bağlantısı (DC Ampermetre için)**

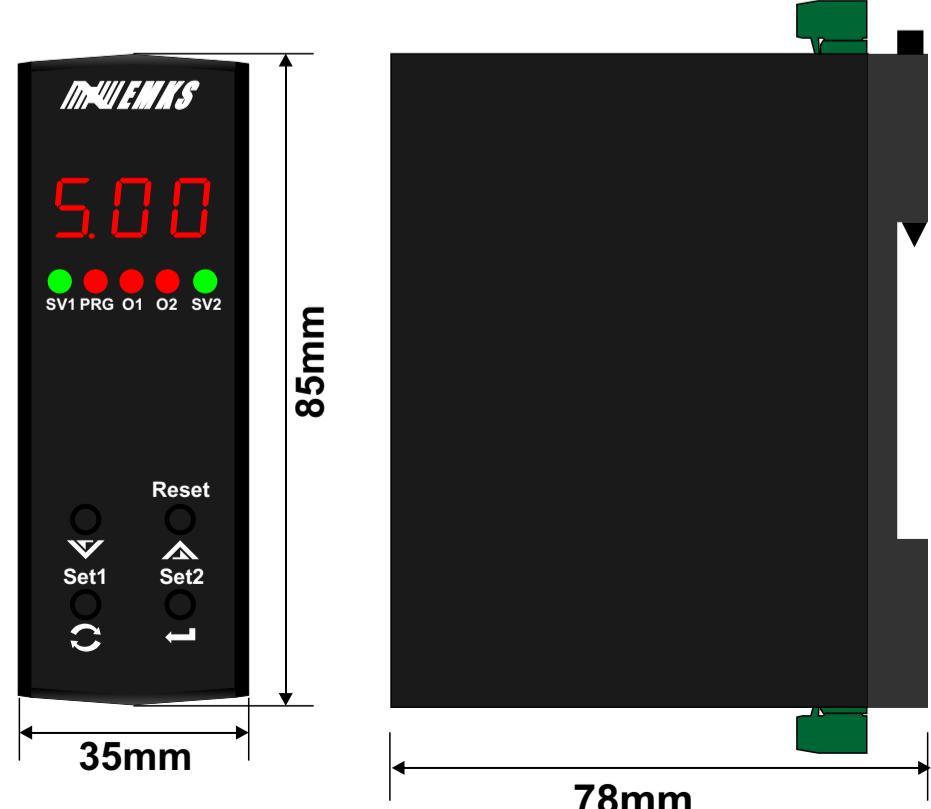
Söntü şekilde gösterildiği gibi akım yönüne dikkat ederek bağlayınız.

**0...10 Vdc, 0...50 Vdc, 0...100 Vdc Bağlantısı**

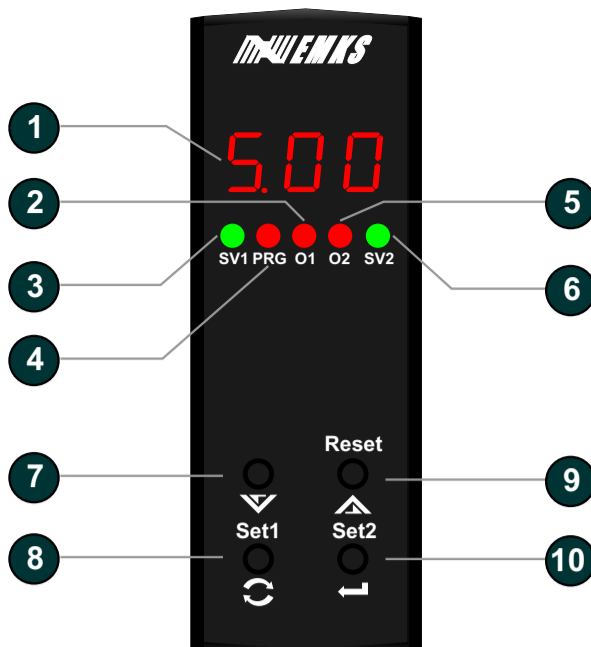
Gerilim kaynağını şekilde gösterildiği gibi +/- yönlerine dikkat ederek bağlayınız. Yanlış bağlantı cihazın veya kullandığınız ekipmanın zarar görmesine neden olabilir.

**4...20 mA Bağlantısı****Direnç Ölçümü için bağlantı şekli**

Siparişte belirttiğiniz direnç aralığında ölçüm yapabilirsiniz.



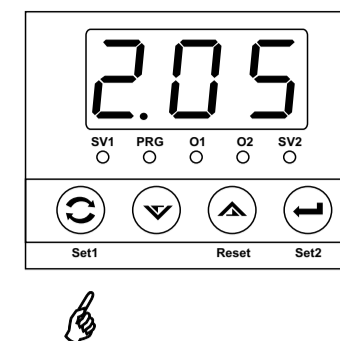
## Ön Panel Tanımı



- 1 - 3 digit LED display 9mm : Proses ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi  
2 - Out1 LED indikatörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.  
3 - Set1 LED indikatörü. Set1 butonuna basıldığında yanar, göstergede set1 değeri görüntülenir.  
4- Program LED indikatörü.  
5 - Out2 LED indikatörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.  
6 - Set2 LED indikatörü. Set2 butonuna basıldığında yanar, göstergede set2 değeri görüntülenir.  
7 - Göstergenin azaltmak veya parametre seçimi için kullanılan.  
8- Program moduna giriş ve set değerini değiştirmek için kullanılır.  
9 - Göstergenin artırırmak veya parametre seçimi için kullanılır.  
Out2 Alarm fonksiyonunda Latching(kilitleme) özelliği kullanıldığından kilitlemeyi resetlemek için kullanılır.  
10 - Göstergedeki değeri onaylamak için kullanılır.

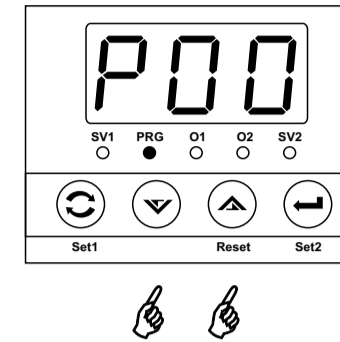
## Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi

### Çalışma ekranı



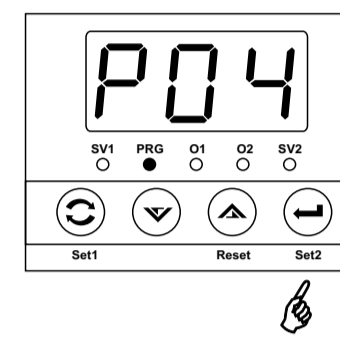
Set1 butonuna 10 saniye süre ile basınız. Süre sonunda Prog ledi yanar ve program moduna girilir.

### Program ekranı Parametre seçimi



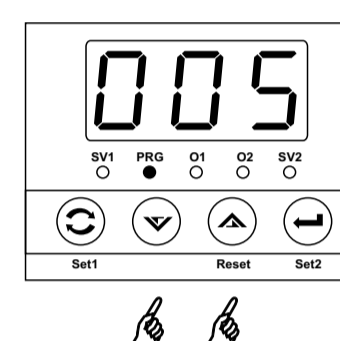
Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçiniz.

### Program ekranı Parametre seçimi



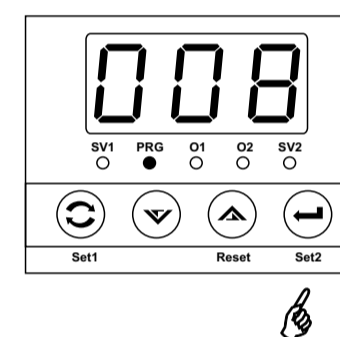
Parametrenin içeriğini görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.

### Program ekranı Parametre değeri



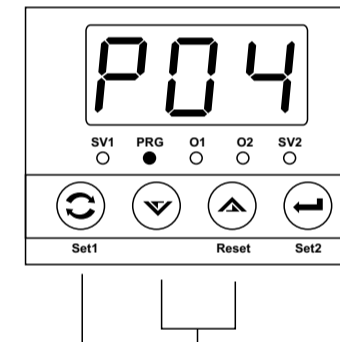
Arttırma ve eksiltme butonları parametre değerini değiştiriniz.

### Program ekranı Parametre değeri



Değerini değiştirdiğiniz parametre değerini hafızaya almak için ENTER butonuna basınız.

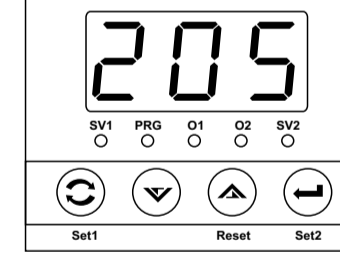
### Program ekranı Parametre seçimi



Parametre seçim ekranında iken artırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçebilirsiniz.  
Parametre değerini değiştirmek için önceki işlem adımlarını takip ediniz.

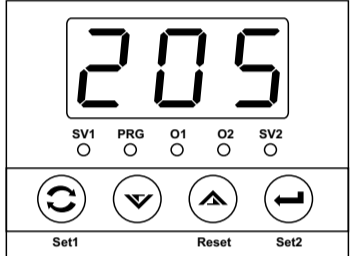
Program modundan çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için parametre seçim ekranında iken PROG butonuna basınız.

### Çalışma ekranı

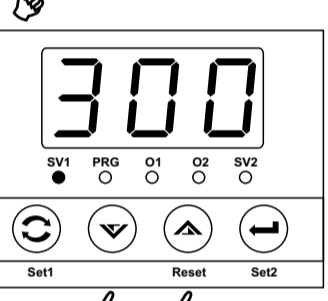


## Set1 değerinin ayarlanması

### Çalışma ekranı



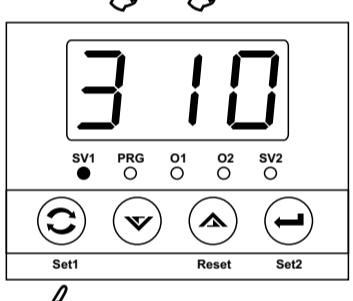
Çalışma ekranında iken set1 butonuna basınız.



Set1 ayar ekranı  
Göstergede set1 değeri görünür ve set ledi yanar

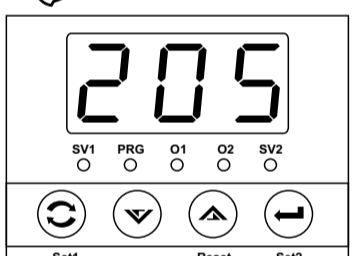
Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız

### Set1 ayar ekranı



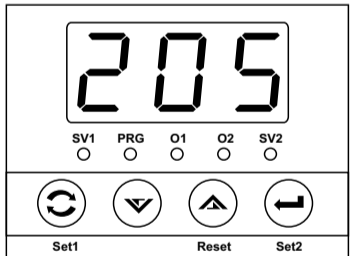
Ayarladığınız set değerini hafızaya almak için set butonuna basınız. Cihaz set ayar ekranından çıkar ve çalışma ekranına döner.

### Çalışma ekranı

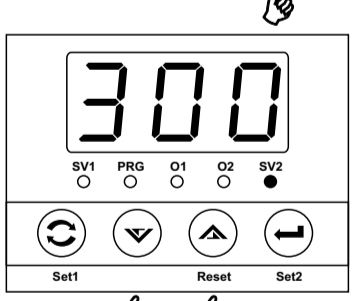


## Set2 değerinin ayarlanması

### Çalışma ekranı



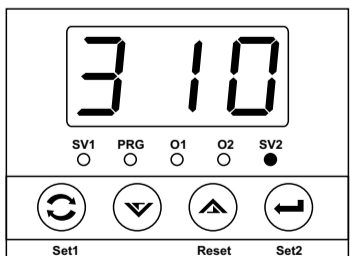
Çalışma ekranında iken set2 butonuna basınız.



Set2 ayar ekranı  
Göstergede set2 değeri görünür ve set ledi yanar

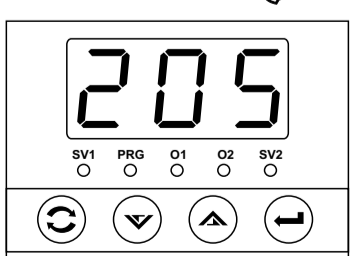
Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız

### Set2 ayar ekranı



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

### Çalışma ekranı



**NOT:** Set1, set2 değeri ayarlanırken veya program moduna girildiğinde cihaz sayma işlemine ve kontrole devam eder.

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

**P 00**

### Out-1 çıkışı histerisiz değeri(0%...10% Ölçüm Aralığı)

Çıkış verilen histerisiz ve set1 değerine göre çalışır. Çıkış fonksiyonu ve histerisiz değerine göre çıkış konumu aşağıda açıklanmıştır.  
Histerisiz değerinin küçük seçilmesi durumunda son kontrol elemanı ve cihaz üzerindeki rölenin ağıma/kapama sıklıkları artacaktır. Buda röle ve son kontrol elemenin mekanik ömrünü tamamlamasını hızlandıracak ve bozulmasına neden olacaktır.

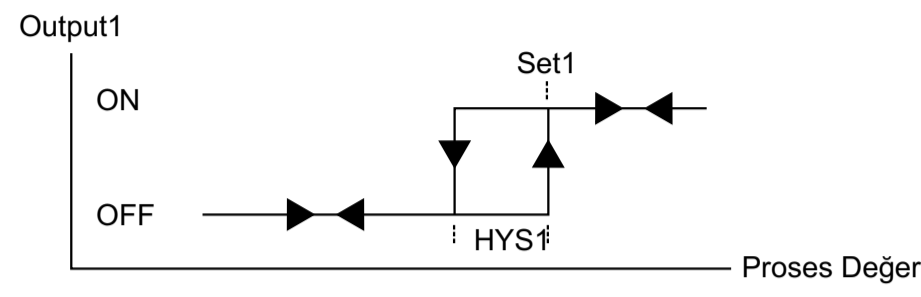
**P 01**

### Out-1 Çıkış fonksiyonu

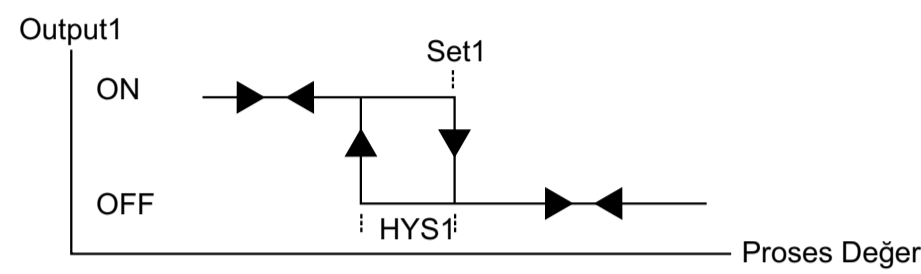
Çıkışın çalışma şeklini belirler.



#### Yüksek alarm



#### Düşük alarm

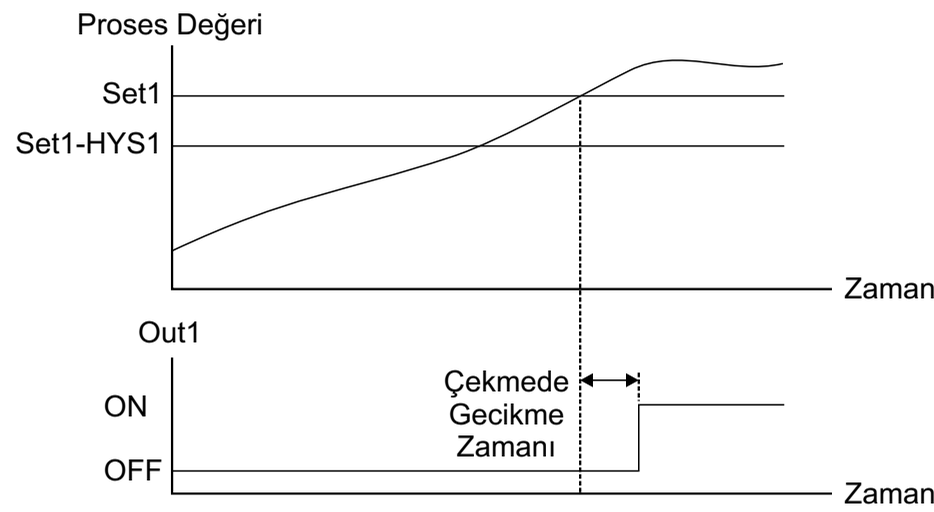


**P 02**

### Out-1 Çekmede gecikme zamanı (On delay) (0...999 Saniye)

Kontrol çıkışının enerjilenmesi gereken durumlarda tanımlanan çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış aktif olur.

**Örnek:** Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri, set1 değerinin üzerine çıktıığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.

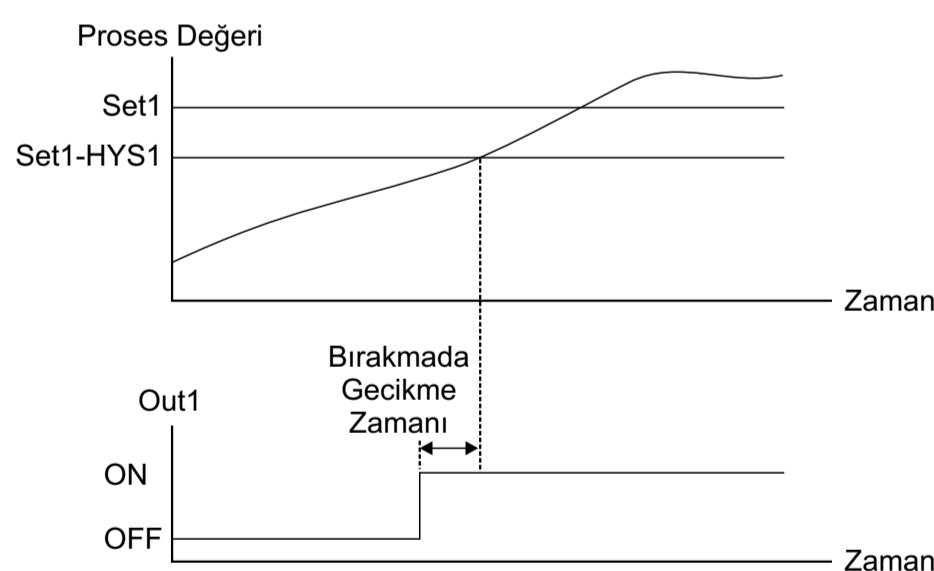


**P 03**

### Out-1 Bırakmadada gecikme zamanı (Off delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)

Çıkışın pasif olması gereken durumlarda, tanımlanan bırakmadada gecikme zamanı sonunda çıkış pasif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda enerjilenen çıkış reset işlemi gerçekleşinceye kadar off olmaz. Resetleme işlemi azaltma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

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



**P 04**

### Out-1 Çıkışı için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)

Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

**P 05**

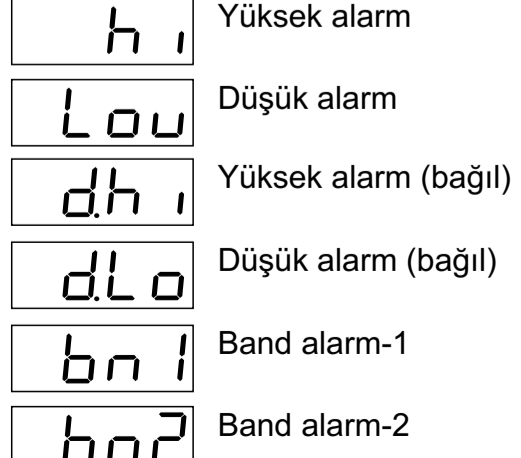
### Out-2 çıkışı histerisiz değeri(0%...10% Ölçüm Aralığı)

Çıkış verilen histerisiz ve set2 değerine göre çalışır. Çıkış fonksiyonu ve histerisiz değerine göre çıkış konumu aşağıda açıklanmıştır.  
Histerisiz değerinin küçük seçilmesi durumunda son kontrol elemanı ve cihaz üzerindeki rölenin ağıma/kapama sıklıkları artacaktır. Buda röle ve son kontrol elemenin mekanik ömrünü tamamlamasını hızlandıracak ve bozulmasına neden olacaktır.

**P 06**

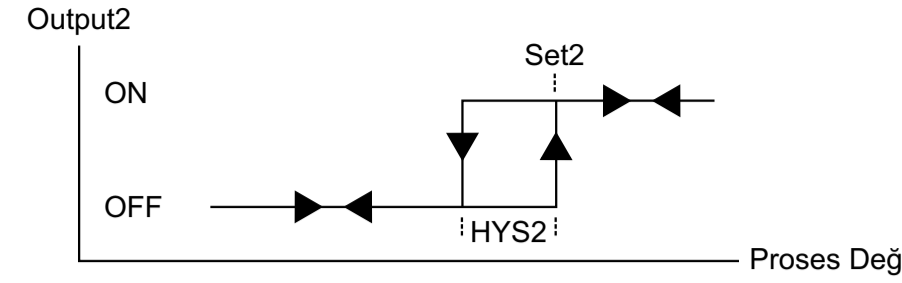
### Out-2 Çıkış fonksiyonu

Çıkışın çalışma şeklini belirler.

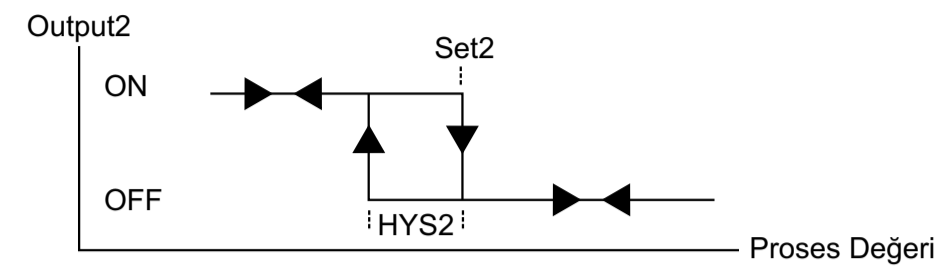


## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

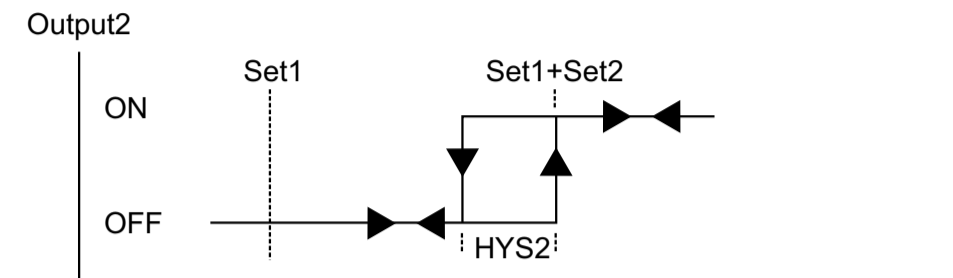
#### Yüksek alarm



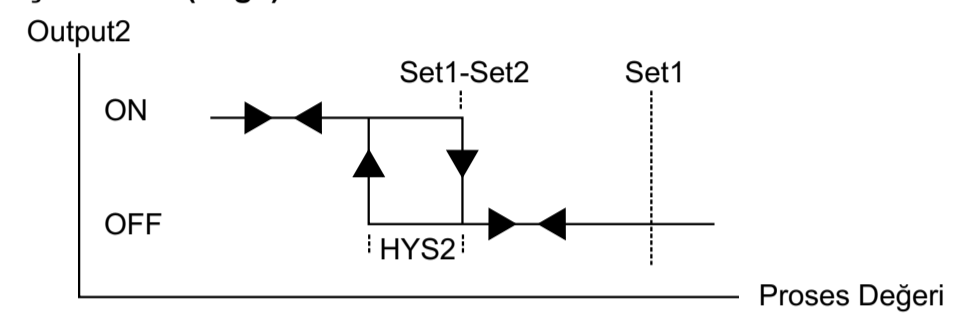
#### Düşük alarm



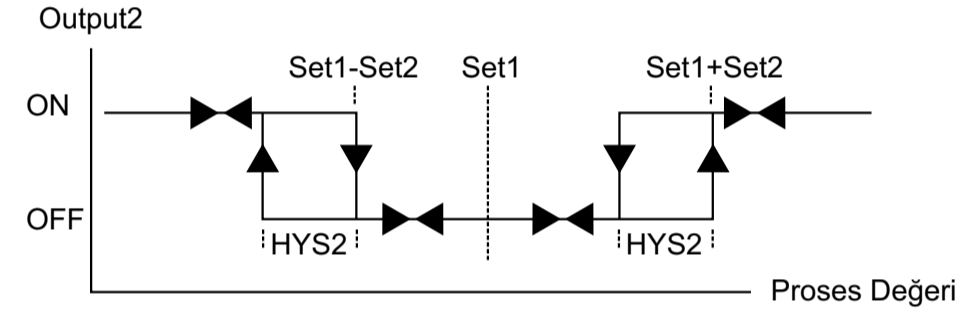
#### Yüksek alarm (bağlı)



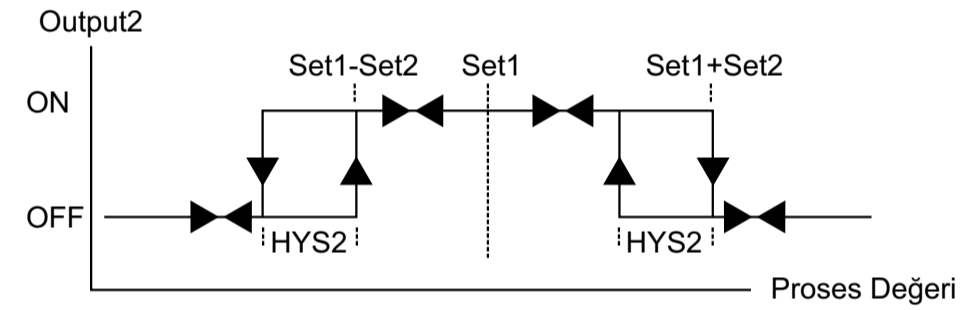
#### Düşük alarm (bağlı)



#### Band alarm-1



#### Band alarm-2

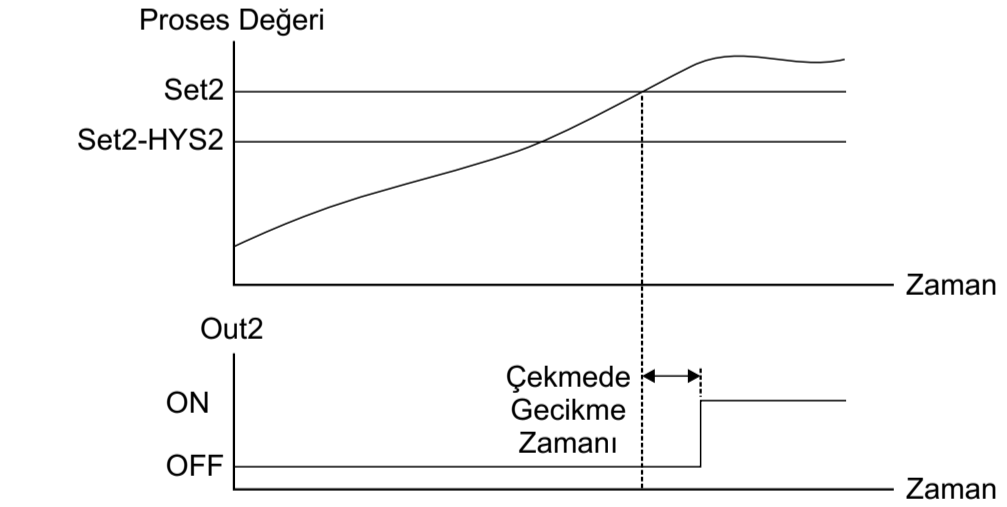


**P - 07**

### Out-2 Çekmede gecikme zamanı (On delay) (0...999 Saniye)

Kontrol çıkışının enerjilenmesi gereken durumlarda tanımlanan çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış aktif olur.

**Örnek:** Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri, set1 değerinin üzerine çıktıığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.

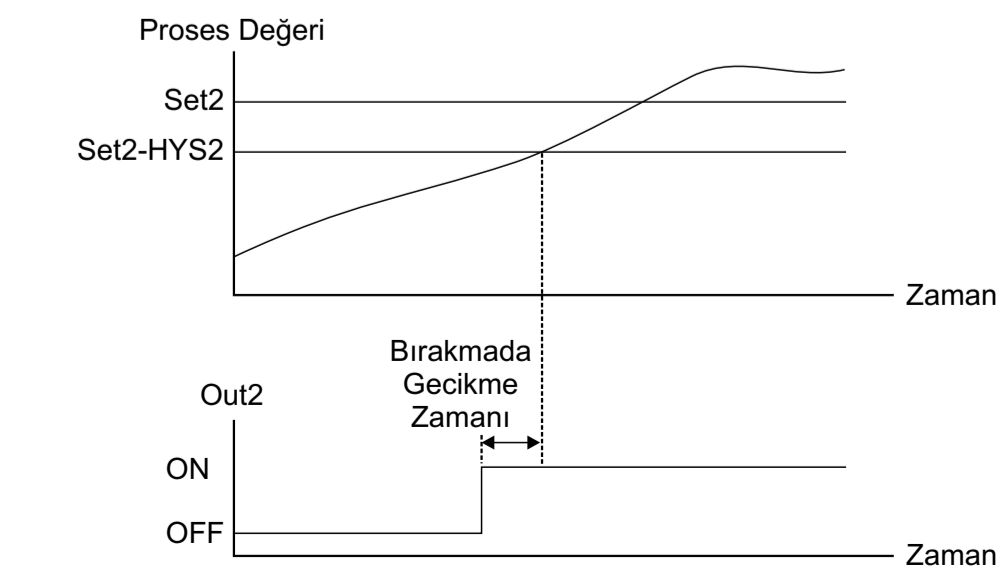


**P 08**

### Out-2 Bırakmadada gecikme zamanı (Off delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)

Çıkışın pasif olması gereken durumlarda, tanımlanan bırakmadada gecikme zamanı sonunda çıkış pasif olur. Bu parametre maksimum değerine ayarlandığında göstergede "Itch" mesajı görüntülenir. Bu durumda enerjilenen çıkış reset işlemi gerçekleşinceye kadar off olmaz. Resetleme işlemi azaltma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

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

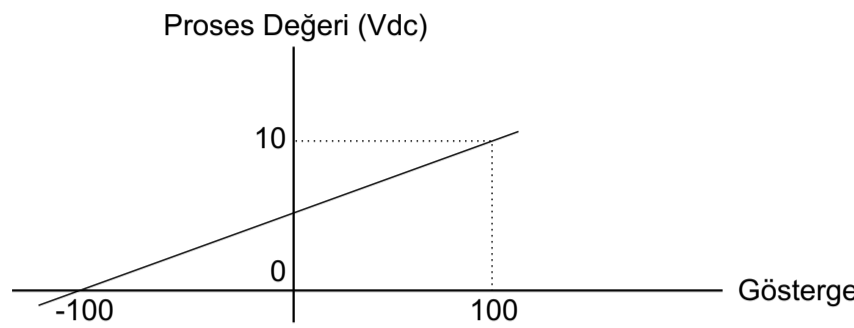


**P 09** Out-2 Çıkışı için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)  
Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

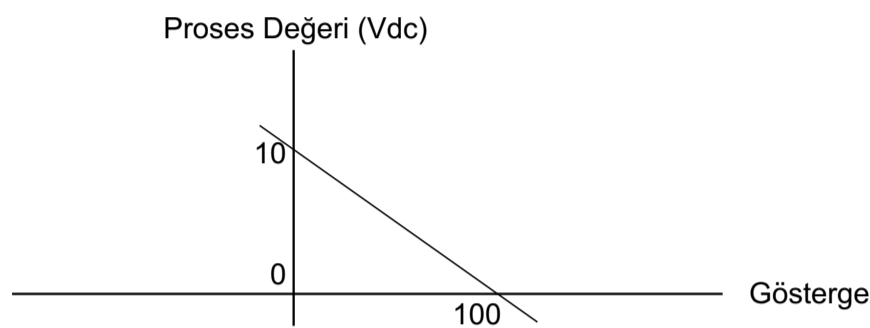
**P 10** Skala Alt Değeri  
Ölçüm aralığında, alt değerde gösterge değerini belirler.

**P 11** Skala Üst Değeri  
Ölçüm aralığında, üst değerde gösterge değerini belirler.

**Örnek:** Proses girişi 0...10 Vdc iken cihazın 0Vdc değerinde -100, 10Vdc değerinde 100 göstermesini istiyorsanız, skala alt ve üst parametre değerlerini sırasıyla -100, 100 değerlerine ayarlayınız.



**Örnek:** Proses girişi 0...10 Vdc iken cihazın 0Vdc değerinde 100, 10Vdc değerinde 0 göstermesini istiyorsanız, skala alt ve üst parametre değerlerini sırasıyla 100, 0 değerlerine ayarlayınız.



**P 12** Gösterim Ofseti  
Bu parametre değeri gösterge değerine eklenir. Sensörün bulunduğu nokta ile gerçekle ölçülmek istenen nokta arasında meydana gelen ölçüm farklılığını gidermek için kullanılır.

**P 13** Proses değeri ofseti  
Bu parametre değeri proses değeri eklenir. Sensörün bulunduğu nokta ile gerçekle ölçülmek istenen nokta arasında meydana gelen ölçüm farklılığını gidermek için kullanılır.

**P 14** Set Alt Limit  
Set değerinin ayarlanabilir alt değerini belirler. Set değeri P09 ve P10 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

**P 15** Set Üst Limit  
Set değerinin ayarlanabilir üst değerini belirler. Set değeri P09 ve P10 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

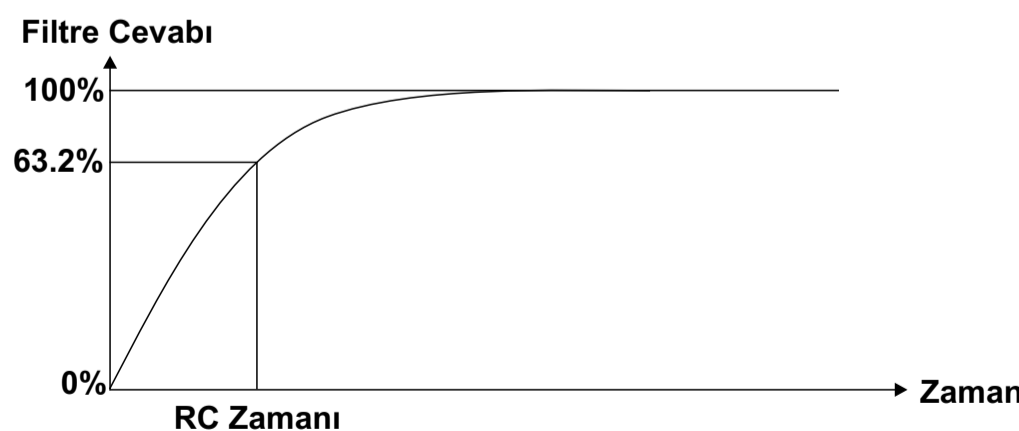
**P 16** Gösterge nokta pozisyonu

- Göstergede nokta görünmez.
- Nokta pozisyonu 10 lar hanesidir.
- Nokta pozisyonu 100 ler hanesidir.

**P 17** Ölçüm metodu

- Ölçülen değer göstergeye yansıtılır.
- Ölçülen tepe değeri göstergeye aktarılır.

**P 18** RC Filtre için zaman sabitesi (0.0 ... 10.0 Saniye)  
Proses girişi ölçümünde kullanılan dijital RC filtresinin zaman sabitesini belirler.  
RC filtre zamanı 0.0 (OFF) yapıldığında filtre iptal edilir.



## Özellikler

**Gösterge:** 3 digit LED display, 8mm, kırmızı

**Led İndikatörler:** Set1, Set2, Prog, Peak, Out1, Out2

**Proses Girişisi:** 0...60mV şont  
0...10Vdc  
0...50Vdc  
0...100Vdc  
4...20mA  
0...10/100/1k/10k/50k Ohm  
Lineer ve döner potansiyometre  
(Siparişte belirtilmelidir)

**Çözünürlük:** 1600 count

**Doğruluk:** %0.5 ölçüm aralığında

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

**Kontrol Çıkışı(2 adet, Out1/Out2):**  
250V~/8A~, 1 NO röle çıkışı  
SSR sürme çıkışı  
(Kontrol çıkış tipi siparişte belirtilmelidir)

**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 belirtilmelidir).

**Güç Tüketimi:** 1.5VA maksimum

**Boyut:** Ön panel 35x85mm, derinlik 78mm

**Koruma Sınıfı:** IP20

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

**Kutu:** ABS, siyah

**Ağırlık:** 250gr.