

Uyarılar

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

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 yapmayıza. 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 geriliği aralığına uyulması gerekmektedir. Belirtilen değerlerin dışında besleme geriliği 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.

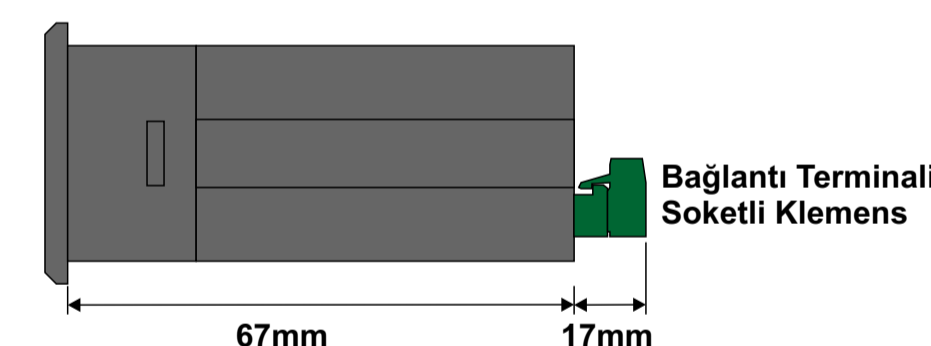
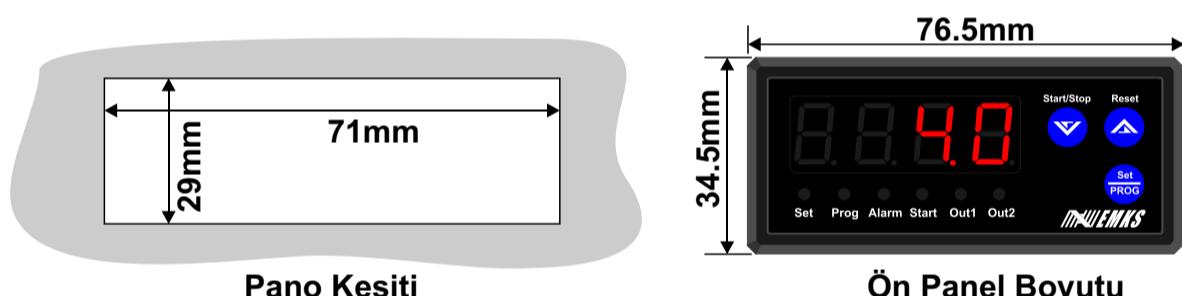
Genel Tanım

DI377-101 dijital indikatör, 0/4...20 mA, 0...10V giriş ile basınç, rutubet ve benzeri büyüklüklerin ölçümünde, lineer ve döner potansiyometre ile pozisyon ve açı ölçümünde, direnç ölçümünde, DC akım (0...60mV şönt yardımı ile) ve DC gerilim ölçümünde kullanılabilmektedir.

RS-485 MODBUS ASCII / RTU haberleşme bağlantısı ile proses değerlerine ve parametreleri erişilmesine olanak tanınmaktadır.

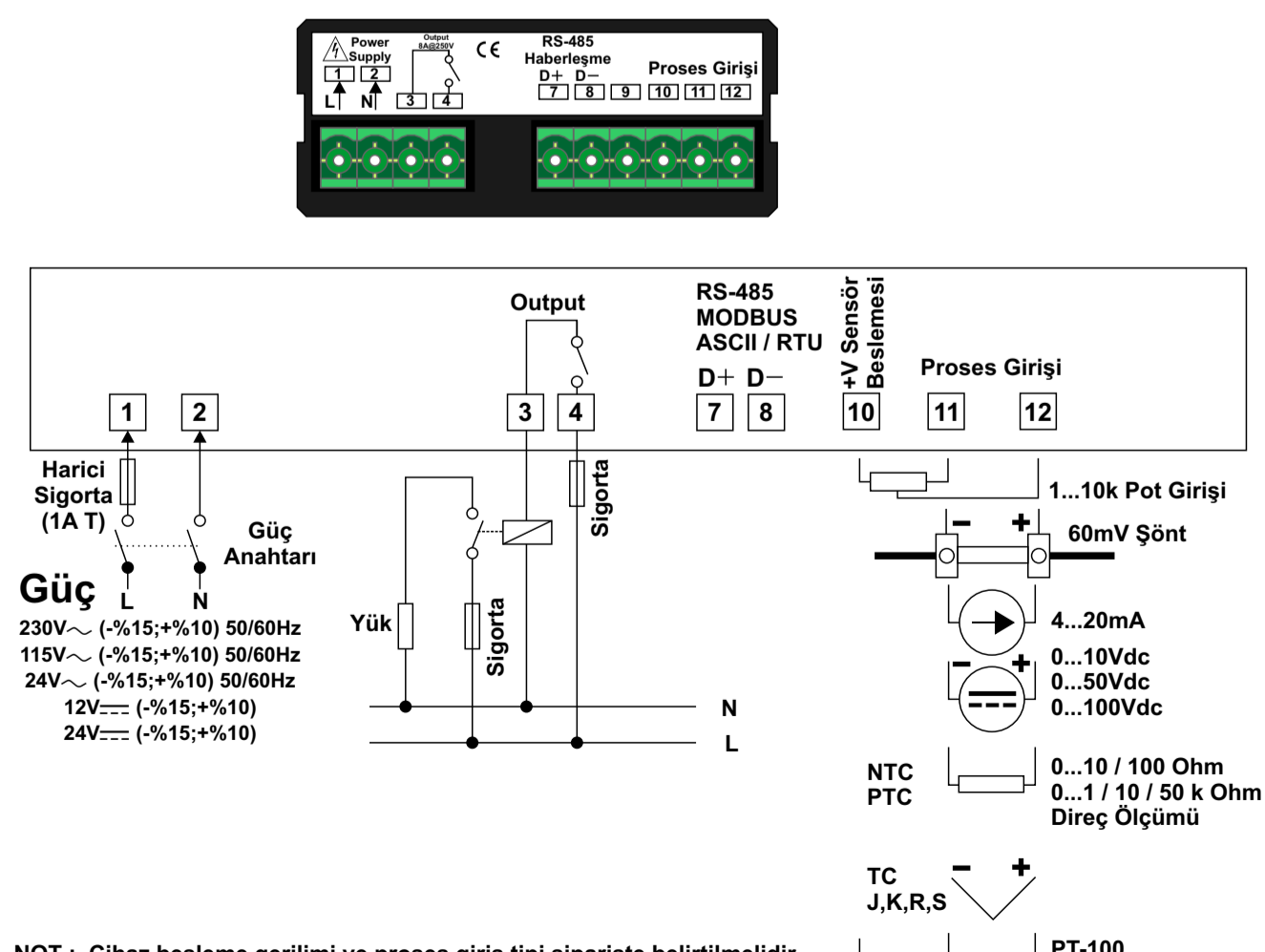
Kurulum Ve Montaj

DI377-101, alt ve üst tutturma aparatları ile yatay olarak yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Aşırı vibrasyon, aşındırıcı gazlardan, aşırı nem ve tozdan uzak tutulmalıdır.



Elektriksel Bağlantı

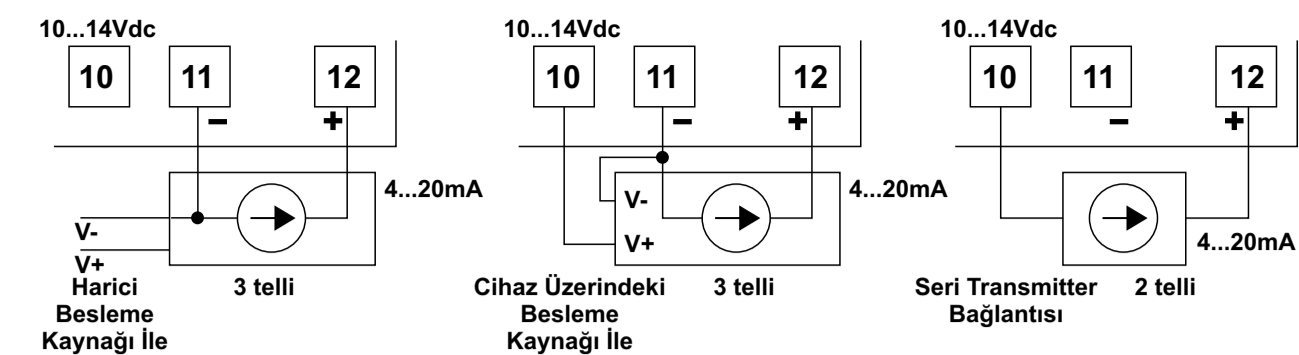
Bağlantı terminali maksimum kablo kesi 2.5mm^2 dir. Cihaz etiket değerlerine uygun besleme kaynağı kullanınız. Röle kontak çıkış değerleri yük için yeterli değilse harici röle veya kontaktör kullanınız.



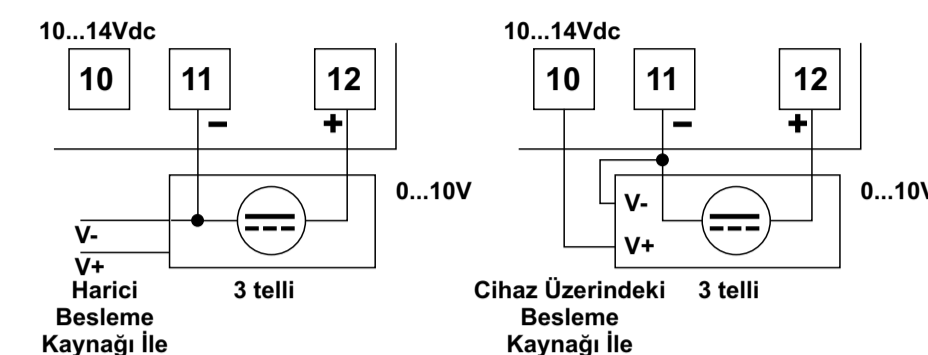
NOT : Cihaz besleme geriliği ve proses giriş tipi sıparışte belirtilmelidir.

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

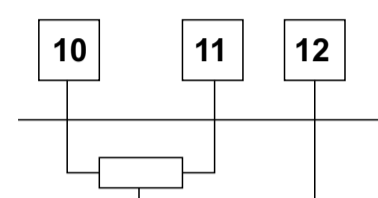
Kurulum : 4...20 mA Bağlantısı



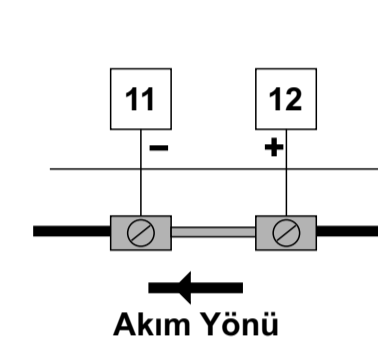
Kurulum : 0...10V Bağlantısı



Kurulum: Potansiyometre Bağlantısı

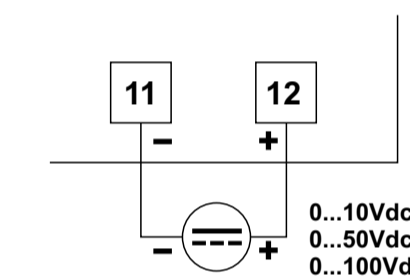


0...60 mV Şönt Bağlantısı (DC Ampermetre için)



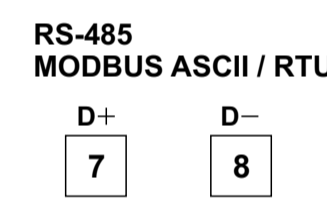
Söntü şekilde gösterildiği gibi akım yönü dikkat ederek bağlayınız.

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.

Haberleşme Çıkışının Bağlantısı



Haberleşme bağlantısı iki tel olarak D+ ve D- uçlarına bağlanır.

Ön Panel



Set değerini görmek, değiştirmek, programa girmek, parametre değerlerini onaylamak için kullanılır.

Set, parametre değerlerini azaltmak için kullanılır. Set ve program modunda değilken; Sesli ikazı kapatmak için kullanılır. Belirli bir süre basılı tutulduğunda defrost işlemini başlatır.

Set, parametre değerlerini artırmak için kullanılır. Set ve program modunda değilken; Aux çıkışı ışık çıkışı olarak seçili ise ışık açıp kapatmak için kullanılır. Belirli bir süre basılı tutulduğunda hızlı soğutma işlemini başlatır.

Set butonuna basıldığından yanar. Ekranda set değeri görüntülenir.

Program moduna girildiğinde yanar.

Kullanım dışı

Kullanım dışı

Output1 aktif olduğunda yanar.

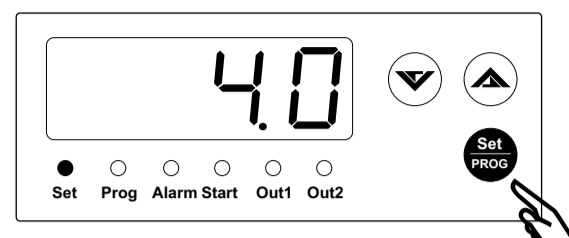
Output2 aktif olduğunda yanar.

Set Değerinin Değiştirilmesi

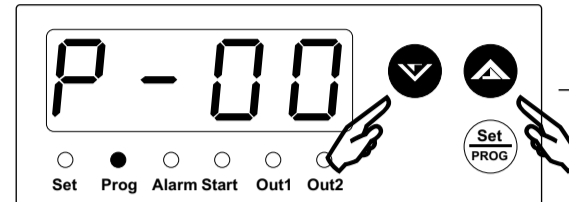
Set butonuna basınız. Set ledi yanacak ve göstergede set değeri görüntülenecektir. Set değerini artırma ve azaltma butonları ile değiştirebilirsiniz. Değiştirdiğiniz değeri kaydetmek için set butonuna basınız. Set butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer kaydedilir ve cihaz set ayar modundan set LED'ini kapatarak çıkar.

Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi

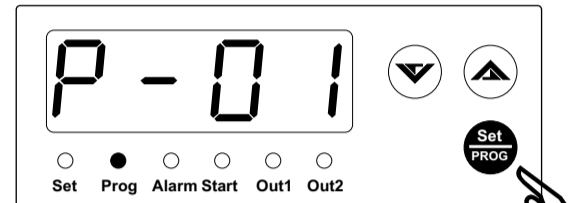
Programlama moduna girmek için program butonuna 3 saniye süre boyunca basılı tutunuz. Program moduna girildiğinde "Prog" ledi yanar ve göstergede "P-00" mesajı belirir. Arttırma ve eksiltme butonları ile değiştirmek istediğiniz parametreye erişiniz. Set butonuna basarak parametre içeriğini görürün. Arttırma ve eksiltme butonları ile parametre değerini değiştirebilirsiniz. Değiştirdiğiniz değeri set butonuna basarak kaydediniz. Program modundan çıkmak için program butonuna 3 saniye süre ile basılı tutunuz.



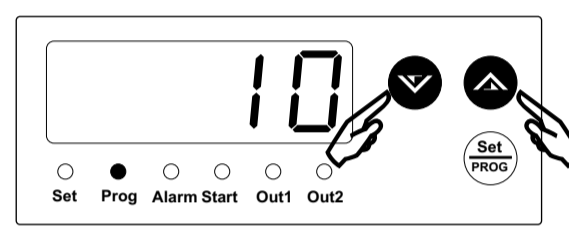
3 Saniye Basılı Tutunuz



Arttırma azaltma butonları ile parametreyi seçiniz



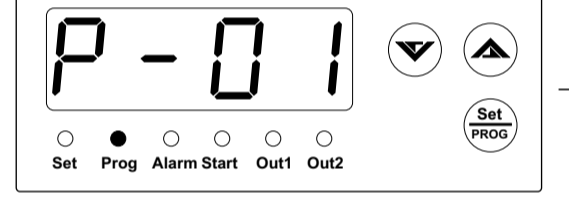
Set butonuna basarak parametre içeriğini görebilirsiniz.



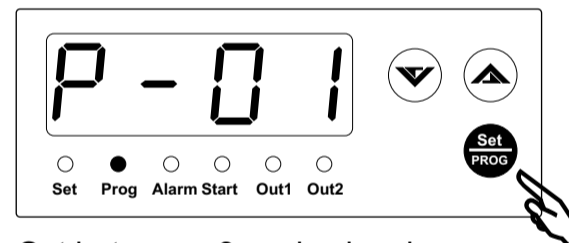
Arttırma azaltma butonları ile parametre değerini değiştiriniz.



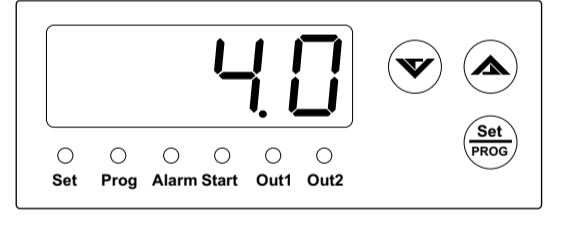
Set butonuna bastığınızda parametre değeri kaydedilecektir.



Program modundan çıkmak için



Set butonunu 3 saniye basılı tutunuz. Süre sonunda cihaz program modundan çıkıp çalışma ekranına döner



Diger parametrelere erismek ve degistirmek icin yukardaki ikinci adimdan itibaren aynı islemeleri yapiniz.

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 00

Çıkış histerisiz değeri(0%...10% Ölçüm Aralığı)

Çıkış verilen histerisiz ve set 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 açma/kapama sıklıkları artacaktır. Buda rôle ve son kontrol elemenin mekanik ömrünü tamamlamasını hızlandıracak ve bozulmasına neden olacaktır.

P - 01

Çıkış fonksiyonu

Çıkışın çalışma şeklini belirler.

H ,9h

Yüksek alarm

L ou

Düşük alarm

d , h , i

Yüksek alarm (bağıllı)

dL ou

Düşük alarm (bağıllı)

bnd 1

Band alarm-1

bnd 2

Band alarm-2

P - 02

Band Değeri

Çıkış fonksiyonlarında yer alan band değerini tanımlar.

P - 03

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 arttırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

P - 04

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

P - 05

Çıkış için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)

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

P - 06

Skala Alt Değeri

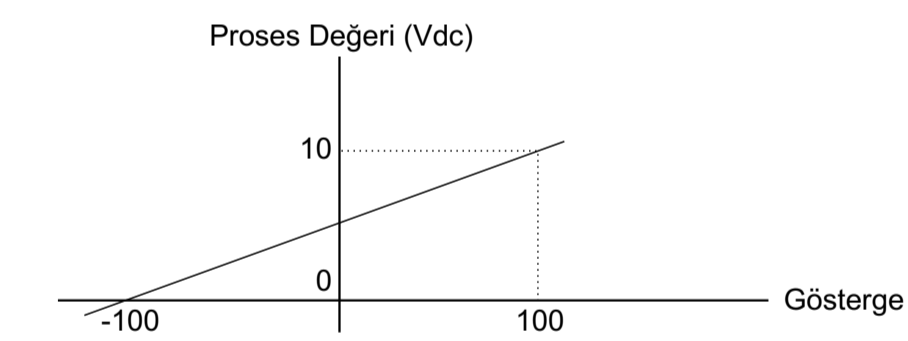
Ölçüm aralığında, alt değerde gösterge değerini belirler.

P - 07

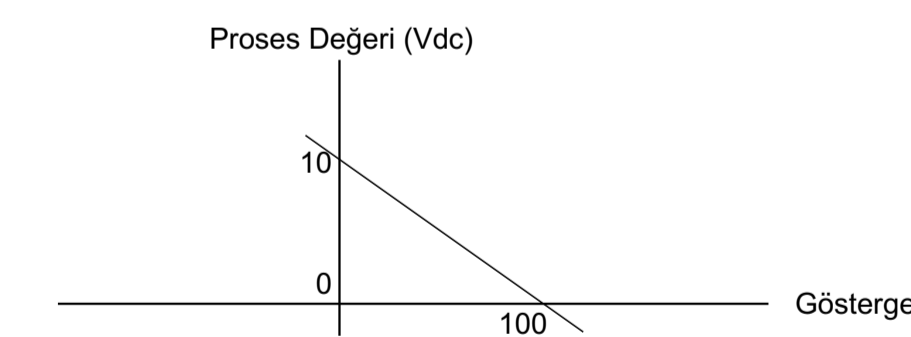
Skala Üst Değeri

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 - 08

Sıcaklık Birim Seçimi (°C, °F)

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

P - 09

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 - 10

Proses değeri ofseti

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

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 11 Set Alt Limit

Set değerinin ayarlanabilir alt değerini belirler. Set değeri P11 ve P12 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

P - 12 Set Üst Limit

Set değerinin ayarlanabilir üst değerini belirler. Set değeri P11 ve P12 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

P - 13 Göstergede nokta pozisyonu

Cihaz sıcaklık ölçecik şekilde üretilmiş ise geçerli değildir.

Göstergede nokta görünmez.

Nokta pozisyonu 10 lar hanesidir.

Nokta pozisyonu 100 ler hanesidir.

Nokta pozisyonu 1000 ler hanesidir.

P - 14 Ölçüm metodu

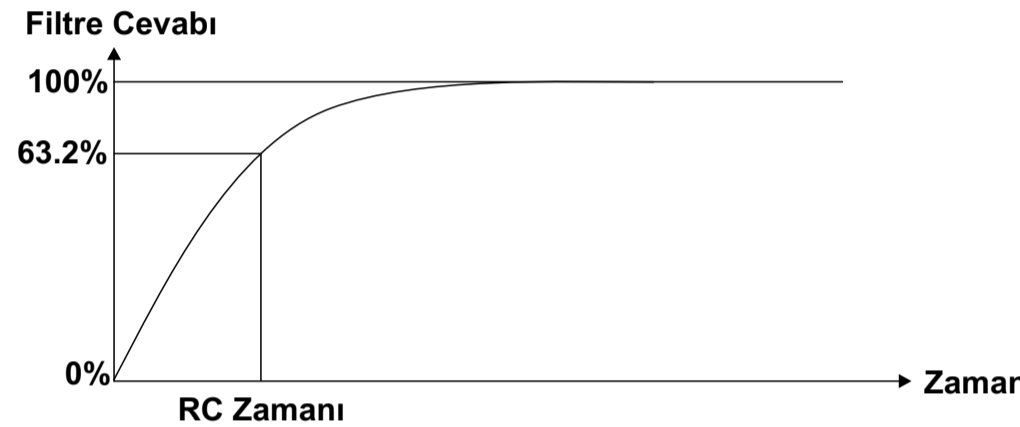
P_u Ölçülen değer göstergeye yansıtılır.

$P_h L_d$ Ölçülen tepe değeri göstergeye aktarılır.

P - 15 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.



P - 16 Set Butonu Aktif / Pasif

$Y E S$ Set değeri değiştirilemez.

$N O$ Set değeri değiştirilebilir.

P - 17 Fabrika Çıkış Değerlerinin Yüklenmesi

$N O$ Fabrika çıkış değerleri yüklenmez.

$Y E S$ Fabrika çıkış değerleri yüklenir.

P - 18 MODBUS Slave Adresi

P - 19 Haberleşme Hızı (Baud Rate)

1.2 1200

2.4 2400

4.8 4800

9.6 9600

19.2 19200

38.4 38400

57.6 57600

115.2 115200

P - 20 MODBUS ASCII / RTU Seçimi

$A S C I I$ ASC II

$R T U$ RTU

P - 21 Haberleşme Veri Uzunluğu

$5 b i t$ 5 Bit

$6 b i t$ 6 Bit

$7 b i t$ 7 Bit

$8 b i t$ 8 Bit

Output İçin Çıkış Fonksiyonları

P - 22 Parity

$n o n E$ None

$o d d$ Odd

$E v E n$ Even

P - 23 Stop Bit

1 1 Stop Bit

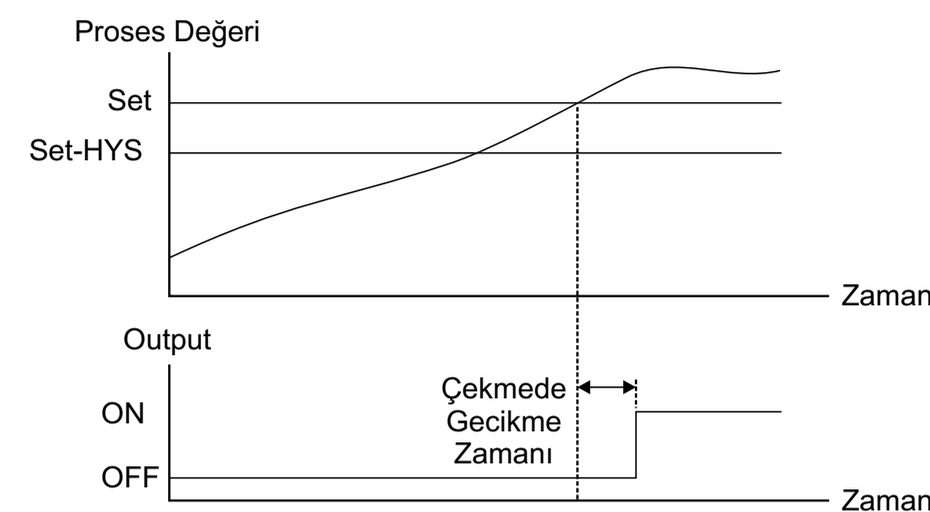
1.5 1.5 Stop Bit

2 2 Stop Bit

Çıkışlar İçin Çekmede Gecikme Çalışma Şekli

Not: Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

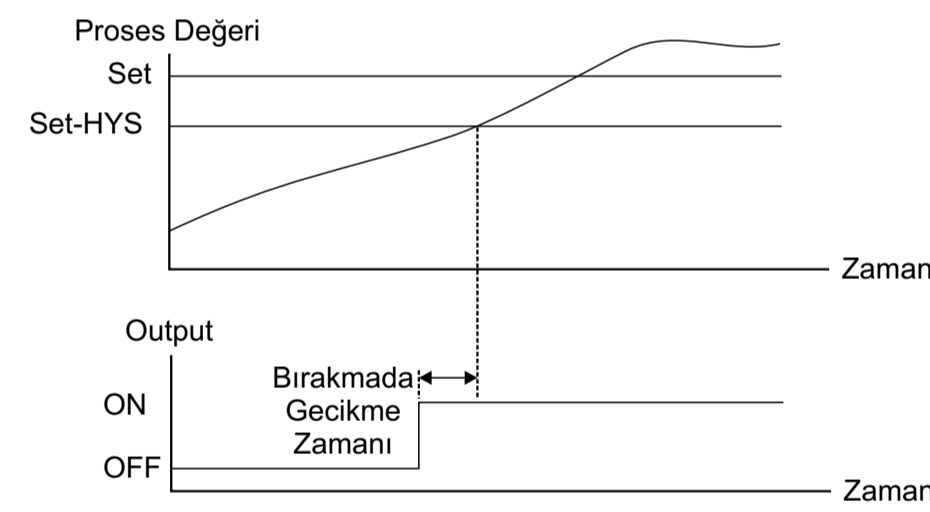
Örnek: Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri, set değerinin üzerinde çıktılığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



Çıkışlar İçin Bırakmadan Gecikme Çalışma Şekli

Not: Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

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



Çıkışlar İçin Dijital Fonksiyonlar

Teknik Özellikler

Gösterge: 4 digit LED display, 10mm, kırmızı

Led İndikatörler: Set, Prog, Start, Out1, Out2

Proses Girişisi: 0...10V, 4...20mA, 10/100/1000/10k/50k Ohm, J,K,R,S, PT-100, PTC, PT-1000, NTC (* Giriş tipi siparişte belirtilmelidir.)

Çözünürlük: 0.1 °C veya 1 °C veya 1 °F

Doğruluk: %0.5 ölçüm aralığında

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

Çıkış: 8A/250V~ ,1 NO röle çıkışlı

Haberleşme Çıkışı: Modbus RS485 RTU/ASCII

Çalışma Sıcaklığı: 0 ... 60 °C

Bağıl Nem: 20...85% (Yoğunlaşmaz)

Saklama Sıcaklığı: -40 ... 85 °C

Besleme Gerilimi:

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

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

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

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

(* Siparişte belirtilmelidir).

Güç Tüketimi: 1.5VA maksimum

Boyut: Ön panel 34.5x76.5mm, derinlik.....

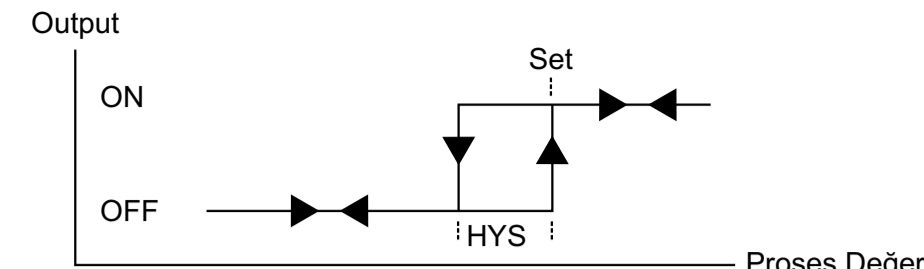
Panel Kesiti: 29x71mm

Koruma Sınıfı: IP65 önden, IP20 arkadan

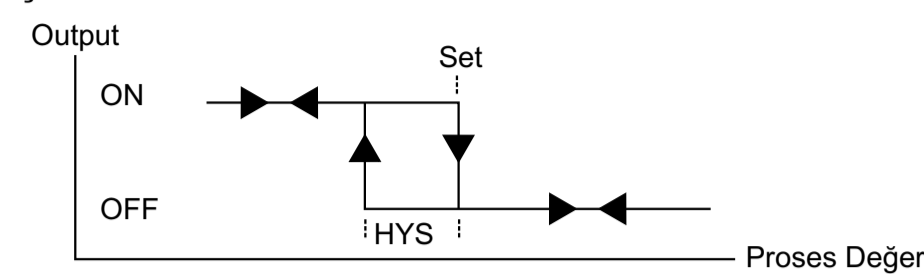
Bağlantı: Soketli klemens, 2.5mm² kablo takılabilir.

Kutu: ABS, siyah

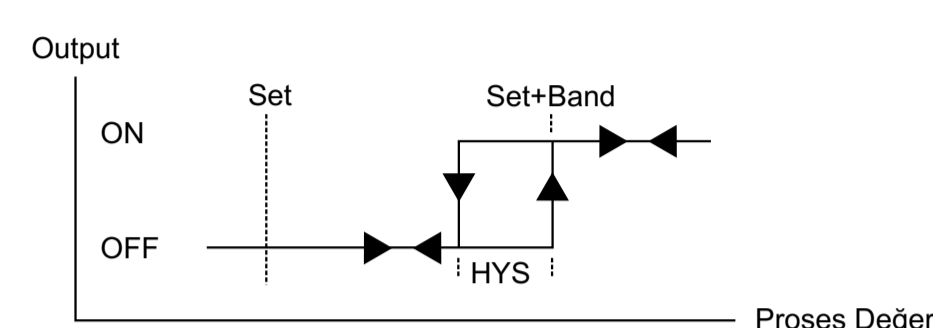
H ,9H



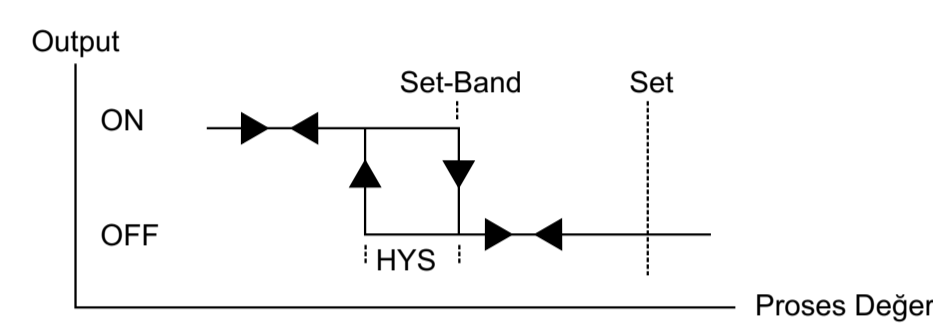
L ou



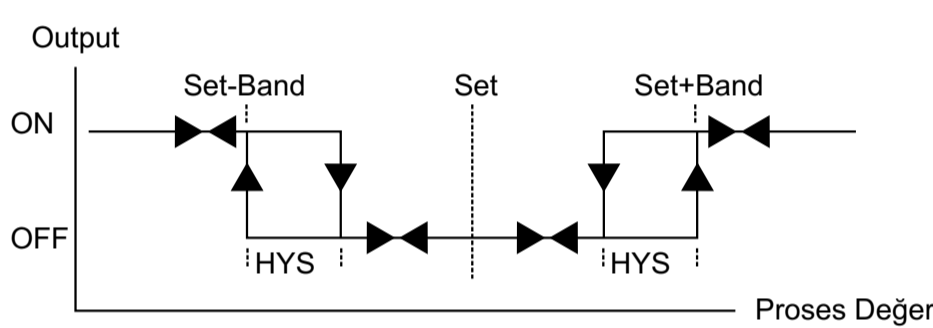
d , h , l



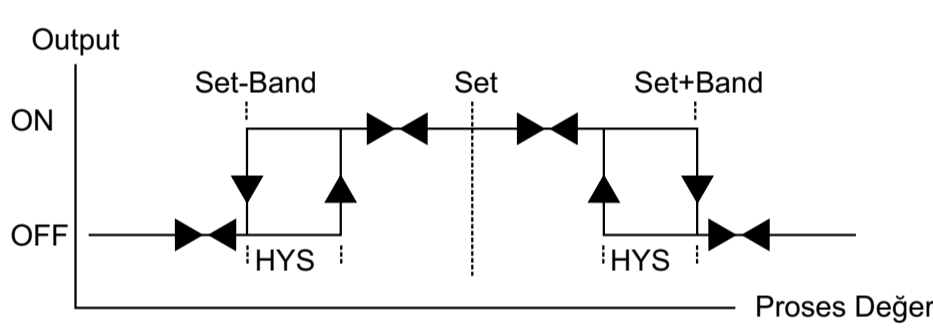
dL ou



bnd , l



bndd , 2



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
e-posta: info@emks.com.tr

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