

**Uyarılar**

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

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 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 tanıtım**

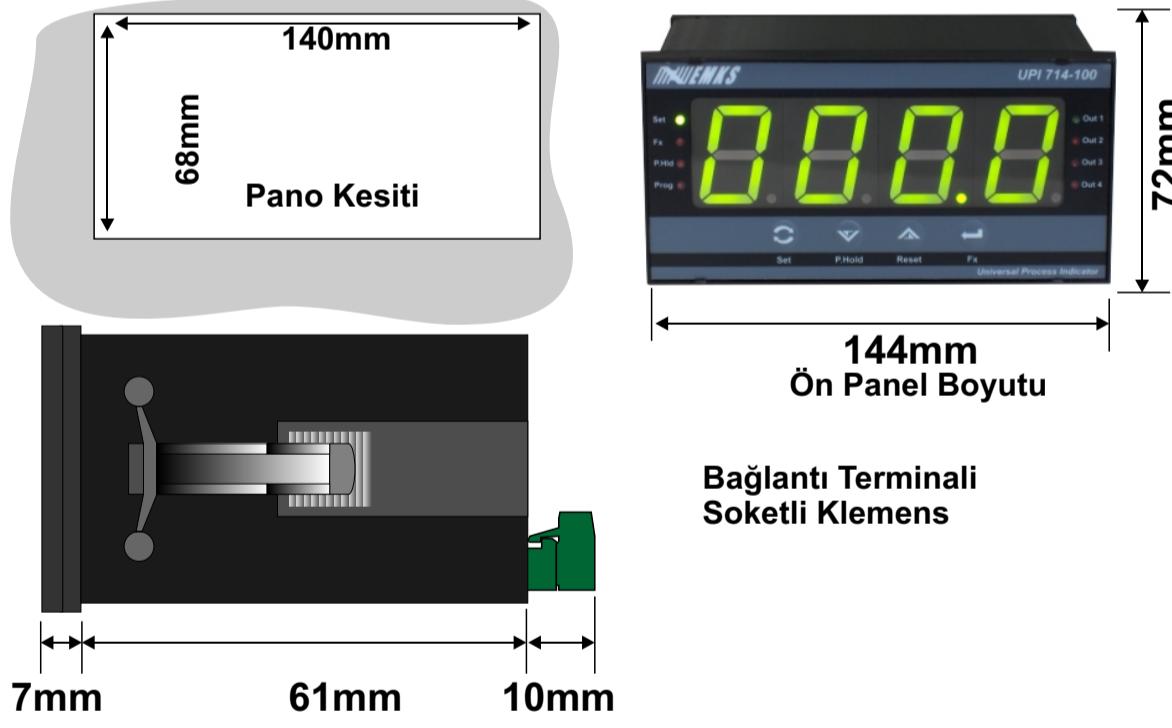
UPI4-2200 universal dijital kontrol cihazı sıcaklık ve analog çıkışlı sensörlerle ölçüm yapılan uygulamarda proses değerlerinin gözlemlenmesi ve kontrolü için kullanılır. Çıkışlara farklı alarm seçenekleri tanımlanmıştır. Ayrıca modbus haberleşme protokolü ile diğer sistemlerle entegre çalışabilir. Analog çıkış sayesinde proses değerine göre dışarıya akım ve ya voltaj bilgisi taşınabilir.

**Universal girişi genel amaçlı indikatör (input1:thermocouple,pt100,0...10vdc,4...20mA,0...20mA)**

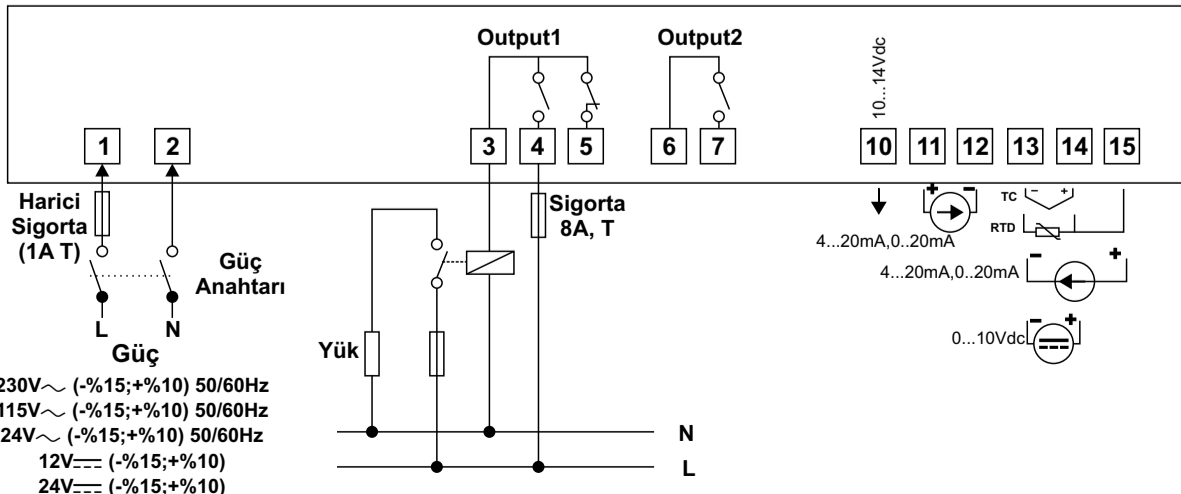
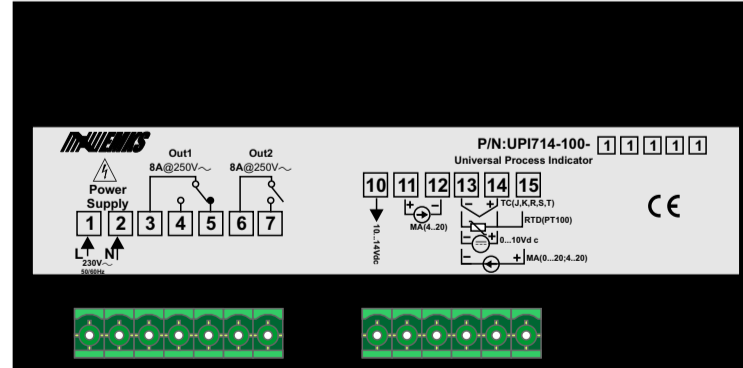
**Isıtma ve soğutma sistemlerinde**  
**Basınç İndikatörü**  
**Seviye İndikatörü**  
ve benzeri uygulamalar için  
PLC VE SCADA otomasyon sistemlerinde

**Kurulum Ve Montaj**

UPI4-2200, 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  $2.5\text{mm}^2$  dir. Cihaz etiket değerlerine uygun besleme kaynağı kullanınız. Röle kontak çıkış değerleri yük için yeterli değilse harici röle veya kontaktör kullanınız.

**Sipariş Bilgileri**

UPI 714 - 1 0 0 A B C E F F

**Ön Panel Boyutu**

72x144mm

**Model Numarası****Besleme Gerilimi**

- 1 230V $\sim$  (-%15;+%10) 50/60Hz
- 2 115V $\sim$  (-%15;+%10) 50/60Hz
- 3 24V $\sim$  (-%15;+%10) 50/60Hz
- 4 12V $\sim$  (-%15;+%10)
- 5 24V $\sim$  (-%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

**Out3-Kontrol Çıkışı**

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

**Haberleşme Çıkışı(modbus RTU/ASCII)**

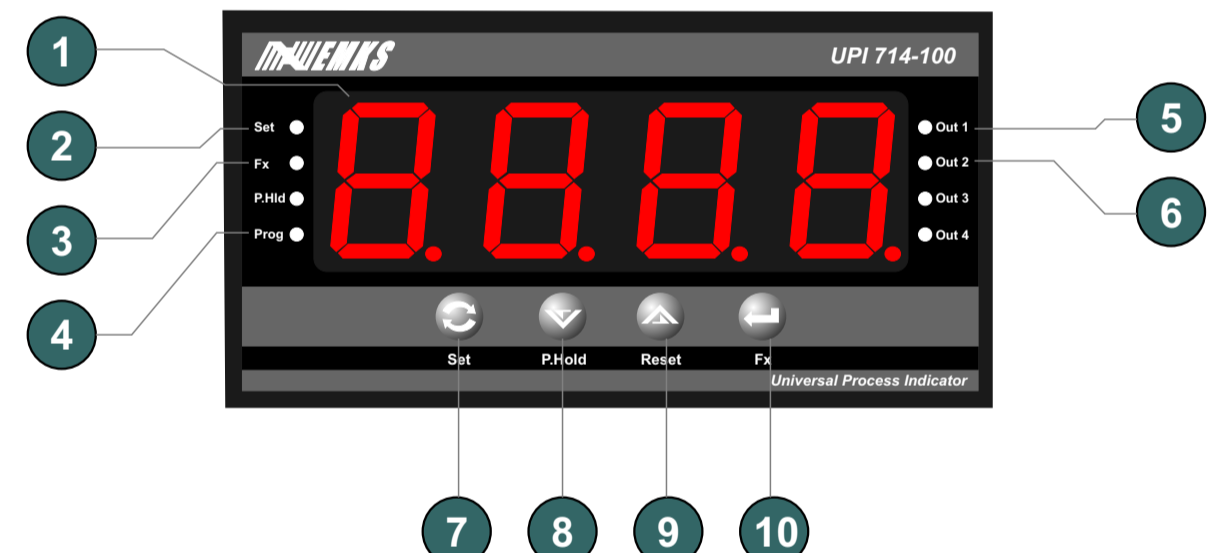
- 0 Yok
- 1 Var

**Analog Çıkış**

- 0 Yok
- 1 0...20mA 4...20mA 0...24mA
- 2 0...10vdc

**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 ısıticidan uzak bir noktaya yerleştirilmesi gerekmektedir.

**Ön Panel**

1 - 4 digit LED display 10mm : Proses ve set değeri göstergesi, program parametre göstergesi

2 - Set menu LED indikatörü. Set butonuna basıldığında yanar, göstergede set1 değeri görüntülenir.

3 - Fx LED indikatörü. Program LED indikatörü.

4 - Program LED indikatörü.

5 - Out1 LED indikatörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

6 - Out2 LED indikatörü. Kontrol çıkışının enerjili olup olmadığını gösterir.

7 - Program menü moduna giriş ve set değerlerini değiştirmek için kullanılır.

8 - Gösterge değerini azaltmak veya parametre seçimi için kullanılır. Ayrıca tepe ölçüm moduna geçmek için kullanılır.

9 - Gösterge değerini artırmak veya parametre seçimi için kullanılır. Tepe ölçüm değerini resetlemek için kullanılır.

10 - Göstergedeki değeri onaylamak için kullanılır.

## Set değerinin ayarlanması

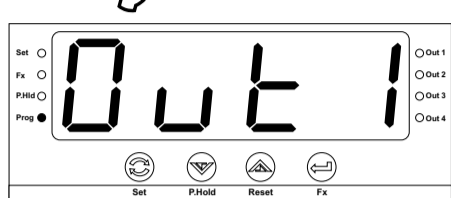
 Set tuşuna bir defa basın.Ekranda Set1 ve Set1 değeri görünecektir.Artırma ve eksiltme butonları ile değeri ayarlayın.Onaylamak için set tuşuna tekrar basın. Set1 değeri onaylanmış olur.Ekranda Set2 değeri görünür.Aynı şekilde artırma ve eksiltme butonları ile set 2 değeri ayarlanır.Onay için tekrar set tuşuna basılır.Ekranda set3 değeri görünür.Bu değerde artırma ve eksiltme butonları ile ayarlanır.tekrar set tuşuna basılarak değer kayit altına alınır.Ekranda ASet değeri görünür.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 menü ekranı Menü seçimi

Artırma ve eksiltme butonları yardımı ile girmek istediğiniz menüyü seçiniz.



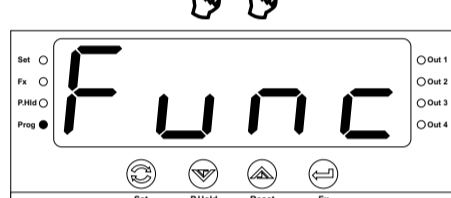
### Program menü ekranı Menü seçimi

Menüye ait alt program parametrelerini görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.



### Program menü alt program ekranı Parametre seçimi

Artırma ve eksiltme butonları ile değerini değiştirmek istediğiniz alt parametreyi seçiniz.



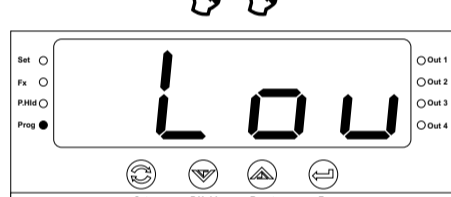
### Program menü alt program ekranı Parametre değeri

Parametreye ait değeri görmek ve değiştirmek için ENTER butonuna basınız.



### Program menü alt program ekranı Parametre değeri

Parametre değerini değiştirmek için artırma ve eksiltme butonlarını kullanınız.



### Program menü alt program ekranı Parametre değeri

Parametre değerini onaylamak için ENTER butonuna basınız.



### Program menü alt program ekranı Parametre değeri

Menü içerisindeki diğer parametrelere eişmek için artırma eksiltme butonlarını kullanabilirsiniz.

Menü içerisinde iken bir önceki menüye dönmek için veya menü seçim bölümünde iken programdan çıkmak için set butonuna basabilirsiniz.



### Program menü ekranı Menü seçimi



### Çalışma ekranı

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

### out1 Conf Çıkış-1 Konfigürasyon Parametreleri

**out1**

**Conf**

**HYS**

**Func**

Çıkış-1 Konfigürasyon Parametreleri

Çıkış-1 Histerisiz Değeri

Yüksek alarm

Düşük alarm

Bağıl yüksek alarm

Bağıl düşük alarm

Band alarm-1

Band alarm-2

Çıkış-1 Band Değeri

**ondL**

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

**Ltch**

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

**oFdl**

Çıkış-1 Bırakmadada Gecikme Zamanı ( OFF ... 999 Saniye)

**Ltch**

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

**Pdly**

Out1-Cihaza cihaza enerji verildikten sonra kontrol çıkışı için gecikme (0 ... 999 saniye)

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

**P\_inP**

Çıkış-1 Proses giriş seçimi

**in1**

Çıkış-1 Proses Değeri 1 e göre çalışır.

**in2**

Çıkış-1 Proses Değeri 2 ye göre çalışır.

**d12**

Çıkış-1 Proses Değeri1 - Proses Değeri2 ye göre çalışır.

**d21**

Çıkış-1 Proses Değeri2 - Proses Değeri1 e göre çalışır.

**p12**

Çıkış-1 Proses Değeri1 + Proses Değeri2 ye göre çalışır.

**A12**

Çıkış-1 ( Proses Değeri1 + Proses Değeri2)/2 ye göre çalışır.

### out2 Conf Çıkış-2 Konfigürasyon Parametreleri

**out2**

**Conf**

**HYS**

Çıkış-2 Histerisiz Değeri

**Func**

Çıkış-2 Alarm Fonksiyonu Seçimi

**h,9h**

Yüksek alarm

**Lou**

Düşük alarm

**d,h**

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 bırakmadada gecikme zamanı 999 dan sonra arttırdığında göstergede "Ltch" mesajı görüntülenir. Çıkış kilitlemeli olarak çalışır.

**oFdl**

Çıkış-2 Bırakmadada Gecikme Zamanı ( OFF ... 999 Saniye)

**Ltch**

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

**Pdly**

Out2-Cihaza cihaza enerji verildikten sonra kontrol çıkışı için gecikme (0 ... 999 saniye)

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

**P\_inP**

Çıkış-2 Proses giriş seçimi

**in1**

Çıkış-2 Proses Değeri 1 e göre çalışır.

**in2**

Çıkış-2 Proses Değeri 2 ye göre çalışır.

**d12**

Çıkış-2 Proses Değeri1 - Proses Değeri2 ye göre çalışır.

**d21**

Çıkış-2 Proses Değeri2 - Proses Değeri1 e göre çalışır.

**p12**

Çıkış-2 Proses Değeri1 + Proses Değeri2 ye göre çalışır.

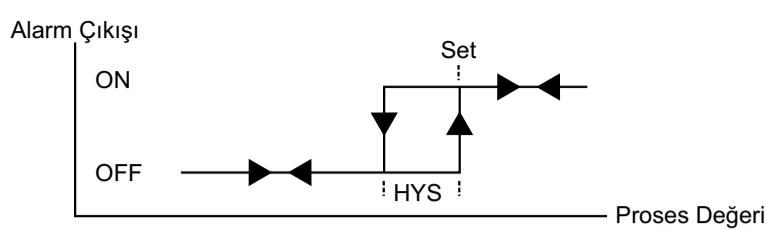
**A12**

Çıkış-2 ( Proses Değeri1 + Proses Değeri2)/2 ye göre çalışır.

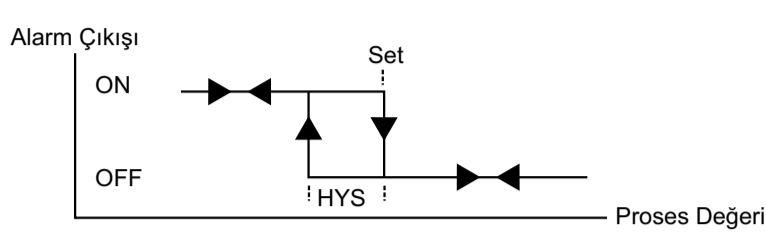
## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

### Alarm seçenekleri

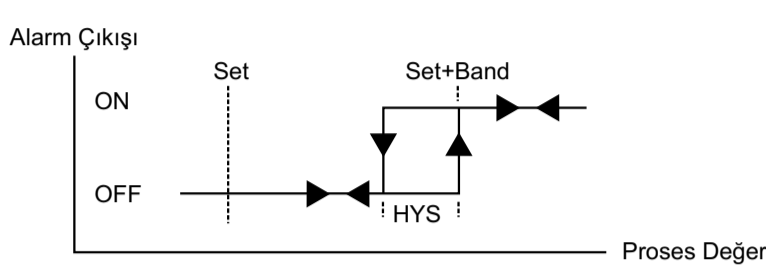
**h\_9h**



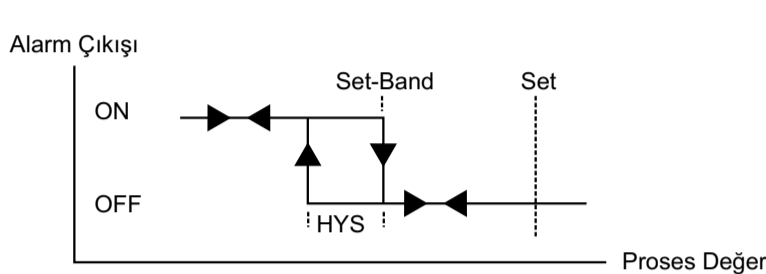
**Lou**



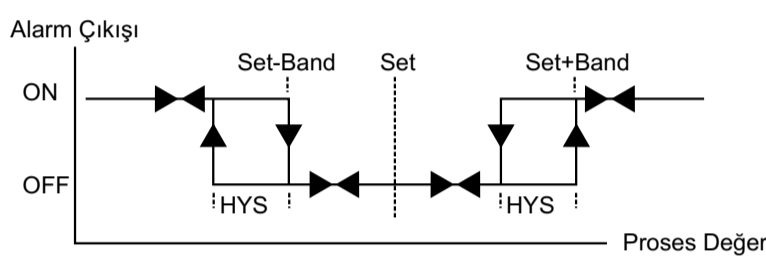
**d\_h\_i**



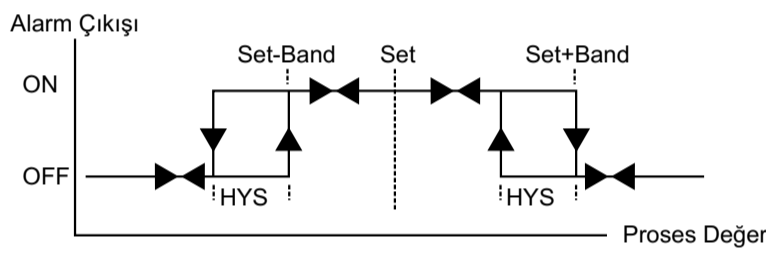
**dLou**



**bnd1**



**bnd2**



**Rout  
Conf**

Proses giriş 1 Konfigürasyon Parametreleri

**RSEL**

Analog çıkış tipi seçimi(0...20mA;4...20mA;0...24mA)

**ALou**

Analog çıkış alt skala değeri.

**RH\_9**

Analog çıkış üst skala değeri.

**RSLo**

Analog Set alt skala değeri.

**RSH\_1**

Analog Set üst skala değeri.

**Sdnt**

Analog Set nokta pozisyon değeri.

**P\_inP**

Analog çıkış için giriş tipi seçimi

**in 1**

Analog çıkış Proses Değeri 1 e göre çalışır.

**in 2**

Analog çıkış Proses Değeri 2 ye göre çalışır.

**d1 2**

Analog çıkış Proses Değeri1 - Proses Değeri2 ye göre çalışır.

**d2 1**

Analog çıkış Proses Değeri2 - Proses Değeri1 e göre çalışır.

**P1 2**

Analog çıkış Proses Değeri1 + Proses Değeri2 ye göre çalışır.

**R1 2**

Analog çıkış ( Proses Değeri1 + Proses Değeri2)/2 ye göre çalışır.

**RSEF**

Analog çıkış Analog Set değerine göre çalışır.

## Parametre Tanımlamaları ve Açıklamalar

**P\_in1  
Conf**

Proses giriş 1 Konfigürasyon Parametreleri

**EYPE**

Proses Giriş-1 tip seçimi

**Ec-J**

Proses Giriş-1: J tipi termokupl

**Ec-H**

Proses Giriş-1: K tipi termokupl

**Ec-r**

Proses Giriş-1: R tipi termokupl

**Ec-S**

Proses Giriş-1: S tipi termokupl

**Ec-E**

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 noktası pozisyonu

**0000**

Nokta pozisyonu yok

**000.0**

0.1 gösterim seçeneği

**00.00**

0.01 gösterim seçeneği

**0.000**

0.001 gösterim seçeneği

**LuRL**

Proses Giriş-1 skala alt değeri

Termokupl ve PT-100 dışındaki giriş tipleri için geçerlidir.

**HuRL**

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 termokuplidan okunan sıcaklık değeri üzerine ortam sıcaklığı eklenmez.

**YES**

Proses Giriş-1 termokuplidan okunan sıcaklık değeri üzerine ortam sıcaklığı eklenir.

**Ec-d**

Proses Giriş-1 için Celsius veya Fahrenheit seçimi

**oC**

Proses-1 girişi Termokupl ve PT100 ise gösterge Celsius cinsinde değer gösterir.

**oF**

Proses-1 girişi Termokupl ve PT100 ise gösterge Fahrenheit cinsindedir.

**FLtr**

Proses Giriş-1 için dijital filtre değeri

**P\_in2  
Conf**

Proses giriş 2 Konfigürasyon Parametreleri

**LuRL**

Proses Giriş-2 skala alt değeri

**HuRL**

Proses Giriş-2 skala üst değeri

**dPnt**

Proses Giriş-2 gösterge noktası pozisyonu

**0000**

Nokta pozisyonu yok

**000.0**

0.1 gösterim seçeneği

**00.00**

0.01 gösterim seçeneği

**0.000**

0.001 gösterim seçeneği

**ofSt**

Proses Giriş-2 için ofset değeri

**FLtr**

Proses Giriş-2 için dijital filtre değeri

**6Enc** Proses giriş 2 Konfigürasyon Parametreleri  
**Conf****Ld51** Set1 alt skala değeri**Hd51** Set1 üst skala değeri**Ld52** Set2 alt skala değeri**Hd52** Set2 üst skala değeri**CSEL** Haberleşme modu seçimi**rTu** Modbus haberleşme için RTU mod.**ASC1** Modbus haberleşme için ASCII mod.**Addr** Cihaz Haberleşme adresi**bout** Haberleşme hızı seçimi**12** Haberleşme hızı 1200 baud.**24** Haberleşme hızı 1200 baud.**48** Haberleşme hızı 1200 baud.**96** Haberleşme hızı 1200 baud.**192** Haberleşme hızı 1200 baud.**d5PL** Alt gösterge seçenekleri**SE1** Alt göstergede Set 1 değeri gösterilir.**SE2** Alt göstergede Set 2 değeri gösterilir.**in2** Alt göstergede Proses Değer1 2 değeri gösterilir.**d12** Alt göstergede (Proses Değer1 -Proses Değer2 ) değeri gösterilir.**d21** Alt göstergede (Proses Değer2 -Proses Değer1 ) değeri gösterilir.**P12** Alt göstergede (Proses Değer1 +Proses Değer2 ) değeri gösterilir.**R12** Alt göstergede (Proses Değer1 +Proses Değer2 )/2 değeri gösterilir..**ASee** Alt göstergede Analog Set değeri gösterilir..**d5PH** Üst Gösterge Seçenekleri**in1** Üst göstergede Proses Değer1 gösterilir.**in2** Üst göstergede Proses Değer2 gösterilir.**d12** Üst göstergede (Proses Değer1- Proses Değer2) gösterilir.**d21** Üst göstergede (Proses Değer2- Proses Değer1) gösterilir.**P12** Üst göstergede (Proses Değer1+ Proses Değer2) gösterilir.**R12** Üst göstergede (Proses Değer1+ Proses Değer2)/2 gösterilir.**FLE2** 2. Filtre zamanı(Aşırı değer oynamalarında kullanılabilir.)

## Proses değerleri için modbus erişim adresleri

ASCII RTU (HEX)		ASCII RTU (HEX)			
0400 018F	Input-1 Proses Değeri	Signed	0404 0193	Input1+Input2 Toplam Değeri	Signed
0401 0190	Input-2 Proses Değeri	Signed	0405 0194	(Input1+Input2)/2 Ortalama Değeri	Signed
0402 0191	Input1-Input2 Fark Değeri	Signed	0406 0195	Ortam Sicaklığı Değeri	Signed
0403 0192	Input2 -Input1 Fark Değeri	Signed	0407 0196	Analog Çıkış Değeri	Unsigned

## Set değerleri ve program parametreleri için modbus erişim adresleri

ASCII RTU (HEX)		ASCII RTU (HEX)			
0200 0C7	Set 1 Değeri	Signed	0224 0DF	Input1-Tip Seçimi	Unsigned
0201 0C8	Set 2 Değeri	Signed	0225 0E0	Input1-Nokta Pozisyonu	Unsigned
0202 0C9	Analog Set Değeri	Signed	0226 0E1	Input1-Alt Skala Değeri	Signed
0203 0CA	Out1-Histerisis Değeri	Unsigned	0227 0E2	Input1-Üst Skala Değeri	Signed
0204 0CB	Out1-Fonksiyon Seçimi	Unsigned	0228 0E3	Input1-Offset Değeri	Signed
0205 0CC	Out1-Band Değeri	Signed	0229 0E4	Input1-Ortam Sicaklıklık Ekleme Seçimi	Unsigned
0206 0CD	Out1-Devreye Girme Gecikmesi	Unsigned	0230 0E5	Input1-Sicaklıklık Okuma İçin C-F Seçimi	Unsigned
0207 0CE	Out1-Devreden Çıkma Gecikmesi	Unsigned	0231 0E6	Input1-Filtre Değeri	Unsigned
0208 0CF	Out1-Enerji sonrası D.G gecikmesi	Unsigned	0232 0E7	Input2-Alt Skala Değeri	Signed
0209 0D0	Out1-Proses Giriş Seçimi	Unsigned	0233 0E8	Input2-Üst Skala Değeri	Signed
0210 0D1	Out2-Histerisis Değeri	Unsigned	0234 0EA	Input2-Nokta pozisyonu	Unsigned
0211 0D2	Out2-Fonksiyon Seçimi	Unsigned	0235 0EB	Input2-Offset Değeri	Signed
0212 0D3	Out2-Band Değeri	Signed	0236 0EC	Input2-Filtre Değeri	Unsigned
0213 0D4	Out2-Devreye Girme Gecikmesi	Unsigned	0237 0ED	Set1 Alt Skala Değeri	Signed
0214 0D5	Out2-Devreden Çıkma Gecikmesi	Unsigned	0238 0EE	Set1 Üst Skala Değeri	Signed
0215 0D6	Out2-Enerji sonrası D.G gecikmesi	Unsigned	0239 0EF	Set2 Alt Skala Değeri	Signed
0216 0D7	Out2-Proses Giriş Seçimi	Unsigned	0240 0F0	Set2 Üst Skala Değeri	Signed
0217 0D8	Analog Çıkış -Tip Seçimi	Unsigned	0241 0F0	Haberleşme Tipi Seçimi(RTU-ASCII)	Unsigned
0218 0D9	Analog Çıkış- Alt Skala Değeri	Signed	0242 0F1	Haberleşme Adresi	Unsigned
0219 0DA	Analog Çıkış -Üst Skala Değeri	Signed	0243 0F2	Haberleşme Hızı	Unsigned
0220 0DB	Analog Set -Alt Skala Değeri	Signed	0244 0F3	Alt Display Gösterge Seçeneği	Unsigned
0221 0DC	Analog Set -Üst Skala Değeri	Signed	0245 0F4	Üst Display Gösterge Seçeneği	Unsigned
0222 0DD	Analog Set -Nokta Pozisyonu Değeri	Unsigned	0246 0F5	İkinci Filtre Değeri	Unsigned
0223 0DE	Analog Çıkış-Proses Giriş Tipi Seçimi	Unsigned			

## Özellikler

**Gösterge:**4 digit LED display, 30mm**Led İndikatörler:**Prog,Out1,Out2,Fx**Proses Giriş1:** TC(J,K,R,S,T),PT100

0...10Vdc

0...20mA

4...20mA

**Proses Giriş2:** 4...20mA**Çözünürlük:** 50000 count**Doğruluk:** %0.1 ölçüm aralığında**Filtre:** Dijital RC filtre, ayarlanabilir 0.0...10.0

zaman sabitesi

**Kontrol Çıkışı:**

250V~/8A~, 1 NO röle çıkışlı

SSR sürme çıkışlı

250V~/8A~, 1 NO röle çıkışlı

SSR sürme çıkışlı

(Kontrol çıkış tipi sıparışte belirtilmelidir)

**Analog Çıkış:**

0...20mA

4...20mA

ve ya

0...10Vdc

(Analog çıkış tipi sıparışte belirtilmelidir)

**Çalışma Sıcaklığı:** 2.6VA maksimum**Boyu:** 71mm (Bağlantı soketi dahil)**Panel Kesiti:** 68x140mm**Koruma Sınıfı:** IP54 önden, IP20 arkadan**Bağlantı:** Soketli klemens, 2.5mm2 kablo takılabilir.**Kutu:** ABS, gri**Ağırlık:** 200gr.**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).

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 / MERSİNinternet: [www.emks.com.tr](http://www.emks.com.tr)  
e-posta: [info@emks.com.tr](mailto:info@emks.com.tr)Tel: 0 (324) 614 30 07 - 0 (324) 614 30 08  
Faks: 0 (324) 614 30 09