

Uyarılar

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

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 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

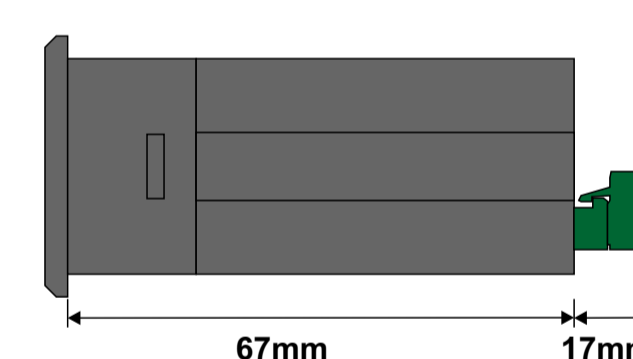
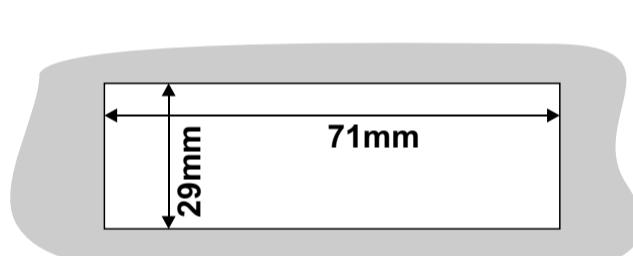
Cihaz, solvent (benzin, tiner, asit ve benzeri) içeren ve aşındırıcı temizlik maddeleri ile silinmemelidir.

Genel Tanım

TC377-120, sıcaklığın J,K tipi termokupl, PT-100, PTC ve NTC gibi sensörler yardımı 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 çıkışları için çekmede / bırakmadan gecikme zamanı tanımlanabilmektedir.

Kurulum Ve Montaj

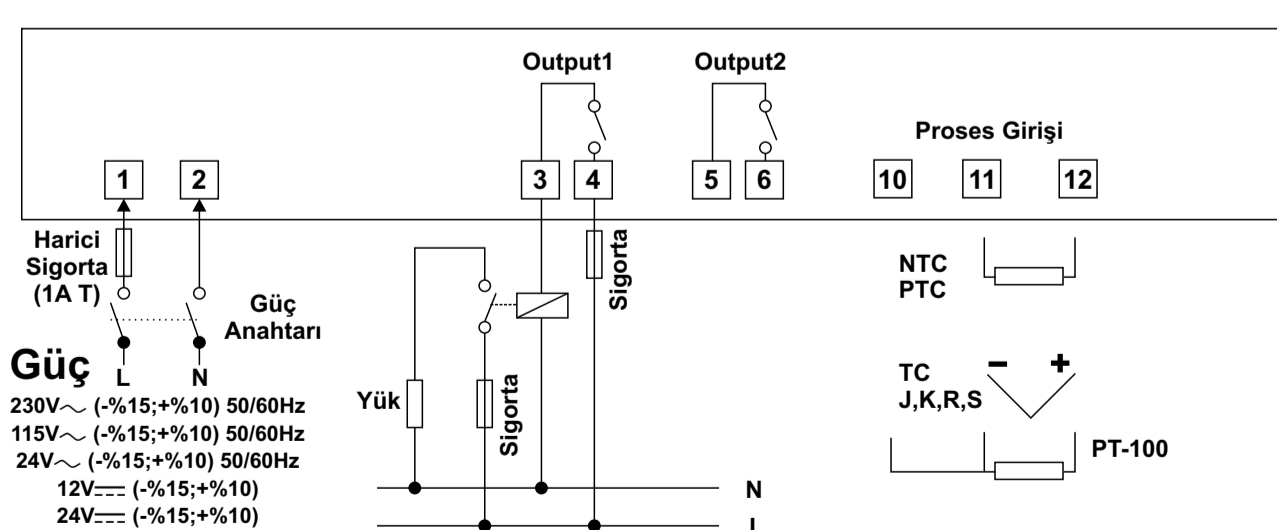
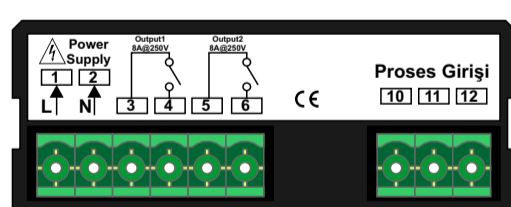
TC377-120, alt ve üst tutturma aparatları ile yatay olarak yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır. Aşırı vibrasyon, aşındırıcı gazlardan, aşırı nem ve tozdan uzak tutulmalıdır.



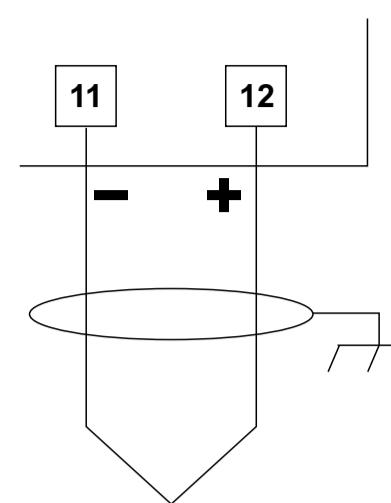
Bağlantı Terminali
Soketli Klemens

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.



NOT : Cihaz besleme gerilimi ve proses giriş tipi siparişte belirtilmelidir.

Kurulum: Proses Girişinin Bağlanması**TC Bağlantısının Yapılması**

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

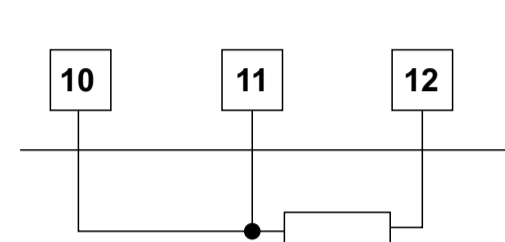
Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.

Gerekli olmadıkça kabloya ek yapmayın.

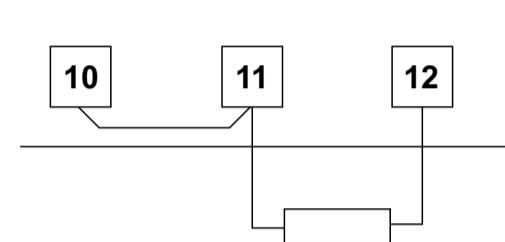
Termokupl kablosu ekranlı ise topraklamayı tek bir noktadan yapınız.

Termokupl kablosunu güç kabloları ile beraber taşımayın.

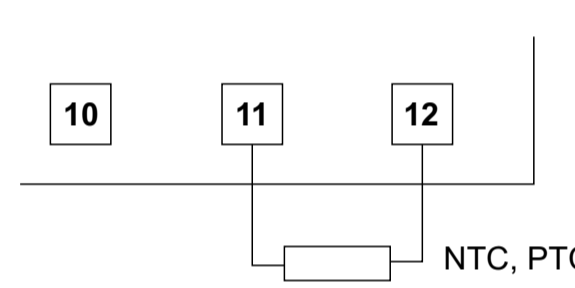
Bağlantı kabloları kanal üzerinde ise termokupl bağlantısı seperatör ile ayrılarak yapılmalıdır.

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^2 olmalıdır.

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^2 olmalıdır.

NTC, PTC Bağlantısının Yapılması**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.

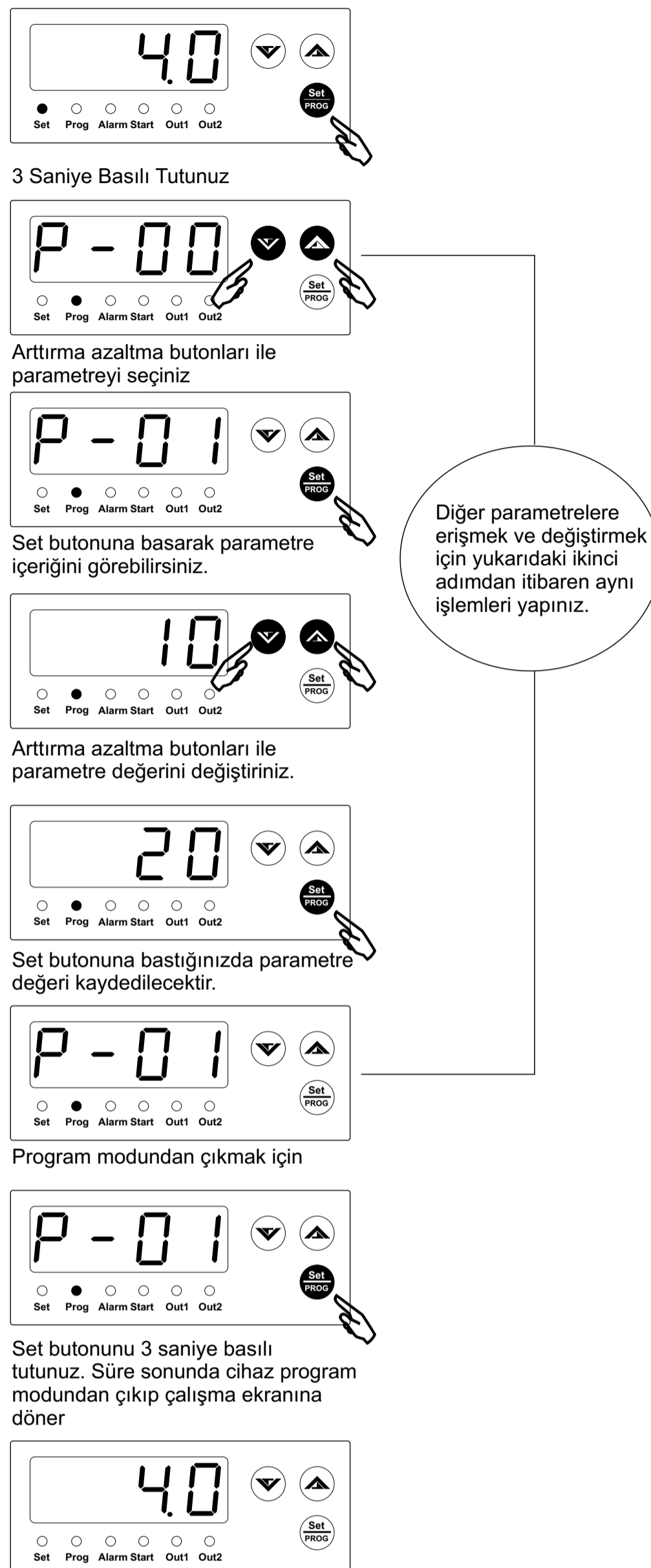
Output2 aktif olduğunda yanar.

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 erişin. 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.



Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

P - 00 Output-1 Çıkış fonksiyonu
Çıkışın çalışma şéklini belirler.

HEAT Isıtma fonksiyonu

Cool Soğutma fonksiyonu

ALr 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 kopduğunda çıkışın konumunu belirler.

On Sensör kopduğunda çıkış enerjilenir.

OFF Sensör kopduğunda çıkışın enerjisi kesilir.

P - 04 Output-1 Alarm Seçenekleri
Alarm çalışma şéklini belirler.

H_9h Yüksek alarm

L_low Düşük alarm

d_1h_1 Bağıl yüksek alarm-1

d_ll_0 Bağıl düşük alarm-1

bnd_1 Band alarm-1

bnd_2 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 Bırakmadan 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 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 şéklini belirler.

HEAT Isıtma fonksiyonu

Cool Soğutma fonksiyonu

ALr 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 kopduğunda çıkışın konumunu belirler.

On Sensör kopduğunda çıkış enerjilenir.

OFF Sensör kopduğunda çıkışın enerjisi kesilir.

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

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

<input type="checkbox"/> H_9h	Yüksek alarm
<input type="checkbox"/> L_ow	Düşük alarm
<input type="checkbox"/> d_lh_1	Bağıl yüksek alarm-1
<input type="checkbox"/> d_ll_0	Bağıl düşük alarm-1
<input type="checkbox"/> bnd_1	Band alarm-1
<input type="checkbox"/> bnd_2	Band alarm-2
<input type="checkbox"/> d2_h_1	Bağıl yüksek alarm-2
<input type="checkbox"/> d2_ll_0	Bağıl düşük alarm-2
<input type="checkbox"/> bnd_3	Band alarm-3
<input type="checkbox"/> bnd_4	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 gösterde "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 - 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 gösterde "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 - 19 Output-2 Çıkış için açılış gecikmesi (0 ... 999 saniye)
Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

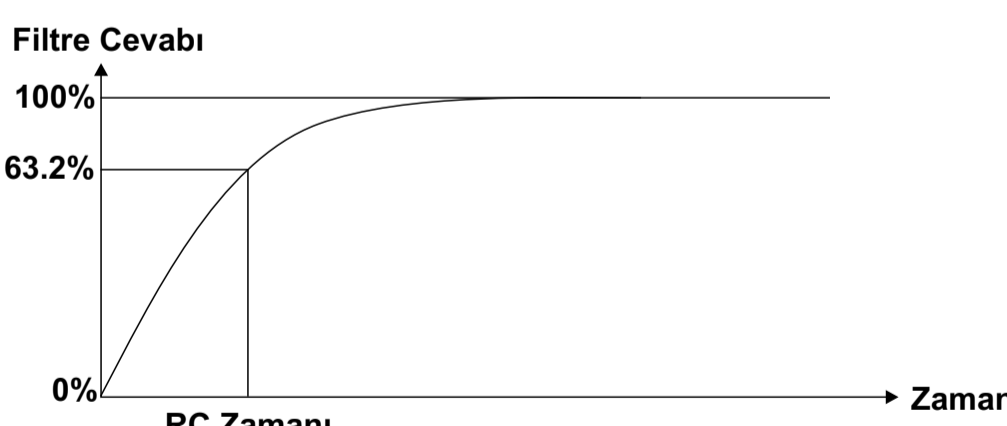
P - 20 Set Alt Limit
Set değerinin ayarlanabilir alt değerini belirler. Set değeri P18 ve P19 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

P - 21 Set Üst Limit
Set değerinin ayarlanabilir üst değerini belirler. Set değeri P18 ve P19 ile belirlenen limitlerin dışında değer alamaz.

P - 22 Sıcaklık Birim Seçimi (°C, °F)
Ölçülen sıcaklık değerinin hangi birimde gösterileceğini belirler.

P - 23 Proses değeri ofseti
Bu parametre değeri proses değeri eklenir. Sensörün bulunduğu nokta ile gerçekte ölçmek istenen nokta arasında meydana gelen ölçüm farklılığını gidermek için kullanılır.

P - 24 RC Filtre için zaman sabitesi (0.0 ... 10.0 Saniye)
Proses girişi ölçümden kullanılan dijital RC filtresinin zaman sabitesini belirler. RC滤re zamanı 0.0 (OFF) yapıldığında滤re iptal edilir.



P - 25 Set1 Aktif / Pasif

- YES** Set1 değeri değiştirilemez.
 NO Set1 değeri değiştirilebilir.

P - 26 Set2 Aktif / Pasif

- YES** Set2 değeri değiştirilemez.
 NO Set2 değeri değiştirilebilir.

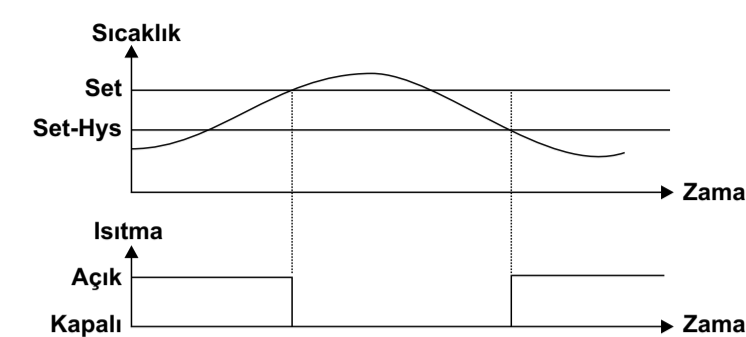
P - 27 Fabrika Çıkış Değerlerinin Yüklenmesi

- NO** Fabrika çıkış değerleri yüklenmez.
 YES Fabrika çıkış değerleri yüklenir.

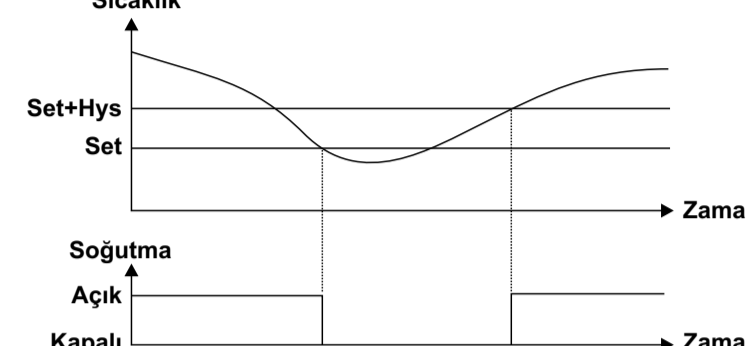
Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

Output-1 ve Output-2 İçin Isıtma / Soğutma Çalışma Şekli

Isıtma Fonksiyonu
Kontrol çıkışı ısıtma fonksiyonunda çalışır.



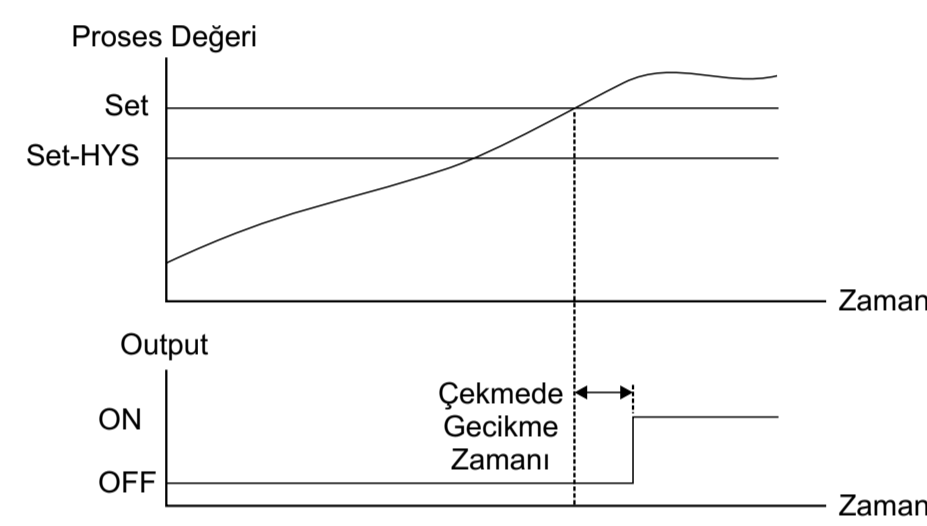
Cool **Soğutma Fonksiyonu**
Kontrol çıkıştı soğutma fonksiyonunda çalışır.



Çıkışlar İçin Çekmede Gecikme Çalışma Şekli

Not: Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

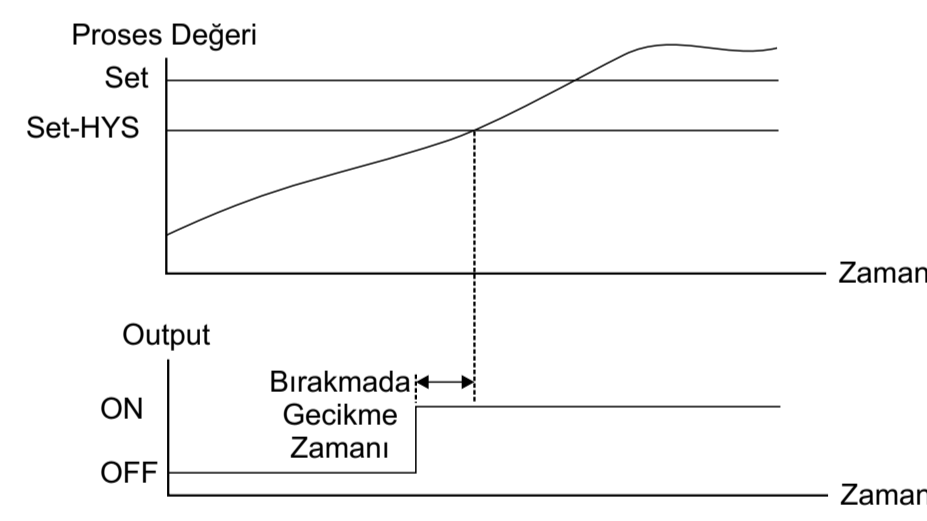
Örnek: Çıkış fonksiyonu yüksek alarm olarak ayarlanmış olsun. Proses değeri, set değerinin üzerinde çıktılığında çekmede gecikme zamanı sonunda çıkış enerjilenecektir.



Çıkışlar İçin Bırakmada Gecikme Çalışma Şekli

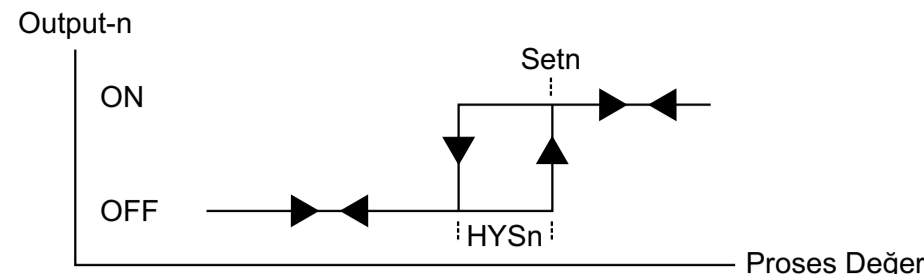
Not: Çıkış fonksiyonu alarm olarak seçili ise geçerlidir.

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

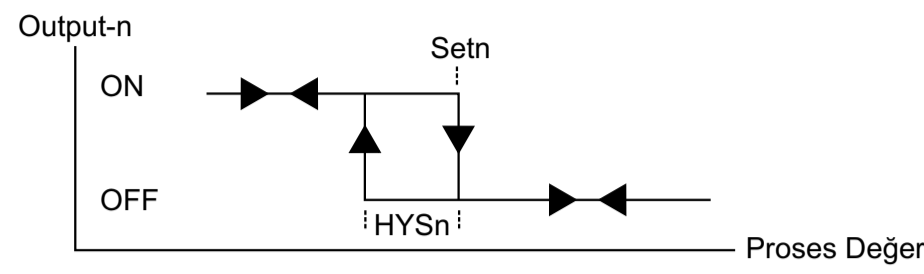


Output1 ve Output2 İçin Alarm Seçenekleri

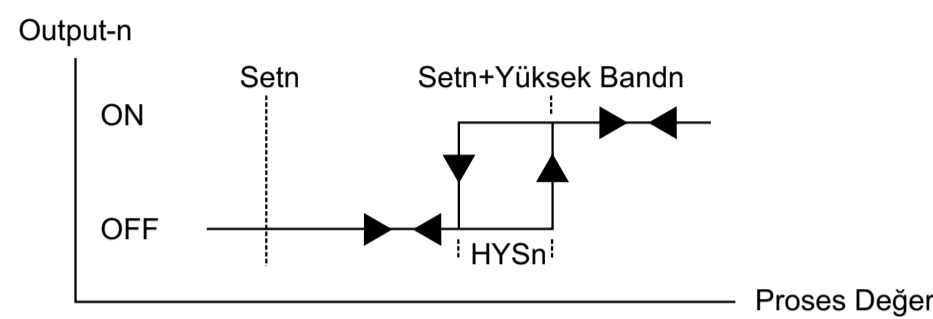
H ,9h



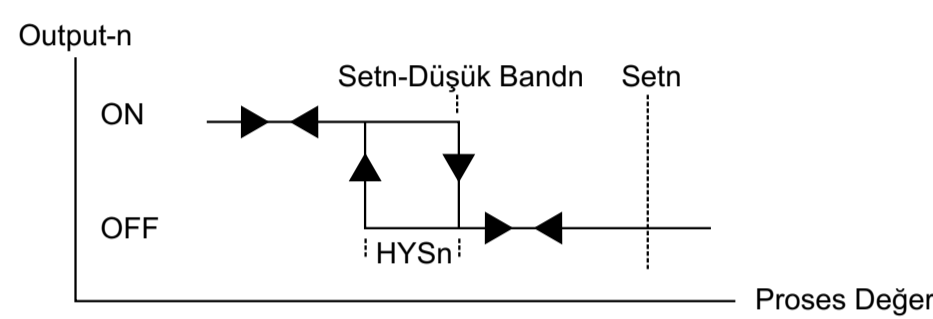
L ou



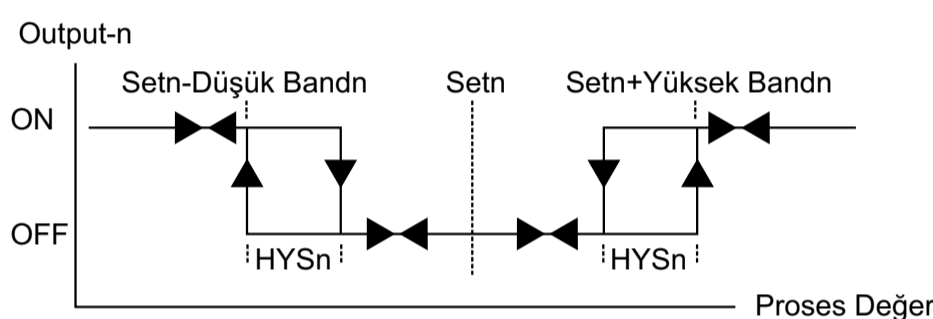
d lh i Bağıl yüksek alarm-1



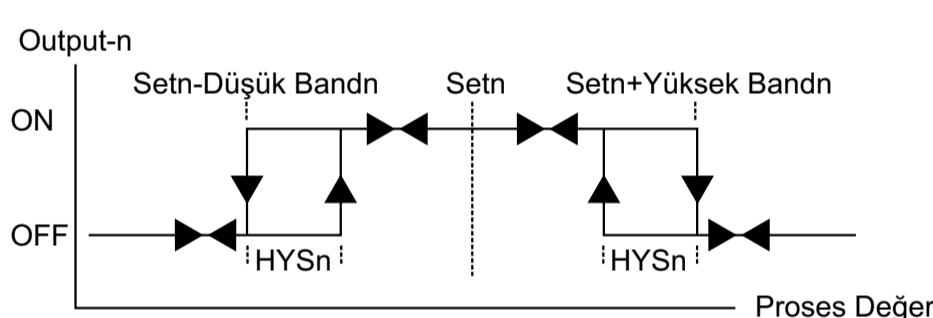
d ll o Bağıl düşük alarm-1



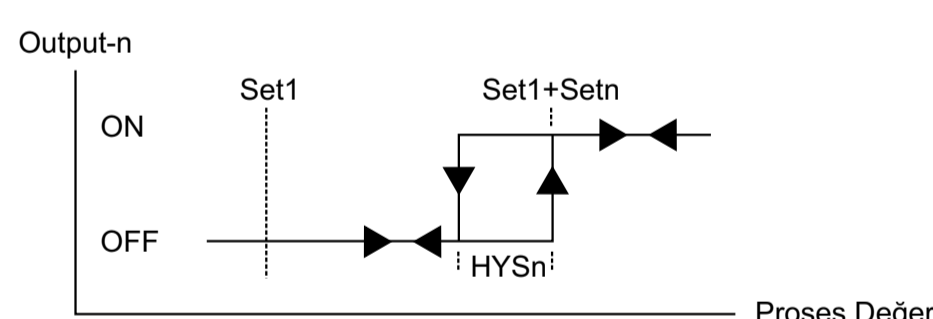
bnd 1 Band alarm-1



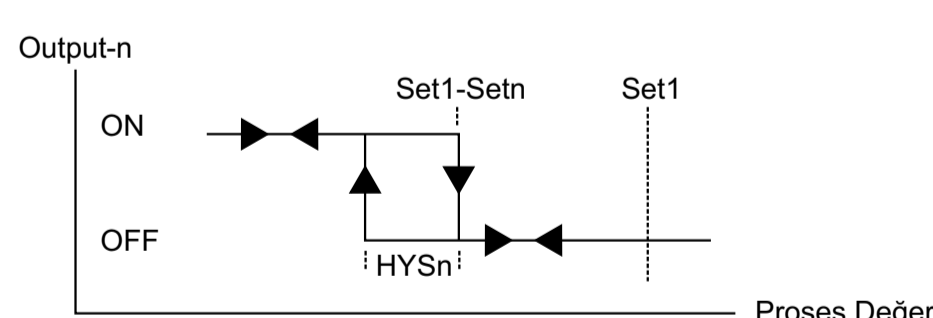
bnd 2 Band alarm-2



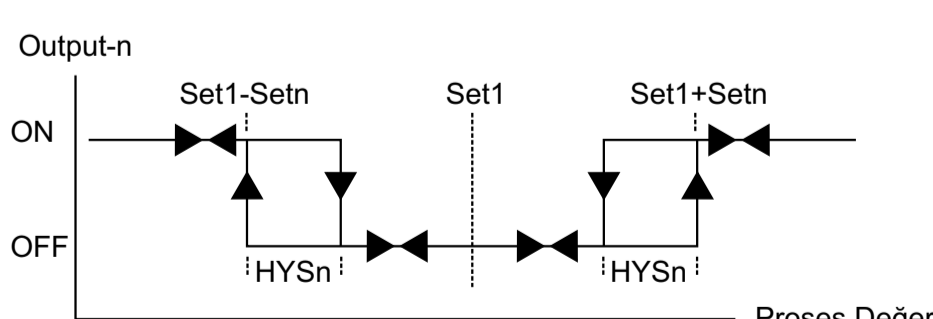
d2h i Bağıl yüksek alarm-2



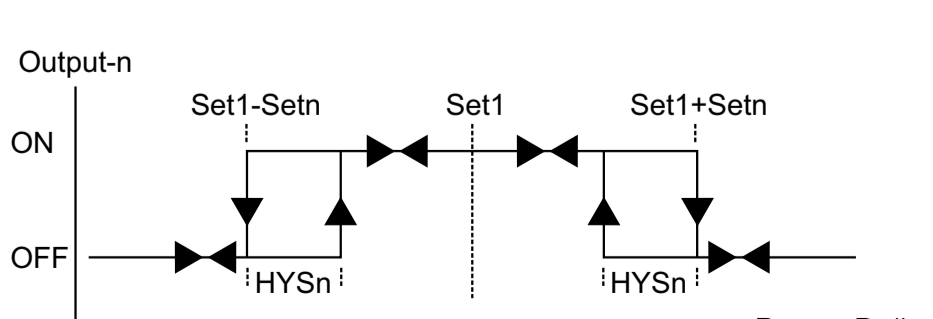
d2L o Bağıl düşük alarm-2



bnd 3 Band alarm-3



bnd 4 Band alarm-4



Teknik Özellikler

Gösterge: 4 dijít LED display, 10mm, kırmızı

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

Proses Girişleri: J,K,R,S, PT-100, PTC, NTC (* Giriş tipi siparişte belirtilmelidir.)

Çözünürlük: 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

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