



ESM-7750 72 x 72 DIN Boyutlu Üniversal Girişli PID Smart I/O Modül Sistemli Proses Kontrol Cihazı

- 4 dijit proses(PV) ve 4 dijit proses set değeri(SV) göstergesi
- Üniversal proses girişi (TC, RTD, mV --- , V --- , mA ---)
- Opsiyonel ikinci Sensör girişi
- --- Voltaj/Akım girişi için iki veya çok noktalı kalibrasyon
- Konfigüre edilebilir ON/OFF, P, PI, PD ve PID kontrol formları
- Auto-tune ve Self-tune ile PID katsayılarının sisteme adaptasyonu
- Kontrol çıkışı için Manual/Otomatik çalışma
- Bumpless transfer özelliği
- Smart I/O modül sistemi
- Kontrol çıkışları için programlanabilir ısıtma, soğutma ve alarm fonksiyonları
- Motorlu vana kontrol fonksiyonu
- 8 adım Profil kontrolü (Ramp & Soak) fonksiyonu ve lojik giriş modülü kullanarak start-hold-stop imkanı
- Analog giriş modülleri kullanılarak uzak set değeri girişi (remote set) fonksiyonu
- 0/4...20 mA --- Akım Çıkış modülü ile proses kontrol yada 're-transmission' (tekrar iletim)
- 0...5 A ~ CT giriş modülü kullanarak Isıtıcı Arızası tespiti
- Giriş/Çıkış modülleri ile donanım konfigürasyonu
- Modbus RTU protokolüyle RS-232 (standart) veya RS-485 (Opsiyonel) Haberleşme

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

ESM-7750 Proses Kontrol cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümden oluşmaktadır. Ayrıca cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölümler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaraları "**İÇİNDEKİLER**" dizininde yer almaktadır. Kullanıcı , dizinde yer alan herhangi bir başlığa bölüm numarası üzerinden erişebilir.

Kurulum:

Bu bölümde, cihazın fiziksel boyutları, panel üzerine montajı, elektriksel bağlantı, cihaz üzerine modül montajı konuları yer almaktadır. Fiziksel ve elektriksel olarak cihazın nasıl devreye alınacağı anlatılmaktadır.

Çalışma Şekli ve Parametreler :

Bu bölümde, cihazın kullanıcı arayüzü, parametrelere erişim, parametre tanımlamaları konuları yer almaktadır.

Ayrıca bölümler içerisinde, fiziksel ve elektriksel montajda veya kullanım esnasında meydana gelebilecek tehlikeli durumları engellemek amacı ile uyarılar konmuştur.

Aşağıda bölümler içerisinde kullanılan Sembollerin açıklamaları belirtilmiştir.



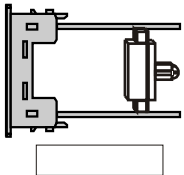
Güvenlik uyarıları yandaki sembolle belirlenmiştir. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.



Elektrik çarpması sonucu oluşabilecek tehlikeli durumları belirtir. Kullanıcının bu sembolle verilmiş uyarıları kesinlikle dikkate alması gerekmektedir.



Cihazın fonksiyonları ve kullanımı ile ilgili önemli notlar bu sembol ile belirlenmiştir.



Parametreler bölümünde ilgili parametrenin aktif olması için , Modül-1 veya Modül-2 yuvasında , belirtilen Modül'ün olması gerekir.

1.ÖNSÖZ.....	Sayfa	6
1.1 GENEL ÖZELLİKLER		
1.2 SİPARİŞ BİLGİLERİ		
1.3 GARANTİ		
1.4 BAKIM		
2.KURULUM.....	Sayfa	9
2.1 GENEL TANITIM		
2.2 BOYUTLAR		
2.3 PANEL KESİTİ		
2.4 ORTAM ŞARTLARI		
2.5 CİHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI		
2.6 CİHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ		
2.7 CİHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI		
3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI.....	Sayfa	14
3.1 TERMİNAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI		
3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI		
3.3 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI		
3.4 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI		
3.4.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI		
3.4.2 RTD BAĞLANTISI		
3.4.3 AKIM ÇIKIŞLI SERİ TRANSMİTTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI		
3.4.4 AKIM ÇIKIŞLI 3 TELLİ TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI		
3.4.5 GERİLİM ÇIKIŞLI TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI		
3.5 RÖLE ÇIKIŞ BAĞLANTISI		
3.6 ESM-7750 PROSES KONTROL CİHAZI VE GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİ GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ		
4.MODÜL TANIMLAMALARI VE SPESİFİKASYONLARI.....	Sayfa	21
4.1 GİRİŞ MODÜLLERİ		
4.1.1 EMI-700 DİJİTAL GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.2 EMI-710 0/4...20mA $\equiv$ AKIM GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.3 EMI-720 0...5A $\sim$ CT GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.4 EMI-730 TC VEYA 0...50mV $\equiv$ GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.5 EMI-740 PT-100 GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.6 EMI-750 0...10V $\equiv$ GİRİŞ MODÜLÜ		
4.2 ÇIKIŞ MODÜLLERİ		
4.2.1 EMO-700 RÖLE ÇIKIŞ MODÜLÜ		
4.2.2 EMO-710 SSR SÜRÜCÜ MODÜLÜ		
4.2.3 EMO-720 DİJİTAL (TRANSİSTÖR) ÇIKIŞ MODÜLÜ		
4.2.4 EMO-730 0/4 ...20mA $\equiv$ AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜ		
4.3 GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE TAKILMASI VE ÇIKARILMASI		
4.4 GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNDEKİ ETİKETLERİNİN TAKILMASI		
5.GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜL BAĞLANTI TERMİNALLERİ VE BAĞLANTI ŞEKİLLERİ.....	Sayfa	30
5.1 GİRİŞ MODÜLLERİ İÇİN BAĞLANTI ŞEKİLLERİ		
5.1.1 EMI-700 DİJİTAL GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.2 EMI-710 0/4...20mA $\equiv$ AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE 3 TELLİ TRANSMİTTER BAĞLANTISI		
5.1.3 EMI-710 0/4...20mA $\equiv$ AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE SERİ (LOOP POWERED) TRANSMİTTER BAĞLANTISI		
5.1.4 EMI-720 0...5A $\sim$ CT GİRİŞ MODÜLÜNE AKIM TRAFOSU BAĞLANTISI		
5.1.5 EMI-730 TC VEYA 0...50mV $\equiv$ GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.6 EMI-730 TC VEYA 0...50mV $\equiv$ GİRİŞ MODÜLÜNÜN 0...50mV $\equiv$ GİRİŞİ OLARAK KULLANILMASI		
5.1.7 EMI-740 PT-100 GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.8 EMI-750 0...10V $\equiv$ GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		

- 5.2 ÇIKIŞ MODÜLLERİ İÇİN BAĞLANTI ŞEKİLLERİ
 - 5.2.1 EMO-700 RÖLE ÇIKIŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI
 - 5.2.2 EMO-710 SSR SÜRÜCÜ MODÜLÜ BAĞLANTISI
 - 5.2.3 EMO-720 DİJİTAL (TRANSİSTÖR) ÇIKIŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI
 - 5.2.4 EMO-730 0/4 ...20mA === AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜNÜN BAĞLANTISI
 - 5.2.5 EMO-730 0/4 ...20mA === AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜ İLE 0...10V === ELDE EDİLMESİ

6.RS-232 / RS-485 SERİ HABERLEŞME BAĞLANTILARI.....	Sayfa	37
6.1 CİHAZIN RS-232 TERMİNALİ İLE PC ARASINDAKİ KABLO BAĞLANTISI		
6.2 RS-485 HABERLEŞME BAĞLANTILARI		
6.3 RS-232 / RS-485 SERİ HABERLEŞME MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE YERLEŞTİRİLMESİ		
7.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM.....	Sayfa	41
7.1 ÖN PANELİN TANIMI		
7.2 OPSİYONEL MODÜLLERİN VE YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ		
7.3 PROSES SET DEĞERİNİN AYARLANMASI		
7.4 OPERATÖR PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI		
7.5 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI		
7.6 “IOP1 CONF” VE “IOP2 CONF” PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI		
7.7 OPERATÖR MENÜLERİNE ERİŞİM		
7.8 TEKNİSYEN MENÜLERİNE ERİŞİM		
7.9 ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI		
7.10 PARAMETRE DEĞERLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KAYDEDİLMESİ		
8.PARAMETRELER.....	Sayfa	65
8.1 OPERATÖR PARAMETRELERİ		
8.1.1 PROSES VE ALARM SET PARAMETRELERİ		
8.1.2 PID TUNE VE ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ		
8.1.3 ÜST VE ALT GÖSTERGE İÇİN GÖSTERİM ŞEKLİ SEÇİMİ		
8.1.4 RAMP/SOAK FONKSİYON KONFIGÜRASYONU VE ADIM SET DEĞERLERİ		
8.2 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ		
8.2.1 PROSES GİRİŞ TİPİ VE PROSES GİRİŞİ İLE İLGİLİ DİĞER PARAMETRELER		
8.2.2 PID KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ		
8.2.3 MODÜL-1 KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ		
8.2.4 MODÜL-2 KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ		
8.2.5 OUTPUT-3 KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ		
8.2.6 GENEL PARAMETRELER		
8.2.7 SERİ HABERLEŞME KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ		
8.2.8 OPERATÖR VE TEKNİSYEN ŞİFRELERİ		
9.ESM-7750 PROSES KONTROL CİHAZLARINDAKİ HATA MESAJLARI.....	Sayfa	122
10.SPEŞİFİKASYONLAR.....	Sayfa	125

EU Uyum Deklarasyonu

Üretici Firma Adı : Emko Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.Ş.

Üretici Firma Adresi : DOSAB, Karanfil Sokak, No:6, 16369 Bursa, Türkiye

Üretici bu ürünün aşağıdaki standartlara ve şartlara uygunluğunu beyan eder.

Ürün Adı : Proses Kontrol Cihazı

Model Kodu : ESM-7750

Tip Kodu : ESM-7750

Ürün Kategorisi : Kontrol ve laboratuvar kullanımlı , elektriksel teçhizat
Donanımlı ölçüm cihazı

Ürünün Uyumlu Olduğu Direktifler:

73 / 23 / EEC The Low Voltage Directive as amended by 93 / 68 / EEC

89 / 336 / EEC The Electromagnetic Compatibility Directive

Aşağıdaki özelliklere göre tasarlanmış ve imal edilmiştir:

EN 61000-6-4:2001 EMC Generic Emission Standard for the Industrial Environment

EN 61000-6-2:2001 EMC Generic Immunity Standard for the Industrial Environment

EN 61010-1:2001 Safety Requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use

1.Önsöz

ESM serisi proses kontrol cihazları, endüstride sıcaklık veya herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Üniversal proses girişi, çok fonksiyonlu kontrol çıkışları, seçilebilir alarm fonksiyonları , seri haberleşme birimi ve Giriş / Çıkış modülleri ile pek çok uygulamada kullanılabilir.

Kullanıldığı sektör ve uygulamalardan bir kısmı aşağıda verilmiştir:

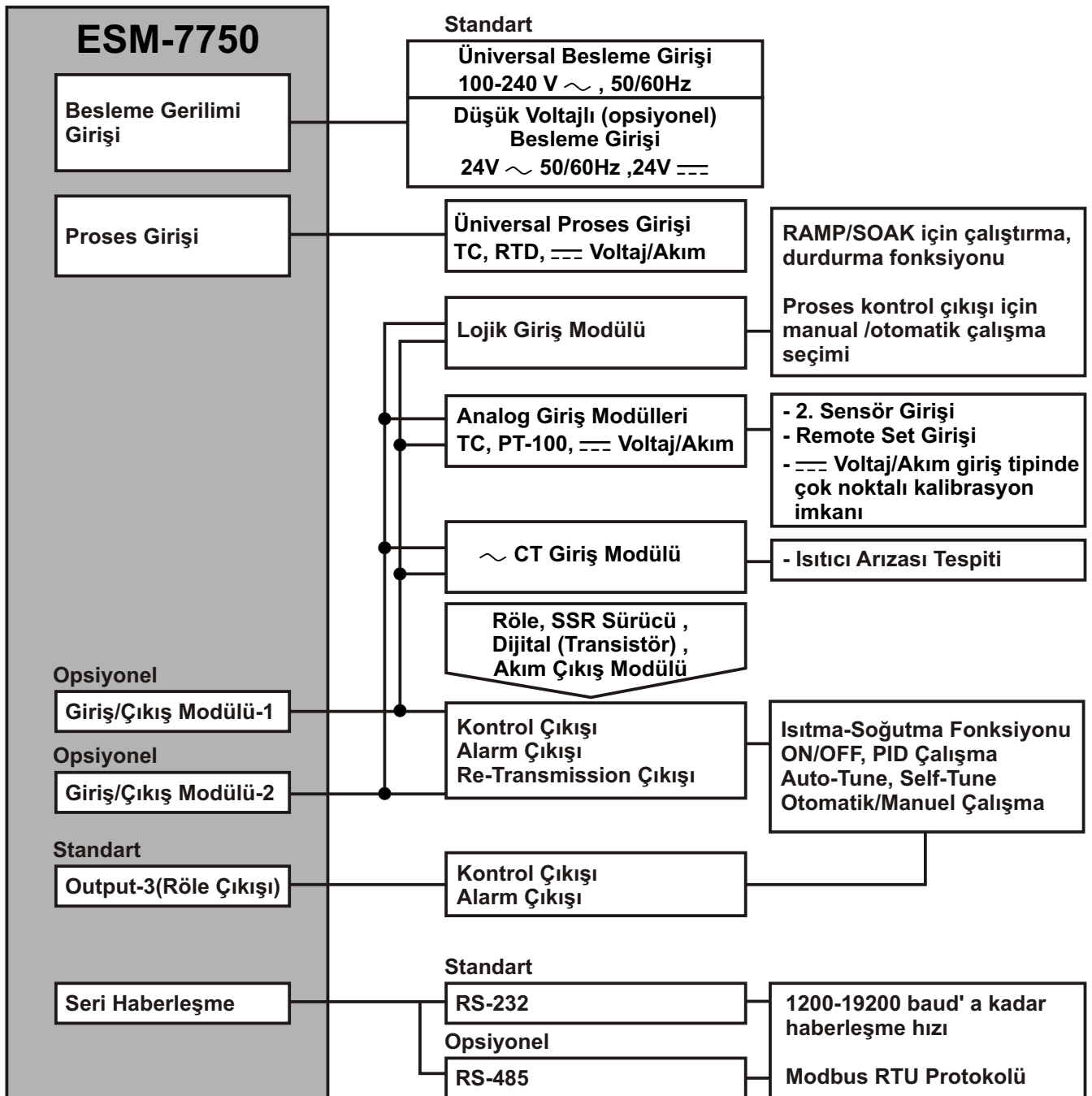
Uygulama Alanları

Cam
Plastik
Petro-Kimya
Tekstil
Otomotiv
Makina imalat sektörü

Uygulama Şekilleri

Motorlu Vana Kontrolü
Profil Kontrolü
PID Proses Kontrolü
Isıtıcı Arızası Tespiti

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-7750 (72x72 DIN Boyutlu)	A	BC	D	E	/	FG	HI	/	U	V	W	Z
				1	/			/				

A Besleme Gerilimi	
1 100-240V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz	
2 24 V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz 24V === (-%15;+%10)	
9 Müşteriye Özel (Maksimum 240V ~ (-%15;+%10))50/60Hz	

BC Giriş Tipi	Skala
20 Konfigüre edilebilir(Tablo-1)	Tablo-1

D Seri Haberleşme	Ürün Kodu
0 Yok	-
1 RS-232	EMC-700
2 RS-485	EMC-710

E Çıkışı-1	
1 Röle Çıkışı (5A@ 250V~ Rezistif Yükte)	

FG Modül-1	Ürün Kodu
00 Yok	-
01 Röle Çıkış Modülü	EMO-700
02 SSR Sürücü Çıkış Modülü	EMO-710
03 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü	EMO-720
04 Akım Çıkış Modülü (0/4 ...20 mA ===)	EMO-730
07 Dijital Giriş Modülü	EMI-700
08 0/4...20 mA === Akım Giriş Modülü	EMI-710
09 0...5A ~ CT Giriş Modülü	EMI-720
10 TC veya 0...50mV === Giriş Modülü	EMI-730
11 PT-100 Giriş Modülü	EMI-740
12 0...10 V === Giriş Modülü	EMI-750

HI Modül-2	Ürün Kodu
00 Yok	-
01 Röle Çıkış Modülü	EMO-700
02 SSR Sürücü Çıkış Modülü	EMO-710
03 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü	EMO-720
04 Akım Çıkış Modülü (0/4 ...20 mA ===)	EMO-730
07 Dijital Giriş Modülü	EMI-700
08 0/4...20 mA === Akım Giriş Modülü	EMI-710
09 0...5A ~ CT Giriş Modülü	EMI-720
10 TC veya 0...50mV === Giriş Modülü	EMI-730
11 PT-100 Giriş Modülü	EMI-740
12 0...10 V === Giriş Modülü	EMI-750

Tablo-1

BC Giriş Tipi(TC)	Skala(°C)	Skala(°F)
21 L ,Fe Const DIN43710	-100°C,850°C	-148°F,1562°F
22 L ,Fe Const DIN43710	-100.0°C,850.0°C	-148.0°F,999.9°F
23 J ,Fe CuNi IEC584.1(ITS90)	-200°C,900°C	-328°F,1652°F
24 J ,Fe CuNi IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,900.0°C	-199.9°F,999.9°F
25 K ,NiCr Ni IEC584.1(ITS90)	-200°C,1300°C	-328°F,2372°F
26 K ,NiCr Ni IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,999.9°C	-199.9°F,999.9°F
27 R ,Pt13%Rh Pt IEC584.1(ITS90)	0°C,1700°C	32°F,3092°F
28 S ,Pt10%Rh Pt IEC584.1(ITS90)	0°C,1700°C	32°F,3092°F
29 T ,Cu CuNi IEC584.1(ITS90)	-200°C,400°C	-328°F,752°F
30 T ,Cu CuNi IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,400.0°C	-199.9°F,752.0°F
31 B ,Pt30%Rh Pt6%Rh IEC584.1(ITS90)	44°C,1800°C	111°F,3272°F
32 B ,Pt30%Rh Pt6%Rh IEC584.1(ITS90)	44.0°C,999.9°C	111.0°F,999.9°F
33 E ,NiCr CuNi IEC584.1(ITS90)	-150°C,700°C	-238°F,1292°F
34 E ,NiCr CuNi IEC584.1(ITS90)	-150.0°C,700.0°C	-199.9°F,999.9°F
35 N ,Microsil Nisil IEC584.1(ITS90)	-200°C,1300°C	-328°F,2372°F
36 N ,Microsil Nisil IEC584.1(ITS90)	-199.9°C,999.9°C	-199.9°F,999.9°F
37 C , (ITS90)	0°C,2300°C	32°F,3261°F
38 C , (ITS90)	0.0°C,999.9°C	32.0°F,999.9°F

BC Giriş Tipi(RTD)	Skala(°C)	Skala(°F)
39 PT 100 , IEC751(ITS90)	-200°C,650°C	-328°F,1202°F
40 PT 100 , IEC751(ITS90)	-199.9°C,650.0°C	-199.9°F,999.9°F

BC Giriş Tipi(=== Voltaj ve Akım)	Skala
41 0...50 mV ===	-1999,9999
42 0...5 V ===	-1999,9999
43 0...10 V ===	-1999,9999
44 0...20 mA ===	-1999,9999
45 4...20 mA ===	-1999,9999

ESM-7750 proses kontrol cihazına ait tüm sipariş bilgileri yandaki tabloda verilmiştir. Kullanıcı, kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalanarak oluşturabilir ve bunu sipariş koduna dönüştürebilir.

Öncelikle sisteminizde kullanmak istediğiniz cihazın besleme gerilimi daha sonra cihaz ile birlikte kullanılacak giriş/çıkış modülleri ve diğer özellikler belirlenmelidir.

Belirlediğiniz seçenekleri tablonun üzerinde yer alan kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.

Standart özellikler dışında kalan istekleriniz için bizimle irtibata geçiniz.



Vac tanımı olarak ~ simgesi
Vdc tanımı olarak === simgesi
Vac ve Vdc'nin birlikte
kullanıldığı tanımlarda ~
simgesi kullanılmıştır.

1.3 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.

1.4 Bakım

Cihazın tamiri eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Cihazın dahili parçalarına erişmek için öncelikle cihazın enerjisini kesiniz.

Cihazı hidrokarbon içeren çözeltilerle (Petrol , Trichlorethylene gibi) temizlemeyiniz. Bu çözeltilerle cihazın temizlenmesi , cihazın mekanik güvenliğini azaltabilir.

Cihazın dış plastik kısmını temizlemek için etil alkol yada suyla nemlendirilmiş bir bez kullanınız.

2.Kurulum



Cihazın montajına başlamadan önce kullanım kılavuzunu ve aşağıdaki uyarıları dikkatle okuyunuz.

Paketin içerisinde,

- 1 adet cihaz
- 2 adet Montaj Aparatı
- Garanti belgesi
- Kullanma Kılavuzu bulunmaktadır.

Taşıma sırasında meydana gelebilecek hasarlara karşı, cihazın montajına başlanmadan önce göz ile kontrol edilmesi gerekmektedir. Montaj ve devreye alma işleminin mekanik ve elektrik teknisyenleri tarafından yapılması gerekmektedir. Bu sorumluluk alıcıya aittir.

Cihaz üzerindeki herhangi bir hata veya arızadan kaynaklanabilecek bir tehlike söz konusu ise sistemin enerjisini kapatarak cihazın tüm elektriksel bağlantılarını sistemden ayırınız.

Cihaz üzerinde, sigorta ve cihaz enerjisini kapatacak bir anahtar yoktur. Cihazın besleme girişinde enerjisini kapatacak bir anahtarın ve sigortanın kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir.

Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrol edilmesi ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.

Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaz ve montajın yapıldığı sisteme enerji verilmemelidir.

Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın. Cihaz üzerindeki müdahaleler, cihazın hatalı çalışmasına, cihazın ve sistemin zarar görmesine, elektrik şoklarına ve yangına sebep olabilir.

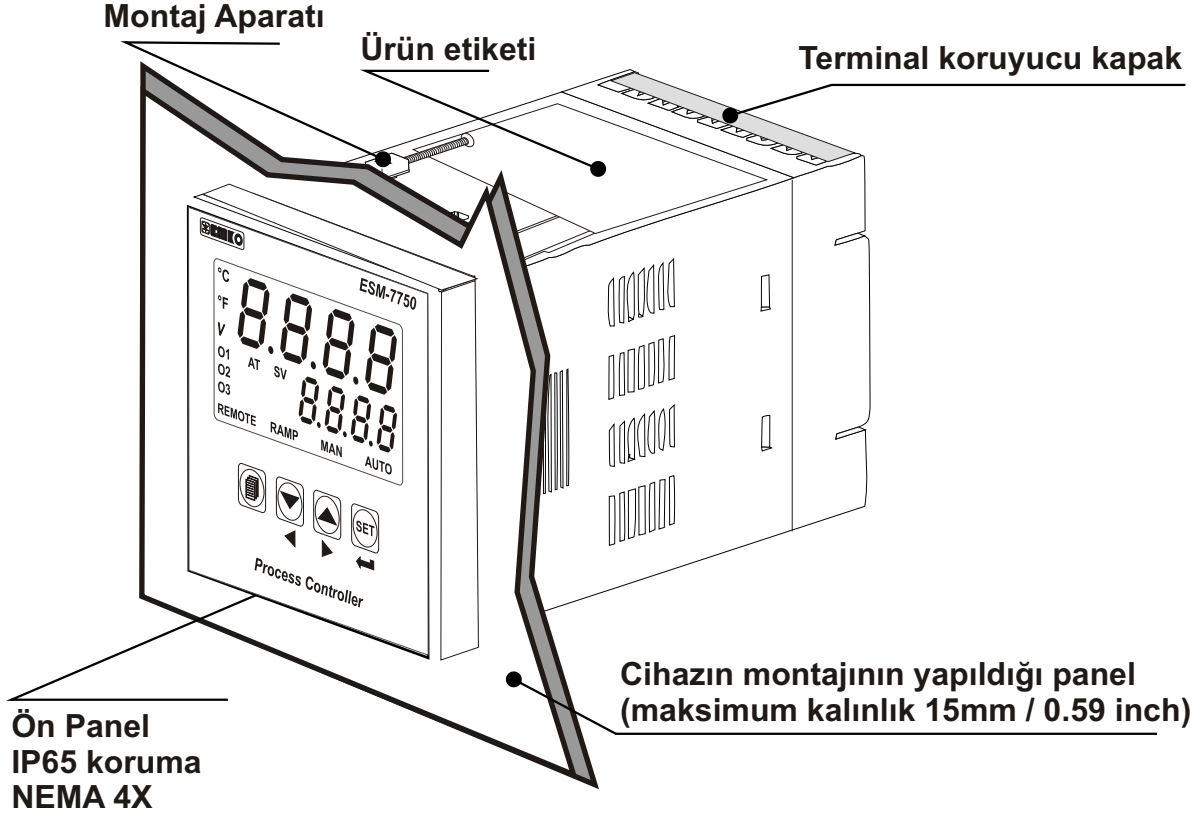
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

Cihazın montajının yapılacağı mekanik aksam üzerinde tehlike yaratabilecek tüm aksam ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler, montajı yapacak personelin güvenliği için gereklidir.

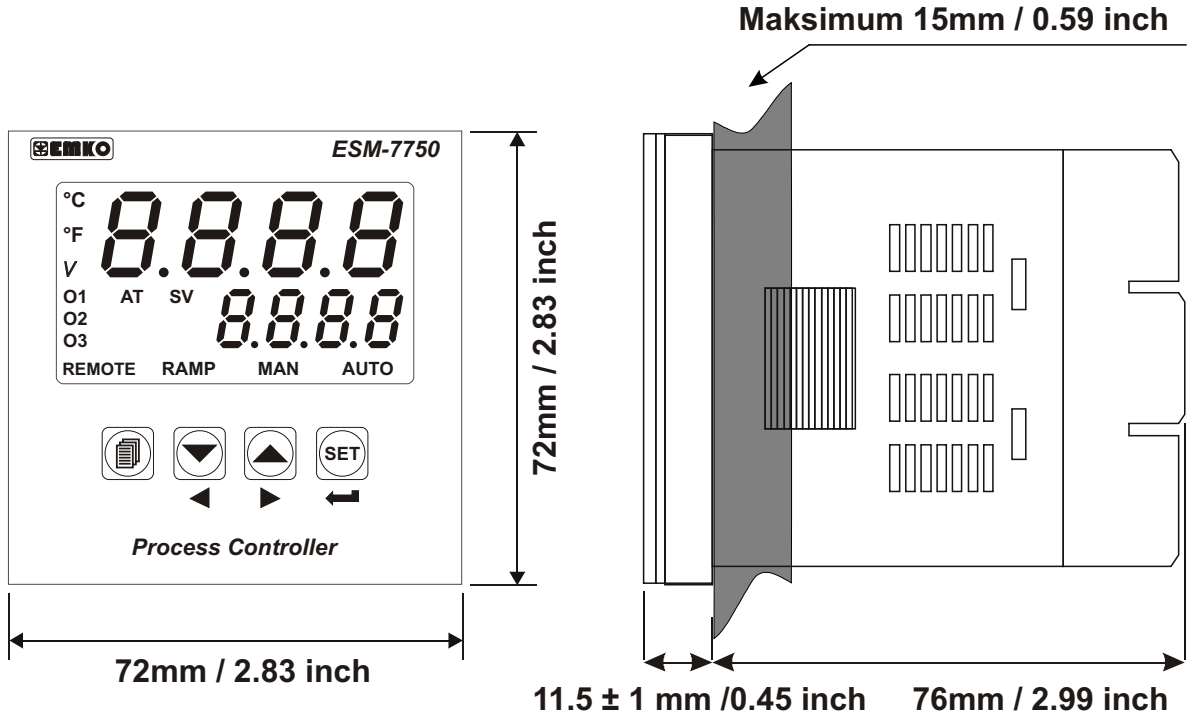
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

Cihazın , bu kullanım kılavuzunda belirtilen kullanım şekilleri ve amaçları dışında kullanılması durumunda tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

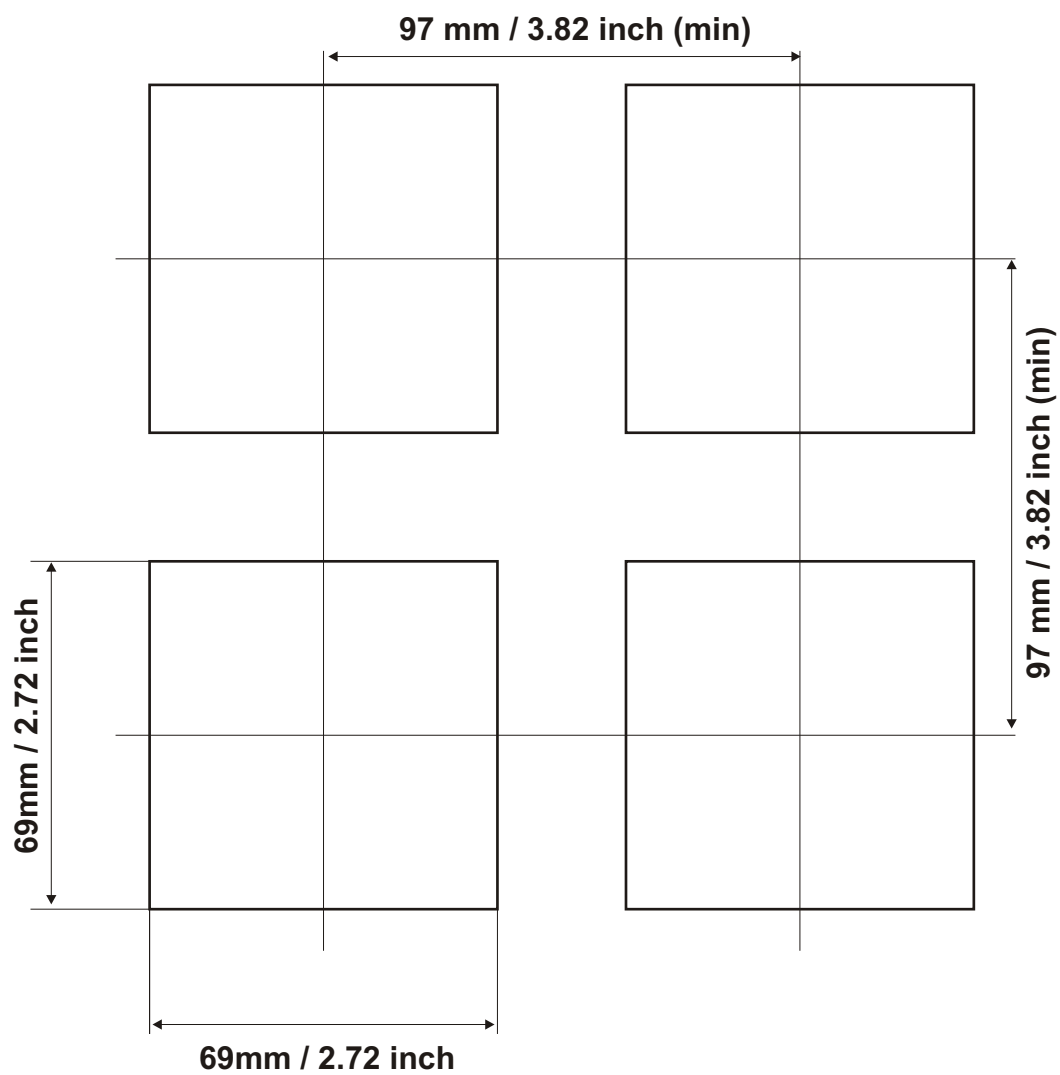
2.1 Genel Tanıtım



2.2 Boyutlar



2.3 Panel Kesiti



2.4 Ortam Şartları

Çalışma Koşulları



Çalışma Sıcaklığı : 0 ile 50 °C



Maksimum Rutubet : 90 %Rh (Yoğunlaşma olmaksızın)

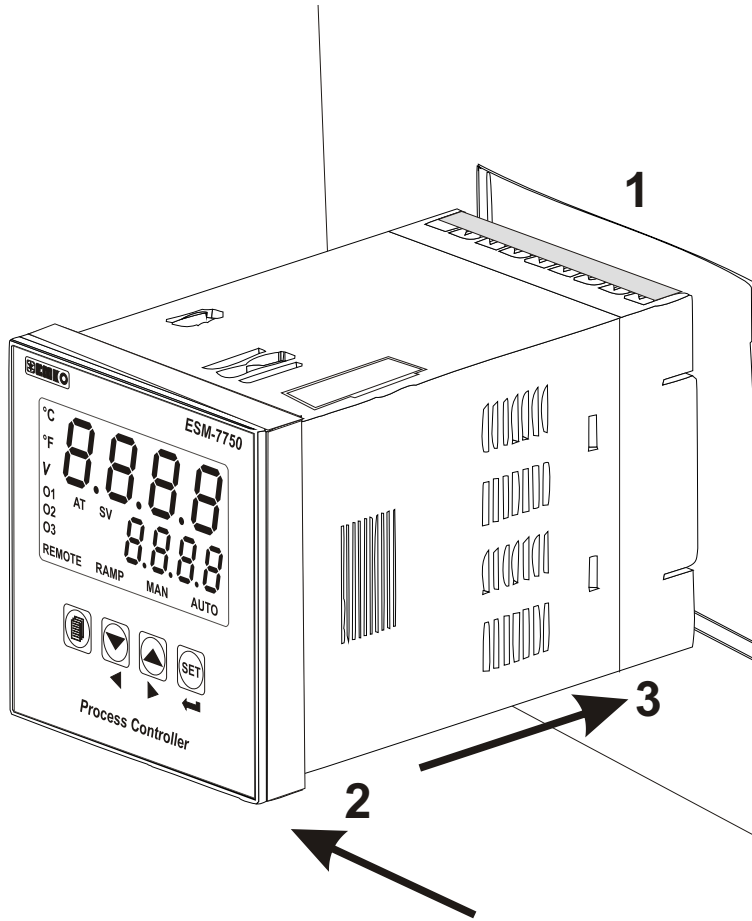


Yükseklik : 2000m'ye kadar



Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar:
Aşındırıcı atmosferik ortamlar
Patlayıcı atmosferik ortamlar
Ev uygulamaları (Cihaz sadece endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.)

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



1-Cihazın montaj yapılacağı panel kesitini verilen ölçülerde hazırlayınız.

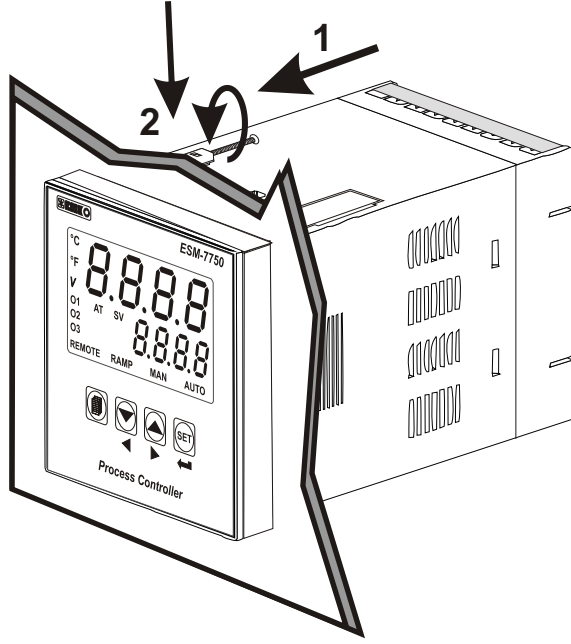
2-Cihazın ön paneli üzerinde bulunan sızdırmazlık contalarının takılı olduğundan emin olunuz.

3-Cihazı panel üzerindeki kesite yerleştiriniz. Cihazın montaj aparatları üzerinde ise panel üzerine yerleştirmeden çıkarınız.



Cihazın montajının yapılacağı mekanik aksam üzerinde tehlike yaratabilecek tüm aksam ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler, montajı yapacak personelin güvenliği için gereklidir.

2.6 Cihazın Montaj Aparatları İle Panel Üzerine Sabitlenmesi



Cihaz panel montajına uygun olarak tasarlanmıştır.

1-Cihazı panelin ön tarafından açılan kesite iyice yerleştiriniz.

2-Montaj aparatlarını üst ve alt sabitleme yuvalarına yerleştirip aparat vidalarını sıkarak cihazı panele sabitleyin

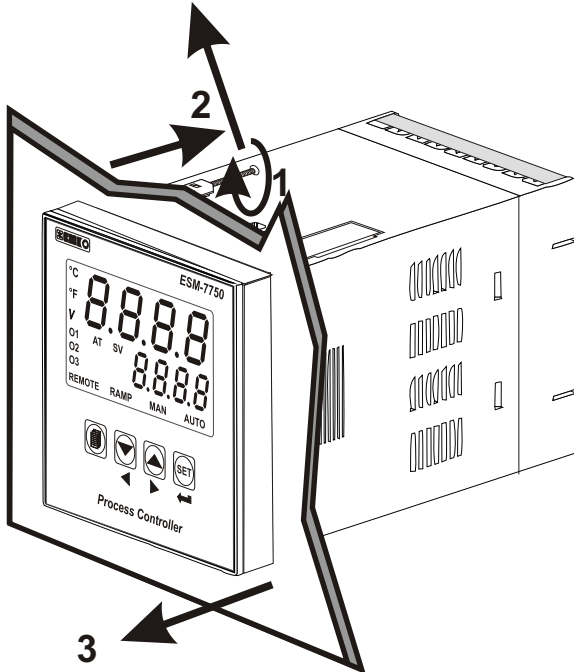


Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

2.7 Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması



Cihazı panel üzerinden ayırma işlemine başlamadan önce cihazın ve bağlı olduğu sistemin enerjisini kesiniz, cihazın tüm bağlantılarını ayırınız.



1-Montaj aparatının vidalarını gevşetiniz.

2-Montaj aparatlarını, üst ve alt sabitleme yuvalarından hafifçe çekerek çıkartın.

3-Cihazı panelin ön tarafından çekerek çıkarınız.

3.Elektriksel Bağlantı



Cihazın sisteme göre konfigüre edilmiş olduğunu garanti altına alınız. Yanlış konfigürasyon sonucu sistem ve/veya personel üzerinde oluşabilecek zarar verici sonuçların sorumluluğu alıcıya aittir.

Cihaz parametreleri, fabrika çıkışında belirli değerlere ayarlanmıştır, bu parametreler kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyaçlarına göre değiştirilmelidir.



Cihaz, bu tür ürünlerde deneyimi olan vasıflı operatör veya teknisyenler tarafından kullanılmalıdır. Cihaz aksamındaki voltaj insan hayatını tehdit edebilir düzeydedir, yetkisiz müdahaleler insan hayatını tehlikeye sokabilir.

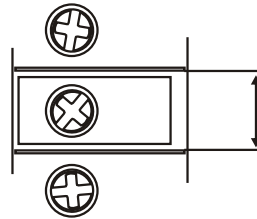
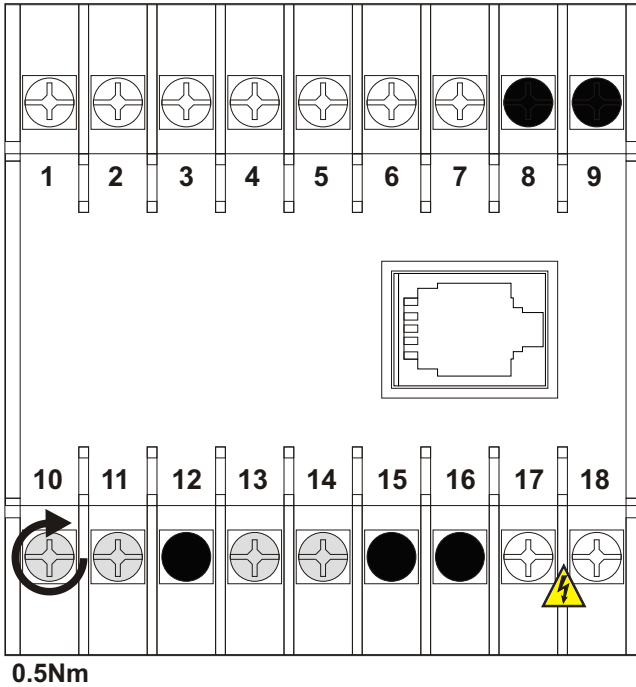


Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaz ve montajın yapıldığı sisteme enerji verilmemelidir.

3.1 Terminal Yerleşimi ve Bağlantı Talimatları



6 mm / 0.236 inch
Kablo Kesiti :
18 AWG / 1 mm²
Tekli / Çoklu



18 adet terminal M3



Opsiyonel bağlantılar



Boş terminaller



Vida sıkma yönü 0.5 Nm

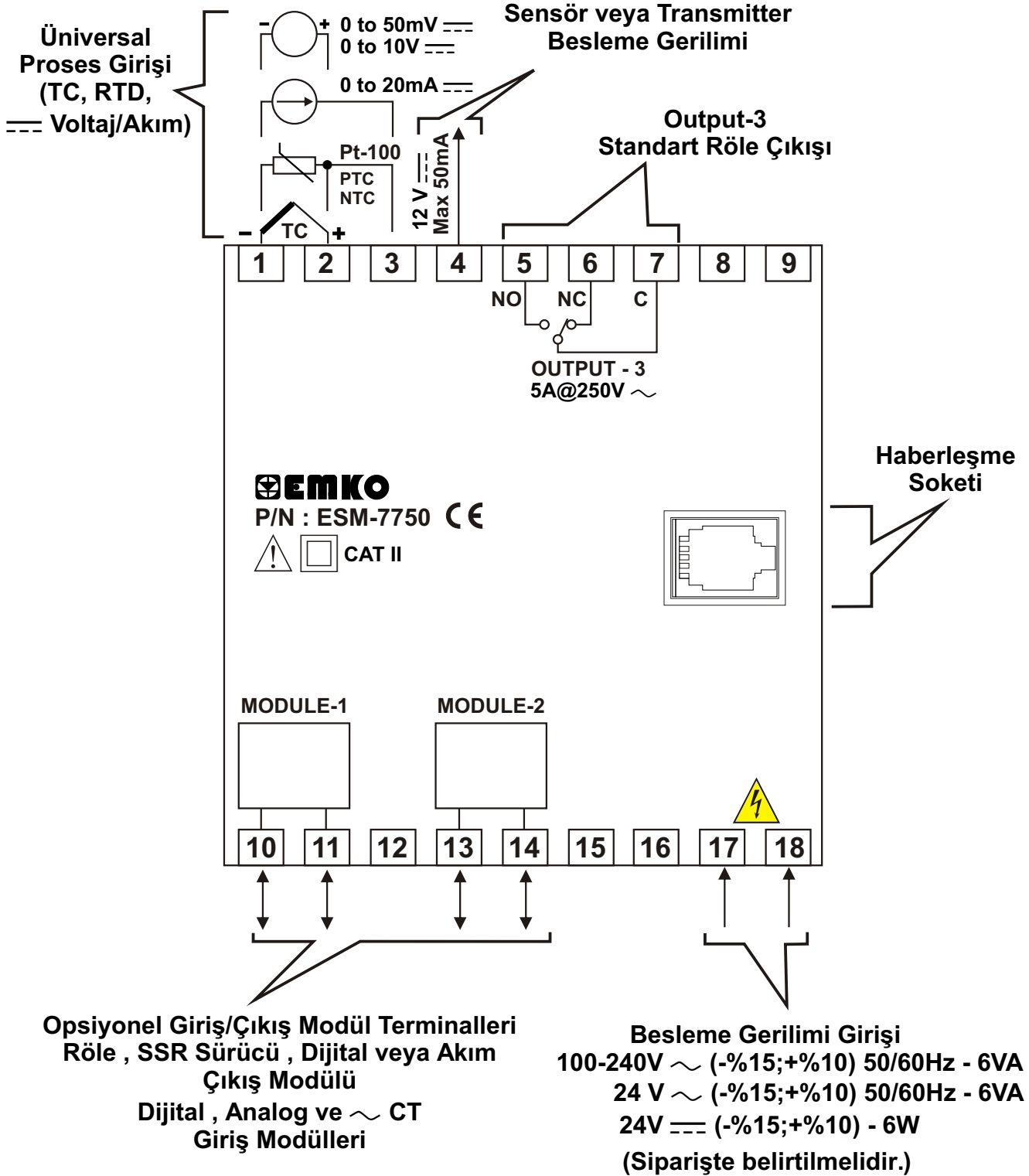


Tornavida 0.8x3mm

3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



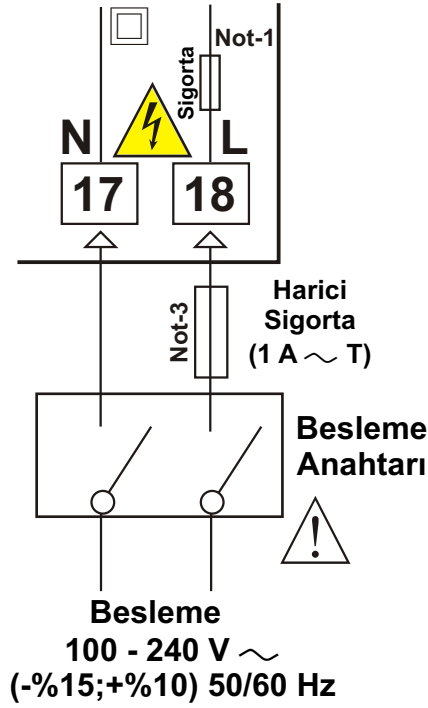
Sistemin zarar görmemesi ve olabilecek kazaları engellemek için Cihazın Elektriksel bağlantılarının aşağıda verilen Elektriksel Bağlantı Şemasına göre yapılması gerekmektedir.



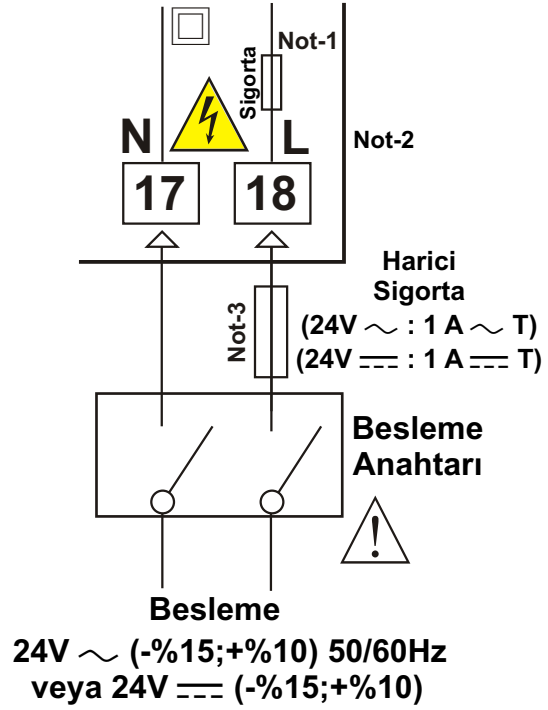
Proses ölçme girişi ve EMI-710, EMI-720 ,EMI-730 , EMI-740 , EMI-750 Modül Girişleri CAT II sınıfındadır.

3.3 Cihaz Besleme Girişi Bağlantısı

Üniversal Besleme Girişi Bağlantısı



Düşük Voltaj 24 V ~ Besleme Girişi Bağlantısı



Not-1 : 100-240 V ~ 50/60Hz Besleme girişinde 33R Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

24V ~ 50/60Hz, 24V === Besleme girişlerinde 4R7 Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

Not-2 : 24V === Besleme kullanılırken L ile belirtilen (+), N ile belirtilen (-) uçtur.

Not-3 : Harici sigorta tavsiye edilir.



Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

Cihazın besleme gerilimini tüm elektriksel bağlantılar yapıldıktan sonra veriniz. Cihazın çalışacağı besleme gerilim aralığı siparişte belirtilmelidir. Düşük ve yüksek gerilim aralığı için cihaz farklı üretilmektedir. Montaj sırasında, cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



Cihaz üzerinde, cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarı yoktur. Cihazın besleme girişinde cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarının kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir. Besleme anahtarının cihaza ait olduğu belirtilmeli ve kullanıcının rahatça ulaşabileceği yere konulmalıdır.

Besleme anahtarı Faz ve Nötr girişlerini ayıracak şekilde iki kutuplu olmalı , Elektriksel bağlantı besleme anahtarının açık / kapalı konumlarına dikkat edilerek yapılmalıdır. Besleme anahtarının açık/kapalı konumları işaretlenmiş olmalıdır.

~ Besleme girişlerinde Harici Sigorta Faz bağlantısı üzerinde olmalıdır.

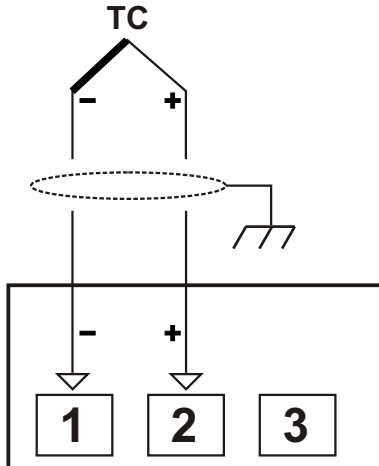
=== Besleme girişlerinde Harici Sigorta (+) hat bağlantısı üzerinde olmalıdır.



Cihazın besleme girişinde dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır. (Detaylı bilgi için Not-1'e bakınız.) Herhangi bir sorunla karşılaşıldığında, onarım için üretici ile irtibata geçiniz.

3.4 Proses Giriş Bağlantısı

3.4.1 TC (Termokupl) Bağlantısı



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

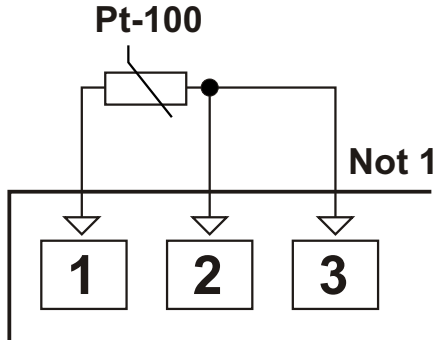


Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.
Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.

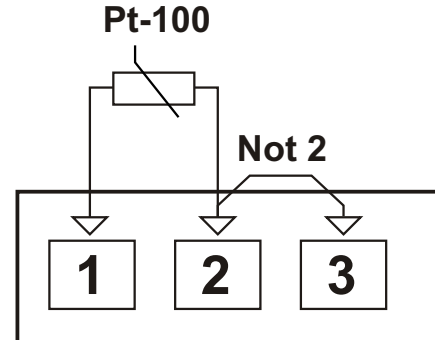


Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyüktür.

3.4.2 RTD Bağlantısı



3 telli Pt-100 bağlantısı
(Hat kompanzasyonlu)
(Maksimum hat empedansı 10Ω)



2 telli Pt-100 bağlantısı
(Hat kompanzasyonsuz)

Not 1 : 3 telli Pt-100 bağlantısında aynı çapta ve minimum $1mm^2$ kesitinde kablo kullanınız. Aynı çapta ve aynı tip kablo kullanımı hat kompanzasyonunun sağlıklı yapılabilmesi için gereklidir.

Not 2 : 2 telli Pt-100 kullanımında 2 ve 3 numaralı terminal arasında köprü atılmalıdır.

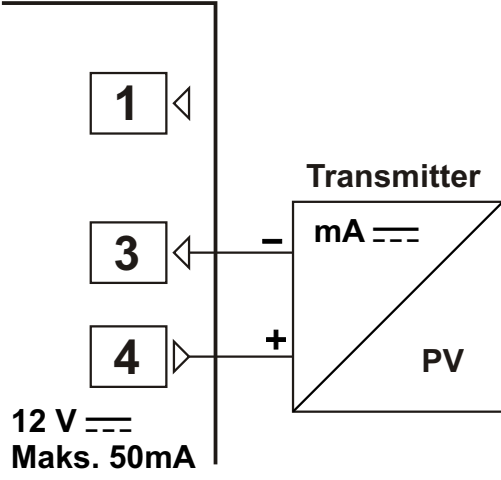
Not 3 : 10 m'den uzun mesafelerde 3 telli Pt-100 kullanılmalıdır.



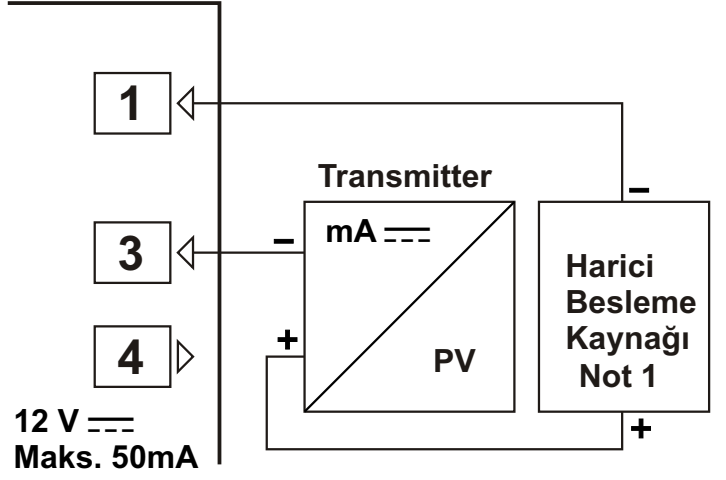
Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyüktür.

3.4.3 Akım Çıkışlı Seri Transmitterlerin (Loop Powered) Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



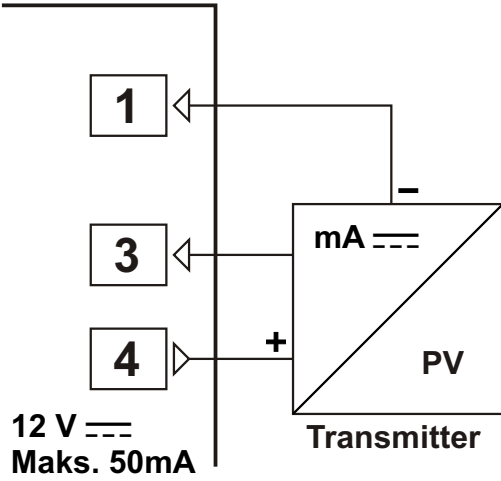
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



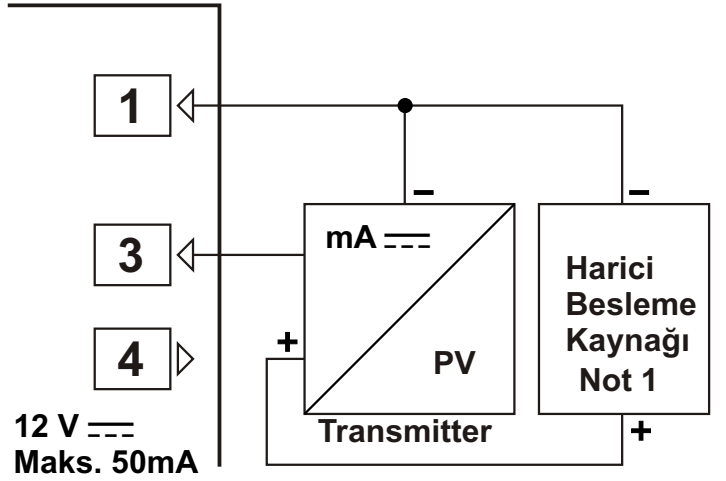
Giriş Direnci 2R7 Ω .

3.4.4 Akım Çıkışlı 3 Telli Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



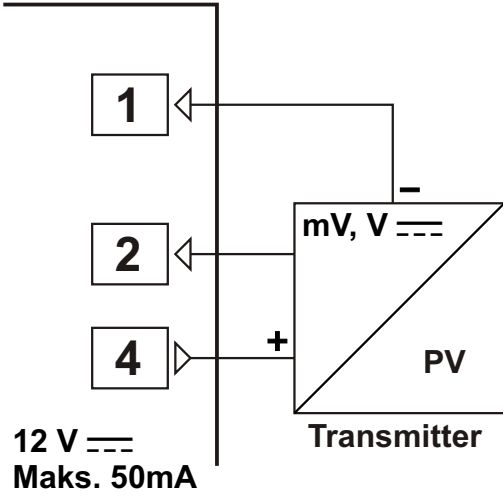
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



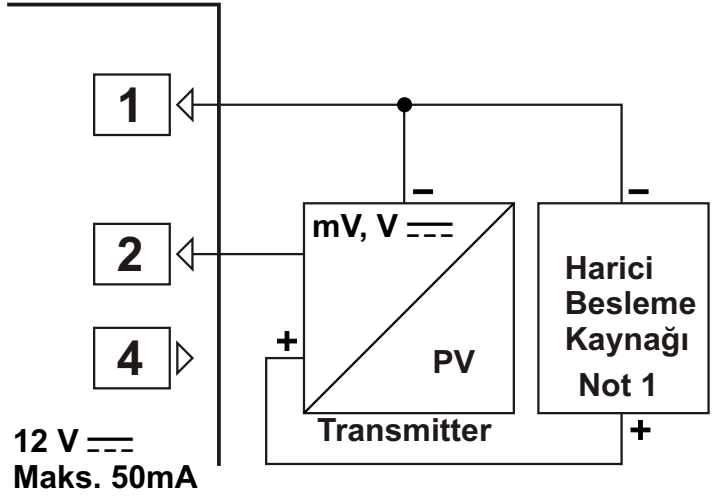
Giriş Direnci 2R7 Ω .

3.4.5 Gerilim Çıkışlı Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması

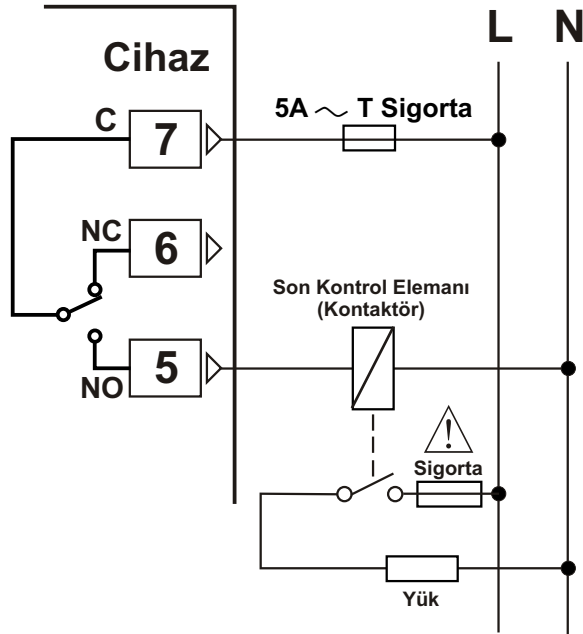


Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



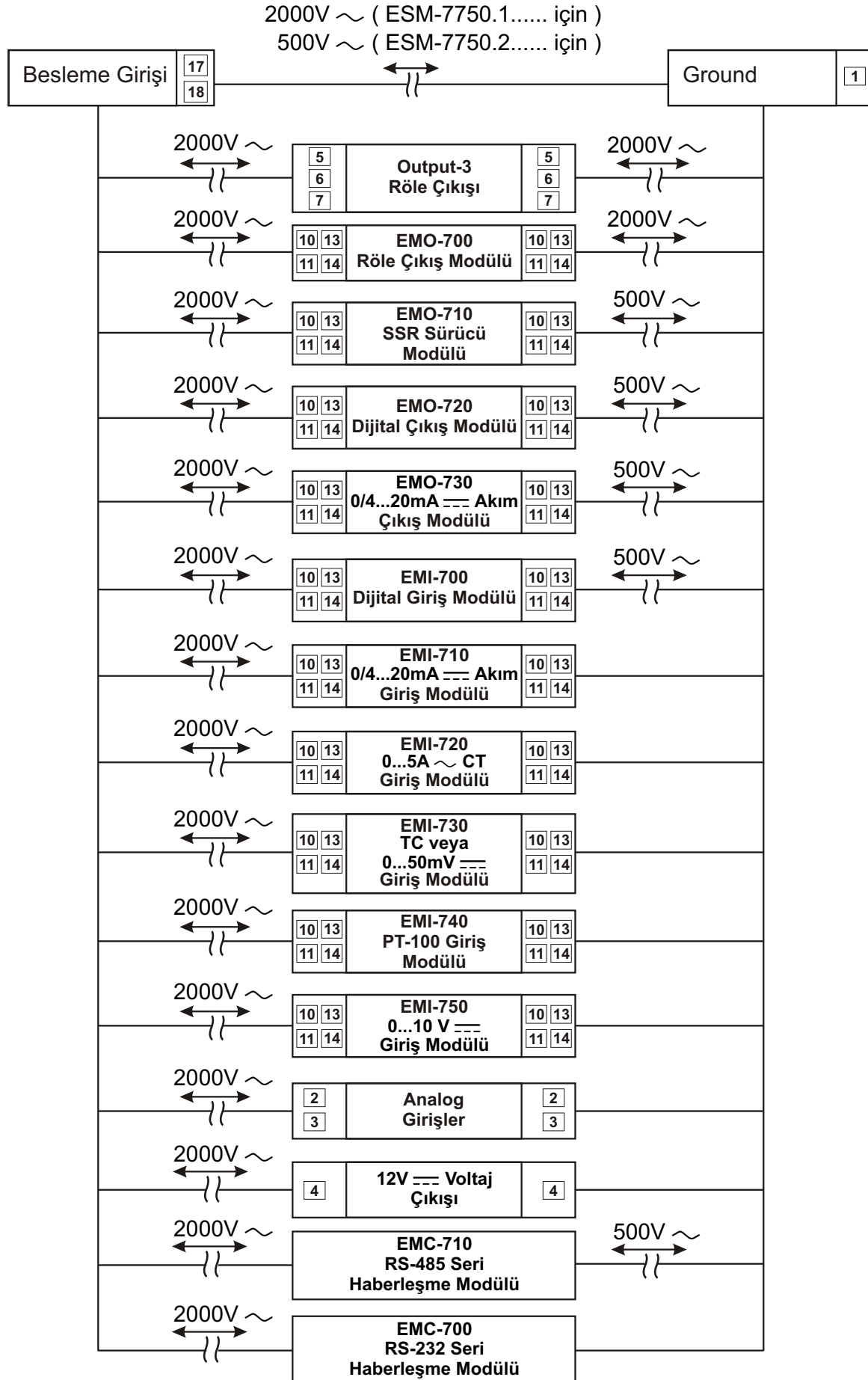
0...50mV DC için Giriş Direnci 10M Ω 'dan büyüktür.
0...10V DC için Giriş Direnci 43K Ω .

3.5 Röle Çıkış Bağlantısı



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

3.6 ESM-7750 Proses Kontrol Cihazı ve Giriş/Çıkış Modülleri Galvanik İzolasyon Test Değerleri

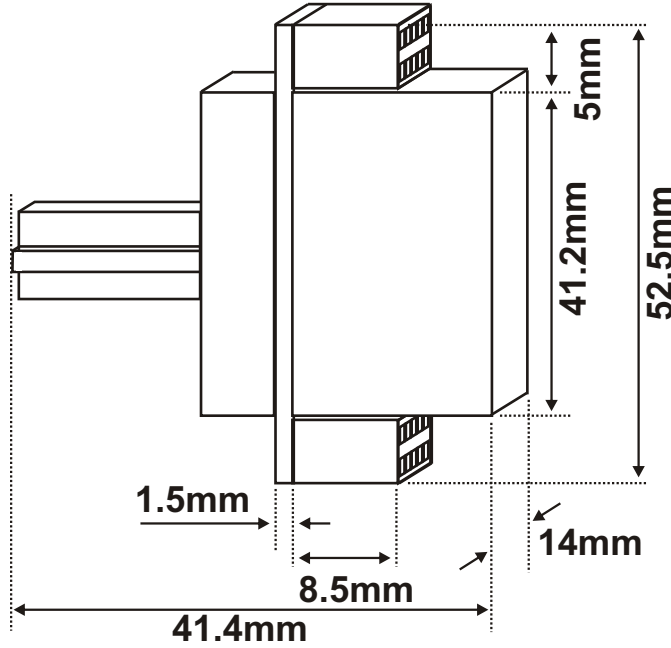


4.Modül Tanımlamaları ve Spesifikasyonları

ESM-7750 proses kontrol cihazı, kullanıcının uygulamada ihtiyaç duyabileceği ilave analog veya dijital Giriş/Çıkış birimlerinin kullanımına olanak tanıyacak şekilde tasarlanmış modüler bir cihazdır.

Cihaz üzerinde Giriş/Çıkış modüllerinin takılabileceği iki adet modül yuvası mevcuttur. Kullanıcı bu bölümde anlatılan Giriş/Çıkış modülleri ile farklı uygulamalarda sistem ihtiyaçlarına göre cihazı konfigüre edebilir ve bunları sisteme kolaylıkla adapte edebilir.

Giriş/Çıkış Modüllerinin Boyutları



4.1 Giriş Modülleri

4.1.1 EMI-700 Dijital Giriş Modülü

EMI-700 Dijital Giriş modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, Dijital Giriş gereken uygulamalarda takılabilir.

EMI-700 Dijital Giriş Modülü Spesifikasyonları

Giriş Tipi : Normalde Açık Kontak , NPN , PNP , Voltaj Girişi (2 Volt ve 2 Volt'un altında Lojik "0", 4 Volt ve 4 Volt'un üstünde Lojik "1" olarak kabul edilir. Uygulanabilecek maksimum gerilim 30 V'dur)

Boyutlar : 14x52.5x41.4mm

Giriş Direnci : 2K2 Ω .

EMI-700 Dijital Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

RAMP/SOAK uygulamalarında, ramp-soak fonksiyonunu çalıştırmak, durdurmak ve bekletmek amacı ile kullanılabilir.

Herhangi bir uygulamada proses kontrol çıkışını OTOMATİK/MANUAL çalışmaya yönlendirmek , TUNE işlemini başlatmak ve Alarm Kilitleme iptali işlemi için kullanılabilir.



Dijital Giriş Modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMI-700 Dijital Giriş Modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.1.2 EMI-710 0/4...20mA — Akım Giriş Modülü

EMI-710 0/4...20mA — Akım giriş modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, ikinci sensör girişi olarak proses değerini ölçme veya ölçülen değere bağlı alarm fonksiyonlarını kullanmak amacıyla takılabilir. (Kullanım kılavuzunda bazı bölümlerde Analog Giriş Modülü olarak da tanımlanmıştır.)

Ayrıca bu modül takılarak "remote set" fonksiyonu da kullanılabilir. Detaylı açıklama için Bölüm 8.2.3'e veya 8.2.4'e bakınız. (**RE51** , **RE52** parametreleri)



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-710 0/4...20mA — Akım Giriş Modülü Spesifikasyonları

Giriş Tipi : 0/4...20 mA — Akım Girişi
Doğruluk : %0.3
Boyutlar : 14x52.5x41.4mm
Giriş Direnci : 2R7 Ω .

EMI-710 0/4...20mA — Akım Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

İkinci sensör girişinin gerekli olduğu uygulamalarda, herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve alarm fonksiyonlarına bağlanması amacı ile kullanılabilir.

Modül girişine uygulanan (0/4...20mA —) akım değeri, "remote set" fonksiyonunun aktif edilmesi durumunda proses set değeri olarak kullanılabilir ve sistem uzak bir noktadan uygulanan analog sinyal (0/4...20 mA —) ile kontrol edilebilir.



EMI-710 0/4...20mA — Akım giriş modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında bir adet EMI-710 0/4...20mA — Akım giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.



EMI-710 0/4...20mA — Akım giriş modülünün 0...20mA — olarak kullanılabilmesi için **RA51 veya **RA52** parametrelerinin **0000** olarak seçilmesi gerekmektedir.**

4.1.3 EMI-720 0...5A ~ CT Giriş Modülü

EMI-720 0...5A ~ CT Giriş Modülü, Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, herhangi bir uygulamada Isıtıcı Arızasının tespitinde kullanılabilir.



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-720 ~ CT Giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-720 0...5A ~ CT Giriş Modülü Spesifikasyonları

Giriş Tipi : 0...5A ~
Doğruluk : %2 FS
Boyutlar : 14x52.5x41.4mm
Giriş Direnci : 23m Ω .

EMI-720 0...5A ~ CT Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Akım Trafosu (Current Transformer) ile birlikte Isıtıcı Akımını izleyip Isıtıcı Arızasını tespit etmek amacıyla kullanılabilir.



EMI-720 0...5A ~ CT giriş modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında bir adet EMI-720 0...5A ~ CT giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.1.4 EMI-730 TC (Termokupl) veya 0...50mV $\equiv$ Giriş Modülü

EMI-730 TC veya 0...50mV $\equiv$ giriş modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, ikinci sensör girişi olarak proses değerinin ölçme veya ölçülen değere bağlı alarm fonksiyonlarını kullanmak amacıyla takılabilir. (Kullanım kılavuzunda bazı bölümlerde Analog Giriş Modülü olarak da tanımlanmıştır.)

Ayrıca bu modül takılarak "remote set" fonksiyonu da kullanılabilir. Detaylı açıklama için Bölüm 8.2.3'e veya 8.2.4'e bakınız. ($\boxed{rE51}$, $\boxed{rE52}$ parametreleri)



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-730 TC veya 0...50mV $\equiv$ Giriş Modülü Spesifikasyonları

TC giriş tipi için (L, J, K, R, S, T, B, E, N,C) Giriş tipi ve skala seçimi için Bölüm 8.2.3 veya 8.2.4'e bakınız.

Doğruluk :%0.3

Boyutlar :14x52.5x41.4mm

Giriş Direnci:10M Ω 'dan büyük.

EMI-730 0...50mV $\equiv$ Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

İkinci sensör girişinin gerekli olduğu uygulamalarda, herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve alarm fonksiyonlarına bağlanması amacı ile kullanılabilir.

Modül girişine uygulanan (0...50mV $\equiv$) mV değeri, "remote set" fonksiyonunun aktif edilmesi durumunda proses set değeri olarak kullanılabilir ve sistem uzak bir noktadan uygulanan analog sinyal (0...50 mV $\equiv$) ile kontrol edilebilir.



EMI-730 TC veya 0...50mV $\equiv$ giriş modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMI-730 TC veya 0...50mV $\equiv$ giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.



EMI-730 TC veya 0...50mV $\equiv$ giriş modülünün 0...50mV $\equiv$ olarak kullanılabilmesi için $\boxed{wR51}$ veya $\boxed{wR52}$ parametrelerinin $\boxed{0000}$ olarak seçilmesi gerekmektedir.

4.1.5 EMI-740 Pt-100 Giriş Modülü

EMI-740 Pt-100 giriş modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, ikinci sensör girişi olarak ölçme veya ölçülen değere bağlı alarm fonksiyonlarını kullanmak amacı ile takılabilir. (Kullanım kılavuzunda bazı bölümlerde Analog Giriş Modülü olarak da tanımlanmıştır.)

Ayrıca bu modül takılarak "remote set" fonksiyonu da kullanılabilir. Detaylı açıklama için Bölüm 8.2.3'e veya 8.2.4'e bakınız. ($\boxed{rE51}$, $\boxed{rE52}$ parametreleri)



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-740 Pt-100 Giriş Modülü Spesifikasyonları. Giriş tipi ve skala seçimi için Bölüm 8.2.3 veya 8.2.4'e bakınız.

Doğruluk :%0.5

Boyutlar :14x52.5x41.4mm

Giriş Direnci:10M Ω 'dan büyük.

EMI-740 Pt-100 Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

İkinci sensör girişinin gerekli olduğu uygulamalarda, herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve alarm fonksiyonlarına bağlanması amacı ile kullanılabilir.

Modül girişine uygulanan PT-100 değeri, "remote set" fonksiyonunun aktif edilmesi durumunda proses set değeri olarak kullanılabilir ve sistem uzak bir noktadan uygulanan analog sinyal ile kontrol edilebilir.



EMI-740 Pt-100 giriş modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMI-740 Pt-100 giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.1.6 EMI-750 0...10V $\rightleftharpoons$ Giriş Modülü

EMI-750 0...10V $\rightleftharpoons$ giriş modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, ikinci sensör girişi olarak proses değerinin ölçme veya ölçülen değere bağlı alarm fonksiyonlarını kullanmak amacıyla takılabilir. (Kullanım kılavuzunda bazı bölümlerde Analog Giriş Modülü olarak da tanımlanmıştır.) Ayrıca bu modül takılarak "remote set" fonksiyonu da kullanılabilir. Detaylı açıklama için Bölüm 8.2.3'e veya 8.2.4'e bakınız. ($\boxed{rE51}$, $\boxed{rE52}$ parametreleri)



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-750 0...10V $\rightleftharpoons$ Giriş Modülü Spesifikasyonları

Doğruluk :%0.3

Boyutlar :14x52.5x41.4mm

Giriş Direnci :43K Ω .

EMI-750 0...10V $\rightleftharpoons$ Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

İkinci sensör girişinin gerekli olduğu uygulamalarda, herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve alarm fonksiyonlarına bağlanması amacı ile kullanılabilir.

Modül girişine uygulanan (0...10V $\rightleftharpoons$) değeri, "remote set" fonksiyonunun aktif edilmesi durumunda proses set değeri olarak kullanılabilir ve sistem uzak bir noktadan uygulanan analog sinyal (0...10V $\rightleftharpoons$) ile kontrol edilebilir.



EMI-750 0...10V $\rightleftharpoons$ giriş modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMI-750 0...10V $\rightleftharpoons$ giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.



EMI-750 0...10V $\rightleftharpoons$ giriş modülünün 0...10V $\rightleftharpoons$ olarak kullanılabilmesi için $\boxed{wR51}$ veya $\boxed{wR52}$ parametrelerinin $\boxed{0000}$ olarak seçilmesi gerekmektedir.

4.2 Çıkış Modülleri

4.2.1 EMO-700 Röle Çıkış Modülü

EMO-700 Röle çıkış modülü Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, röle çıkışı için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir.

EMO-700 Röle Çıkış Modülü Spesifikasyonları

Çıkış : Rezistif Yükte 5A @ 250V ~ , Tek Açık veya Kapalı Kontak
Boyutlar : 14x52.5x41.4mm
Elektriksel Ömrü : 100.000 Anahtarlama

EMO-700 Röle Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Proses kontrol çıkışı olarak ısıtma veya soğutma fonksiyonunda kullanılabilir. Alarm çıkışı olarak kullanıcı tarafından programlanabilen farklı alarm fonksiyonları için kullanılabilir. Lojik çıkış olarak, cihaz üzerindeki bazı bilgileri sisteme aktarmada kullanılabilir. Bu seçenekler parametreler bölümünde Lojik çıkış fonksiyonları olarak yer almaktadır.



EMO-700 Röle çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMO-700 Röle Çıkış Modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.2.2 EMO-710 SSR Sürücü Modülü

EMO-710 SSR sürücü çıkış modülü Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, SSR sürücü çıkışı için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir.

EMO-710 SSR Sürücü Modülü Spesifikasyonları

Çıkış : Maksimum 20 mA, 15-18V $\pm$ %10, izolasyonlu
Boyutlar : 14x52.5x41.4mm

EMO-710 SSR Sürücü Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Proses kontrol çıkışı olarak ısıtma veya soğutma fonksiyonunda kullanılabilir.

Alarm çıkışı olarak kullanıcı tarafından programlanabilen farklı alarm fonksiyonları için kullanılabilir.

Lojik çıkış olarak, cihaz üzerindeki bazı bilgileri sisteme aktarmada kullanılabilir. Bu seçenekler parametreler bölümünde lojik çıkış fonksiyonları olarak yer almaktadır.

Not 1: SSR sürücü çıkış modülü, kontrol çıkışının çok sık devreye girip çıktığı uygulamalarda röle çıkış modülü yerine tercih edilmelidir (Röle, çok sık devreye girip çıkan sistemlerde, mekanik ömrü nedeniyle belirli adetteki açma/kapama işleminden sonra arızalanmaktadır).



EMO-710 SSR sürücü çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMO-710 SSR Sürücü Çıkış Modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.2.3 EMO-720 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü

EMO-720 Dijital (Transistör) çıkış modülü Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, Dijital Çıkış için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir.

EMO-720 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü Spesifikasyonları

Çıkış : Maksimum 40 mA, 15-18V $\pm$ %10 , izolasyonlu
Boyutlar : 14x52.5x41.4mm

EMO-720 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Proses kontrol çıkışı olarak Isıtma veya soğutma fonksiyonunda kullanılabilir.

Alarm çıkışı olarak kullanıcı tarafından programlanabilen farklı alarm fonksiyonları için kullanılabilir.

Lojik çıkış olarak, cihaz üzerindeki bazı bilgileri sisteme aktarmada kullanılabilir. Bu seçenekler parametreler bölümünde lojik çıkış fonksiyonları olarak yer almaktadır.



EMO-720 Dijital (Transistör) çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMO-720 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.2.4 EMO-730 0 / 4 ...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülü

EMO-730 0/4...20mA $\pm$ Akım çıkış modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, Akım veya Voltaj çıkışı için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir. (Kullanım kılavuzunda bazı bölümlerde Analog Çıkış Modülü olarak da tanımlanmıştır.)

EMO-730 0/4...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülü Spesifikasyonları

Çıkış : 0/4...20mA $\pm$ Akım çıkışı
Doğruluk : %1

Not : Modül çıkışına harici olarak 500 Ω %0.05 toleranslı direnç bağlanarak 0...10 V $\pm$ elde edilebilir. (Bkz. Bölüm 5.2.5)

Maksimum yük empedansı : 600 Ω
Boyutlar : 14x52.5x41.4mm

EMO-730 0/4...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Proses kontrol çıkışı olarak Isıtma veya soğutma fonksiyonunda kullanılabilir.

Proses değerini, Proses ile Set değeri arasındaki hatayı veya Set değerini sisteme 0...20mA $\pm$ veya 4...20mA $\pm$ çıkış olarak verebilir. Bu özellik “*re-transmission*” (tekrar iletim) olarak adlandırılmakta ve parametrelerin açıklandığı bölümde mevcut fonksiyonlar anlatılmaktadır.



EMO-730 0/4...20mA $\pm$ Akım çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMO-730 0/4...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülünün takılı olması gerekmektedir.

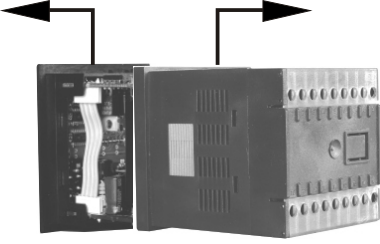
4.3 Giriş/Çıkış Modüllerinin Cihaz Üzerine Takılması ve Çıkarılması



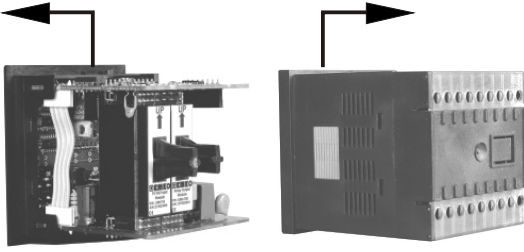
Giriş/Çıkış modülü ilave etmek veya değiştirmek istediğiniz cihaz, panel üzerine takılı ve bağlantıları yapılmış ise öncelikle cihazın ve sistemin enerjisini kapatınız. Cihaz üzerindeki bağlantıları ayırınız ve panelden çıkarınız.



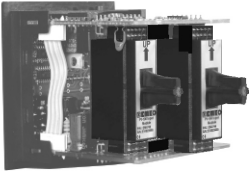
Cihazın altında ve üstünde bulunan ön panel kilitleme pimlerini içeriye doğru bastırınız.



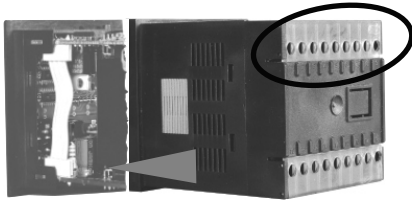
Diğer elinizle dış kutuyu ön panelden geriye doğru çekiniz.



Dış kutuyu cihazdan tamamen ayırınız.



İlave etmek istediğiniz modülü yuvasına yerleştiriniz. Değiştirmek istediğiniz modülü yuvasından çıkarınız yerine modülün yenisini veya kullanmak istediğiniz diğer modülü takınız.



Dış kutuyu terminal numaralarına göre uygun pozisyonda yerleştiriniz.

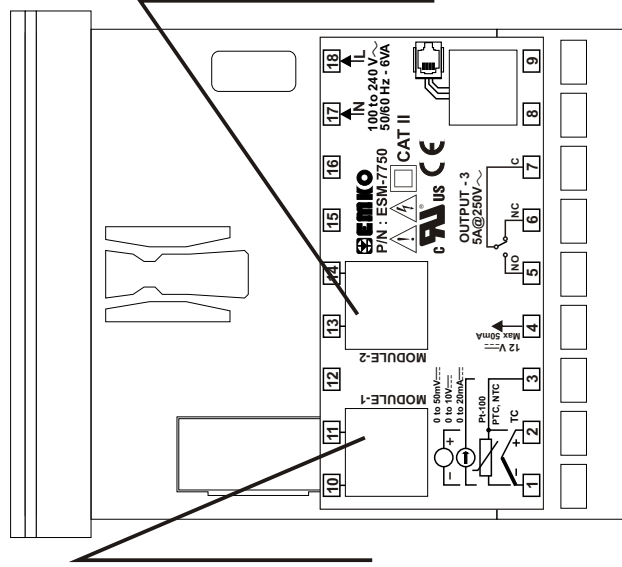


Cihaz üzerinde modül ilaveleri veya değişiklikleri yapıldıktan sonra kullanılacağı sisteme montajı yapılırken bu değişikliklerin dikkate alınması gerekmektedir. Bu değişiklikler dikkate alınmadan yapılacak bağlantılar sistem, operatör veya montaj personeline zarar verebilecek kazaların oluşmasına neden olabilir. Bu işlemlerde oluşabilecek zarar verici sonuçların sorumluluğu alıcıya aittir.

4.4 Giriş/Çıkış Modüllerinin Cihaz Üzerindeki Etiketlerinin Takılması

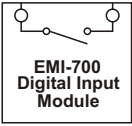
MODÜL-1/2 yuvasına taktığınız her modülün, cihazın bağlantı terminalleri ile ilişkisini gösteren etiketi vardır. Bu etiketler, cihazın üzerindeki etikette MODUL-1/2 için ayrılmış boş kutucuklara yapıştırılır. Aşağıdaki çizimlerde her modül için küçük etiket çizimleri ve bu etiketlerin yapıştırılacağı alanlar gösterilmiştir.

MODÜL-2 yuvasına takılan modüle ait terminal bağlantılarını gösteren küçük etiketin yapıştırılacağı bölge

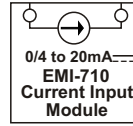


MODÜL-1 yuvasına takılan modüle ait terminal bağlantılarını gösteren küçük etiketin yapıştırılacağı bölge

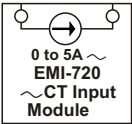
GİRİŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



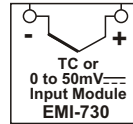
EMI-700 Dijital Giriş Modülü
için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket



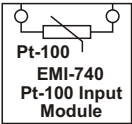
EMI-710 0/4...20mA --- Akım
Giriş Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket



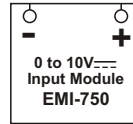
EMI-720 0...5A ~ CT Giriş
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket



EMI-730 TC veya 0...50mV ---
Giriş Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket

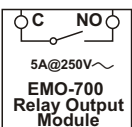


EMI-740 Pt-100 Giriş Modülü
için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket

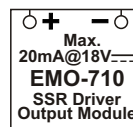


EMI-750 0...10V --- Giriş
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket

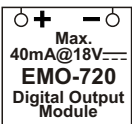
ÇIKIŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



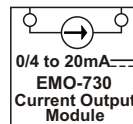
EMO-700 Röle Çıkış Modülü
için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket



EMO-710 SSR Sürücü Modülü
için cihaz üzerine yapıştırılan
etiket

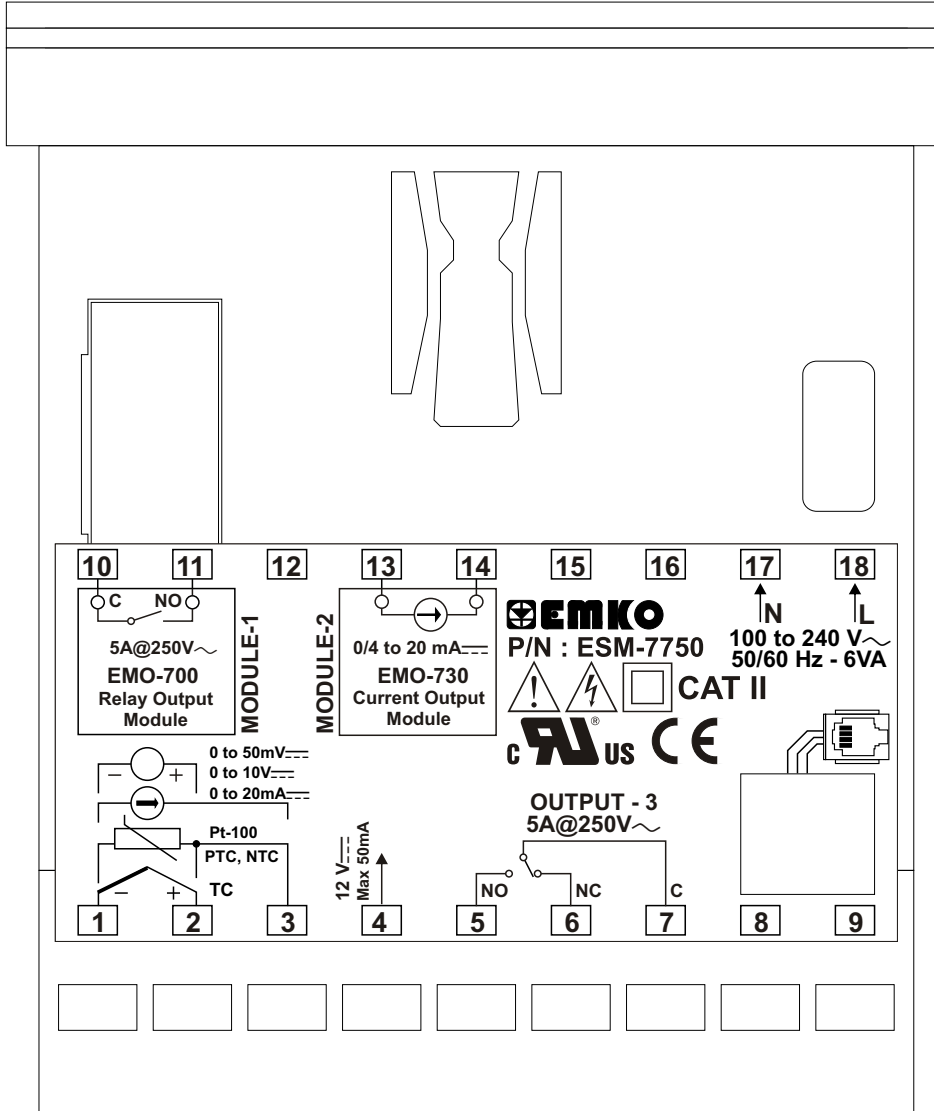


EMO-720 Dijital Çıkış Modülü
için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket



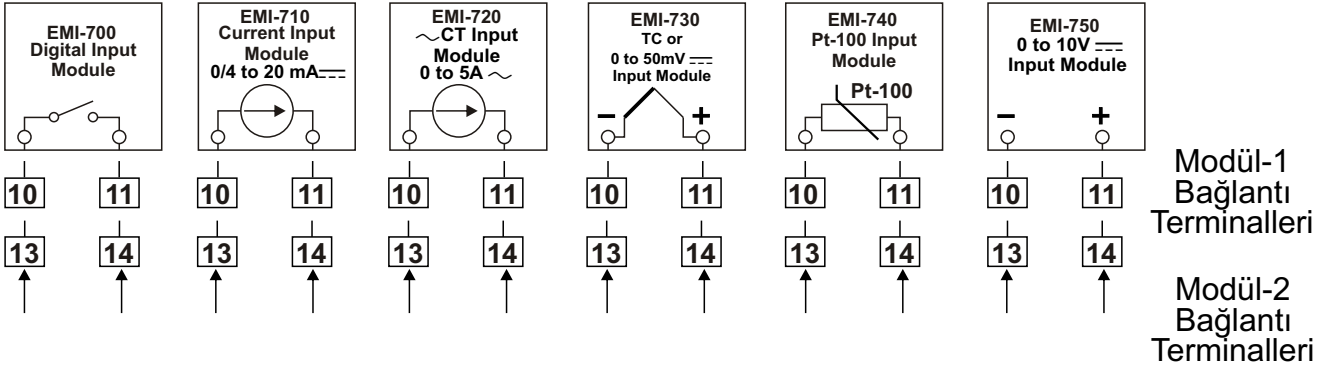
EMO-730 0/4...20mA --- Akım
Çıkış Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket

Örnek : MODÜL-1 yuvasına EMO-700 Röle Çıkış Modülü, MODÜL-2 yuvasına EMO-730 0/4...20mA Akım Çıkış Modülü taktığımızda ve cihazın üst etiketine modüller ile ilgili etiketleri yapıştırdığımızda görünüm aşağıdaki gibi olacaktır.

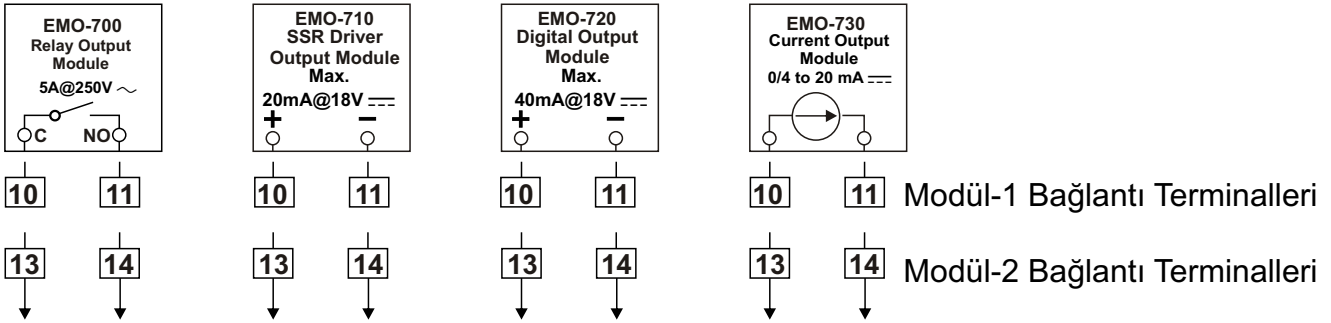


5. Giriş/Çıkış Modül Bağlantı Terminalleri ve Bağlantı Şekilleri

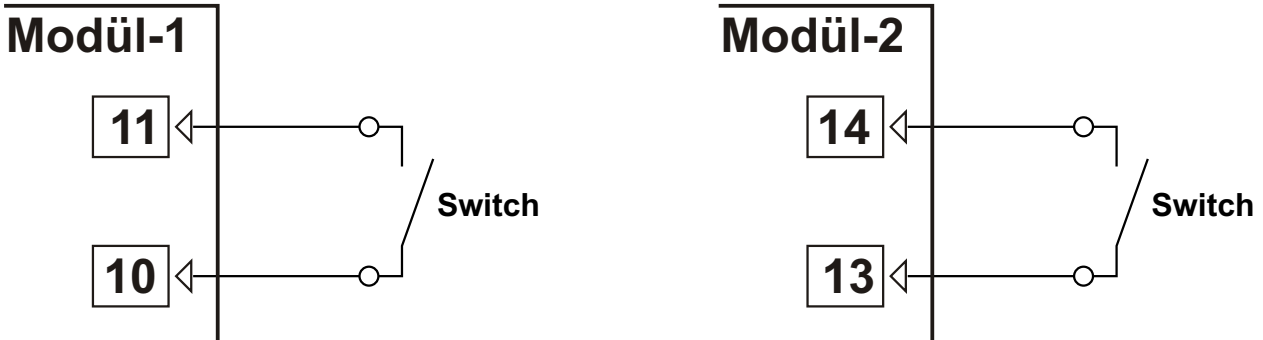
Modül-1 / Modül-2 Opsiyonel Giriş Modülleri



Modül-1 / Modül-2 Opsiyonel Çıkış Modülleri

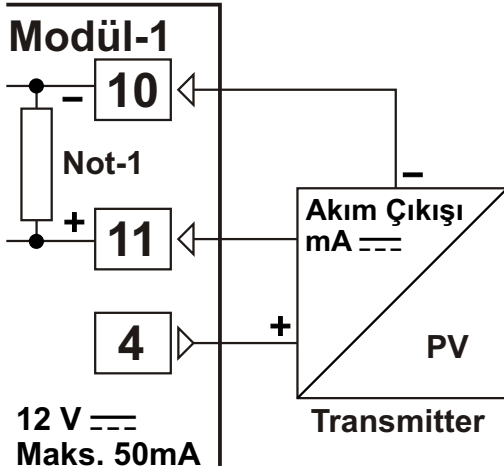


5.1.1 EMI-700 Digital Giriş Modülü Bağlantısı

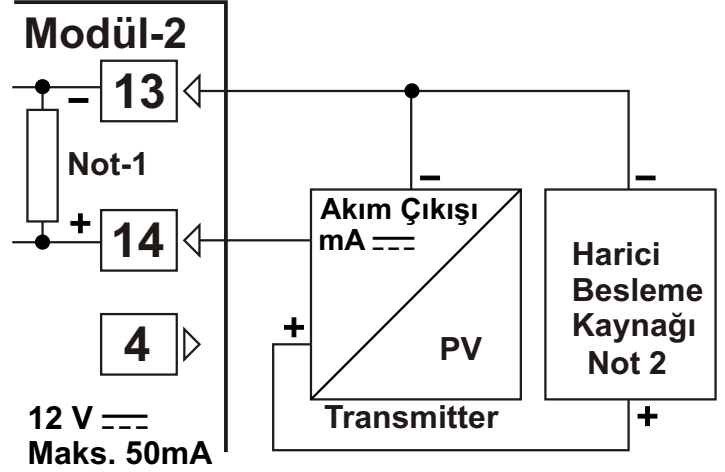
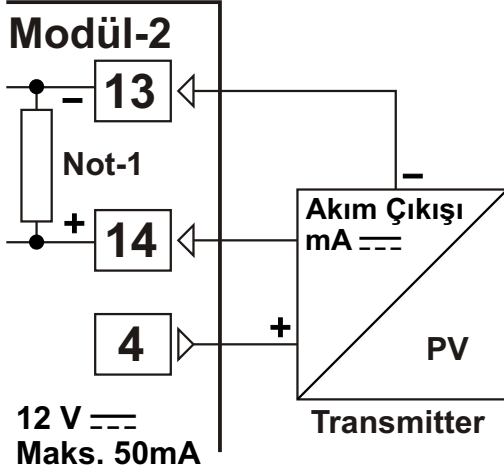
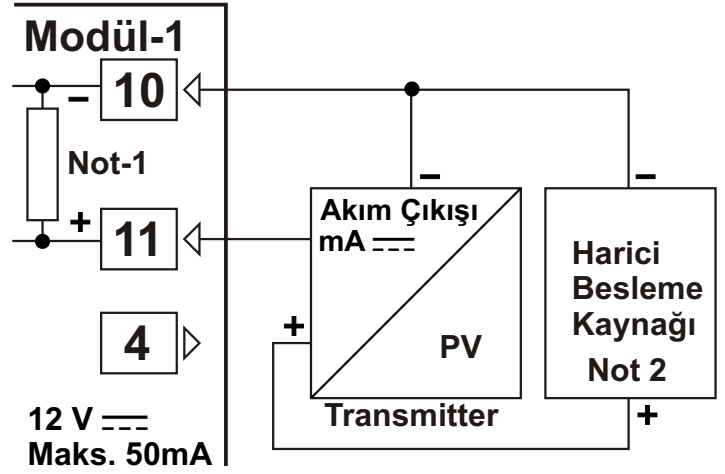


5.1.2 EMI-710 0/4...20 mA Akım Giriş Modülüne 3 Telli Transmitter Bağlantısı

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



Not-1 : Dahili 2R7 Ω Şönt bulunmaktadır.

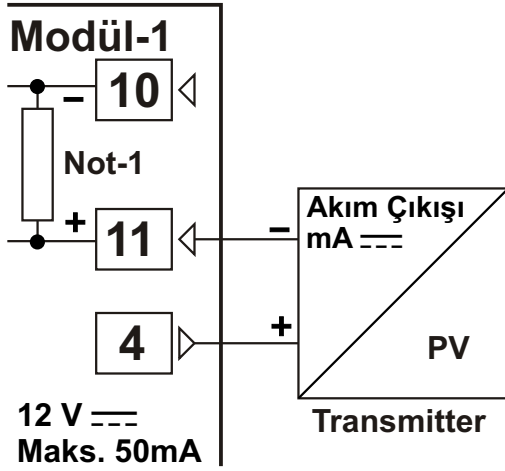
Not 2 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



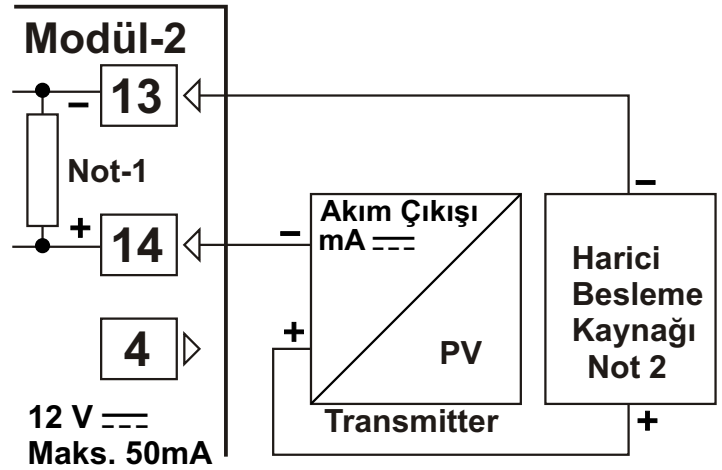
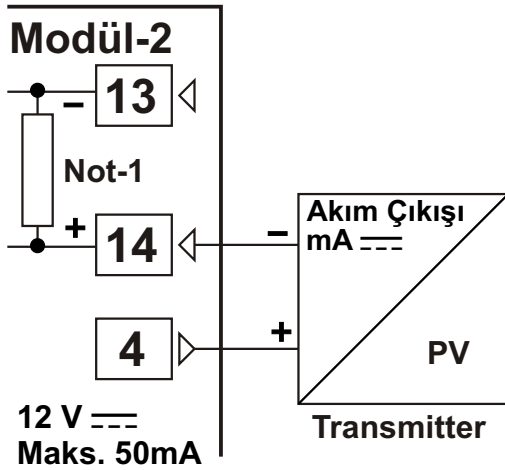
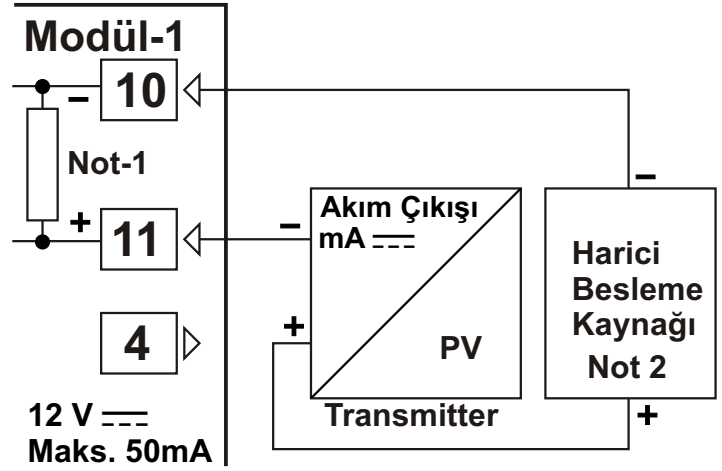
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.3 EMI-710 0/4...20 mA Akım Giriş Modülüne Seri (Loop Powered) Transmitter Bağlantısı

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



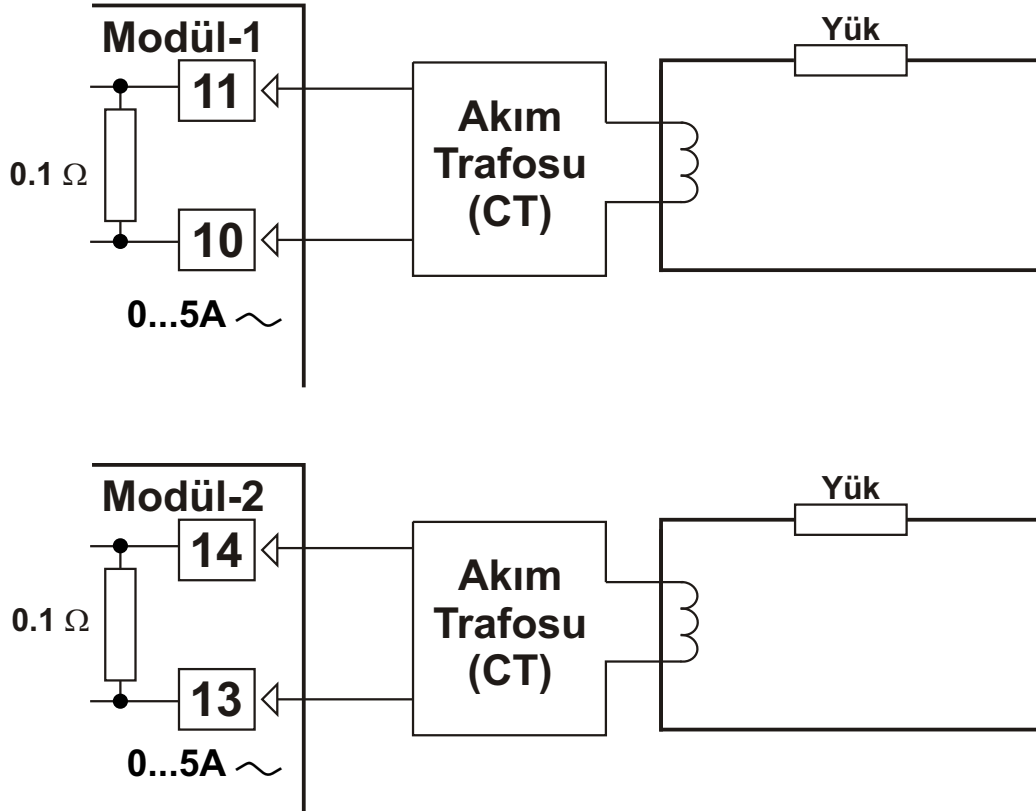
Not-1 : Dahili 2R7 Ω Şönt bulunmaktadır.

Not 2 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



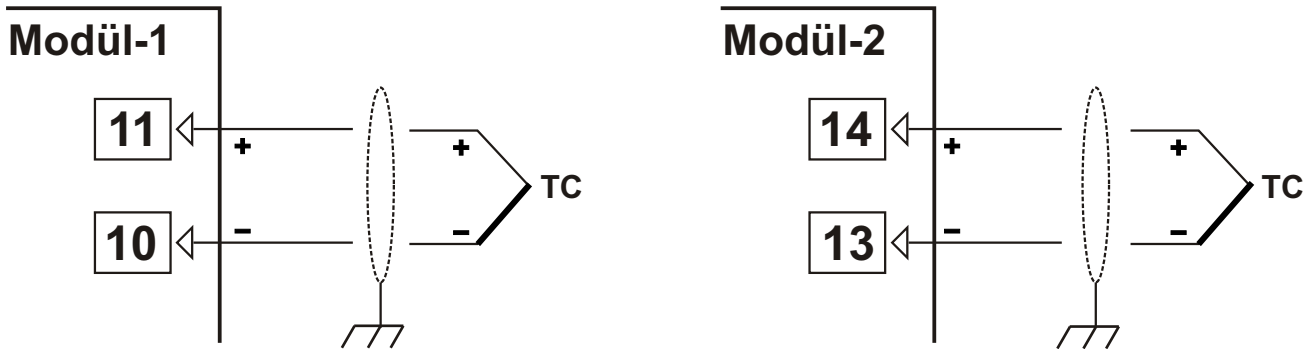
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.4 EMI-720 0...5 A ~ CT Giriş Modülüne Akım Trafosu Bağlantısı



i MODÜL-1/2 yuvasına EMI-720 ~ CT giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

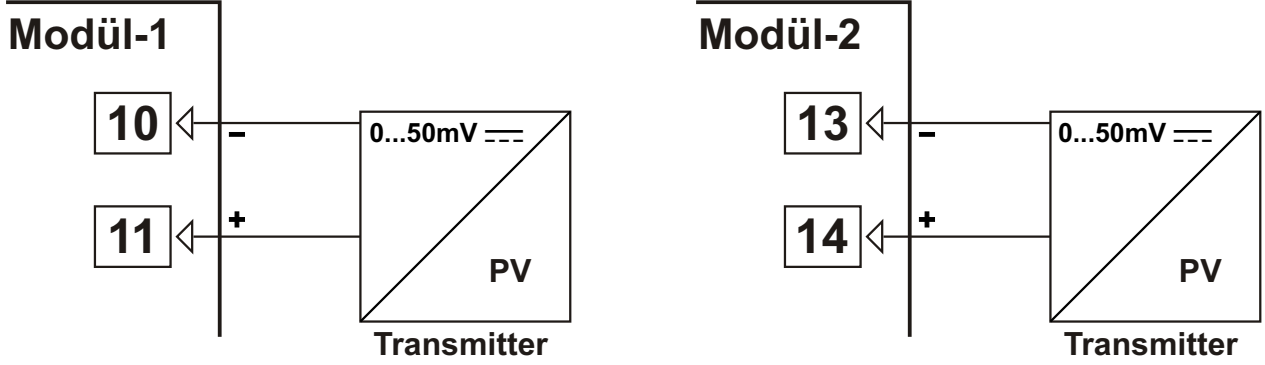
5.1.5 EMI-730 TC (Termokupl) veya 0...50mV $\square\square\square$ Giriş Modülü Bağlantısı



Termokupl bağlantısını şekilde gösterildiği gibi +, - uçlara dikkat ederek yapınız. Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız. Ekranlı kablolarda topraklama bağlantısını yapınız.

i MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

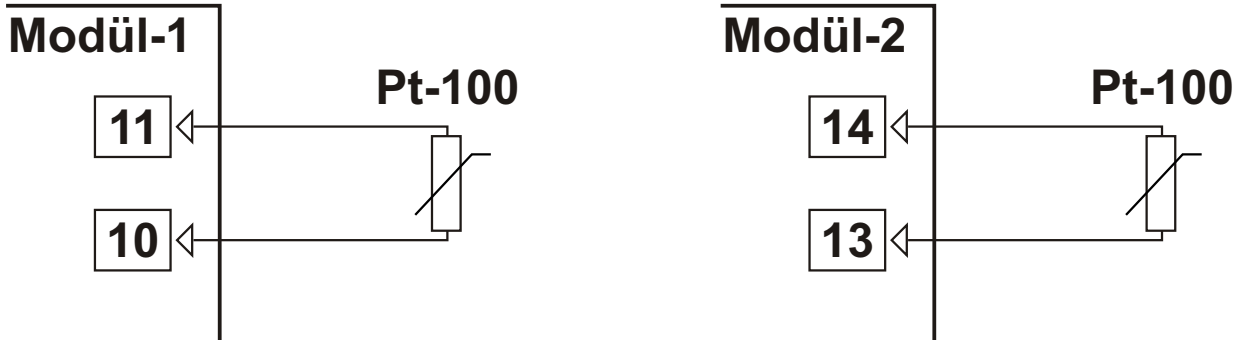
5.1.6 EMI-730 TC veya 0...50mV $\Rightarrow$ Giriş Modülünün 0...50mV $\Rightarrow$ girişi olarak Kullanılması



EMI-730 TC veya 0...50mV $\Rightarrow$ modülü 0...50mV $\Rightarrow$ girişi olarak kullanılmak istendiğinde; MODÜL-1 veya MODÜL-2 Analog Giriş konfigürasyon parametresi `,5L1` veya `,5L2` 'nin `0002` olarak seçilmesi durumunda cihazın iki noktalı kalibrasyon özelliği ile kalibrasyon noktaları tanıtilarak EMI-730 Modülü 0...50mV $\Rightarrow$ girişi olarak kullanılabilir.

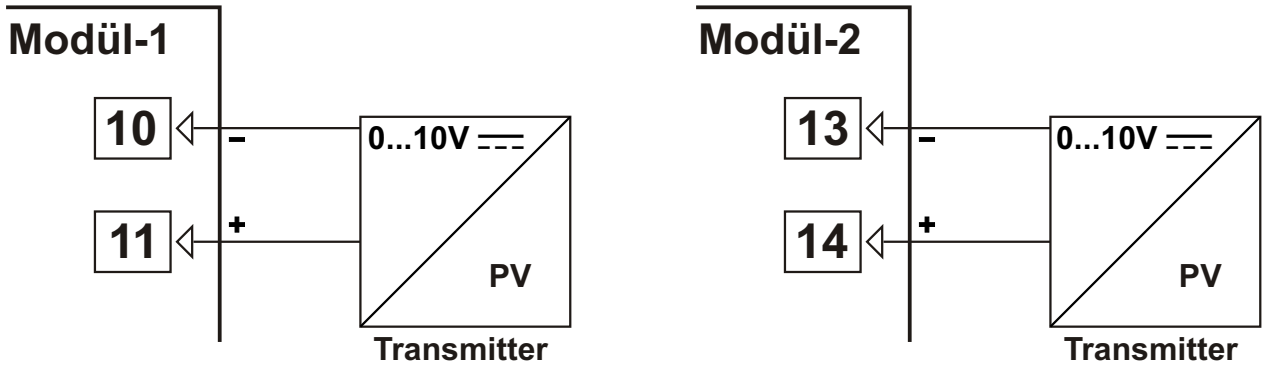
i MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.7 EMI-740 PT-100 Giriş Modülü Bağlantısı



i PT-100 Giriş Modülünde hat kompanzasyonu yoktur. MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

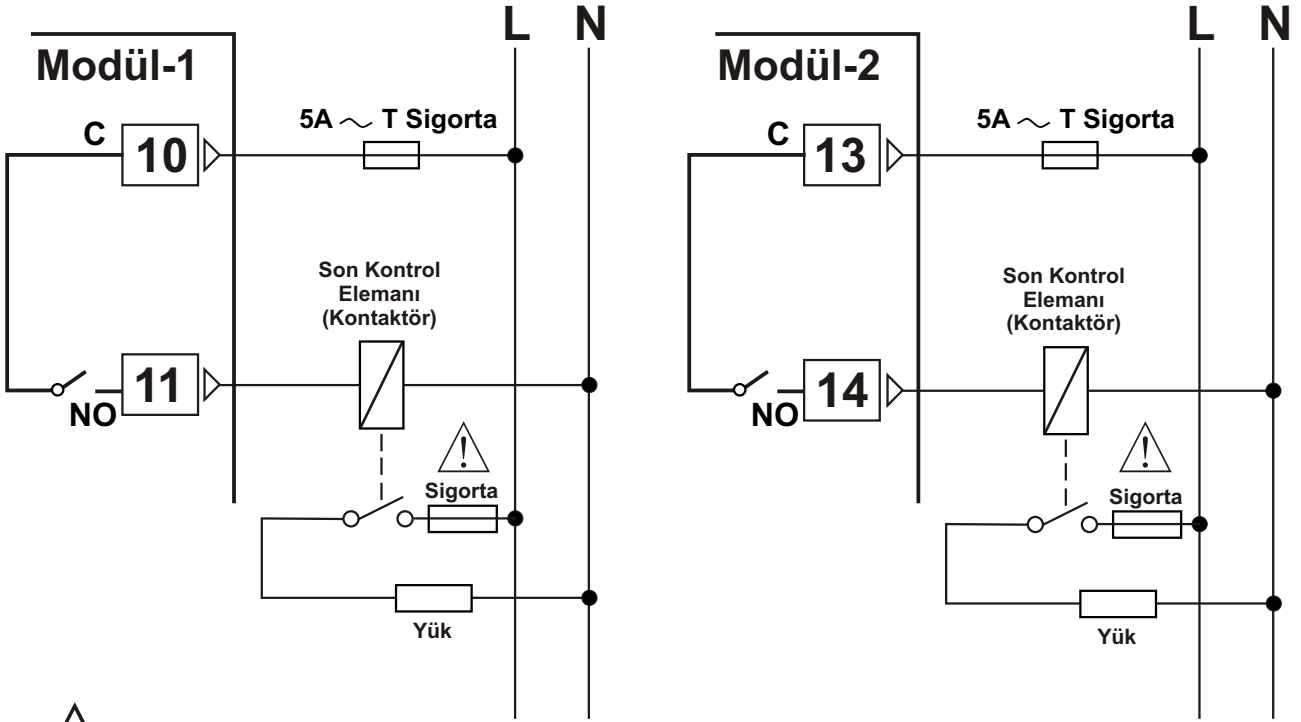
5.1.8 EMI-750 0...10V $\Rightarrow$ Giriş Modülü Bağlantısı



i MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

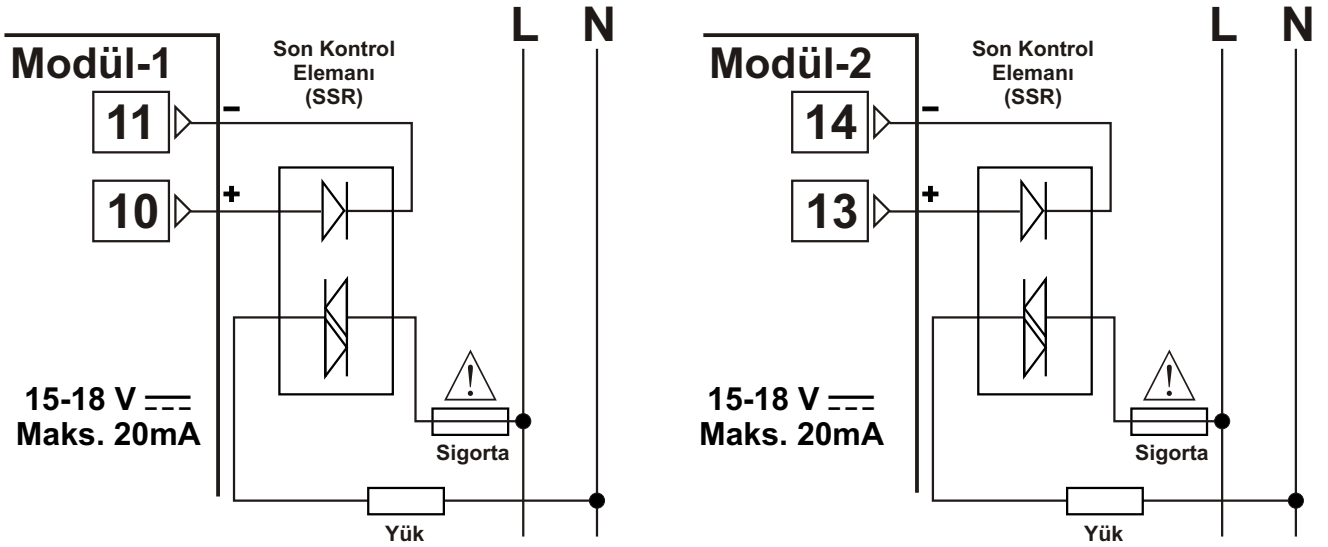
5.2 Çıkış Modülleri için Bağlantı Şekilleri

5.2.1 EMO-700 Röle Çıkış Modülü Bağlantısı



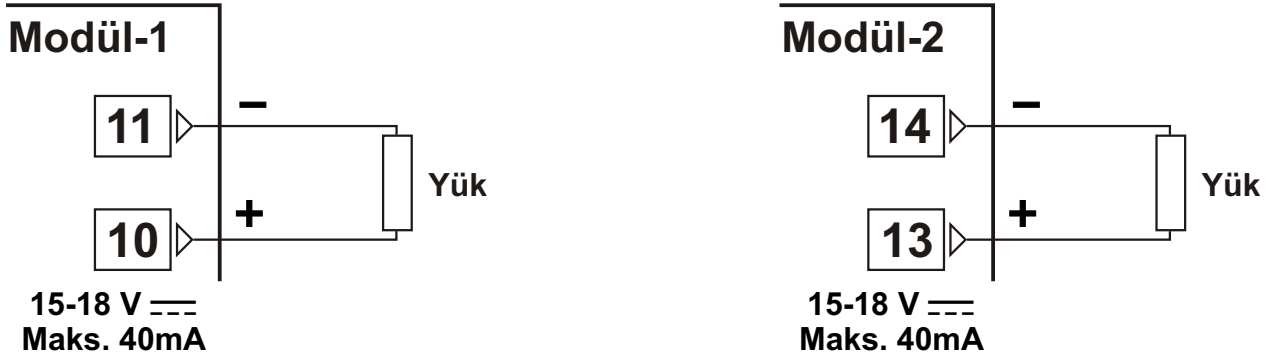
Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

5.2.2 EMO-710 SSR Sürücü Modülü Bağlantısı

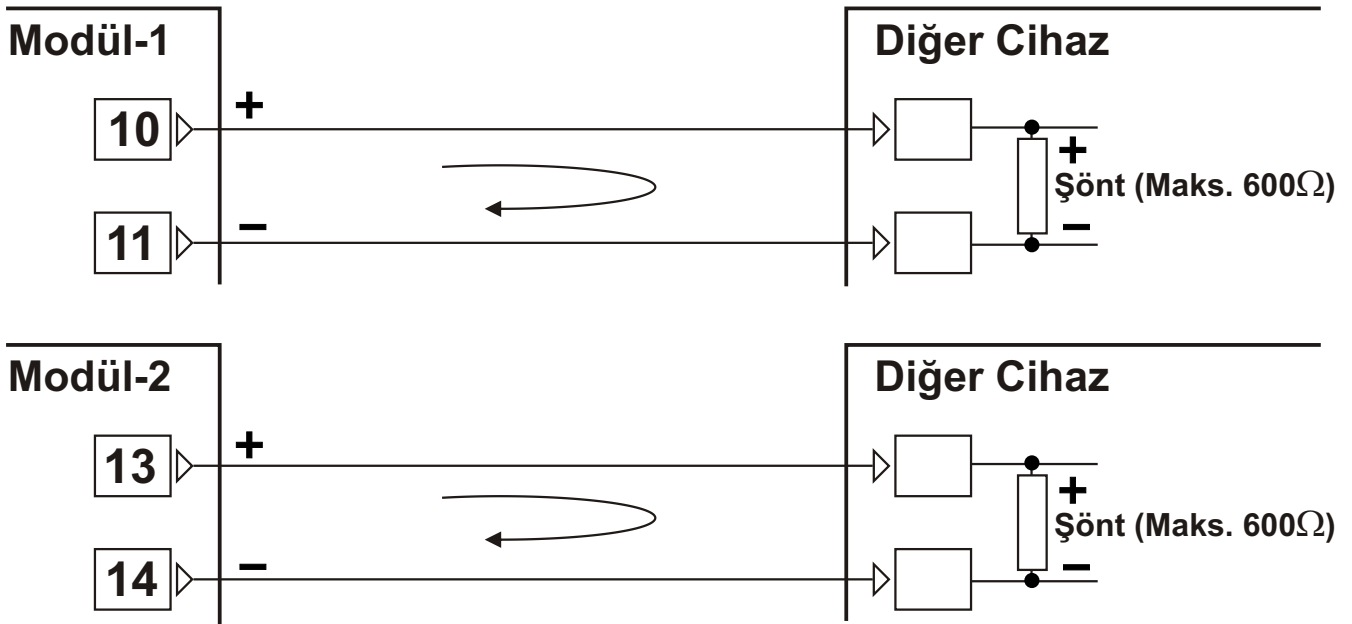


Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

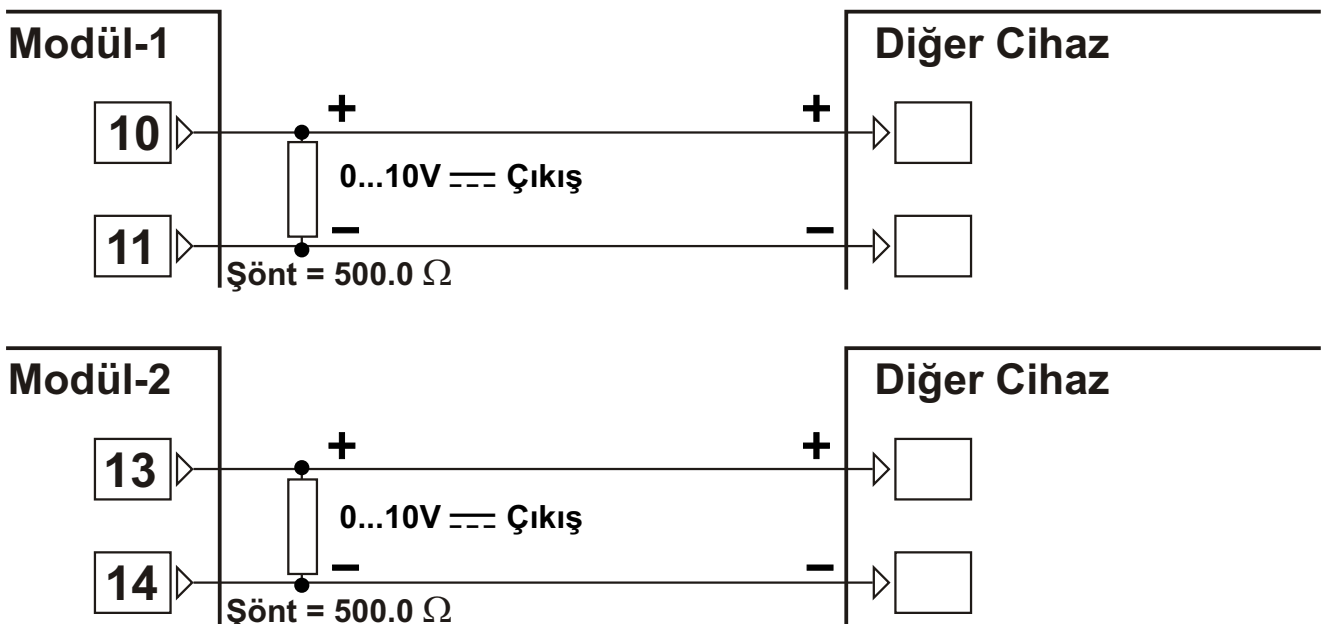
5.2.3 EMO-720 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün Bağlantısı



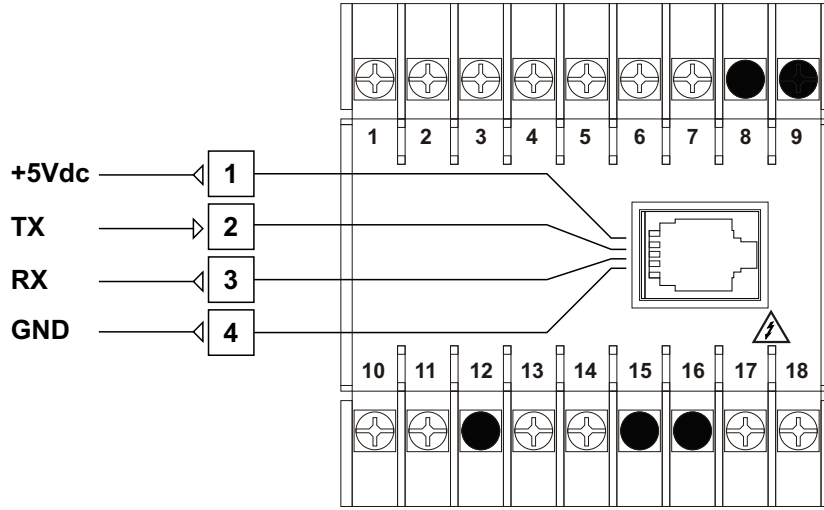
5.2.4 EMO-730 0/4...20 mA --- Akım Çıkış Modülünün Bağlantısı



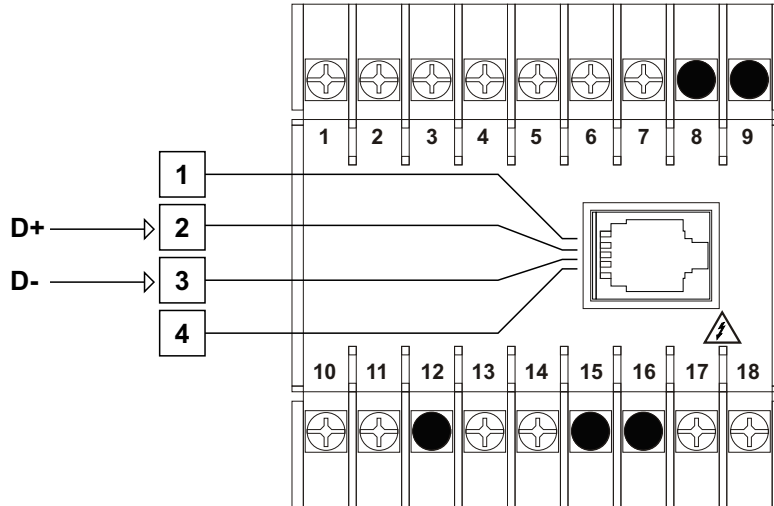
5.2.5 EMO-730 0/4...20 mA --- Akım Çıkış Modülü ile 0...10V --- Elde Edilmesi



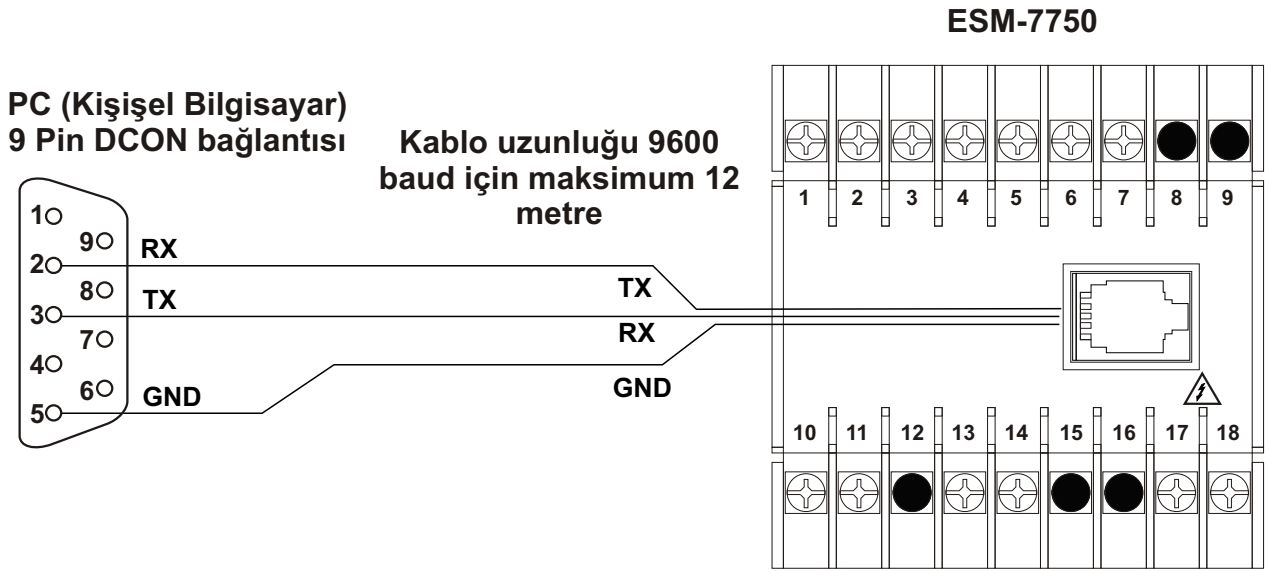
RS-232 Terminal Tanımları



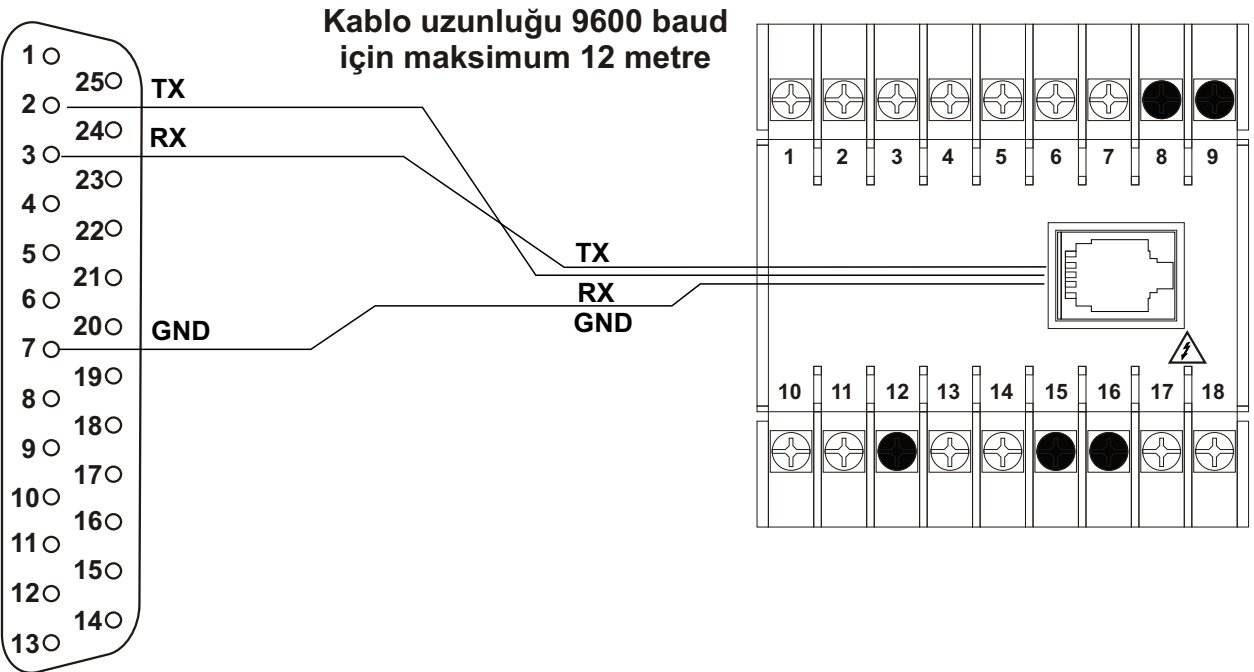
RS-485 Terminal Tanımları



6.1 Cihazın RS-232 terminali ile PC(Kişisel bilgisayar) arasındaki kablo bağlantısı

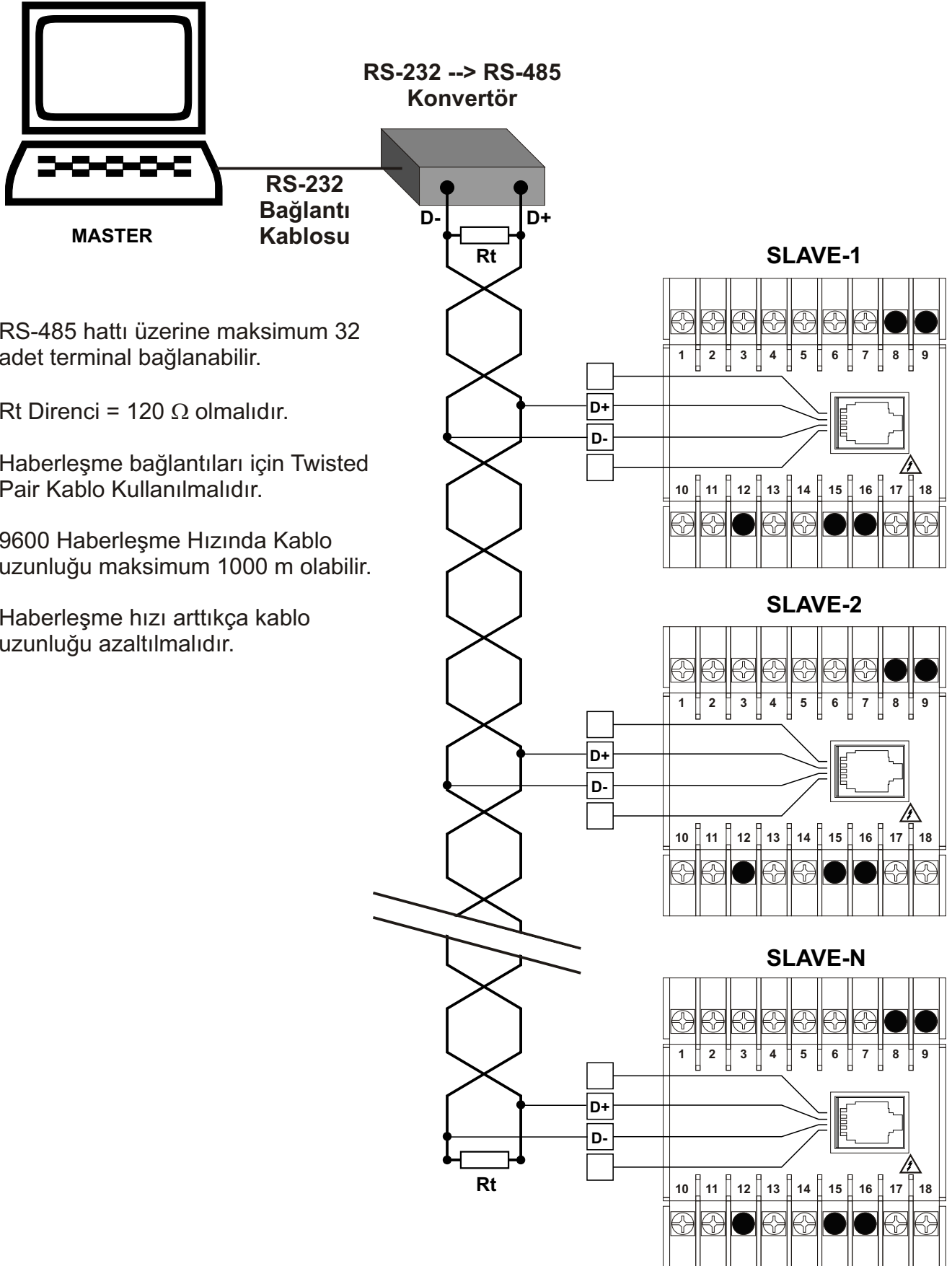


**PC (Kişisel Bilgisayar)
25 Pin DCON bağlantısı**



6.2 RS-485 Seri Haberleşme Bağlantıları

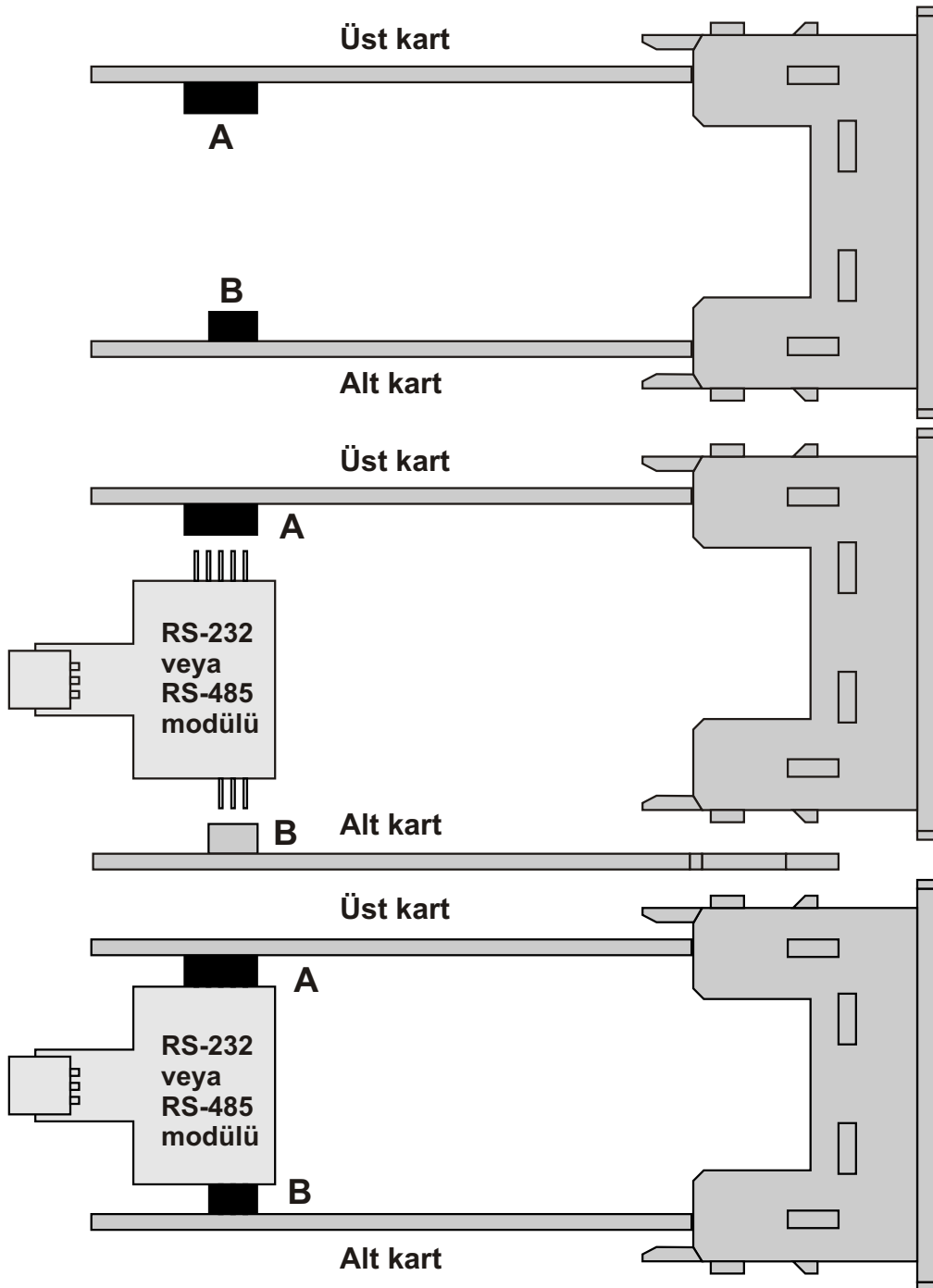
PC(Kişisel bilgisayar)



6.3 RS-232 / RS-485 Seri Haberleşme Modüllerinin Cihaz Üzerine Yerleştirilmesi

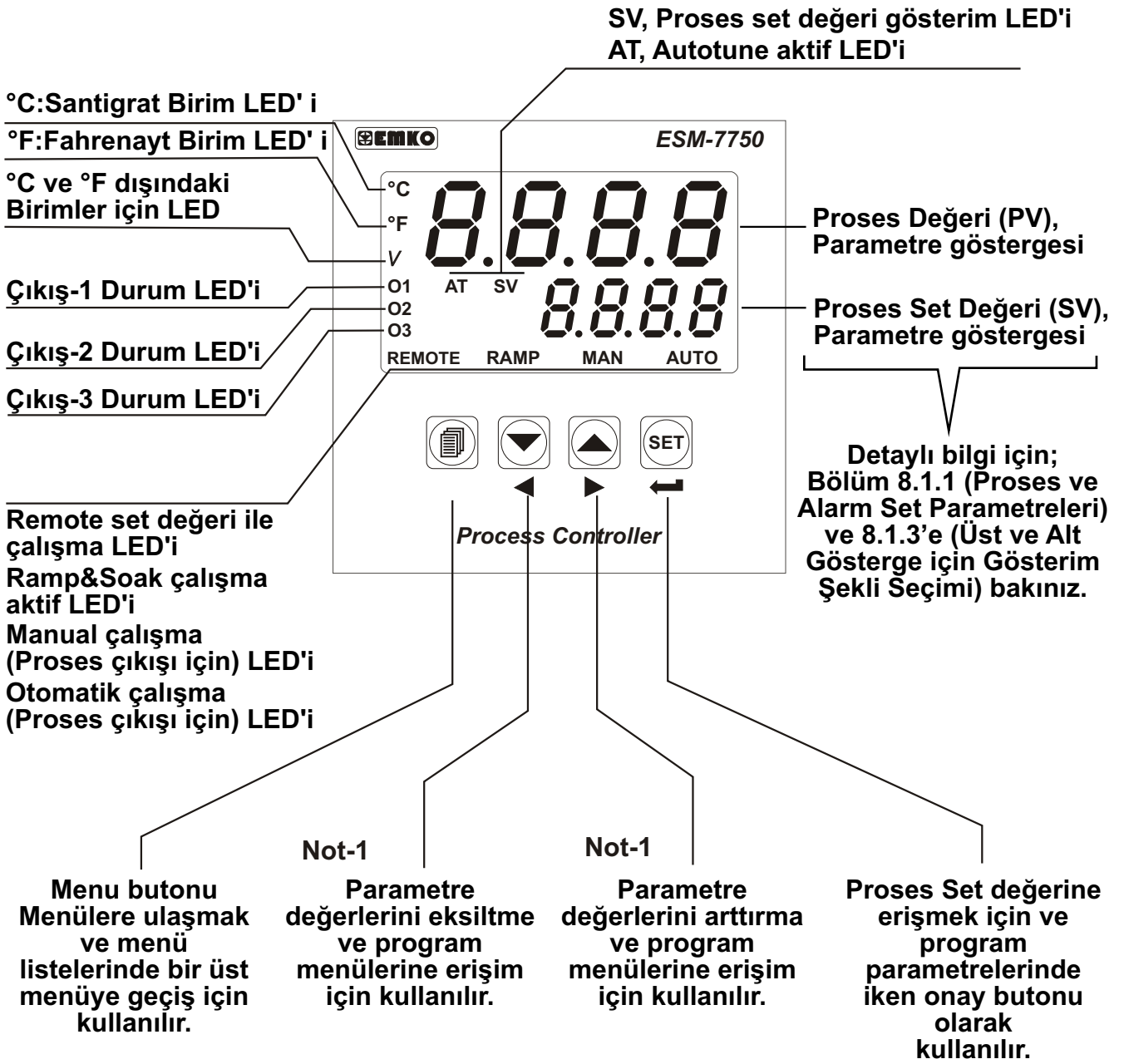
"GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE TAKILMASI VE ÇIKARILMASI" bölümünde anlatıldığı gibi cihaz kutusunun arka gövdesini ayırınız. Cihazın MODÜL-1/2 yuvası üzerinde bulunan modülleri arka taraftan çekerek çıkarınız. Cihazın alt tarafında bulunan besleme kartını ön paneldeki tırnaklarından kurtararak ayırınız. Alt ve üst kartlar arasındaki kablo bağlantısına dikkat ediniz. Bu kabloda meydana gelebilecek hasar cihazın çalışmamasına neden olacaktır.

RS-232 veya RS-485 modülü aşağıdaki şekillerde A ve B olarak işaretlenen soketlere takılacaktır. Cihazı ön paneli sağınızda kalacak şekilde ve aşağıda gösterildiği gibi tutunuz. Haberleşme modülünü de şekilde gösterildiği gibi, haberleşme soketi solunuzda ve 5 terminalli modül bağlantı soketi yukarıda kalacak şekilde tutunuz. 5 terminalli modül bağlantı soketini üst kart üzerindeki yuvasına yerleştiriniz. Aynı işlemi alt kart üzerinde bulunan terminal yuvası ve modül üzerindeki 3'lü terminal için yapınız. Alt kartı ön panel üzerindeki yerine takınız. Cihaz üzerinden çıkardığınız diğer modülleri MODÜL-1/2 yuvalarına takınız ve cihazı kutusunun içerisine yerleştiriniz.



7. Ön Panelin Tanımı ve Menülere Erişim

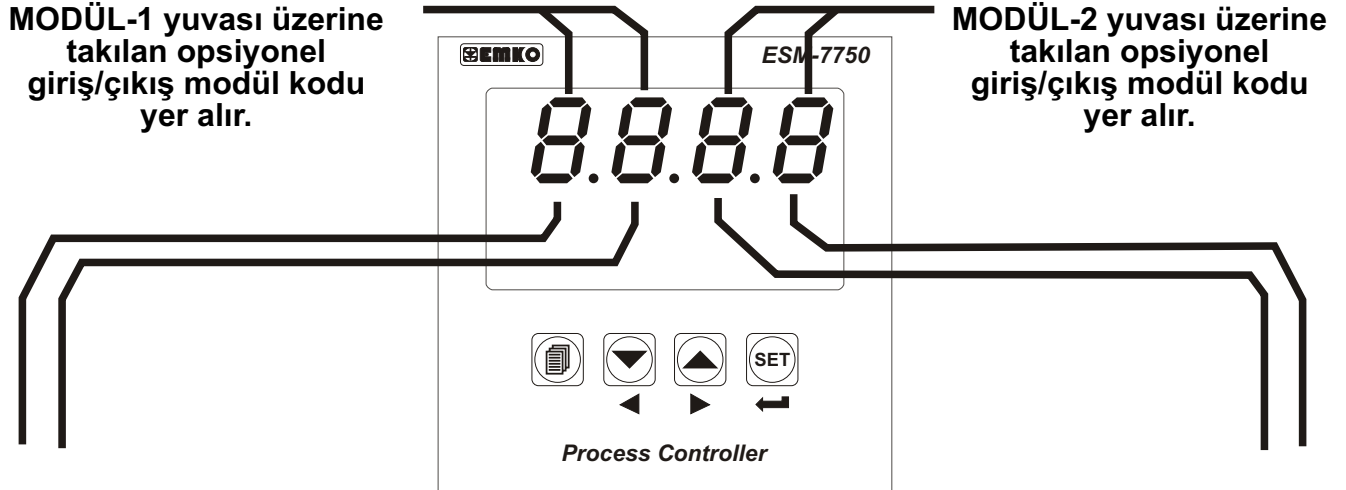
7.1 Ön Panelin Tanımı



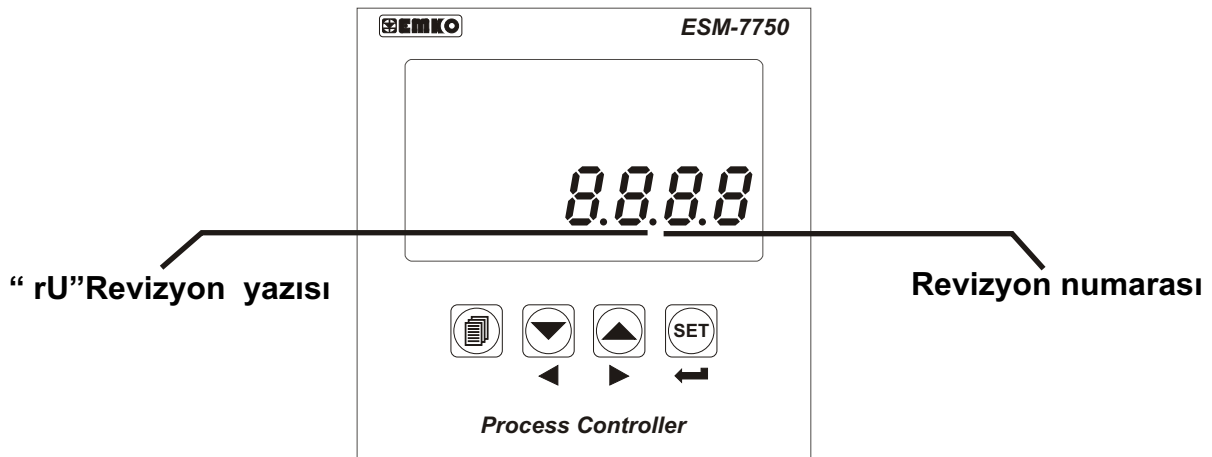
Not-1: Parametrelerin içerisindeyken Arttırma veya Eksiltme butonlarına 5sn sürekli basıldığında Cihaz Arttırma veya Eksiltme işlemlerini 10'ar 10'ar , 10sn sürekli basıldığında ise 100'er 100'er yapar.

7.2 Opsiyonel modüllerin ve yazılım revizyonunun göstergede izlenmesi

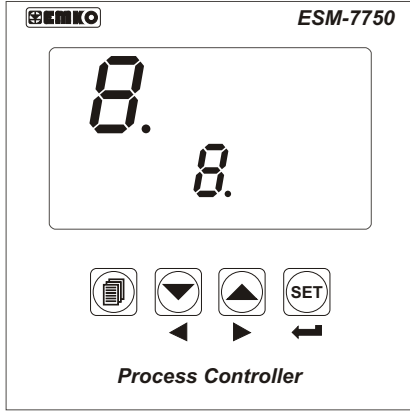
Proses kontrol cihazı üzerinde opsiyonel modüllerin takılabileceği iki adet modül yuvası vardır. Bu yuvalara takılan modülleri cihaz otomatik olarak algılamaktadır. Cihaza enerji uygulandığında İlk olarak Segment ve Led testi yapılır daha sonra Üst göstergede hangi modüllerin takılı olduğu, Alt Göstergede ise Cihazda kullanılan yazılımın revizyon numarası kullanıcıya bildirilmektedir. Modül tanım kodları ve MODÜL-1/2 yuvasına takılan opsiyonel modüllere ait tanım kodlarının gösterge üzerinde nasıl izleneceği aşağıda açıklanmaktadır.



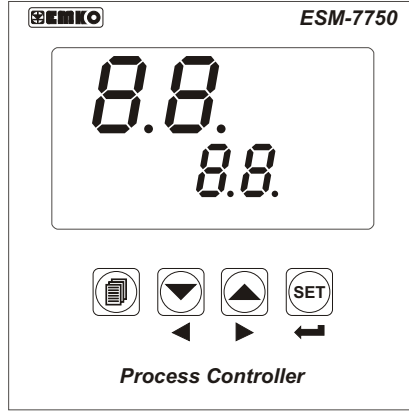
0r	Röle Çıkış Modülü (EMO-700)	Röle Çıkış Modülü (EMO-700)	0r
05	SSR Sürücü ve Dijital Çıkış Modülü (EMO-710 ,EMO-720)	SSR Sürücü ve Dijital Çıkış Modülü (EMO-710,EMO-720)	05
0A	0/4...20mA $\equiv$ Akım Çıkış Modülü (EMO-730)	0/4...20mA $\equiv$ Akım Çıkış Modülü (EMO-730)	0A
1d	Dijital Giriş Modülü (EMI-700)	Dijital Giriş Modülü (EMI-700)	1d
1A	Analog Giriş Modülü (EMI-710,EMI-730,EMI-740 veya EMI-750)	Analog Giriş Modülü (EMI-710,EMI-730,EMI-740 veya EMI-750)	1A
1C	0...5 A $\sim$ CT Giriş Modülü (EMI-720)	0...5 A $\sim$ CT Giriş Modülü (EMI-720)	1C
E	MODÜL-1 Yuvasında Opsiyonel Modül Yok	MODÜL-2 Yuvasında Opsiyonel Modül Yok	E



Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:



İlk segmentler test edilir.



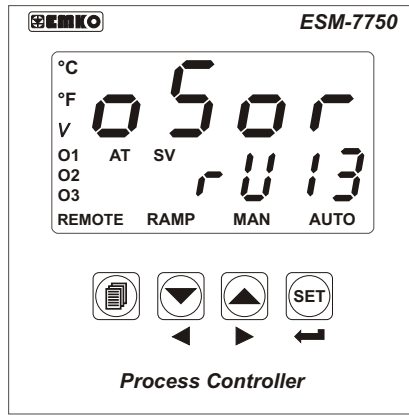
İkinci segmentler test edilir.



Üçüncü segmentler test edilir.



Dördüncü segmentler test edilir.



Modül Bilgileri ve Revizyon numarası ekranda belirtilir. Tüm ledler enerjilenir. Yukarıdaki örnekte Modül-1 yuvasına EMO-710 SSR Sürücü Çıkış Modülü, Modül-2 yuvasına EMO-700 Röle Çıkış Modülü takılmıştır. Cihazın yazılım revizyon numarası da "13" olarak belirtilmiştir.

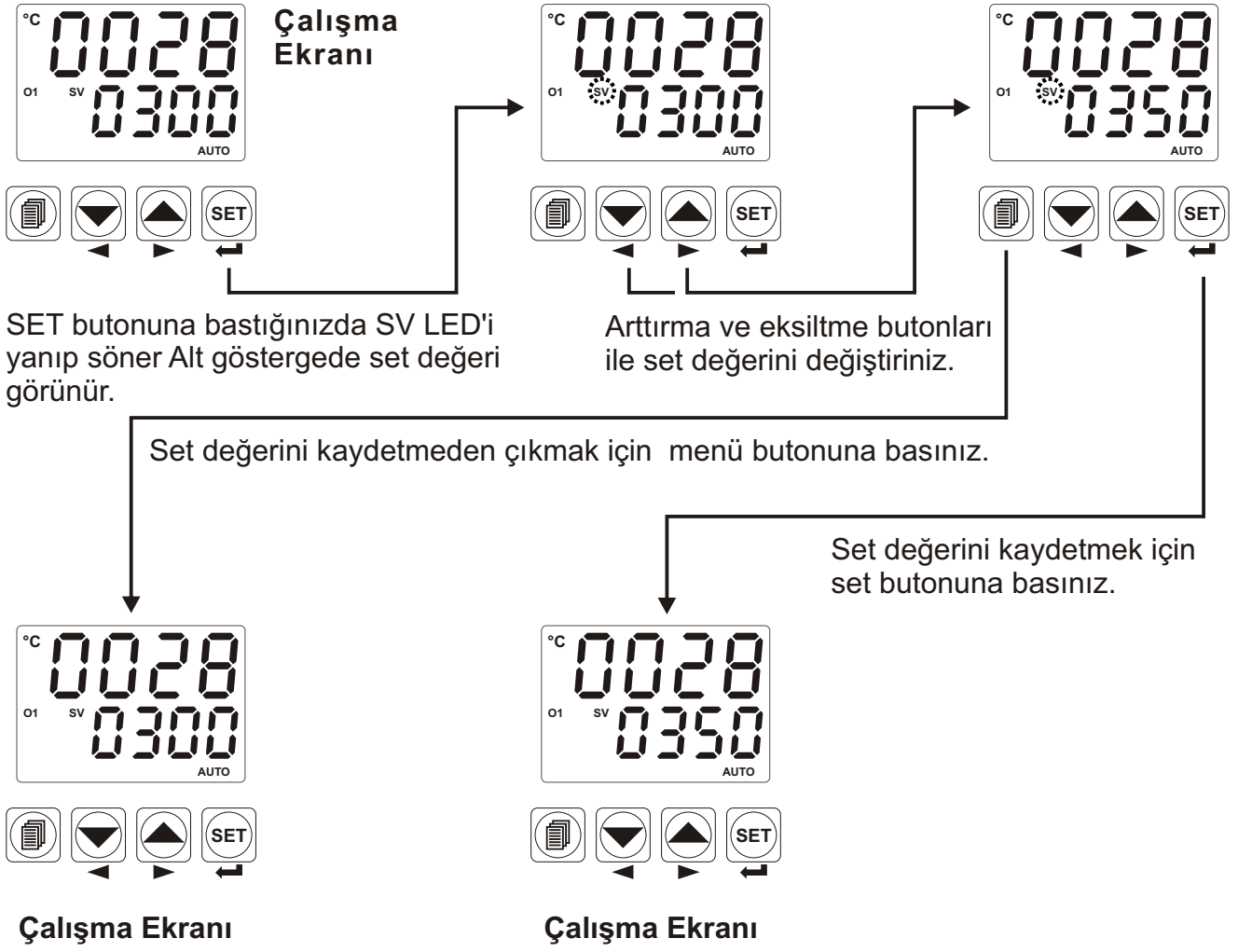


Ana Çalışma Ekranı gözlenir.

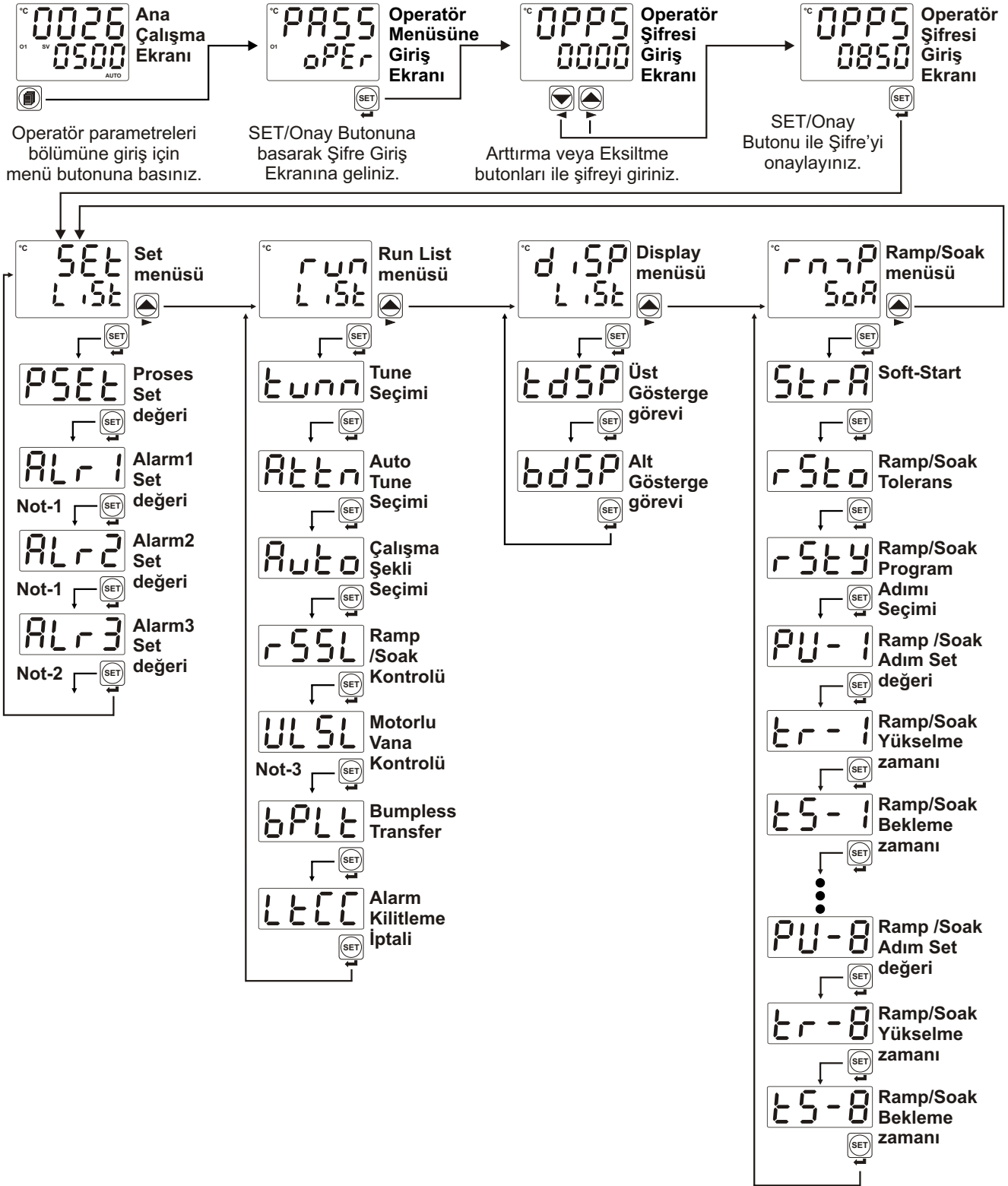


Cihazın açılışı sırasında beklenmeyen bir durumla karşılaşırsa cihazın enerjisini kesin ve yetkili kişileri bilgilendiriniz.

7.3 Proses Set Değerinin Ayarlanması



7.4 Operatör Parametreleri kolay erişim şeması

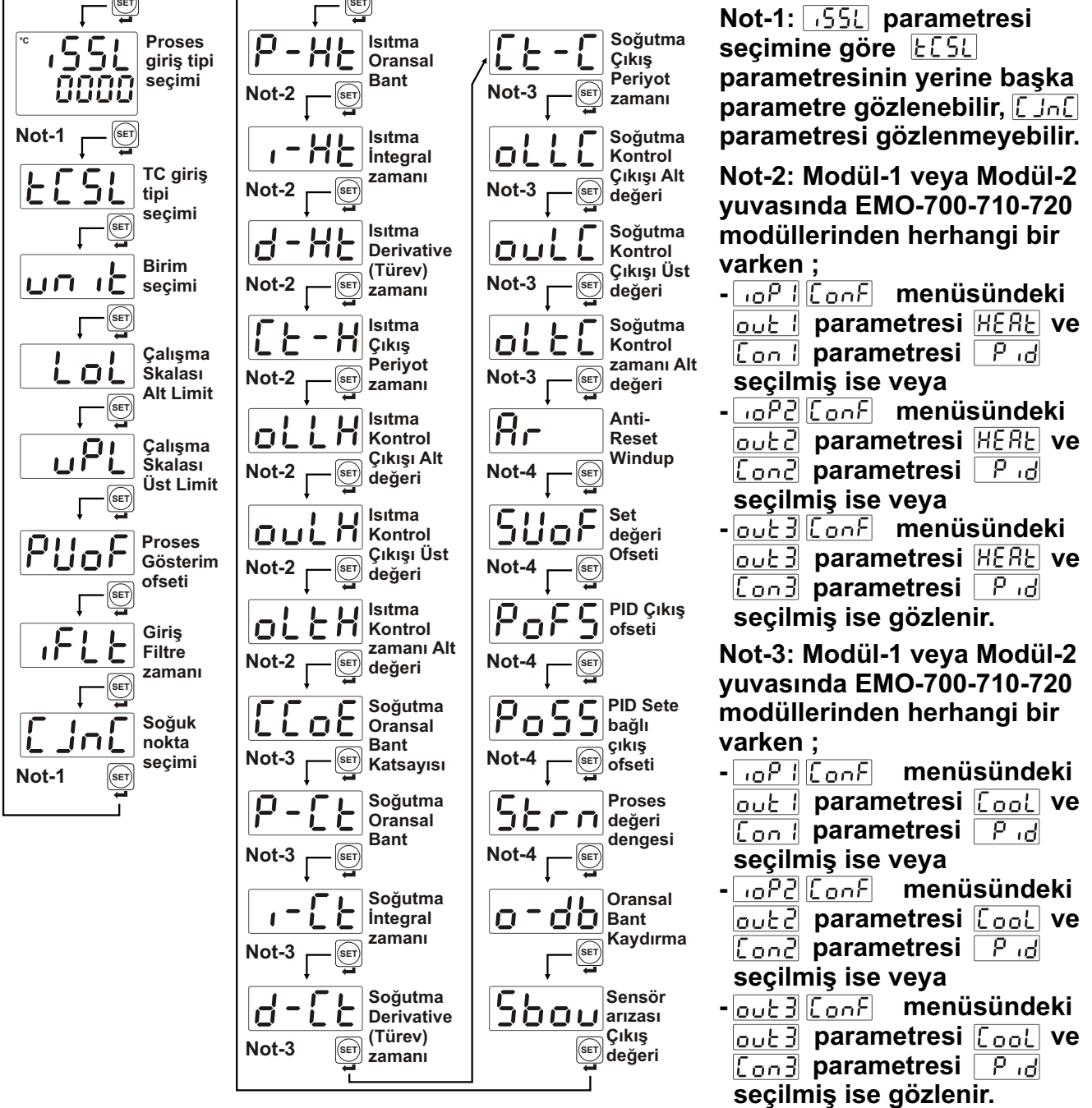


Not-1: Modül-1 veya Modül-2 yuvasında EMO-700, EMO-710, EMO-720 modüllerinden biri mevcut iken; `ioP1Conf` menüsündeki `out1` parametresi `Lout`, `Lou1` parametresi `0000` seçilmiş ise veya `ioP2Conf` menüsündeki `out2` parametresi `Lout`, `Lou2` parametresi `0000` seçilmiş ise gözlenir.

Not-2: `out3Conf` menüsündeki `out3` parametresi `Lout` ve `Lou3` parametresi `0000` olarak seçilmiş ise gözlenir.

Not-3: Modül-1 yuvasında EMO-700 Röle Modülü mevcut ise gözlenir.

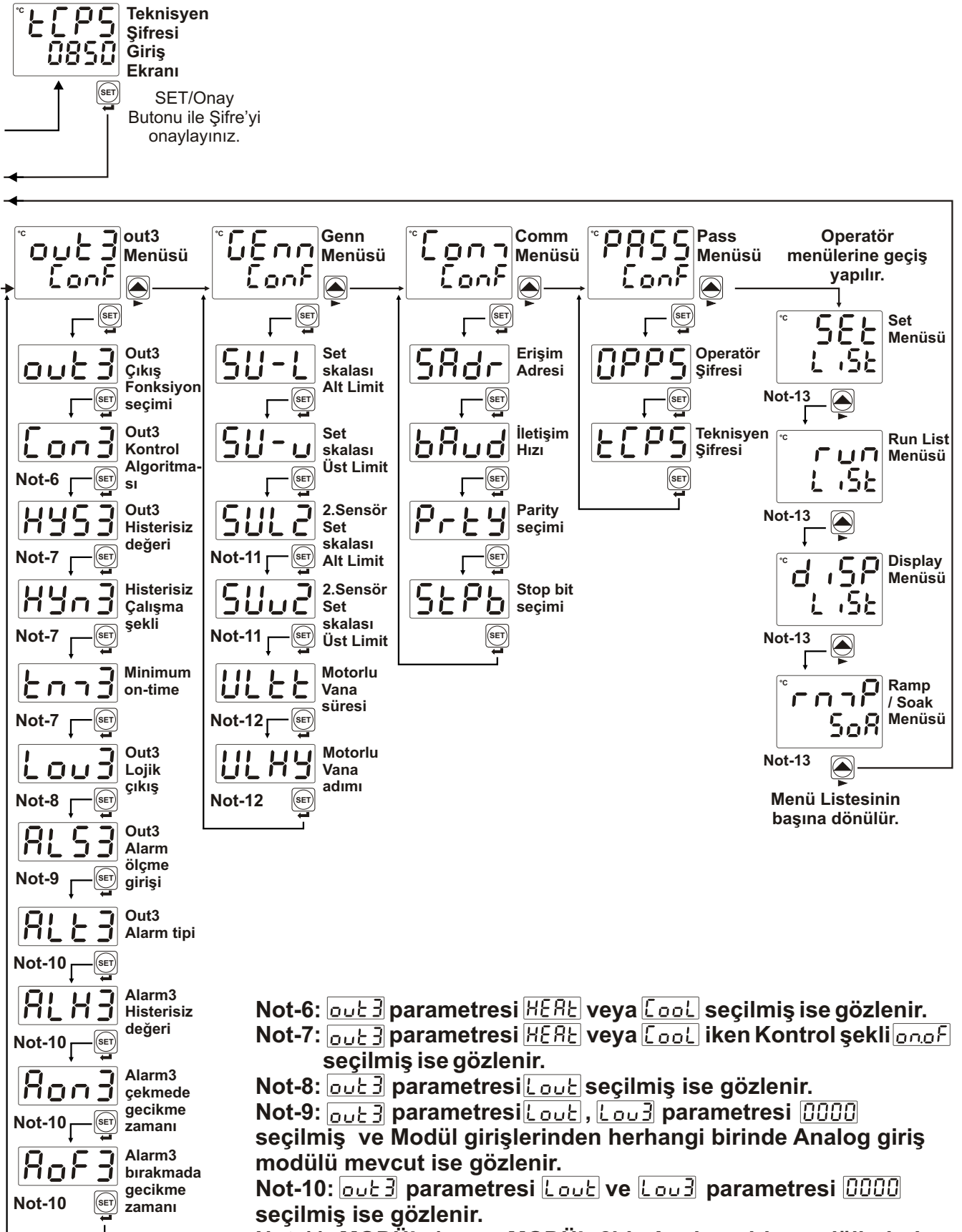
7.5 Teknisyen Parametreleri kolay erişim şeması



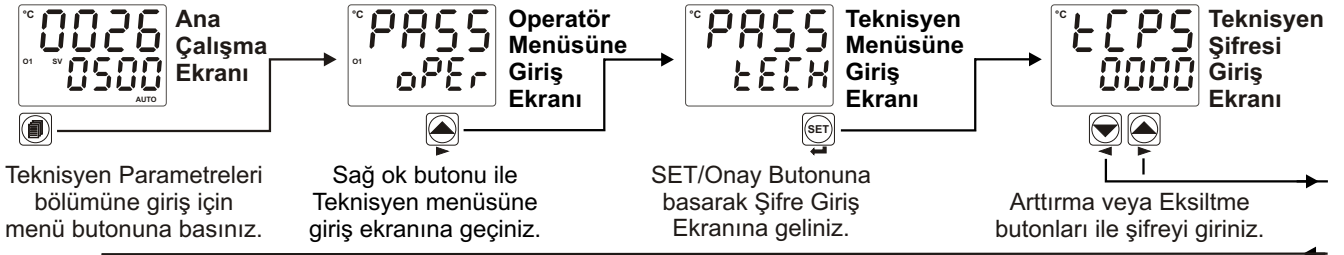
Not-4: Con_1 , Con_2 , Con_3 parametrelerinden herhangi birinde P_{id} seçimi mevcut ise gözlenir.

Not-5: $10P1$ veya $10P2$ Conf menülerindeki parametreler modül tipine göre değiştiğinden detaylı bilgi için 7.6 $10P1$ ve $10P2$ Conf kolay erişim şeması bölümüne bakınız.

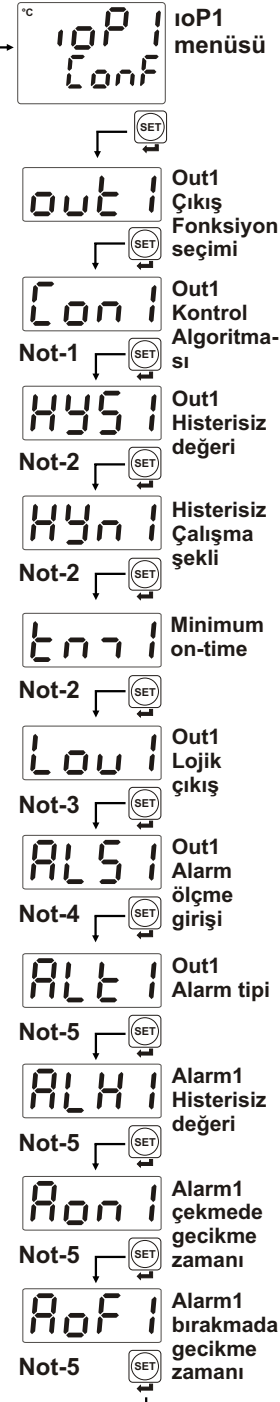
7.5 Teknisyen Parametreleri kolay erişim şeması



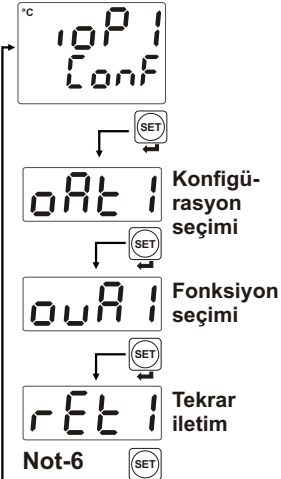
7.6 **ioP1** **Conf** ve **ioP2** **Conf** Parametreleri kolay erişim şeması



Modül-1 yuvasında EMO-700,710-720 Çıkış Modüllerinden herhangi bir varsa



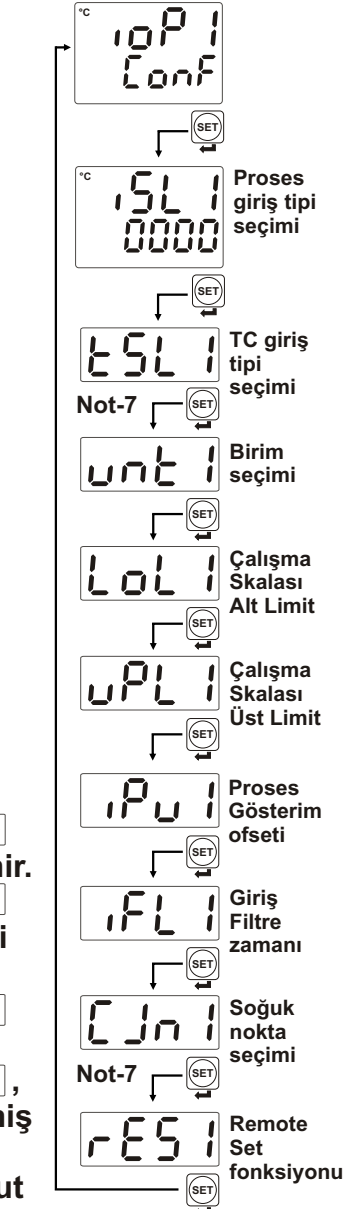
Modül-1 yuvasında EMO-730 Çıkış Modülü varsa



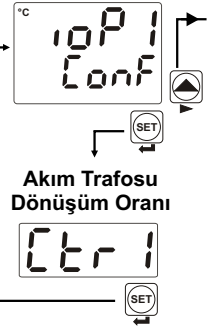
Modül-1 yuvasında EMI-700 Giriş Modülü varsa



Modül-1 yuvasında EMI-710,720-730-740-750 Giriş Modüllerinden herhangi bir varsa



Modül-1 yuvasında EMI-720 Giriş Modülü varsa



Not-1: **out 1** parametresi **HEAr** veya **CoOL** seçilmiş ise gözlenir.

Not-2: **out 1** parametresi **HEAr** veya **CoOL** iken Kontrol şekli **onof** seçilmiş ise gözlenir.

Not-3: **out 1** parametresi **Lout** seçilmiş ise gözlenir.

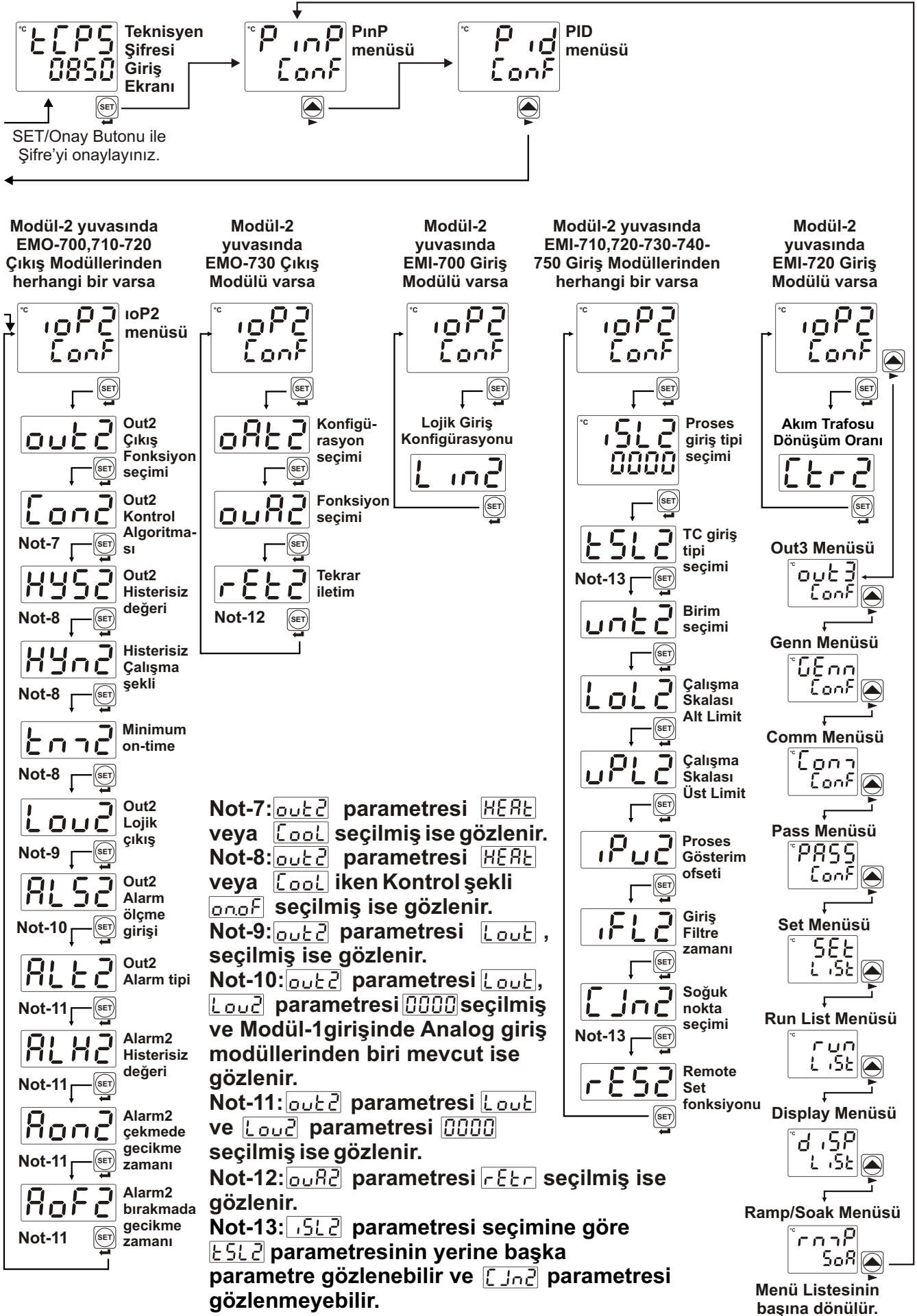
Not-4: **out 1** parametresi **Lout**, **Lou 1** parametresi **0000** seçilmiş ve Modül-2 girişinde Analog giriş modüllerinden biri mevcut ise gözlenir.

Not-5: **out 1** parametresi **Lout** ve **Lou 1** parametresi **0000** seçilmiş ise gözlenir.

Not-6: **ouA 1** parametresi **rEtr** seçilmiş ise gözlenir.

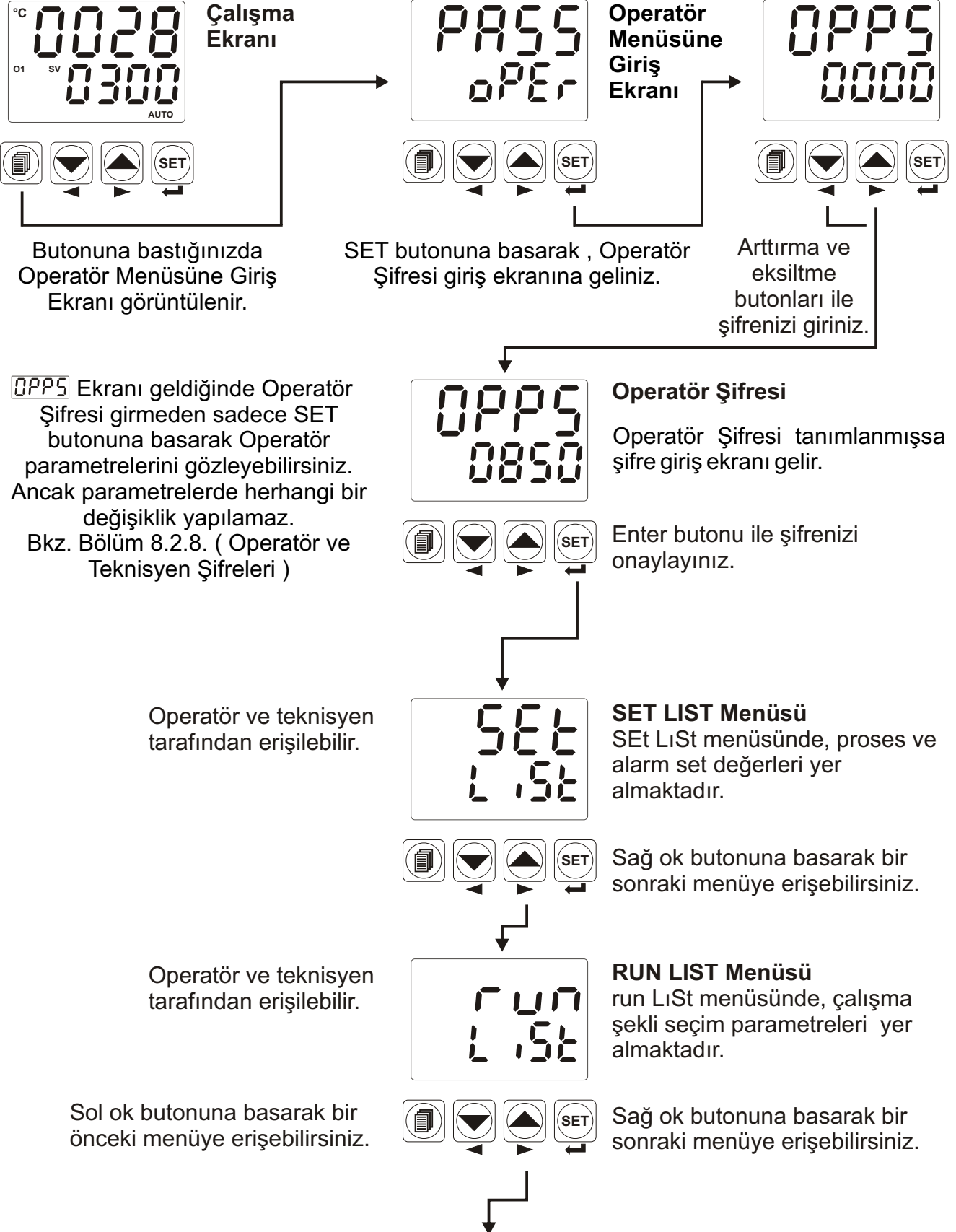
Not-7: **ISL 1** parametresi seçimine göre **tSL 1** parametresinin yerine başka parametre gözlenebilir ve **CJn 1** parametresi gözlenmeyebilir.

7.6 **ioP1 Conf** ve **ioP2 Conf** Parametreleri kolay erişim şeması

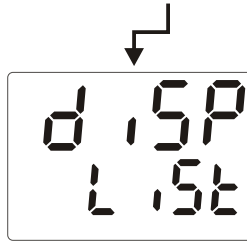


7.7 Operatör Menülerine Erişim

Cihaz üzerindeki parametreler fonksiyonlarına göre gruplandırılmış ve birer başlık altında toplanmıştır. Bu nedenle, erişmek istediğiniz parametrenin öncelikle hangi başlık (menü) altında yer aldığını tespit etmeniz gerekir. Bu tespiti yapmak için tüm parametrelerin yer aldığı parametreler bölümüne bakınız. Bu bölümde her parametre yer aldığı başlık altında tanımlanmıştır.



Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.



DISPLAY LIST Menüsü

Üst ve alt gösterge için gösterim parametrelerinin yer aldığı menüdür.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.



RAMP&SOAK Menüsü

Ramp/Soak fonksiyonuna ait konfigürasyon ve adım set değeri parametrelerinin yer aldığı menüdür.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.



SET LIST Menüsü

RAMP/SOAK menü seçeneğinden sonra, menü seçim listesinin başına dönülür.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



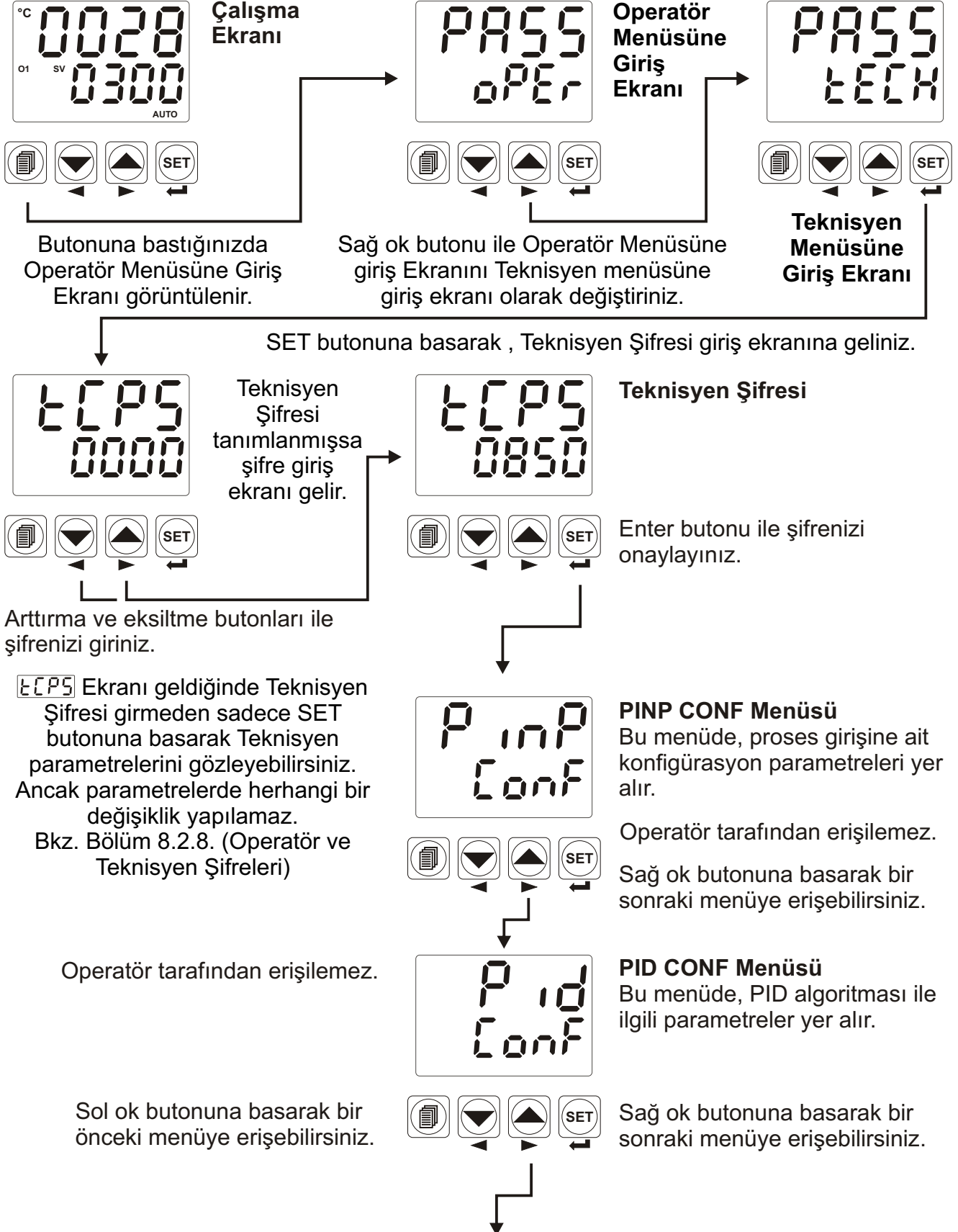
Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

Menü başlıkları arasında dolaşmaya devam etmek için sağ-sol ok butonuna basmaya devam ediniz.

Değiştirmek istediğiniz parametrenin bulunduğu menü sayfasına eriştiğinizde ENTER butonuna basarak menüye girebilir ve menü içerisindeki tüm parametrelere erişebilirsiniz.

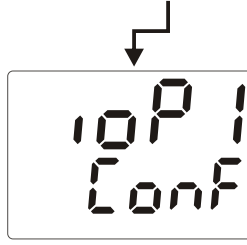
7.8 Teknisyen Menülerine Erişim

Cihaz üzerindeki parametreler fonksiyonlarına göre gruplandırılmış ve birer başlık altında toplanmıştır. Bu nedenle, erişmek istediğiniz parametrenin öncelikle hangi başlık (menü) altında yer aldığını tespit etmeniz gerekir. Bu tespiti yapmak için tüm parametrelerin yer aldığı parametreler bölümüne bakınız. Bu bölümde her parametre yer aldığı başlık altında tanımlanmıştır.



Operatör tarafından erişilemez.

MODÜL-1 yuvasında herhangi bir modül yoksa bu menü gözlenmez.



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



IOP1 CONF Menüsü

Bu menüde, Modül-1 yuvası üzerine takılı giriş/çıkış modüllerine ait konfigürasyon parametreleri yer alır.

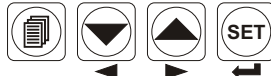
Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

MODÜL-2 yuvasında herhangi bir modül yoksa bu menü gözlenmez.



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



IOP2 CONF Menüsü

Bu menüde, Modül-2 yuvası üzerine takılı giriş/çıkış modüllerine ait konfigürasyon parametreleri yer alır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



OUT3 CONF Menüsü

Bu menüde, Çıkış-3'e ait konfigürasyon parametreleri yer alır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



GENN CONF Menüsü

Bu menüde, genel parametreler yer almaktadır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.



Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



COM CONF Menüsü

Bu menüde, seri haberleşme ile ilgili konfigürasyon parametreleri yer alır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

**Teknisyen Şifresi girmeden
sadece SET butonuna basarak
Teknisyen parametreleri
bölümüne girilmişse
bu menü gözlenmez.**

Sol ok butonuna basarak bir
önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen
tarafından erişilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir
önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen
tarafından erişilebilir.

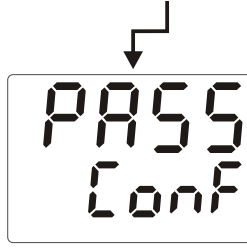
Sol ok butonuna basarak bir
önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen
tarafından erişilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir
önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen
tarafından erişilebilir.

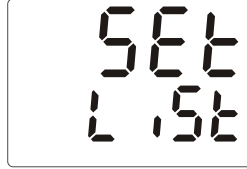
Sol ok butonuna basarak bir
önceki menüye erişebilirsiniz.



PASS CONF Menüsü

Operatör ve teknisyen şifreleri
yer alır

Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.



SET LIST Menüsü

SET LIST menüsünde, proses ve
alarm set değerleri yer
almaktadır.

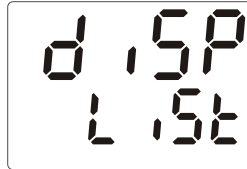
Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.



RUN LIST Menüsü

RUN LIST menüsünde, çalışma
şekli seçim parametreleri yer
almaktadır.

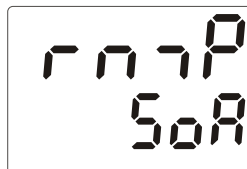
Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.



DISP LIST Menüsü

Üst ve alt gösterge için gösterim
parametrelerinin yer aldığı
menüdür.

Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.

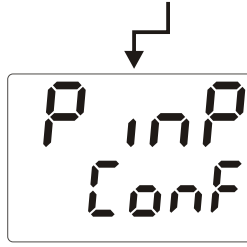


Ramp&Soak Menüsü

Ramp/Soak fonksiyonuna ait
konfigürasyon ve adım set değeri
parametrelerinin yer aldığı
menüdür.

Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.



PINP CONF Menüsü
RAMP/SOAK menü seçeneğinden sonra, menü seçim listesinin başına dönülür.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



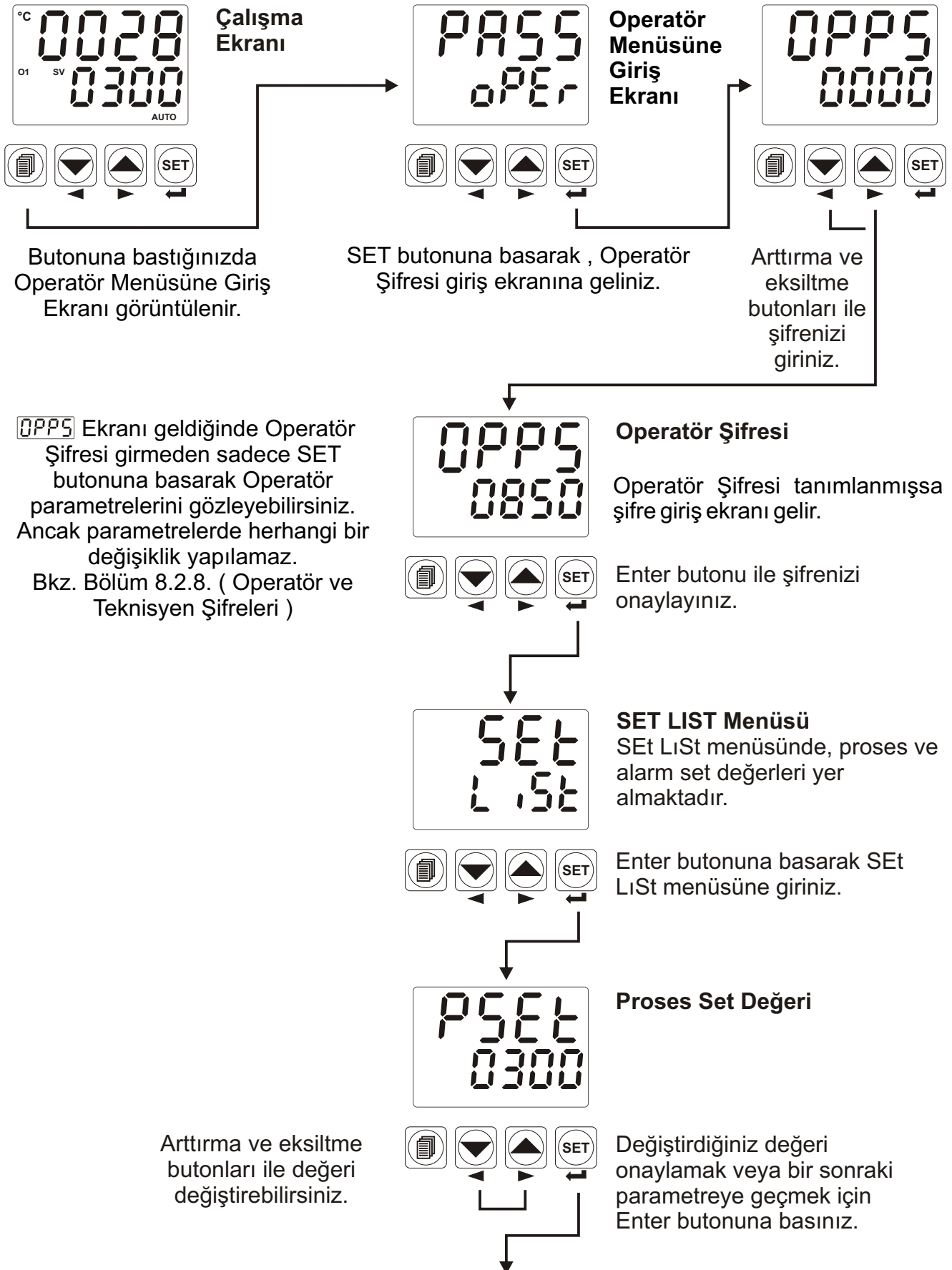
Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

Menü başlıkları arasında dolaşmaya devam etmek için sağ-sol ok butonuna basmaya devam ediniz.

Değiştirmek istediğiniz parametrenin bulunduğu menü sayfasına eriştiğinizde ENTER butonuna basarak menüye girebilir ve menü içerisindeki tüm parametrelere erişebilirsiniz.

7.9 Alarm Set Değerlerinin Ayarlanması

Cihaz üzerindeki standart çıkış (Output-3) veya MODÜL-1/2 üzerindeki çıkış modülleri alarm çıkışı olarak konfigüre edildiğinde, bu çıkışlara ait alarm set değerlerine “SEt LISt” menüsünden erişilebilir. “SEt LISt” menüsüne Operatör veya Teknisyen parametrelerinden erişebilirsiniz.



MODÜL-1 yuvasında herhangi bir Çıkış modülü yok veya Alarm çıkışı seçilmemiş ise bu parametre gözlenmez.



Alarm-1 Set Değeri

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.



Değiştirdiğiniz değeri onaylamak veya bir sonraki parametreye geçmek için Enter butonuna basınız.

MODÜL-2 yuvasında herhangi bir Çıkış modülü yok veya Alarm çıkışı seçilmemiş ise bu parametre gözlenmez.



Alarm-2 Set Değeri

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.



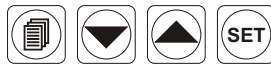
Değiştirdiğiniz değeri onaylamak veya bir sonraki parametreye geçmek için Enter butonuna basınız.

OUTPUT-3 Alarm çıkışı seçilmemiş ise bu parametre gözlenmez.

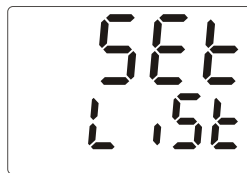


Alarm-3 Set Değeri

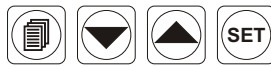
Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.



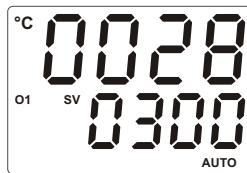
Çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.



SET LIST Menüsü



Çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

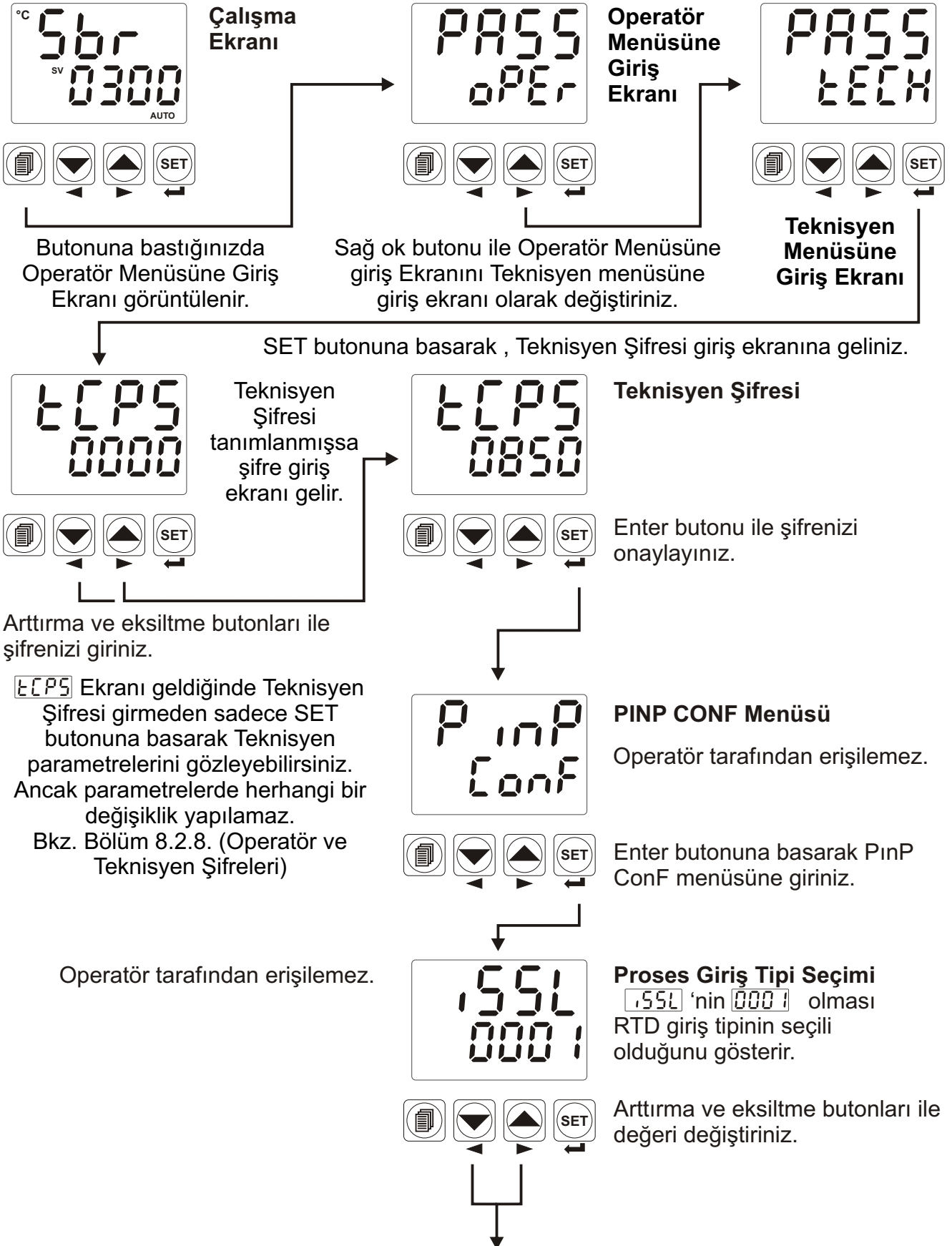


Çalışma Ekranı

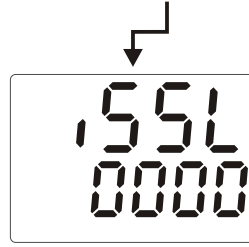


7.10 Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

ÖRNEK-1 : “PinP Conf” menüsündeki Proses Giriş Tipi **155L** parametresinin değiştirilmesi
155L Parametresinin bulunduğu başlık PinP Conf başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle menüler arasında yer alan “PinP Conf” menüsüne girmemiz gerekmektedir.



Operatör tarafından erişilemez.



Proses Giriş Tipi Seçimi
TC giriş tipi seçilir.

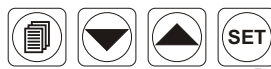


Enter butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer onaylanacak ve bir sonraki parametreye geçilecektir.

Operatör tarafından erişilemez.



TC Giriş Tipi Seçimi



Enter butonuna bastığınızda bir sonraki parametreye erişebilirsiniz.

PINP CONF Menüsü

Menü butonuna bastığınızda menü seçeneklerine dönersiniz.

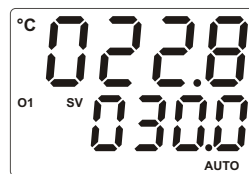


Birim Seçimi



Menü butonuna tekrar bastığınızda çalışma ekranına dönersiniz.

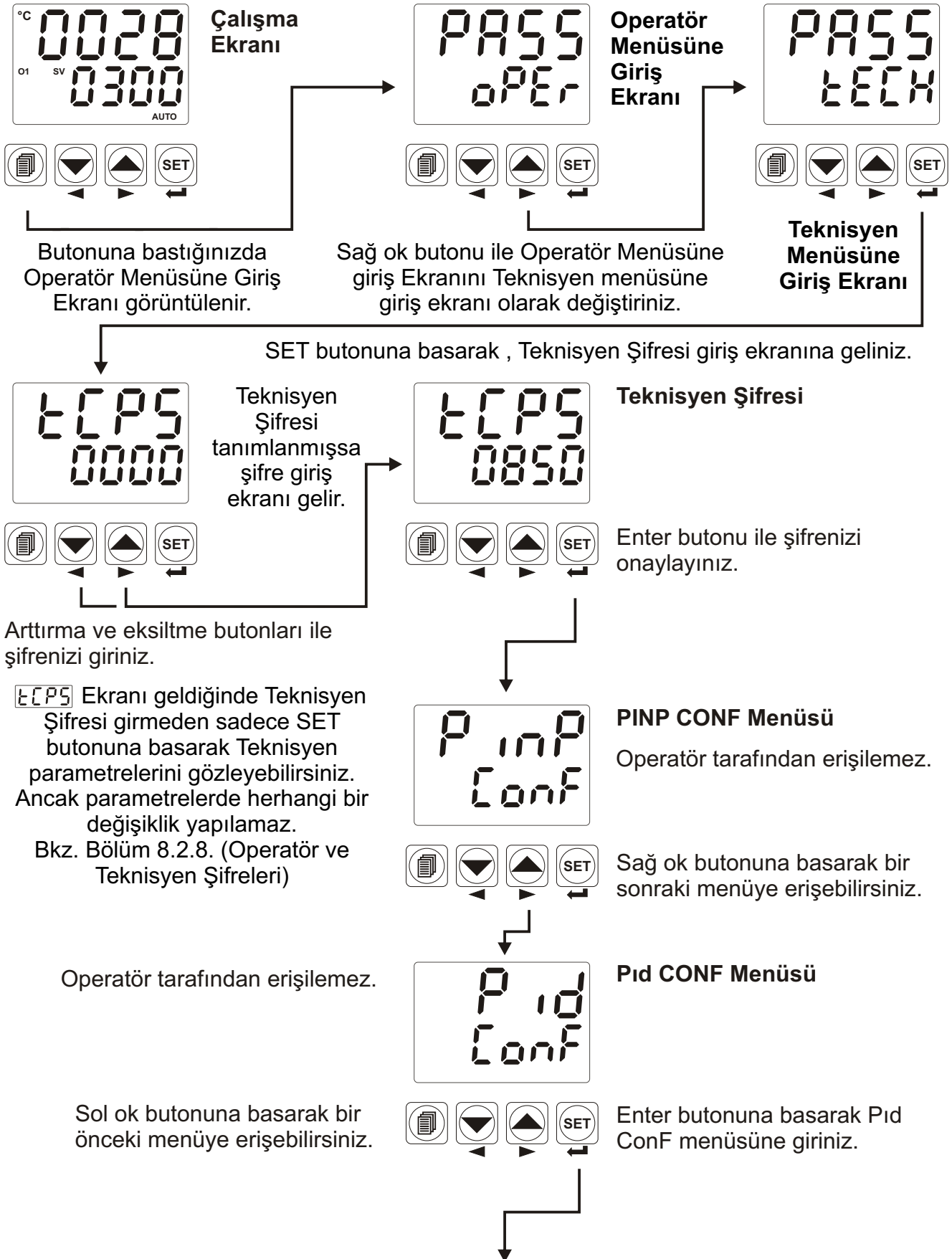
Diğer menülere geçiş yapmak için sol-sağ ok butonlarını kullanınız.



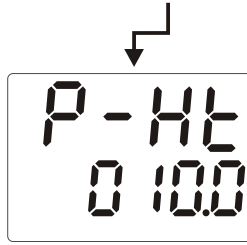
Çalışma Ekranı

ÖRNEK-2 : “Pid Conf” menüsündeki , ısıtma oransal bant $P-HL$ parametresinin değiştirilmesi.

$P-HL$ ısıtma oransal bandı parametresinin bulunduğu başlık Pid ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle “Pid Conf” menüsüne girmemiz gerekir.



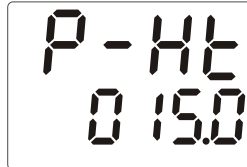
Operatör tarafından erişilemez.



Isıtma Oransal Bant Seçimi



Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştiriniz.

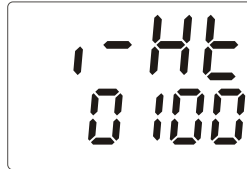


Isıtma Oransal Bant Seçimi



Enter butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer onaylanacak ve bir sonraki parametreye geçilecektir.

Operatör tarafından erişilemez.



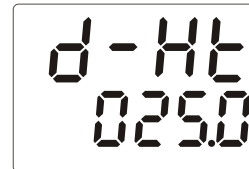
Isıtma İntegral Zamanı



Enter butonuna bastığınızda bir sonraki parametreye erişebilirsiniz.

PID CONF Menüsü

Menü butonuna bastığınızda menü seçeneklerine dönersiniz.

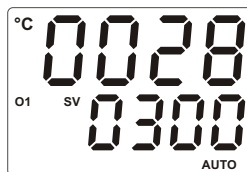


**Isıtma
Derivative
Zamanı**



Menü butonuna tekrar bastığınızda çalışma ekranına dönersiniz.

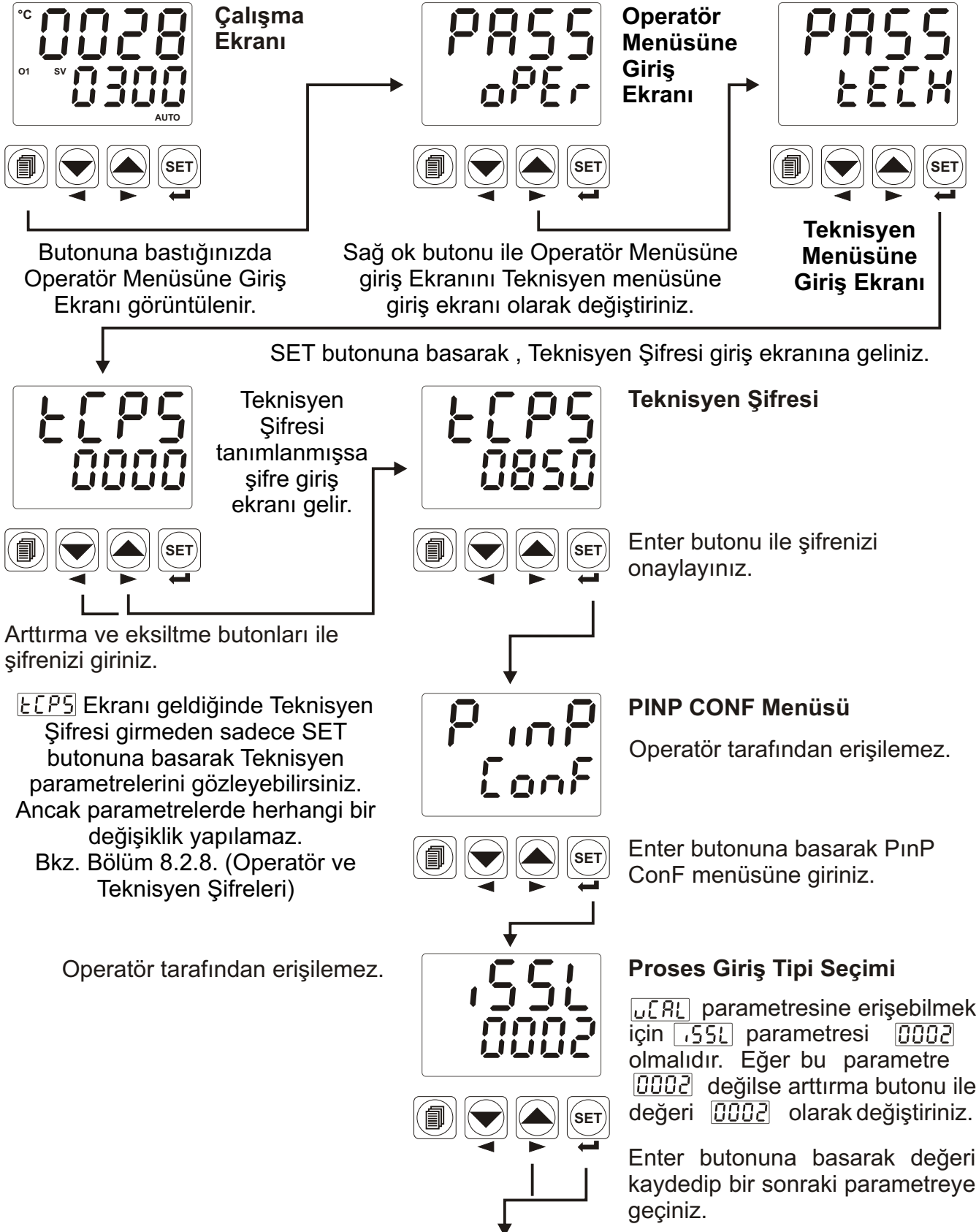
Diğer menülere geçiş yapmak için sol-sağ ok butonlarını kullanınız.



Çalışma Ekranı

ÖRNEK-3 : “PinP Conf” menüsündeki , --- Voltaj/Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi uCAL parametresinin değiştirilmesi

uCAL parametresinin bulunduğu başlık “PinP Conf” başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle menüler arasında yer alan “PinP Conf” menüsüne girmemiz gerekmektedir. Aşağıdaki örnekte, proses giriş tipi termokupl olarak tanımlı bir cihazın --- Voltaj/Akım girişi olarak ayarlanması ve Değişken iki noktalı kalibrasyon seçimi gösterilmiştir.



Operatör tarafından erişilemez.

UASL
0002

== Voltaj / Akım Giriş Tipi Seçimi

Enter butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.



Operatör tarafından erişilemez.

dPnt
0001

Desimal Nokta Pozisyonu Seçimi

Enter butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.



Operatör tarafından erişilemez.

UCLAL
0000

== Voltaj / Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştiriniz.



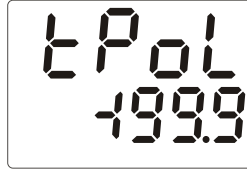
UCLAL
0001

== Voltaj / Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi

Enter butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer onaylanacak ve bir sonraki parametreye geçilecektir.



Operatör tarafından erişilemez.

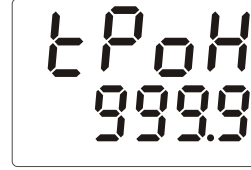


Değişken İki Noktalı Kalibrasyon için Alt Nokta Seçimi

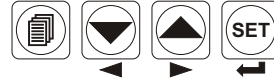
PINP CONF Menüsü
Menü butonuna bastığınızda menü seçeneklerine dönersiniz.



Enter butonuna bastığınızda değiştirdiğiniz değer onaylanacak ve bir sonraki parametreye geçilecektir.

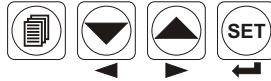


Değişken İki Noktalı Kalibrasyon için Üst Nokta Seçimi



Menü butonuna tekrar bastığınızda çalışma ekranına dönersiniz.

Diğer menülere geçiş yapmak için sol-sağ ok butonlarını kullanınız.



Çalışma Ekranı

8. Parametreler

Cihaz üzerindeki parametreler iki ana grupta toplanmıştır. Bunlar, operatörün ve teknisyenin erişebileceği parametre gruplarıdır. Ayrıca, bu gruplar altında yer alan parametreler, fonksiyonlarına göre alt gruplara ayrılmıştır. Alt gruplar döküman içerisinde menü seçenekleri olarak adlandırılmaktadır.

8.1 Operatör Parametreleri

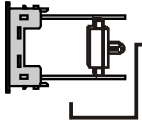
SEt
L 15t

8.1.1 Proses ve Alarm SET Parametreleri

PSEt

Cihazın proses set değeridir. Proses kontrol çıkışı olarak seçilmiş çıkışlar, bu değere göre kontrolü gerçekleştirir.

Proses set değeri, Set skalası alt limit değeri ile **SU-L**, Set skalası üst limit değeri **SU-U**, arasında herhangi bir değer alabilir.



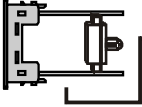
EMO-700
EMO-710
EMO-720

ALr 1

MODÜL-1 yuvasına EMO-700 Röle, EMO-710 SSR Sürücü, EMO-720 Dijital (Transistör) çıkış modüllerinden herhangi biri takılı, alarm fonksiyonu seçilmiş çıkışa ait alarm set değeridir.

ALr 1 set değeri, Set skalası alt limit değeri ile **SU-L**, Set skalası üst limit değeri **SU-U**, arasında herhangi bir değer alabilir.

MODÜL-2



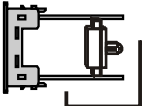
EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

MODÜL-2 yuvasında Analog giriş modüllerinden biri varsa, 8.2.3 bölümünde açıklanan MODÜL-1 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi **ALS1** parametresi **0001** yapılarak **ALr 1** parametresi, MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) ait alarm set değeri olarak tanımlanabilir.

Bu durumda **ALr 1** parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit **SUL2** ve set değeri Üst limit **SUU2** parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca **ALr 1** parametresi MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda **ALr 1** ayarlandığında Alarm çıkışı, 2.sensör girişinden okunan değer ile **ALr 1** parametresinden okunan değere göre çalışır.

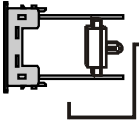
MODÜL-2



EMI-720

Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

MODÜL-2 yuvasında ~ CT giriş modülü (EMI-720) varsa ve 8.2.3 bölümünde açıklanan MODÜL-1 alarm tipi **ALt 1** parametresi **0006** ise **ALr 1** Alarm set değeri 0.0 ile 100.0A~ arasında değer alabilir.



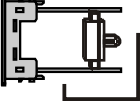
EMO-700
EMO-710
EMO-720

ALr2

MODÜL-2 yuvasına EMO-700 Röle, EMO-710 SSR Sürücü, EMO-720 Dijital (Transistör) çıkış modüllerinden herhangi biri takılı , alarm fonksiyonu seçilmiş çıkışa ait alarm set değeridir.

ALr2 Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile SU-L , Set skalası üst limit değeri SU-U , arasında herhangi bir değer alabilir.

MODÜL-1



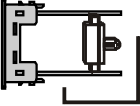
EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

MODÜL-1 yuvasında Analog giriş modüllerinden biri varsa , 8.2.4 bölümünde açıklanan MODÜL-2 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi ALS2 parametresi 0001 yapılarak ALr2 parametresi, MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) ait alarm set değeri olarak tanımlanabilir.

Bu durumda ALr2 parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit SUL2 ve set değeri Üst limit SUU2 parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca ALr2 parametresi MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda ALr2 ayarlandığında Alarm çıkışı 2.sensör girişinden okunan değer ile ALr2 parametresinden okunan değere göre çalışır.

MODÜL-1



EMI-720

Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

MODÜL-1 yuvasında ~ CT giriş modülü (EMI-720)varsa ve 8.2.4 bölümünde açıklanan MODÜL-2 alarm tipi ALt2 parametresi 0006 ise ALr2 Alarm set değeri 0.0 ile 100.0A~ arasında değer alabilir.

ALr3

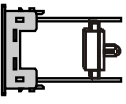
OUTPUT-3 röle çıkışı için alarm fonksiyonu seçilmiş ise bu çıkışa ait alarm set değeri görüntülenir.

ALr3 Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile SU-L , Set skalası üst limit değeri SU-U , arasında herhangi bir değer alabilir.

MODÜL-1

veya

MODÜL-2



EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvalarında Analog giriş modüllerinden biri varsa , 8.2.5 bölümünde açıklanan alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi ALS3 parametresi 0001 yapılarak ALr3 parametresi , MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) ait alarm set değeri olarak tanımlanabilir.

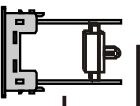
Bu durumda ALr3 parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit SUL2 ve set değeri Üst limit SUU2 parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca ALr3 parametresi MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda ALr3 ayarlandığında Alarm çıkışı 2.sensör girişinden okunan değer ile ALr3 parametresinden okunan değere göre çalışır.

MODÜL-1

veya

MODÜL-2



EMI-720

Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında ~ CT giriş modülü (EMI-720) varsa ve 8.2.5 bölümünde açıklanan Alarm tipi parametresi ALt3 0006 ise Alarm set değeri ALr3 0.0 ile 100.0A~ arasında değer alabilir.

run
List

8.1.2 PID Tune ve Çalışma Şekli Seçimi

tunn

Tune Seçimi

PID parametrelerinin cihaz tarafından tespit edilmesi için aşağıda tanımlanan metodlardan birini veya her ikisini birden seçmeye olanak tanıyan parametredir.

no

Cihaz tanımlı olan PID parametrelerine göre çalışır.

Atun

Auto tune (Limit Cycle Tuning) işlemidir.

Stun

Self tune (Step Response Tuning) işlemidir.

AtSt

Auto-Self Tune

Cihaza, ilk enerji verildiğinde şartlar gerçekleşmiş ise **Self Tune** işlemini yapar. Normal çalışma sırasında da aşağıda anlatılan , **Auto Tune** seçimindeki tune şartlarını kontrol eder. Herhangi birinin oluşması durumunda **Auto Tune** işlemini yapar.

Attn

Otomatik Tune Seçimi

no

Cihaz **Atun** (Limit Cycle Tuning) işlemi yapmaz veya cihaz **Atun** yaparken bu seçim **no** yapılarak **Auto Tune** işlemi iptal edilir.

YES

Cihazın **tunn** parametresindeki seçim **Atun** yada **AtSt** ise Tune Metodları bölümünde **Auto Tune** parametresi için anlatılan şartlar oluştuğunda **Auto Tune** (Limit Cycle Tuning) işlemine başlanır.

TUNE METODLARI :

PID parametrelerinin cihaz tarafından tespit edilmesi için 2 farklı metod uygulanır. Bunlar **Auto tune** (Limit Cycle Tuning) ve **Self Tune** (Step Response Tuning) metodlarıdır.

Auto Tune ile PID parametrelerin belirlenmesi işlemi aşağıdaki durumlarda başlatılır :

- 1- Herhangi bir zamanda kullanıcı tarafından ;
- 2- Sistemin kararsız hale gelip salınım yapması durumunda cihaz tarafından ;

Proses değeri , **Set ± Proses değeri stabilizasyonu** **Stcrn** (Detaylı bilgi için Bölüm 8.2.2'e bakınız) değerinin dışına çıkar ve ard arda salınım yapmaya başlarsa, **Attn** parametresi cihaz tarafından **YES** olarak değiştirilip , **Auto Tune** işlemi başlatılır.



Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için :

- 1- "run List" menüsündeki , tune seçimi **tunn** parametresinin ; **Atun** **Auto tune** veya **AtSt** **Auto-Self tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.
- 3- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.

- 3- Set değeri değiştirildikten sonra , yeni tanımlanan Set değeri ile bir önceki Set değeri arasındaki fark , oransal bandı aşarsa ; cihaz tarafından başlatılır.
Set değeri , bir önceki Set değerine göre ;
 $\pm [\text{Skala} * (\text{Isıtma veya Soğutma Oransal Band})] / 1000$ 'den fazla değiştirilirse ,
[Atun] parametresi cihaz tarafından [YES] olarak değiştirilip, **Auto Tune** işlemi başlatılır.

Örnek -1 : Auto Tune işleminin Kullanıcı tarafından başlatılması.

- Operatör veya Teknisyen menüsüne giriniz.
- "run List" menüsündeki , tune seçimi [tunn] parametresini ; **Auto Tune** [Atun] veya **Auto-Self Tune** [AtSt] olarak seçiniz.
- "run List" menüsündeki , otomatik tune seçimi [Atun] parametresini [YES] olarak seçiniz ve Ana çalışma ekranına dönüş yapınız.
- "AT" ledinin aktif olduğunu gözlemleyiniz.

Eğer **Auto Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilirse , cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve [Atun] parametresini [no] yapar.

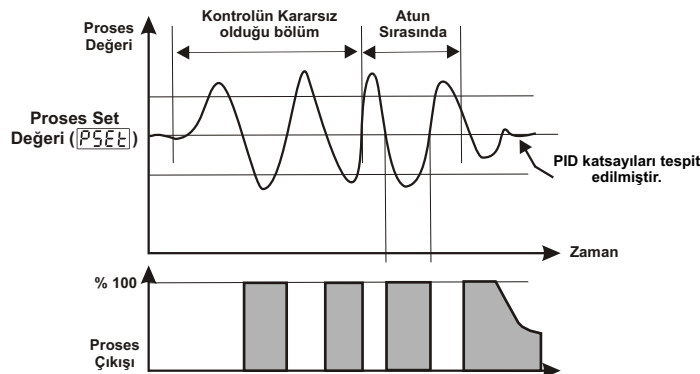
Auto Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1- Sensör koparsa ;
- 2- 8 saat içinde **Auto Tune** tamamlanamazsa ;
- 3- Kullanıcı [tunn] parametresini [no] yada [Stun] olarak değiştirirse ;
- 4- Kullanıcı [Atun] parametresini [no] olarak değiştirirse ;
- 5- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;
- 6- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çalışma Tipi Seçimini Otomatikten Manuel'e alırsa (Kullanıcı Çalışma Tipi Seçimini Manuel'den Otomatik çalışma'ya aldığı anda Tune işlemi tekrar başlatılır) ;
- 7- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çıkış fonksiyonunu değiştirirse (Heat'den Cool'a veya Cool'dan Heat'e) ;
- 8- Kullanıcı Tune işlemi sırasında PID kontrol formu ile çalışma seçili iken kontrol formunu ON/OFF'a alırsa ; (ON/OFF'dan PID'ye geçildiğinde Tune işlemi tekrar başlatılır.)

Auto Tune işlemi iptal edilir. Bu durumda Cihaz PID parametrelerine müdahale etmeden , eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder.

Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi ;

Proses Kontrol çıkışı ; Sadece Isıtma fonksiyonunun veya Isıtma -Soğutma fonksiyonunun beraber çalıştığı ve kontrol formu PID seçilmiş sistemlerde ısıtma'ya göre ,Sadece Soğutma fonksiyonunun çalıştığı ve kontrol formu PID seçilmiş sistemlerde soğutma'ya göre yapılır.



Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için :

- 1- "run List" menüsündeki , tune seçimi [tunn] parametresinin ; [Atun] **Auto tune** veya [AtSt] **Auto-Self tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.
- 3- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.

Self Tune (Step Response Tuning) :

Cihazın bağlı bulunduğu sisteme enerji verildiğinde ; Proses değerinin, ortam sıcaklığından Proses SET değerine erişmesi sırasında , **Self Tune** metodu ile PID parametreleri cihaz tarafından tespit edilir.

Self Tune (Step Response Tuning) işlemini başlatmak için Cihazın enerjisinin kesilip yeniden enerji verilmesi ve Proses değeri ile Set değeri arasındaki farkın fazla olması gerekmektedir.

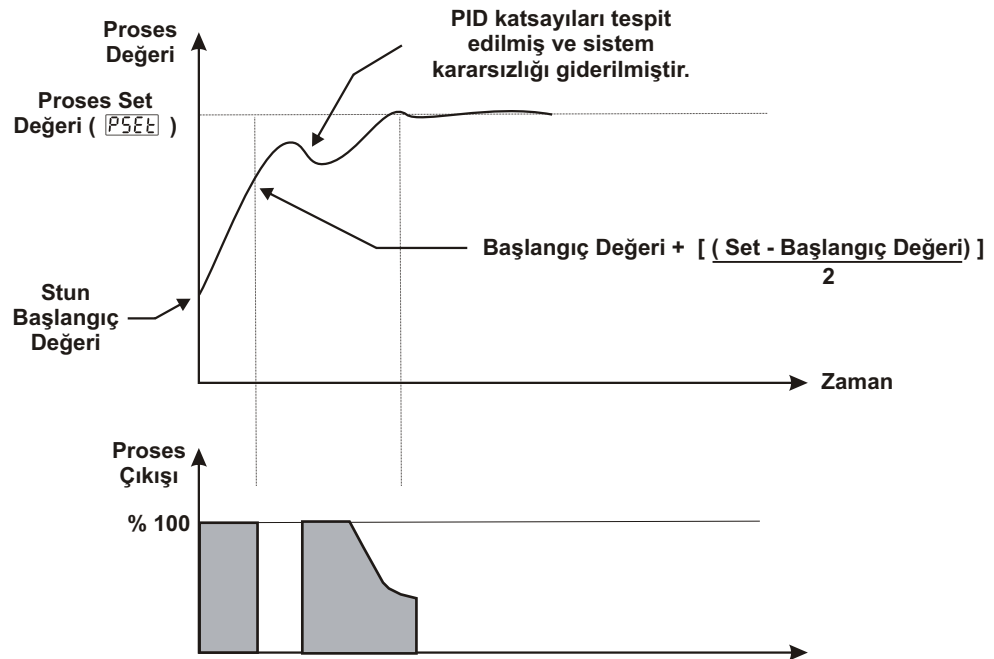
Örnek 2 : Self Tune metodu ile PID parametrelerin belirlenmesi .

- Operatör veya Teknisyen menülerinden birine giriniz.
- “run List” menüsündeki , tune seçimi **tunn** parametresini ; **Stun** veya **AtSet** olarak seçip , Ana çalışma ekranına dönüş yapınız.
- Cihazın enerjisini kesin.
- Sistemin ilk başlangıç şartlarına gelmesini bekleyiniz.
(Örneğin : Sıcaklık kontrolü yapılan bir yerde sıcaklığın oda sıcaklığına kadar düşmesi)
- Cihaza enerji veriniz.
- “AT” ledinin aktif olduğunu gözlemleyiniz.

Sadece Isıtma fonksiyonunun veya Isıtma - Soğutma fonksiyonunun beraber çalıştığı ve kontrol formu PID seçilmiş sistemlerde ;

Set değeri proses değerinden büyük ise **Sıcaklık+[(Set - Sıcaklık) / 2]** değerine kadar ;

Cihaz proses çıkışı aktif eder. Proses değeri bu değere ulaştığında proses çıkışı %0'a düşürülür ve PID katsayıları hesaplanmaya başlanır.



Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

1- “Run List” menüsündeki , tune seçimi **tunn** parametresinin **Self tune** **Stun** veya **AtSet** **Auto-Self Tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.

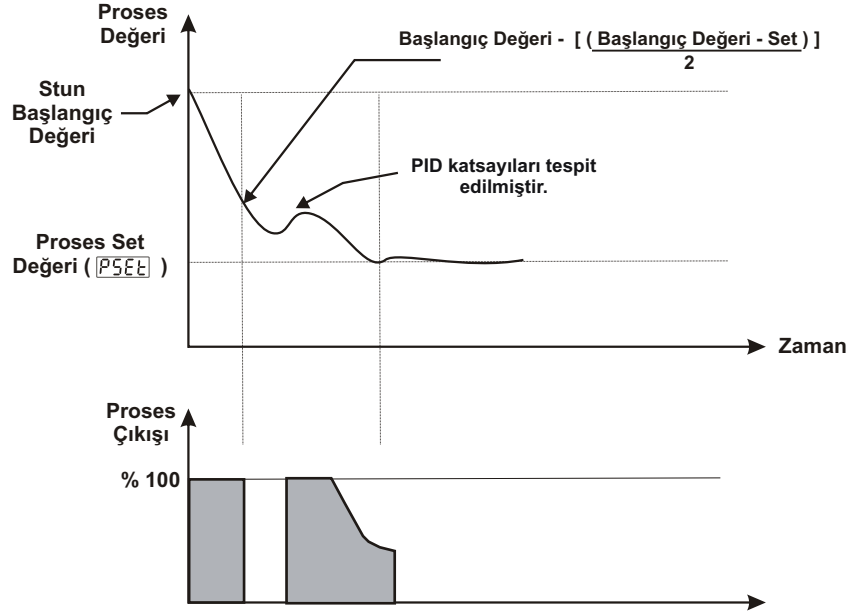
2- **Self Tune (Step Response Tuning)** işlemi için Cihazın enerjisinin kapatılıp yeniden enerji verilmesi gerekmektedir.

3- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.

4- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.

Soğutma PID kontrol formu seçilmiş sistemlerde ;

Set değeri Proses değerinden küçük ise **Sıcaklık - [(Sıcaklık - Set) / 2]** değerine kadar ;Cihaz proses çıkışını aktif eder. Proses değeri bu değere ulaştığında proses çıkışı %0'a düşürülür ve PID katsayıları hesaplanmaya başlanır.



Eğer **Self Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilebilirse cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve **tunn** parametresini değiştirir.

tunn parametresi **Stun** olarak seçilmiş ise **no** , **Reset** olarak seçilmiş ise **Reset** olarak değiştirir.

Eğer **Self Tune** işlemi yarıda kesilirse , PID parametrelerine ve **tunn** parametresine müdahale edilmez ve cihaz eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder. Dolayısıyla cihazın enerjisi kesilip yeniden enerji verildiğinde cihaz yarım bıraktığı **Self Tune** işlemine tekrar başlar.

Self Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1- Sensör koparsa ;
- 2- 8 saat içinde **Self Tune** tamamlanamazsa ;
- 3- Isıtma Self Tune işlemi sırasında proses değeri Set değerini geçerse ;
- 4- Soğutma Self Tune işlemi sırasında proses değeri Set değerinin altına düşerse ;
- 5- Kullanıcı **tunn** parametresini **no** yada **Reset** olarak değiştirirse ;
- 6- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;
- 7- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çalışma Tipi Seçimini Otomatikten Manuel'e alırsa ;
- 8- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çıkış fonksiyonunu değiştirirse (Heat'den Cool'a veya Cool'dan Heat'e) ;
- 9- Kullanıcı Tune işlemi sırasında PID kontrol formu ile çalışma seçili iken kontrol formunu ON/OFF'a alırsa ;

Self Tune işlemi iptal edilir. Bu durumda Cihaz PID parametrelerine müdahale etmeden , eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder.



Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

- 1- "Run List" menüsündeki , tune seçimi **tunn** parametresinin **Self tune Stun** veya **Reset Auto-Self Tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- **Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için** Cihazın enerjisinin kapatılıp yeniden enerji verilmesi gerekmektedir.
- 3- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlayabilmesi için cihazda kontrol formu P,PI,PD veya PID seçilmiş bir çıkış olmalıdır.
- 4- Tune işlemi sırasında proses set değeri değiştirilirse Tune işlemi iptal edilir.

Auto

ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ

Auto

Otomatik Çalışma (Close-Loop Control)

Cihaz otomatik olarak (seçili PID veya ON/OFF çıkışı varsa) % çıkış değerini hesaplayarak, proses çıkışlarını kontrol eder.

MAN

Manuel Çalışma (Open-Loop Control)

Kullanıcı ;Kontrol Formu PID olan sistemlerde ; Arttırma ve Eksiltme butonlarını kullanarak % çıkış değerini istediği gibi ayarlayabilir.

Kontrol Formu ON-OFF olan sistemlerde % çıkış değerini Arttırma ve Eksiltme butonlarını kullanarak **OFF** , **HEAT** veya **COOL** (Çıkış Fonksiyonu ne seçilmiş ise) olarak ayarlayabilir.

Manual çalışma seçilmiş ise Alt gösterge için gösterim şekli seçimi parametresi **bdSP** ne olursa olsun , cihazın alt göstergesinde % çıkış değeri gözükür.

rSSL

RAMP / SOAK KONTROLÜ

off

Ramp / Soak fonksiyonu aktif değil.

run

Ramp / Soak fonksiyonu aktif.

Hold

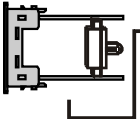
Ramp / Soak fonksiyonu bekletilir.

Proses set değeri son değerinde sabit kalır ve yükselme zamanı veya bekleme zamanı süreleri sayılmaz.



Bölüm 8.1.4'te anlatılan ; Soft-Start parametresi **StRA** aktif iken Ramp/Soak kontrolü parametresinin **rSSL** hiç bir etkisi yoktur.

MODÜL-1



EMO-700

ULSL

MOTORLU VANA KONTROLÜ

Motorlu vana kontrol şekli bu parametre ile tanımlanır. Modül-1 çıkışı vanayı açma Out-3 çıkışı vanayı kapatma yönünde çalışır.

Modül-1 röle çıkışı ise vana kontrolü kullanılmasa da Motorlu vana kontrolü **ULSL** parametreleri gözlenebilir. Vana kontrolü seçilirse Modül-2 çıkışı PID seçilemez.

no

Motorlu vana kontrolü aktif değil.

HEAT

Motorlu vana ısıtma PID fonksiyonu ile çalışır.

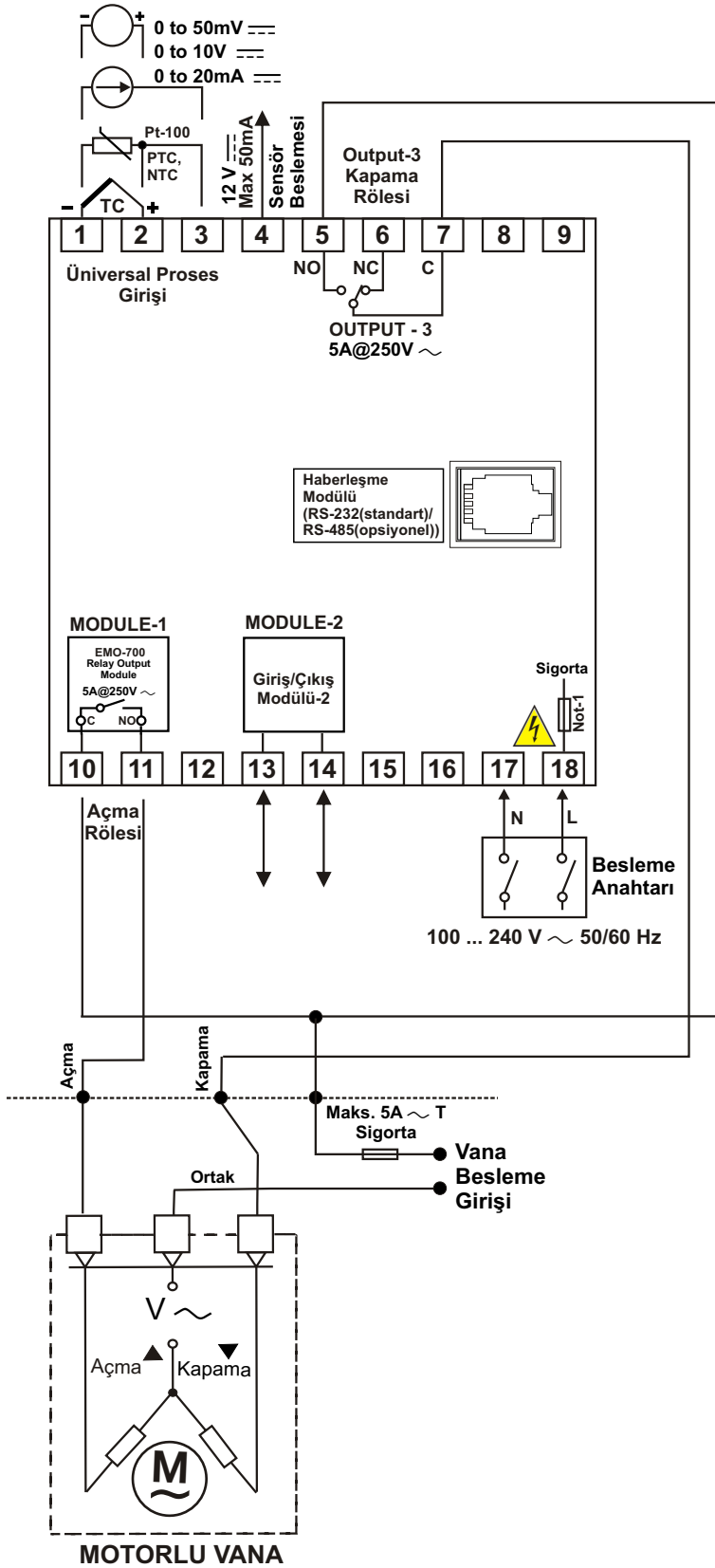
COOL

Motorlu vana soğutma PID fonksiyonu ile çalışır.



Sistemde elektriksel bağlantılar mevcut iken motorlu vana kontrolü **ULSL** parametresi değiştirilmemelidir.

UL5L parametresiyle seçim yapılarak motorlu vana kontrolü yapılabilir. Bu işlemi yapabilmek için öncelikle, cihazın Modül-1 yuvasında EMO-700 Röle çıkış modülü takılmalıdır. Bu kontrol formda, MODÜL-1 ve output-3 röle çıkışları “yüzer kontak” çalışma şekliyle vananın pozisyonunu kontrol eder.



**ESM-7750.1.20.1.1/01.00 için
Motorlu Vana Kontrol Elektriksel
Bağlantı Şeması**

İLGİLİ PARAMETRELER:

PASS OPER veya PASS tECH => (run LıSt) altında;

UL5L Parametresi: Bu parametre cihazla motorlu vana kontrolü nasıl yapacağınızı tanımlar.

Eğer **UL5L** parametresi **HEAT** ya da **COOL** olarak seçilerek motorlu vana kontrol fonksiyonu aktif edildiye

PASS tECH => GENN CONF altında **UL6E** ve **ULHY** parametreleri görüntülenir.

UL6E parametresi : 5 ile 600 değeri arasında ayarlanabilir. Birimi “saniye” dir.

Bu parametrede vananın %0 değerinden %100 değerine kaç saniyede ulaştığı tanımlanır. Parametre değerini doğru tespit etmek için vanayı manuel olarak tamamen kapatınız. Vana tam kapandığından emin olduktan sonra, manuel olarak hiç durdurmadan tam olarak açınız ve tam açılma zamanını ölçünüz. Ölçtüğünüz zamanın yaklaşık %5 kadar fazlasını **SANIYE** olarak parametre değerine yazınız.

ULHY parametresi : 0,1 ile 5,0 değeri arasında ayarlanabilir. Birimi % dir. Bu ULtt parametresinin % sidir. Vana açma veya kapama yönünde , minimum hareket stepleri % olarak belirlenir. Eğer kontrol esnasında vananız , salınım yapıyorsa parametre değerini **ARTTIRINIZ!**

Not-1 : 100-240 V ~ 50/60Hz Besleme girişinde 33R Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır. 24V ~ 50/60Hz ve 24V == Besleme girişlerinde 4R7 Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

bPLt

Bumpless Transfer

no

Manual kontrolden otomatik kontrole geçerken, manual kontroldeki proses çıkış değeri dikkate alınmaz. Otomatik kontrolde hesaplanan yeni kontrol çıkışı, proses çıkışına uygulanır.

Otomatik kontrolden manual kontrole geçerken, daha önce manuel kontrolde en son set edilen % çıkış değeri manual kontrolün çıkış değeri olarak alınıp manual kontrole devam edilir.

yes

Manual kontrolden otomatik kontrole geçerken, manual kontroldeki en son kalınan proses çıkış değeri, otomatik kontrolün ilk çıkış değeri olarak alınır ve otomatik kontrole devam edilir.

Otomatik kontrolden manual kontrole geçerken, otomatik kontrolde en son hesaplanan % çıkış değeri manual kontrolün çıkış değeri olarak alınıp manual kontrole devam edilir.

LtCC

Alarm Kilitleme iptali

no

Alarm Kilitleme iptali yapılmaz.

yes

Kilitleme yapılmış herhangi bir Alarm çıkışı varsa ve Alarm durumu devam etmiyorsa , Kilitleme işlemi sonlandırılır. İşlem bittiğinde cihaz bu parametreyi otomatik olarak ☐ no yapar.

d.SP
L.St

8.1.3 Üst ve Alt Gösterge için Gösterim Şekli Seçimi

tdSP

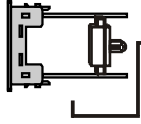
Üst göstergenin görevini tanımlar. Parametrenin alacağı değerlere göre üst göstergede gösterilecek değerler aşağıda yer almaktadır.

0000

Üst göstergede proses değeri (PV) gösterilir.

0001

Üst göstergede proses set değeri ile proses değeri arasındaki fark (SV-PV) gösterilir.



EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

0002

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında , Analog Giriş Modüllerinden birisinin takılı olması durumunda , ilgili MODÜL girişinden ölçülen değer gösterilir.

bdSP

Alt göstergenin görevini tanımlar. Parametrenin alacağı değerlere göre alt göstergede gösterilecek değerler aşağıda yer almaktadır.

0000

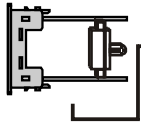
Alt göstergede proses set değeri (SV) gösterilir.

0001

Proses kontrol çıkışına uygulanan % çıkış değeri gösterilir.

0002

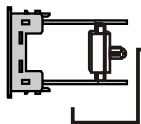
Ramp/Soak fonksiyonu ile ilgili durum bilgileri alt göstergeden izlenebilir.



EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

0003

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında , Analog Giriş Modüllerinden birisinin takılı olması durumunda , ilgili MODÜL girişinden ölçülen değer gösterilir.



EMI-720

0004

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında , ~ CT Giriş Modülünün (EMI-720) takılı olması durumunda , ilgili MODÜL girişinden ölçülen akım değeri gösterilir.



'Run List' Bölümünde (8.1.2) cihazın çalışma şekli **RuLo** iken **bdSP** parametresi dikkate alınır. Cihazın çalışma şekli seçimi parametresi **n7Rn** ise **bdSP** parametresi ne olursa olsun alt göstergede % çıkış değeri gözlenir.

ramp

Soak

8.1.4 RAMP/SOAK Fonksiyon Konfigürasyonu Adım SET Değerleri

St-A

Soft-Start parametresidir.

Proses değeri, cihaz enerjilendiğinde set değerine bu parametrede tanımlanan süre sonunda erişir. 0 ile 99 saat 59 dakika arasında değer alabilir.

0 olması durumunda , cihaza enerji verildiğinde uygulanan St-A fonksiyonu çalıştırılmaz.

rSto

Ramp / Soak Tolerans parametresidir. Skalanın %0 ile %50 si arasında bir değer alır. Ramp/Soak işleminde, proses değerinin artı veya eksi yönde bu parametre ile tanımlanan toleransın dışına çıkması durumunda zaman durdurulur. Ramp/Soak süresinin devam etmesi için proses değerinin, bu parametre ile belirlenen artı/eksi yöndeki toleranslar içerisine girmesi beklenir.

Parametre değerinin "0" olarak tanımlanması durumunda bu fonksiyon dikkate alınmaz.

rSty

Ramp/Soak program adımı seçme parametresidir.

8 adımın tek bir program veya 4 adımdan oluşan iki farklı program tanımlanmasına olanak sağlar.

0000 1.program 1-4 arasındaki adımlar

0001 2.program 5-8 arasındaki adımlar

0002 1-8 arasındaki adımlar tek bir program olarak kullanılır.

PU-1

Ramp/Soak adım set değeri.

Ramp için ; proses değeri , yükselme zamanı parametrelerinde tanımlanan süre sonunda , bu parametrelerde tanımlanan adım set değerlerine ulaşır.

Soak için ; proses değeri , bekleme zamanı parametrelerinde tanımlanan süre boyunca , bu parametrelerde tanımlanan adım set değerlerinde sabit tutulur.

Ramp/Soak Adım Set değerleri ; Proses Set değeri için tanımlı olan Set skalası alt limit değeri ile 5U-L Set skalası üst limit 5U-u değeri arasında herhangi bir değer alabilir.

PU-8

tr-1

Ramp/Soak yükselme zamanı . (Ramp - time)

Proses değeri, hedeflenen Ramp/Soak adım Set değerlerine bu parametrede girilen süre sonunda ulaşır.

0 ile 99 saat 59 dakika arasında değer alır.

tr-8

tS-1

Ramp/Soak bekleme zamanı. (Soak - time)

Proses değeri, bu parametrede girilen süre boyunca ilgili Ramp/Soak adım Set değerlerinde sabit tutulur.

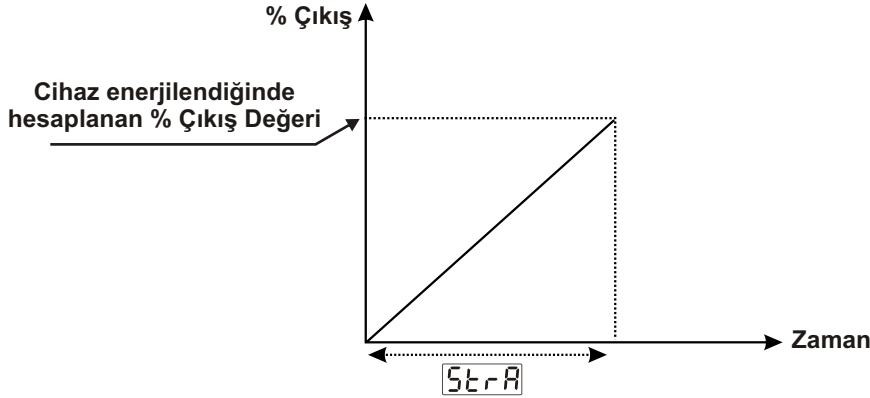
0 ile 99 saat 59 dakika arasında değer alır.

tS-8

CİHAZIN İLK AÇILIŞINDAKİ RAMP : (SOFT-START)

SEtA Parametresine **0000** 'dan farklı bir değer girildiyse ve cihazın çalışma şekli seçimi parametresi **Auto** ise cihaz enerjilendiğinde ; Soft-Start çalışmaya başlar. Ramp ledi yanıp söner. Cihazın Proses çıkışı **SEtA** süresi boyunca arttırılarak, cihaz ilk enerjilendiğinde hesaplanmış olan % Çıkış değerine **SEtA** süresi sonunda ulaşır. Soft-Start işlemi bittiğinde cihazın çalışma şekli seçimi **Auto** ise, cihaz **PSEt** değerinden çalışmasına devam eder.

Cihazın çalışma şekli seçimi parametresi **MAN** olarak değiştirilirse ;
SEtA süresi o anda sayılmış süreden daha az bir değere veya **0000** 'a alınırsa ;
Sensör koptu arızası oluşursa ;
Soft-Start iptal edilir.



NORMAL ÇALIŞMA ESNASINDA RAMP/SOAK :

Cihazın çalışma şekli parametresi ne olursa olsun ; **r55L** parametresi **run** yapılarak Normal Ramp/Soak işlemi başlatılır. Ramp Ledi aktif olur. **r55L** parametresi **Hold** yapılarak Ramp/Soak işlemi duraklatılabilir ve **OFF** yapılarak iptal edilebilir.

Ramp / Soak işlemi sırasında **r5t4** parametresi **0000** ise 1-4, **0001** ise 5-8 ve **0002** ise 1-8 no'lu adımlar çalıştırılır.

Ramp/Soak işlemi bittiğinde cihaz Ramp/Soak işlemine başlamadan önceki , çalışma şekli seçimine döner. (**MAN** yada **Auto**)

Eğer Ramp/Soak işlemine başlamadan önceki , çalışma şekli seçimi **Auto** ise cihaz **PSEt** set değerinden normal çalışmasına devam eder.

Herhangi bir yükselme zamanı (Ramp time) veya bekleme zamanı (Soak time) **0000** girilmişse ilgili Ramp yada Soak adımı atlanır.

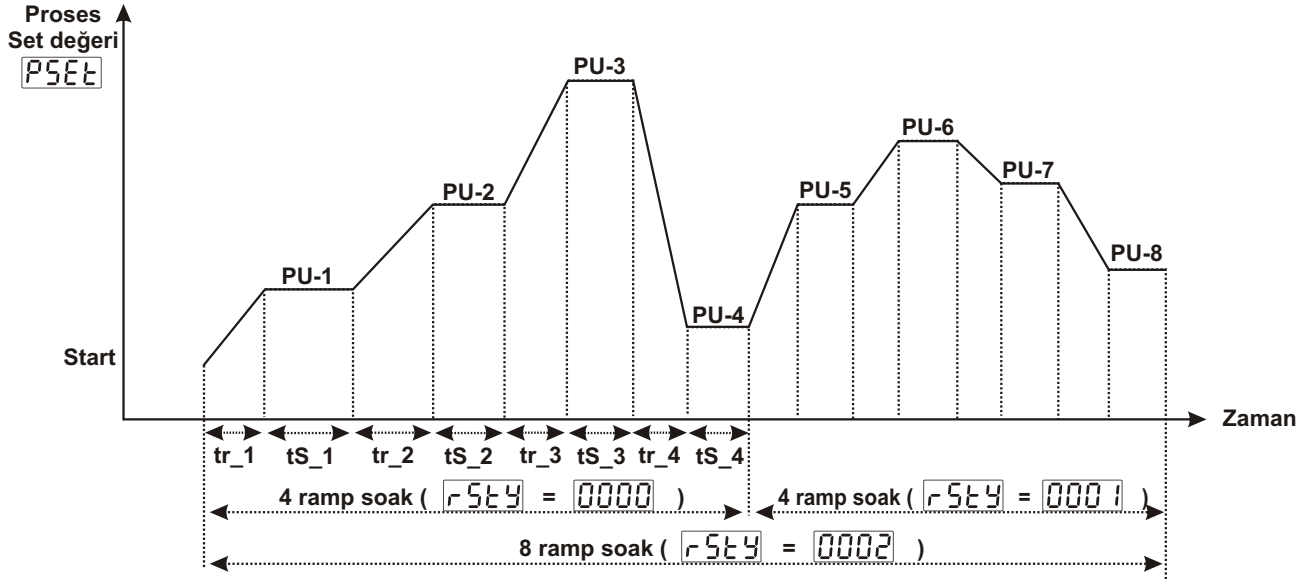
Ramp/Soak çalışırken sensör koptu arızası oluşursa ;
Ramp/Soak çalışırken enerji kesilirse , tekrar enerji geldiğinde **Ramp/Soak iptal edilir.**



Herhangi bir Ramp / Soak fonksiyonu çalışırken kendisiyle ilgili time set değerini değiştirmek Set değerinde ve Proses çıkışında beklenmeyen etkilere yol açabilir.



Ramp / Soak tolerans **r5t0** parametresi **0000** ise herhangi bir işlevi yoktur. Sıfırdan farklı bir değer girildiğinde (Ramp/Soak çalışırken) ;
(Hesaplanan SET - r5t0) < Okunan proses değeri < (hesaplanan SET + r5t0) şartı sağlanmıyorsa yani okunan proses değeri toleransın dışındaysa süre sayma işlemi tekrar sınırların içine girinceye kadar durdurulur.



Örnek : Ramp/Soak Adım Set , Yükselme zamanı ve Bekleme zamanı parametrelerini

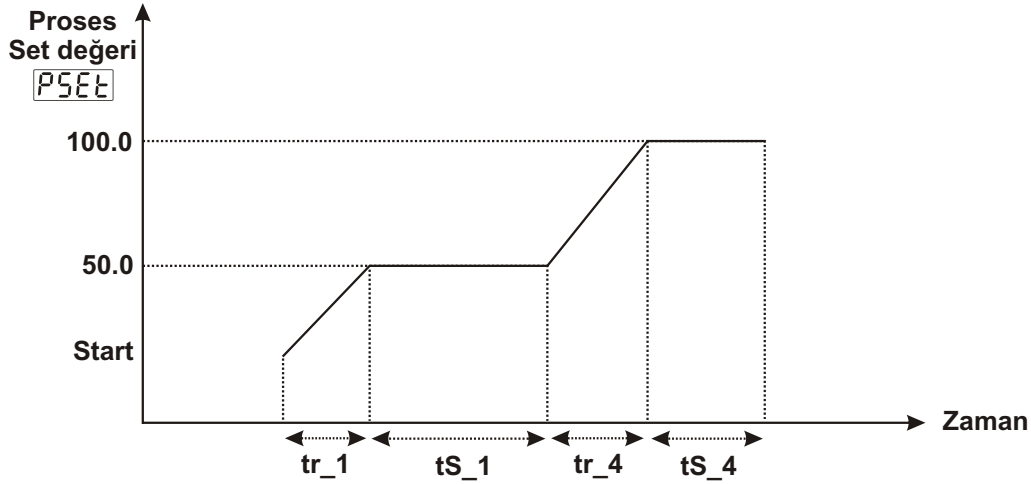
PU-1 = 0500 , tr-1 = 0050 , tS-1 = 0140 ;

PU-2 = 0700 , tr-2 = 0000 , tS-2 = 0000 ;

PU-3 = 0900 , tr-3 = 0000 , tS-3 = 0000 ;

PU-4 = 1000 , tr-4 = 0100 , tS-4 = 0100 ; olarak ayarlandığımızda cihaz

Aşağıdaki şekilde çalışır.



8.2 Teknisyen Parametreleri

P_{inP}
Conf

8.2.1 Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler

.55L

Proses giriş tipini belirler.

0000

TC giriş tipi seçimi.

0001

RTD giriş tipi seçimi.

0002

== Voltaj/Akım giriş tipi seçimi.

.55L
0000

LC5L

TC giriş için termokupl tipini ve skalasını belirler. TC giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.

0000

L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)

0001

L (-100.0°C;850.0°C) veya (-148.0°F;999.9°F)

0002

J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)

0003

J (-199.9°C;900.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0004

K (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

0006

K (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0006

R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0007

R (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

0008

S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0009

S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

0010

T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)

0011

T (-199.9°C;400.0°C) veya (-199.9°F;752.0°F)

0012

B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)

0013

B (44.0°C;999.9°C) veya (111.0°F ; 999.9°F)

0014

E (-150°C;700°C) veya (-238°F;1292°F)

0015

E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0016

N (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

0017

N (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0018

C (0°C;2300°C) veya (32°F;3261°F)

0019

C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

.55L
0001

RTD5

RTD giriş için sensör tipini ve skalasını belirler. RTD giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.

0000

PT-100 (-200°C ; 650°C) veya (-328°F ; 1202°F)

0001

PT-100 (-199.9°C ; 650.0°C) veya (-199.9°F ; 999.9°F)

.55L
0002

uASL

=== Voltaj/Akım giriş aralığını ve skalasını belirler. === Voltaj/Akım giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.

0000

0...50mV === (-1999 ; 9999)

0001

0...5V === (-1999 ; 9999)

0002

0...10V === (-1999 ; 9999)

0003

0...20mA === (-1999 ; 9999)

0004

4...20mA === (-1999 ; 9999)

dPnt

Gösterge için nokta pozisyonunu belirler. === Voltaj / Akım giriş tipi seçildiğinde aktiftir.

0000

Noktalı gösterim yoktur.

0001

Noktalı gösterim 2.basamakta. "000.0"

0002

Noktalı gösterim 3.basamakta. "00.00"

0003

Noktalı gösterim 4.basamakta. "0.000"

uCAL

=== Voltaj/Akım girişi seçildiğinde aktiftir. Kalibrasyon tipini belirler.

0000

Sabit iki noktalı kalibrasyonu yapılır. Alt ve Üst nokta Kalibrasyon değerlerinin ayarlanmasına izin verilmez. Alt ve Üst nokta kalibrasyon değerleri (-1999 ; 9999)'dur.

0001

Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.

0002

16 kalibrasyon noktası tanımlanmasına olanak tanır.

uCAL
0001

tPOL

Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar. === Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

tPOH

Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar. === Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

uCAL
0002

Po00

16 noktalı kalibrasyonda, kalibrasyon noktalarının tanıtıldığı parametrelerdir.

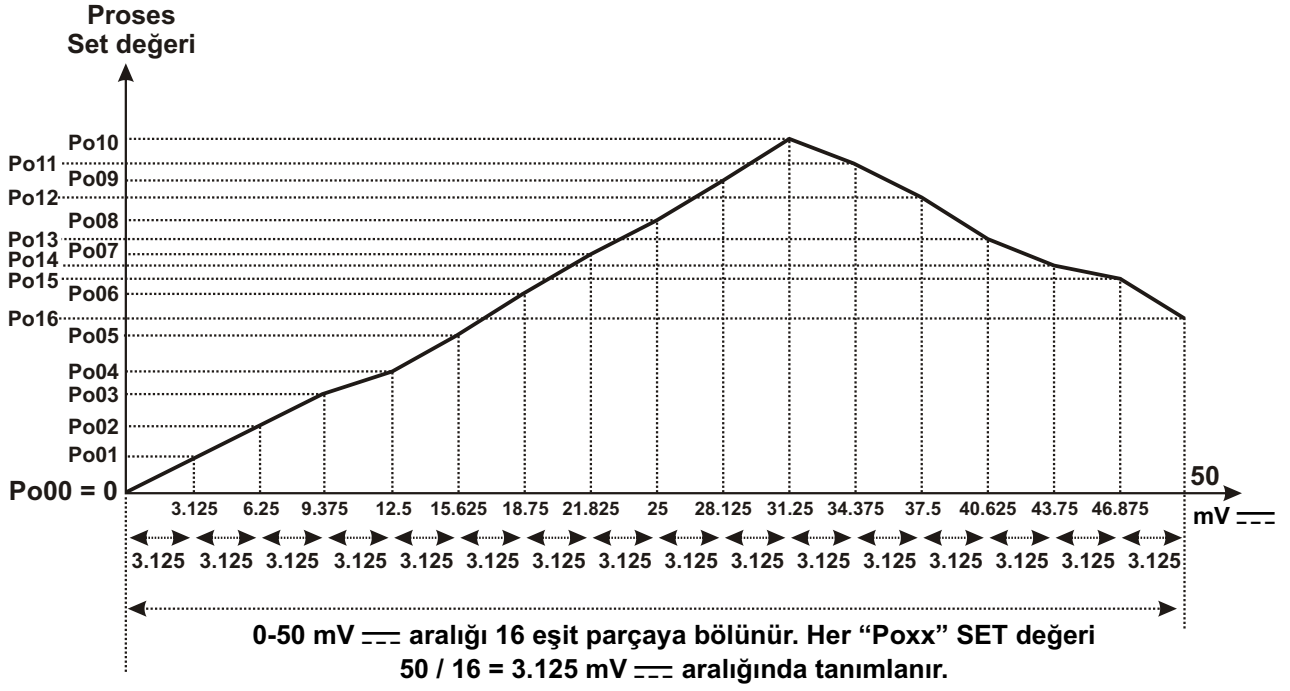
...

=== Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

Po16

Çok noktalı kalibrasyon işleminde , tanımlı olan skalanın tamamı 16 ayrı kalibrasyon noktasına ayrılır.

Örneğin : uASL seçimi , 0000 (0-50 mV ===) olarak yapılsın.



155L
0002

CoEF

== Voltaj /Akım girişi için çarpım katsayısıdır. Proses girişinden okunan Proses değeri bu parametredeki değer ile çarpılır.

== Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (1.000 ; 9.999) arasında değer alabilir.

un it

Birim seçimi

0C

Birim °C dir.

0F

Birim °F dir.

155L
0002

U

Birim U dur. == Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir.

-

Birimsiz. == Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir.

Lol

Çalışma skalası minimum (Alt Limit) değeri. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir.

uPL

Çalışma skalası (Üst Limit) maksimum değeri. Proses giriş tipine ve skalasına göre değişir.

PUoF

Proses değeri için gösterim ofsetidir. Skalanın $\pm \%10$ 'u kadar değer aralığında tanımlanabilir. Tanımlanan bu değer proses değeri üzerine ilave edilir.

iFLt

Giriş sinyali için filtre zamanıdır. 0.0 ile 900.0 saniye arasında değer girilebilir.

155L
0000

CJnC

Proses girişi TC giriş olarak seçildiğinde aktiftir. Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılıp yapılmayacağı seçilir.

YES

Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.

no

Soğuk nokta kompanzasyonu yapılmaz.

P id

Conf

8.2.2 PID Konfigürasyon parametreleri

Cihazda ısıtma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;

$P-Ht$, $I-Ht$, $d-Ht$, $Ct-H$, $oLLH$, $ouLH$, $oLcH$, Ar , $SUoF$, $PosF$, $PosS$, $Strn$, $o-db$, $Sbou$ parametreleri gözlenir.

Soğutma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;

$CcOE$, $P-Ct$, $I-Ct$, $d-Ct$, $Ct-C$, $oLLC$, $ouLC$, $oLcC$, Ar , $SUoF$, $PosF$, $PosS$, $Strn$, $o-db$, $Sbou$ parametreleri gözlenir.

Cihazda PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut değil ise;

PID CONF menüsü içerisinde sadece $o-db$, $Sbou$ parametreleri gözlenir.

ioP1

VEYA

ioP2

VEYA

out3

Conf



out1

VEYA

out2

VEYA

out3

HEAT



Con1

VEYA

Con2

VEYA

Con3



P id

SEÇİLMİŞ
İSE

P-Ht

ISITMA ORANSAL BANT (% 000.0 , % 999.9)

Tam skalanın (uPL - LoL) %'si.

Eğer uPL = 1000 °C, LoL = 0 °C ise ve $P-Ht$ = 50.0 ise

Oransal Bant = (uPL - LoL) * $P-Ht$ / 100.0

Oransal Bant = (1000-0)*50.0/100.0 = 500 °C olur.

I-Ht

ISITMA INTEGRAL ZAMANI (0000 sn, 3600 sn)

Kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir. Değeri 0 girildi ise integral kontrol kısmı çalışmaz. Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda integral kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

d-Ht

ISITMA DERIVATIVE ZAMANI (000.0 sn, 999.9 sn)

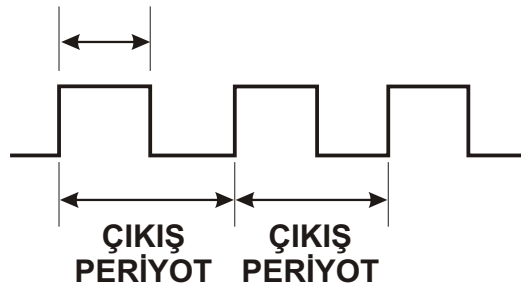
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir. Değer 0 girildi ise derivative kontrol kısmı çalışmaz. Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda derivative kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

Ct-H

ISITMA ÇIKIŞ PERİYOT ZAMANI (1 sn, 150 sn)

Isıtma çıkış kontrol periyodudur. Motorlu vana kontrolü yaparken $ULSL$ ısıtma veya soğutma seçili ise bu parametre gözlenmez.

OUTPUT : ON



Röle Çıkışı : Kararlı bir proses kontrol için çıkış periyodunun kısa olması tavsiye edilmektedir. Röle kontaklarının mekanik ömürlerinden (açma/kapama adetleri) dolayı kısa çıkış periyotlarında kullanılmaları uygun değildir. 30 saniyeye yakın değerlerde veya daha büyük değerlerde, röle çıkışının kontrol çıkışı olarak kullanılması tavsiye edilir.

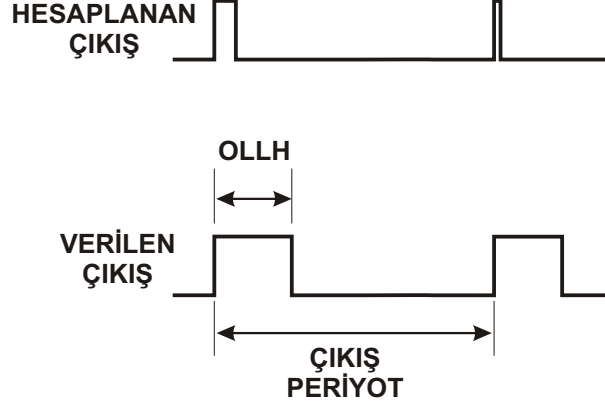
SSR Çıkışı : Kısa çıkış periyoduna gereksinim duyan sistemlerde (1-2 saniye civarında), son kontrol elemanı olarak SSR sürme çıkış modülünün kullanılması tavsiye edilir.

oLLH

ISITMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞI (% 0.0 , oULH)

Isıtma minimum çıkış %'sidir. Isıtma ve soğutma PID kontrol döngüleri birlikte kullanılıyorsa bu parametre göz önüne alınmaz.

Cihaz ısıtma PID hesabı sonucu bu parametrede verilen % çıkıştan daha küçük bir çıkış hesaplasa bile, ısıtma çıkışı minimum girilmiş olan bu % çıkış kadar aktif olur.

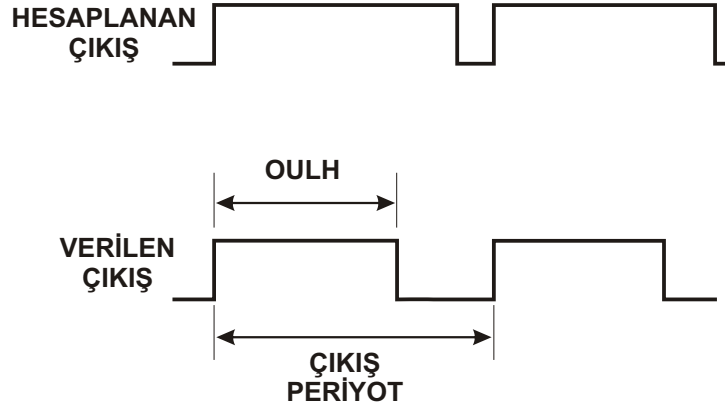


oULH

ISITMA MAKSİMUM KONTROL ÇIKIŞI (oLLH , %100.0)

Isıtma maksimum çıkış %'sidir.

Cihaz ısıtma PID hesabı sonucu bu parametrede verilen % çıkıştan daha büyük bir çıkış hesaplasa bile, ısıtma çıkışı maksimum girilmiş olan bu % çıkıştan daha fazla aktif olmaz.



oLH

ISITMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞ ZAMANI (0.0 sn , L-H)

Isıtma çıkışı verilen bu süreden daha kısa süre aktif olmaz. Bu parametre 0 seçilse dahi cihaz güvenlik için bu süreyi 50msn olarak kabul eder. Motorlu vana kontrolü yaparken UL5L ısıtma veya soğutma seçili ise bu parametre gözlenmez.

ioP1
VEYA
ioP2
VEYA
out3
Conf



out1
VEYA
out2
VEYA
out3
HEAT



Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3



Pid
SEÇİLMİŞ
İSE



CCoE

SOĞUTMA ORANSAL BANT KATSAYISI (0.0 , 100.0)

Isıtma ve soğutma PID çevrimlerinin beraber kullanıldığı sistemlerde cihaza tune yaptırıldığında, cihaz ısıtma çıkışı kullanarak tune yapar ve ısıtma çıkışı için bulmuş olduğu ısıtma oransal bant $P-Ht$ değerini $CCoE$ katsayısını kullanarak düzenleyip soğutma oransal bant $P-Ct$ parametresine kaydeder $P-Ct = P-Ht * CCoE / 100.0$

Örnek : Isıtma ve soğutma PID 'li sistemde tune sonucunda

$P-Ht = \% 10.0$ bulundu ise ve bu sırada $CCoE = 50.0$ ise

$P-Ct = P-Ht * CCoE / 100.0 = 10.0 * 50.0 / 100.0 = \% 5.0$ olur.

NOT: Soğutma Oransal Bant Katsayısının ; Soğutma Hava ile yapılıyorsa : 100.0 ; Yağ ile yapılıyorsa : 80.0 ; Su ile yapılıyorsa : 40.0 olarak girilmesi tavsiye edilir.

P-Ct

SOĞUTMA ORANSAL BANT (%000.0 , % 999.9)

Tam skalanın ($uPL - LoL$) %'si.

Eğer $uPL = 1000^{\circ}C$, $LoL = 0^{\circ}C$ ise ve $P-Ct = 50.0$ ise

Oransal Bant = ($uPL - LoL$) * $P-Ct / 100.0$

Oransal Bant = $(1000-0)*50.0/100.0 = 500^{\circ}C$ olur.

I-Ct

SOĞUTMA INTEGRAL ZAMANI (0000 sn, 3600 sn)

Kullanıcı tarafından değiştirilebilir.Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir.Değeri 0 girildi ise integral kontrol kısmı çalışmaz.Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda integral kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

d-Ct

SOĞUTMA DERIVATIVE ZAMANI (000.0 sn, 999.9 sn)

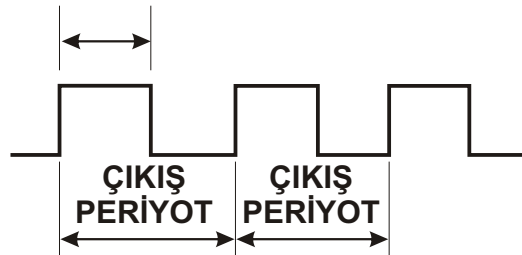
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir.Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir.Değeri 0 girildi ise derivative kontrol kısmı çalışmaz.Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda derivative kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

Ct-C

SOĞUTMA ÇIKIŞ PERİYOD ZAMANI (1 sn, 150 sn)

Soğutma çıkış kontrol periyodudur. Motorlu vana kontrolü yaparken $ULSL$ ısıtma veya soğutma seçili ise bu parametre gözlenmez.

OUTPUT : ON



Röle Çıkışı : Kararlı bir proses kontrol için çıkış periyodunun kısa olması tavsiye edilmektedir. Röle kontaklarının mekanik ömürlerinden (açma/kapama adetleri) dolayı kısa çıkış periyotlarında kullanılmaları uygun değildir. 30 saniyeye yakın değerlerde veya daha büyük değerlerde, röle çıkışının kontrol çıkışı olarak kullanılması tavsiye edilir.

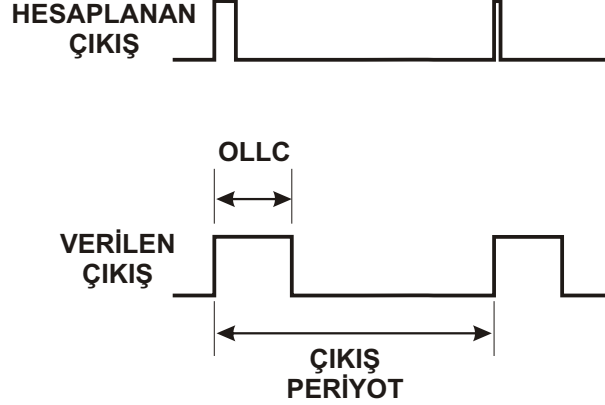
SSR Çıkışı : Kısa çıkış periyoduna gereksinim duyan sistemlerde (1-2 saniye civarında), son kontrol elemanı olarak SSR sürme çıkış modülünün kullanılması tavsiye edilir.

oLLC

SOĞUTMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞI (% 0.0 , oLLC)

Soğutma minimum çıkış %'sidir. Isıtma ve soğutma PID kontrol döngüleri birlikte kullanılıyorsa bu parametre göz önüne alınmaz.

Cihaz soğutma PID hesabı sonucu bu parametrede verilen % çıkıştan daha küçük bir çıkış hesaplasa bile, soğutma çıkışı minimum girilmiş olan bu % çıkış kadar aktif olur.

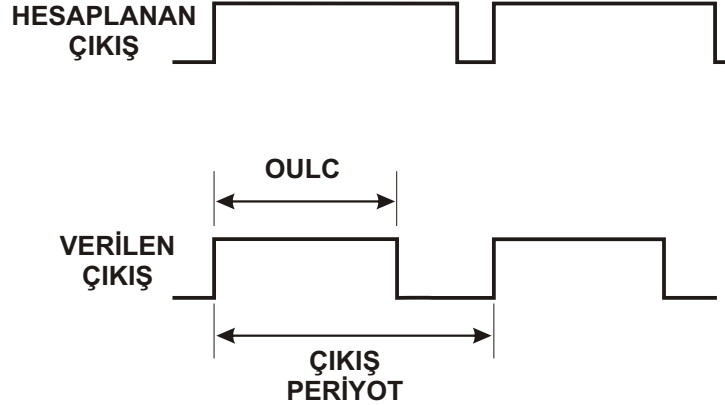


oULC

SOĞUTMA MAKSİMUM KONTROL ÇIKIŞI (oLLC , %100.0)

Soğutma maksimum çıkış %'sidir.

Cihaz Soğutma PID hesabı sonucu bu parametrede verilen % çıkıştan daha büyük bir çıkış hesaplasa bile, Soğutma çıkışı maksimum girilmiş olan bu % çıkıştan daha fazla aktif olmaz.



oLtc

SOĞUTMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞ ZAMANI (0.0 sn , [t-L])

Soğutma çıkışı verilen bu süreden daha kısa süre aktif olmaz. Bu parametre 0 seçilse dahi cihaz güvenlik için bu süreyi 50msn olarak kabul eder. Motorlu vana kontrolü yaparken ULSL ısıtma veya soğutma seçili ise bu parametre gözlenmez.

ioP1
VEYA
ioP2
VEYA
out3
Conf



out1
VEYA
out2
VEYA
out3
Cool



Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3



Pid
SEÇİLMİŞ
İSE

Ar

ANTI-RESET WINDUP (0, SKALA ÜST NOKTA)

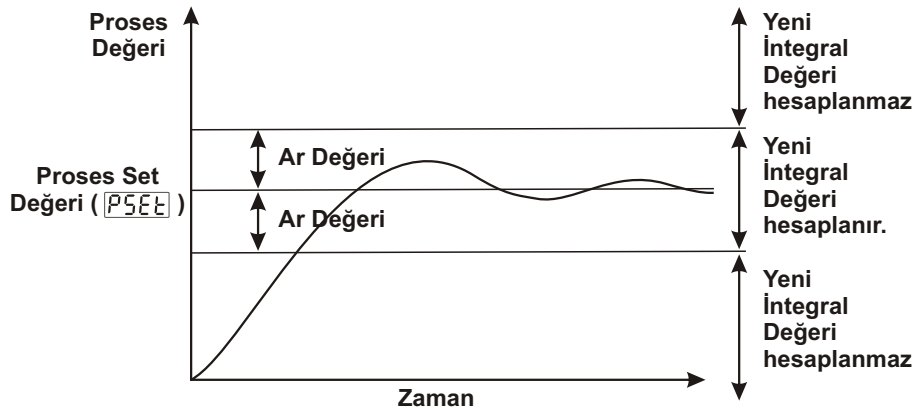
PID'li çalışma sırasında eğer Proses değeri ;

$PSET - Ar \leq \text{okunan değer} \leq PSET + Ar$ sınırları içinde ise integral değeri hesaplaması yapılır. Eğer sınırların dışında ise integral hesaplaması yapılmaz ve en son hesaplanan integral değeri kullanılır.

Skala Üst Nokta : Pt-100 ve Tc girişlerinde proses girişinin okuyabildiği maksimum değer,

Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde $LPOL$ ve LOH 'den hangisi büyükse, Çok noktalı kalibrasyonlarda POD ve POB 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , $unit$ parametresindeki seçime göre de birimi değişebilmektedir.



SUoF

SET DEĞERİ OFSETİ

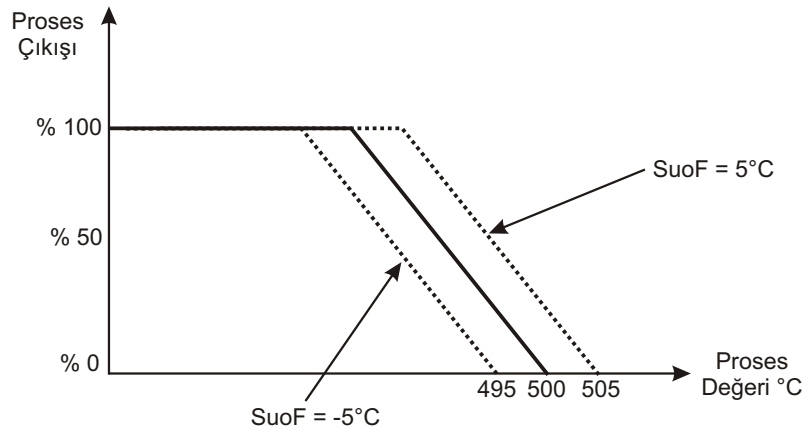
$((-SKALA ÜST NOKTA/2), (SKALA ÜST NOKTA/2))$

PID hesapları sırasında proses set değeri olarak ;

$PSET + SUoF$ değeri kullanılır. Amacı oransal bandı kaydırmaktır.

Örnek: $PSET = 500^{\circ}C$ iken $SUoF = 5^{\circ}C$ veya $SUoF = -5^{\circ}C$ olması durumunda oransal bandın kayması aşağıdaki şekilde görülmektedir.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , $unit$ parametresindeki seçime göre de birimi değişebilmektedir.



ioP1

VEYA

ioP2

VEYA

out3

Conf



out1

VEYA

out2

VEYA

out3



HEAT

VEYA

Cool



Con1

VEYA

Con2

VEYA

Con3



PID

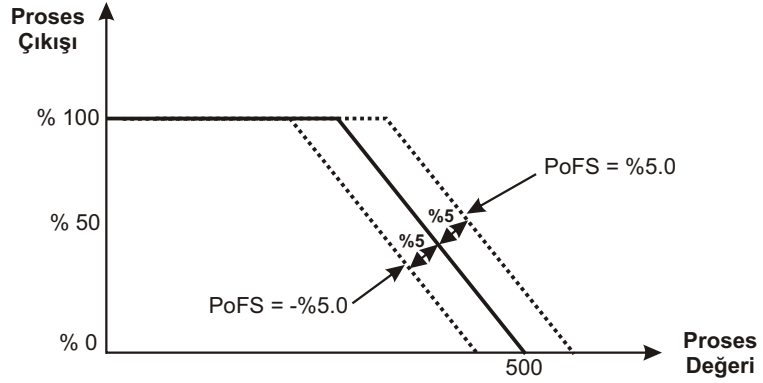
SEÇİLMİŞ
İSE

PoFS

PID ÇIKIŞ OFSETİ

(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)
(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)
(ISITMA-SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 100.0)

Bu parametrede girilen değer ; PID sonucunda hesaplanan % Çıkış değerine eklenir.



PoSS

PID SETE BAĞLI ÇIKIŞ OFSETİ

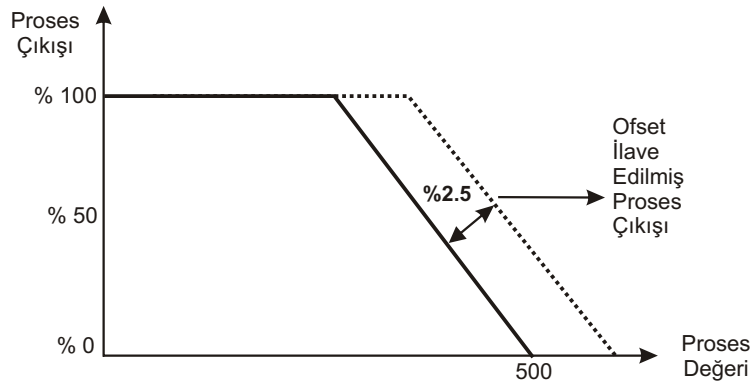
(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)
(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)
(ISITMA-SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 100.0)

Bu parametrede girilen değer , PID sonucunda hesaplanan % proses çıkış değerine, proses set değerine bağlı olarak ilave edilir.

$$PoSS * PSEt / (uPL - LoL)$$

Örnek: $PSEt = 500^{\circ}C$, $uPL = 1000^{\circ}C$, $LoL = 0$, $PoSS = \%5.0$
ise $PoSS * PSEt / (uPL - LoL) = 5.0 * 500 / (1000 - 0) = \%2.5$ olur.

Şekilde görüldüğü gibi hesaplanan her proses çıkış değerine % 2.5 ilave edilecektir.



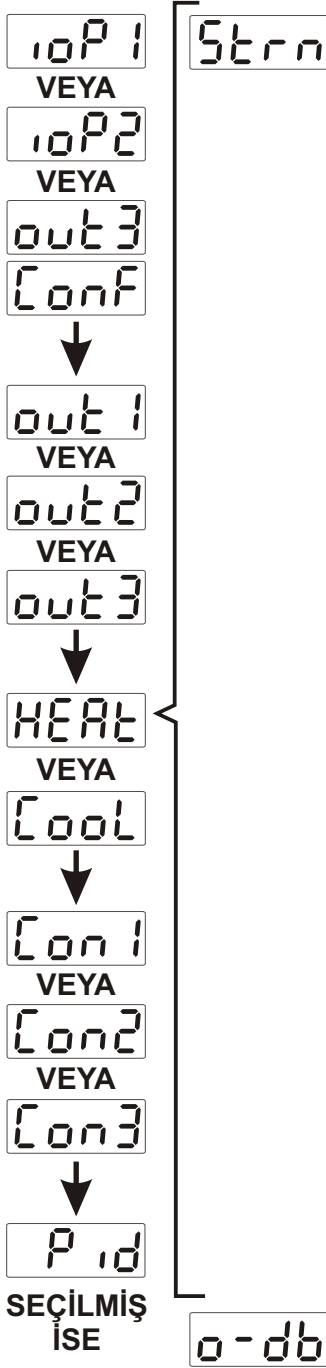
ioP1
VEYA
ioP2
VEYA
out3
Conf

out1
VEYA
out2
VEYA
out3

HEAt
VEYA
Cool

Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3

Pid
SEÇİLMİŞ
İSE



PROSES DEĞERİ STABİLİZASYONU (1, SKALA ÜST NOKTA)

t_{unn} Seçimi parametresi Rt_{un} veya Rt_{St} iken ,Proses değerinin salınımına geçip geçmediğini kontrol etmek için kullanılır.

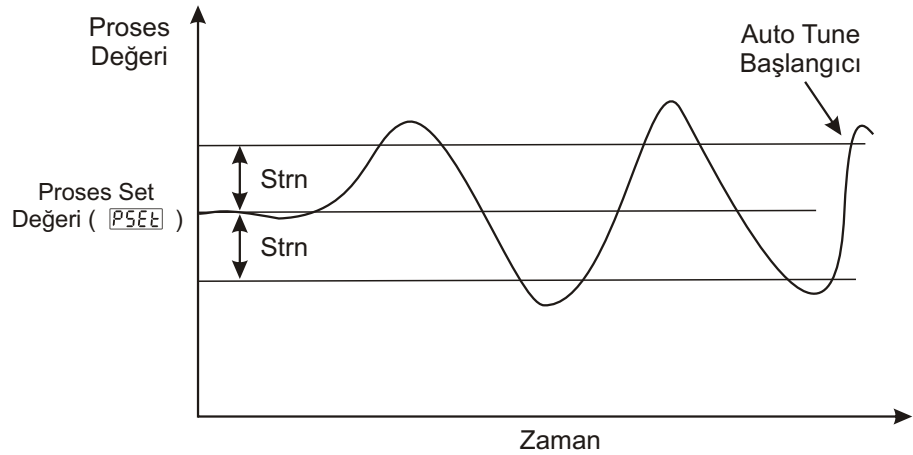
Proses değeri ;

$PSEt - Strn \leq \text{Proses değeri} \leq PSEt + Strn$ sınırları dışına çıkar ve salınım yapmaya başlarsa (şekildeki gibi), belli salınım adedinden sonra, eğer t_{unn} parametresi Rt_{un} veya Rt_{St} ise, cihaz Rt_{en} parametresini YES yaparak, prosesin yeni PID parametrelerini belirlemek için Limit Cycle tune işlemine başlar.

Skala Üst Nokta : Pt-100 ve Tc girişlerinde proses girişinin okuyabildiği maksimum değer,

Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde $tPoL$ ve $tPoH$ 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda $Po00$ ve $Po16$ 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , $unit$ parametresindeki seçime göre de birimi değişebilmektedir.



ORANSAL BANT KAYDIRMA ((-SKALA ÜST NOKTA/2) , (SKALA ÜST NOKTA/2))

Isıtma ve Soğutma fonksiyonu birlikte çalışırken veya

Sadece Soğutma fonksiyonu çalışırken ;

Soğutma Proses Set değeri : Isıtma için kullanılan set değerinin

$PSEt$, $o-db$ parametresine eklenmesi ile hesaplanır.

Cihazın çalışma formu (ON/OFF veya PID olabilir.)

Isıtma için set değeri = $PSEt + SUoF$ iken ;

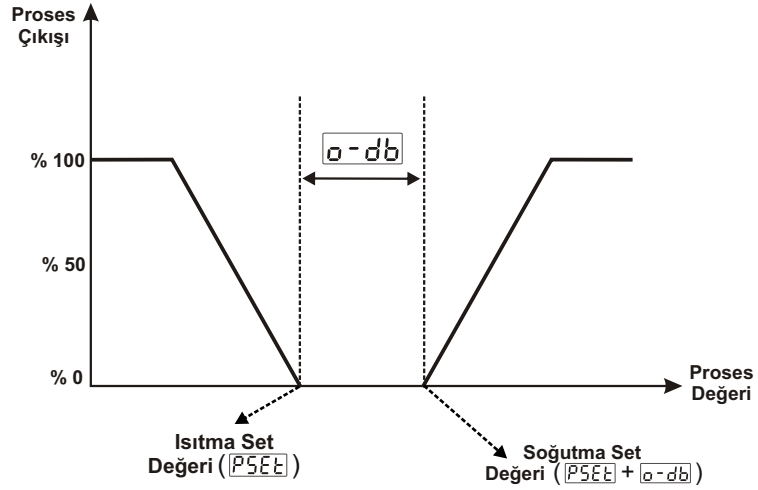
Soğutma için set değeri = $PSEt + SUoF + o-db$ 'dir.

Skala Üst Nokta : Pt-100 ve Tc girişlerinde proses girişinin okuyabildiği maksimum değer,

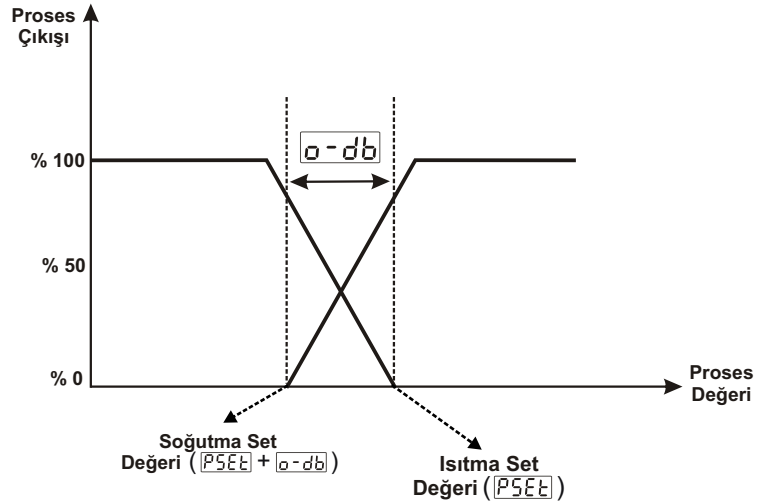
Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde $tPoL$ ve $tPoH$ 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda $Po00$ ve $Po16$ 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , $unit$ parametresindeki seçime göre de birimi değişebilmektedir.

$\sigma-db > 0$ durumu (Dead Band)



$\sigma-db < 0$ durumu (Overlap Band)



5bow

SENSOR KOPTU ÇIKIŞ DEĞERİ
(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)
(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)
(ISITMA-SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 100.0)

Sensör kopması durumunda, proses kontrol çıkışının % olarak vermesi istenilen bir çıkış varsa kullanıcı bu değeri **5bow** parametresine girerek, sensör koptuğunda Proses'in kontrolünü devam ettirebilir.

0.0 girildiğinde, sensör kopması durumunda Proses kontrol çıkışı çıkış vermez.

8.2.3 MODÜL-1 Konfigürasyon Parametreleri

MODÜL-1 yuvasına takılan Modül tiplerine göre Modül-1 Konfigürasyon parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak düzenlenmektedir. Modül-1 yuvasına herhangi bir modül takılı değil ise buradaki parametrelere erişilemez

EMO-700, EMO-710, EMO-720	out 1	Çıkış fonksiyonunu belirler.
	Con 1	Çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler.
	HYS 1	Çıkış Modülünün histerisiz değeri.
	HYN 1	Histerisizin çalışma şeklini belirler.
	tn 1	ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süre.
	Lou 1	Lojik çıkış fonksiyonunu belirler.
	ALS 1	Alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. (MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş Modüllerinden biri olmak zorundadır)
	ALt 1	Alarm tipini belirler.
	ALH 1	Alarm histerisiz değeri.
	Aon 1	Alarm çekmede gecikme zamanı.
	AoF 1	Alarm bırakmada gecikme zamanı.
EMO-730	oAt 1	Analog çıkış modülü konfigürasyonu.
	ouA 1	Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi.
	rEt 1	Analog çıkış modülü için “re-transmission” (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler.
EMI-700	Lin 1	Lojik giriş konfigürasyonu.
EMI-710, EMI-730, EMI-740 , EMI-750	ISL 1	Analog Giriş Modül Konfigürasyonu.
	tSL 1	TC giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	rtS 1	PT-100 giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	uAS 1	== Voltaj/Akım analog giriş modülleri için giriş tipini belirler.
	dPn 1	Gösterge için nokta pozisyonunu belirler.
	ICA 1	Kalibrasyon tipini belirler.
	ICL 1	Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar.

.CH I

Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar.

unt I

Birim seçimi.

LoL I

Çalışma skalası minimum değeri.

uPL I

Çalışma skalası maksimum değeri.

.Pu I

Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir.

.fL I

Giriş sinyali için filtre zamanıdır.

[Jn I

Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılıp yapılmayacağı seçilir.

rES I

Remote Set fonksiyonu.

[tr I

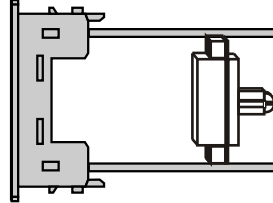
~ CT Giriş modülü için Akım Trafosu Dönüşüm Oranı parametresidir.

Modül-1 Konfigürasyon parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak düzenlendiği için Modül-1 Konfigürasyon parametreleri ayrı bölümler halinde açıklanmıştır.

MODÜL-1 CONF



MODÜL-1 yuvasında EMO-700 (Röle Çıkış) , EMO-710 (SSR Sürücü) ve EMO-720 (Dijital Çıkış) modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMO - 700
EMO - 710
EMO - 720

MODÜL-1
CONF

OUT 1

MODÜL-1 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAT

Isıtma

COOL

Soğutma

LOUT

Lojik çıkış

OUT 1
HEAT
VEYA
COOL

CON 1

MODÜL-1'deki çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler. MODÜL-1'in çıkış fonksiyonu ısıtma veya soğutma olarak seçilmiş ise aktiftir.

ONOFF

ON/OFF kontrol algoritması

PID

PID kontrol algoritması

CON 1
ONOFF

HYS 1

OUT-1 için histerisiz değeridir. Tanımlanan skalanın 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

HYN 1

Histerisizin çalışma şeklini belirler. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir)

0000

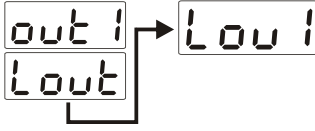
SV + HYS/2 ve SV - HYS/2

0001

SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS

ENR 1

ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir. 0.0 ile 100.0 saniye arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)



MODÜL-1 üzerindeki çıkış modülünün lojik çıkış fonksiyonunu belirler. MODÜL-1'in çıkış fonksiyonu Lout (Lojik Çıkış) olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000

Alarm çıkışı

0001

Manual / Otomatik bilgi çıkışı

0002

Sensör koptu ikaz çıkışı

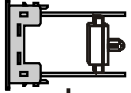
0003

Proses değeri , çalışma skalası $\boxed{LoL}$ alt limit veya üst limit $\boxed{uPL}$ parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.

0004

Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.

MODÜL-2



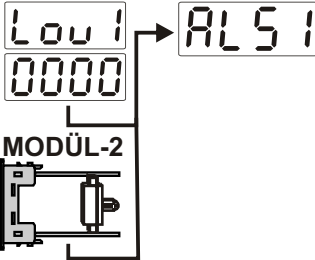
EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

0005

Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için Sensör koptu ikaz çıkışı.(Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)

0006

Proses değeri , Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2.Sensör girişi) tanımlı olan , çalışma skalası $\boxed{LoL2}$ alt limit veya üst limit $\boxed{uPL2}$ parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)



EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

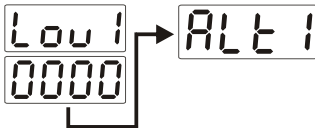
MODÜL-1 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ve MODÜL-2 yuvasında Analog giriş modüllerinden herhangi biri var ise aktiftir.

0000

Alarm çıkışı , proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

0001

Alarm çıkışı , MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değeri (2.Sensör girişi) dikkate alır.



Alarm tipini belirler. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000

Proses yüksek alarmı

0001

Proses düşük alarmı

ALS 1
0000

Veya
MODÜL-2'de
herhangi
bir
Analog
Giriş
Modülü
YOK ise

0002

Sapma yüksek alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0003

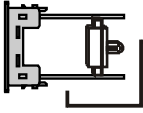
Sapma düşük alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0004

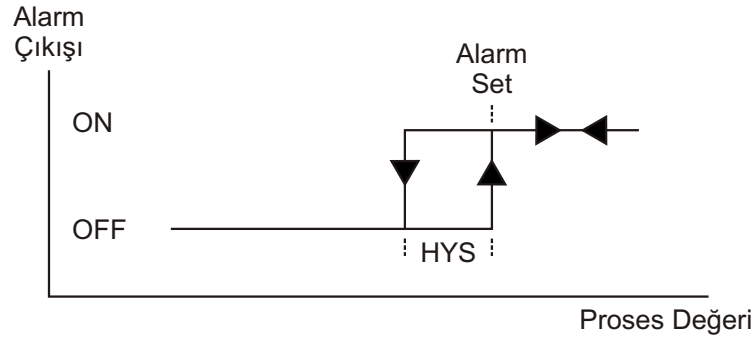
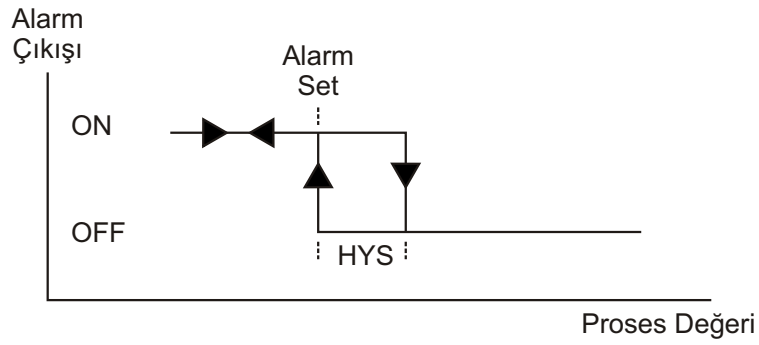
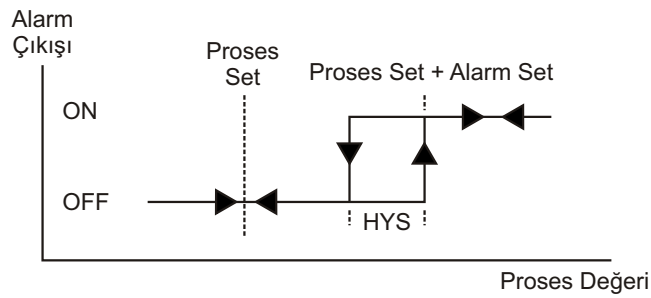
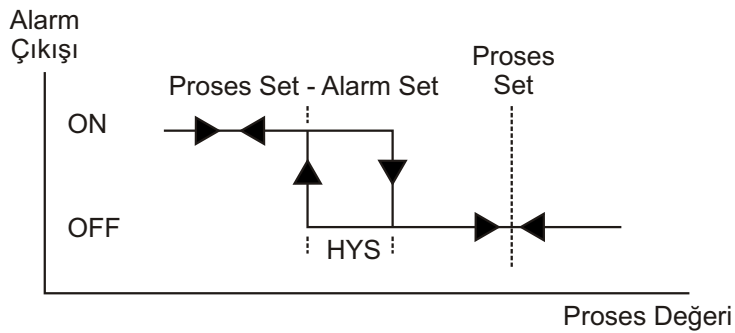
Sapma band alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0005

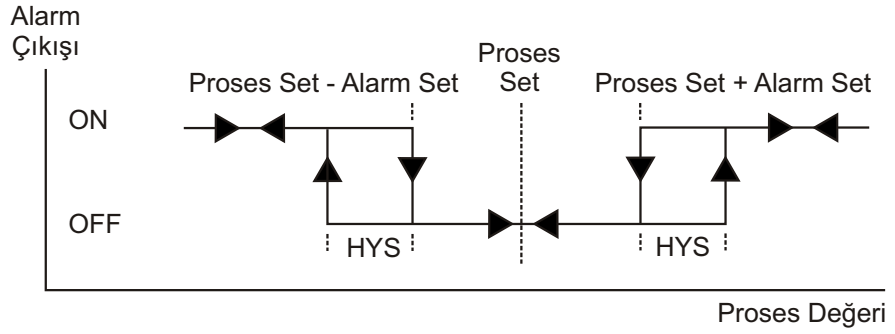
Sapma range alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

MODÜL-2**EMI-720****0006**

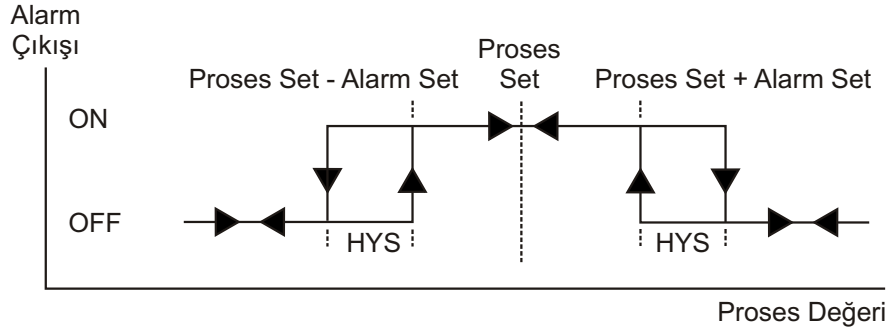
Isıtıcı Arızası Alarmı. MODÜL-2 yuvasında $\sim$ CT Giriş Modülü var ise bu seçenek aktif olur.

Proses yüksek alarmı**Proses düşük alarmı****Sapma yüksek alarmı****Sapma düşük alarmı**

Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



LoU1
0000

ALH1

Alarm- 1 histerisiz değeridir. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

ALS1 değeri 0000 ise veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri yoksa (2. Sensör Girişi) Proses girişinin tanımlı olan (uPL - LoL) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

ALS1 değeri 0001 ise ve MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri var ise Alarm histerisiz değeri (2. Sensör Girişi) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın (uPL2 - LoL2) 0% si ile 50% si arasında değer alabilir.

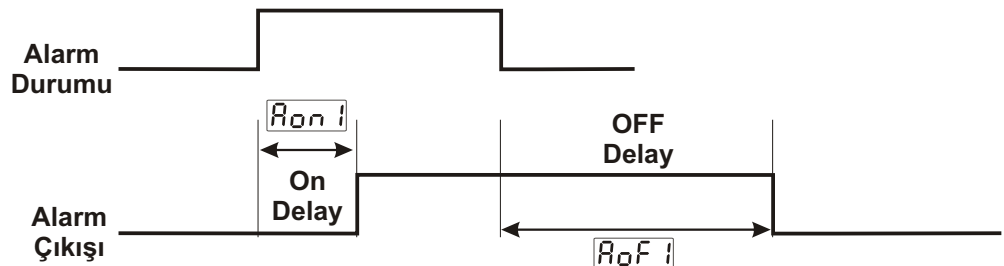
MODÜL-2 yuvasında ~ CT Giriş modülü (EMI-720) var ve Alarm tipi parametresi AL1, 0006 ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A~ arasında değer alabilir.

RoN1

Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0000 ; 9999) sn arasında değer alabilir. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

RoF1

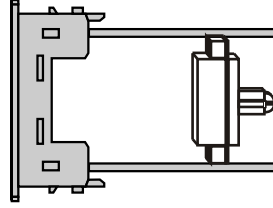
Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0000 ; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda LETH yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.





MODÜL-1 yuvasında EMO-730 (0/4...20 mA — Akım Çıkış) modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

10P1
Conf



EMO-730

oAt 1

MODÜL-1, Analog çıkış modülü konfigürasyonu.

0000

0...20mA — çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 0...10V — çıkış seçilir.

0001

4...20mA — çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 2...10V — çıkış seçilir.

ouA 1

MODÜL-1, Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi

HEAt

MODÜL-1, analog çıkışı ısıtma amaçlı kontrol çıkışıdır.

Cool

MODÜL-1, analog çıkışı soğutma amaçlı kontrol çıkışıdır.

rEt r

MODÜL-1 analog çıkışı “re-transmission” (Tekrar iletim) amaçlı kullanılır.

ouA 1
rEt r

rEt 1

“Re-transmission” (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler. (MODÜL-1 Analog çıkış modülü için “re-transmission” (Tekrar iletim) fonksiyonu seçilmiş ise aktiftir.)

rtPr

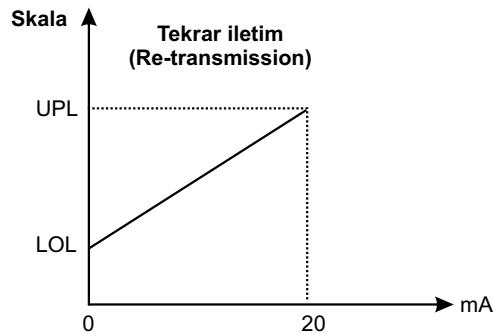
Proses değerini analog çıkışa verir.

rtEr

Proses ile Set değeri arasındaki farkı analog çıkışa verir.

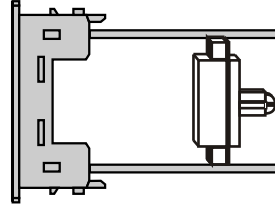
rtPU

Set değerini analog çıkışa verir.





MODÜL-1 yuvasında **EMI-700 (Dijital Giriş)** modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMI-700

10P1
Conf

L in 1

MODÜL-1, Dijital giriş konfigürasyonu

0000

Manuel / Otomatik seçim girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Cihazın PID Tune ve Çalışma şekli seçimi menüsündeki (run List) , Çalışma şekli seçimi parametresi (Auto) ;

run ise Auto , Auto ise run 'e alınır.

0001

Auto Tune (Limit Cycle Tuning) Start/Stop girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Auto Tune işlemini başlatmak veya durdurmak için kullanılır. Auto işlemi yapılmıyorken, giriş aktif edildiğinde otomatik tune seçimi Auto parametresi 455 olarak değiştirerek **Auto Tune** işlemi başlatılır. **Auto Tune** işlemi devam ederken giriş aktif edildiğinde **Auto Tune** işlemi sonlandırılır.

0002

Ramp&Soak, Start / Stop girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Ramp / Soak kontrolü r55L parametresi , eğer

run veya Hold ise off
off ise run olur.

0003

Ramp&Soak, Start / Hold girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Ramp / Soak kontrolü r55L parametresi , eğer

run ise Hold
Hold ise run olur.

0004

Alarm Kilitleme İptali.

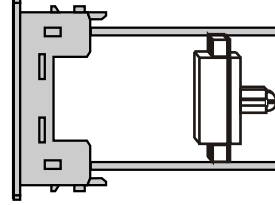
Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Kilitleme yapılmış herhangi bir Alarm çıkışı varsa ve Alarm durumu devam etmiyorsa , Kilitleme işlemi sonlandırılır.

10P1 Conf



MODÜL-1 yuvasında EMI-710 (0/4...20mA $\equiv$ Akım Giriş) , EMI-730 (TC veya 0...50mV $\equiv$ Giriş) , EMI-740 (PT-100 Giriş) , EMI-750 (0...10V $\equiv$ Giriş) modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMI - 710
EMI - 730
EMI - 740
EMI - 750

10P1
Conf

15L1

MODÜL-1, Analog giriş modülü konfigürasyonu.

0000

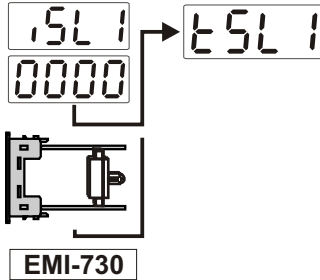
TC giriş tipi seçimi. MODÜL-1 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-730 ise seçilmelidir.

0001

PT-100 giriş tipi seçimi. MODÜL-1 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-740 ise seçilmelidir.

0002

$\equiv$ Voltaj / Akım giriş tipi seçimi. MODÜL - 1 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-710 , EMI-730 , EMI - 750 modüllerinden herhangi biri ise seçilmelidir.



MODÜL-1 üzerindeki TC Giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi MODÜL-1'in giriş tipi TC olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000

L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)

0001

L (-100.0°C;850.0°C) veya (-148.0°F;999.9°F)

0002

J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)

0003

J (-199.9°C;900.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0004

K (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

0005

K (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0006

R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0007

R (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

0008

S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0009

S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

0010

T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)

0011

T (-199.9°C;400.0°C) veya (-199.9°F;752.0°F)

0012

B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)

00 13 B (44.0°C;999.9°C) veya (111.0°F ; 999.9°F)

00 14 E (-150°C;700°C) veya (-238°F;1292°F)

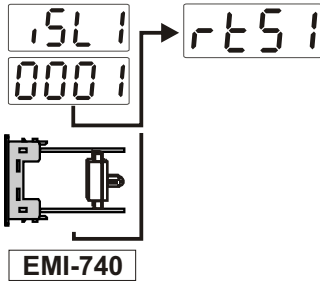
00 15 E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

00 16 N (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

00 17 N (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

00 18 C (0°C;2300°C) veya (32°F;3261°F)

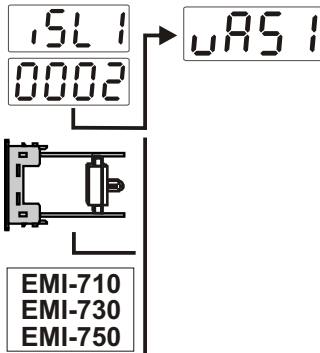
00 19 C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)



MODÜL-1 üzerindeki PT-100 Giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi. MODÜL-1'in giriş tipi PT-100 olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000 Sensör tipi : PT-100
Skala: -200°C ile 650°C (Birim °C seçili ise)
Skala: -328°F ile 1202°F (Birim °F seçili ise)

000 1 Sensör tipi : PT-100
Skala: -199.9°C ile 650.0°C (Birim °C seçili ise)
Skala: -199.9°F ile 999.9°F (Birim °F seçili ise)



MODÜL-1 üzerindeki $\equiv$ Voltaj / Akım Giriş modülleri için giriş tipini belirler. (MODÜL-1'in giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.)

0000 MODÜL-1 EMI-710 ise ; 0 ... 20mA $\equiv$ girişi seçilir.
MODÜL-1 EMI-730 ise ; 0 ... 50mV $\equiv$ girişi seçilir.
MODÜL-1 EMI-750 ise ; 0 ... 10V $\equiv$ girişi seçilir.

000 1 MODÜL-1 EMI-710 ise ; 4 ... 20mA $\equiv$ girişi seçilir.

dpn 1

Gösterge için nokta pozisyonunu belirler. MODÜL-1'in giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000 Noktalı gösterim yoktur.

000 1 Noktalı gösterim 2.basamakta. "000.0"

000 2 Noktalı gösterim 3.basamakta. "00.00"

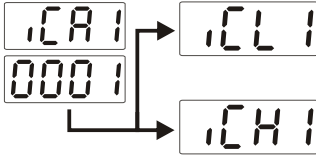
000 3 Noktalı gösterim 4.basamakta. "0.000"

1CA 1

MODÜL-1 için $\equiv$ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. Kalibrasyon tipini belirler.

0000 Sabit iki noktalı kalibrasyonu yapılır. Alt ve Üst nokta Kalibrasyon değerlerinin ayarlanmasına izin verilmez.
Alt ve Üst nokta kalibrasyon değerleri (-1999 ; 9999)'dur.

000 1 Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.



Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar. $\equiv$ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar. $\equiv$ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

unt 1

Birim seçimi

0C

Birim °C dir.

0F

Birim °F dır.

1SL 1
0002

U

Birim U dur. MODÜL-1'in giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.

-

Birimsiz. MODÜL-1'in giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.

Lol 1

Çalışma skalası minimum (Alt Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

uPl 1

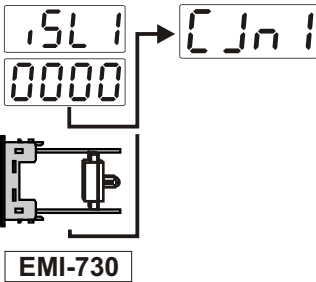
Çalışma skalası maksimum (Üst Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

1Pu 1

Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir. Skalanın $\pm$ %10 si kadar değer aralığında tanımlanabilir. Tanımlanan bu değer proses değeri üzerine ilave edilir.

1FL 1

Giriş sinyali için filtre zamanıdır. 0.0 ile 900.0 saniye arasında değer girilebilir.



MODÜL-1 üzerindeki TC giriş modülü için Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılıp yapılmayacağı seçilir. MODÜL-1'in giriş tipi TC olarak seçilmiş ise aktiftir.

YES

Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.

no

Soğuk nokta kompanzasyon yapılmaz.

rES 1

MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer Remote Set olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Proses girişinin ve Analog giriş modülünün nokta pozisyonu ile birimleri aynı ise bu parametre aktiftir.

YES

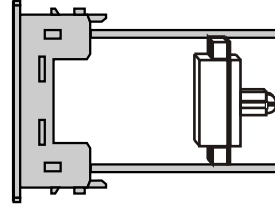
MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer proses set değeri olarak kullanılır. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından tanımlanan proses set değeri dikkate alınmaz.

no

MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer proses set değeri olarak dikkate alınmaz. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından tanımlanan proses set değeri dikkate alınır.



MODÜL-1 yuvasında EMI-720 (~ CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMI-720

10P1
Conf

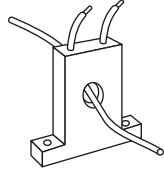
Clr 1

MODÜL-1 için Akım Trafosu (Current Transformer) Dönüşüm Oranı. (0 ile 100 arasında değer alabilir.)

Örnek : 100:5A tipi bir Akım Trafosu için ;

Bu parametreye $Clr 1 = 100/5 = 0020$ değerinin girilmesi gerekir.

**Akım Trafosu
(Current Transformer)**

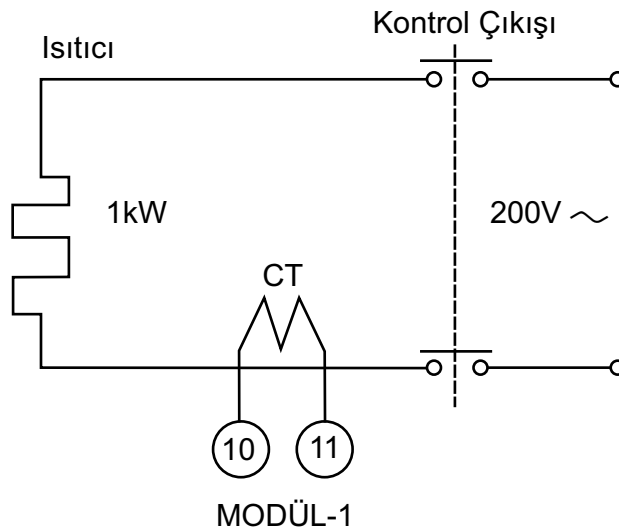


Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması ;

Set = [(Normal durumdaki Akım değeri + Isıtıcı Arızası durumundaki Akım değeri)] / 2
Formülü ile basitçe girilebilir.

Örneğin ; Tek ısıtıcılı bir sistemde 200V ~ ve 1kW'lık bir ısıtıcı olsun ;
Normal şartlarda ısıtıcıdan geçen Akım = $1000 / 200 = 5A$ 'dır.

Isıtıcı Arızası sırasında Akım geçmeyeceği için Isıtıcı Arızası durumundaki Akım 0A olur. Bu durumda Set değeri = $(5+0)/2 = 2.5A$ olarak ayarlanmalıdır.

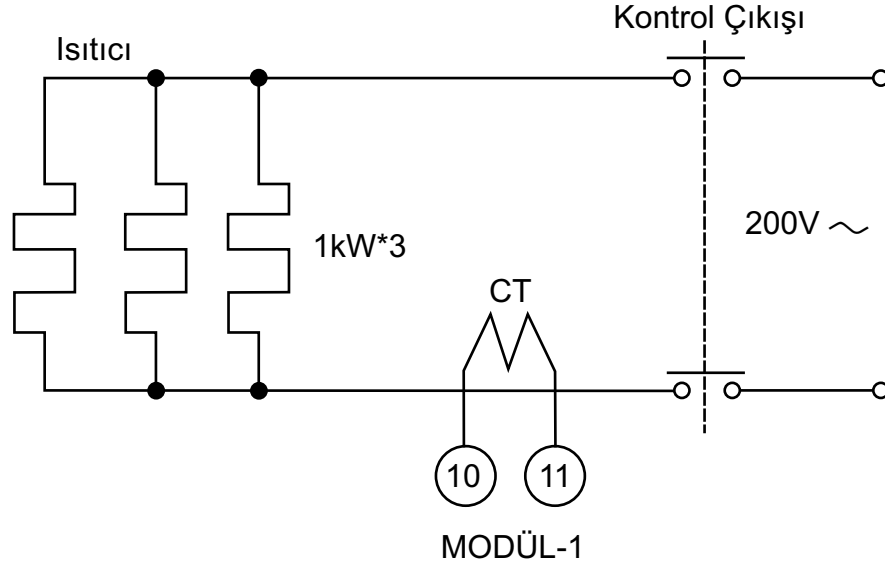


MODÜL-1 yuvasındaki EMI-720 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde Isıtma Minimum kontrol çıkış zamanı
 $OLTH \geq 0.2$ sn olmalıdır.

Örneğin ; Üç ısıtıcı bir sistemde yine 200V ~ ve 1kW'lık bir ısıtıcı olsun ;
Normal şartlarda ısıtıcıdan geçen Akım ; $[1000 / 200] * 3 = 5A * 3 = 15A$ olur.

Isıtıcının birisi arızalandığı zaman diğer iki ısıtıcı üzerinde $5 * 2 = 10A$ 'lık bir Akım geçeceği için Isıtıcı Arızası durumundaki Akım 10A olur. Bu durumda Set değeri ; $(15+10)/2 = 12.5A$ olarak ayarlanmalıdır.



MODÜL-1 yuvasındaki EMI-720 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde Isıtma Minimum kontrol çıkış zamanı **0.2s** ≥ 0.2 sn olmalıdır.

8.2.4 MODÜL-2 Konfigürasyon Parametreleri

MODÜL-2 yuvasına takılan Modül tiplerine göre Modül-2 Konfigürasyon parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak düzenlenmektedir. Modül-2 yuvasına herhangi bir modül takılı değil ise buradaki parametrelere erişilemez

EMO-700, EMO-710, EMO-720	out2	Çıkış fonksiyonunu belirler.
	Con2	Çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler.
	HY52	Çıkış Modülünün histerisiz değeri.
	HYn2	Histerisizin çalışma şeklini belirler.
	tnr2	ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süre.
	Lou2	Lojik çıkış fonksiyonunu belirler.
	AL52	Alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. (MODÜL-1 yuvasında Analog Giriş Modüllerinden biri olmak zorundadır)
	ALt2	Alarm tipini belirler.
	ALH2	Alarm histerisiz değeri.
	Aon2	Alarm çekmede gecikme zamanı.
	Aof2	Alarm bırakmada gecikme zamanı.
EMO-730	oAt2	Analog çıkış modülü konfigürasyonu.
	ouA2	Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi.
	rEt2	Analog çıkış modülü için “re-transmission” (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler.
EMI-700	L in2	Lojik giriş konfigürasyonu.
EMI-710, EMI-730, EMI-740 , EMI-750	.5L2	Analog Giriş Modül Konfigürasyonu.
	t5L2	TC giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	rt52	PT-100 giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	uA52	--- Voltaj/Akım analog giriş modülleri için giriş tipini belirler.
	dPn2	Gösterge için nokta pozisyonunu belirler.
	.CA2	Kalibrasyon tipini belirler.
	.CL2	Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar.

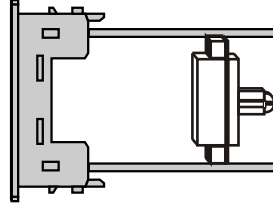
EMI-710, EMI-730, EMI-740 , EMI-750	·CH2	Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar.
	unt2	Birim seçimi.
	LoL2	Çalışma skalası minimum değeri.
	uPL2	Çalışma skalası maksimum değeri.
	·Pv2	Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir.
	·fL2	Giriş sinyali için filtre zamanıdır.
	CJn2	Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılıp yapılmayacağı seçilir.
	rES2	Remote Set fonksiyonu.
EMI-720	Ctr2	~ CT Giriş modülü için Akım Trafosu Dönüşüm Oranı parametresidir.

Modül-2 Konfigürasyon parametreleri cihaz tarafından otomatik olarak düzenlendiği için Modül-2 Konfigürasyon parametreleri ayrı bölümler halinde açıklanmıştır.

10P2 Conf



MODÜL-2 yuvasında EMO-700 (Röle Çıkış) , EMO-710 (SSR Sürücü) ve EMO-720 (Dijital Çıkış) modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMO - 700
EMO - 710
EMO - 720

10P2
Conf

out2

MODÜL-2 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAt

Isıtma

CoOL

Soğutma

LoUt

Lojik çıkış

out2
HEAt
VEYA
CoOL

Con2

MODÜL-2'deki çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler. MODÜL-2'nin çıkış fonksiyonu ısıtma veya soğutma olarak seçilmiş ise aktiftir.

on.of

ON/OFF kontrol algoritması

P id

PID kontrol algoritması

Con2
on.of

HYS2

OUT-2 için histerisiz değeridir. Tanımlanan skalanın 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

Hyn2

Histerisizin çalışma şeklini belirler. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir)

0000

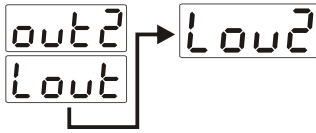
SV + HYS/2 ve SV - HYS/2

0001

SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS

tnr2

ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir. 0.0 ile 100.0 saniye arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)



MODÜL-2 üzerindeki çıkış modülünün lojik çıkış fonksiyonunu belirler. MODÜL-2'nin çıkış fonksiyonu Lout (Lojik Çıkış) olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000

Alarm çıkışı

0001

Manual / Otomatik bilgi çıkışı

0002

Sensör koptu ikaz çıkışı

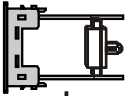
0003

Proses değeri , çalışma skalası L_{oL} alt limit veya üst limit UPL parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.

0004

Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.

MODÜL-1



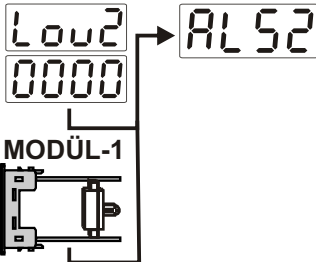
EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

0005

Modül-1 yuvasındaki Analog giriş modülü için Sensör koptu ikaz çıkışı.(Modül-1 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)

0006

Proses değeri , Modül-1 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2.Sensör girişi) tanımlı olan , çalışma skalası L_{oL} alt limit veya üst limit UPL parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)



EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

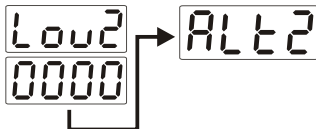
MODÜL-2 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ve MODÜL-1 yuvasında Analog giriş modüllerinden herhangi biri var ise aktiftir.

0000

Alarm çıkışı , proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

0001

Alarm çıkışı , MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değeri (2.Sensör girişi) dikkate alır.



Alarm tipini belirler. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000

Proses yüksek alarmı

0001

Proses düşük alarmı

AL52
0000

Veya
MODÜL-1'de
herhangi
bir
Analog
Giriş
Modülü
YOK ise

0002

Sapma yüksek alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0003

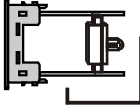
Sapma düşük alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0004

Sapma band alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0005

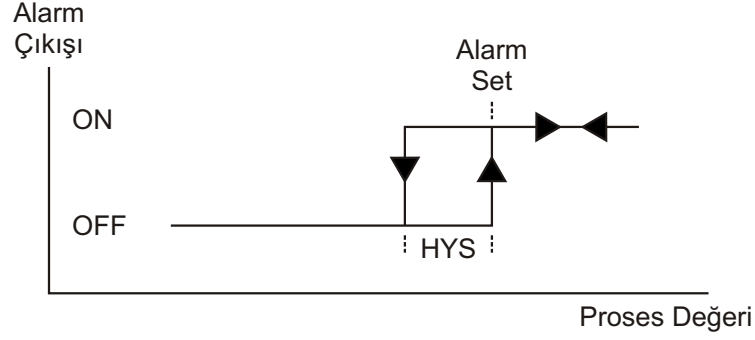
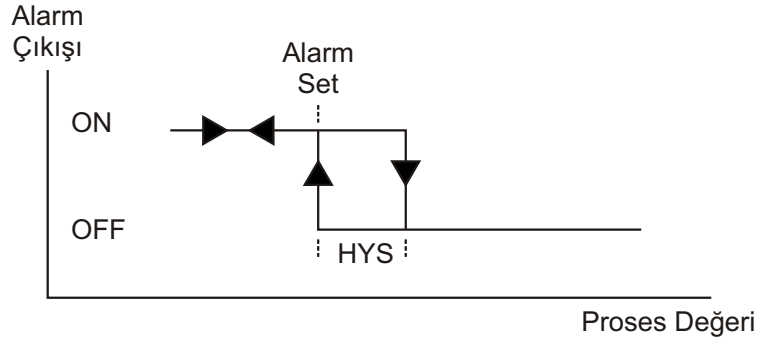
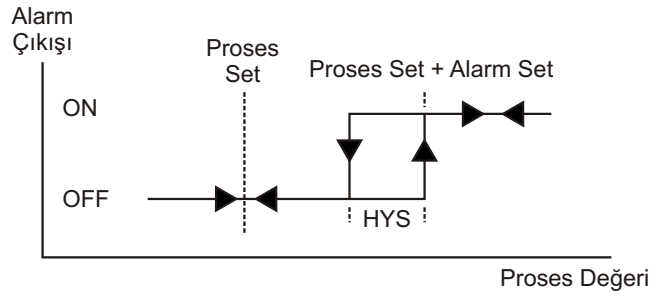
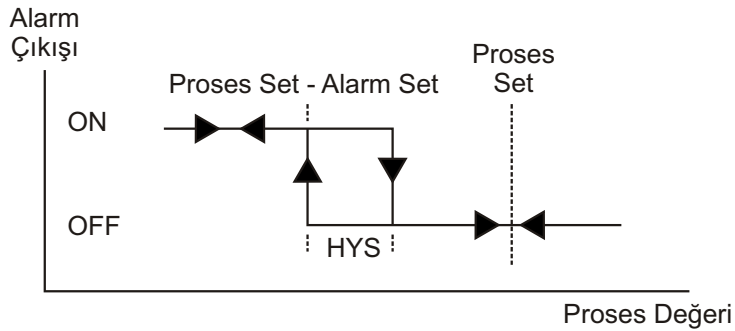
Sapma range alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

MODÜL-1

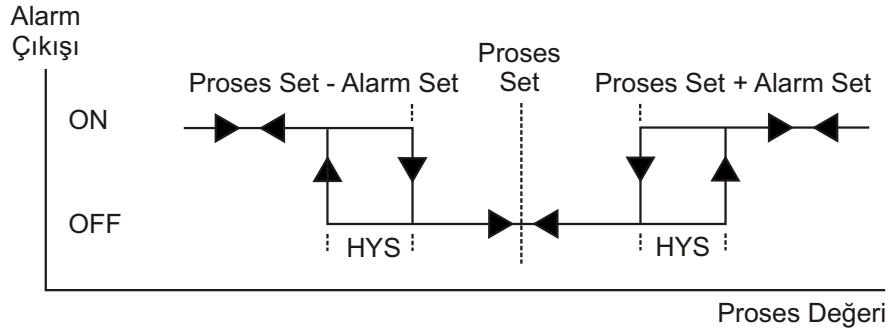
EMI-720

0006

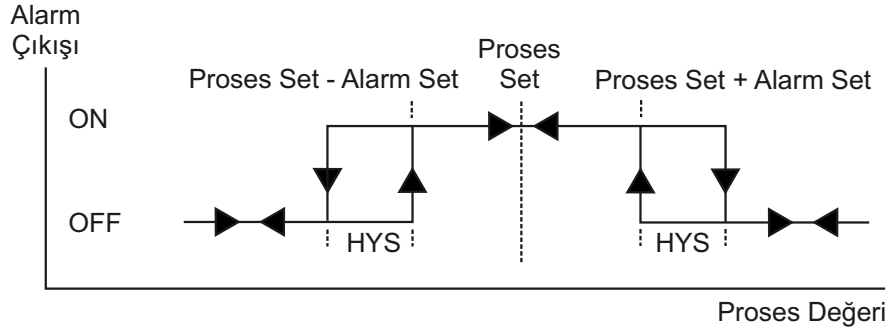
Isıtıcı Arızası Alarmı. MODÜL-1 yuvasında $\sim$ CT Giriş Modülü var ise bu seçenek aktif olur.

Proses yüksek alarmı**Proses düşük alarmı****Sapma yüksek alarmı****Sapma düşük alarmı**

Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



Low2 → ALH2
0

Alarm-2 histerisiz değeridir. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

AL52 değeri 0000 ise veya MODÜL-1 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri yoksa (2. Sensör Girişi) Proses girişinin tanımlı olan (uPL - LoL) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

AL52 değeri 0001 ise ve MODÜL-1 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri var ise Alarm histerisiz değeri (2. Sensör Girişi) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın (uPL - LoL) 0% si ile 50% si arasında değer alabilir.

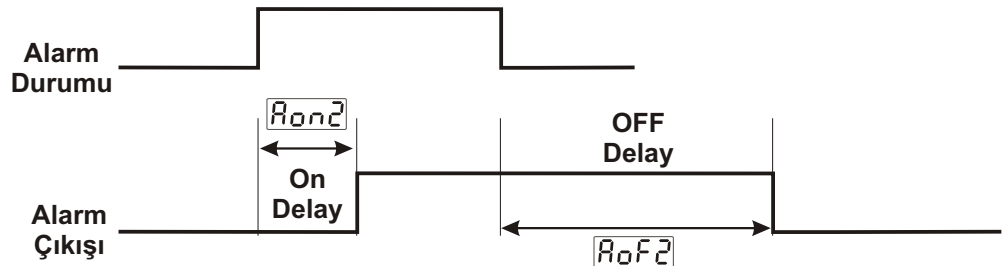
MODÜL-1 yuvasında ~ CT Giriş modülü (EMI-720) var ve Alarm tipi parametresi ALt2, 0006 ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A ~ arasında değer alabilir.

→ Ron2

Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0000 ; 9999) sn arasında değer alabilir. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

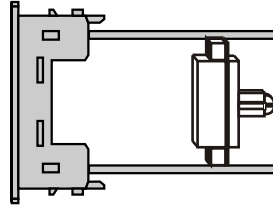
→ RoF2

Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0000 ; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda LETCH yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.





MODÜL-2 yuvasında **EMO-730** (0/4...20 mA $\Rightarrow$ Akım Çıkış) modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMO-730

10P2
Conf

0At2

MODÜL-2, Analog çıkış modülü konfigürasyonu.

0000

0...20mA $\Rightarrow$ çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 0...10V $\Rightarrow$ çıkış seçilir.

0001

4...20mA $\Rightarrow$ çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 2...10V $\Rightarrow$ çıkış seçilir.

0uA2

MODÜL-2, Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi

HEAt

MODÜL-2, analog çıkışı ısıtma amaçlı kontrol çıkışıdır.

Cool

MODÜL-2, analog çıkışı soğutma amaçlı kontrol çıkışıdır.

rEt2

MODÜL-2 analog çıkışı "re-transmission" (Tekrar iletim) amaçlı kullanılır.

0uA2
rEt2

rEt2

"Re-transmission" (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler. (MODÜL-2 Analog çıkış modülü için "re-transmission" (Tekrar iletim) fonksiyonu seçilmiş ise aktiftir.)

rtPr

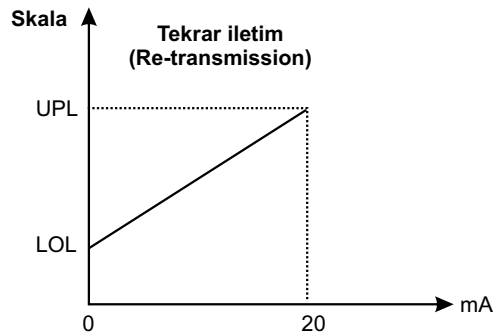
Proses değerini analog çıkışa verir.

rtEr

Proses ile Set değeri arasındaki farkı analog çıkışa verir.

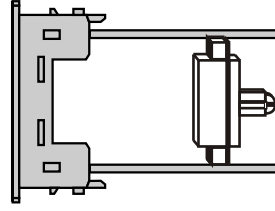
rtPU

Set değerini analog çıkışa verir.





MODÜL-2 yuvasında **EMI-700 (Dijital Giriş)** modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMI-700

10P2
Conf

L in2

MODÜL-2, Dijital giriş konfigürasyonu

0000

Manuel / Otomatik seçim girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Cihazın PID Tune ve Çalışma şekli seçimi menüsündeki (run List) , Çalışma şekli seçimi parametresi (Auto) ;

run ise Auto , Auto ise run 'e alınır.

0001

Auto Tune (Limit Cycle Tuning) Start/Stop girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Auto Tune işlemini başlatmak veya durdurmak için kullanılır. Auto işlemi yapılmıyorken, giriş aktif edildiğinde otomatik tune seçimi Auto parametresi 455 olarak değiştirilerek **Auto Tune** işlemi başlatılır. **Auto Tune** işlemi devam ederken giriş aktif edildiğinde **Auto Tune** işlemi sonlandırılır.

0002

Ramp&Soak, Start / Stop girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Ramp / Soak kontrolü r55L parametresi , eğer

run veya Hold ise off
off ise run olur.

0003

Ramp&Soak, Start / Hold girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Ramp / Soak kontrolü r55L parametresi , eğer

run ise Hold
Hold ise run olur.

0004

Alarm Kilitleme İptali.

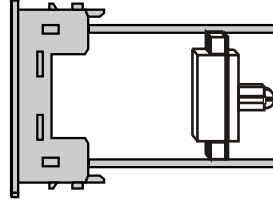
Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Kilitlenme yapılmış herhangi bir Alarm çıkışı varsa ve Alarm durumu devam etmiyorsa , Alarm Latch işlemi sonlandırılır.



MODÜL-2 yuvasında EMI-710 (0/4...20mA == Akım Giriş) , EMI-730 (TC veya 0...50mV == Giriş) , EMI-740 (PT-100 Giriş) , EMI-750 (0...10V == Giriş) modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

10P2
Conf



EMI - 710
EMI - 730
EMI - 740
EMI - 750

.5L2

MODÜL-2, Analog giriş modülü konfigürasyonu.

0000

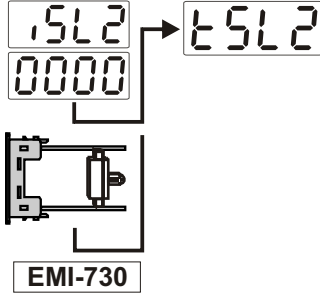
TC giriş tipi seçimi. MODÜL-2 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-730 ise seçilmelidir.

0001

PT-100 giriş tipi seçimi. MODÜL-2 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-740 ise seçilmelidir.

0002

== Voltaj / Akım giriş tipi seçimi. MODÜL - 2 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-710 , EMI-730 , EMI - 750 modüllerinden herhangi biri ise seçilmelidir.



MODÜL-2 üzerindeki TC Giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi MODÜL-2'nin giriş tipi TC olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000

L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)

0001

L (-100.0°C;850.0°C) veya (-148.0°F;999.9°F)

0002

J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)

0003

J (-199.9°C;900.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0004

K (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

0005

K (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

0006

R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0007

R (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

0008

S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0009

S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

0010

T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)

0011

T (-199.9°C;400.0°C) veya (-199.9°F;752.0°F)

0012

B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)

00 13 B (44.0°C;999.9°C) veya (111.0°F ; 999.9°F)

00 14 E (-150°C;700°C) veya (-238°F;1292°F)

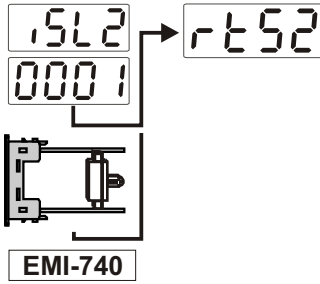
00 15 E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

00 16 N (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

00 17 N (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

00 18 C (0°C;2300°C) veya (32°F;3261°F)

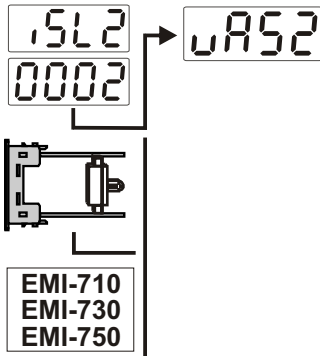
00 19 C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)



MODÜL-2 üzerindeki PT-100 Giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi. MODÜL-2'nin giriş tipi PT-100 olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000 Sensör tipi : PT-100
Skala: -200°C ile 650°C (Birim °C seçili ise)
Skala: -328°F ile 1202°F (Birim °F seçili ise)

0001 Sensör tipi : PT-100
Skala: -199.9°C ile 650.0°C (Birim °C seçili ise)
Skala: -199.9°F ile 999.9°F (Birim °F seçili ise)



MODÜL-2 üzerindeki $\equiv$ Voltaj / Akım Giriş modülleri için giriş tipini belirler. (MODÜL-2'nin giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.)

0000 MODÜL-2 EMI-710 ise ; 0 ... 20mA $\equiv$ girişi seçilir.
MODÜL-2 EMI-730 ise ; 0 ... 50mV $\equiv$ girişi seçilir.
MODÜL-2 EMI-750 ise ; 0 ... 10V $\equiv$ girişi seçilir.

0001 MODÜL-2 EMI-710 ise ; 4 ... 20mA $\equiv$ girişi seçilir.

dpn2

Gösterge için nokta pozisyonunu belirler. MODÜL-2'nin giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000 Noktalı gösterim yoktur.

0001 Noktalı gösterim 2.basamakta. "000.0"

0002 Noktalı gösterim 3.basamakta. "00.00"

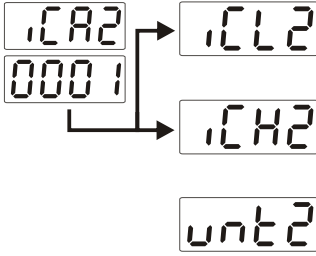
0003 Noktalı gösterim 4.basamakta. "0.000"

1CA2

MODÜL-2 için $\equiv$ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. Kalibrasyon tipini belirler.

0000 Sabit iki noktalı kalibrasyonu yapılır. Alt ve Üst nokta Kalibrasyon değerlerinin ayarlanmasına izin verilmez.
Alt ve Üst nokta kalibrasyon değerleri (-1999 ; 9999)'dur.

0001 Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.



Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar. $\equiv$ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar. $\equiv$ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

unt2

Birim seçimi

0C

Birim °C dir.

0F

Birim °F dir.

SL2
0002

U

Birim U dur. MODÜL-2'nin giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.

-

Birimsiz. MODÜL-2'nin giriş tipi $\equiv$ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.

Lol2

Çalışma skalası minimum (Alt Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

uPL2

Çalışma skalası maksimum (Üst Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

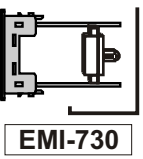
IPu2

Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir. Skalanın $\pm$ %10 si kadar değer aralığında tanımlanabilir. Tanımlanan bu değer proses değeri üzerine ilave edilir.

IFL2

Giriş sinyali için filtre zamanıdır. 0.0 ile 900.0 saniye arasında değer girilebilir.

SL2
0000



CJn2

MODÜL-2 üzerindeki TC giriş modülü için Soğuk nokta kompanzasyonunun yapıp yapılmayacağı seçilir. MODÜL-2'nin giriş tipi TC olarak seçilmiş ise aktiftir.

YES

Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.

no

Soğuk nokta kompanzasyon yapılmaz.

rES2

MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer Remote Set olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Proses girişinin ve Analog giriş modülünün nokta pozisyonu ile birimleri aynı ise bu parametre aktiftir.

YES

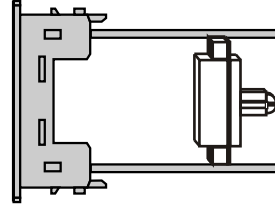
MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer proses set değeri olarak kullanılır. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından tanımlanan proses set değeri dikkate alınmaz.

no

MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer proses set değeri olarak dikkate alınmaz. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından tanımlanan proses set değeri dikkate alınır.



MODÜL-2 yuvasında EMI-720 (~ CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMI-720

10P2
Conf

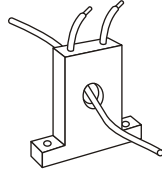
Clr2

MODÜL-2 için Akım Trafosu (Current Transformer) Dönüşüm Oranı.
(0 ile 100 arasında değer alabilir.)

Örnek : 100:5 A tipi bir Akım Trafosu için ;

Bu parametreye $Clr2 = 100/5 = 0020$ değerinin girilmesi gerekir.

**Akım Trafosu
(Current Transformer)**

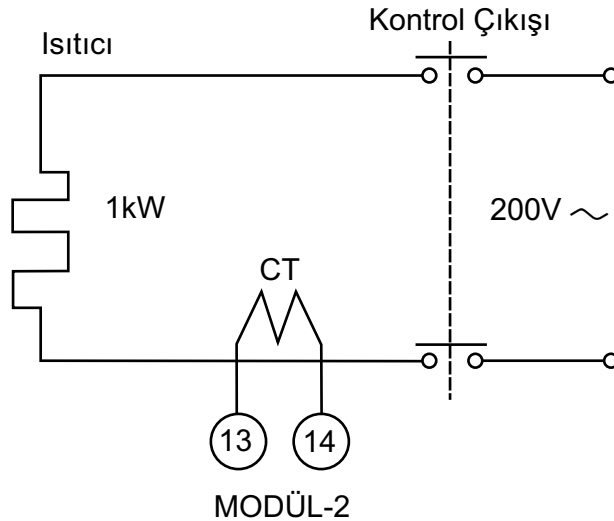


Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması ;

Set = $[(\text{Normal durumdaki Akım değeri} + \text{Isıtıcı Arızası durumundaki Akım değeri}) / 2]$
Formülü ile basitçe girilebilir.

Örneğin ; Tek ısıtıcılı bir sistemde 200V ~ ve 1kW'lık bir ısıtıcı olsun ;
Normal şartlarda ısıtıcıdan geçen Akım = $1000 / 200 = 5A$ 'dır.

Isıtıcı Arızası sırasında Akım geçmeyeceği için Isıtıcı Arızası durumundaki Akım 0A olur. Bu durumda Set değeri = $(5+0) / 2 = 2.5A$ olarak ayarlanmalıdır.

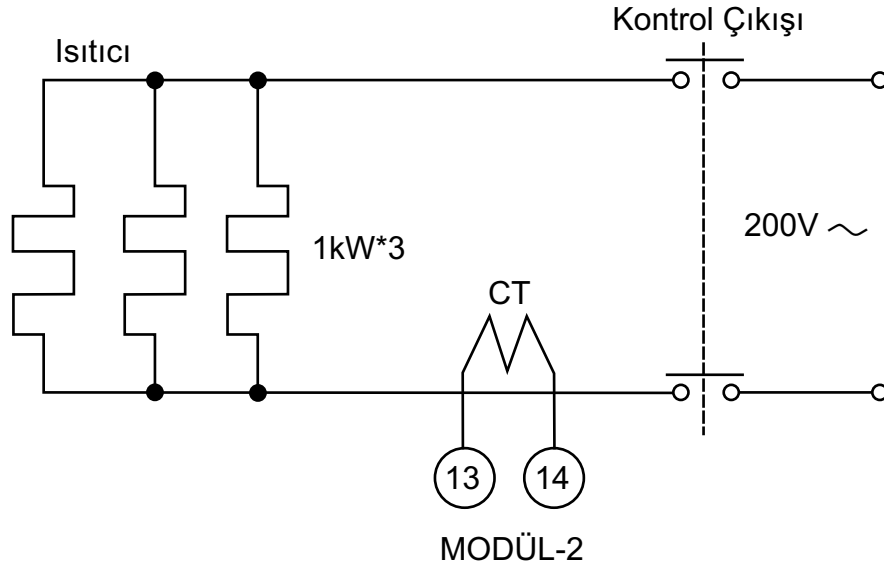


MODÜL-2 yuvasındaki EMI-720 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde Isıtma Minimum kontrol çıkış zamanı
 $OLtH \geq 0.2 \text{ sn}$ olmalıdır.

Örneğin ; Üç ısıtıcı bir sistemde yine 200V ~ ve 1kW'lık bir ısıtıcı olsun ;
Normal şartlarda ısıtıcıdan geçen Akım ; $[1000 / 200] * 3 = 5A * 3 = 15A$ olur.

Isıtıcının birisi arızalandığı zaman diğer iki ısıtıcı üzerinde $5 * 2 = 10A$ 'lık bir Akım geçeceği için Isıtıcı Arızası durumundaki Akım 10A olur. Bu durumda Set değeri ; $(15+10)/2 = 12.5A$ olarak ayarlanmalıdır.



MODÜL-2 yuvasındaki EMI-720 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde Isıtma Minimum kontrol çıkış zamanı ≥ 0.2 sn olmalıdır.

out3
Conf

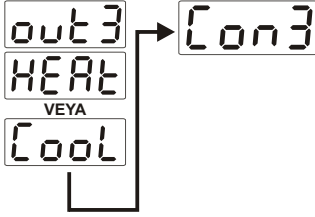
8.2.5 OUTPUT-3 Konfigürasyon Parametreleri

out3 OUTPUT-3 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAt Isıtma

Cool Soğutma

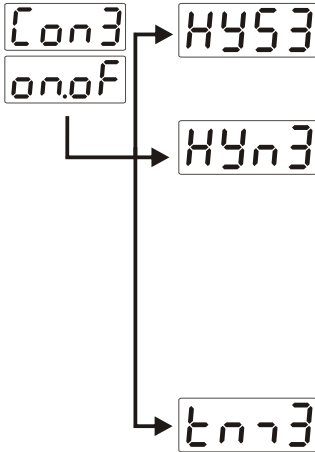
Lout Lojik çıkış



OUTPUT-3 çıkışının kontrol algoritmasını belirler. OUTPUT-3 ün çıkış fonksiyonu ısıtma veya soğutma olarak seçilmiş ise aktiftir.

onof ON/OFF kontrol algoritması

P id PID kontrol algoritması



OUT-3 için histerisiz değeridir. Tanımlanan skalanın 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmiş ise aktiftir.)

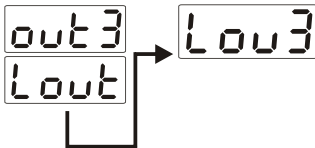
Histerisizin çalışma şeklini belirler. (ON/OFF Kontrol seçilmiş ise aktiftir.)

0000 SV + HYS/2 ve SV - HYS/2

0001 SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS

ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir.

0.0 ile 100.0 saniye arasında değer girilebilir.
(ON/OFF Kontrol seçilmiş ise aktiftir.)



OUTPUT-3'ün lojik çıkış fonksiyonunu belirler. OUTPUT-3'ün çıkış fonksiyonu Lout (Lojik Çıkış) seçilmiş ise aktiftir.

0000 Alarm çıkışı

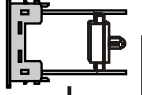
0001 Manual / Otomatik bilgi çıkışı

0002 Sensör koptu ikaz çıkışı

0003 Proses değeri , çalışma skalası LoL alt limit veya üst limit uPL parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.

0004 Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.

MODÜL-1
veya
MODÜL-2



EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

0005

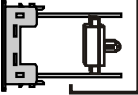
Modül-1 veya Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için Sensör koptu ikaz çıkışı.(Modül-1 veya Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)

0006

Proses değeri , Modül-1 veya Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2.Sensör girişi) tanımlı olan ,çalışma skalası alt limit (L_{oL1} veya L_{oL2}) ile çalışma skalası üst limit (U_{PL1} veya U_{PL2}) parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 veya Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)

L_{ou3}
0000

MODÜL-1
veya
MODÜL-2



EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750

AL53

OUTPUT-3 alarm çıkışı için ölçme girişi seçimi. OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ve MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş Modüllerinden herhangi biri varsa aktiftir.

0000

Alarm çıkışı, proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

0001

Alarm çıkışı, MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değeri (2.Sensör girişi) dikkate alır.

L_{ou3}
0000

AL63

Alarm tipini belirler. OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm çıkışı olarak seçilmiş ise aktiftir.

0000

Proses yüksek alarmı

0001

Proses düşük alarmı

AL53
0000

0002

Sapma yüksek alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0003

Sapma düşük alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

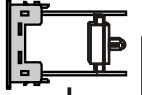
0004

Sapma band alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0005

Sapma range alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

MODÜL-1
veya
MODÜL-2

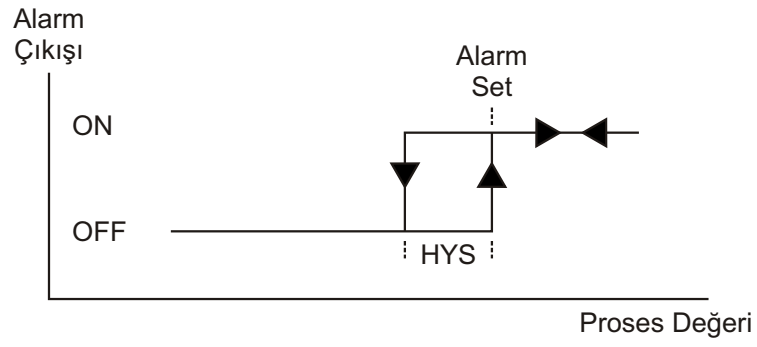


EMI-720

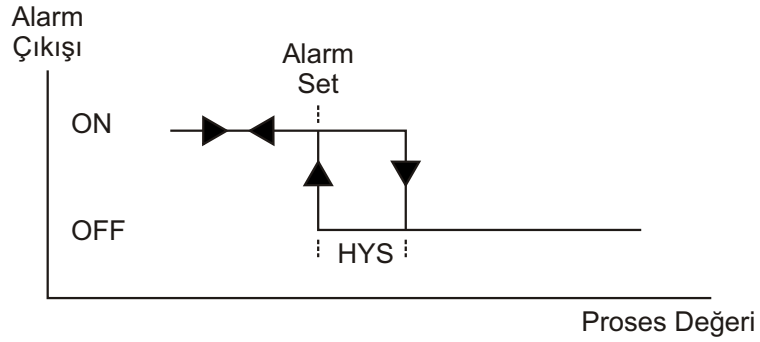
0006

Isıtıcı Arızası Alarmı. MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında $\sim$ CT Giriş Modülü var ise bu seçenek aktif olur.

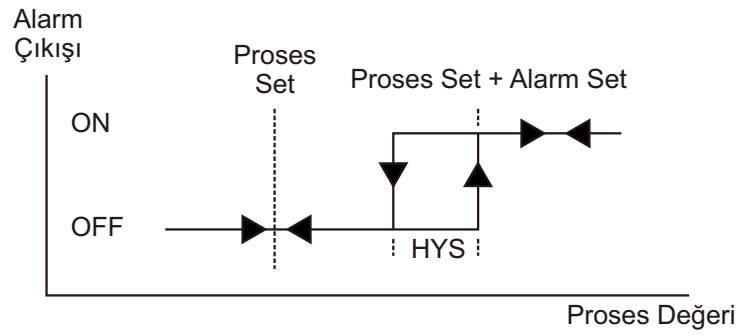
Proses yüksek alarmı



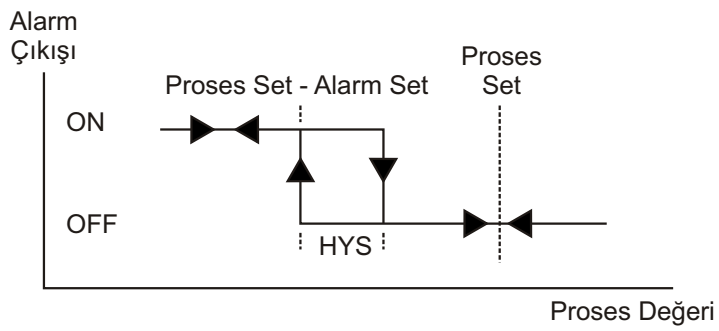
Proses düşük alarmı



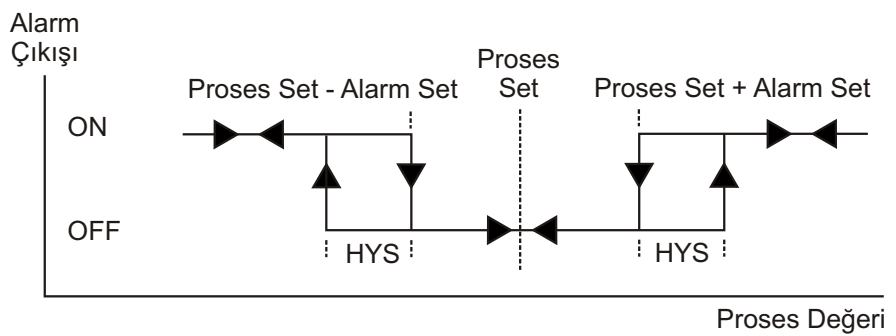
Sapma yüksek alarmı



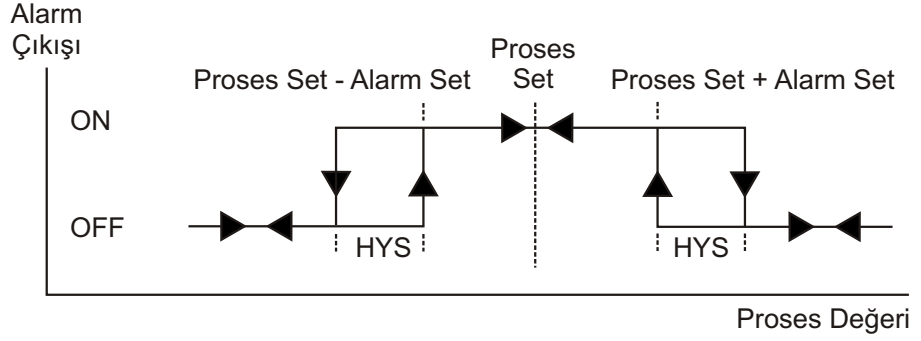
Sapma düşük alarmı



Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



LOU3
0000

ALH3

Alarm- 3 histerisiz değeridir. OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

AL53 değeri 0000 ise veya MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri yoksa (2. Sensör Girişi) Proses girişinin tanımlı olan (uPL - LoL) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

AL53 değeri 0001 ise ve MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri var ise Alarm histerisiz değeri (2. Sensör Girişi) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın Analog Giriş Modülü MODÜL-1 yuvasında ise ($uPL1$ - $LoL1$) , MODÜL-2 yuvasında ise ($uPL2$ - $LoL2$) 0% si ile 50% si arasında değer alabilir.

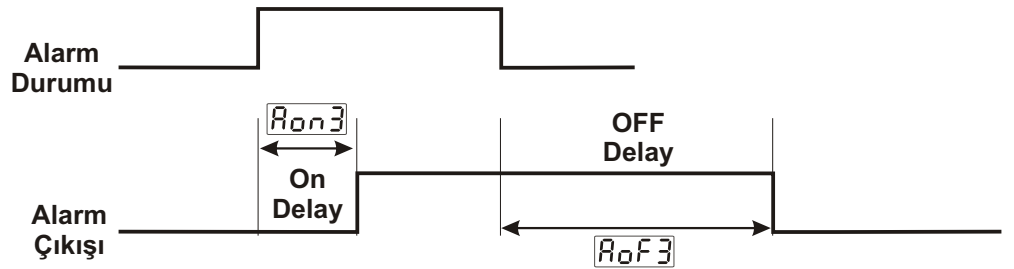
MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında $\sim$ CT Giriş modülü (EMI-720) var ve Alarm tipi parametresi AL53 , 0006 ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A $\sim$ arasında değer alabilir.

RON3

Alarm Çekmede Gecikme Zamanı.
(0 ; 9999) sn arasında değer alabilir.
OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

ROF3

Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı.
(0 ; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda $LECH$ yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur.
OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.



SU-L

Proses Set ve Alarm Set değerleri için girilebilecek minimum değeri tanımlar. SET skalası alt limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.1 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler) "PinP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi parametresi ile seçilen girişin **S55L** Alt Limit değeri ile **SU-U** üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.

SU-U

Proses Set ve Alarm Set değerleri için girilebilecek maksimum değeri tanımlar. SET skalası üst limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.1 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler) "PinP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi parametresi ile seçilen girişin **S55L** Üst Limit değeri ile **SU-L** alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.

SUL2

MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen İkinci sensör set değeri için Operatör tarafından girilebilecek minimum değeri tanımlar. İkinci sensör SET skalası alt limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.3 ve 8.2.4 (MODÜL-1/2 Konfigürasyon Parametreleri) "ioP1 Conf" ve "ioP2 Conf" menülerinde belirlenen Analog Giriş modülü konfigürasyonu **S5L1**, **S5L2** seçimine göre minimum skala değeri ile , **SUU2** üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.

(MODÜL-1 veya MODÜL-2'de Analog giriş modüllerinden herhangi bir var iken aktiftir.)

SUU2

MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen İkinci sensör SET değeri için Operatör tarafından girilebilecek maksimum değeri tanımlar. İkinci sensör SET skalası üst limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.3 ve 8.2.4 (MODÜL-1/2 Konfigürasyon Parametreleri) "ioP1 Conf" ve "ioP2 Conf" menülerinde belirlenen Analog Giriş modülü konfigürasyonu **S5L1**, **S5L2** seçimine göre maksimum skala değeri ile , **SUL2** alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.

(MODÜL-1 veya MODÜL-2'de Analog giriş modüllerinden herhangi bir var iken aktiftir.)

UL EE

Motorlu Vananın tamamen açık iken tamamen kapanması veya tamamen kapalı iken tamamen açılması için geçmesi gereken zamandır. **5 ile 600** saniye arasında değer girilebilir.

(Bu parametre Motorlu vana kontrolü seçili ise aktiftir.)

ULHY

Motorlu Vana sürme çıkışının minimum süresini belirler. **%0.1 ile %5.0** arasında değer girilebilir.

UL EE = 100 sn ve **ULHY** = %1.0 ise Motorlu Vana sürme çıkışının minimum aktif olma süresi $100 * \% 1.0 = 1$ sn'dir.

(Bu parametre Motorlu vana kontrolü seçili ise aktiftir.)

SAdr

Haberleşme Erişim Adresi

Cihazın haberleşmede sırasında kullandığı haberleşme erişim adresidir. 1 ile 247 arasında değer alabilir.

bAud

Haberleşme İletişim Hızı

0000

Cihaz haberleşmeyi 1200 Baud Rate hızında yapar.

0001

Cihaz haberleşmeyi 2400 Baud Rate hızında yapar.

0002

Cihaz haberleşmeyi 4800 Baud Rate hızında yapar.

0003

Cihaz haberleşmeyi 9600 Baud Rate hızında yapar.

0004

Cihaz haberleşmeyi 19200 Baud Rate hızında yapar.

Prty

Haberleşme Parity Seçimi

0000

Haberleşme sırasında Parity Kontrolü YOK.

0001

Haberleşme sırasında Tek Parity kullanılır. (Odd Parity)

0002

Haberleşme sırasında Çift Parity kullanılır. (Even Parity)

Stpb

Haberleşme Stop Biti Seçimi

0000

Haberleşme sırasında 1 Stop Biti kullanılır.

0001

Haberleşme sırasında 2 Stop Biti kullanılır.

PASS
Conf

8.2.8 Operatör ve Teknisyen Şifreleri

OPPS

Operatör parametrelerine erişim sırasında girilen Operatör şifresidir. 0 ile 9999 arasında değer girilebilir.

Bu değer 0000 ise ; Operatör parametrelerine girişte şifre sorulmaz.

Bu değer “ 0”dan farklı iken Operatör parametrelerine erişim sırasındaki şifre ekranında ;

1-Kullanıcı OPPS şifresini yanlış girerse :

Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2- Kullanıcı OPPS şifresini yazmadan Set butonu ile Operatör Menüsüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla) :

Operatör menülerini ve parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.

(Bkz. Bölüm 9. ESM-7750 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları (6))

TEPS

Teknisyen parametrelerine erişim sırasında girilen Teknisyen şifresidir. 0 ile 9999 arasında değer girilebilir.

Bu değer 0000 ise ; Teknisyen parametrelerine girişte şifre sorulmaz.

Bu değer “ 0”dan farklı iken Teknisyen parametrelerine erişim sırasındaki şifre ekranında ;

1-Kullanıcı TEPS değerini yanlış girerse :

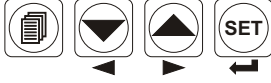
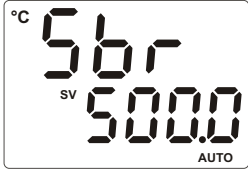
Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2- Kullanıcı TEPS şifresini yazmadan Set butonu ile Teknisyen Menüsüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla) :

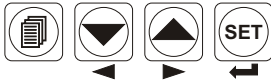
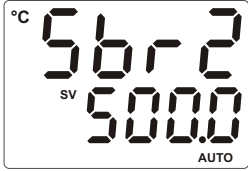
Operatör ve Teknisyen Şifreleri Menüsü hariç (“Pass Conf”) tüm menüleri ve parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.

(Bkz. Bölüm 9. ESM-7750 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları(6))

9. ESM-7750 Proses Kontrol Cihazındaki hata mesajları



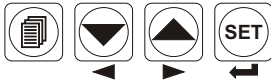
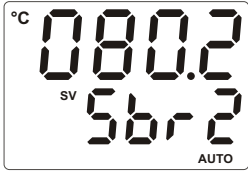
1- Analog girişlerdeki Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.



2- Cihazda Analog Giriş Modülü var ve “Disp List” menüsündeki `tdSP` parametresi `0002` olarak seçilmiş ise ; Analog Giriş Modülünün Sensör arızasını bildirir. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.



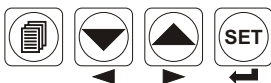
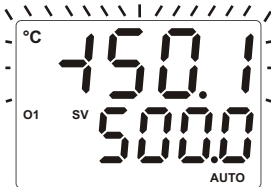
Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.3'e bakınız.



3- Cihazda Analog Giriş Modülü var ve “Disp List” menüsündeki `tdSP` = `0000` ; `bdSP` = `0003` olarak seçilmiş ise ; Analog Giriş Modülünün Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.3'e bakınız.



4- Üst ekran değerinin yanıp sönmesi : Analog Giriş'ten okunan değer ; kullanıcının belirlediği çalışma skalası minimum değerinden `LoL` küçük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın “PinP Conf” Menüsünde ;

`SSL` -> `0000` ; `ECSL` -> `0003` ; `unit` -> `°C` ;

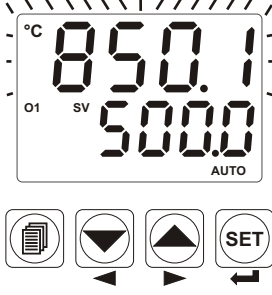
`LoL` -> `4999` ; `uPL` -> `9000` olarak tanımlı olsun.

Bu parametrelerden `LoL` -> `4500` olarak ayarlayalım.

Analog girişten okunan değer `LoL` (Çalışma skalası minimum) parametresindeki değerin altına düştüğünde ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.2.1'e bakınız.



5- Üst ekran değerinin yanıp sönmesi : Analog Giriş'ten okunan değer ; kullanıcının belirlediği çalışma skalası maksimum değerinden $\overline{uPL}$ büyük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın "PinP Conf" Menüünde ;

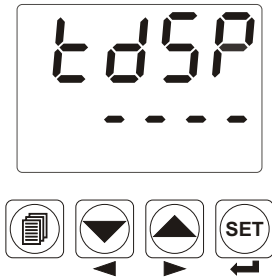
$\overline{SSL}$ -> 0000 ; $\overline{LSSL}$ -> 0003 ; $\overline{unit}$ -> °C ;
 $\overline{LoL}$ -> 1999 ; $\overline{uPL}$ -> 9000 olarak tanımlı olsun.

Bu parametrelerden $\overline{uPL}$ -> 8500 olarak ayarlayalım.

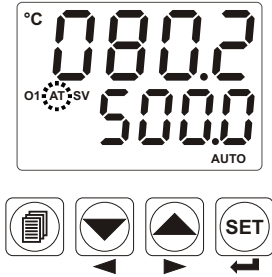
Analog girişten okunan değer $\overline{uPL}$ (Çalışma skalası maksimum) parametresindeki değerin üstüne çıktığında ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.2.1'e bakınız.



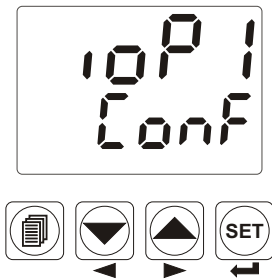
6- Cihazda herhangi bir şifre (Operatör veya Teknisyen) varken Operatör veya Teknisyen Şifresi Giriş Ekranında bu şifreler girilmeden Set butonu ile ilgili menülere girilmiş ise Cihaz , Operatörün veya Teknisyenin parametrelerde değişiklik yapmasına izin vermez. Arttırma veya Eksiltme Butonuna basıldığında Alt Gösterge Ekranı yandaki gibi olur.



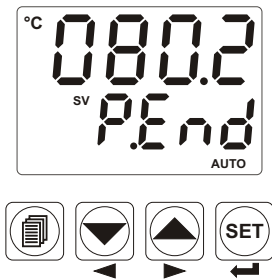
7- Cihaz Tuning yaparken bu işlem 8 saat içerisinde tamamlanmаса AT ledi yanıp sönür. Enter butonuna basarak uyarı iptal edilebilir.



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.2'ye bakınız.

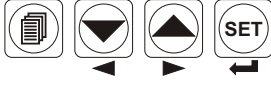


8- Operatör veya Teknisyen Menü seçenekleri içerisindeyken kullanıcı 120sn içerisinde herhangi bir işlem yapmаса , Cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.



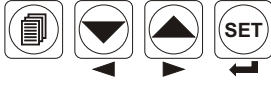
9- Ramp / Soak işlemi sonlandığında ;

Bölüm 8.1.3'de anlatılan $\overline{bSP}$ parametresi 0002 olarak tanımlı ise yandaki ekran görüntülenir.



10- Cihaza enerji verildiğinde ; normal çalışmasına başlamaması ve alt ekranın yandaki gibi yanıp sönmesi ;
MODÜL 1 ve MODÜL-2 yuvalarına , EMI-710 , EMI-730 , EMI-740 , EMI-750 Analog Giriş Modüllerinin aynı anda takılması durumunda ortaya çıkar.

Cihazın normal çalışmaya dönebilmesi için , Cihazın enerjisinin kesilmesi ve Analog Giriş Modülerinden birisinin çıkartılması gerekir.



11- Cihaza enerji verildiğinde ; normal çalışmasına başlamaması ve alt ekranın yandaki gibi yanıp sönmesi ;
MODÜL 1 ve MODÜL-2 yuvalarına , EMI-720 ~ CT Giriş Modüllerinin aynı anda takılması durumunda ortaya çıkar.

Cihazın normal çalışmaya dönebilmesi için , Cihazın enerjisinin kesilmesi ve EMI-720 ~ CT Giriş Modülerinden birisinin çıkartılması gerekir.

10. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Proses Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler	: 72mm x 72mm x 87.5mm DIN Boyutlu 43700 Panel montajı için plastik koruma. Panel kesiti 69x69mm.
Koruma Sınıfı	: NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20).
Ağırlık	: Yaklaşık olarak 0.25 Kg.
Ortam Şartları	: Deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğe kadar, yoğun nem olmayan ortamlarda.
Stoklama / Ortam sıcaklığı	: -40 °C ile +85 °C / 0 °C ile +50 °C arasında.
Stoklama / Ortam nem oranı	: 90 % max. (Yoğunlaşma olmayan ortamda)
Montaj Tipi	: Sabit montaj kategorisi.
Aşırı Gerilim Kategorisi	: II.
Elektriksel Kirlilik	: II. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirlenmelerde.
Çalışma Periyodu	: Sürekli.
Besleme Voltajı Ve Gücü	: 100 - 240 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 6VA 24 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 6VA 24 V === (-%15 / +%10) 6W
Proses Girişleri	: Üniversal giriş TC, RTD, === Voltaj/Akım
Termokupl giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir. L (DIN43710) , J ,K ,R ,S ,T ,B ,E ,N (IEC584.1)(ITS90) , C (ITS90)
Termorezistans giriş tipi	: PT 100 (IEC751) (ITS90)
=== Voltaj giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir 0...50mV === , 0...5V === , 0...10V ===
=== Akım giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir 0...20mA === , 4...20mA ===
Doğruluk	: Termokupl, Termorezistans ve ===Voltaj için tam skalanın ± %0,25'i , Akım ölçümleri için tam skalanın ± %0,70'i
Soğuk Nokta Kompanzasyonu	: Otomatik olarak ± 0.1°C/1°C.
Hat Kompanzasyonu	: Maksimum 10 Ω .
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Saniyede 3 okuma.
Giriş Filtresi	: 0.0 ile 900.0 saniye arasında seçilebilir.
Kontrol Formları	: Programlanabilir ON / OFF, P, PI, PD veya PID.
Standart Röle Çıkışları	: Rezistif Yükte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama
Opsiyonel Çıkış Modülleri	: -EMO-700 Röle çıkış modülü : Rezistif Yükte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama -EMO-710 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V ===) -EMO-720 Dijital (Transistör) çıkış modülü (Max 40mA@18V ===) -EMO-730 0/4...20mA === Akım çıkış modülü
Opsiyonel Giriş Modülleri	: -EMI-700 Dijital giriş modülü -EMI-710 0/4...20mA === Akım giriş modülü -EMI-720 0...5A ~ CT giriş modülü -EMI-730 TC veya 0...50mV === giriş modülü -EMI-740 PT-100 giriş modülü -EMI-750 0...10V === giriş modülü
Standart Haberleşme Modülü	: EMC-700 RS-232 Haberleşme Modülü
Opsiyonel Haberleşme Modülü	: EMC-710 RS-485 Haberleşme Modülü
Haberleşme Protokolü	: MODBUS-RTU
Proses Göstergesi	: 13.2 mm Kırmızı 4 dijit LED Gösterge
Set Göstergesi	: 9.1 mm Yeşil 4 dijit LED Gösterge
LED göstergeler	: AT (Otomatik ayar), SV (Set değeri), Man (Manuel Mod), Auto (Otomatik Mod), O1 / O2 / O3 (Çıkışlar) LED leri, °C / °F / V birim , Ramp , Remote LED leri
Uyumlu Standartlar	: UL (Dosya Numarası: E 254103), GOST-R, C Ⓢ