

Uyarılar

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

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 yapmayınız. 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 uyulması 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 tanıtım

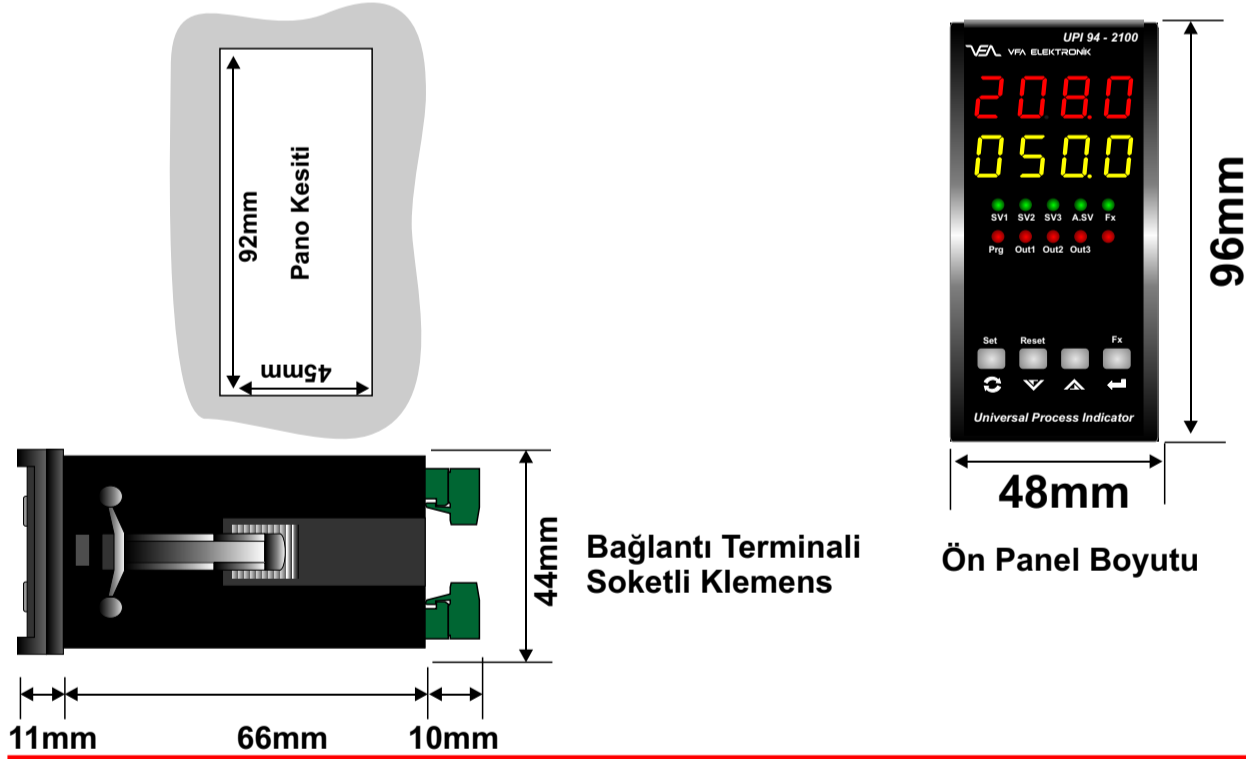
UPI94-2100 üniversal dijital kontrol cihazı sıcaklık ve analog çıkışlı sensörlerle ölçüm yapılan uygulamalarda proses değerlerinin gözlemlenmesi ve kontrolü için kullanılır.Çıkışlara farklı alarm seçenekleri tanımlanmıştır.

Üniversal girişli genel amaçlı indikatör (input1:thermocouple,pt100,0...10vdc,4...20mA,0...20mA)

Isıtma ve soğutma sistemlerinde
Basınç İndikatörü
Seviye İndikatörü
ve benzeri uygulamalar için
PLC VE SCADA otomasyon sistemlerinde

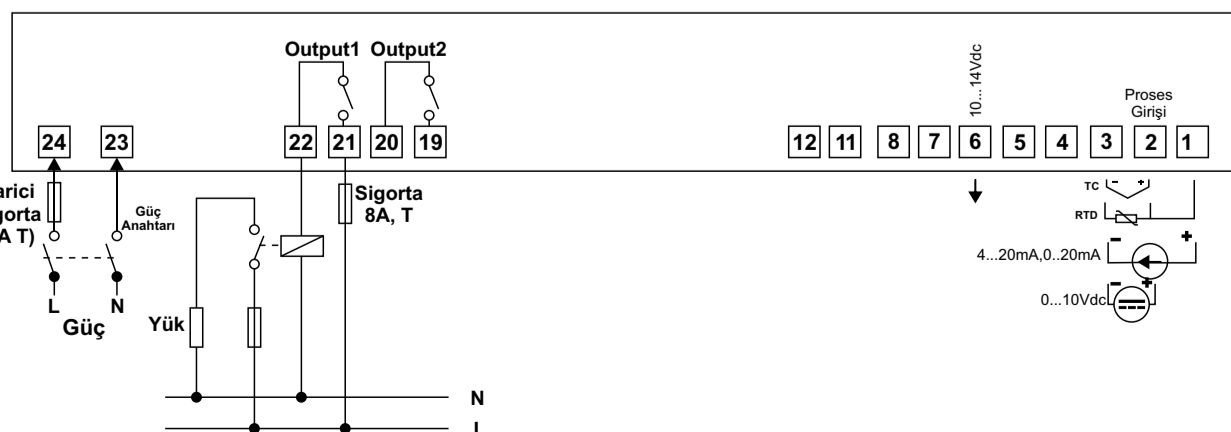
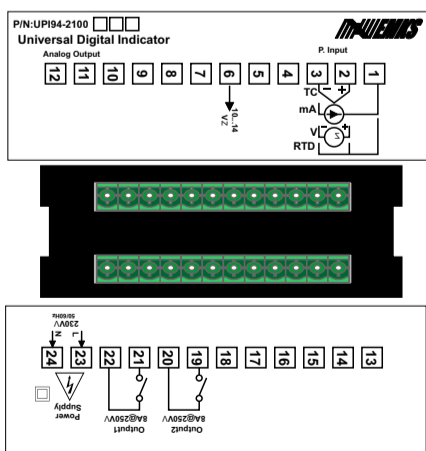
Kurulum Ve Montaj

UPI94-2100, 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 keski 2.5mm² dir. Cihaz etiket değerlerine uygun besleme kaynağı kullanınız. Röle kontak çıkış değerleri yük için yeterli değilse harici röle veya kontaktör kullanınız.



Sipariş Bilgileri

UPI 94 - 2100 ABC

Ön Panel Boyutu

96x48mm

Model Numarası

Besleme Gerilimi

1	230VV (-%15;+%10) 50/60Hz
2	115VV (-%15;+%10) 50/60Hz
3	24VV (-%15;+%10) 50/60Hz
4	12VZ (-%15;+%10)
5	24VZ (-%15;+%10)

Out1-Kontrol Çıkışı

0	Röle ve SSR yok
1	Röle Çıkışı
2	SSR Sürme Çıkışı

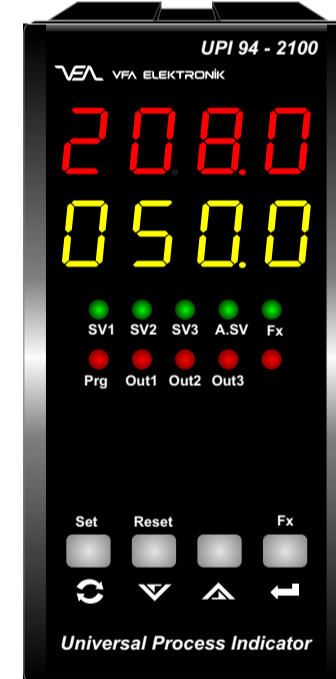
Out2-Kontrol Çıkışı

0	Röle ve SSR yok
1	Röle Çıkışı
2	SSR Sürme Çıkışı

Kurulum Ve Montaj

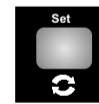
Oda sensörünün doğru ölçüm için hava akımının olmadığı bir bölgeye yerleştirilmesi gerekmektedir. Evaporatör sensörü buzlanmanın çok olduğu noktaya yerleştirilmelidir. Defrost işleminin erken sonlandırılmaması için ısıtıcıdan uzak bir noktaya yerleştirilmesi gerekmektedir.

Ön Panel



0280 4 dijital LED display 9mm : Proses değeri göstergesi, program parametre göstergesi

0500 4 dijital LED display 9mm : Proses ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi



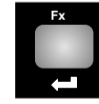
Program moduna giriş ve set değerini değiştirmek için kullanılır.



Gösterge değerini azaltmak veya parametre seçimi için kullanılır. Ayrıca kontrol çıkışlarında kilitleme özelliği seçili ise kilitlemeyi resetlemek için kullanılır.



Gösterge değerini arttırmak veya parametre seçimi için kullanılır.



Göstergedeki değeri onaylamak için kullanılır.



SV1 LED indikatörü. Alt gösterge seçeneği Set1 ayarlandığında yanar. Alt göstergenin Set1 değerini gösterdiğini belirtir.



SV2 LED indikatörü. Alt gösterge seçeneği Set2 ayarlandığında yanar. Alt göstergenin Set2 değerini gösterdiğini belirtir.



SV3 LED indikatörü. Alt gösterge seçeneği Set3 ayarlandığında yanar. Alt göstergenin Set3 değerini gösterdiğini belirtir.



Prg LED indikatörü. Program menüsüne girildiğini belirtir.



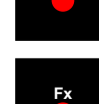
Out1 LED indikatörü. Output 1 çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.



Out2 LED indikatörü. Output 2 çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.



Out3 LED indikatörü. Output 3 çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

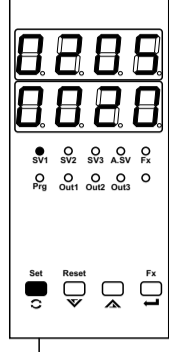


Fx LED indikatörü.

Set değerinin ayarlanması

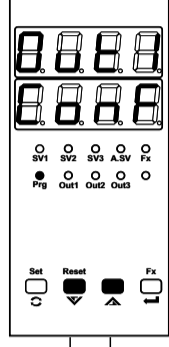
Set tuşuna bir defa basın. Ekranda Set1 ve Set1 değeri görünecektir. Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri ayarlayın. Onaylamak için set tuşuna tekrar basın. Set1 değeri onaylanmış olur. Ekranda Set2 değeri görünür. Aynı şekilde arttırma ve eksiltme butonları ile set 2 değeri ayarlanır. Onay için tekrar set tuşuna basılır. Bu değerde ayarlandıktan sonra Set tuşuna basılarak ana ekrana dönülür.

Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi



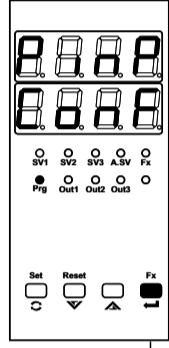
Çalışma ekranı

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



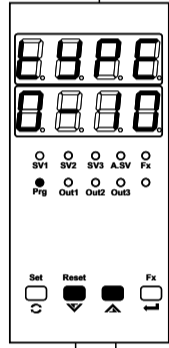
Program ekranı Menü seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile ilgili menüyü seçiniz.



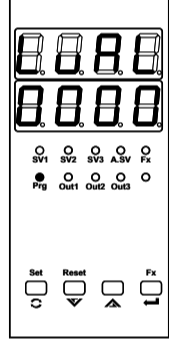
Program menü ekranı Menü seçimi

Menü içeriğine erişmek için ENTER butonuna basınız.



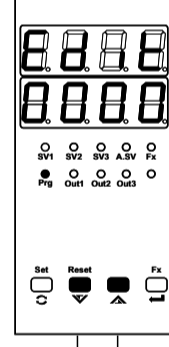
Program ekranı Menü içi parametre seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları ile menü içi parametre seçimini yapınız.



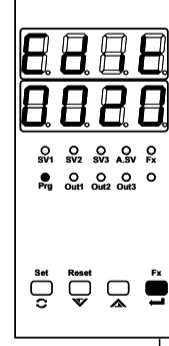
Program ekranı Menü içi Parametre seçimi

Parametre değerini değiştirmek için ENTER butonuna basın.



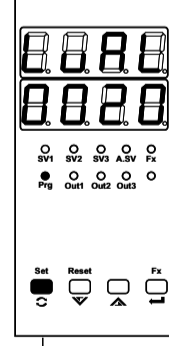
Program ekranı Parametre değiştirme ekranı

Arttırma ve azaltma butonları ile parametre değerini ayarlayın.



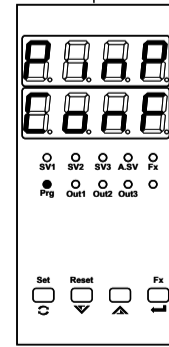
Program ekranı Parametre değiştirme ekranı

Ayarlanan değeri onaylamak için ENTER butonuna basın.

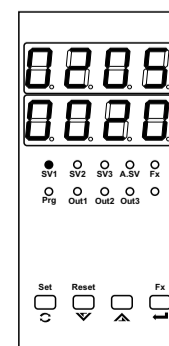


Program menü ekranı Menüye geri dönüş

Menü kısmına geri dönmek için Set(⇐) tuşuna basın.



Çalışma Ekranı



Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

out1 Çıkış-1 Konfigürasyon Parametreleri
Conf

HYS Çıkış-1 Histerisiz Değeri

Func Çıkış-1 Alarm Fonksiyonu Seçimi

high Yüksek alarm

Lou Düşük alarm

dhi Bağıl yüksek alarm

dLou Bağıl düşük alarm

bnd1 Band alarm-1

bnd2 Band alarm-2

bAnd Çıkış-1 Band Değeri

onDL Çıkış-1 Çekmede Gecikme Zamanı (OFF ... 999 Saniye)

Ltch Çıkış-1 bırakmada gecikme zamanı 999 dan sonra arttırıldığında göstergede "Ltch" mesajı görüntülenir. Çıkış kilitlemeli olarak çalışır.

oFDL Çıkış-1 Bırakmada Gecikme Zamanı (OFF ... 999 Saniye)

Ltch Çıkış-1 bırakmada gecikme zamanı 999 dan sonra arttırıldığında göstergede "Ltch" mesajı görüntülenir. Çıkış kilitlemeli olarak çalışır.

PdLY Out1-Cihaza cihaza enerji verildikten sonra kontrol çıkışı için gecikme (0 ... 999 saniye)
Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

out2 Çıkış-2 Konfigürasyon Parametreleri
Conf

HYS Çıkış-2 Histerisiz Değeri

Func Çıkış-2 Alarm Fonksiyonu Seçimi

high Yüksek alarm

Lou Düşük alarm

dhi Bağıl yüksek alarm

dLou Bağıl düşük alarm

bnd1 Band alarm-1

bnd2 Band alarm-2

bAnd Çıkış-2 Band Değeri

onDL Çıkış-2 Çekmede Gecikme Zamanı (OFF ... 999 Saniye)

Ltch Çıkış-2 bırakmada gecikme zamanı 999 dan sonra arttırıldığında göstergede "Ltch" mesajı görüntülenir. Çıkış kilitlemeli olarak çalışır.

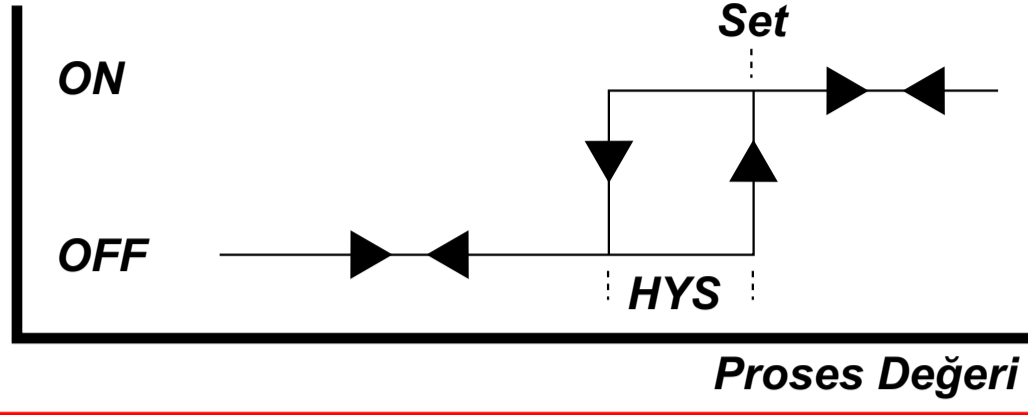
oFDL Çıkış-2 Bırakmada Gecikme Zamanı (OFF ... 999 Saniye)

Ltch Çıkış-2 bırakmada gecikme zamanı 999 dan sonra arttırıldığında göstergede "Ltch" mesajı görüntülenir. Çıkış kilitlemeli olarak çalışır.

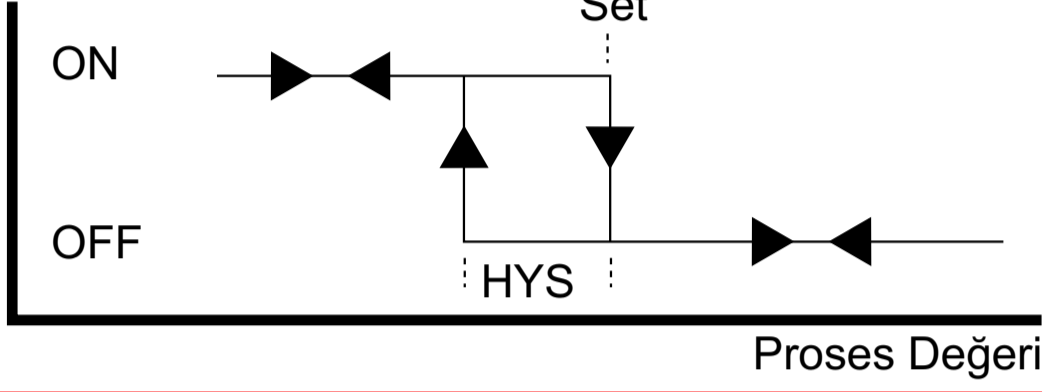
PdLY Out2-Cihaza cihaza enerji verildikten sonra kontrol çıkışı için gecikme (0 ... 999 saniye)
Cihaz enerjilendikten sonra çıkışının ne kadar gecikme ile kontrole başlayacağını belirler.

h.9h Yüksek Alarm

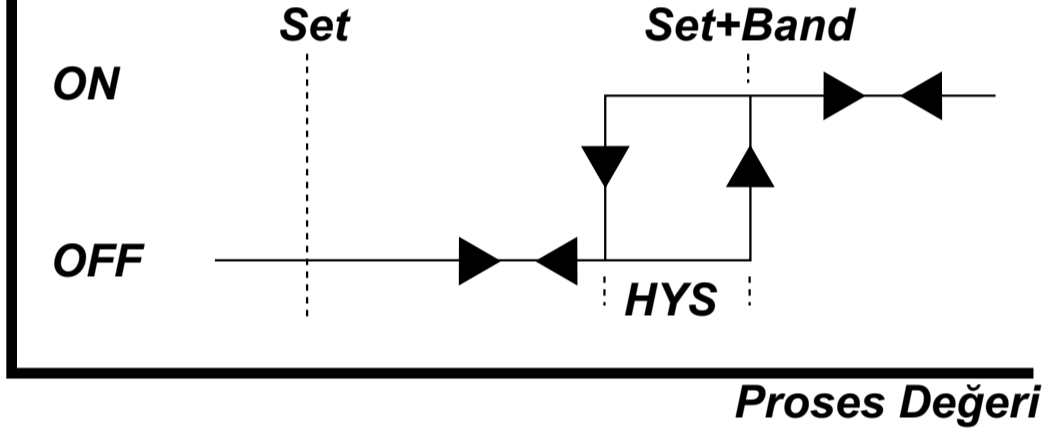
Alarm Çıkışı

**Lou** Düşük Alarm

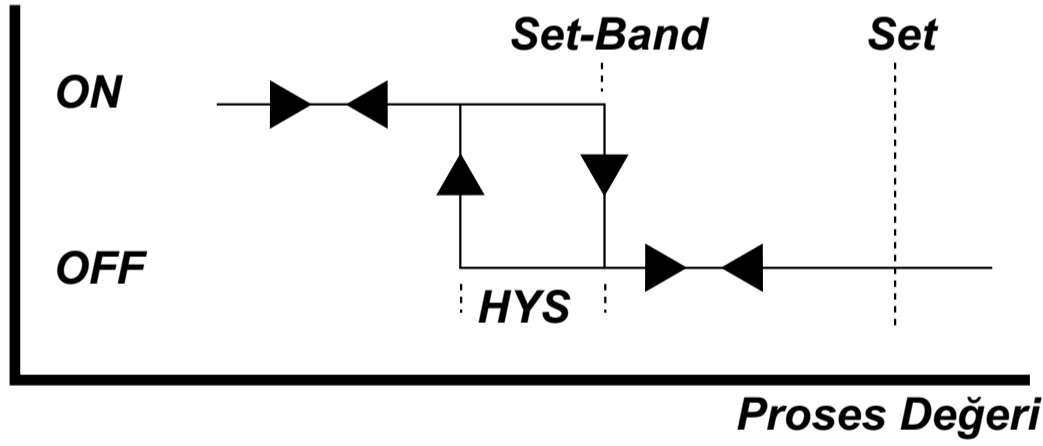
Alarm Çıkışı

**d.h1** Bağlı Yüksek Alarm

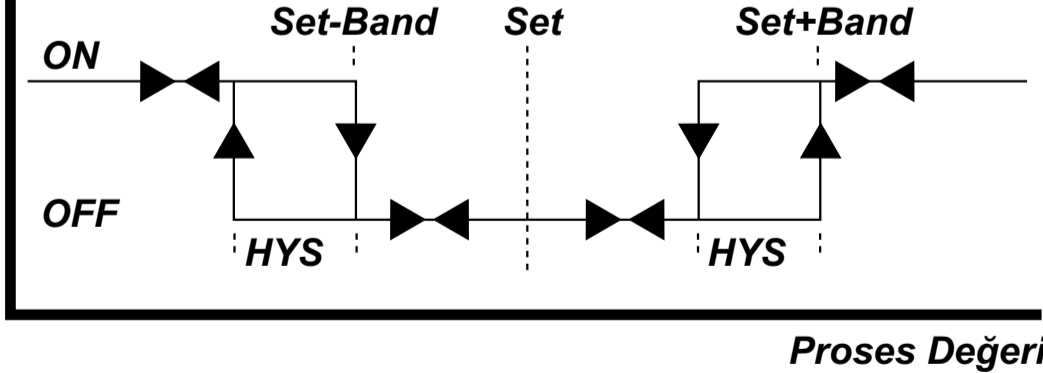
Alarm Çıkışı

**d.Lou** Bağlı Düşük Alarm

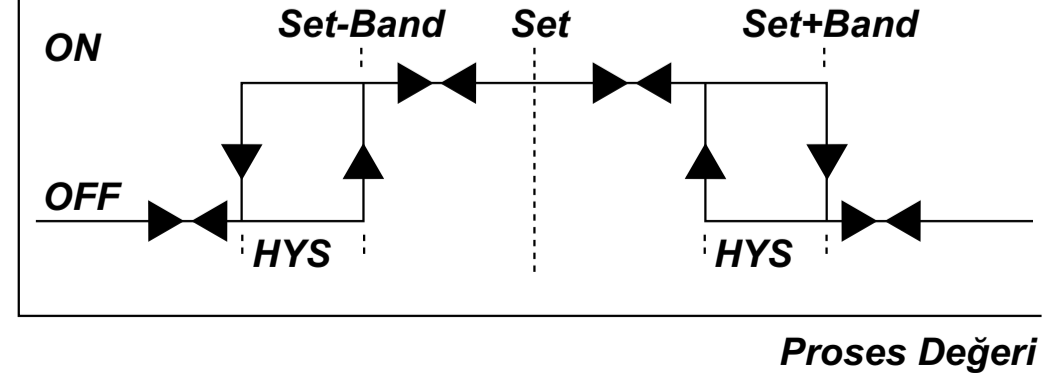
Alarm Çıkışı

**bnd1** Band Düşük Alarm

Alarm Çıkışı

**bnd2** Band Yüksek Alarm

Alarm Çıkışı

**P.in1** Proses giriş 1 Konfigürasyon Parametreleri
Conf**TYPE** Proses Giriş-1 tip seçimi**tc-J** Proses Giriş-1: J tipi termokupl**tc-H** Proses Giriş-1: K tipi termokupl**tc-r** Proses Giriş-1: R tipi termokupl**tc-S** Proses Giriş-1: S tipi termokupl**tc-t** Proses Giriş-1: T tipi termokupl**P100** Proses Giriş-1: PT-100**0-10** Proses Giriş-1: 0...10V**4-20** Proses Giriş-1: 4...20mA**0-20** Proses Giriş-1: 0...20mA**0-60** Proses Giriş-1: 0...60mV**dpnt** Proses Giriş-1 gösterge nokta pozisyonu**0000** Nokta pozisyonu yok**000.0** 0.1 gösterim seçeneği**00.00** 0.01 gösterim seçeneği**0.000** 0.001 gösterim seçeneği**LuAL** Proses Giriş-1 skala alt değeri
Termokupl ve PT-100 dışındaki giriş tipleri için geçerlidir.**HuAL** Proses Giriş-1 skala üst değeri
Termokupl ve PT-100 dışındaki giriş tipleri için geçerlidir.**ofst** Proses Giriş-1 için ofset değeri**Junc** Proses Giriş-1 termokuple için soğuk nokta kompanzasyonu**no** Proses Giriş-1 termokupldan okunan sıcaklık değeri üzerine ortam sıcaklığı eklenmez.**YES** Proses Giriş-1 termokupldan okunan sıcaklık değeri üzerine ortam sıcaklığı eklenir.**tc-d** Proses Giriş-1 için Celsius veya Fahrenheit seçimi**0C** Proses-1 girişi Termokupl ve PT100 ise gösterge Celsius cinsinde değer gösterir.**0F** Proses-1 girişi Termokupl ve PT100 ise gösterge Fahrenheit cinsinde**FLtr** Proses Giriş-1 için dijital filtre değeri

Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

6Enc
Conf

Proses giriş 2 Konfigürasyon Parametreleri

Ld51

Set1 alt skala değeri

Hd51

Set1 üst skala değeri

Ld52

Set2 alt skala değeri

Hd52

Set2 üst skala değeri

d5PL

Alt gösterge seçenekleri

SEt1

Alt göstergede Set 1 değeri gösterilir.

SEt2

Alt göstergede Set 2 değeri gösterilir.

FLt2

2. Filtre zamanı(Aşırı değer oynamalarında kullanılabilir.)

Özellikler

Gösterge:4 +4 dijital LED display, 9mm + 9mm , kırmızı ve sarı

Led İndikatörler:

SV1SV2,SV3,Prog,Out1,Out2,Out3

Proses Girişi1: TC(J,K,R,S,T),PT100

0...10Vdc

0...20mA

4...20mA

Proses Girişi2: 4...20mA

Çözünürlük: 50000 count

Doğruluk: %0.1 ölçüm aralığında

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

Kontrol Çıkışı:

250VV /8AV , 1 NO röle çıkışı

SSR sürme çıkışı

250VV /8AV , 1 NO röle çıkışı

SSR sürme çıkışı

Güç Tüketimi: 2.6VA maksimum

Boyut: Ön panel 96x48mm, derinlik 100mm (Bağlantı soketi dahil)

Panel Kesiti: 68x68mm

Koruma Sınıfı: IP54 önden, IP20 arkadan

Bağlantı: Soketli klemens, 2.5mm2 kablo takılabilir.

Kutu: ABS, gri

Ağırlık: 300gr.

Çalışma Sıcaklığı: 0 ... 50 °C

Saklama Sıcaklığı: -40 ... 85 °C

Besleme Gerilimi:

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

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

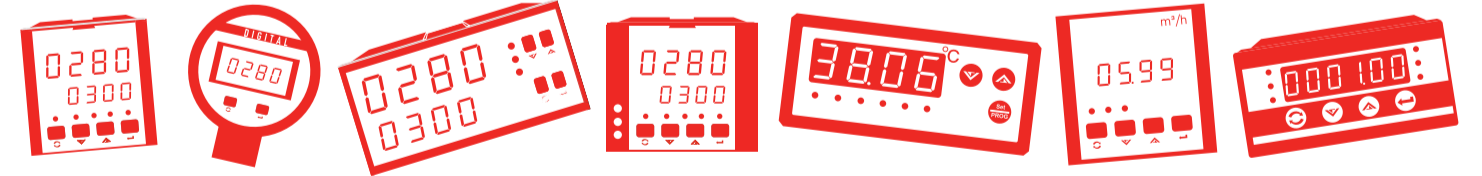
24VV (-%15;+%10) 50/60Hz

12VZ (-%15;+%10)

24VZ (-%15;+%10)

(Siparişte belirtilmelidir).

proses kontrol cihazları...



denemek istiyenler...