

Uyarılar

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

Cihazın montajının yapılmacı 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

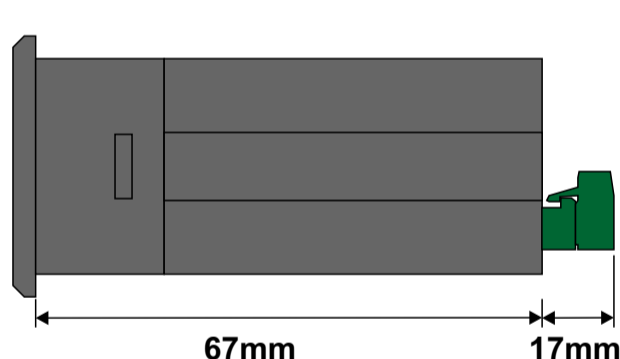
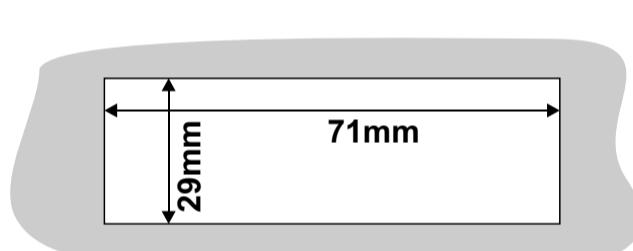
Cihaz, solvent (benzin, tiner, asit ve benzeri) içeren ve aşındırıcı temizlik maddeleri ile silinmemelidir.

Genel Tanım

DI377-120 dijital indikatör, 0/4...20 mA, 0...10V giriş ile basınç, rutubet ve benzeri büyütüklüklerin ölçümünde, lineer ve döner potansiyometre ile pozisyon ve açı ölçümünde, direnç ölçümünde, DC akım (0...60mV şönt yardımı ile) ve DC gerilim ölçümünde kullanılabilmektedir.

Kurulum Ve Montaj

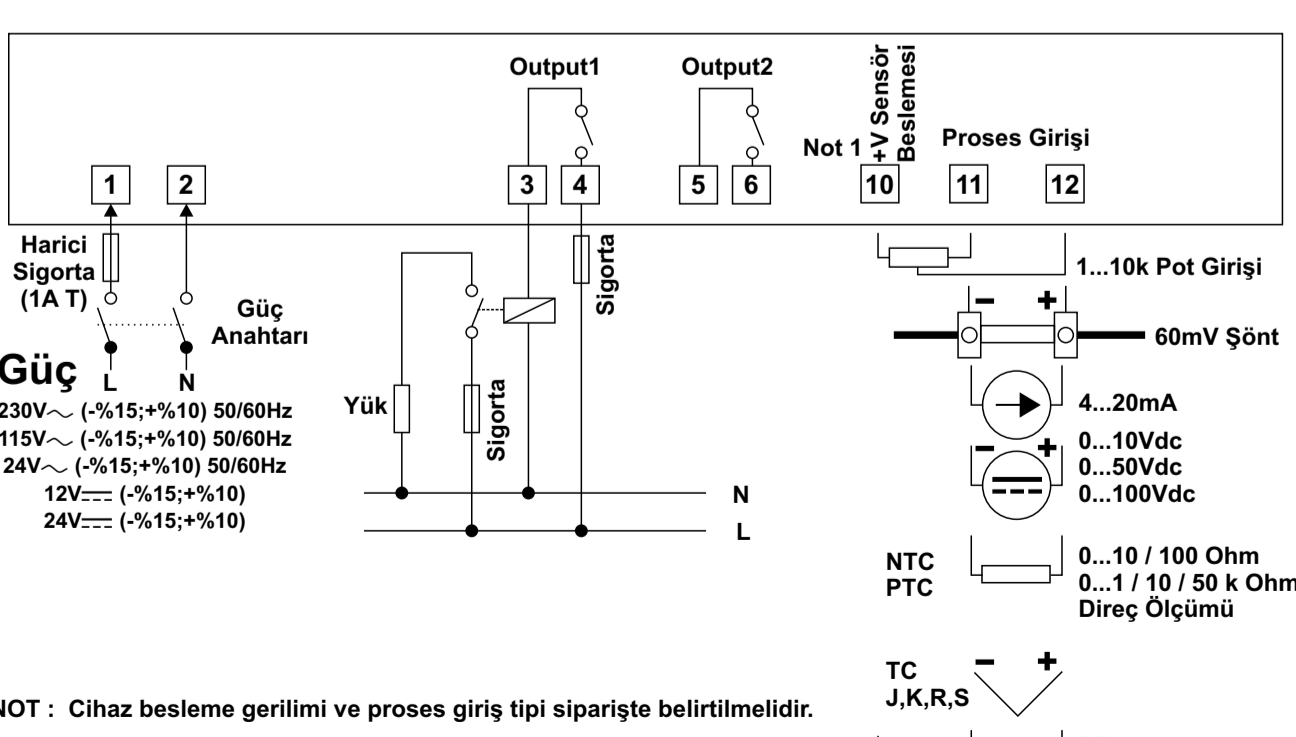
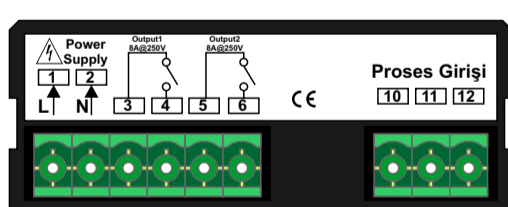
DI377-120, alt ve üst tutturma aparatları ile yatay olarak yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Aşırı vibrasyon, aşındırıcı gazlardan, aşırı nem ve tozdan uzak tutulmalıdır.



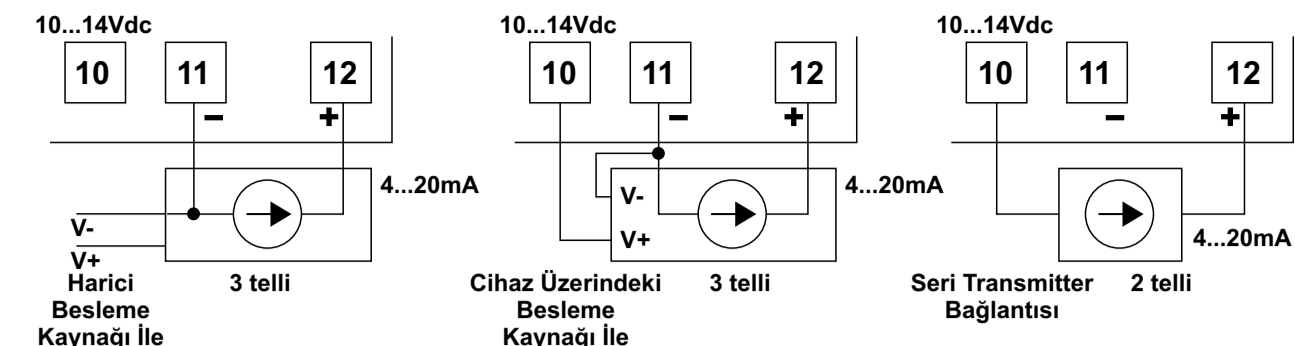
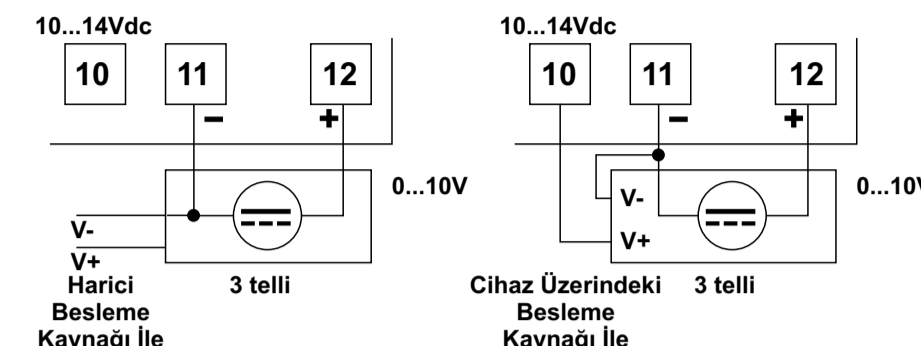
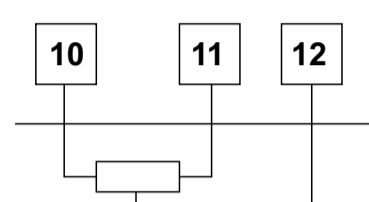
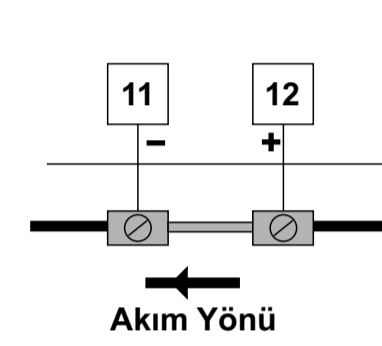
Bağlantı Terminali
Soketli Klemens

Elektriksel Bağlantı

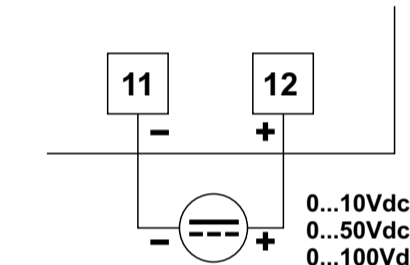
Bağlantı terminali maksimum kablo kesi 2.5mm^2 dir. Cihaz etiket değerlerine uygun besleme kaynağı kullanınız. Röle kontak çıkış değerleri yük için yeterli değilse harici röle veya kontaktör kullanınız.



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 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.

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 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.

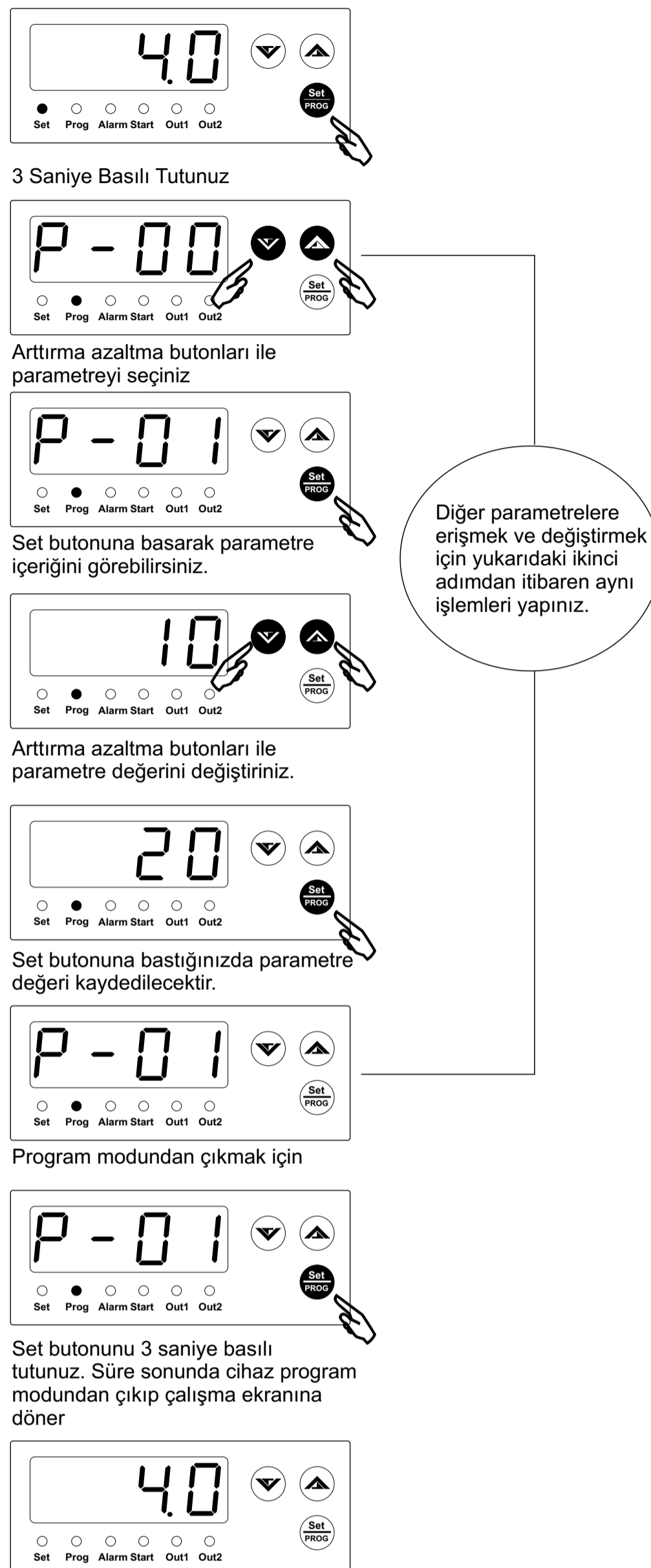
Output2 aktif olduğunda yanar.

Set Değerinin Değiştirilmesi

Set butonuna basınız. Set ledi yanacak ve göstergede "Set1" mesajı görüntülenecektir. Set1 içeriğini görmek ve değiştirmek için artırma veya azaltma butonlarından birine basınız. Göstergede set1 değeri belirir. Tekrar artırma veya azaltma butonlarına basarak değeri istediğiniz şekilde değiştirebilirsiniz. Set1 değerini kaydetmek için set butonuna basınız. Set butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer kaydedilir ve göstergede "Set2" mesajı belirir. Yukarıda açıkladığı şekilde set2 içeriğini görebilir ve değiştirebilirsiniz. Set butonuna tekrar bastığınızda cihaz set ayar modundan çıkışmış olacaktır.

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 görürüz. 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.



Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 00

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

Çıkış verilen histerisiz ve set1 değerine göre çalışır. Çıkış fonksiyonu ve histeresiz değerine göre çıkış konumu aşağıda açıklanmıştır.
Histeresiz 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

Output-1 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

bnd2

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 gerçekleşinceye kadar enerjilenmez. Resetleme işlemi arttırma butonu ile yapılır. Resetleme latching şartları ortadan kalkmış ise gerçekleştirilebilir.

P - 04

Output-1 Bırakmadı gecikme zamanı (Off delay) (0...999 Saniye, Kilitleme)

Çıkışın pasif olması gereken durumlarda, tanımlanan bırakmadı 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

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

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

P - 06

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

Çıkış verilen histerisiz ve set2 değerine göre çalışır. Çıkış fonksiyonu ve histeresiz değerine göre çıkış konumu aşağıda açıklanmıştır.
Histeresiz 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 - 07

Output-2 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

bnd2

Band alarm-2

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

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.

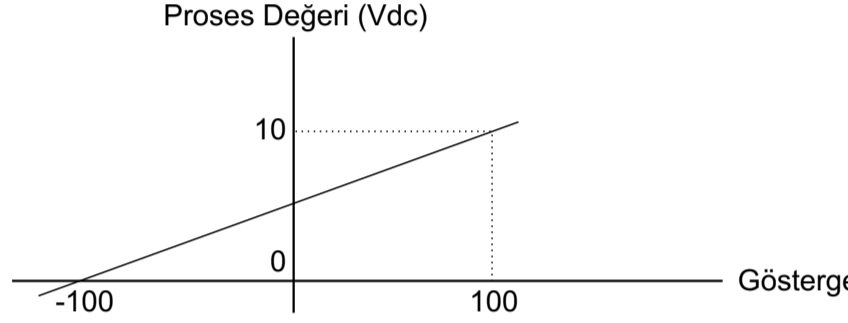
P - 12**Skala Alt Değeri**

Ölçüm aralığında, alt değerde gösterge değerini belirler.

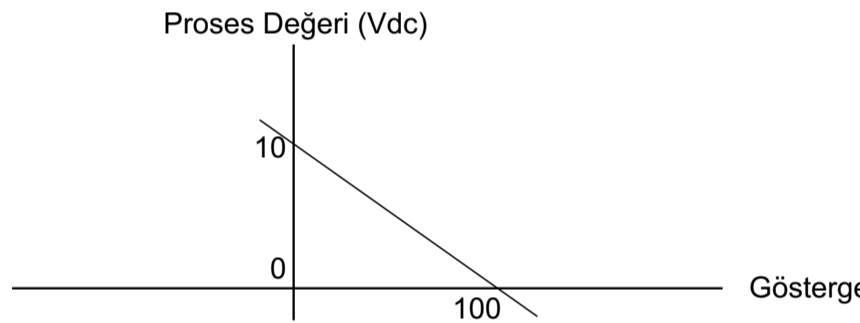
P - 13**Skala Üst Değeri**

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.



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 ölçeceğin şekilde üretilmiş ise geçerlidir.

P - 15**Gösterim Ofseti**

Bu parametre değeri proses değerine eklenir. Sensörün bulunduğu nokta ile gerçekle ölçülmek 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 ölçülmek 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**Gösterge noktası pozisyonu**

Cihaz sıcaklık ölçeceğin şekilde üretilmiş ise geçerli değildir.

- Göstergede noktası görünmez.
- Nokta pozisyonu 10 lar hanesidir.
- Nokta pozisyonu 100 ler hanesidir.
- Nokta pozisyonu 1000 ler hanesidir.

P - 20**Ölçüm metodu**

Ölçülen değer göstergeye yansıtılır.

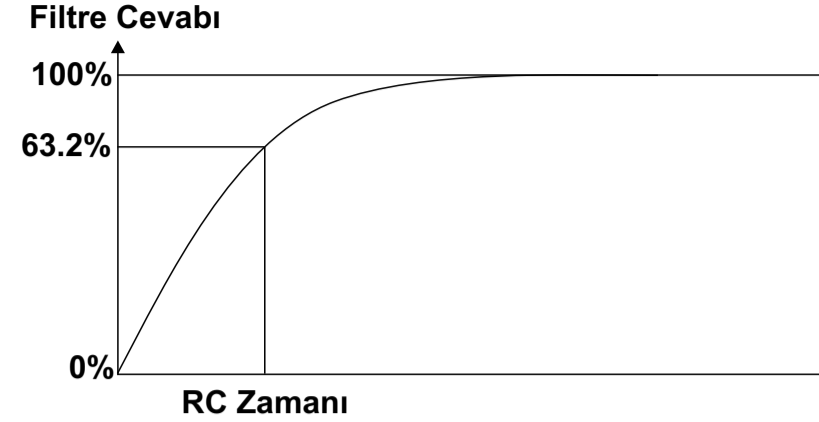
Ölçülen tepe değeri göstergeye aktarılır.

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 21**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 - 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**

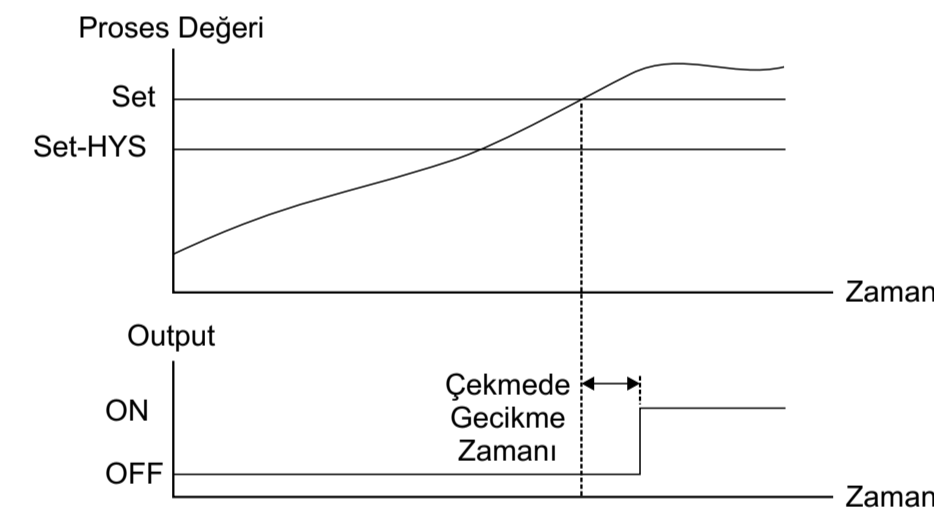
NO Fabrika çıkış değerleri yüklenmez.

YES Fabrika çıkış değerleri yüklenir.

Çıkışlar İçin Çekmede Gecikme Çalışma Şekli

Not: Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

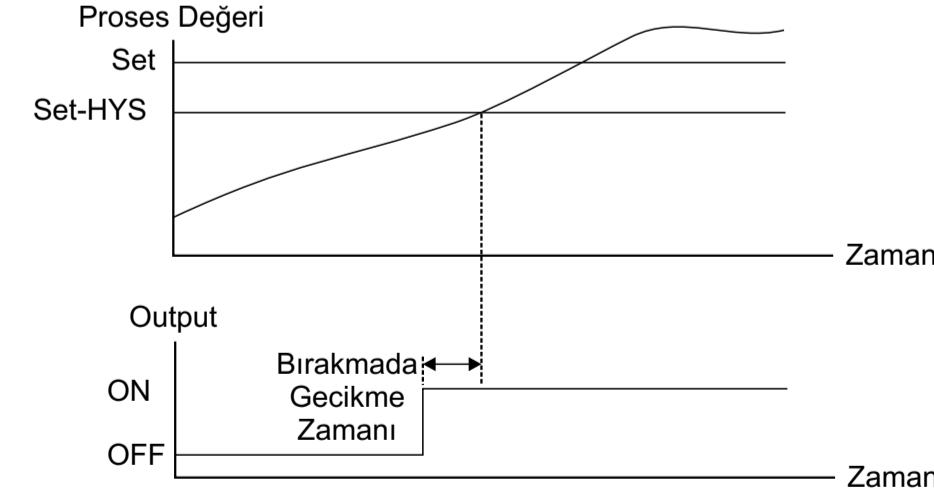
Örnek: Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri, set değerinin üzerinde çıktıığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



Çıkışlar İçin Bırakmada Gecikme Çalışma Şekli

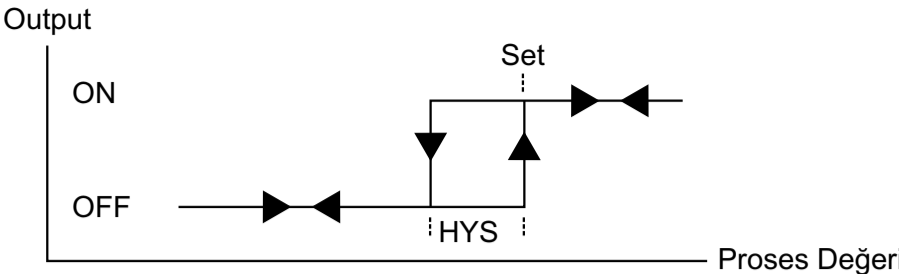
Not: Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

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

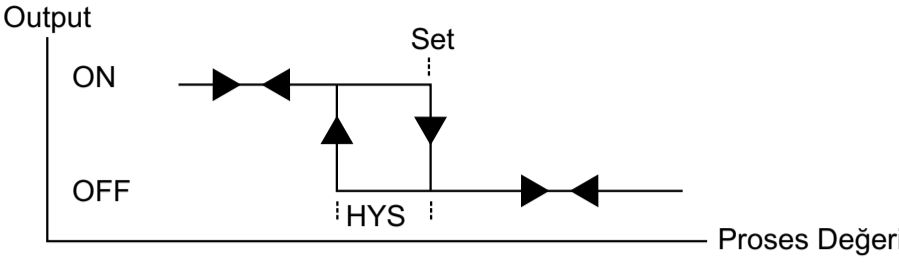


Output1 ve Output2 İçin Çıkış Fonksiyonları

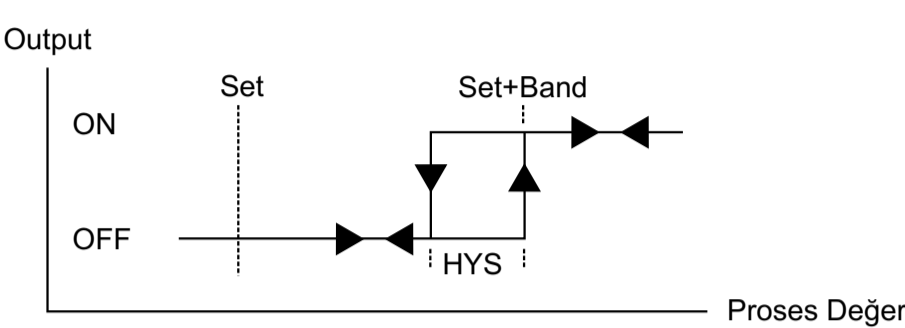
H ,9H Yüksek alarm



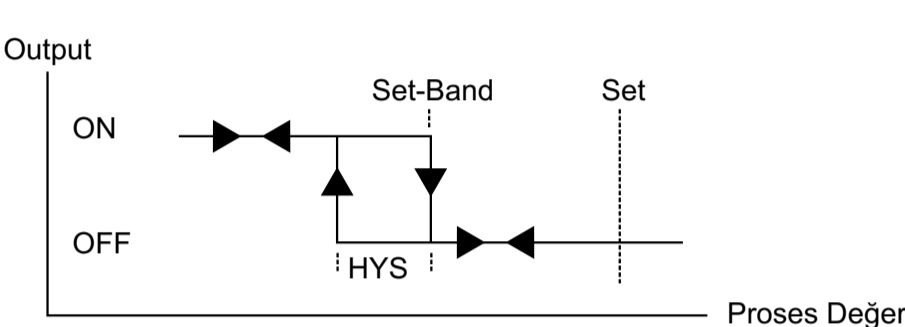
L ,ou Düşük alarm



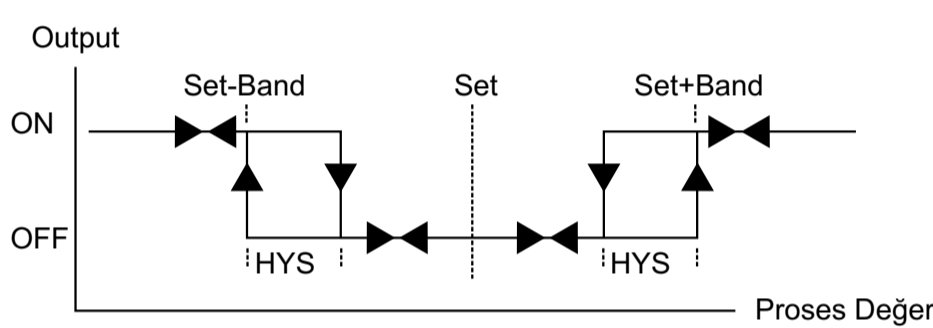
d , h , l Yüksek alarm (bağıl)



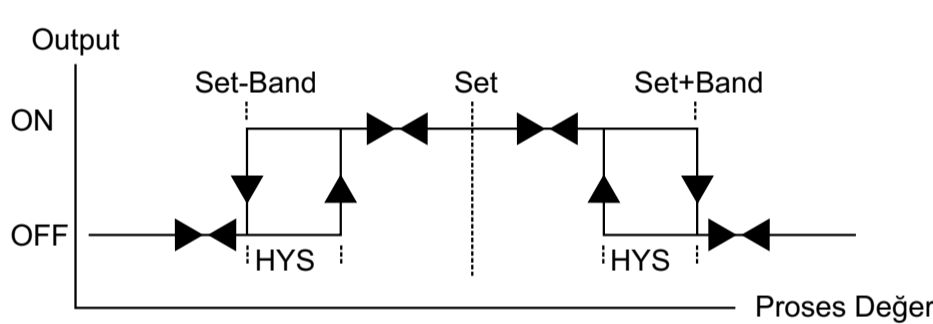
dL ,ou Düşük alarm (bağıl)



bnd , l Band alarm-1



bnd , d Band alarm-2



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

Çıkışlar:

Çıkış 1: 8A/250V~, 1 NO röle çıkışı

Çıkış 2: 8A/250V~, 1 NO röle çıkışı

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



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