



Dijital İndikatör

DI38R-130

### 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 )**

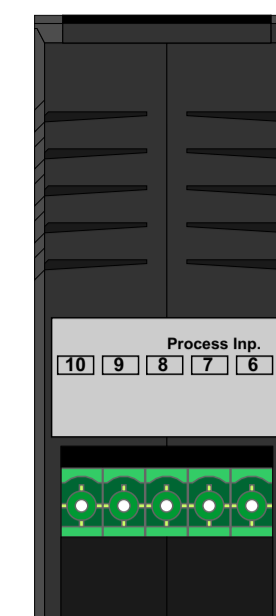
**Genel Amaçlı İndikatör (4...20mA, 0...10V giriş)**

**Basınç İndikatörü**

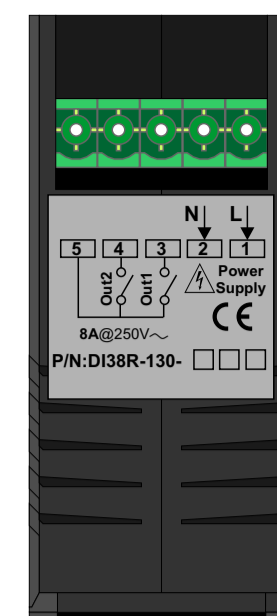
**Rutubet İndikatörü**

**ve benzeri uygulamalar için**

### Elektriksel Bağlantı ve Terminal Tanımlamaları



Alt Görünüm

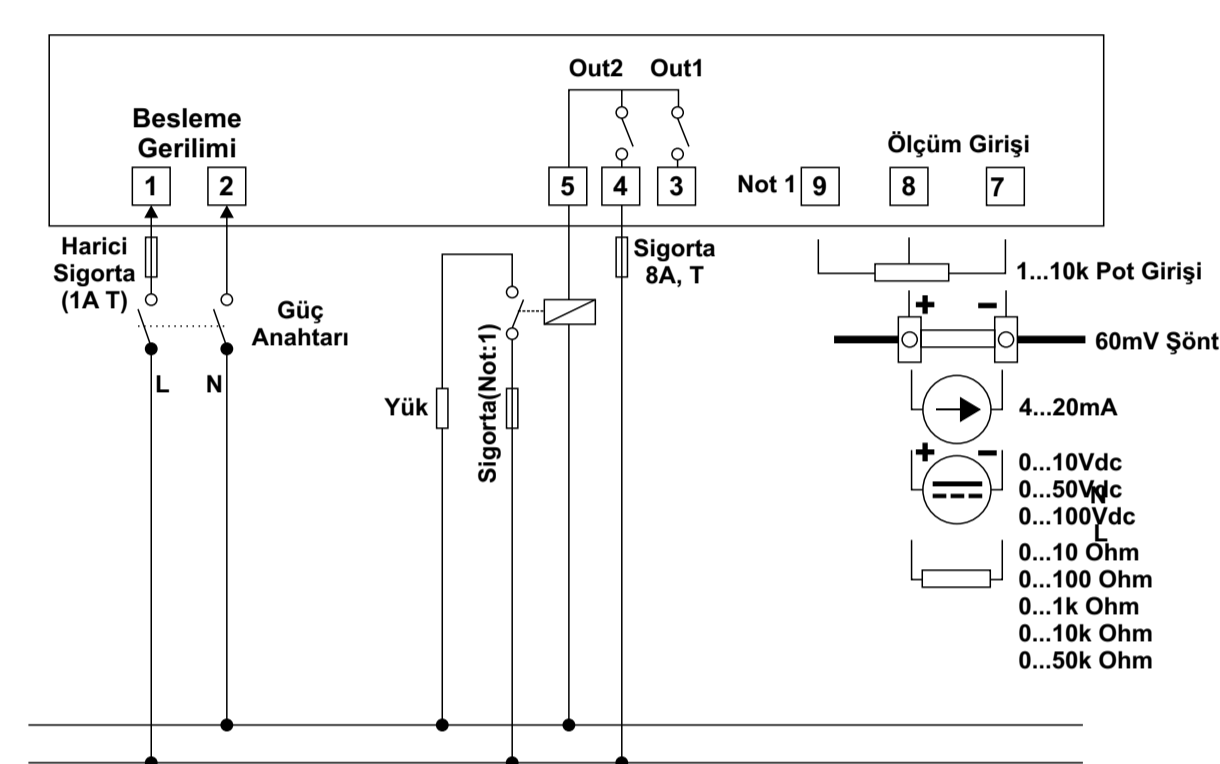


Üst Görünüm

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~)

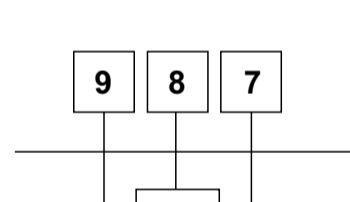
Proses Girişİ
0...60mV şönt
0...10Vdc
0...50Vdc
0...100Vdc
4...20mA
0...10/100/1k/10k/50k Ohm
Lineer ve döner potansiyometre
(Siparişte belirtilmelidir)



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

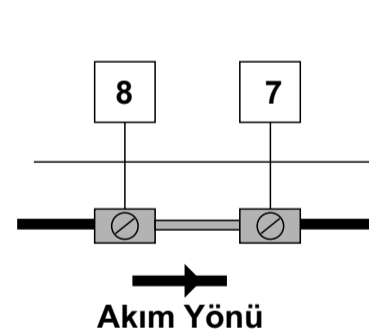
### Proses Girişinin Bağlanması

#### Potansiyometre girişİ



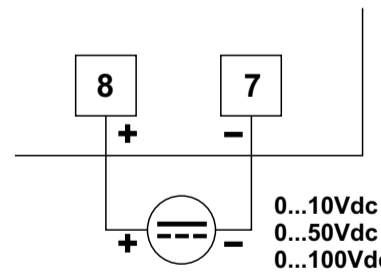
Potansiyometre bağlantısını şekilde gösterildiği gibi yapınız. Potansiyometre orta uç bağlantısına dikkat ediniz.

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



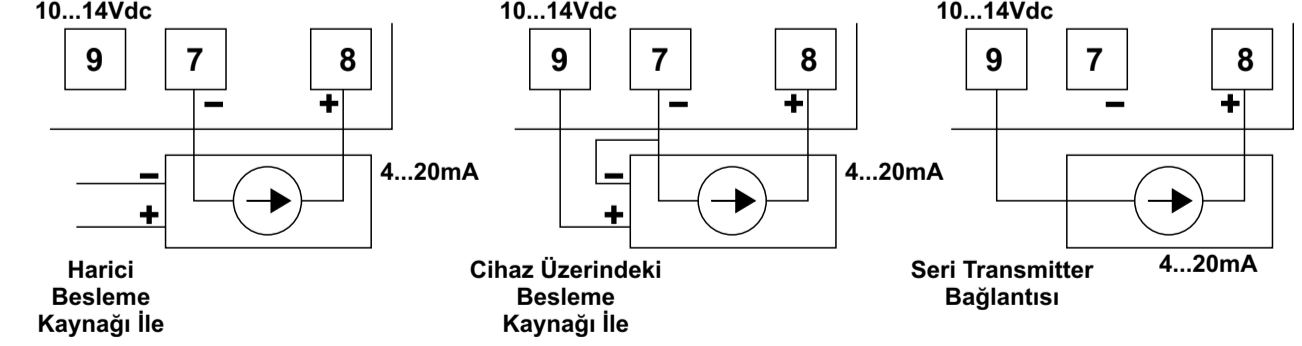
Söntü şekilde gösterildiği gibi akım yönüne dikkat ederek bağlayınız.

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

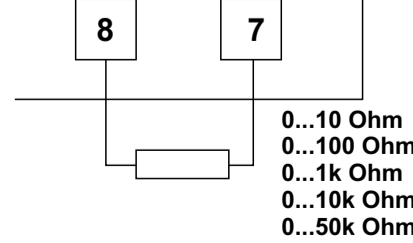


Gerilim kaynağını şekilde gösterildiği gibi +/- yönlerine dikkat ederek bağlayınız. Yanlış bağlantı cihazın veya kullandığınız ekipmanın zarar görmesine neden olabilir.

#### 4...20 mA Bağlantısı



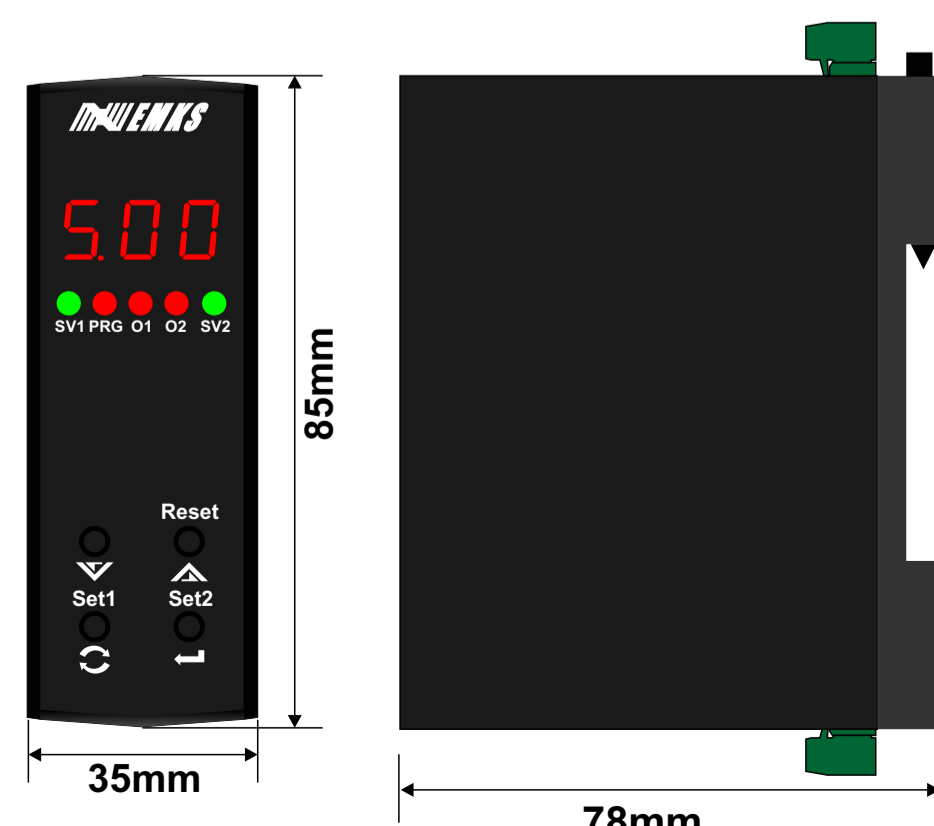
#### Direnç Ölçümü için bağlantı şekli



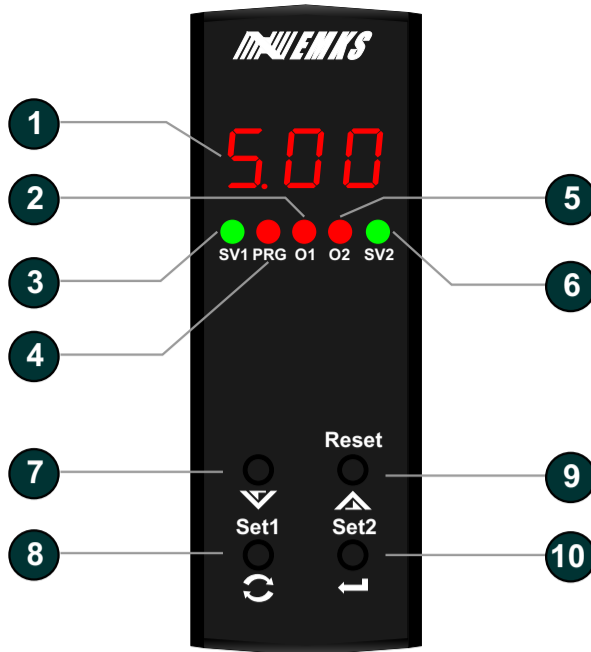
Siparişte belirttiğiniz direnç aralığında ölçüm yapabilirsiniz.

### Kurulum Ve Montaj

DI38R-130, pano içerisinde ray üzerine yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Aşırı vibrasyon, aşındırıcı gazlardan, aşırı nem ve tozdan uzak tutulmalıdır.



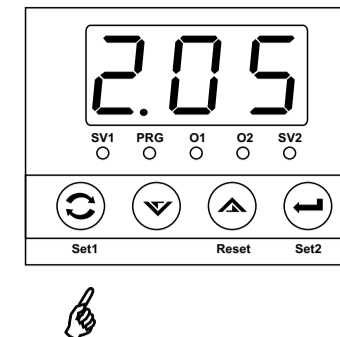
## Ön Panel Tanımı



- 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.

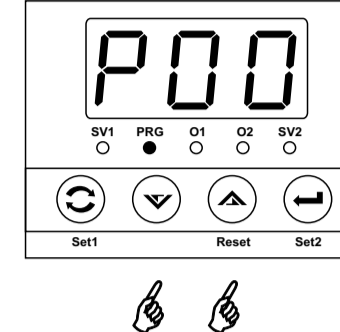
## Program moduna giriş ve parametre değerinin değiştirilip kaydedilmesi

### Çalışma ekranı



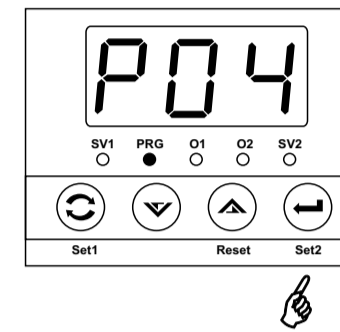
Set1 butonuna 10 saniye süre ile basınız. Süre sonunda Prog ledi yanar ve program moduna girilir.

### Program ekranı Parametre seçimi



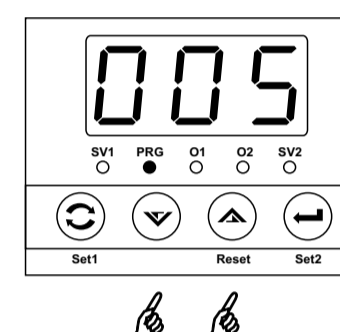
Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçiniz.

### Program ekranı Parametre seçimi



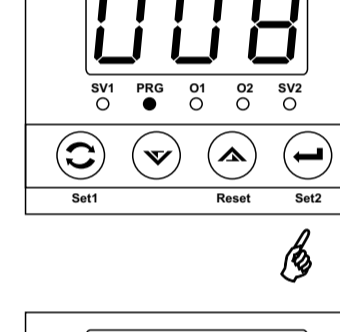
Parametrenin içeriğini görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.

### Program ekranı Parametre değeri



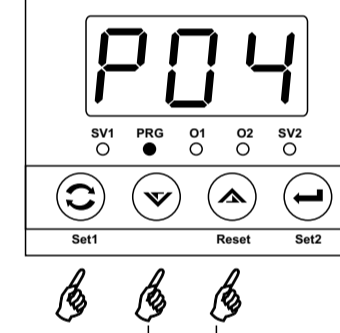
Arttırma ve eksiltme butonları parametre değerini değiştiriniz.

### Program ekranı Parametre değeri

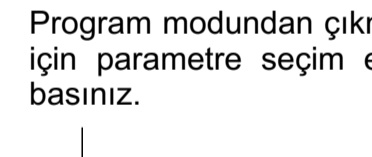


Değerini değiştirdiğiniz parametre değerini hafızaya almak için ENTER butonuna basınız.

### Program ekranı Parametre seçimi

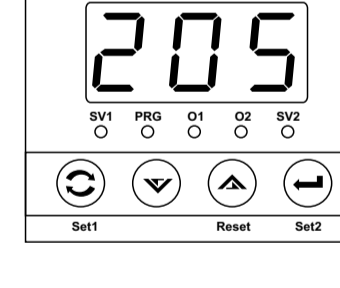


Parametre seçim ekranında iken artırma ve eksiltme butonları yardımı ile değerini değiştirmek istediğiniz parametreyi seçebilirsiniz.  
Parametre değerini değiştirmek için önceki işlem adımlarını takip ediniz.



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

### Çalışma ekranı



## Set1 değerinin ayarlanması

### Çalışma ekranı



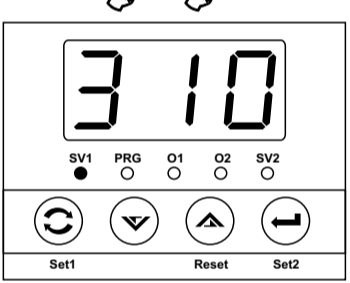
Çalışma ekranında iken set1 butonuna basınız.



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

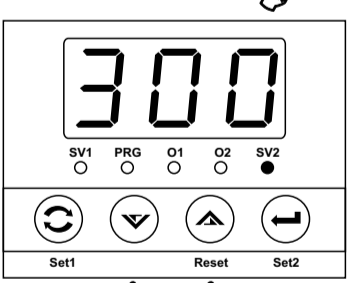


## Set2 değerinin ayarlanması

### Çalışma ekranı



Çalışma ekranında iken set2 butonuna basınız.



Set2 ayar ekranı  
Göstergede set2 değeri görünür ve set ledi yanar

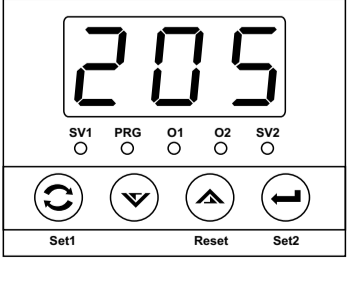
Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile set değerini istediğiniz değere ayarlayınız

### 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**

### Output-1 çıkışlı 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 rôle ve son kontrol elemenin mekanik ömrünü tamamlamasını hızlandıracak ve bozulmasına neden olacaktır.

**P 01**

### Output-1 Çıkış fonksiyonu

Çıkışın çalışma şeklini belirler.

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| <b>h_l</b>   | Yüksek alarm         |
| <b>l_low</b> | Düşük alarm          |
| <b>d_h_l</b> | Yüksek alarm (bağlı) |
| <b>d_l_o</b> | Düşük alarm (bağlı)  |
| <b>b_1</b>   | Band alarm-1         |
| <b>b_2</b>   | Band alarm-2         |

**P 02**

### Output-1 Band Değer Parametresi

Çıkış fonksiyonlarında yer alan band değerini tanımlar.

**P 03**

### 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 gerçekleştirinceye kadar enerjilenmez. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P 04**

### 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 gerçekleştirinceye kadar kapatılmaz. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P 05**

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

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

**P 06**

### Output-2 çıkışlı 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 rôle ve son kontrol elemenin mekanik ömrünü tamamlamasını hızlandıracak ve bozulmasına neden olacaktır.

**P 07**

### Output-2 Çıkış fonksiyonu

Çıkışın çalışma şeklini belirler.

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| <b>h_l</b>   | Yüksek alarm         |
| <b>l_low</b> | Düşük alarm          |
| <b>d_h_l</b> | Yüksek alarm (bağlı) |
| <b>d_l_o</b> | Düşük alarm (bağlı)  |
| <b>b_1</b>   | Band alarm-1         |
| <b>b_2</b>   | Band alarm-2         |

**P 08**

### Output-2 Band Değer Parametresi

Çıkış fonksiyonlarında yer alan band değerini tanımlar.

**P 09**

### 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 gerçekleştirinceye kadar enerjilenmez. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P 10**

### 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 gerçekleştirinceye kadar kapatılmaz. Resetleme işlemi artırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

**P 11**

### Output-2 Çıkışı için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)

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

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

**P 12**

### Skala Alt Değeri

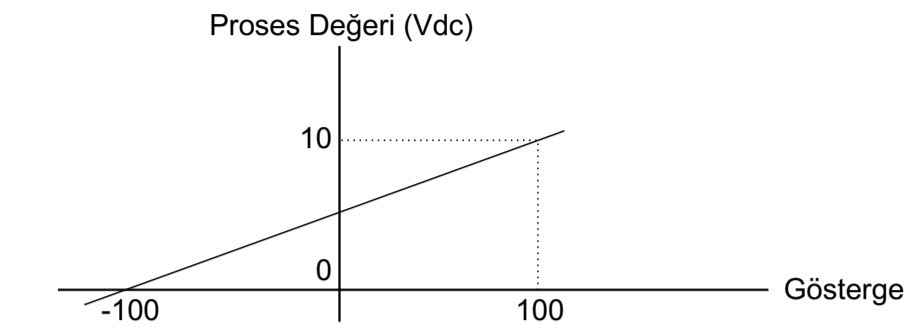
Ölçüm aralığında, alt değerde gösterge değerini belirler.

**P 13**

### Skala Üst Değeri

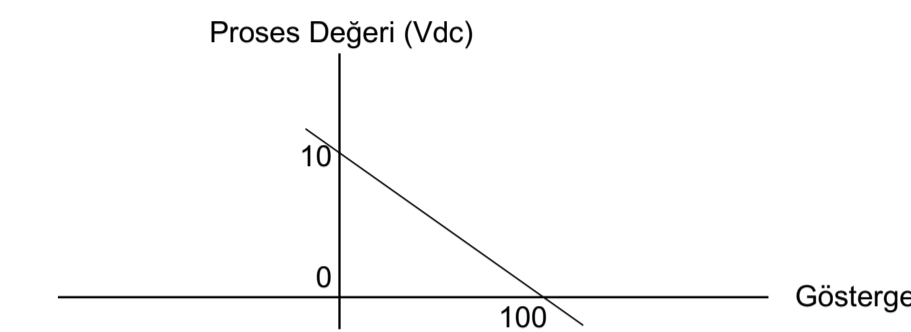
Ölçüm aralığında, üst değerde gösterge değerini belirler.

**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.



**P 02**

**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 14**

### Sıcaklık Birim Seçimi ( °C, °F )

Ölçülen sıcaklık değerinin hangi birimde gösterileceğini belirler. Cihaz sıcaklık ölçücek şekilde üretilmiş ise geçerlidir.

**P 15**

### Gösterim Ofseti

Bu parametre değeri göstergede değerine eklenir. Sensörün bulunduğu nokta ile gerçekle ölçmek istenen nokta arasında meydana gelen ölçüm farklılığını gidermek için kullanılır.

**P 16**

### Proses değeri ofseti

Bu parametre değeri proses değerine eklenir. Sensörün bulunduğu nokta ile gerçekle ölçmek istenen nokta arasında meydana gelen ölçüm farklılığını gidermek için kullanılır.

**P 17**

### Set Alt Limit

Set değerinin ayarlanabilir alt değerini belirler. Set değeri P16 ve P17 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

**P 18**

### Set Üst Limit

Set değerinin ayarlanabilir üst değerini belirler. Set değeri P16 ve P17 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

**P 19**

### Göstergede nokta pozisyonu

Cihaz sıcaklık ölçücek şekilde üretilmiş ise geçerli değildir.

**0 0 0**

Göstergede nokta görünmez.

**0 0 .0**

Nokta pozisyonu 10 lar hanesidir.

**0 .0 0**

Nokta pozisyonu 100 ler hanesidir.

**0 .0 0**

Nokta pozisyonu 1000 ler hanesidir.

**P 20**

### Ölçüm metodu

**P\_u**

Ölçülen değer göstergeye yansıtılır.

**P\_hLd**

Ölçülen tepe değeri göstergeye aktarılır.

**P 21**

### 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滤re iptal edilir.

Filtre Cevabı

100%

63.2%

0%

RC Zamanı

Zaman

**P 11**

### Output-2 Çıkışı için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)

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

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

### P 22 Set1 Butonu Aktif / Pasif

YES Set1 değeri değiştirilemez.

NO Set1 değeri değiştirilebilir.

### P 23 Set2 Butonu Aktif / Pasif

YES Set2 değeri değiştirilemez.

NO Set2 değeri değiştirilebilir.

### P 24 Fabrika Çıkış Değerlerinin Yüklenmesi

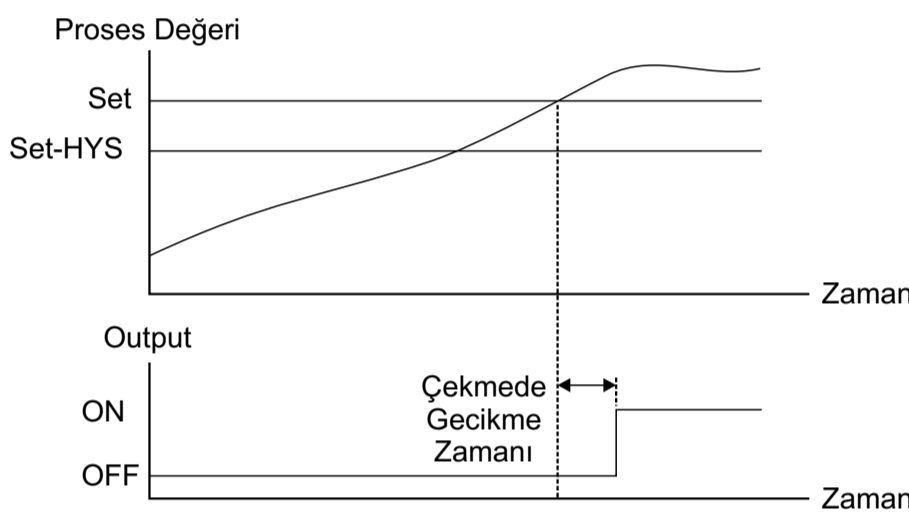
NO Fabrika çıkış değerleri yüklenmez.

YES Fabrika çıkış değerleri yüklenir.

## Çıkışlar İçin Çekmede Gecikme Çalışma Şekli

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

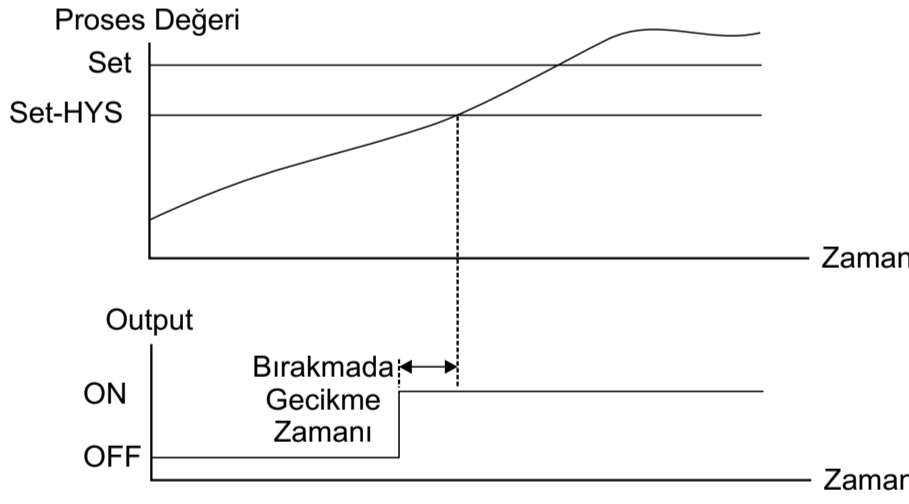
**Örnek:** Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri, set değerin üzerinde çıktıığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



## Çıkışlar İçin Bırakmadada Gecikme Çalışma Şekli

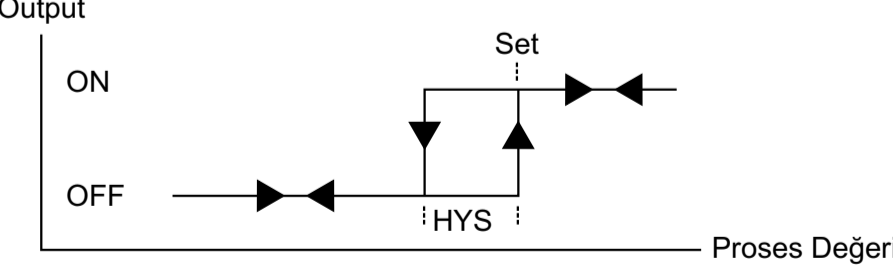
**Not:** Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

**Örnek:** Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri set değerin üzerinde çıktıığında bırakmadada gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



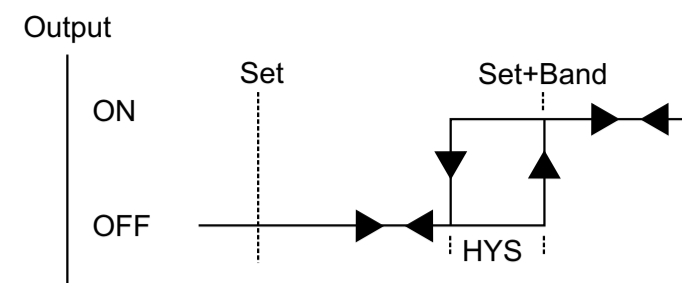
## Output1 ve Output2 İçin Çıkış Fonksiyonları

### h\_1 Yüksek alarm



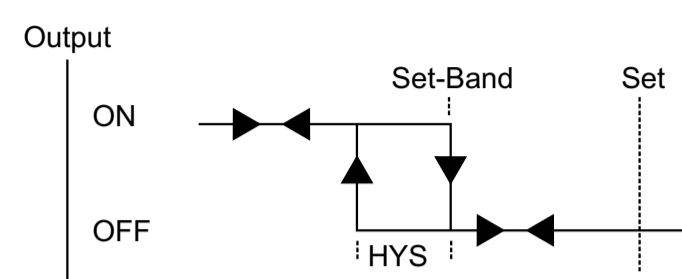
## Output1 ve Output2 İçin Çıkış Fonksiyonları

### d\_h\_1 Yüksek alarm (bağıl)



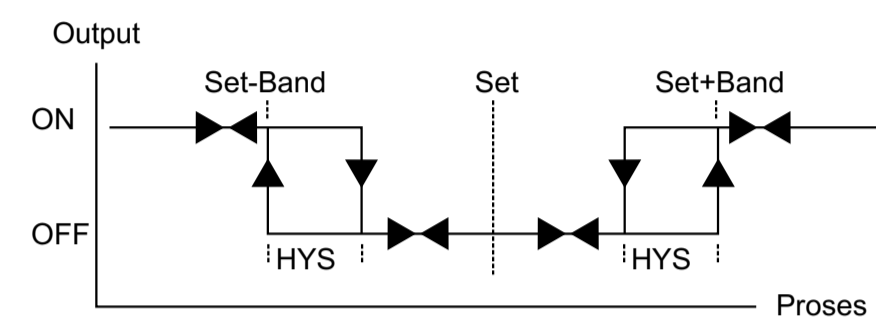
Proses Değeri

### d\_L\_0 Düşük alarm (bağıl)



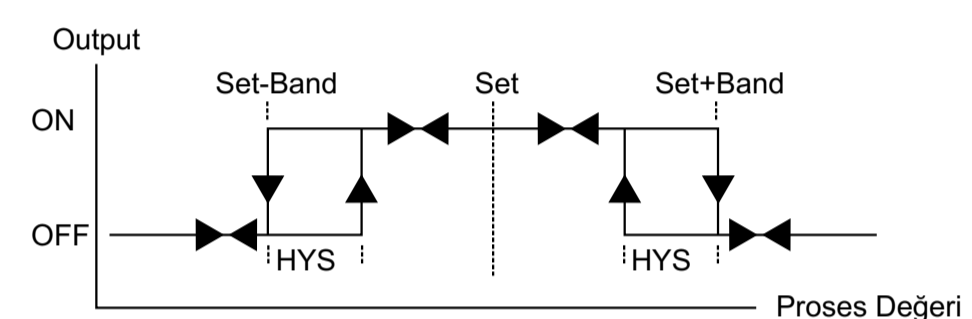
Proses Değeri

### b\_1 Band alarm-1



Proses Değeri

### b\_2 Band alarm-2



Proses Değeri

## Özellikler

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

**Güç Tüketimi:** 1.5VA maksimum

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

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

**Proses Girişisi:** 0...60mV şönt

**Koruma Sınıfı:** IP20

0...10Vdc

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

0...50Vdc

**Kutu:** ABS, siyah

0...100Vdc

**Ağırlık:** 250gr.

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 filtre, ayarlanabilir 0.0...10.0 zaman sabitesi

**Kontrol Çıkışı(2 adet, Out1/Out2):**

250V~/8A~, 1 NO röle çıkışlı

SSR sürme çıkışlı

(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).

**EMKS**

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