

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

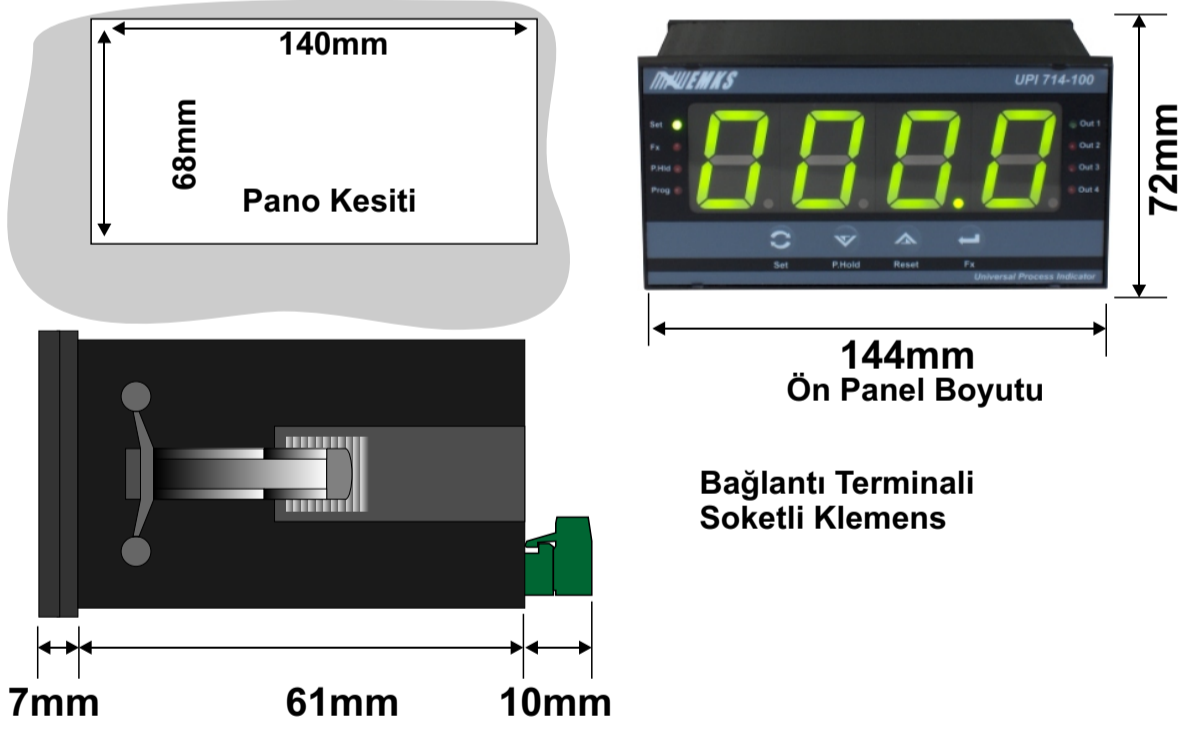
UPI4-2200 universal dijital kontrol cihazı sıcaklık ve analog çıkışlı sensörlerle ölçüm yapılan uygulamalarda proses değerlerinin gözlemlenmesi ve kontrolü için kullanılır.Çıkışlara farklı alarm seçenekleri tanımlanmıştır.Ayrıca modbus haberleşme protokolü ile diğer sistemlerle entegre çalışabilir.Analog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

Universal 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*

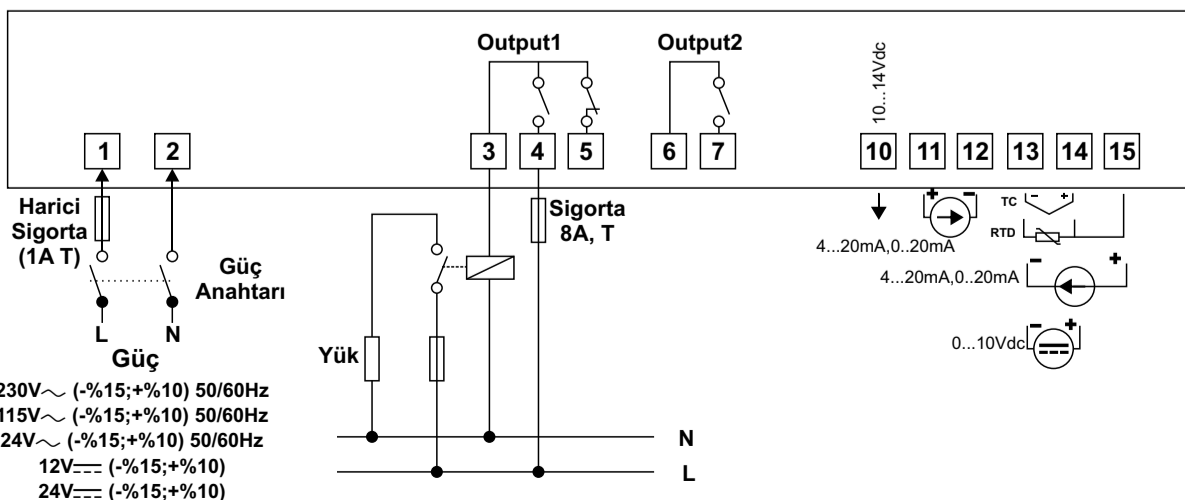
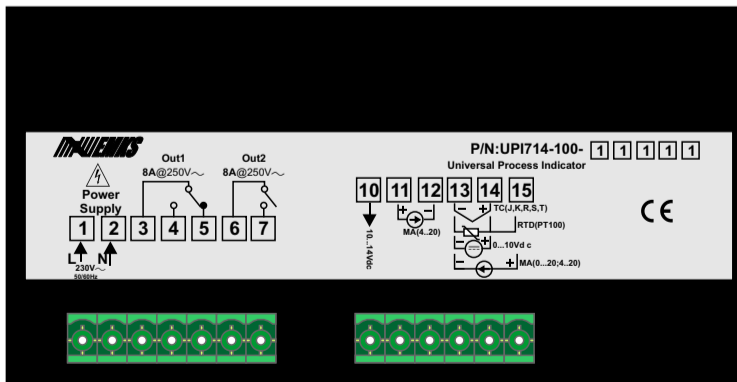
Kurulum Ve Montaj

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 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 714 - 1 0 0 A B C E F F

Ön Panel Boyutu

72x144mm

Model Numarası

Besleme Gerilimi

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

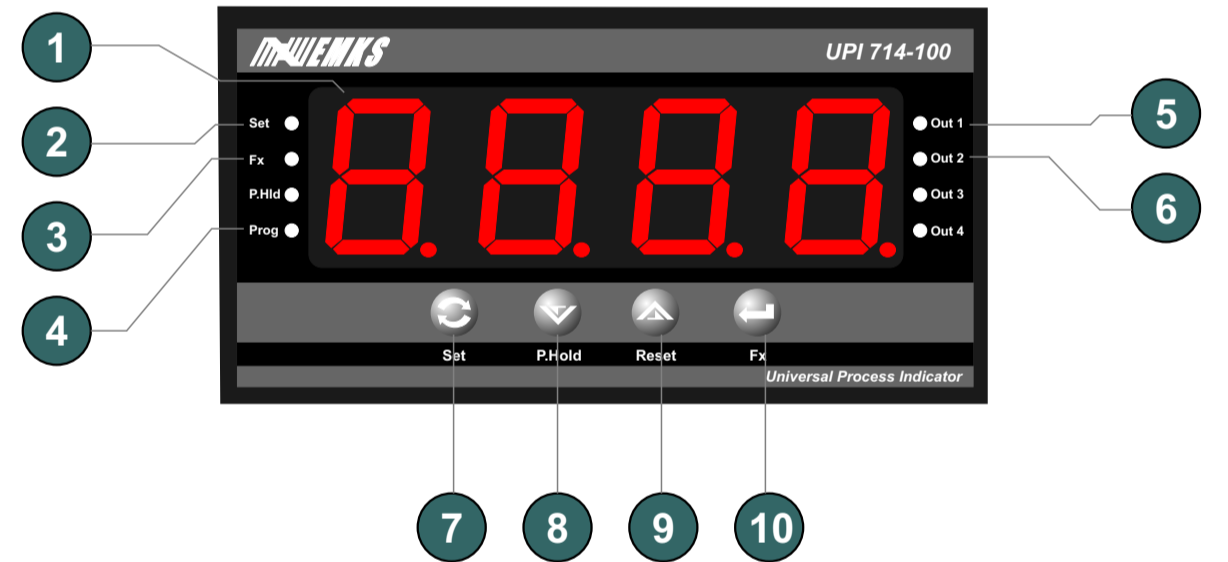
Analog Çıkış

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 ısıtıcıdan uzak bir noktaya yerleştirilmesi gerekmektedir.

Ön Panel



1 - 4 dijital 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 arttırmak 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 kayıt 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.



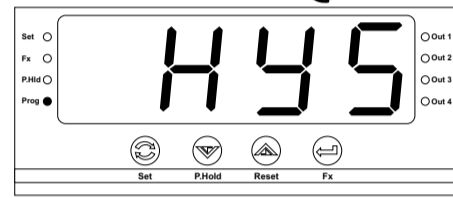
Program menü ekranı Menü seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları yardımı ile girmek istediğiniz menüyü seçiniz.



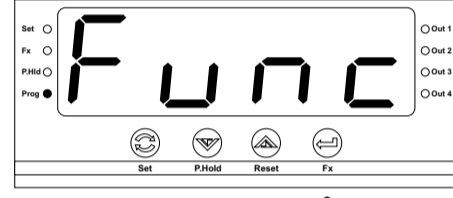
Program menü ekranı Menü seçimi

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



Program menü alt program ekranı Parametre seçimi

Arttırma 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.



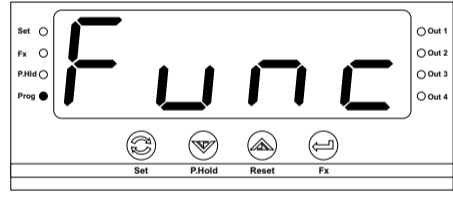
Program menü alt program ekranı Parametre değeri

Parametre değerini değiştirmek için arttırma ve eksiltme butonlarını kullanınız.



Program menü alt program ekranı Parametre değeri

Parametre değerini onaylamak için ENTER butonuna basınız.



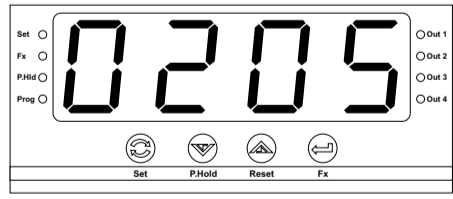
Program menü alt program ekranı Parametre değeri

Menü içerisindeki diğer parametrelere erişmek için arttırma 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

out 1 Çıkış-1 Konfigürasyon Parametreleri

Conf

HYS

Çıkış-1 Histerisiz Değeri

Func

Çıkış-1 Alarm Fonksiyonu Seçimi

h 19h

Yüksek alarm

Lou

Düşük alarm

d h 1

Bağılı yüksek alarm

dLou

Bağılı düşük alarm

bnd 1

Band alarm-1

bnd 2

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.

P inP

Çıkış-1 Proses giriş seçimi

in 1

Çıkış-1 Proses Değeri 1 e göre çalışır.

in 2

Çıkış-1 Proses Değeri 2 ye göre çalışır.

d 1 2

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

d 2 1

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

P 1 2

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

A 1 2

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

out 2 Çıkış-2 Konfigürasyon Parametreleri

Conf

HYS

Çıkış-2 Histerisiz Değeri

Func

Çıkış-2 Alarm Fonksiyonu Seçimi

h 19h

Yüksek alarm

Lou

Düşük alarm

d h 1

Bağılı yüksek alarm

dLou

Bağılı düşük alarm

bnd 1

Band alarm-1

bnd 2

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.

P inP

Çıkış-2 Proses giriş seçimi

in 1

Çıkış-2 Proses Değeri 1 e göre çalışır.

in 2

Çıkış-2 Proses Değeri 2 ye göre çalışır.

d 1 2

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

d 2 1

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

P 1 2

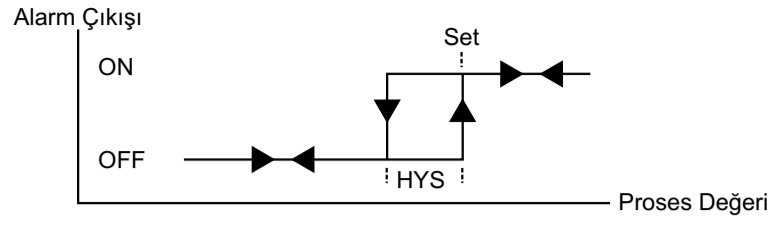
Çıkış-2 Proses Değeri1 + Proses Değeri2 ye göre çalışır.

A 1 2

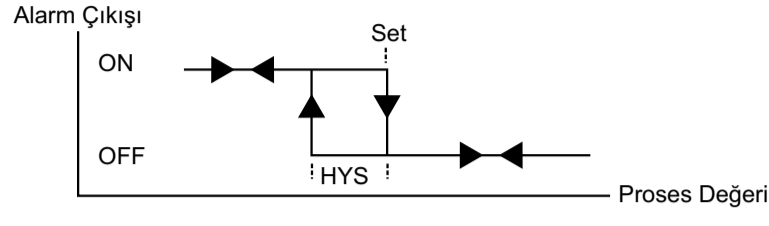
Çıkış-2 (Proses Değeri1 + Proses Değeri2)/2 ye göre çalışır.

Alarm seçenekleri

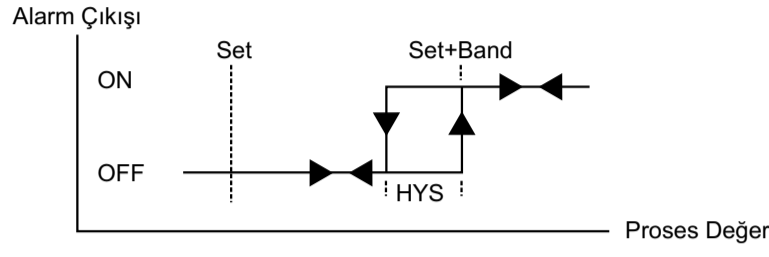
h.9h



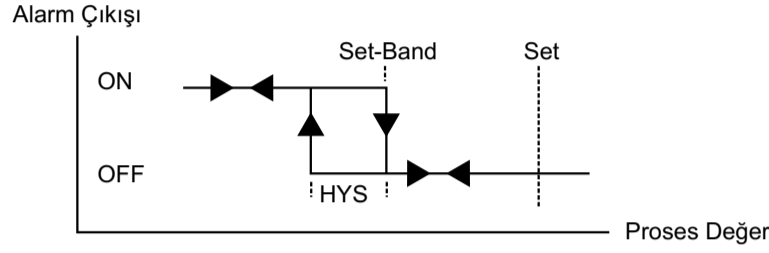
L.ou



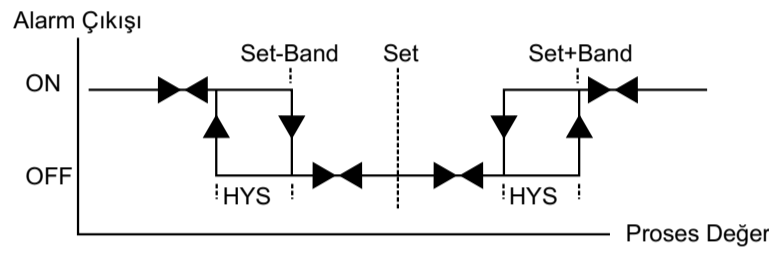
d.h.ı



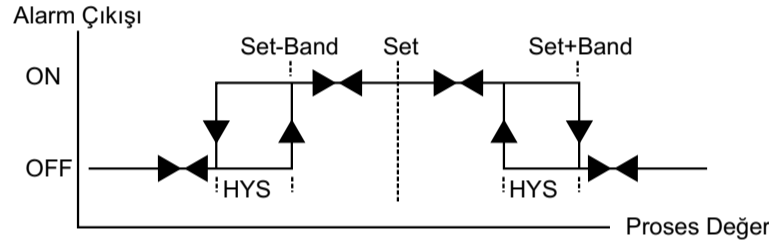
dL.ou



bnd.1



bnd.2



Proses giriş 1 Konfigürasyon Parametreleri

P.in1

Conf

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

ALou Analog çıkış alt skala değeri.

AH.9 Analog çıkış üst skala değeri.

ASLo Analog Set alt skala değeri.

ASH.ı 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.

A1.2 Analog çıkış (Proses Değeri1 + Proses Değeri2)/2 ye göre çalışır.

ASEL Analog çıkış Analog Set değerine göre çalışır.

Proses giriş 1 Konfigürasyon Parametreleri

P.in1

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 termokupl'dan okunan sıcaklık değeri üzerine ortam sıcaklığı eklenmez.

YES Proses Giriş-1 termokupl'dan 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

Proses giriş 2 Konfigürasyon Parametreleri

P.in2

Conf

LuAL Proses Giriş-2 skala alt değeri

HuAL Proses Giriş-2 skala üst değeri

dPnt Proses Giriş-2 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

oFSt Proses Giriş-2 için ofset değeri

FLtr Proses Giriş-2 için dijital filtre değeri

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

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

SEt1 Alt göstergede Set 1 değeri gösterilir.

SEt2 Alt göstergede Set 2 değeri gösterilir.

in 2 Alt göstergede Proses Değeri2 değeri gösterilir.

d1 2 Alt göstergede (Proses Değeri1 -Proses Değeri2) değeri gösterilir.

d2 1 Alt göstergede (Proses Değeri2 -Proses Değeri1) değeri gösterilir.

P1 2 Alt göstergede (Proses Değeri1 +Proses Değeri2) değeri gösterilir.

A1 2 Alt göstergede (Proses Değeri1 +Proses Değeri2)/2 değeri gösterilir..

ASEt Alt göstergede Analog Set değeri gösterilir..

d5PH Üst Gösterge Seçenekleri

in 1 Üst göstergede Proses Değeri1 gösterilir.

in 2 Üst göstergede Proses Değeri2 gösterilir.

d1 2 Üst göstergede (Proses Değeri1- Proses Değeri2) gösterilir.

d2 1 Üst göstergede (Proses Değeri2- Proses Değeri1) gösterilir.

P1 2 Üst göstergede (Proses Değeri1+ Proses Değeri2) gösterilir.

A1 2 Üst göstergede (Proses Değeri1+ Proses Değeri2)/2 gösterilir.

FLt2 2. Filtre zamanı(Aşırı değer oynamalarında kullanılabilir.)

Proses değerleri için modbus erişim adresleri

RTU (HEX)	ASCII (HEX)	Proses Değeri	Signed	RTU (HEX)	ASCII (HEX)	Proses Değeri	Signed
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 Değer	Signed
0402	0191	Input1-Input2 Fark Değeri	Signed	0406	0195	Ortam Sıcaklığı Değer	Signed
0403	0192	Input2 -Input1 Fark Değeri	Signed	0407	0196	Analog Çıkış Değeri	Unsigned

Set değerleri ve program parametreleri için modbus erişim adresleri

RTU (HEX)	ASCII (HEX)	Parametre	Signed	RTU (HEX)	ASCII (HEX)	Parametre	Signed
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-Ofset Değeri	Signed
0205	0CC	Out1-Band Değeri	Signed	0229	0E4	Input1-Ortam Sıcaklık Ekleme Seçimi	Unsigned
0206	0CD	Out1-Devreye Girme Gecikmesi	Unsigned	0230	0E5	Input1-Sıcaklık Okuma için 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	0E9	Input2-Nokta pozisyonu	Unsigned
0211	0D2	Out2-Fonksiyon Seçimi	Unsigned	0235	0EA	Input2-Ofset Değeri	Signed
0212	0D3	Out2-Band Değeri	Signed	0236	0EB	Input2-Filtre Değeri	Unsigned
0213	0D4	Out2-Devreye Girme Gecikmesi	Unsigned	0237	0EC	Set1 Alt Skala Değeri	Signed
0214	0D5	Out2-Devreden Çıkma Gecikmesi	Unsigned	0238	0ED	Set1 Üst Skala Değeri	Signed
0215	0D6	Out2-Enerji sonrası D.G gecikmesi	Unsigned	0239	0EE	Set2 Alt Skala Değeri	Signed
0216	0D7	Out2-Proses Giriş Seçimi	Unsigned	0240	0EF	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 Pozisyon değeri	Unsigned	0246	0F5	İkinci Filtre Değeri	Unsigned
0223	0DE	Analog Çıkış-Proses Giriş Tipi Seçimi	Unsigned				

Özellikler

Gösterge:4 dijit 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 çıkışı
 SSR sürme çıkışı
 250V~/8A~, 1 NO röle çıkışı
 SSR sürme çıkışı
 (Kontrol çıkış tipi siparişte belirtilmelidir)
Analog Çıkış:
 0...20mA
 4...20mA
 ve ya
 0...10Vdc
 (Analog çıkış tipi siparişte belirtilmelidir)

Güç Tüketimi: 2.6VA maksimum
Boyut: Ön panel 72x144mm, derinlik 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 / 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