



c UL us CE PG

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

- 4 digit proses(PV) ve 4 digit proses set değeri(SV) göstergesi
- Universal 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 çıkışları için Manual/Otomatik çalışma
- Bumpless transfer özelliği
- Smart I/O modülü 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 bölümünden 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 amacıyla uyarılar konmuştur.

Aşağıda bölümler içerisinde kullanılan Sembollerin açıklamaları belirtilmiştir.



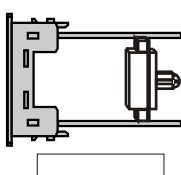
Güvenlik uyarıları yandaki sembolle belirginleştirilmiştir. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.



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 belirginleştirilmiştir.



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

İçindekiler

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 TERMINAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI 3.3 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.4 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.4.1 TC (TERMOKUP) BAĞLANTISI 3.4.2 RTD BAĞLANTISI 3.4.3 AKIM ÇIKIŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.4.4 AKIM ÇIKIŞLI 3 TELLİ TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.4.5 GERİLİM ÇIKIŞLI TRANSMITTERLERİN 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 --- AKIM GİRİŞ MODÜLÜ 4.1.3 EMI-720 0...5A ~ CT GİRİŞ MODÜLÜ 4.1.4 EMI-730 TC VEYA 0...50mV --- GİRİŞ MODÜLÜ 4.1.5 EMI-740 PT-100 GİRİŞ MODÜLÜ 4.1.6 EMI-750 0...10V --- 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 --- 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 TERMINALLERİ 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 --- AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE 3 TELLİ TRANSMITTER BAĞLANTISI 5.1.3 EMI-710 0/4...20mA --- AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE SERİ (LOOP POWERED) TRANSMITTER BAĞLANTISI 5.1.4 EMI-720 0...5A ~ CT GİRİŞ MODÜLÜNE AKIM TRAFOSU BAĞLANTISI 5.1.5 EMI-730 TC VEYA 0...50mV --- GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI 5.1.6 EMI-730 TC VEYA 0...50mV --- GİRİŞ MODÜLÜNÜN 0...50mV --- GİRİŞİ OLARAK KULLANILMASI 5.1.7 EMI-740 PT-100 GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI 5.1.8 EMI-750 0...10V --- 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 ERIŞİM.....	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 ERIŞİM ŞEMASI	
7.5 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ KOLAY ERIŞİM ŞEMASI	
7.6 "IOP1 CONF" VE "IOP2 CONF" PARAMETRELERİ KOLAY ERIŞİM ŞEMASI	
7.7 OPERATÖR MENÜLERİNE ERIŞİM	
7.8 TEKNİSYEN MENÜLERİNE ERIŞİM	
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 KONFİGÜRASYONU 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 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.3 MODÜL-1 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.4 MODÜL-2 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.5 OUTPUT-3 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.6 GENEL PARAMETRELER	
8.2.7 SERİ HABERLEŞME KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.8 OPERATÖR VE TEKNİSYEN ŞİFRELERİ	
9.ESM-7750 PROSES KONTROL CİHAZLARINDAKİ HATA MESAJLARI.....	Sayfa 122
10.SPESİFİKASYONLAR.....	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 kullanımı , 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

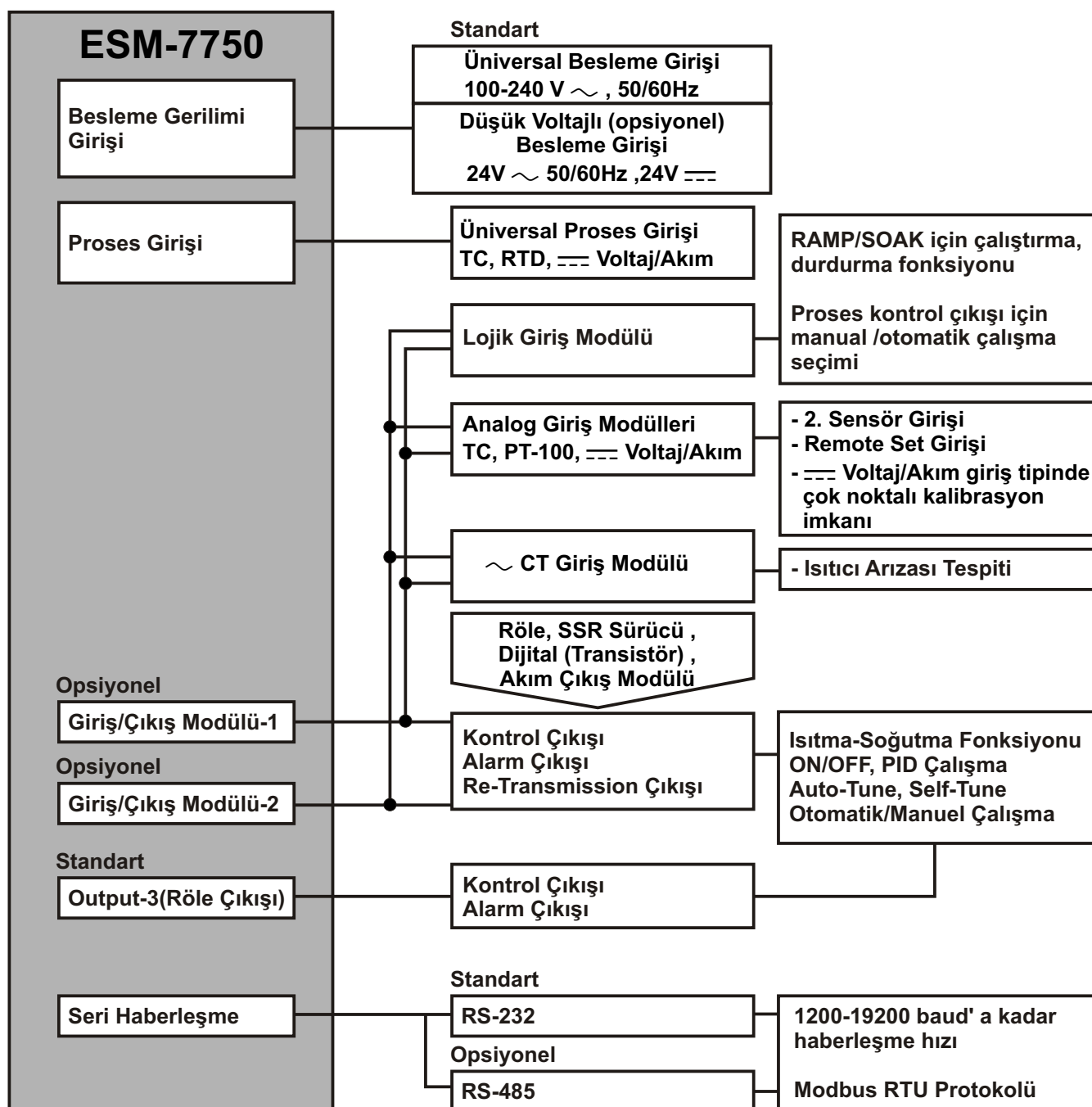
ESM serisi proses kontrol cihazları, endüstride sıcaklık veya herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Universal proses girişi, çok fonksiyonlu kontrol çıkışları, seçilebilir alarm fonksiyonları , seri haberleşme birimi ve Giriş / Çıkış modülleri ile pek çok uygulamada 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	B	C	D	E	/	F	G	H	I	/	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

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

D Seri Haberleşme

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

FG	Modül-1	Ürün Kodu
00	Yok	-
01	Röle Çıkış Modülü	EMO-700
02	SSR Sürücü Çıkış Modülü	EMO-710
03	Dijital (Transistor) 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

HI	Modül-2	Ürün Kodu
00	Yok	-
01	Röle Çıkış Modülü	EMO-700
02	SSR Sürücü Çıkış Modülü	EMO-710
03	Dijital (Transistor) 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 ,Nicrosil Nisil IEC584.1(ITS90)	-200°C,1300°C	-328°F,2372°F
36	N ,Nicrosil 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 faydalananarak 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 güvenirligini 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.

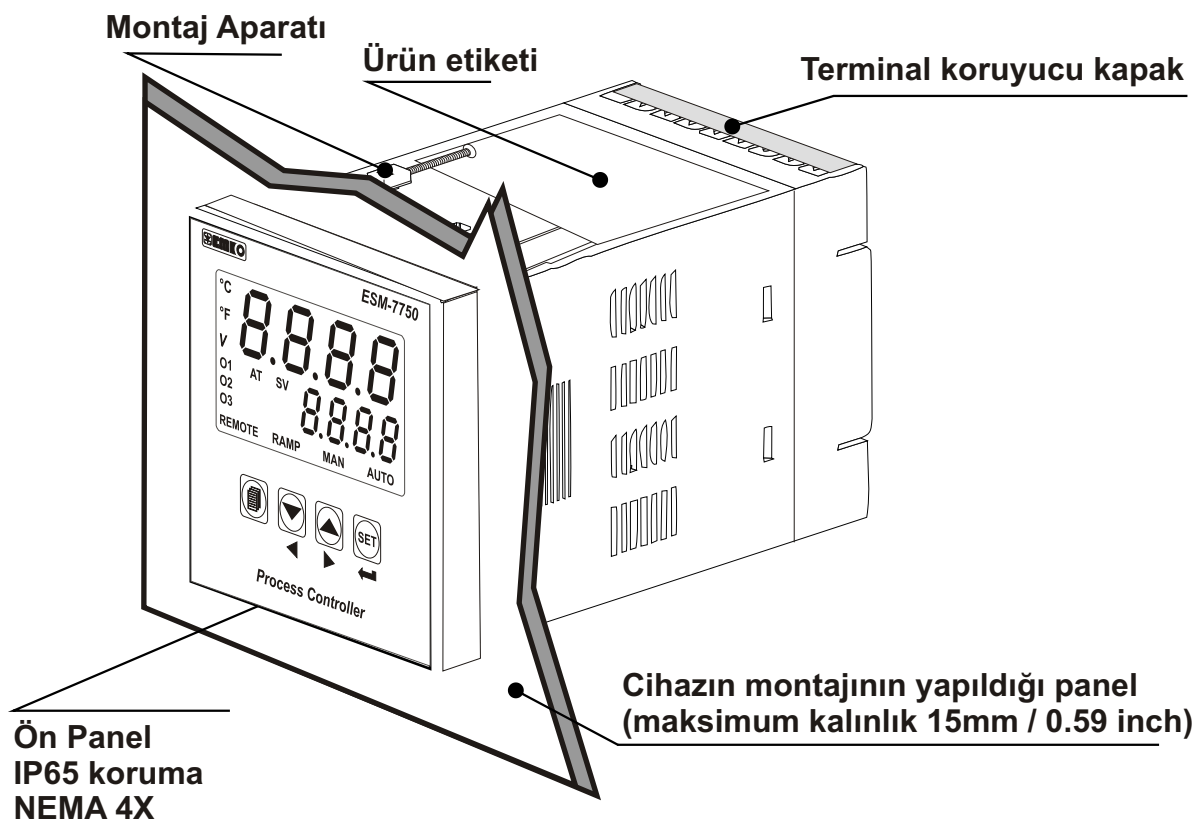
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

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

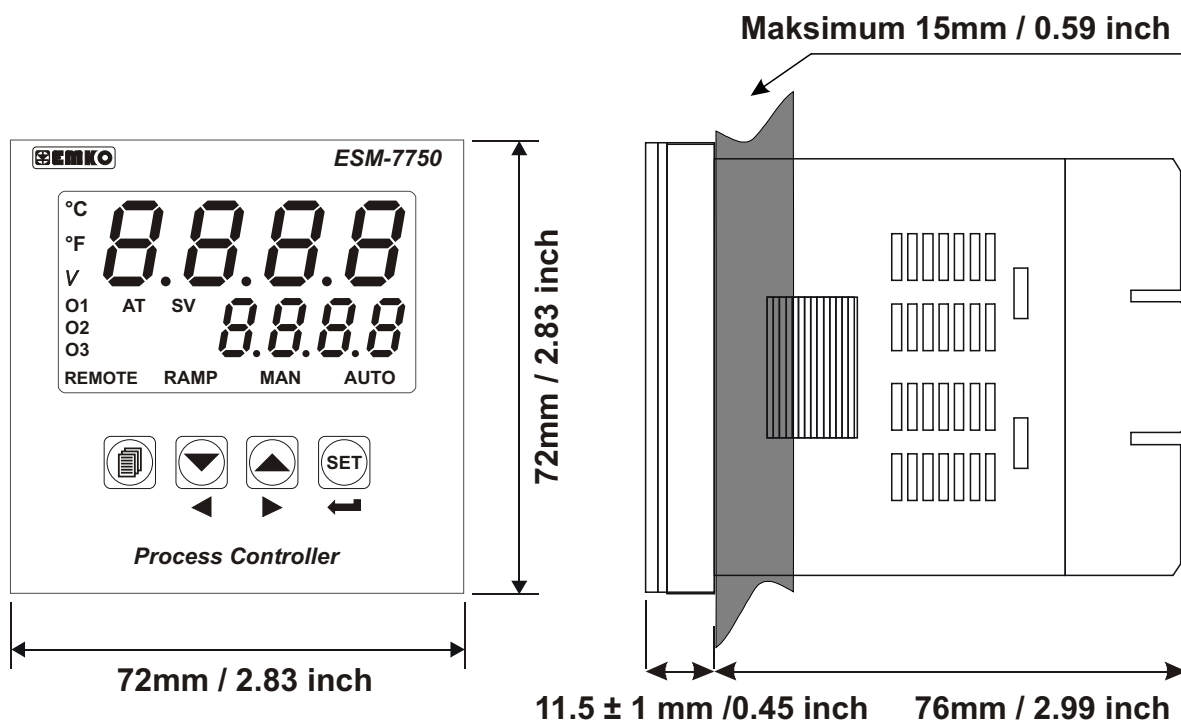
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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

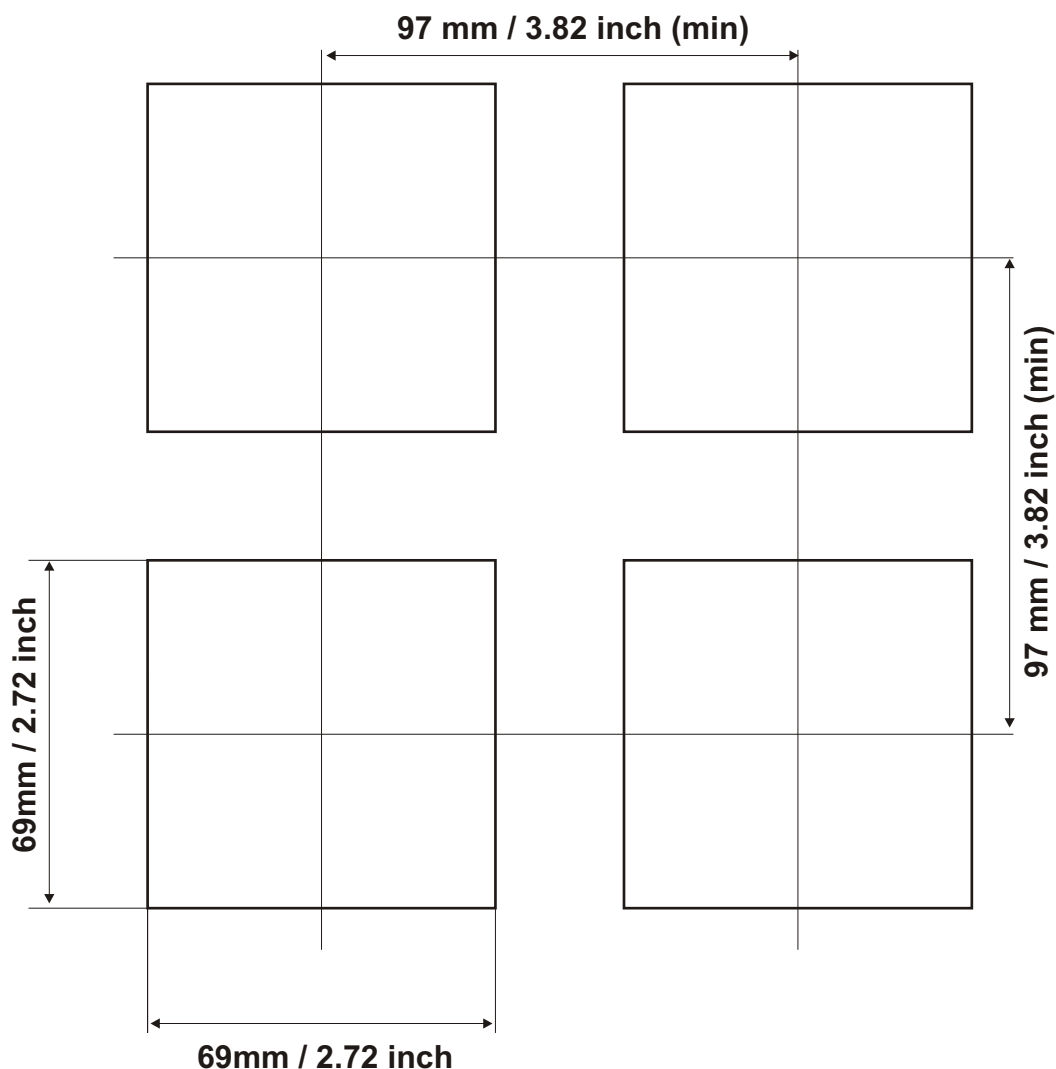
2.1 Genel Tanıtım



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



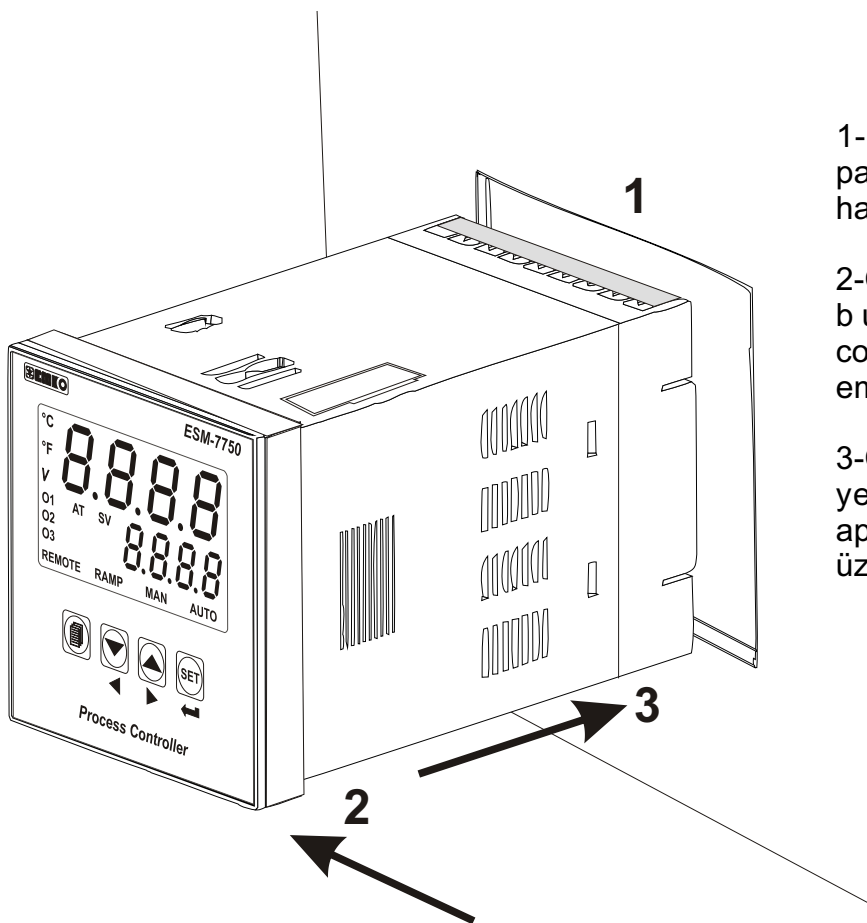
Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar:

Aşındırıcı atmosferik ortamlar

Patlayıcı atmosferik ortamlar

Ev uygulamaları (Cihaz sadece endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.)

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



1-Cihazın montaj yapılacak olduğu panel kesitini verilen ölçülerde hazırlayınız.

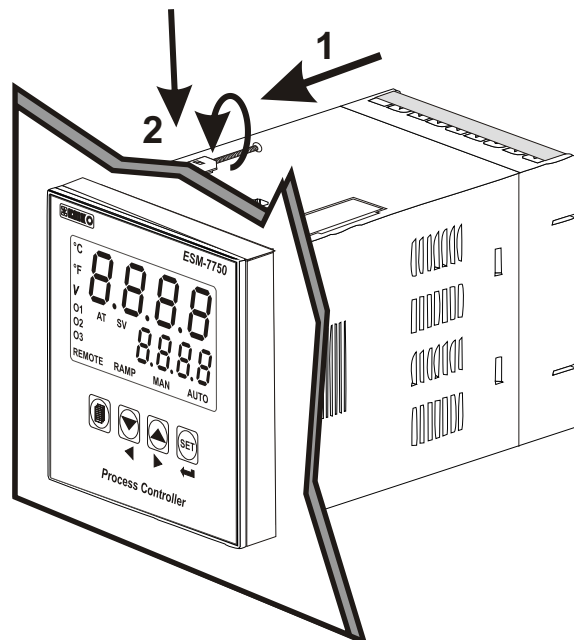
2-Cihazın ön paneli üzerinde bulunan sızdırma zıplı contalarının takılı olduğundan emin olunuz.

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



Cihazın montajının yapılacak olduğu 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

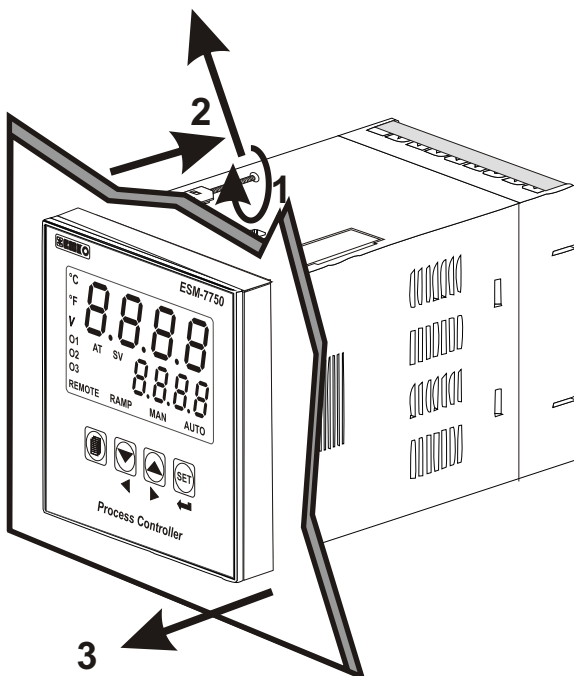


Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

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 gevsetiniz.

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.

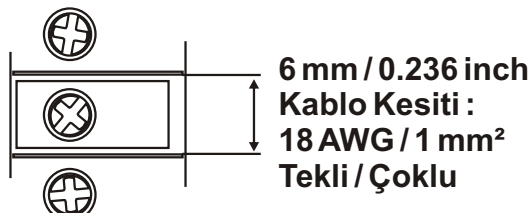
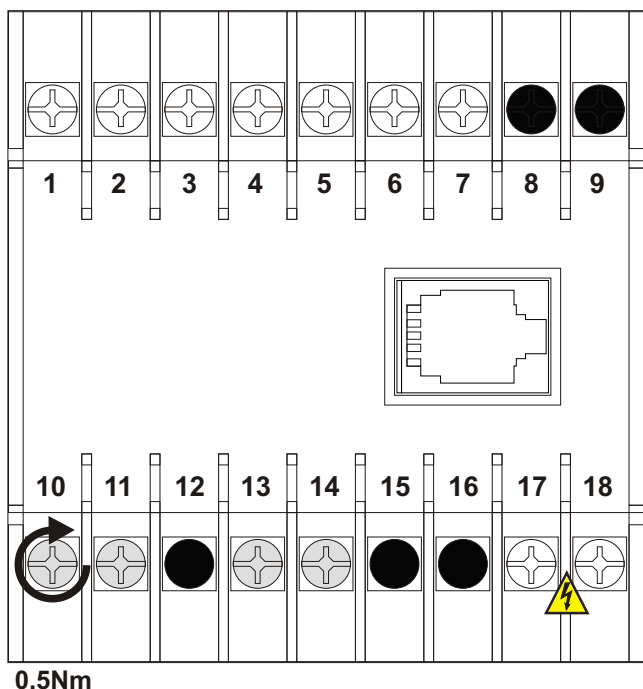


Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



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



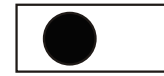
6 mm / 0.236 inch
Kablo Kesiti :
18 AWG / 1 mm²
Tekli / Çoklu



18 adet terminal M3



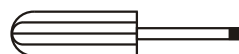
Opsiyonel bağlantılar



Boş terminaller



Vida sıkma yönü 0.5 Nm

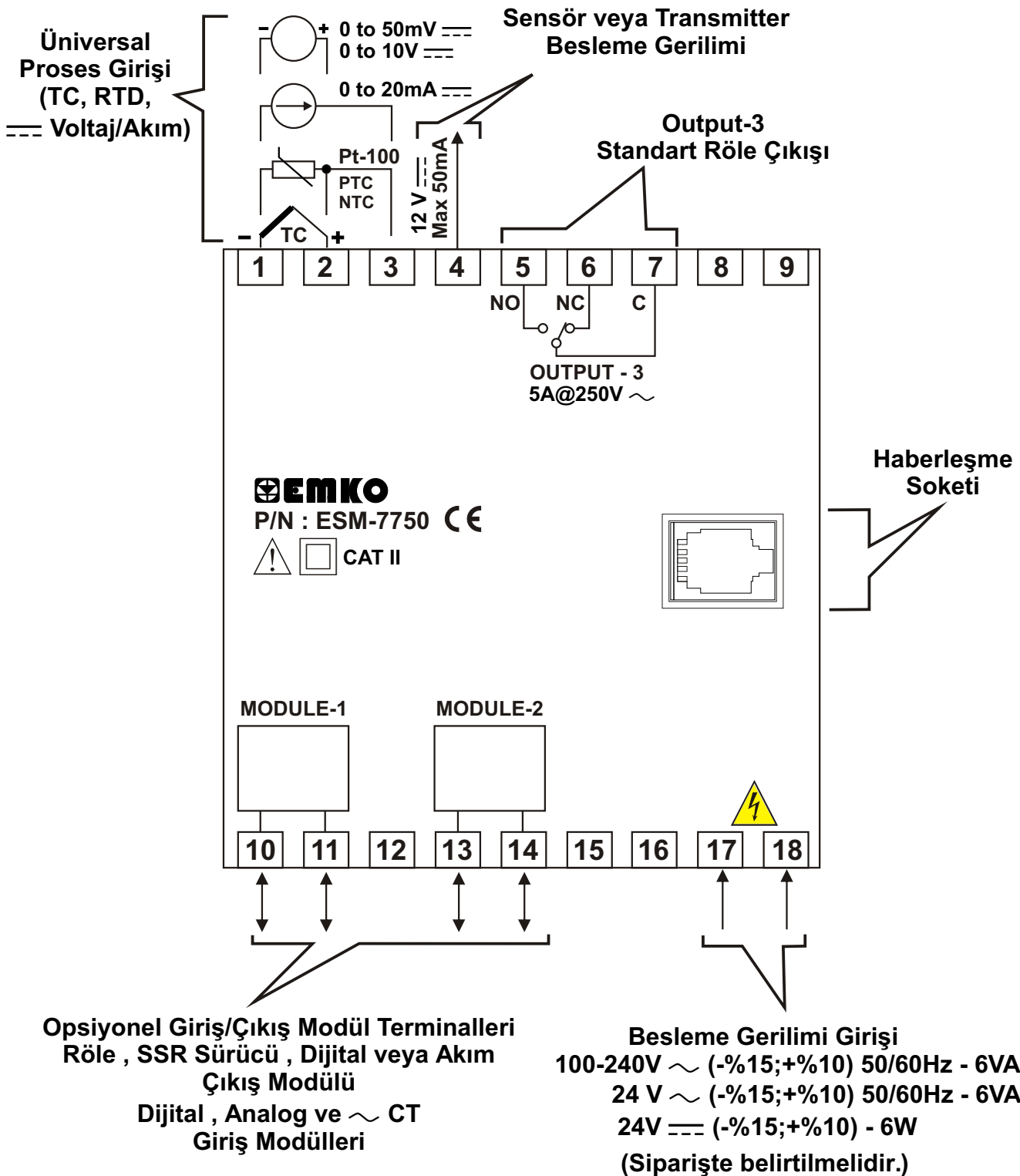


Tornavida 0.8x3mm

3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



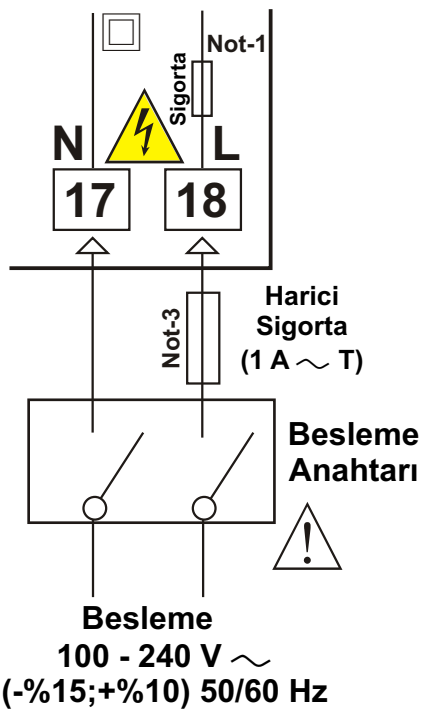
Sistemin zarar görmemesi ve olabilecek kazaları engellemek için Cihazın Elektriksel bağlantılarının aşağıda verilen Elektriksel Bağlantı Şemasına göre yapılması gerekmektedir.



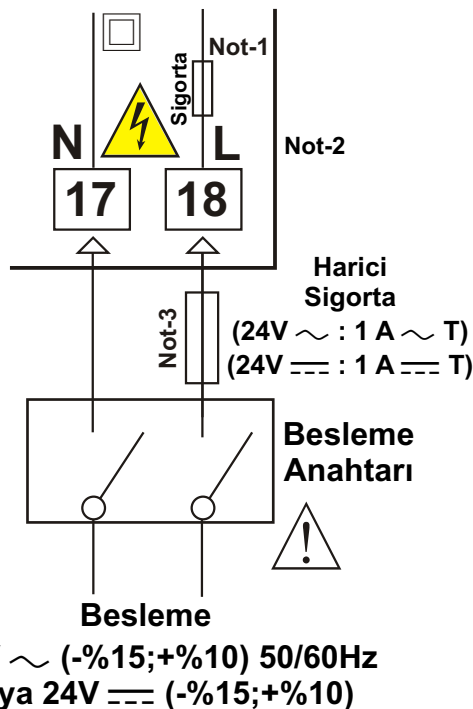
Proses ölçme girişi ve EMI-710, EMI-720, EMI-730, EMI-740, EMI-750 Modül Girişleri CAT II sınıfındadır.

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 sıparışte 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 anahtarlarının 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.

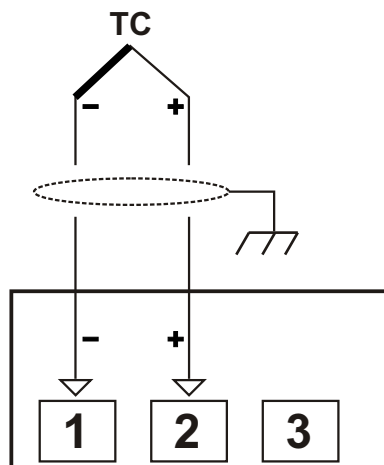
--- Besleme girişlerinde Harici Sigorta (+) hat bağlantısı üzerinde olmalıdır.



Cihazın besleme girişinde dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır. (Detaylı bilgi için Not-1'e bakınız.) Herhangi bir sorunla karşılaşılması durumunda, 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.

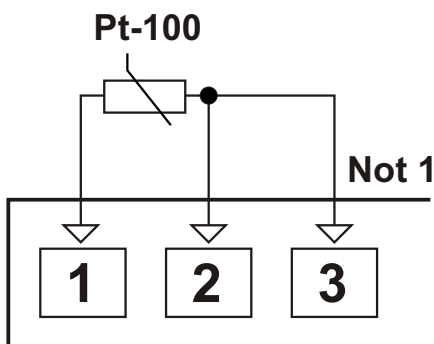


Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.
Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.

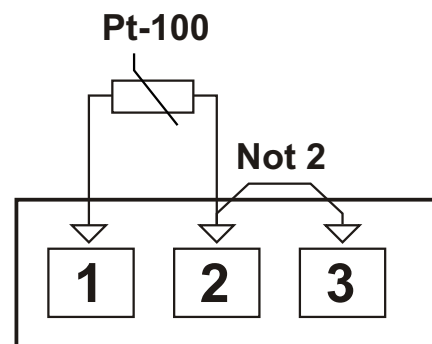


Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.

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 arasına köprü atılmalıdır.

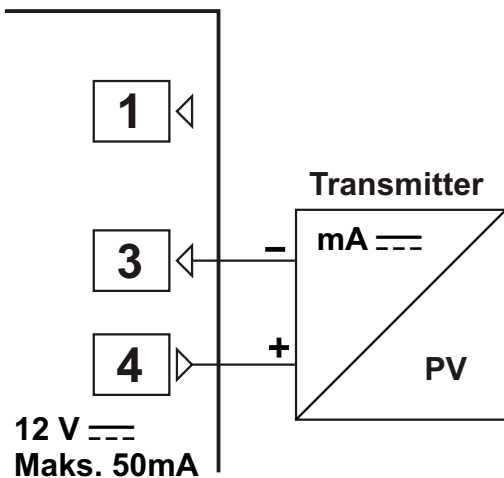
Not 3 : 10 m'den uzun mesafelerde 3 telli Pt-100 kullanılmalıdır.



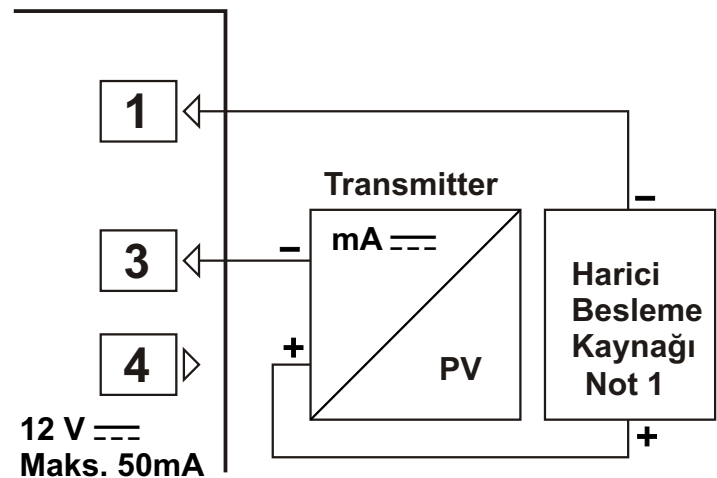
Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.

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



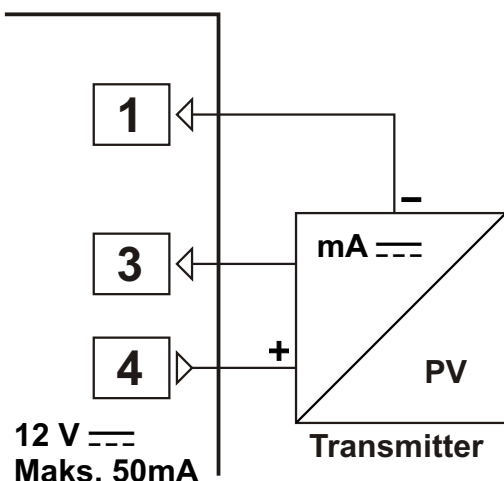
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Tranmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



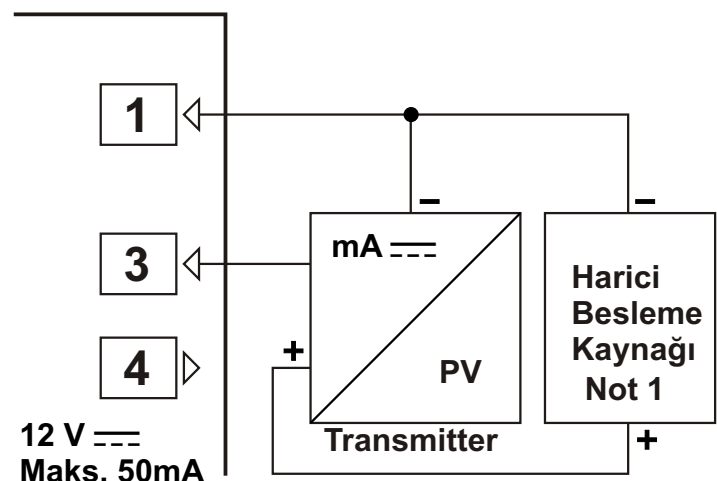
Giriş Direnci $2R7\Omega$.

3.4.4 Akım Çıkışlı 3 Telli Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



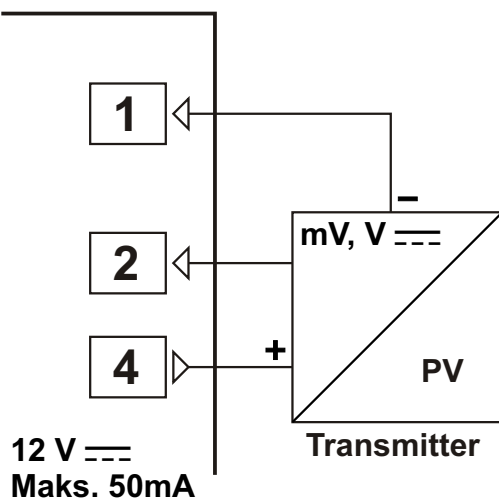
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Tranmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



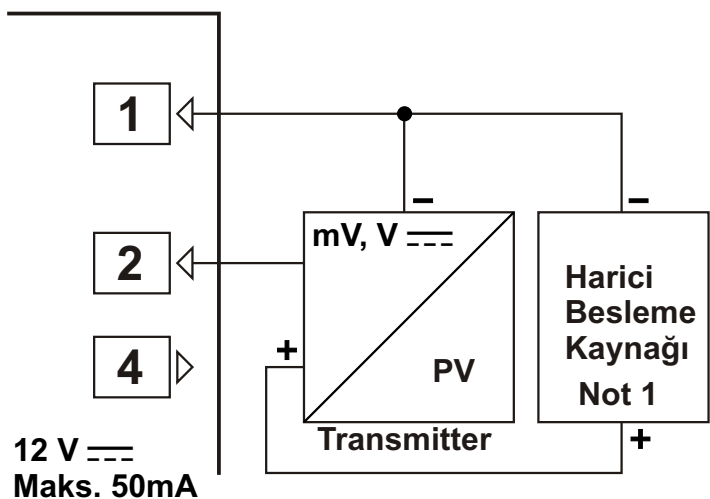
Giriş Direnci $2R7\Omega$.

3.4.5 Gerilim Çıkışlı Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması

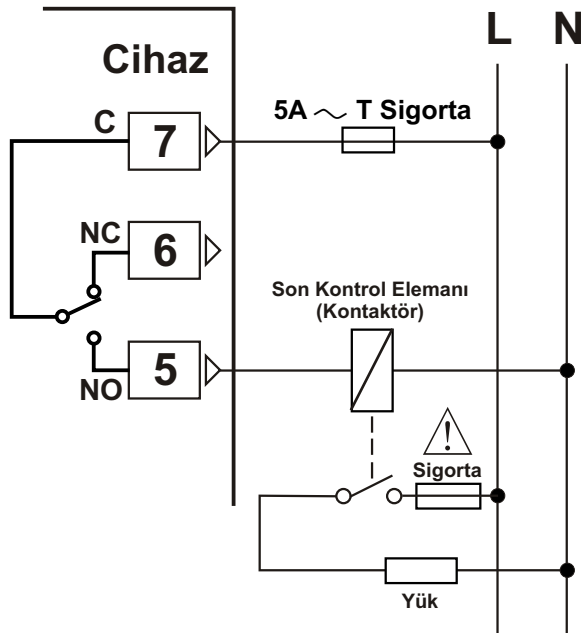


Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Tranmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



0...50mV --- için Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyütür.
0...10V --- için Giriş Direnci $43K\Omega$.

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

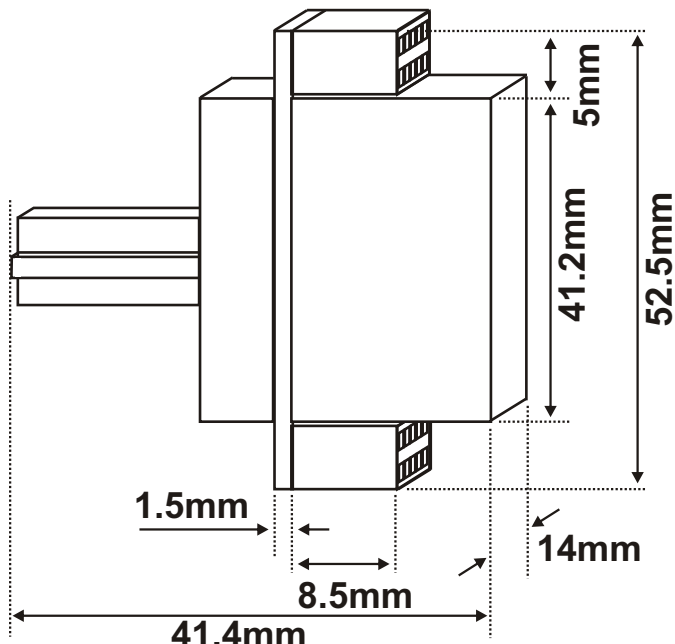


4.Modül Tanımlamaları ve Spesifikasyonları

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

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

Giriş/Cıkış 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 Spesifikasiyonları

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 çalıştırırmak, durdurmak ve bekletmek amacıyla 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 Spesifikasiyonları

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 gerekliliği olduğu uygulamalarda, herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve alarm fonksiyonlarına bağlanması amacıyla 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 Spesifikasiyonları

Giriş Tipi : 0...5A ~

Doğruluk : %2 FS

Boyutlar : 14x52.5x41.4mm

Giriş Direnci : 23mΩ.

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

Akımda 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 ___ Giriş Modülü

EMI-730 TC veya 0...50mV ___ 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. (**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-730 TC veya 0...50mV ___ Giriş Modülü Spesifikasiyonları

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



EMI-730 TC veya 0...50mV ___ 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 ___ giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.



EMI-730 TC veya 0...50mV ___ giriş modülünün 0...50mV ___ olarak kullanılabilmesi için **rA51 veya **rA52** parametrelerinin **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 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-740 Pt-100 Giriş Modülü Spesifikasiyonları. 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 amacıyla 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.

- i** 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 ___ Giriş Modülü

EMI-750 0...10V ___ 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. (**[R51]**, **[R52]** parametreleri)

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

EMI-750 0...10V ___ Giriş Modülü Spesifikasyonları

Doğruluk :%0.3
Boyutlar :14x52.5x41.4mm
Giriş Direnci :43KΩ.

EMI-750 0...10V ___ Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

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

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

- i** EMI-750 0...10V ___ 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 ___ giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.

- i** EMI-750 0...10V ___ giriş modülünün 0...10V ___ olarak kullanılabilmesi için **[R51]** veya **[R52]** parametrelerinin **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 amacıyla takılabilir.

EMO-700 Röle Çıkış Modülü Spesifikasiyonları

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 amacıyla takılabilir.

EMO-710 SSR Sürücü Modülü Spesifikasiyonları

Çıkış	: Maksimum 20 mA, 15-18V ___ ±%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 amacıyla takılabilir.

EMO-720 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü Spesifikasiyonları

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 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-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 ___ Akım Çıkış Modülü

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

EMO-730 0/4...20mA ___ Akım Çıkış Modülü Spesifikasiyonları

Çıkış	: 0/4...20mA ___ Akım çıkışı
Doğruluk	: %1

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

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

EMO-730 0/4...20mA ___ Akım Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Proses kontrol çıkışı olarak ısıtma veya soğutma fonksiyonunda kullanılabilir.

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



EMO-730 0/4...20mA ___ 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 ___ Akım Çıkış Modülünün takılı olması gerekmektedir.

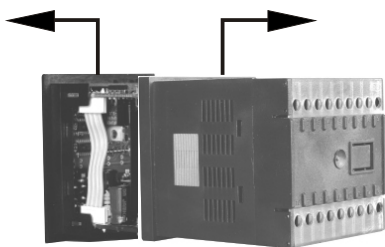
4.3 Giriş/Cıkış Modüllerinin Cihaz Üzerine Takılması ve Çıkarılması



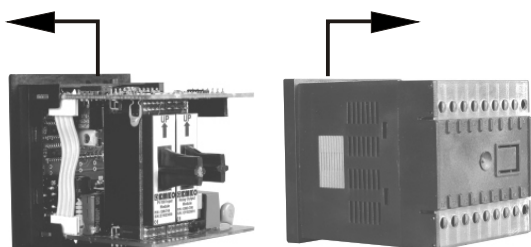
Giriş/Cıkış modülü ilave etmek veya değiştirmek istediğiniz cihaz, panel üzerinde takılı ve bağlantıları yapılmış ise öncelikle cihazın ve sistemin enerjisini kapatınız. Cihaz üzerindeki bağlantıları ayırınız ve panelden çıkarınız.



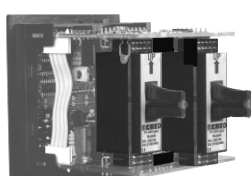
Cihazın altında ve üstünde bulunan ön panel kilitleme pimlerini içeriye doğru bastırınız.



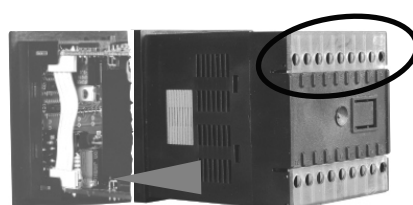
Diger elinizle dış kutuyu ön panelden geriye doğru çekiniz.



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.

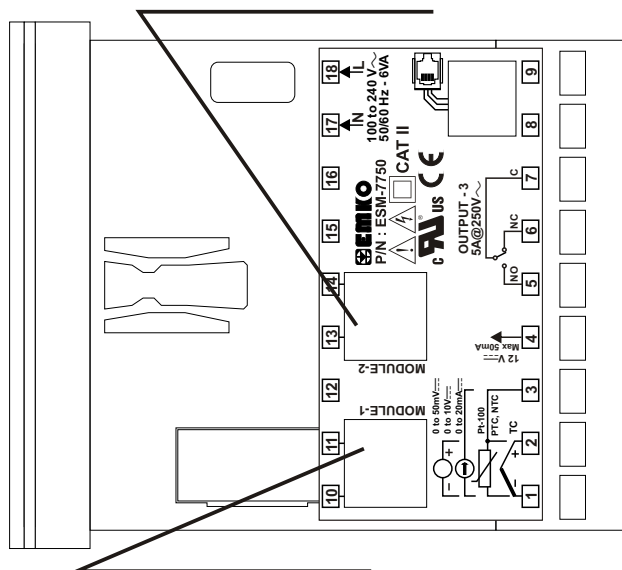


Cihaz üzerinde modül ilaveleri veya değişiklikleri yapıldıktan sonra kullanılacağı sisteme montajı yapılırken bu değişikliklerin dikkate alınması gerekmektedir. Bu değişiklikler dikkate alınmadan yapılacak bağlantılar sistem, operatör veya montaj personeline zarar verebilecek kazaların oluşmasına neden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

4.4 Giriş/Çıkış Modüllerinin Cihaz Üzerindeki Etiketlerinin Takılması

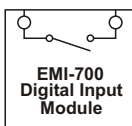
MODÜL-1/2 yuvasına taktığınız her modülün, cihazın bağlantı terminalleri ile ilişkisini gösteren etiketi vardır. Bu etiketler, cihazın üzerindeki etikette MODÜL-1/2 için ayrılmış boş kutucuklara yapıştırılır. Aşağıdaki çizimlerde her modül için küçük etiket çizimleri ve bu etiketlerin yapıştırılacağı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

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

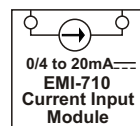


MODÜL-1 yuvasına takılan module ait terminal bağlantılarını gösteren küçük etiketin yapıştırılacağı bölge

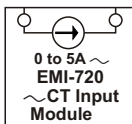
GİRİŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



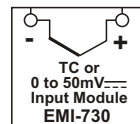
**EMI-700 Dijital Giriş Modülü
için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



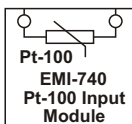
**EMI-710 0/4...20mA ___ Akım
Giriş Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



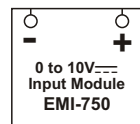
**EMI-720 0...5A ~ CT Giriş
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



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



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

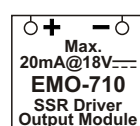


**EMI-750 0...10V ___ Giriş
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**

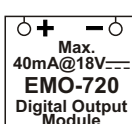
ÇIKIŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



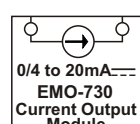
**EMO-700 Röle Çıkış Modülü
için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



**EMO-710 SSR Sürücü Modülü
için cihaz üzerine yapıştırılan
etiket**

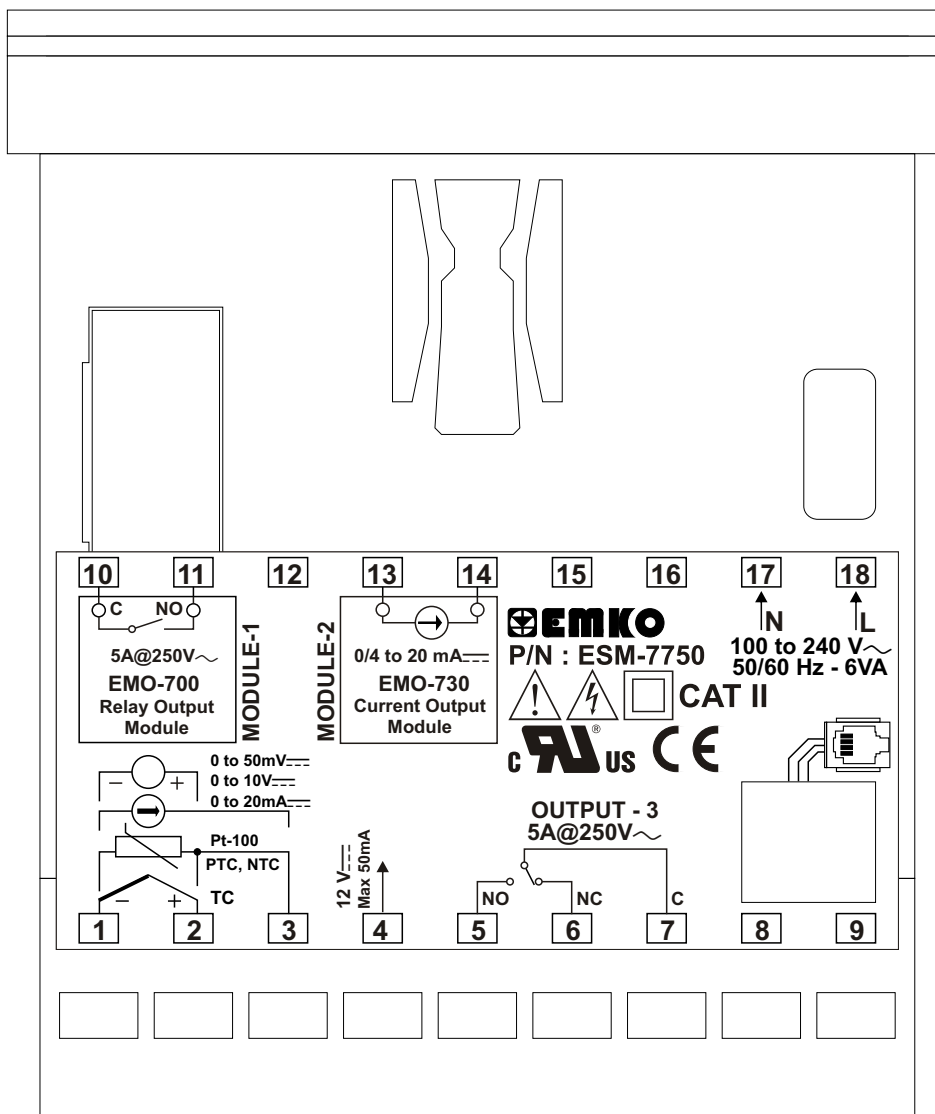


**EMO-720 Dijital Çıkış Modülü
için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



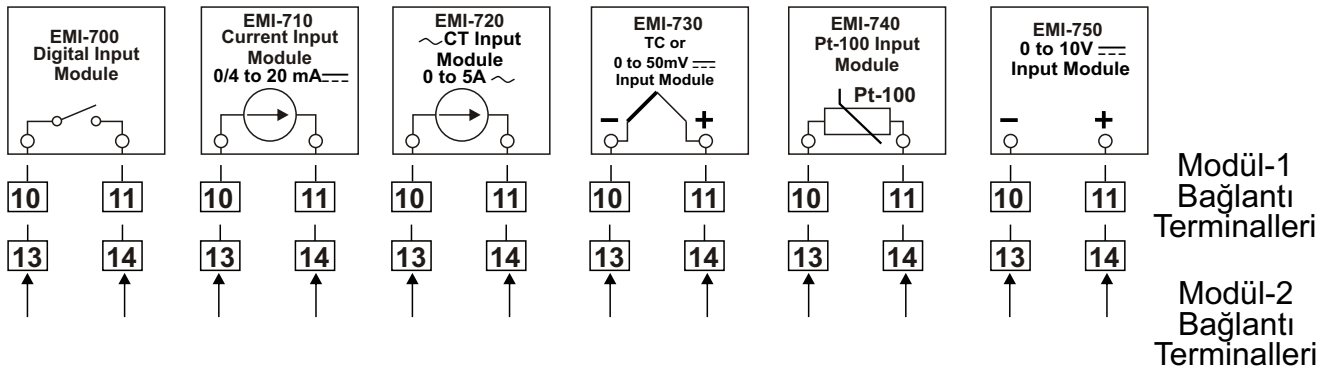
**EMO-730 0/4...20mA ___ Akım
Çıkış Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**

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

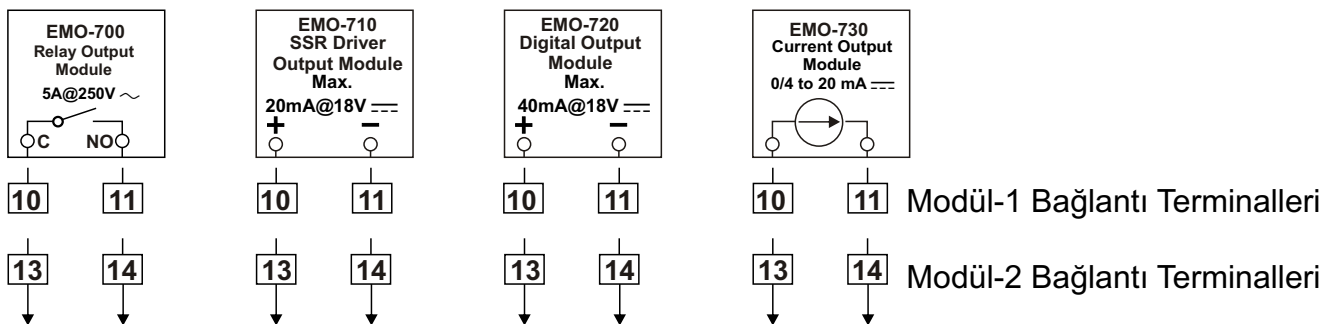


5. Giriş/Cıkış Modül Bağlantı Terminalleri ve Bağlantı Şekilleri

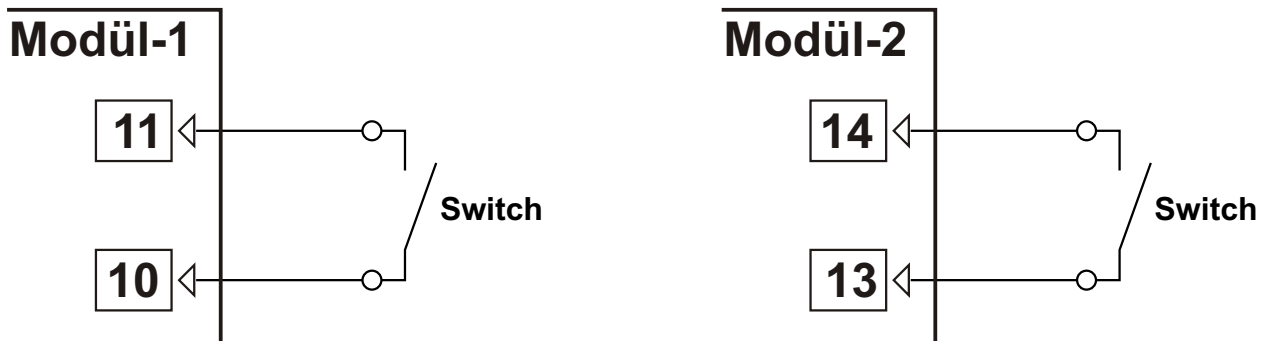
Modül-1 / Modül-2 Opsiyonel Giriş Modülleri



Modül-1 / Modül-2 Opsiyonel Çıkış Modülleri

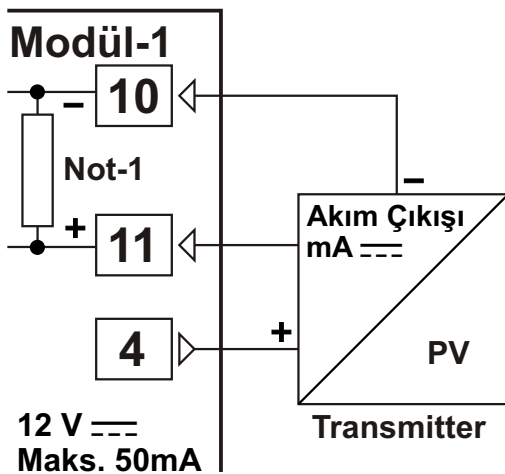


5.1.1 EMI-700 Digital Giriş Modülü Bağlantısı

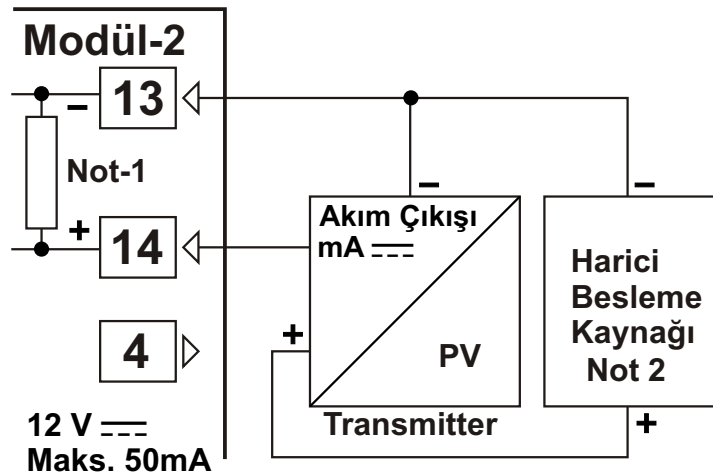
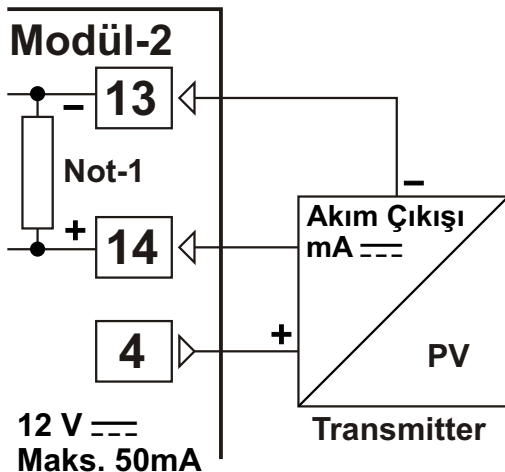
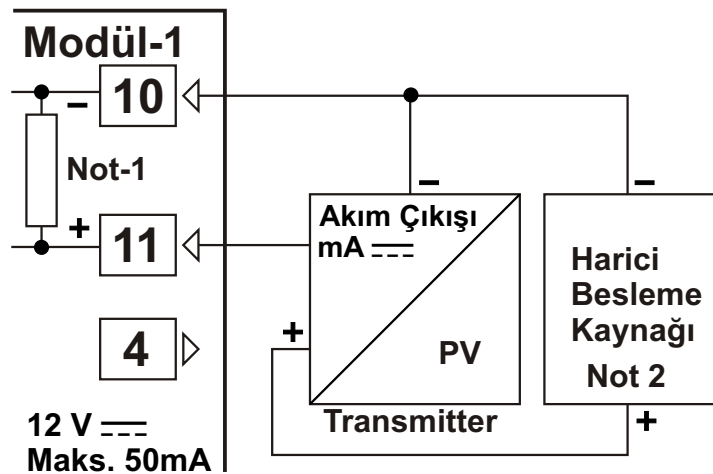


5.1.2 EMI-710 0/4...20 mA --- Akım Giriş Modülüne 3 Telli Transmitter Bağlantısı

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



Not-1 : Dahili 2R7 Ω Şönt bulunmaktadır.

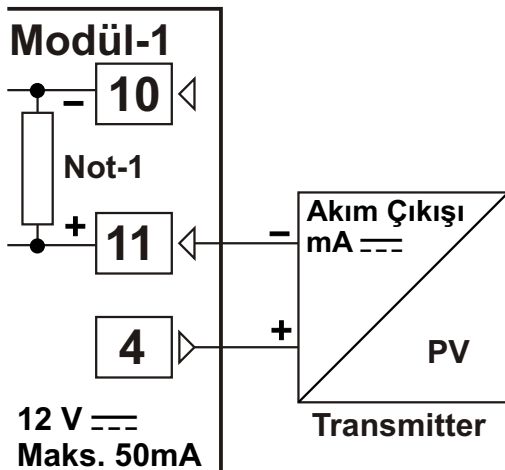
Not 2 : Harici Besleme kaynağı ; Tranmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



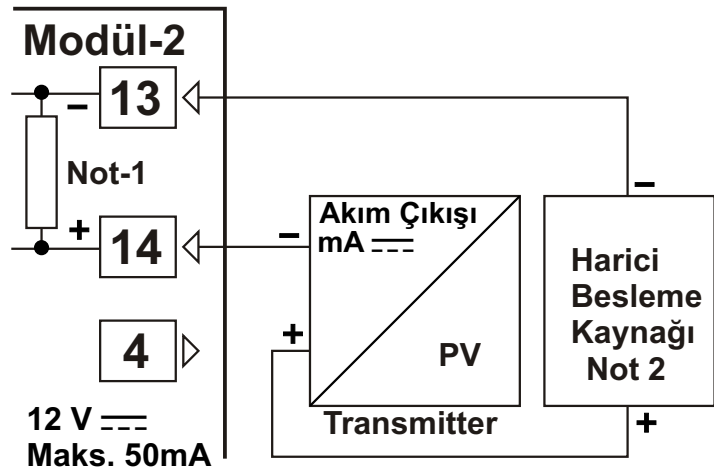
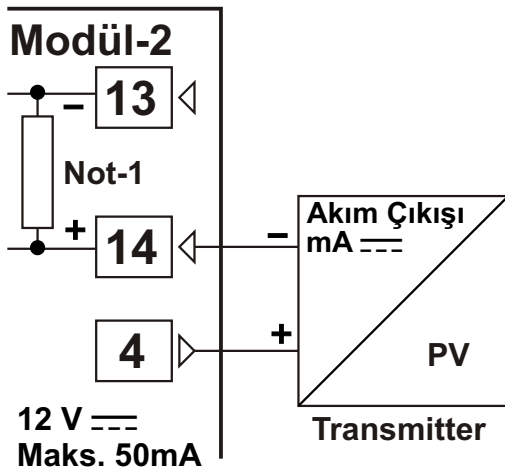
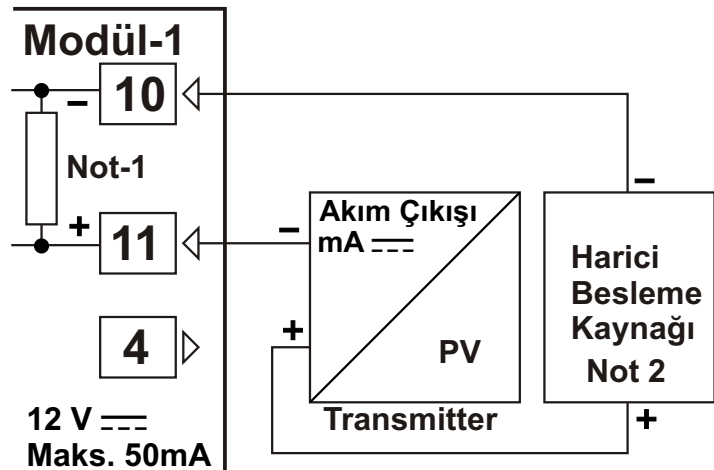
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

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



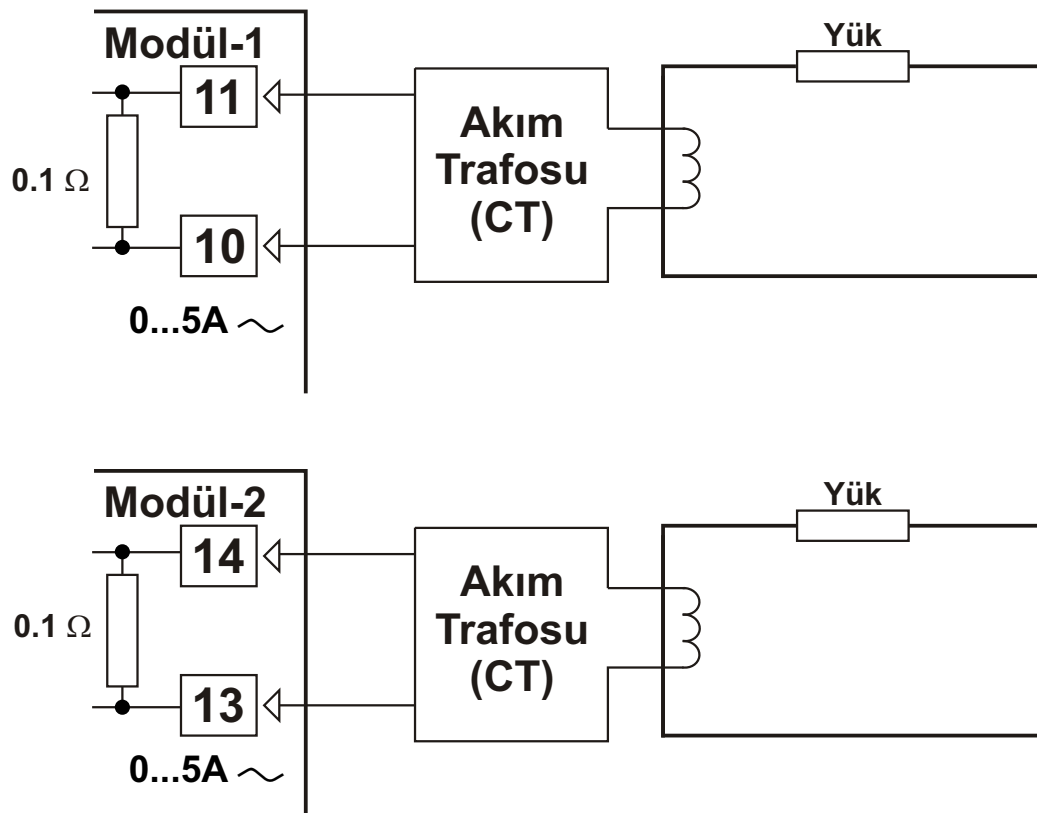
Not-1 : Dahili 2R7 Ω Şönt bulunmaktadır.

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



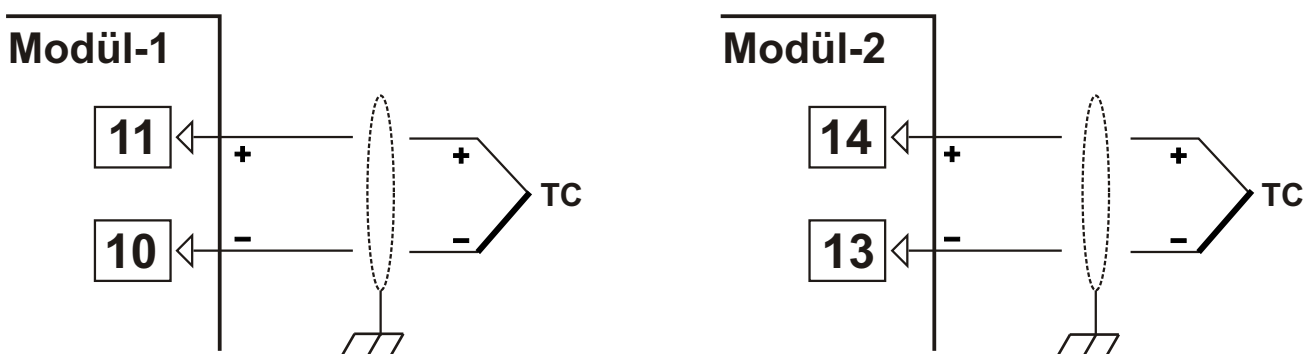
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

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



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 --- Giriş Modülü Bağlantısı



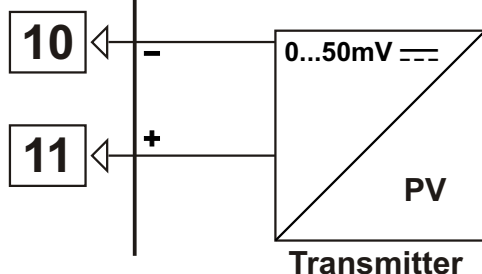
Termokupl bağlantısını şekilde gösterildiği gibi +, - uçlara dikkat ederek yapınız. Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız. Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.



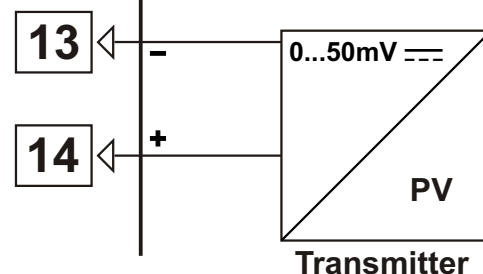
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

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

Modül-1



Modül-2

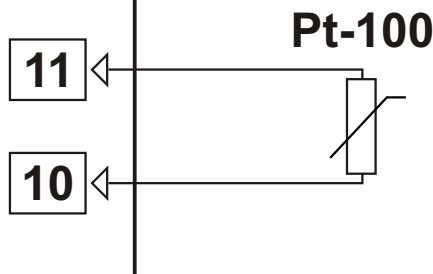


EMI-730 TC veya 0...50mV --- modülü 0...50mV --- girişi olarak kullanılmak istendiğinde; MODÜL-1 veya MODÜL-2 Analog Giriş konfigürasyon parametresi **[5L1]** veya **[5L2]** 'nin **0002** olarak seçilmesi durumunda cihazın iki noktalı kalibrasyon özelliği ile kalibrasyon noktaları tanıtılarak EMI-730 Modülü 0...50mV --- girişi olarak kullanılabilir.

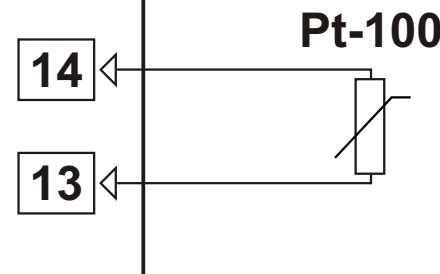
- i** MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.7 EMI-740 PT-100 Giriş Modülü Bağlantısı

Modül-1



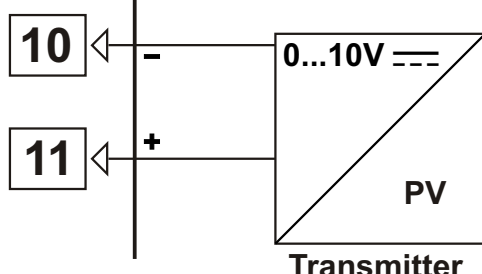
Modül-2



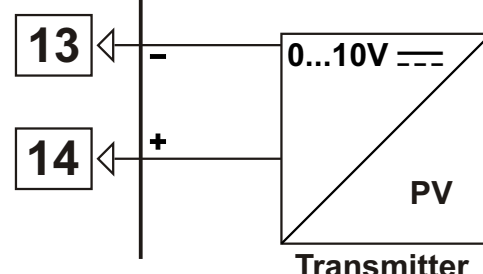
- i** PT-100 Giriş Modülünde hat kompanzasyonu yoktur.
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.8 EMI-750 0...10V --- Giriş Modülü Bağlantısı

Modül-1



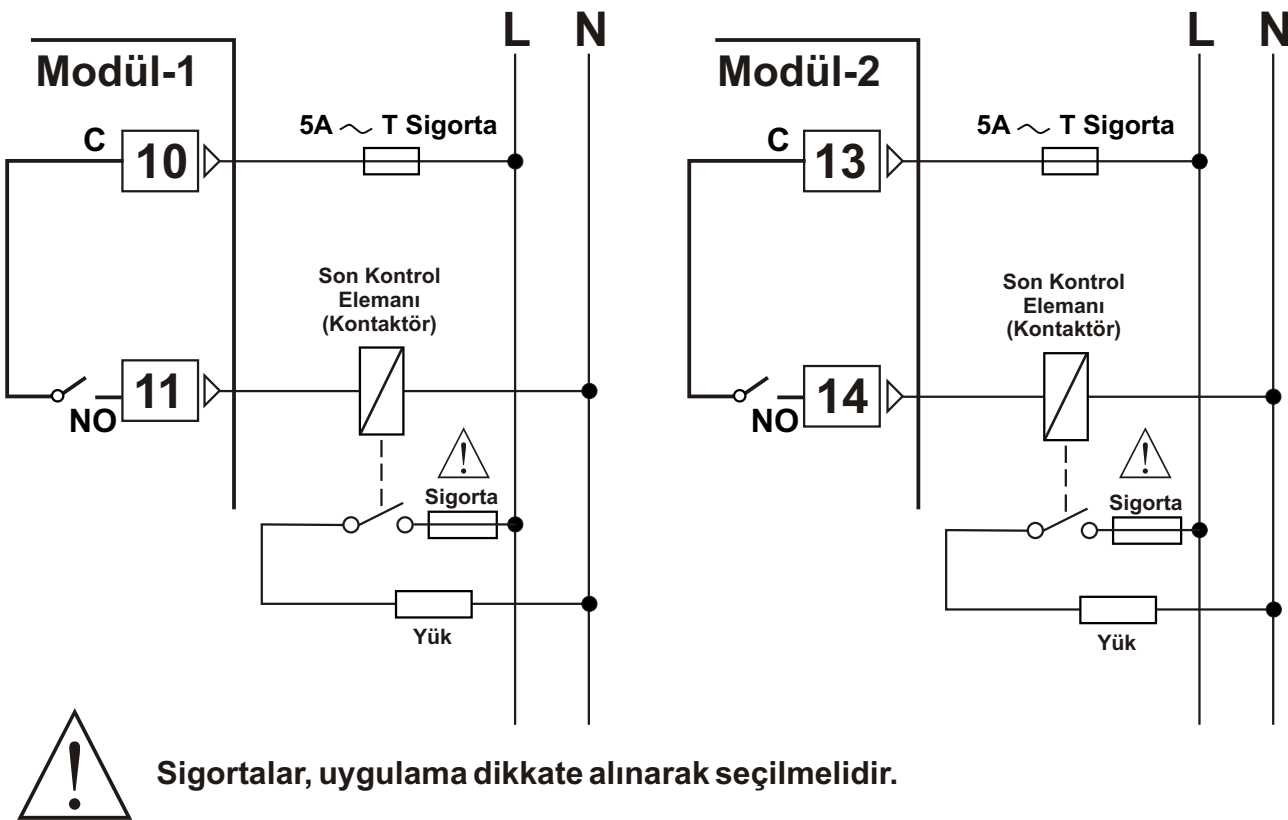
Modül-2



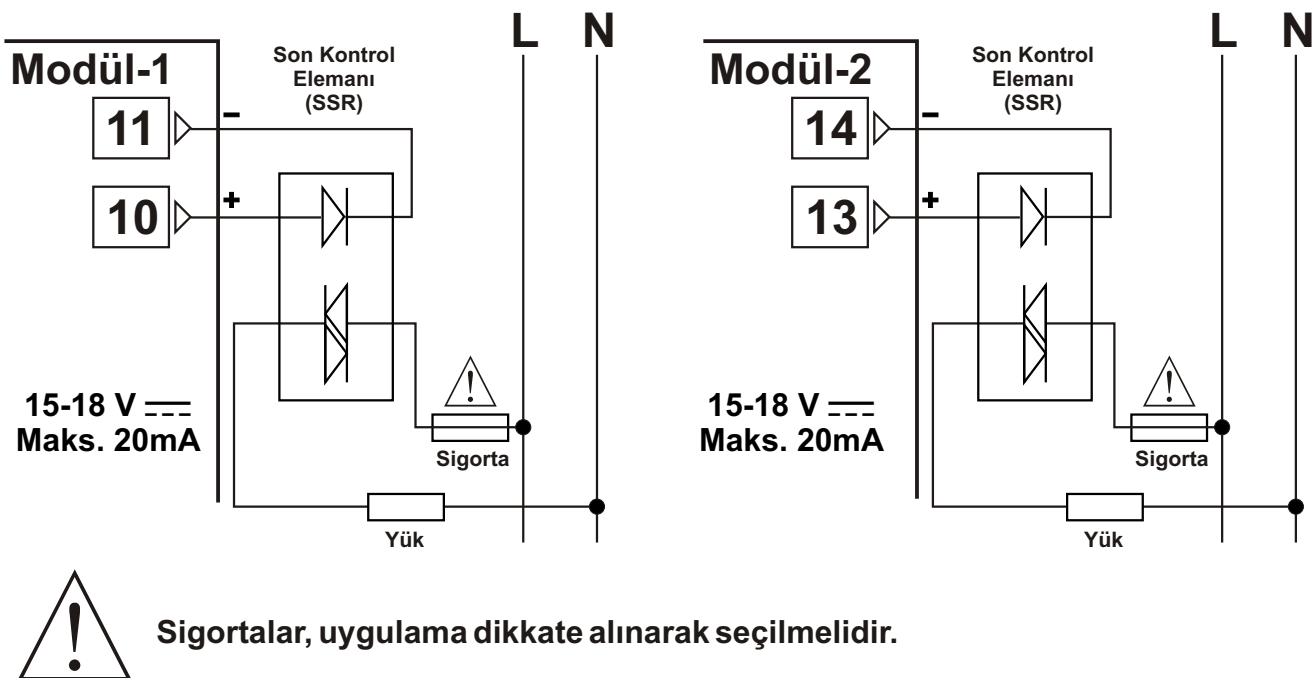
- i** MODÜL-1/2 yuvasına EMI-710, EMI-730, EMI-740 veya EMI-750 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.2 Çıkış Modülleri için Bağlantı Şekilleri

5.2.1 EMO-700 Röle Çıkış Modülü Bağlantısı



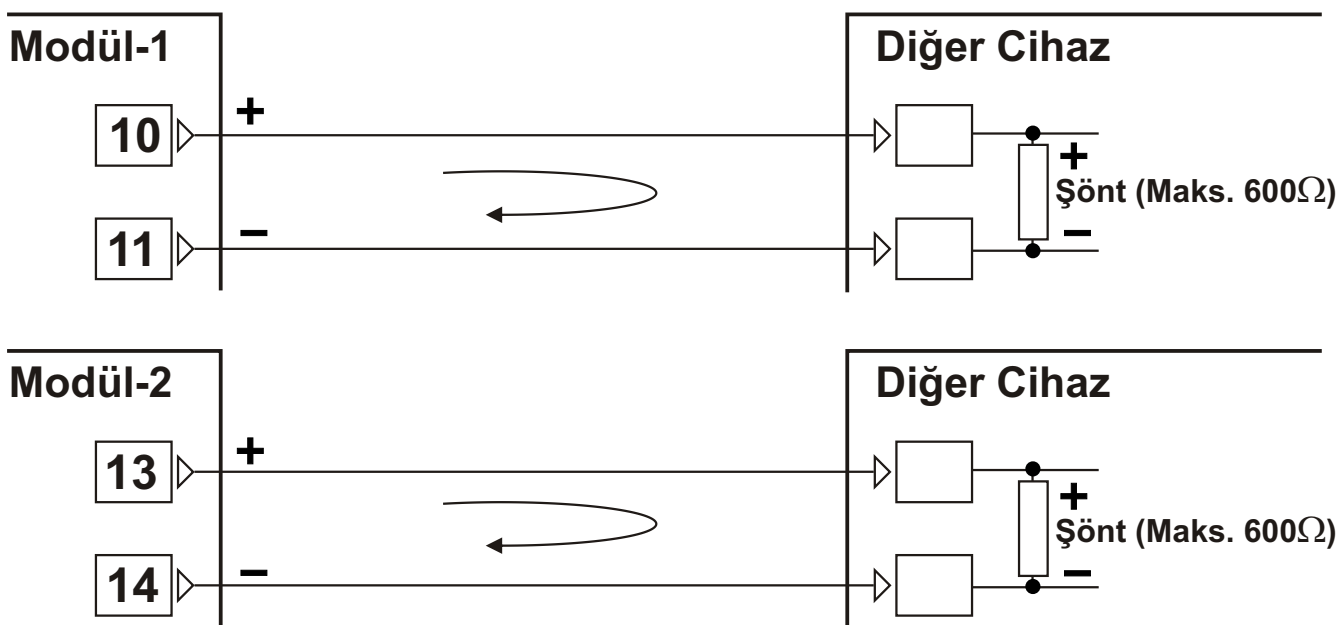
5.2.2 EMO-710 SSR Sürücü Modülü Bağlantısı



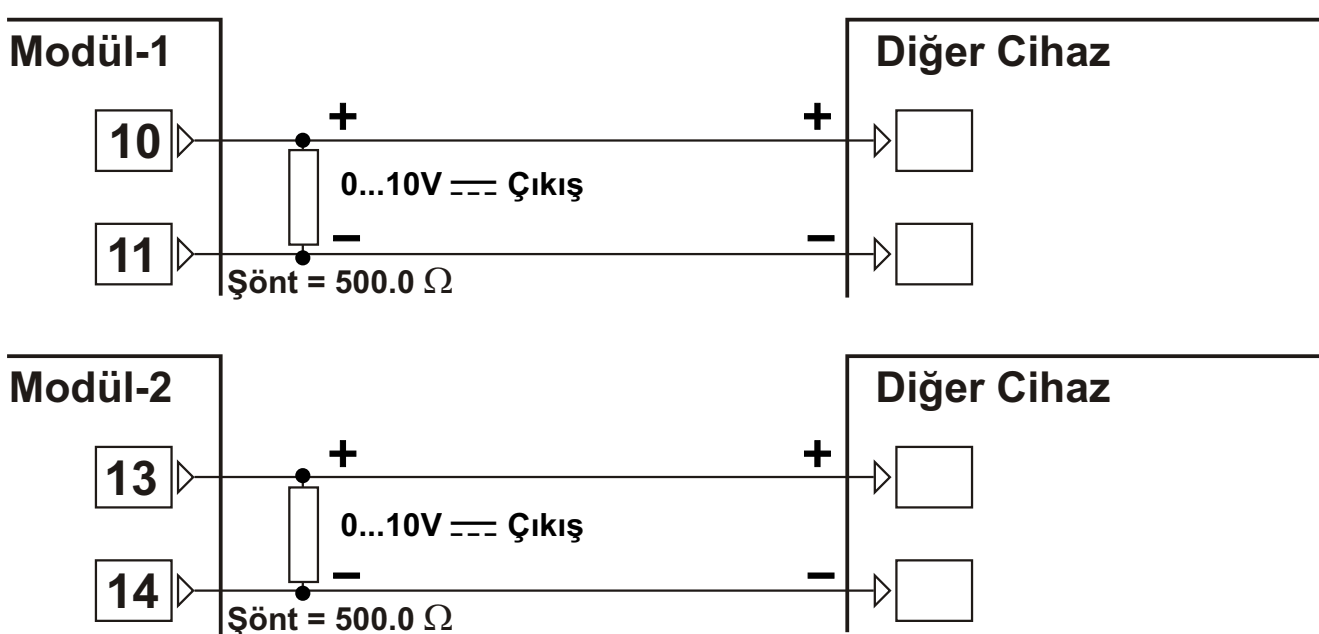
5.2.3 EMO-720 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün Bağlantısı



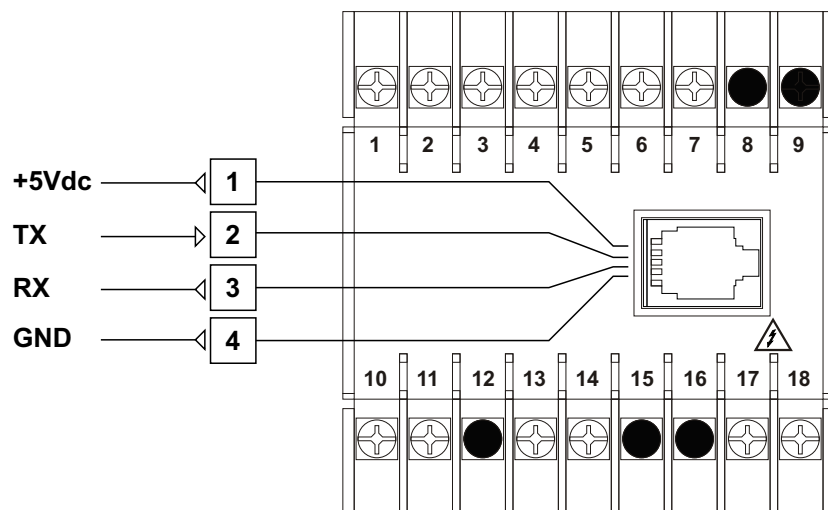
5.2.4 EMO-730 0/4...20 mA Akım Çıkış Modülünün Bağlantısı



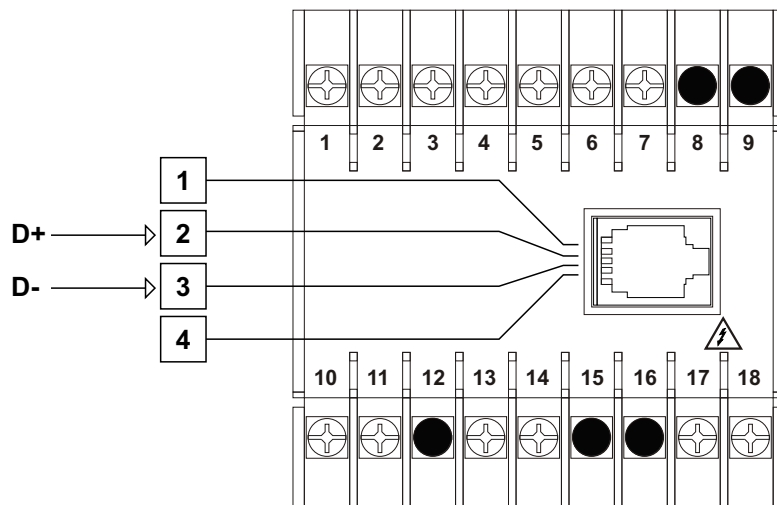
5.2.5 EMO-730 0/4...20 mA Akım Çıkış Modülü ile 0...10V Elde Edilmesi



RS-232 Terminal Tanımları



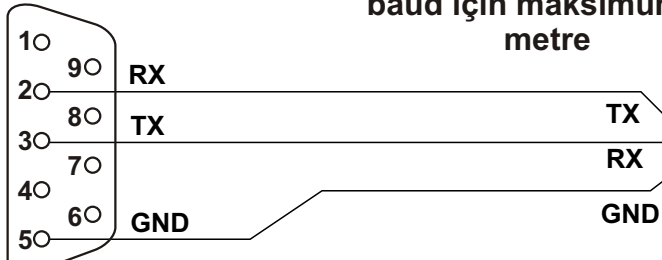
RS-485 Terminal Tanımları



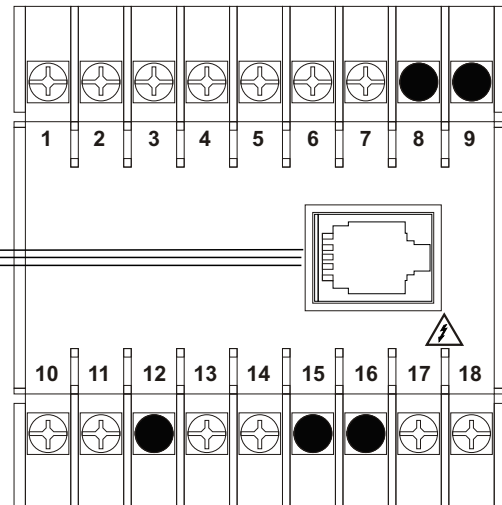
6.1 Cihazın RS-232 terminali ile PC(Kişisel bilgisayar) arasındaki kablo bağlantısı

PC (Kişisel Bilgisayar)
9 Pin DCON bağlantısı

Kablo uzunluğu 9600
baud için maksimum 12
metre

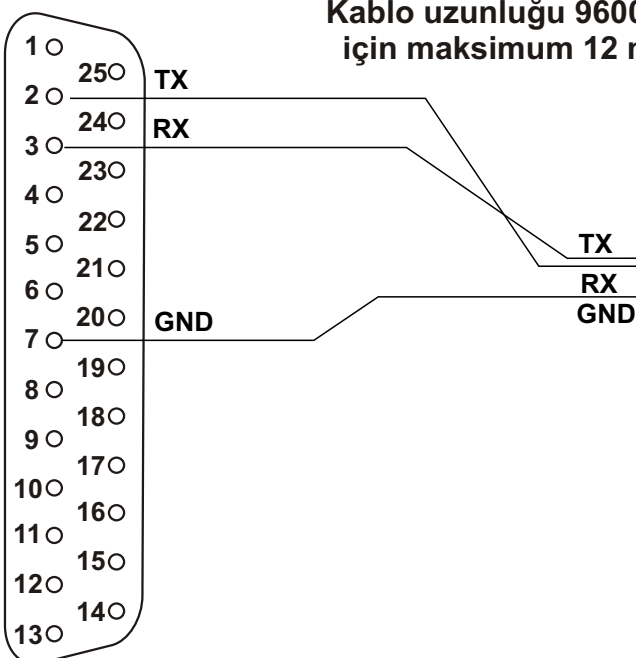


ESM-7750

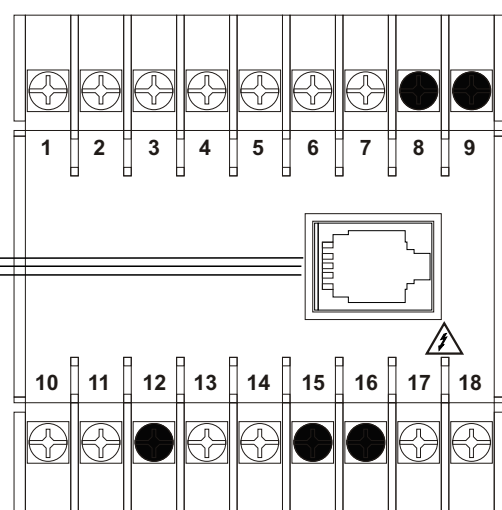


PC (Kişisel Bilgisayar)
25 Pin DCON bağlantısı

Kablo uzunluğu 9600 baud
için maksimum 12 metre

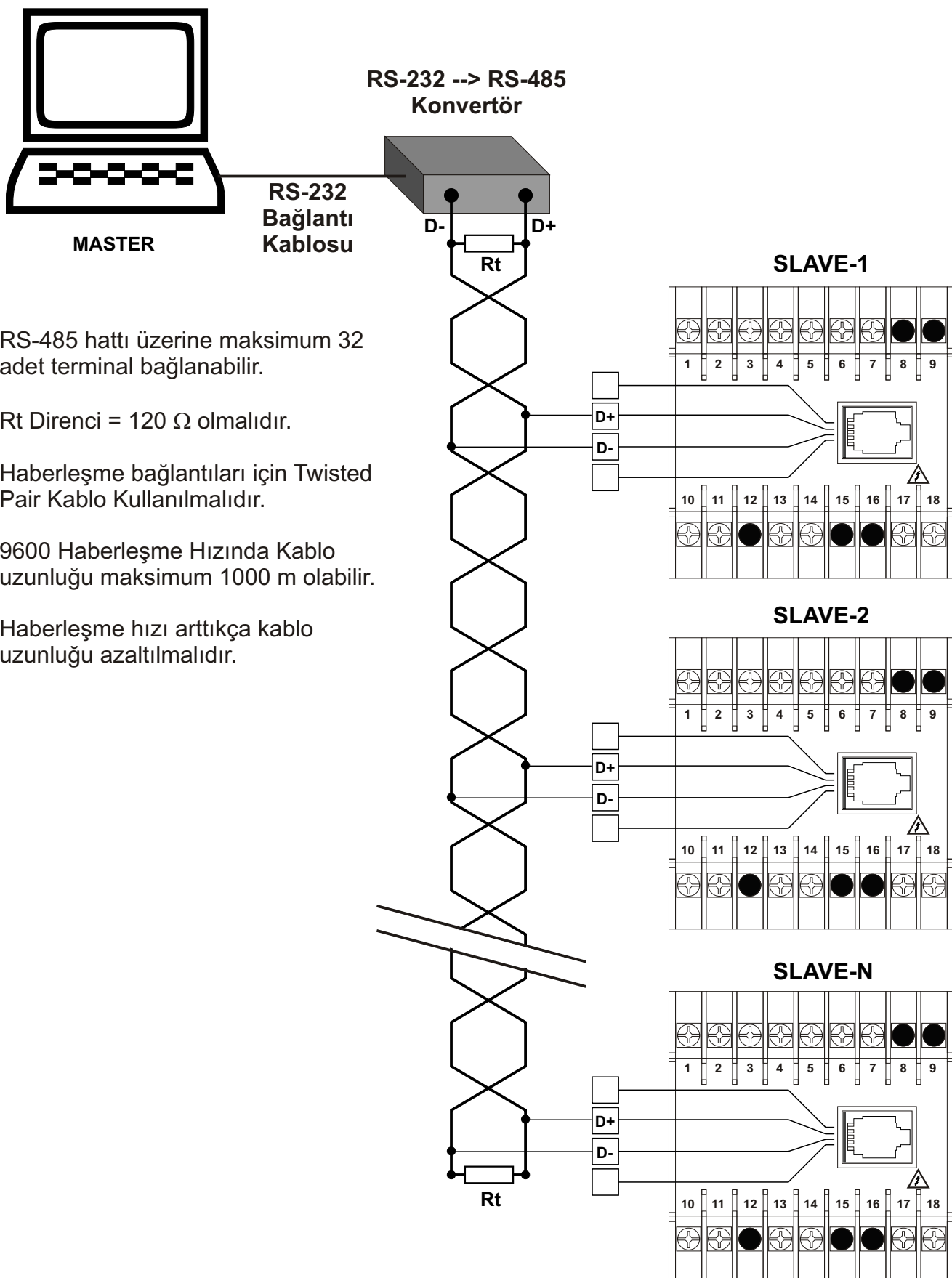


ESM-7750



6.2 RS-485 Seri Haberleşme Bağlantıları

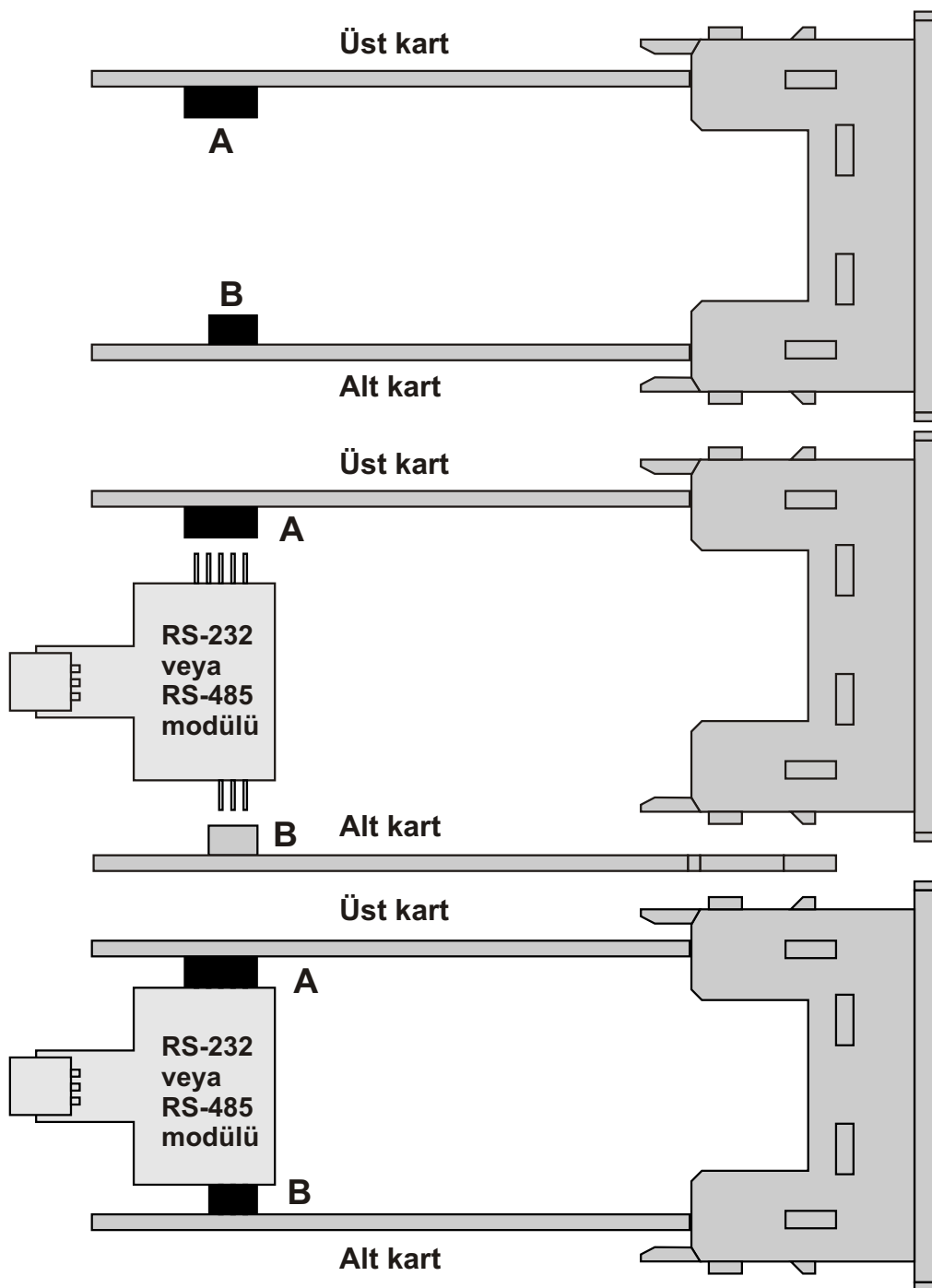
PC(Kişisel bilgisayar)



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

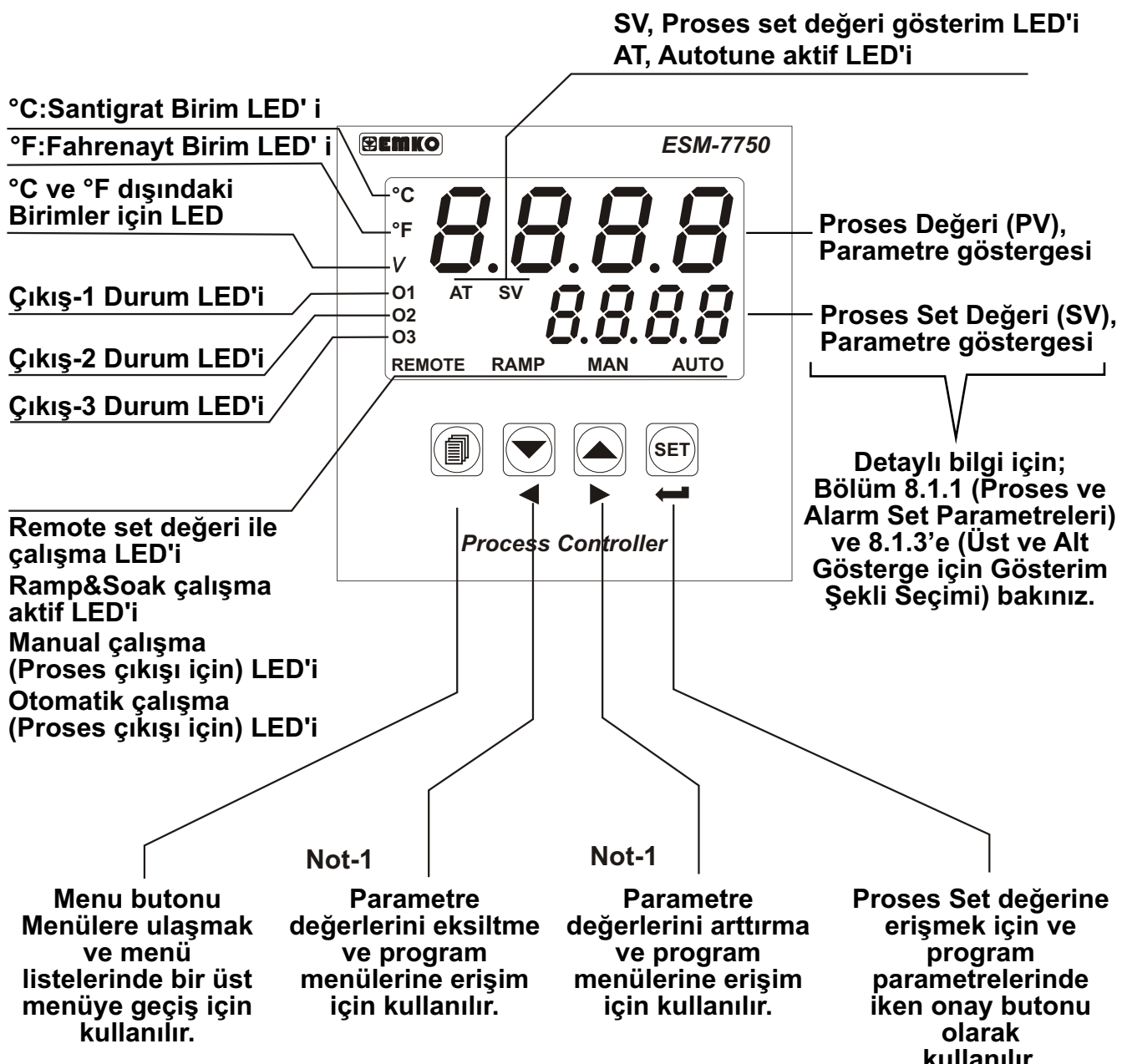
"GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE TAKILMASI VE ÇIKARILMASI" bölümünde anlatıldığı gibi cihaz kutusunun arka gövdesini ayıriz. Cihazın MODÜL-1/2 yuvası üzerinde bulunan modülleri arka taraftan çekerek çıkarınız. Cihazın alt tarafında bulunan besleme kartını ön paneldeki tırnaklarından kurtararak ayıriz. 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

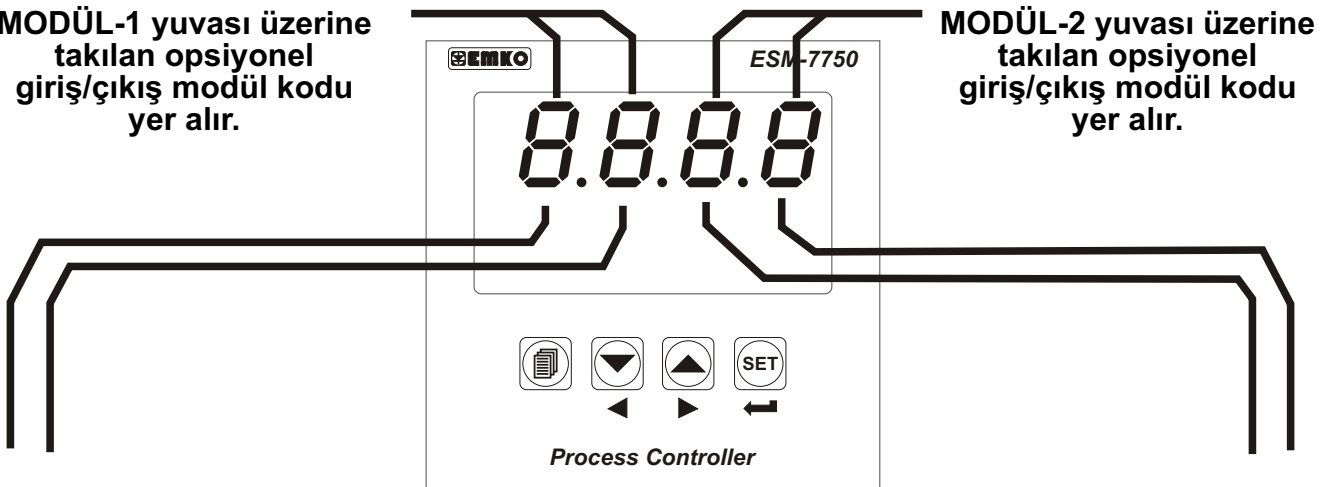


Not-1: Parametrelerin içerisindeyken Arttırma veya Eksiltme butonlarına 5sn sürekli basıldığında Cihaz Arttırma veya Eksiltme işlemlerini 10'ar 10'ar , 10sn sürekli basıldığında ise 100'er 100'er yapar.

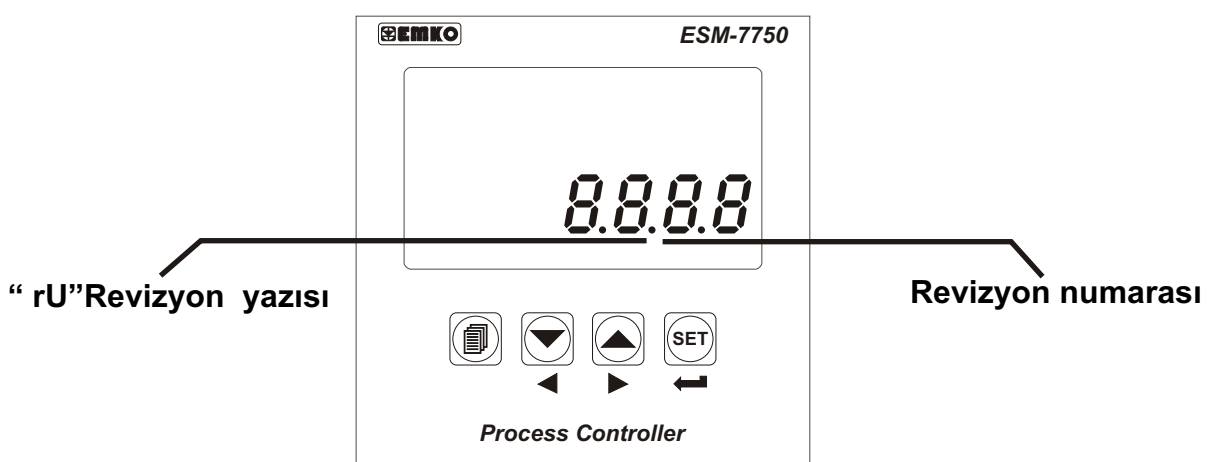
7.2 Opsiyonel modüllerin ve yazılım revizyonunun göstergede izlenmesi

Proses kontrol cihazı üzerinde opsiyonel modüllerin takılabileceği iki adet modül yuvası vardır. Bu yuvalara takılan modüller cihaç otomatik olarak algılamaktadır. Cihaza enerji uygulandığında ilk 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.

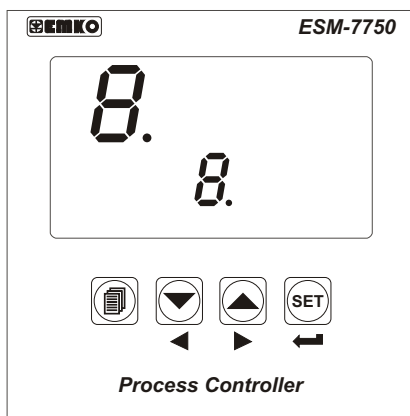
MODÜL-1 yuvası üzerine takılan opsiyonel giriş/çıkış modül kodu yer alır.



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



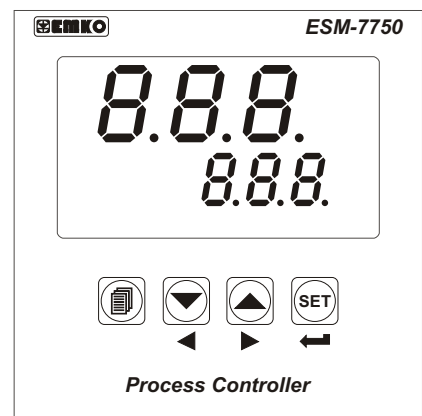
Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:



İlk segmentler test edilir.



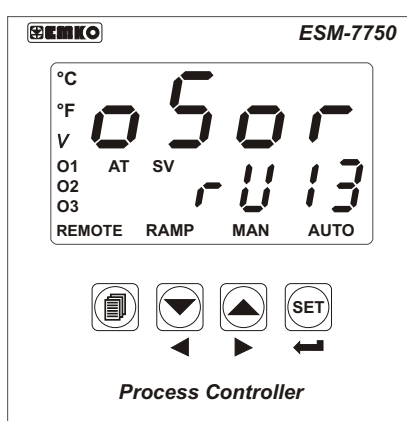
İkinci segmentler test edilir.



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.

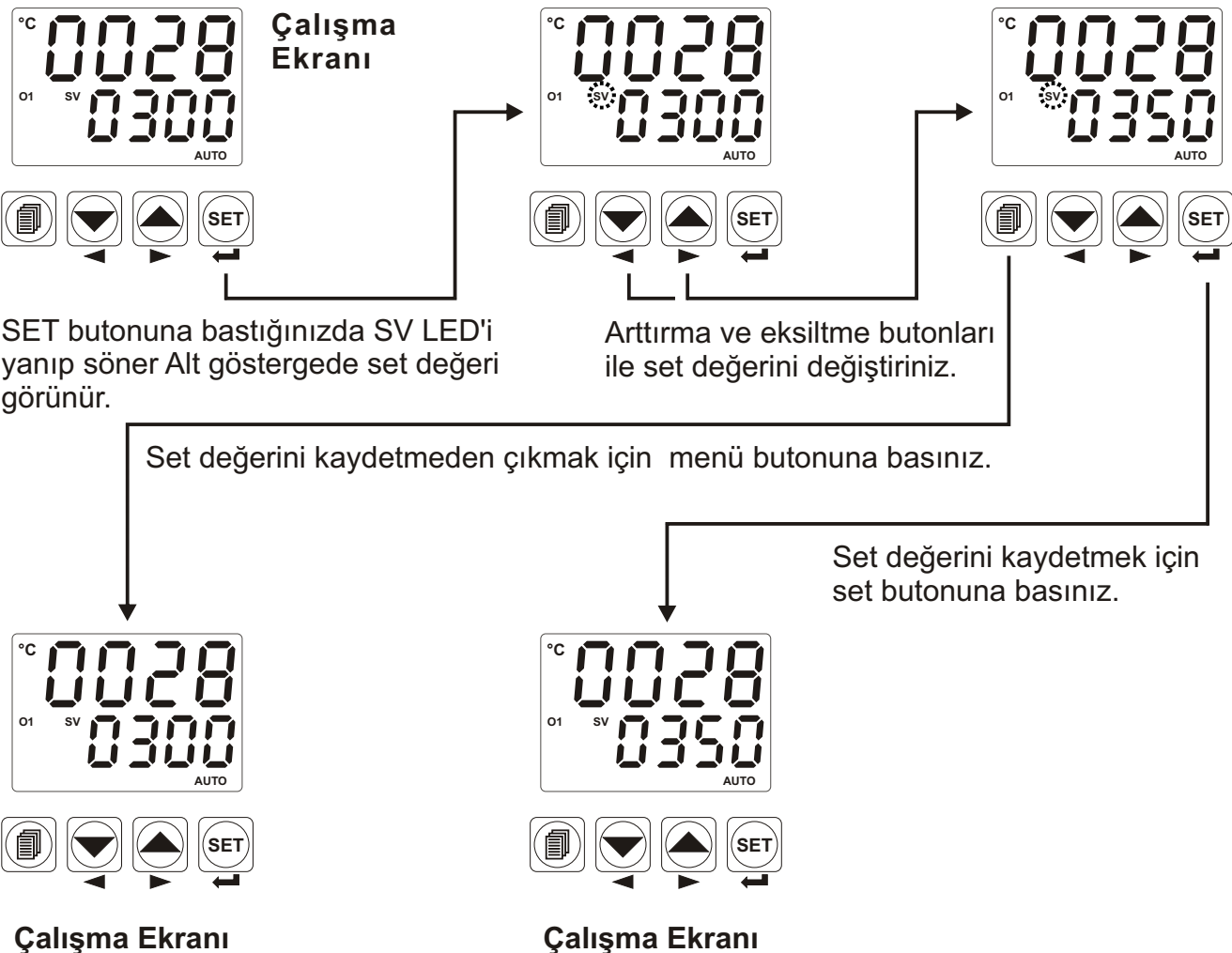


Ana Çalışma Ekranı gözlenir.

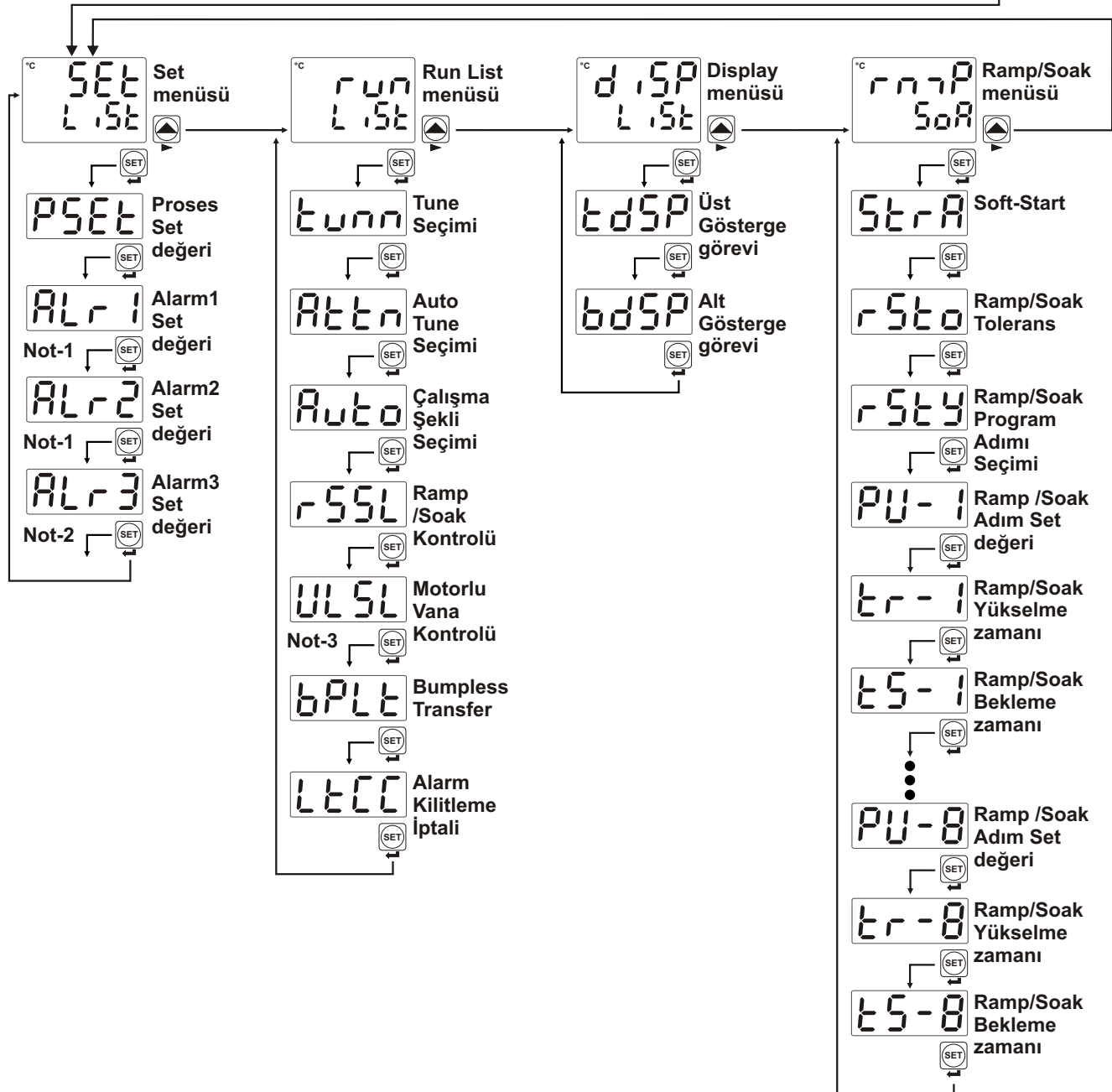
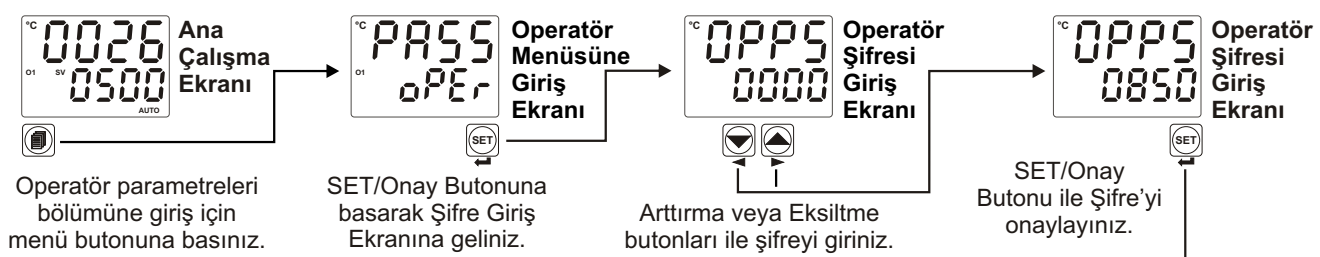


Cihazın açılışı sırasında beklenmeyen bir durumla karşılaşılırsa cihazın enerjisini kesiniz ve yetkili kişileri bilgilendiriniz.

7.3 Proses Set Değerinin Ayarlanması



7.4 Operatör Parametreleri kolay erişim şeması

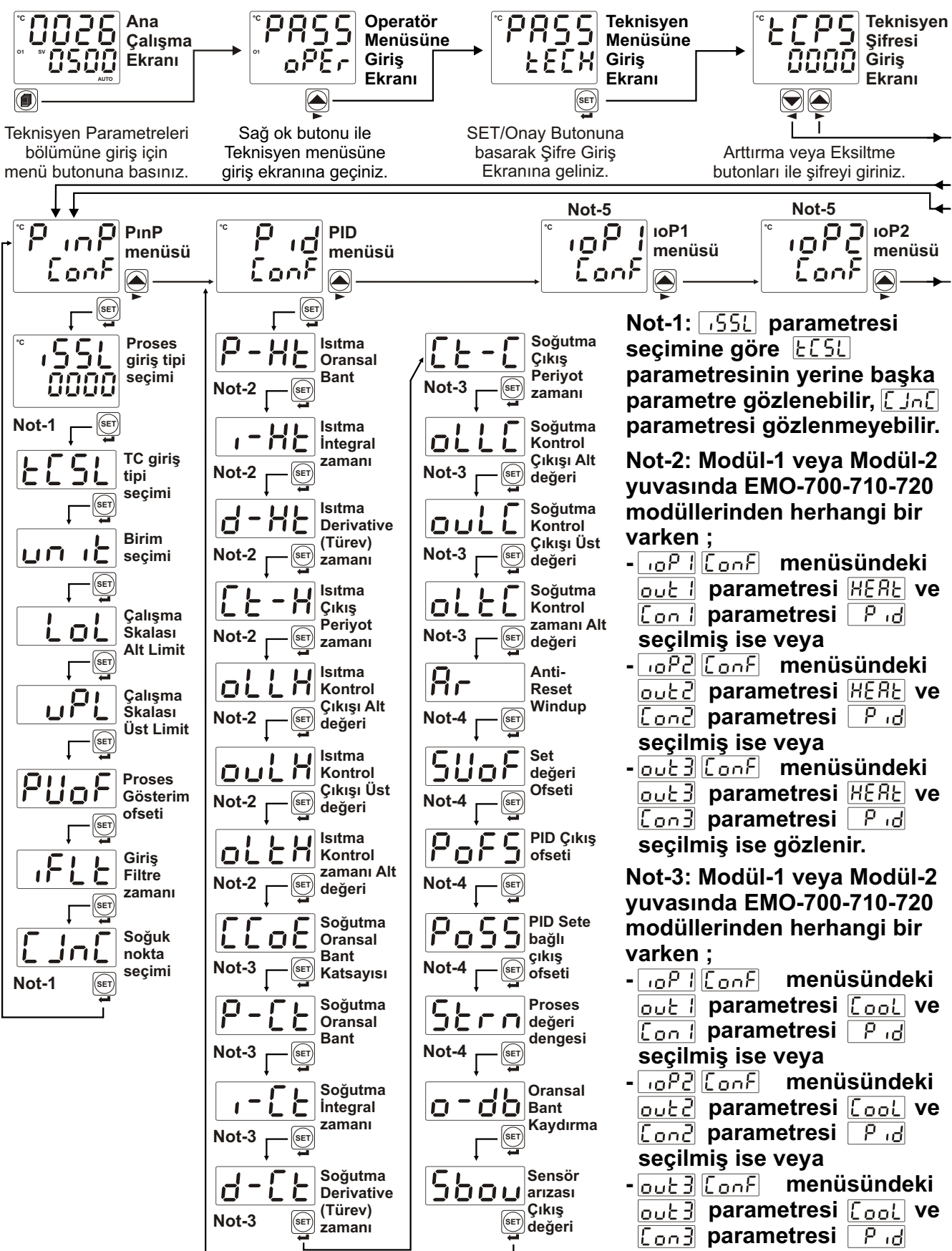


Not-1: Modül-1 veya Modül-2 yuvasında EMO-700, EMO-710, EMO-720 modüllerinden biri mevcut iken; **ioP1Conf** menüsündeki **out1** parametresi **Lout1**, **Lout1** parametresi **0000** seçilmiş ise veya **ioP2Conf** menüsündeki **out2** parametresi **Lout2**, **Lout2** parametresi **0000** seçilmiş ise gözlenir.

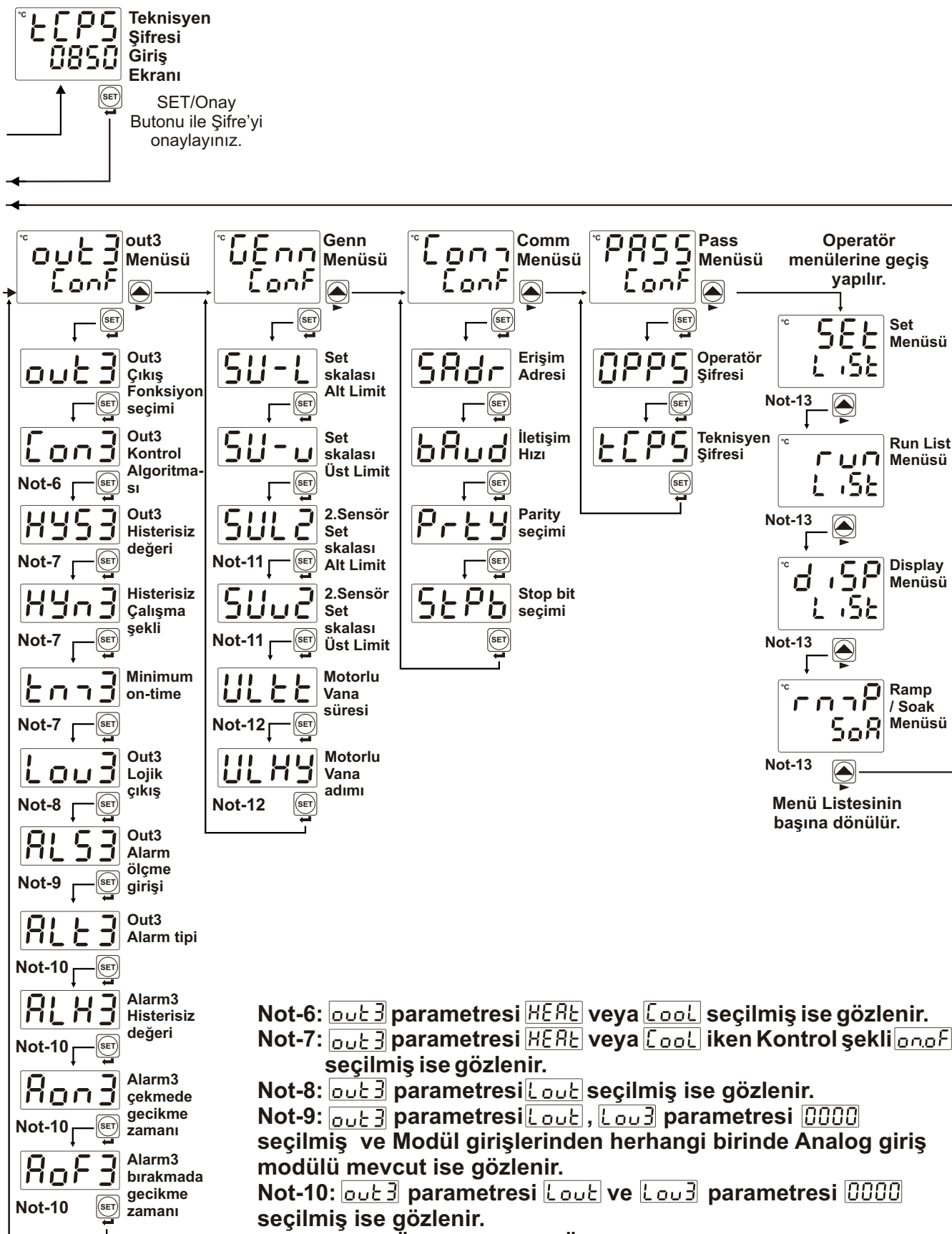
Not-2: **out3Conf** menüsündeki **out3** parametresi **Lout3** ve **Lout3** parametresi **0000** olarak seçilmiş ise gözlenir.

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

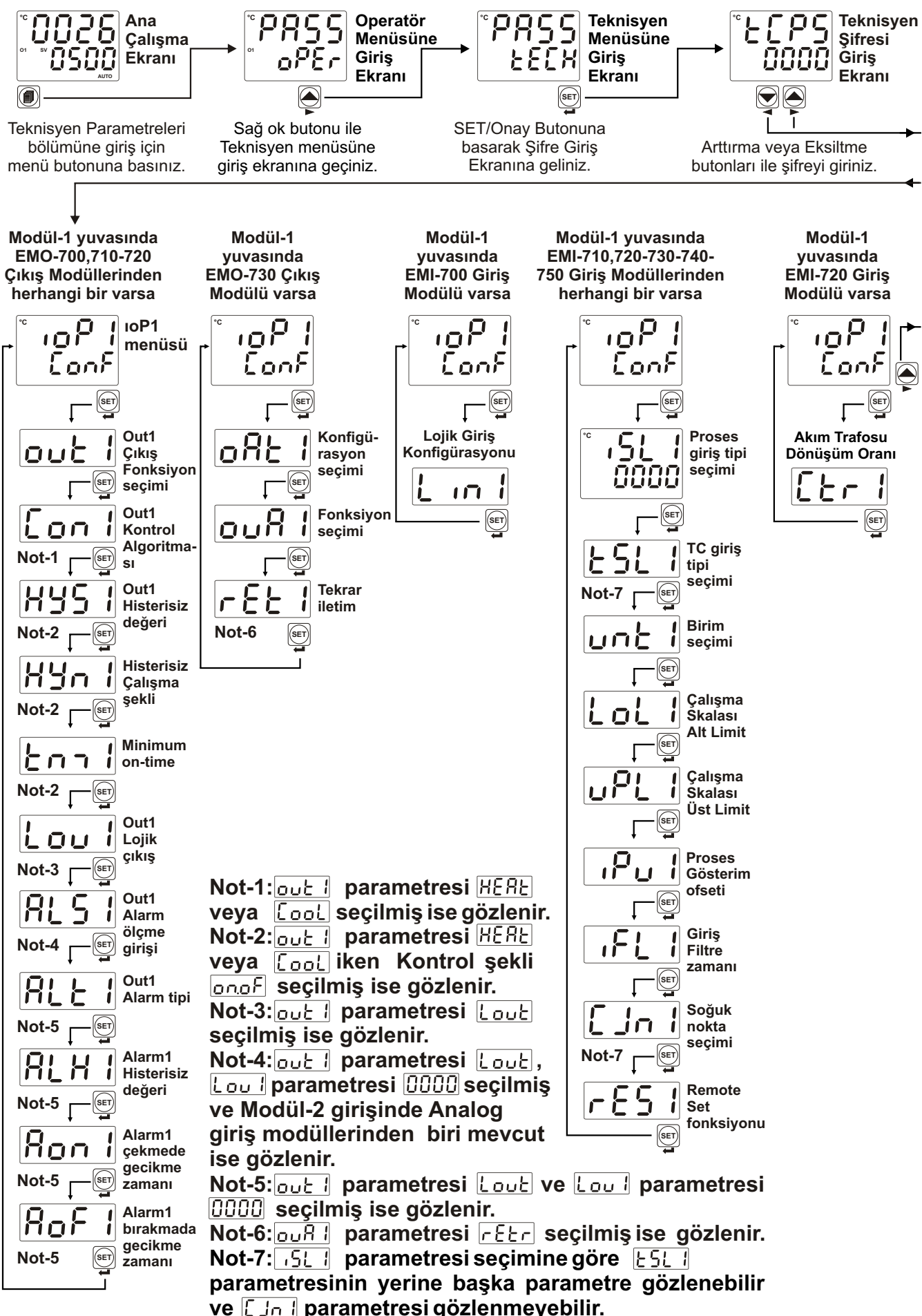
7.5 Teknisyen Parametreleri kolay erişim şeması



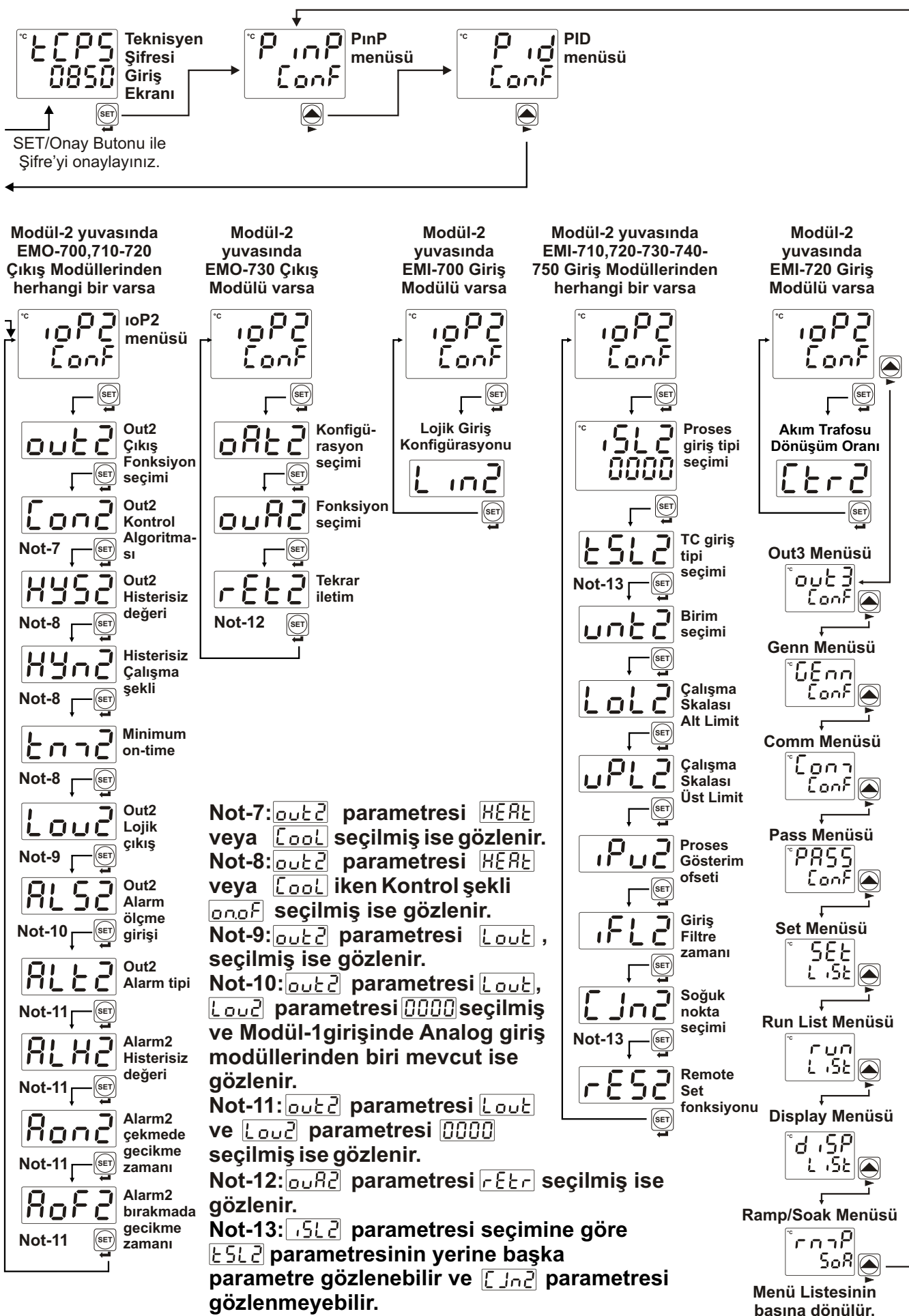
7.5 Teknisyen Parametreleri kolay erişim şeması



7.6 **IoP1Conf** ve **IoP2Conf** Parametreleri kolay erişim şeması

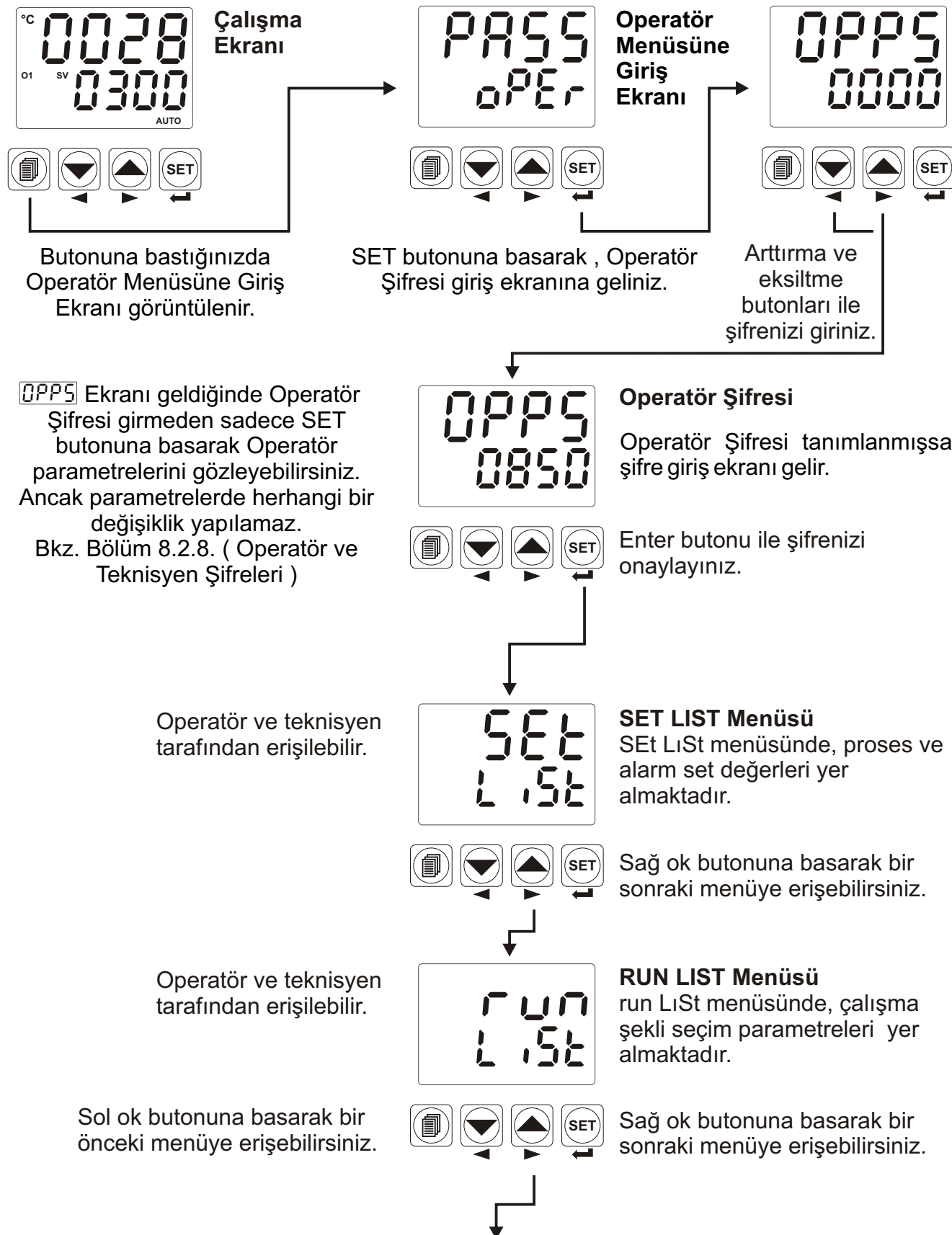


7.6 ioP1Conf ve ioP2Conf Parametreleri kolay erişim şeması

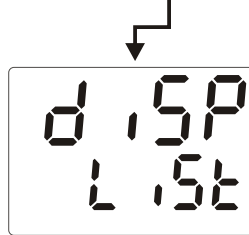


7.7 Operatör Menülerine Erişim

Cihaz üzerindeki parametreler fonksiyonlarına göre gruplandırılmış ve birer başlık altında toplanmıştır. Bu nedenle, erişmek istediğiniz parametrenin öncelikle hangi başlık (menü) altında yer aldığıni 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.



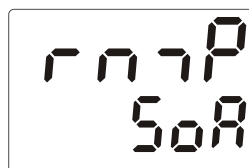
DİSPLAY LIST Menüsü

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.

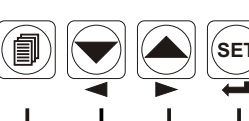
Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.



SET LIST Menüsü

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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



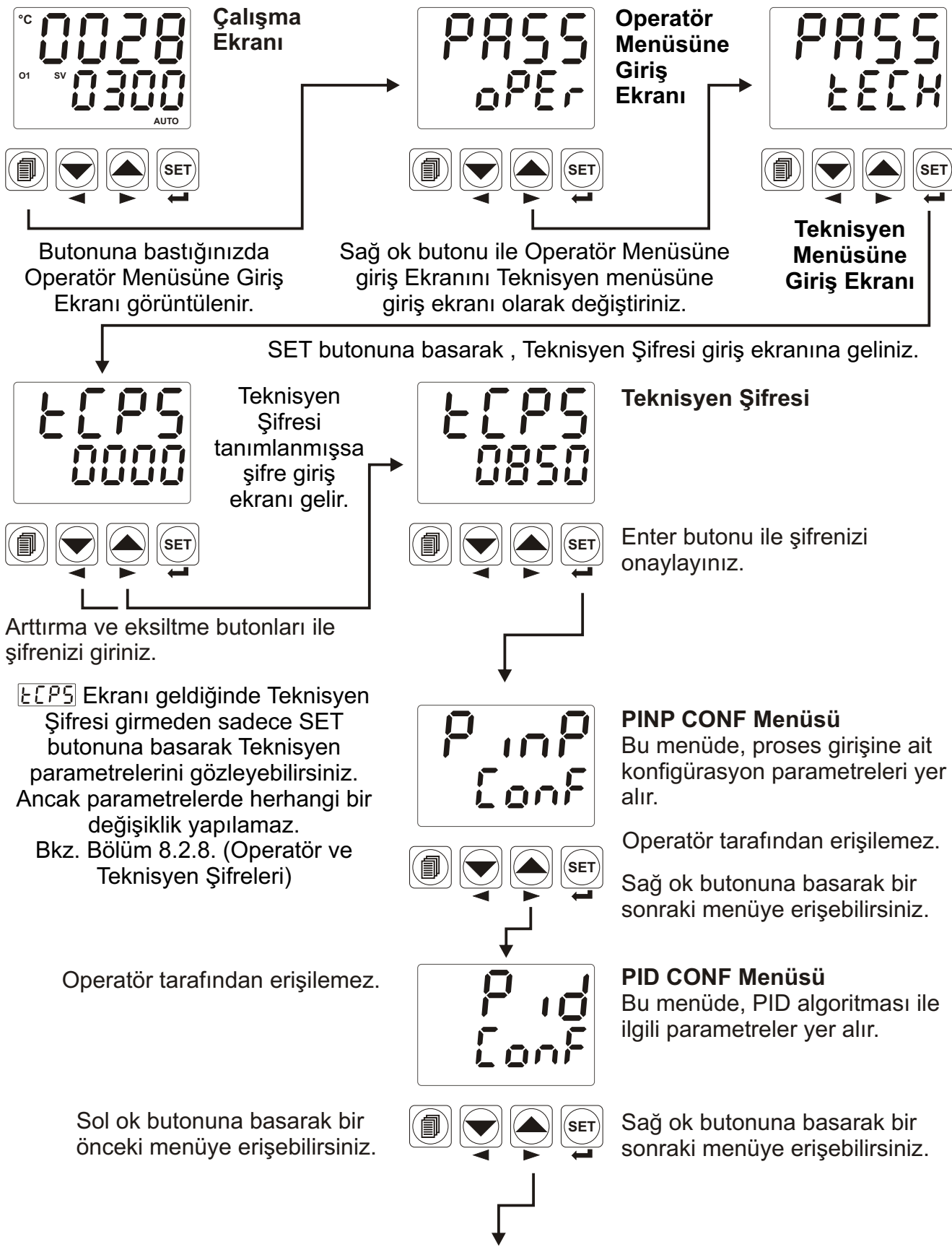
Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

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 parametrelerle 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 aldığıni tespit etmeniz gerekir. Bu tespiti yapmak için tüm parametrelerin yer aldığı parametreler bölümune 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.

Operatör tarafından erişilemez.

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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

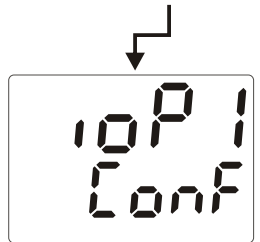
Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



IOP1 CONF Menüsü

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

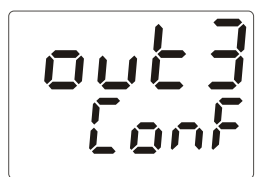
Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



IOP2 CONF Menüsü

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

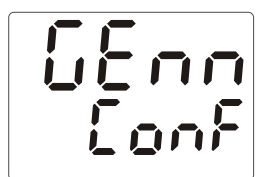
Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



OUT3 CONF Menüsü

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

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.



GENN CONF Menüsü

Bu menüde, genel parametreler yer almaktadır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki 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.

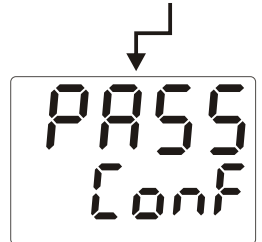
Sol ok butonuna basarak bir
önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen
tarafından erişilebilir.

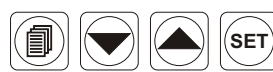
Sol ok butonuna basarak bir
önceki menüye erişebilirsiniz.

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.



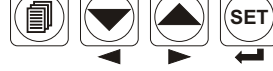
SET LIST Menüsü
SET LIST menüsünde, proses ve
alarm set değerleri yer
almaktadır.



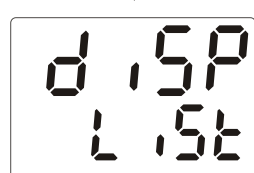
Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.



RUN LIST Menüsü
RUN LIST menüsünde, çalışma
şekli seçim parametreleri yer
almaktadır.



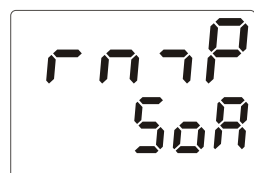
Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.



DISP LIST Menüsü
Üst ve alt gösterge için gösterim
parametrelerinin yer aldığı
menüdür.



Sağ ok butonuna basarak bir
sonraki menüye erişebilirsiniz.

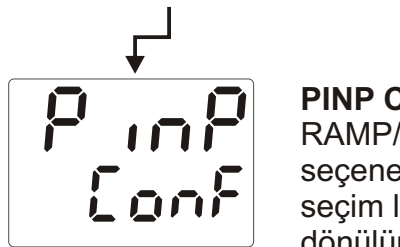


Ramp&Soak Menüsü
Ramp/Soak fonksiyonuna ait
konfigürasyon ve adım set değeri
parametrelerinin yer aldığı
menüdür.



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.



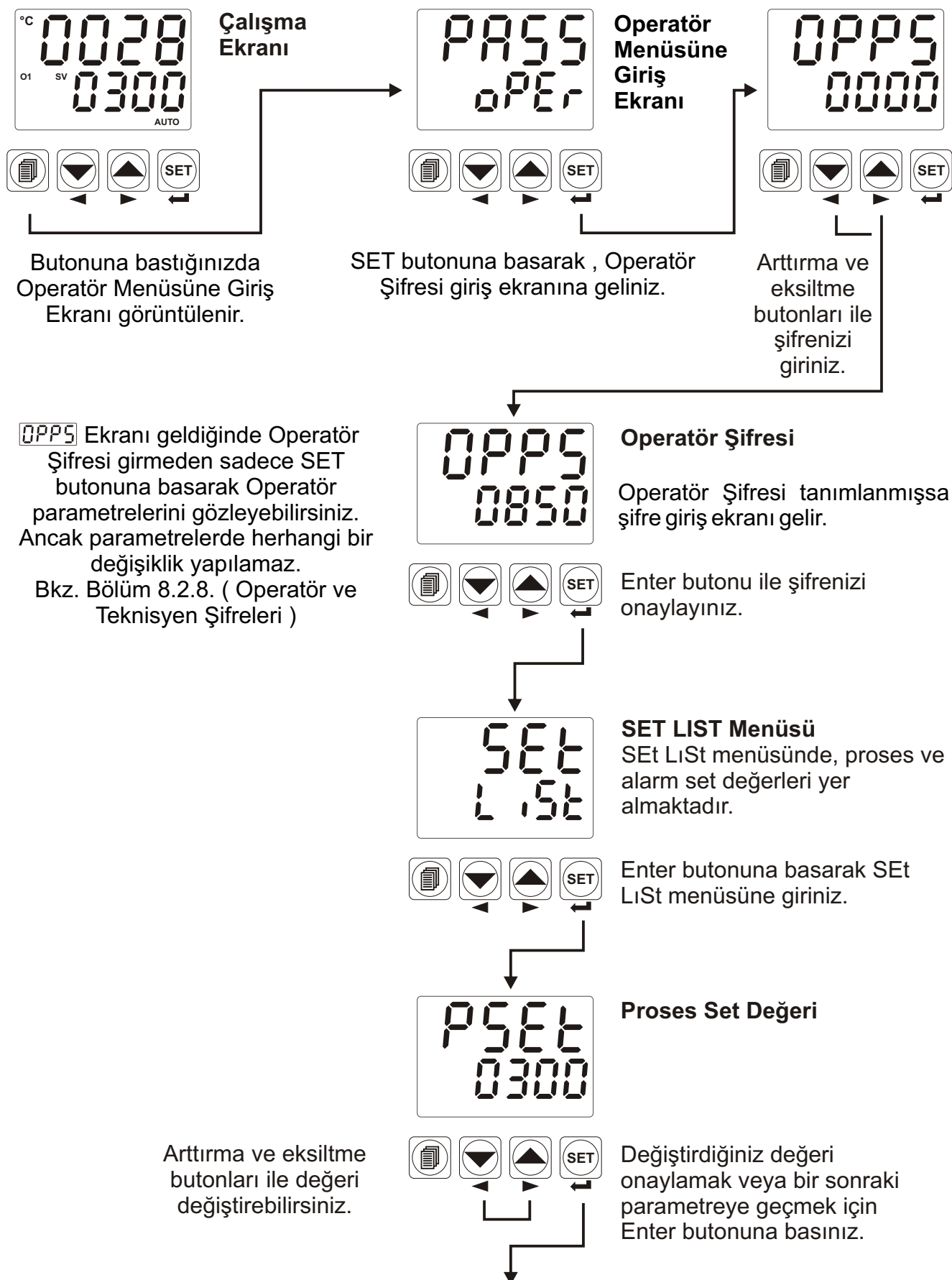
Menü listesinden çıkmak
ve çalışma ekranına
dönmek için menü
butonuna basınız.

Menü başlıklarları 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 parametrelerle 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 "SEtLİSt" menüsünden erişilebilir. "SEtLİSt" menüsüne Operatör veya Teknisyen parametrelerinden erişebilirsiniz.



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

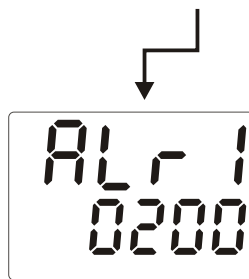
Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.

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

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.

OUTPUT-3 Alarm çıkışı seçilmemiş ise bu parametre gözlenmez.

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.



Alarm-1 Set Değeri

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



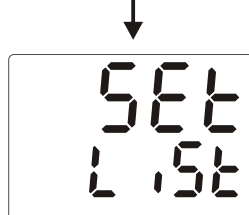
Alarm-2 Set Değeri

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



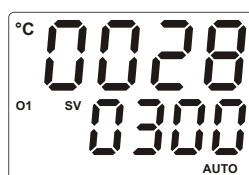
Alarm-3 Set Değeri

Çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.



SET LIST Menüsü

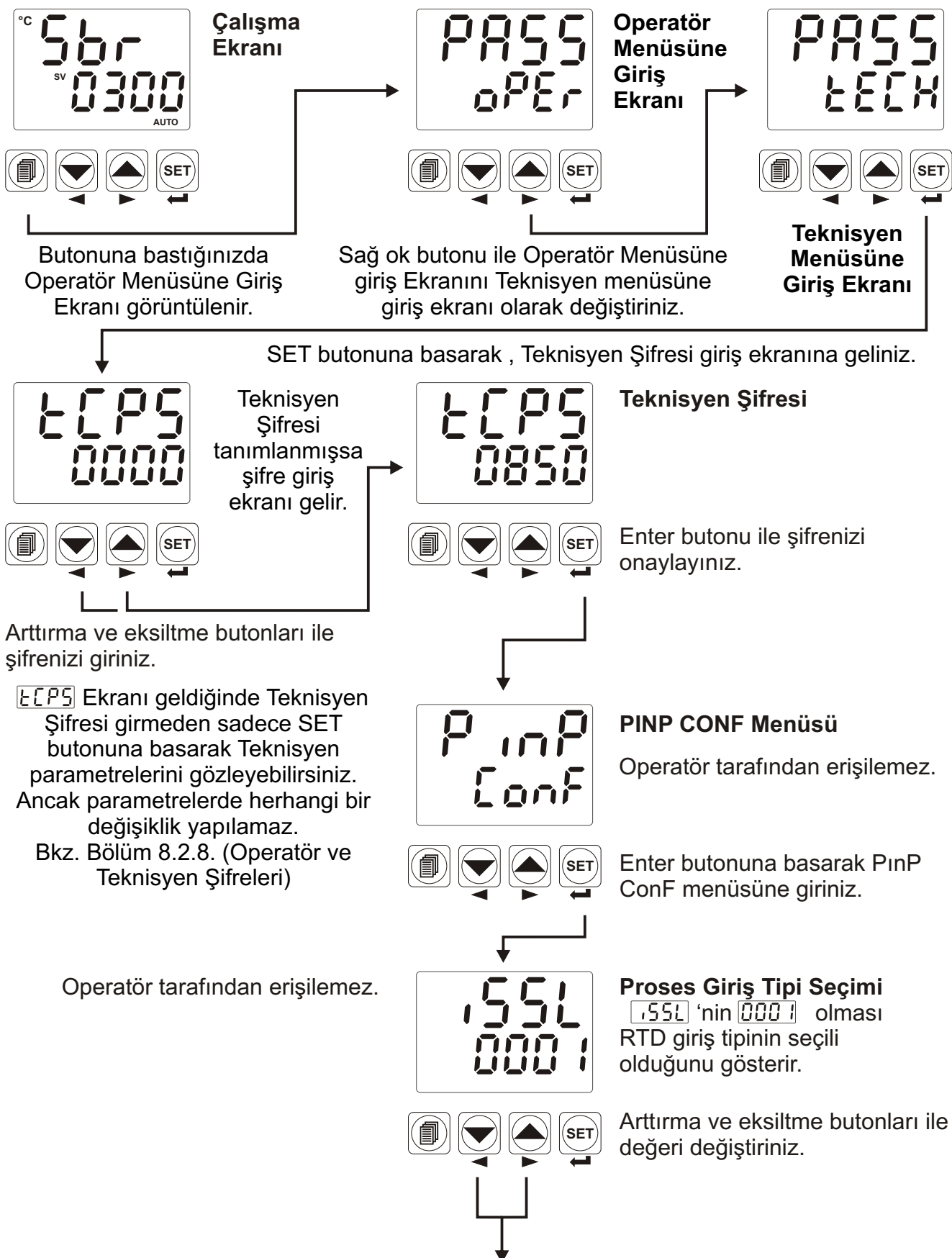
Çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.



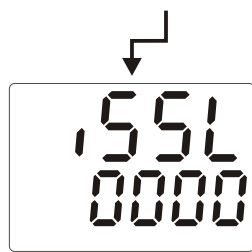
Çalışma Ekranı

7.10 Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

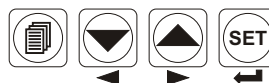
ÖRNEK-1 : “PınP Conf” menüsündeki Proses Giriş Tipi **155L** parametresinin değiştirilmesi
155L Parametresinin bulunduğu başlık PınP ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle menüler arasında yer alan “PınP ConF” menüsüne girmemiz gerekmektedir.



Operatör tarafından erişilemez.



Proses Giriş Tipi Seçimi
TC giriş tipi seçilir.

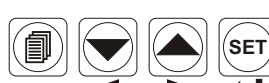


Enter butonuna bastığınızda
değiştirdiğiniz değer
onaylanacak ve bir sonraki
parametreye geçilecektir.

Operatör tarafından erişilemez.



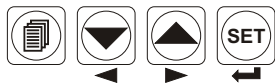
TC Giriş Tipi Seçimi



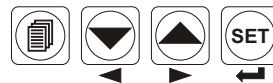
Enter butonuna bastığınızda
bir sonraki parametreye
erişebilirsiniz.

PINP CONF Menüsü

Menü butonuna bastığınızda
menü seçeneklerine dönersiniz.

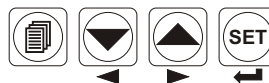
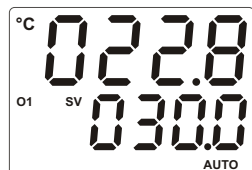


Birim Seçimi



Menü butonuna tekrar
bastığınızda çalışma
ekranına dönersiniz.

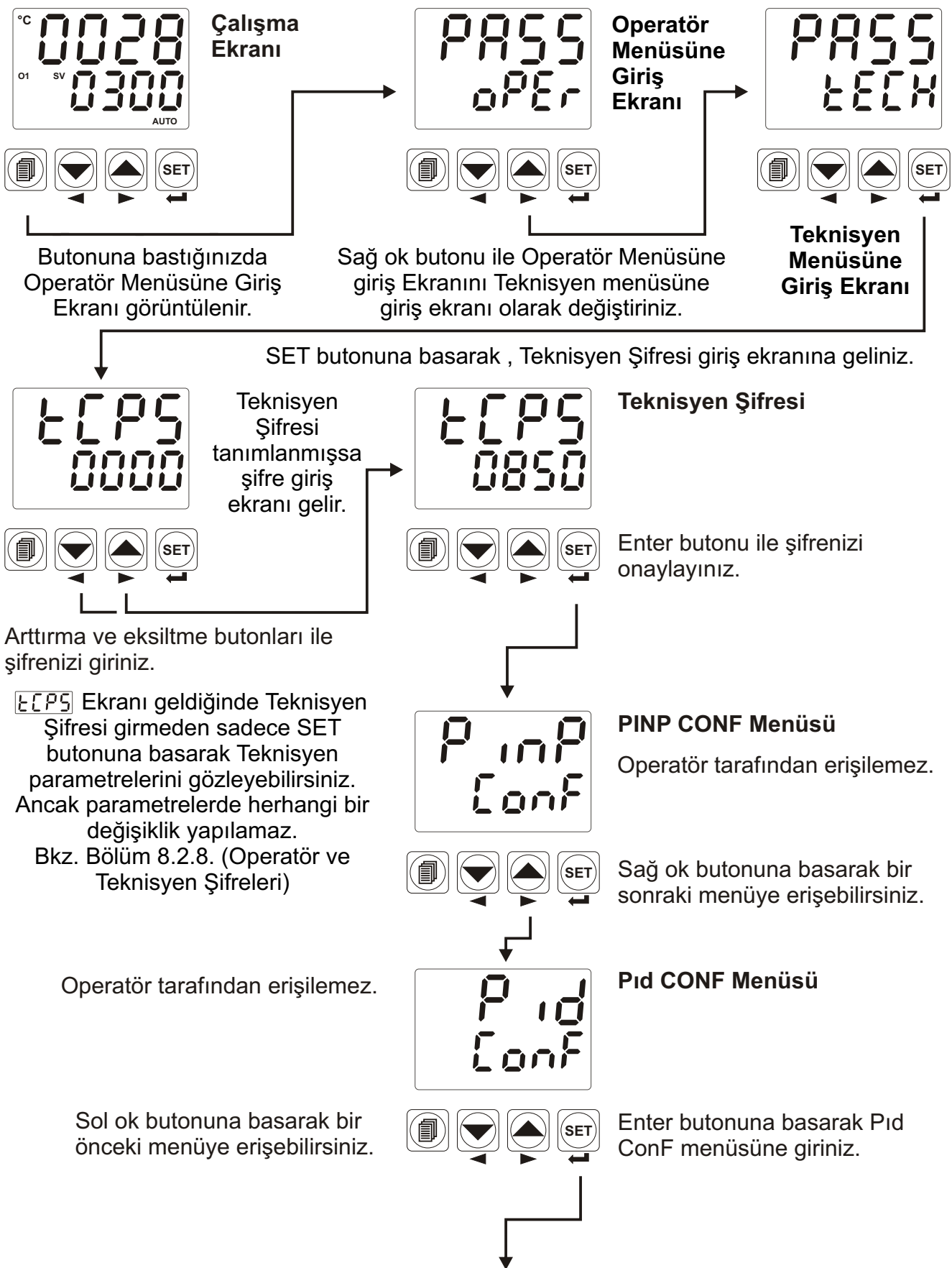
Diğer menülere geçiş yapmak için sol-sağ ok butonlarını kullanınız.



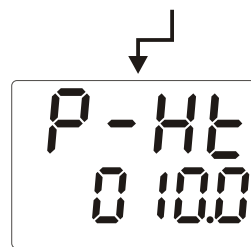
Çalışma Ekranı

ÖRNEK-2 : "Pİd Conf" menüsündeki , ısıtma oransal bant **P-HL** parametresinin değiştirilmesi.

P-HL ısıtma oransal bandı parametresinin bulunduğu başlık Pİd ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle "Pİd ConF" menüsüne girmemiz gereklidir.



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 Integral Zamanı

PID CONF Menüsü

Menü butonuna bastığınızda menü seçeneklerine dönersiniz.



Enter butonuna bastığınızda bir sonraki parametreye erişebilirsiniz.



Isıtma Derivative Zamanı

Menü butonuna tekrar bastığınızda çalışma ekranına dönersiniz.

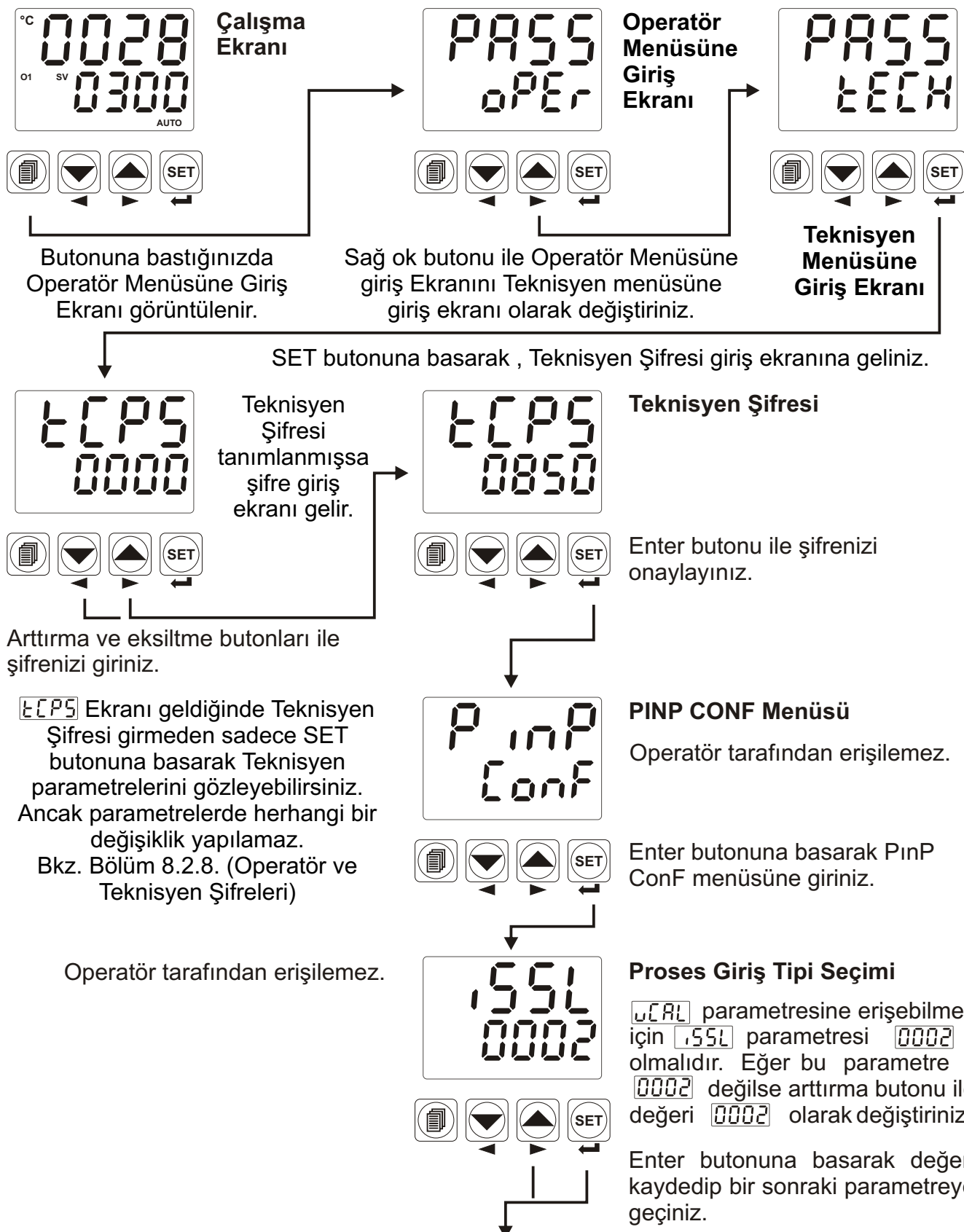
Diger menülere geçiş yapmak için sol-sağ ok butonlarını kullanınız.



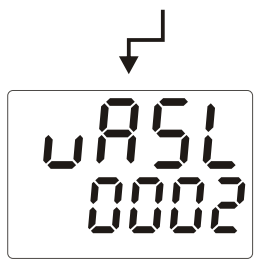
Çalışma Ekranı

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

UCLL 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 **UCLL** Voltaj/Akım girişi olarak ayarlanması ve Değişken iki noktalı kalibrasyon seçimi gösterilmiştir.



Operatör tarafından erişilemez.



--- Voltaj / Akım Giriş Tipi Seçimi

Enter butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.

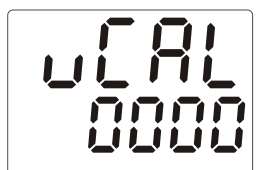
Operatör tarafından erişilemez.



Desimal Nokta Pozisyonu Seçimi

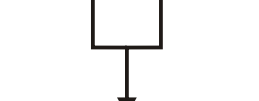
Enter butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir.

Operatör tarafından erişilemez.



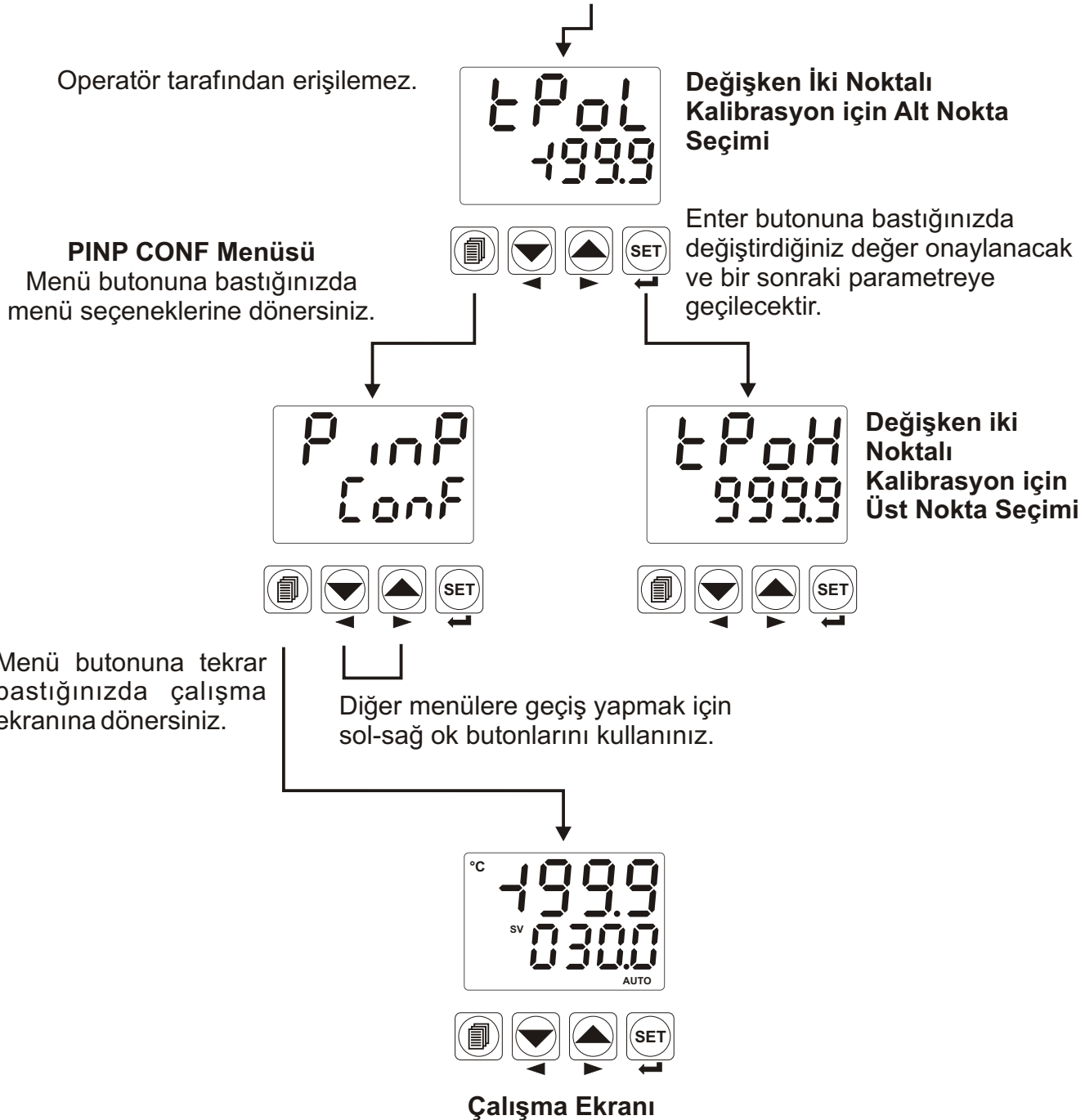
--- Voltaj / Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi

Arttırma ve eksiltme butonları ile
değeri değiştiriniz.



--- Voltaj / Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi

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



8. Parametreler

Cihaz üzerindeki parametreler iki ana grupta toplanmıştır. Bunlar, operatörün ve teknisyenin erişebileceğii 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

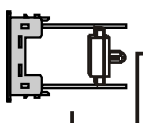
8.1.1 Proses ve Alarm SET Parametreleri

L,SE

PSEE

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

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



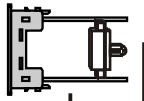
RLr I

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.

EMO-700
EMO-710
EMO-720

RLr I set değeri ,Set skala alt limit değeri ile **SU-L** , Set skala üst limit değeri **SU-u** , arasında herhangi bir değer alabilir.

MODÜL-2

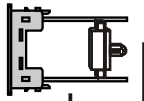


MODÜL-2 yuvasında Analog giriş modüllerinden biri varsa , 8.2.3 bölümünde açıklanan MODÜL-1 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi **AL5 I** parametresi **000 I** yapılarak **RLr I** parametresi, MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) ait alarm set değeri olarak tanımlanabilir.

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

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

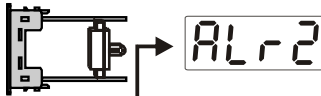
MODÜL-2



Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

EMI-720

MODÜL-2 yuvasında ~ CT giriş modülü (EMI-720)varsı ve 8.2.3 bölümünde açıklanan MODÜL-1 alarm tipi **RL5 I** parametresi **0006** ise **RLr I** Alarm set değeri 0.0 ile 100.0A~ arasında değer alabilir.

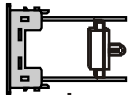


**EMO-700
EMO-710
EMO-720**

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



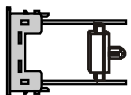
**EMI-710
EMI-730
EMI-740
EMI-750**

MODÜL-1 yuvasında Analog giriş modüllerinden biri varsa , 8.2.4 bölümünde açıklanan MODÜL-2 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi **AL52** 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 değerin (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.

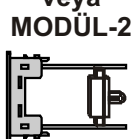
MODÜL-1 yuvasında ~ CT giriş modülü (EMI-720)varsı ve 8.2.4 bölümünde açıklanan MODÜL-2 alarm tipi **ALt2** parametresi **0006** ise **ALr2** Alarm set değeri 0.0 ile 100.0A~ arasında değer alabilir.

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



**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 **AL53** 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 değerin (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



EMI-720

Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

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

8.1.2 PID Tune ve Çalışma Şekli Seçimi

run
List

Tune

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.

Auto tune

Auto tune (Limit Cycle Tuning) işlemidir.

Self tune

Self tune (Step Response Tuning) işlemidir.

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.

Actn

Otomatik Tune Seçimi

no

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

YES

Cihazın Tune parametresindeki seçim Auto tune yada Auto-Self Tune ise Tune Metodları bölümünde Auto Tune parametresi için anlatılan şartlar olduğunda 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 Self (Detaylı bilgi için Bölüm 8.2.2'e bakınız) değerinin dışına çıkar ve ard arda salınım yapmaya başlarsa, Actn parametresi cihaz tarafından YES olarak değiştirilip , Auto Tune işlemi başlatılır.



Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için :

1- "run List" menüsündeki , tune seçimi Tune parametresinin ; Auto tune veya 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 , **R_{TUN}** 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 **T_{TUN}** parametresini ; **Auto Tune** **R_{TUN}** veya **Auto-Self Tune** **R_{SEL}** olarak seçiniz.
- "run List" menüsündeki , otomatik tune seçimi **R_{TUN}** 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 **R_{TUN}** parametresini **no** yapar.

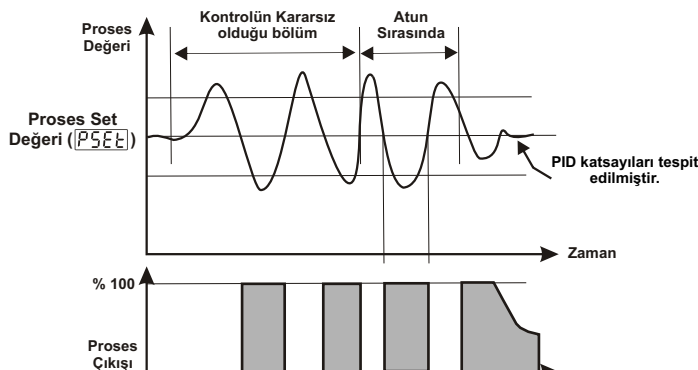
Auto Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1- Sensör koparsa ;
- 2- 8 saat içinde **Auto Tune** tamamlanamazsa ;
- 3- Kullanıcı **T_{TUN}** parametresini **no** yada **S_{TUN}** olarak değiştirirse ;
- 4- Kullanıcı **R_{TUN}** 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 alındığında 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 Isıtma'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 **T_{TUN}** parametresinin ; **R_{TUN}** **Auto tune** veya **R_{SEL}** **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.

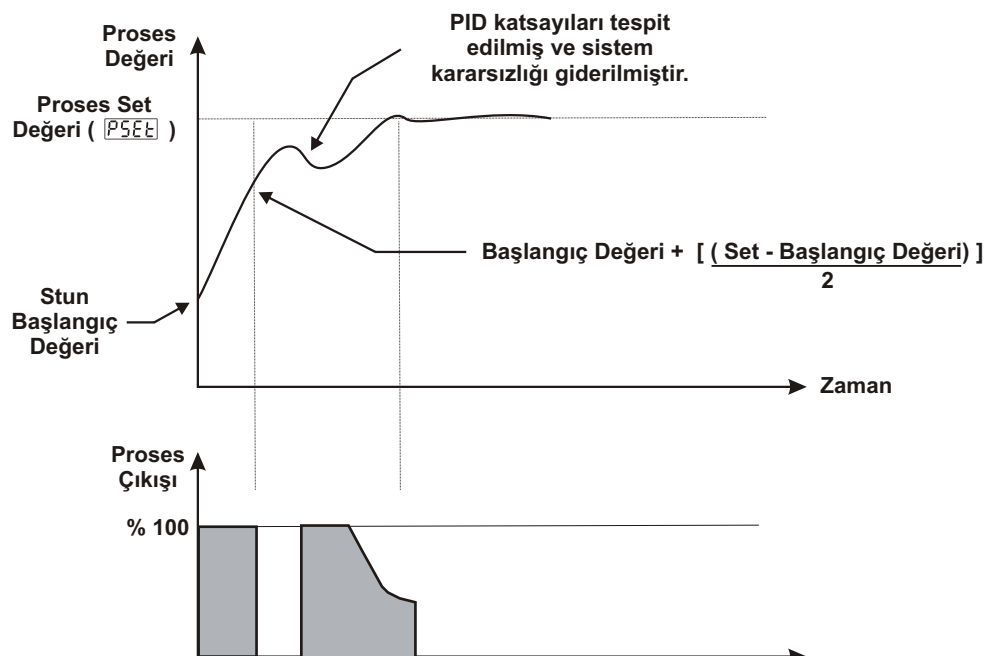
Örnek 2 : Self Tune metodu ile PID parametrelerin belirlenmesi .

- Operatör veya Teknisyen menülerinden birine giriniz.
- “run List” menüsündeki , tune seçimi **Tune** parametresini; **Stun** veya **ATE** olarak seçip , Ana çalışma ekranına dönüşün.
- Cihazın enerjisini kesiniz.
- 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 ;

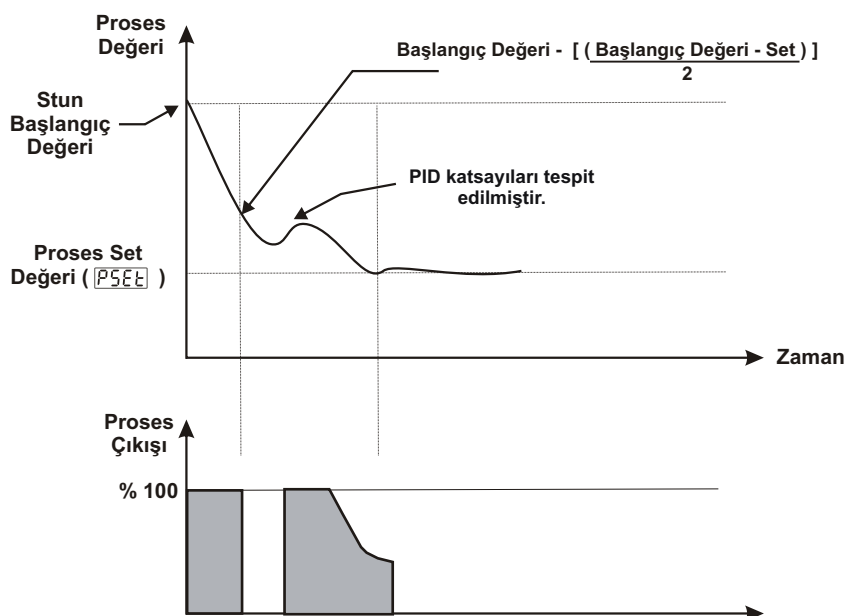
Cihaz proses çıkışını aktif eder. Proses değeri bu değere ulaştığında proses çıkışı %0'a düşürülür ve PID katsayıları hesaplanmaya başlanır.



Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

- 1- “Run List” menüsündeki , tune seçimi **Tune** parametresinin **Selftune** **Stun** veya **ATE** **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 **T_{runn}** parametresini değiştirir.
T_{runn} parametresi **S_{tun}** olarak seçilmiş ise **no** , **R_{st}** olarak seçilmiş ise **R_{tun}** olarak değiştirir.

Eğer **Self Tune** işlemi yarıda kesilirse , PID parametrelerine ve **T_{runn}** parametresine müdahale edilmez ve cihaz eski PID parametreleri ile çalışmaya devam eder. Dolayısıyla cihazın enerjisi kesilip yeniden enerji verildiğinde cihaz yarımbıraktığı **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 **T_{runn}** parametresini **no** yada **R_{tun}** 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) İşlemi İçin :

- 1- "Run List" menüsündeki , tune seçimi **T_{runn}** parametresinin **Self tune S_{tun}** veya **R_{st}** **Auto-Self Tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- **Self Tune (Step Response Tuning) İşlemi İçin** 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.

On/Off

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 gözükmür.

r55L

RAMP / SOAK KONTROLÜ

OFF

Ramp / Soak fonksiyonu aktif değil.

run

Ramp / Soak fonksiyonu aktif.

Hold

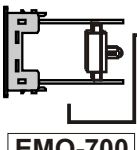
Ramp / Soak fonksiyonu bekletilir.

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



Bölüm 8.1.4'te anlatılan ; Soft-Start parametresi **Start** aktif iken Ramp/Soak kontrolü parametresinin **r55L** hiç bir etkisi yoktur.

MODÜL-1

**UL5L**

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 **UL5L** parametreleri gözlenebilir. Vana kontrolü seçilirse Modül-2 çıkışı PID seçilemez.

no

Motorlu vana kontrolü aktif değil.

Heat

Motorlu vana ısıtma PID fonksiyonu ile çalışır.

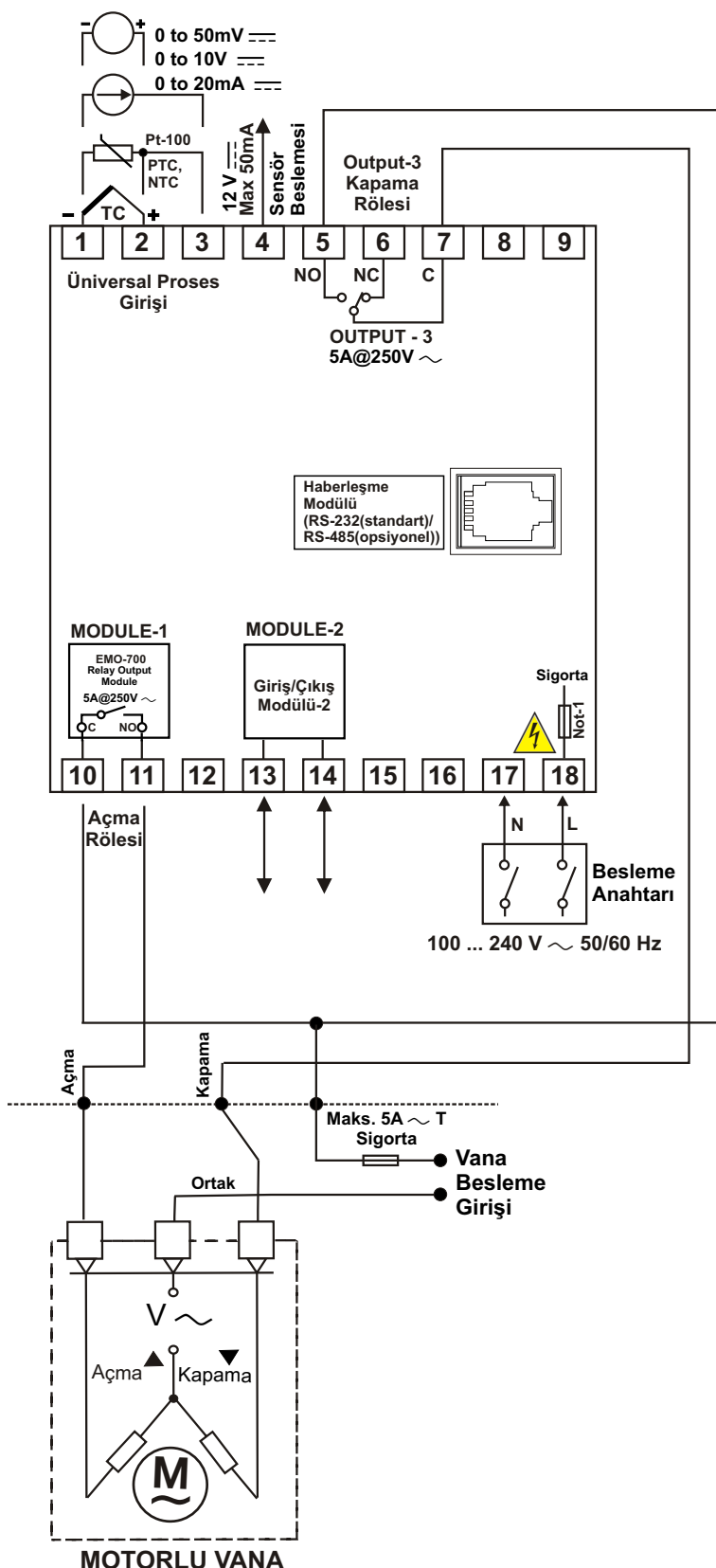
Cool

Motorlu vana soğutma PID fonksiyonu ile çalışır.



Sistemde elektriksel bağlantılar mevcut iken motorlu vana kontrolü **UL5L** 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 “yüzey 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 LİSt) altında ;

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

Eğer **UL5L** parametresi **HERE** ya da **CoOL** olarak seçilerek motorlu vana kontrol fonksiyonu aktif edildiyse

PASS tECH => GEnn COnF altında **ULtt** ve **ULH9** parametreleri görüntülenir.

ULtt parametresi : 5 ile 600 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. Vananın tam kapandığından emin olduktan sonra, manuel olarak hiç durdurmadan tam olarak açınız ve tam açılma zamanını ölçünüz. Ölctüğünüz zamanın yaklaşık %5 kadar fazlasını **SANIYE** olarak parametre değerine yazınız.

ULH9 parametresi : 0,1 ile 5,0 arasında ayarlanabilir. Birimi % dir. Bu Ultt parametresinin % sidir. Vananın 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 almadır sigorta direnci bulunmaktadır. 24V ~ 50/60Hz ve 24V --- Besleme girişlerinde 4R7 Ω dahili alev almadır sigorta direnci bulunmaktadır.

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.

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 .SE

8.1.3 Üst ve Alt Göstergede proses set değeri (SV) gösterim şekli seçimi

EdSP

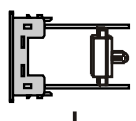
Üst göstergenin görevini tanımlar. Parametrenin alacağı değerlere göre üst göstergede gösterilecek değerler aşağıda yer almaktadır.

0000

Üst göstergede proses değeri (PV) gösterilir.

0001

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



0002

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

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

bdSP

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

0000

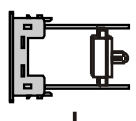
Alt göstergede proses set değeri (SV) gösterilir.

0001

Proses kontrol çıkışına uygulanan % çıkış değeri gösterilir.

0002

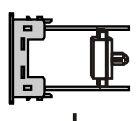
Ramp/Soak fonksiyonu ile ilgili durum bilgileri alt göstergeden izlenebilir.



0003

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

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



0004

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

EMI-720



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

ramp
SoA

8.1.4 RAMP/SOAK Fonksiyon Konfigürasyonu Adım SET Değerleri

St-R

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-R** fonksiyonu çalıştırılmaz.

r5to

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.

r5ey

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

Er-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.



Er-8

E5-1

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.

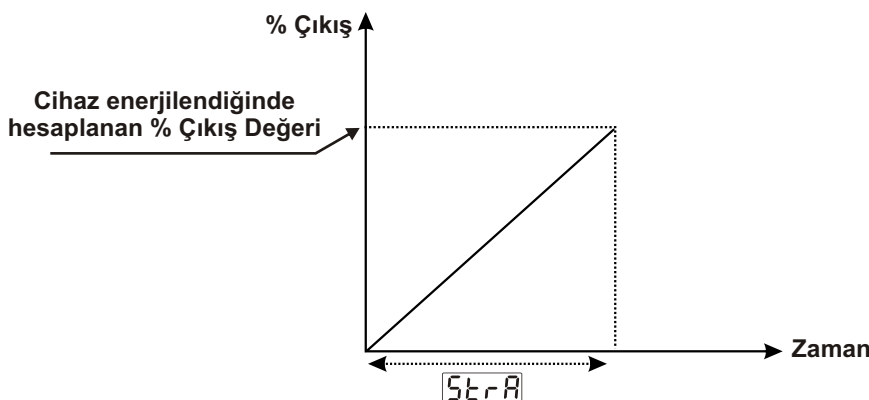


E5-8

CİHAZIN İLK AÇILIŞINDAKİ RAMP : (SOFT- START)

Stra 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 **Stra** süresi boyunca arttırlarak, cihaz ilk enerjilendiğinde hesaplanmış olan % Çıkış değerine **Stra** süresi sonunda ulaşır. Soft-Start işlemi bittiğinde cihazın çalışma şekli seçimi **Auto** ise, cihaz **PSET** değerinden çalışmasına devam eder.

Cihazın çalışma şekli seçimi parametresi **n-Rn** olarak değiştirilirse ;
Stra 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 **r-un** 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 **r5tY** 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. (**n-Rn** 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 çalışıyorken sensör koptu arızası oluşursa ;

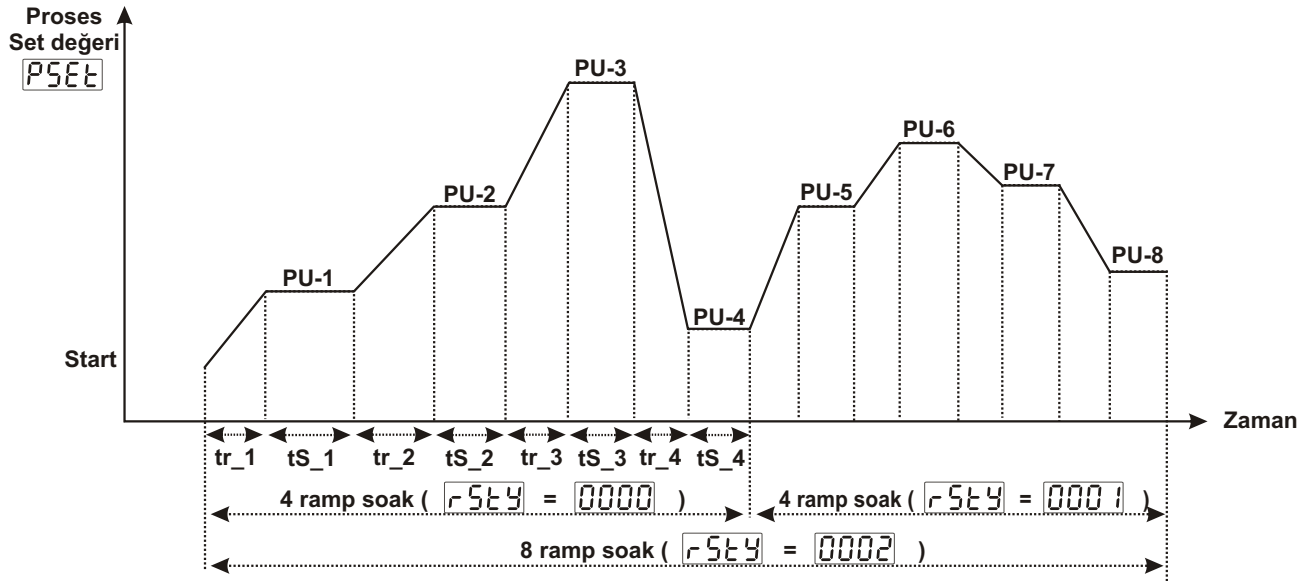
Ramp/Soak çalışıyorken enerji kesilirse , tekrar enerji geldiğinde **Ramp/Soak iptal edilir.**



Herhangi bir Ramp / Soak fonksyonu çalışıyorken 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 çalışıyorken) ;
(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

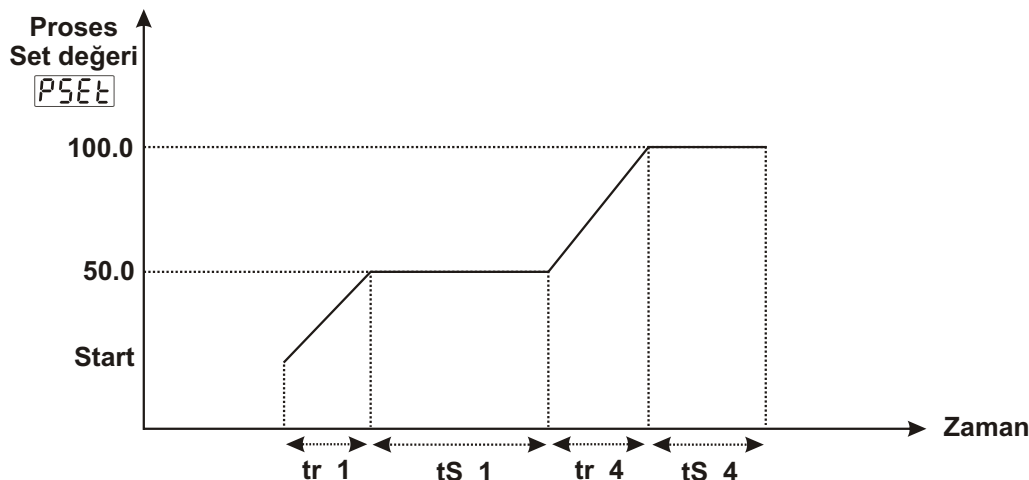
PU-1 = 0500 , Er-1 = 0050 , E5-1 = 0140 ;

PU-2 = 0700 , Er-2 = 0000 , E5-2 = 0000 ;

PU-3 = 0900 , Er-3 = 0000 , E5-3 = 0000 ;

PU-4 = 1000 , Er-4 = 0100 , E5-4 = 0100 ; olarak ayarlandığımızda cihaz

Aşağıdaki şekilde çalışır.



8.2 Teknisyen Parametreleri

P_inP

8.2.1 Proses Giriş Tipi ve Proses Giriş ile ilgili Diğer Parametreler

Conf

.55L

Proses giriş tipini belirler.

0000 TC giriş tipi seçimi.

0001 RTD giriş tipi seçimi.

0002 --- Voltaj/Akım giriş tipi seçimi.

.55L
0000

TC5L

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)

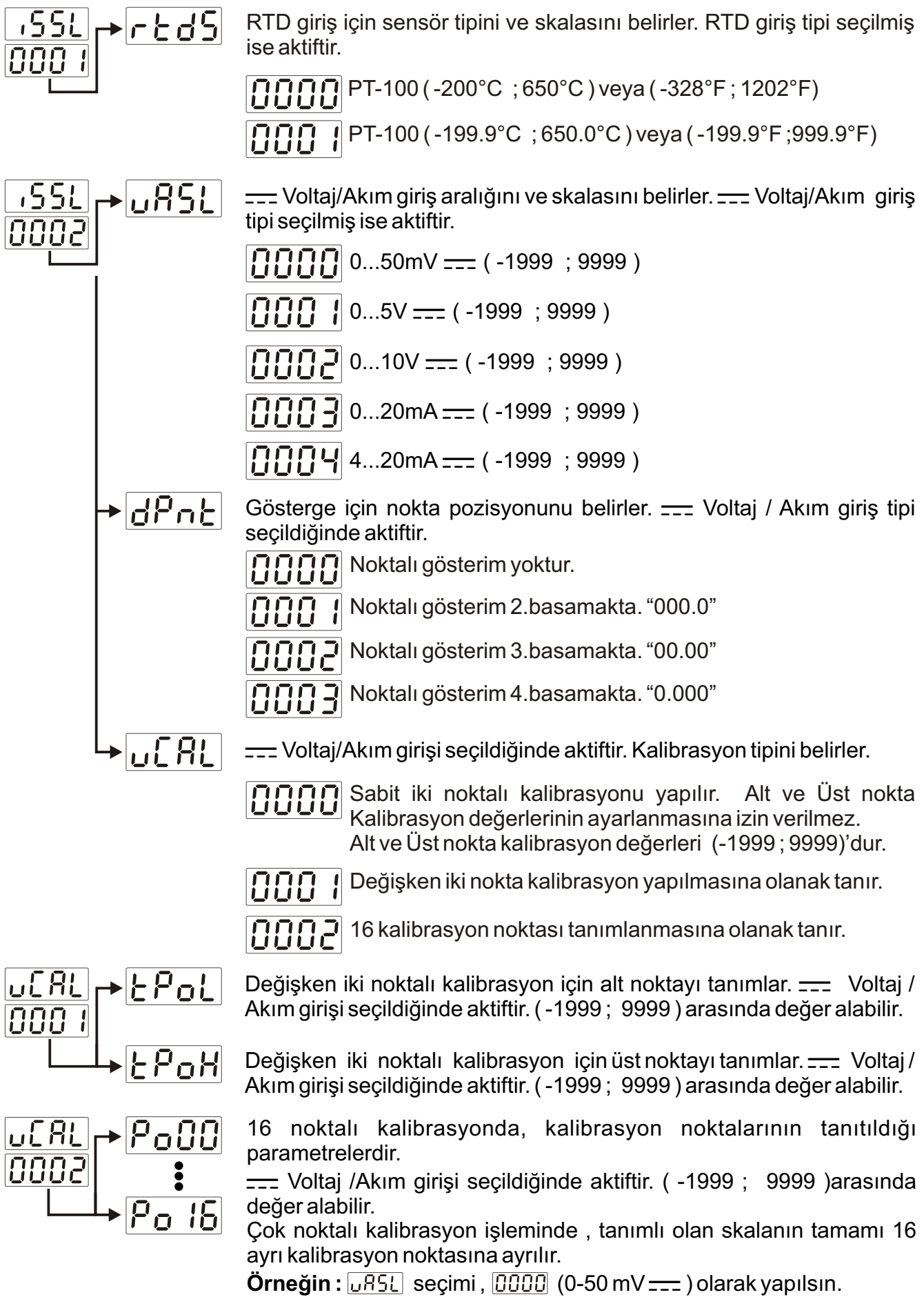
0015 E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

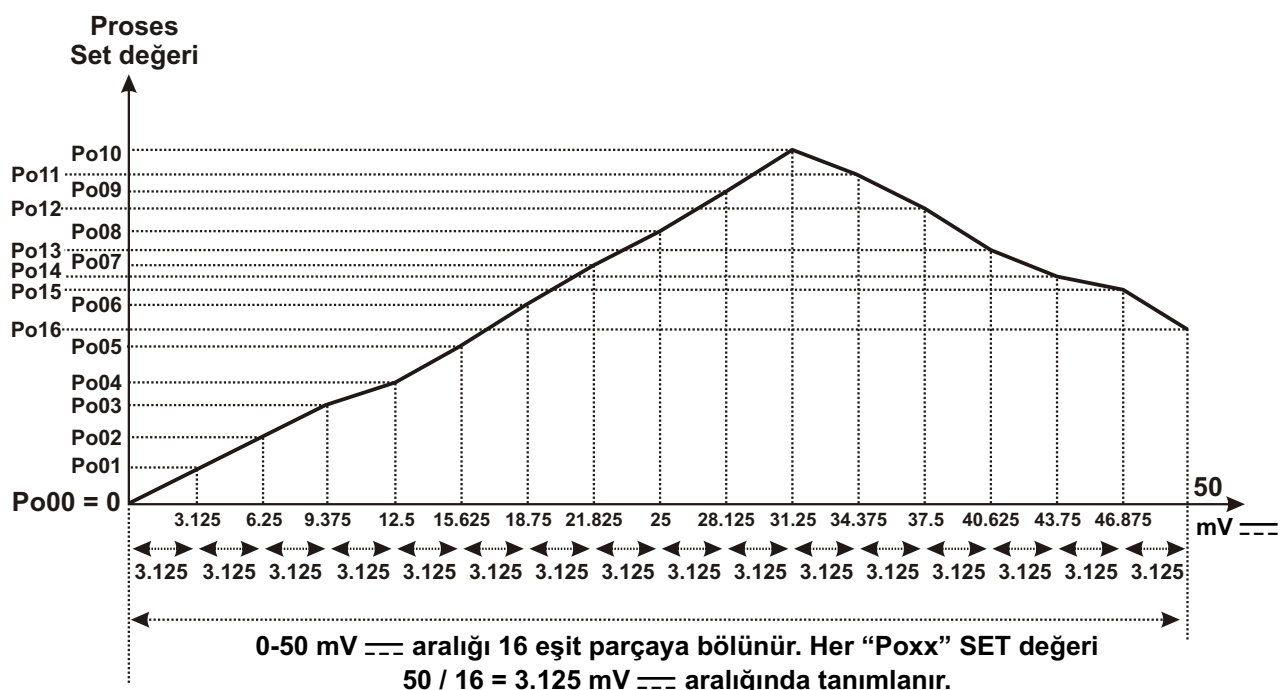
0016 N (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)

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 → **C_{oEF}**

0002

— 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.

OF

Birim °F dir.

.55L → **U**

0002

U

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

-

Birimsiz. — Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir.

L_{oL}

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

u_{PL}

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

P_{UoF}

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

.FLE

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

.55L → **C_{JnC}**

0000

Proses girişi TC giriş olarak seçildiğinde aktiftir. Soğuk nokta kompansasyonunun yapılmış yapılmayacağı seçilir.

YES

Soğuk nokta kompansasyonu yapılır.

no

Soğuk nokta kompansasyonu yapılmaz.

P id

Conf

8.2.2 PID Konfigürasyon parametreleri

Cihazda ısıtma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;

P-HL , **-HL** , **d-HL** , **CE-H** , **OLLH** , **ouLH** , **oLTH** , **Ar** , **SUoF** , **PoFS** ,
PoSS , **Strn** , **o-db** , **Sbou** parametreleri gözlenir.

Soğutma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;

CEoE , **P-CE** , **-CE** , **d-CE** , **CE-C** , **OLLC** , **ouLC** , **oLTC** , **Ar** , **SUoF** ,
PoFS , **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.

P-HL

ISITMA ORANSAL BANT (% 000.0 , % 999.9)

Tam skalanın (**uPL** - **LoL**) '%si.

Eğer **uPL** = 1000 °C, **LoL** = 0 °C ise ve **P-HL** = 50.0 ise

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

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

ioP1

VEYA

ioP2

VEYA

out3

Conf

-HL

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-HL

ISITMA DERIVATIVE ZAMANI (000.0 sn, 999.9 sn)

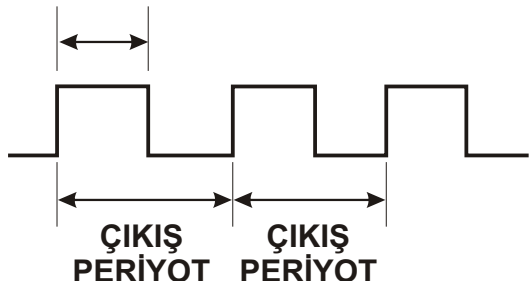
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir. Değer 0 girildi ise derivative kontrol kısmı çalışmaz.Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda derivative kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

CE-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



Con1

VEYA

Con2

VEYA

Con3



P id

SEÇİLMİŞ
İSE

Röle Çıkışı : Kararlı bir proses kontrol için çıkış periyodunun kısa olması tavsiye edilmektedir. Röle kontaklarının mekanik ömürlerinden (açma/kapama adetleri) dolayı kısa çıkış periyotlarında kullanılması 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 hesapla bile, ısıtma çıkışı minimum girilmiş olan bu % çıkış kadar aktif olur.



iOP1
VEYA
iOP2
VEYA
out3
ConF



out1
VEYA
out2
VEYA
out3
HEAT



Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3

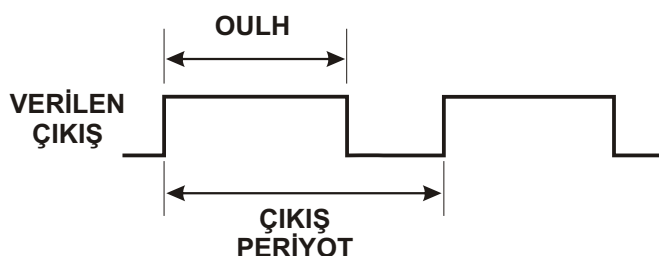


P.id
SEÇİLMİŞ
İSE

ISITMA MAKSİMUM KONTROL ÇIKIŞI (**ouLH , %100.0)**

Isıtma maksimum çıkış %'sidir.

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

**ISITMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞ ZAMANI (0.0 sn , **EL-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 **ULSL** ısıtma veya soğutma seçili ise bu parametre gözlenmez.

CCoE

SOĞUTMA ORANSAL BANT KATSAYISI (0.0 , 100.0)

Isıtma ve soğutma PID çevrimlerinin beraber kullanıldığı sistemlerde cihaza tune yaptırdığında, cihaz ısıtma çıkışını kullanarak tune yapar ve ısıtma çıkışını bulmuş olduğu ısıtma oransal bant $P-H_E$ değerini $CCoE$ katsayısını kullanarak düzenleyip soğutma oransal bant $P-CE$ parametresine kaydeder $P-CE = P-H_E * CCoE / 100.0$

Örnek : Isıtma ve soğutma PID 'li sistemde tune sonucunda

$$P-H_E = \% 10.0 \text{ bulundu ise ve bu sırada } CCoE = 50.0 \text{ ise}$$

$$P-CE = P-H_E * CCoE / 100.0 = 10.0 * 50.0 / 100.0 = \% 5.0 \text{ olur.}$$

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.

iOP 1

VEYA

iOP 2

VEYA

out 3

Conf



out 1

VEYA

out 2

VEYA

out 3

Cool



Con 1

VEYA

Con 2

VEYA

Con 3



P_id

SEÇİLMİŞ
ISE

P-CE

SOĞUTMA ORANSAL BANT (%000.0 , % 999.9)

Tam skalanın ($uPL - LoL$) '%si.

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

$$\text{Oransal Bant} = (uPL - LoL) * P-CE / 100.0$$

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

i-CE

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-CE

SOĞUTMA DERIVATIVE ZAMANI (000.0 sn, 999.9 sn)

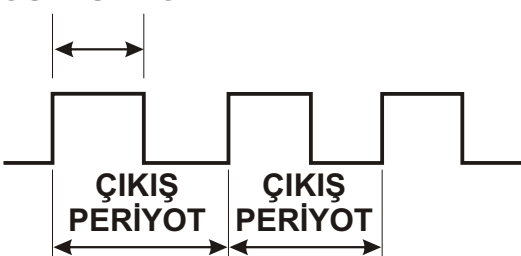
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir.Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir.Değeri 0 girildi ise derivative kontrol kısmı çalışmaz.Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda derivative kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

CE-0

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 kontaktlarının mekanik ömürlerinden (açma/kapama adetleri) dolayı kısa çıkış periyotlarında kullanılması 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 , **ouLC**)

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 hesapla bile, soğutma çıkışı minimum girdilmiş olan bu % çıkış kadar aktif olur.



iOP1
VEYA
iOP2
VEYA
out3
ConF

↓

out1
VEYA
out2
VEYA
out3
Cool

↓

Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3

↓

P_id
SEÇİLMİŞ
İSE

ouLC

SOĞUTMA MAKSİMUM KONTROL ÇIKIŞI (**ouLC** , %100.0)

Soğutma maksimum çıkış %'sidir.

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



ouLC

SOĞUTMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞ ZAMANI (0.0 sn , **ET-E**)

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.

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.

iOP1

VEYA

iOP2

VEYA

out3

ConF



out1

VEYA

out2

VEYA

out3



SUoF

Heat

VEYA

Cool



Con1

VEYA

Con2

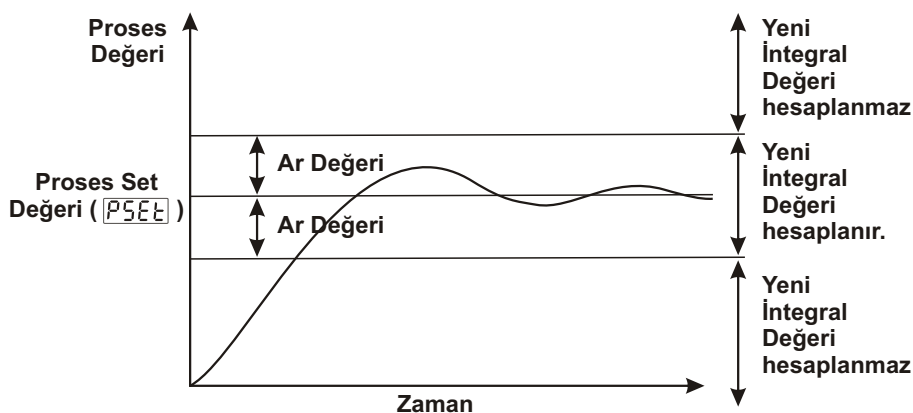
VEYA

Con3



Pid

SEÇİLMİŞ
ISE



SET DEĞERİ OFSETİ

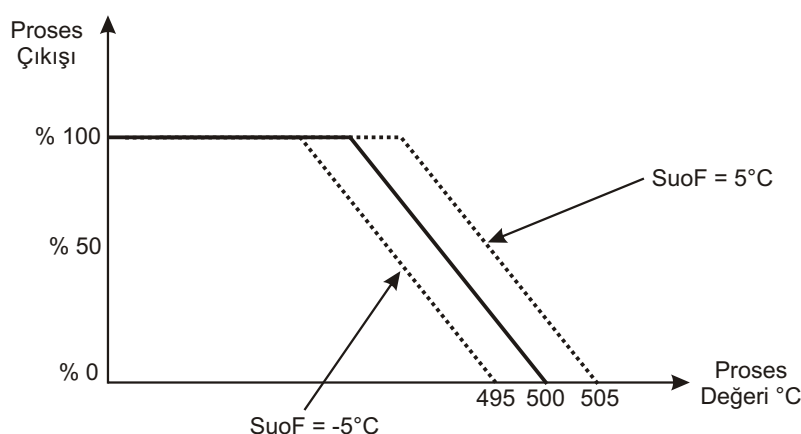
((-SKALA ÜST NOKTA / 2), (SKALA ÜST NOKTA / 2))

PID hesapları sırasında proses set değeri olarak ;

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

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

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , **un it** parametresindeki seçime göre de birimi değişim mümkündür.



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.

uP1
VEYA
uP2
VEYA
out3
ConF

PoSS

PID SETE BAĞLI ÇIKIŞ OFSETİ

(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)

(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)

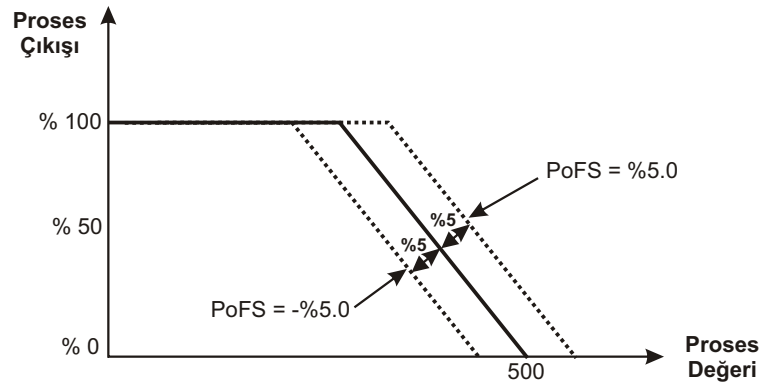
(ISITMA-SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 100.0)

out1
VEYA
out2
VEYA
out3

Heat
VEYA
Cool

Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3

Pid
SEÇİLMİŞ
ISE

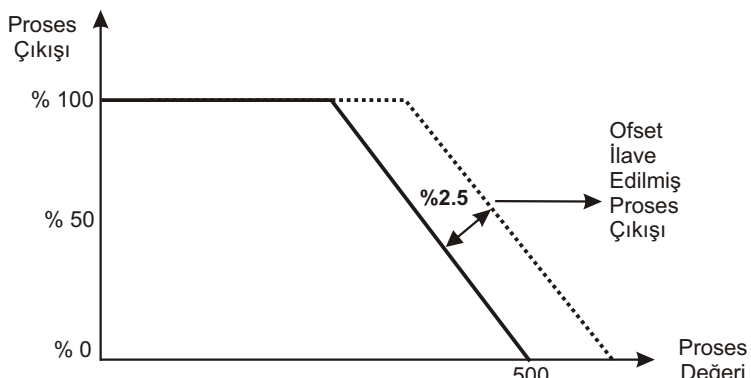


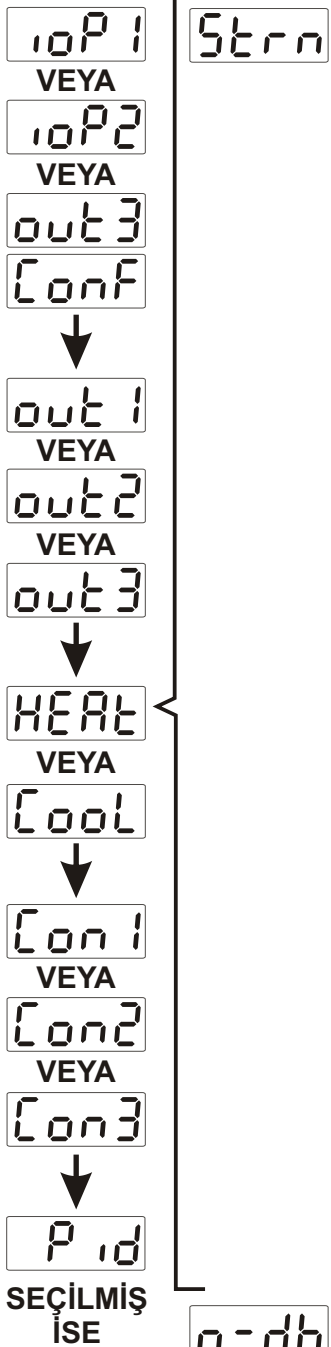
Bu parametrede girilen değer , PID sonucunda hesaplanan % proses çıkış değerine, proses set değerine bağlı olarak ilave edilir.
 $PoSS * PSET / (uPL - LoL)$

Örnek: $PSET = 500^{\circ}\text{C}$, $uPL = 1000^{\circ}\text{C}$, $LoL = 0$, $PoSS = \%5.0$

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.





PROSES DEĞERİ STABİLİZASYONU (1, SKALA ÜST NOKTA)

Eun Seçimi parametresi **Rtun** veya **Rtse** iken ,Proses değerinin salınıma geçip geçmediğini kontrol etmek için kullanılır.

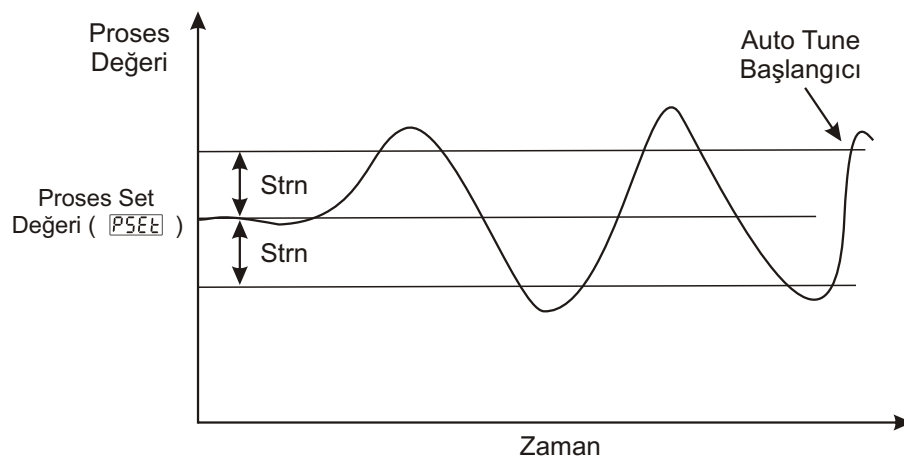
Proses değeri ;

Pset - **Strn** <= Proses değeri <= **Pset** + **Strn** sınırları dışına çıkar ve salınım yapmaya başlarsa (şekildeki gibi), belli salınım adedinden sonra, eğer **Eun** parametresi **Rtun** veya **Rtse** ise, cihaz **RtEn** parametresini **YES** yaparak, prosesin yeni PID parametrelerini belirlemek için Limit Cycle tune işlemeye 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 **tPh** 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda **Po00** ve **Po16** 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , **un it** parametresindeki seçime göre de birimi değiştirmektedir.



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 ;

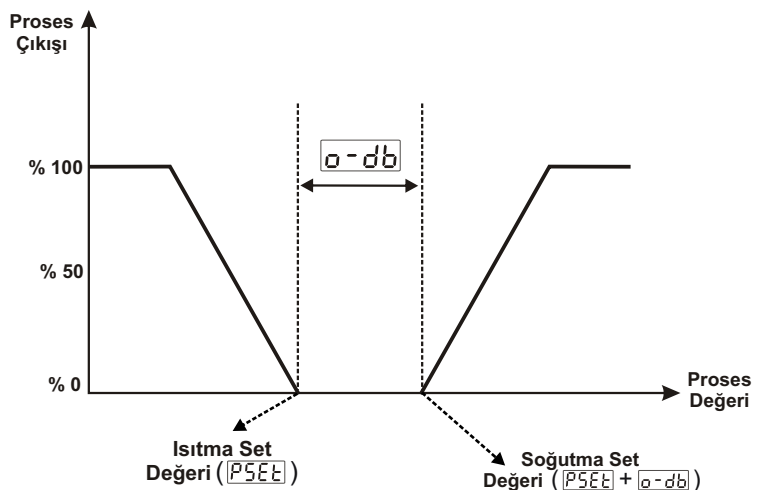
Soğutma için set değeri = **Pset** + **Suof** + **o-db** 'dir.

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

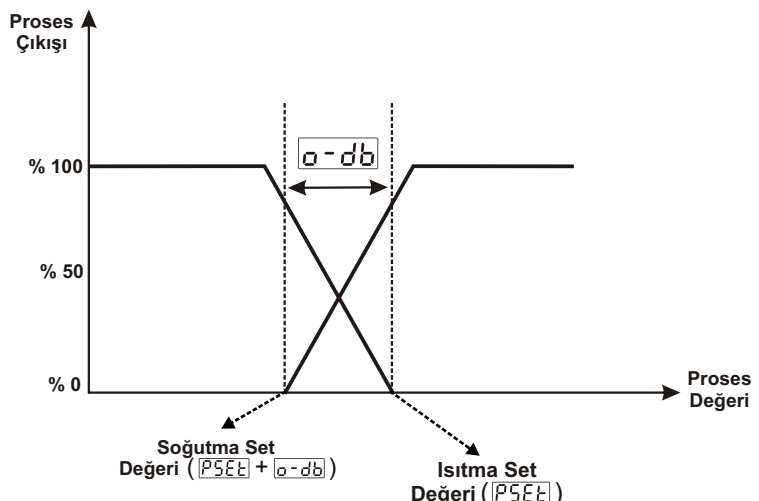
Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde **tPol** ve **tPh** 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda **Po00** ve **Po16** 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , **un it** parametresindeki seçime göre de birimi değiştirmektedir.

$a-db > 0$ durumu (Dead Band)



$a-db < 0$ durumu (Overlap Band)



Sbou

**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 **Sbou** 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 I	Çıkış fonksiyonunu belirler.
	Con I	Çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler.
	HYS I	Çıkış Modülünün histerisiz değeri.
	Hyn I	Histerisizin çalışma şeklini belirler.
	TnI I	ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süre.
	Lou I	Lojik çıkış fonksiyonunu belirler.
	ALS I	Alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. (MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş Modüllerinden biri olmak zorundadır)
	ALt I	Alarm tipini belirler.
	ALH I	Alarm histerisiz değeri.
	Ron I	Alarm çekmede gecikme zamanı.
EMO-730	RoF I	Alarm bırakmadan gecikme zamanı.
	oRt I	Analog çıkış modülü konfigürasyonu.
	ouR I	Analog çıkış modülü fonksiyonunu seçimi.
EMI-700	rET I	Analog çıkış modülü için "re-transmission" (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler.
	L_in I	Lojik giriş konfigürasyonu.
EMI-710, EMI-730, EMI-740, EMI-750	ASL I	Analog Giriş Modül Konfigürasyonu.
	ESL I	TC giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	rES I	PT-100 giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	uAS I	— Voltaj/Akım analog giriş modülleri için giriş tipini belirler.
	dPn I	Gösterge için nokta pozisyonunu belirler.
	ICR I	Kalibrasyon tipini belirler.
	ICL I	Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar.

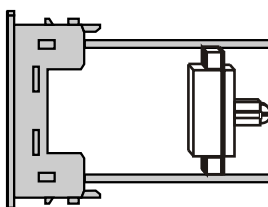
EMI-710, EMI-730, EMI-740, EMI-750	[CH]	Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar.
	[Unit]	Birim seçimi.
	[LoL]	Çalışma skalası minimum değeri.
	[UPL]	Çalışma skalası maksimum değeri.
	[P_u]	Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir.
	[FL]	Giriş sinyali için filtre zamanıdır.
	[C_Jn]	Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılp yapılmayacağı seçilir.
	[rES]	Remote Set fonksiyonu.
EMI-720	[Ctr]	~ 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.**

ioP1 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

ioP1
Conf

out 1 MODÜL-1 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAT Isıtma

Cool Soğutma

Lout Lojik çıkış

out 1 → Con 1
HEAT
VEYA
Cool

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

on/off ON/OFF kontrol algoritması

P id PID kontrol algoritması

Con 1 → HYS 1
on/off
→ Hysn 1
→ t07 1

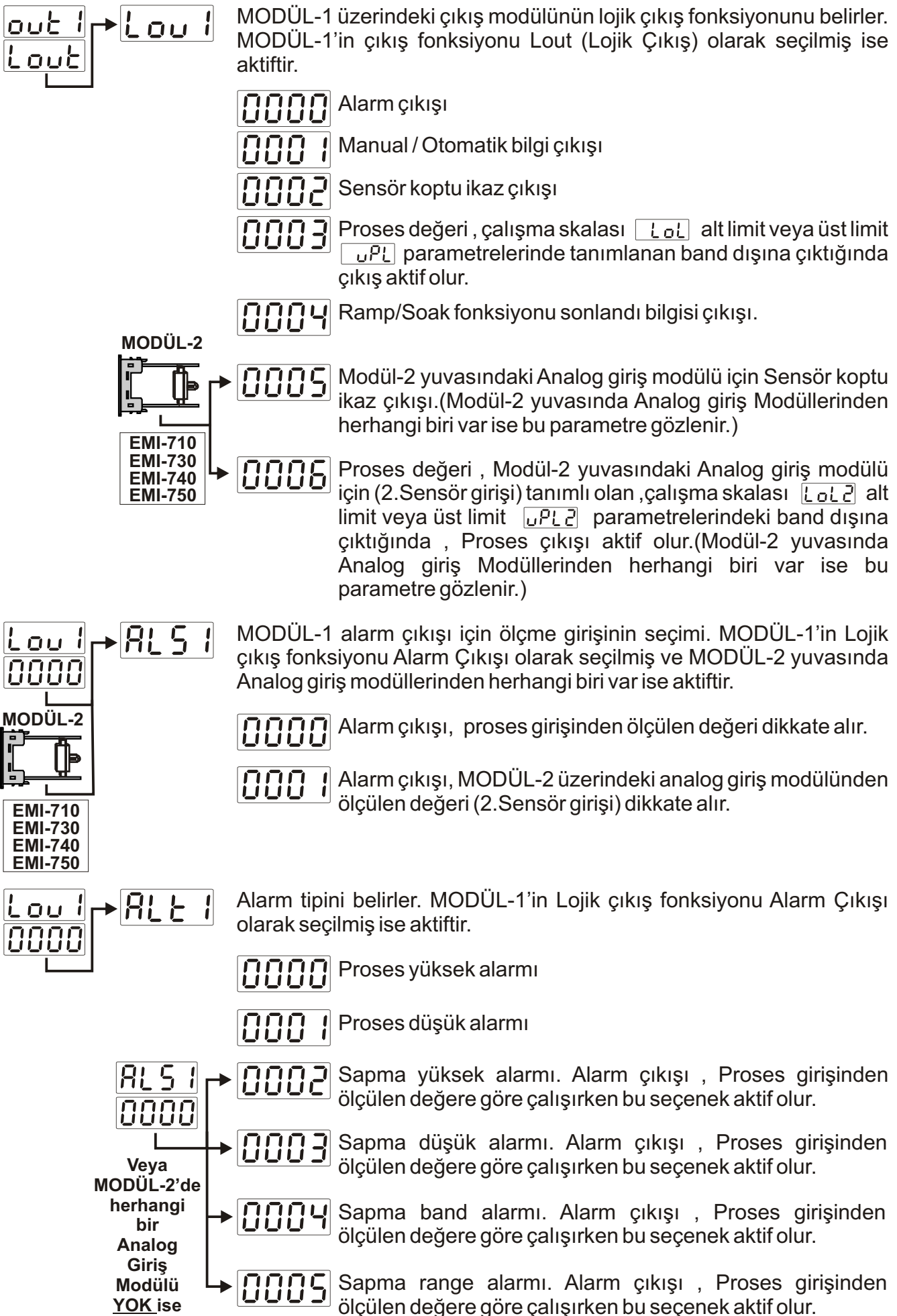
HYS 1 OUT-1 için histerisiz değeridir. Tanımlanan skalanın 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

Hysn 1 Histerisizin çalışma şeklini belirler.
(ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir)

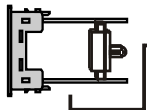
0000 SV + HYS/2 ve SV - HYS/2

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

t07 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-2



EMI-720

0006

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

Proses yüksek alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

Alarm
Set



HYS

Proses Değeri

Proses düşük alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

Alarm
Set



HYS

Proses Değeri

Sapma yüksek alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

Proses
Set

Proses Set + Alarm Set

HYS

Proses Değeri

Sapma düşük alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

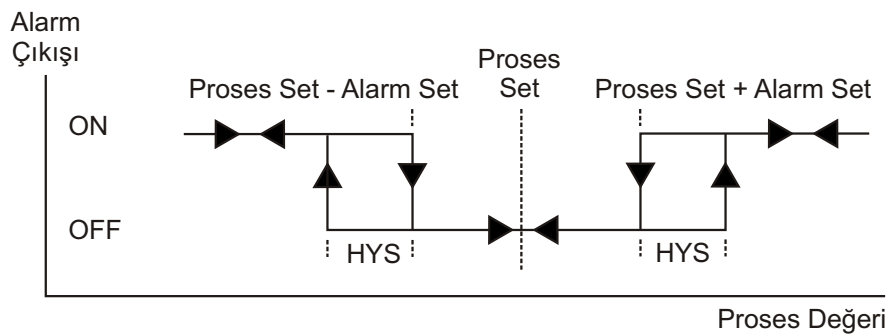
Proses Set - Alarm Set

Proses
Set

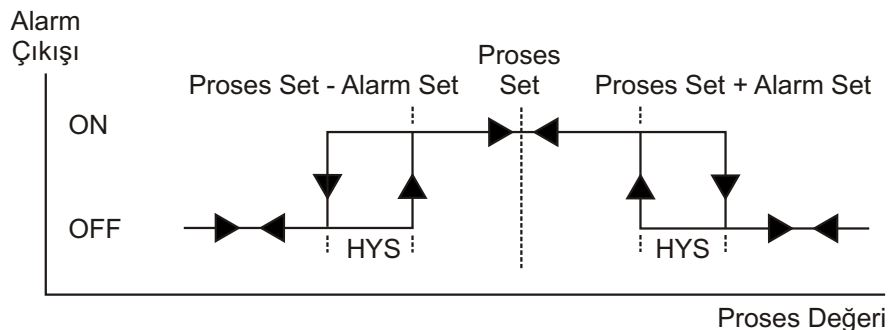
HYS

Proses Değeri

Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



Lou 1 → **ALH 1**

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

RL5 1 değeri **0000** ise veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri yoksa (2. Sensör Giriş) Proses girişinin tanımlı olan (**uPL** - **LoL**) skalarasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

RL5 1 değeri **0001** ise ve MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri var ise Alarm histerisiz değeri (2. Sensör Giriş) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın (**uPL2** - **LoL2**) 0% si ile 50% si arasında değer alabilir.

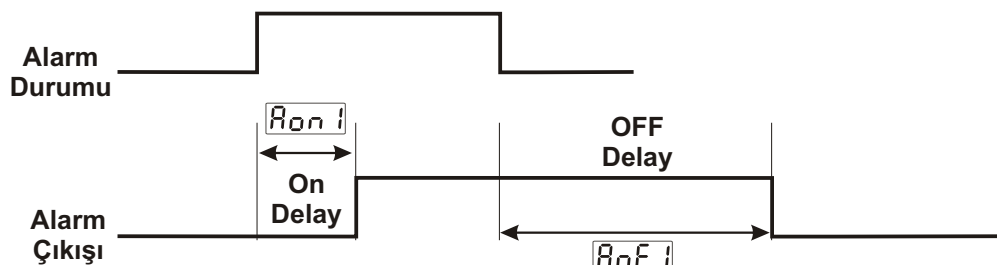
MODÜL-2 yuvasında ~ CT Giriş modülü (EMI-720) var ve Alarm tipi parametresi **RL6 1, 0006** ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A~ arasında değer alabilir.

→ **Ron 1**

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

→ **RoF 1**

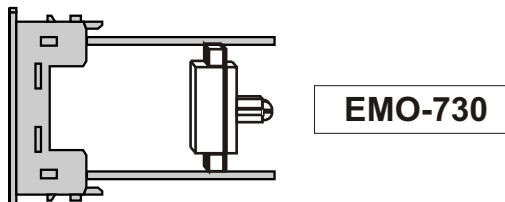
Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0000 ; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranada **LEZH** yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.



80P1 Conf



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



EMO-730

10P1
Conf

oA1

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.

ouA1

MODÜL-1, Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi

Heat

MODÜL-1, analog çıkıştı ısıtma amaçlı kontrol çıkışıdır.

Cool

MODÜL-1, analog çıkıştı soğutma amaçlı kontrol çıkışıdır.

rEt

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

ouA1
rEt

→ rEt1

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

rEtPr

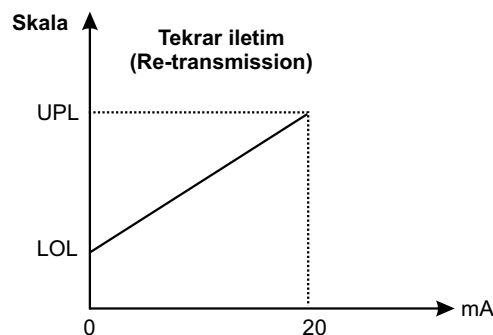
Proses değerini analog çıkışa verir.

rEtEr

Proses ile Set değeri arasındaki farkı analog çıkışa verir.

rEtPu

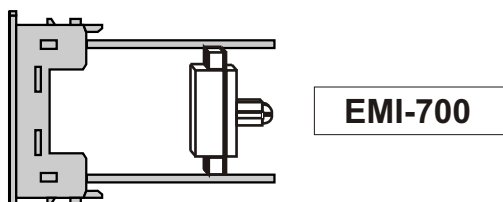
Set değerini analog çıkışa verir.



80P1 Conf



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



80P1
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. **Run** işlemi yapılmayıpken, giriş aktif edildiğinde otomatik tune seçimi **Run** parametresi **YES** 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.

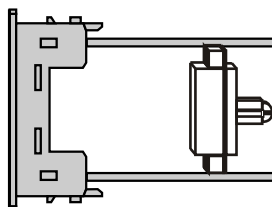
Lojik giriş tetiklendiğinde ;

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

ioP1 Conf



MODÜL-1 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.



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

ioP1
Conf

,SL 1

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

,SL 1 → E,SL 1

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

0000

EMI-730

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)

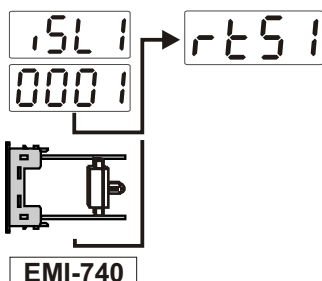
0009 S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

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)

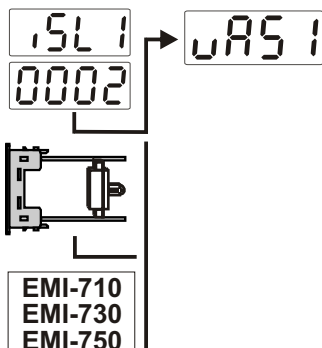
- | | |
|--------------|--|
| 00 13 | B (44.0°C;999.9°C) veya (111.0°F ; 999.9°F) |
| 00 14 | E (-150°C;700°C) veya (-238°F;1292°F) |
| 00 15 | E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F) |
| 00 16 | N (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F) |
| 00 17 | N (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F) |
| 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) |
|-------------|---|

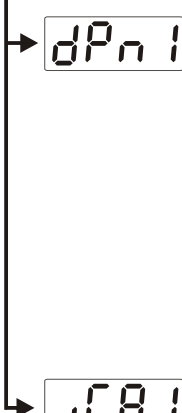
- | | |
|-------------|--|
| 0001 | Sensör tipi : PT-100
Skala: -199.9°C ile 650.0°C (Birim °C seçili ise)
Skala: -199.9°F ile 999.9°F (Birim °F seçili ise) |
|-------------|--|



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

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

- | | |
|-------------|--|
| 0001 | MODÜL-1 EMI-710 ise ; 4 ... 20mA ___ girişi seçilir. |
|-------------|--|



Gösterge için nokta pozisyonunu belirler. MODÜL-1'in giriş tipi ___ 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" |
|-------------|---------------------------------------|



MODÜL-1 için ___ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. Kalibrasyon tipini belirler.

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

- | | |
|-------------|--|
| 0001 | Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır. |
|-------------|--|

.CA I → **.CL I** Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar. ___ Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.

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

unt I Birim seçimi

°C Birim °C dir.

°F Birim °F dir.

.SL I → **U** Birim U dur. MODÜL-1'in giriş tipi ___ Voltaj / Akım olarak seçilmiş ise aktiftir.

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

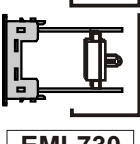
LoL I Çalışma skalası minimum (Alt Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

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

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

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

.SL I → **C_In I** MODÜL-1 üzerindeki TC giriş modülü için Soğuk nokta kompansasyonunun yapılp yapılmayacağı seçilir. MODÜL-1'in giriş tipi TC olarak seçilmiş ise aktiftir.



YES Soğuk nokta kompansasyonu yapılır.

no Soğuk nokta kompansasyon yapılmaz.

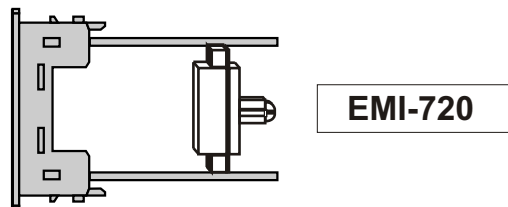
rES I MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin Remote Set olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Proses girişinin ve Analog giriş modülünün nokta pozisyonu ile birimleri aynı ise bu parametre aktiftir.

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 (\sim CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

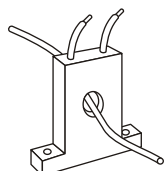
**Ctr 1**

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 **Ctr 1** = $100/5 = 0020$ değerinin girilmesi gereklidir.

**Akım Trafosu
(Current Transformer)**

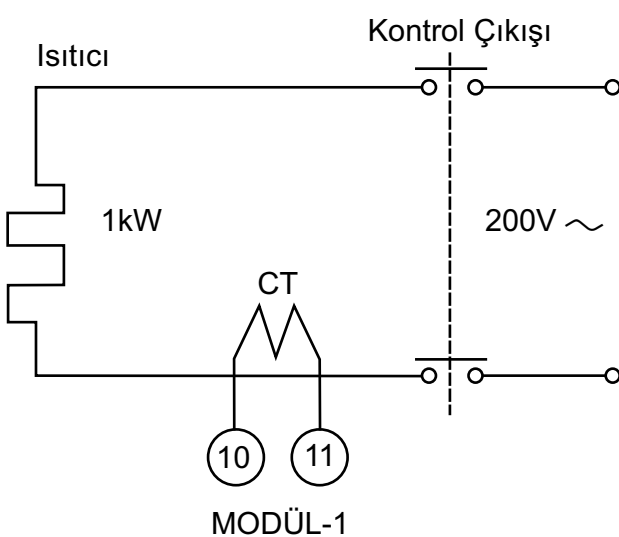


Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması ;

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

Örneğin ; Tek ısıticili bir sistemde 200V \sim ve 1kW'lık bir ısıtıcı olsun ;
Normal şartlarda ısıticiden geçen Akım = $1000 / 200 = 5$ A'dır.

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

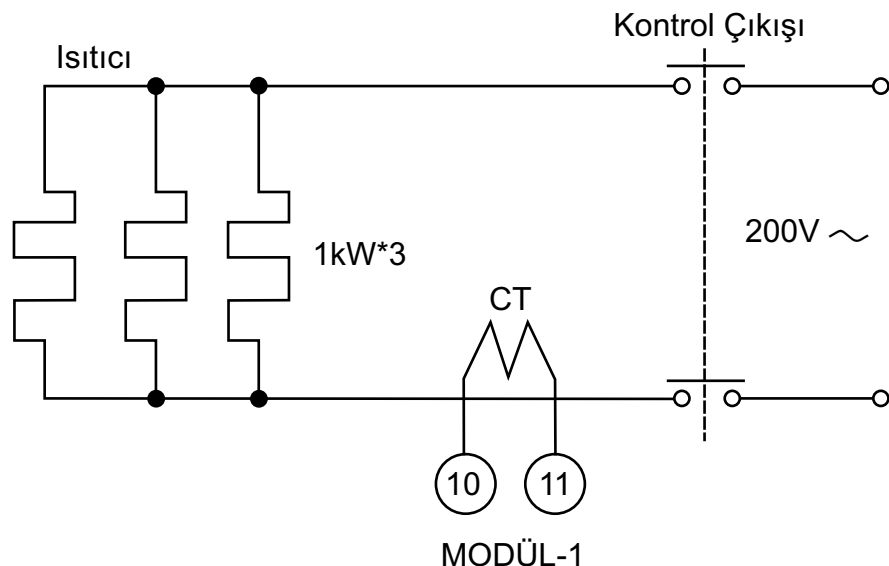


MODÜL-1 yuvasındaki EMI-720 (\sim CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

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

Örneğin ; Üç ısitıcılı bir sistemde yine $200V \sim$ ve $1kW$ 'lık bir ısitıcı olsun ;
Normal şartlarda ısitıcıdan geçen Akım ; $[1000 / 200] * 3 = 5A * 3 = 15A$ olur.

Isıtıcının birisi arızalandığı zaman diğer iki ısitıcı 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 (\sim 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
 $oL\dot{e}H \geq 0.2$ 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.
	Cond2	Çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler.
	HYS2	Çıkış Modülünün histerisiz değeri.
	Hyn2	Histerisizin çalışma şeklini belirler.
	tnd2	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.
	Ron2	Alarm çekmede gecikme zamanı.
	RoF2	Alarm bırakmadan gecikme zamanı.
EMO-730	oRt2	Analog çıkış modülü konfigürasyonu.
	ouR2	Analog çıkış modülü fonksiyonunu 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.
	tSL2	TC giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	rL52	PT-100 giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	uAS2	— Voltaj/Akım analog giriş modülleri için giriş tipini belirler.
	dPn2	Gösterge için nokta pozisyonunu belirler.
	.CR2	Kalibrasyon tipini belirler.
	.CL2	Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar.

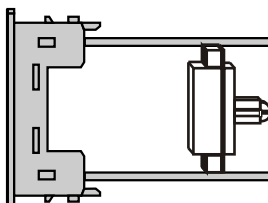
EMI-710, EMI-730, EMI-740 , EMI-750	<p>Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar.</p>
	<p>Birim seçimi.</p>
	<p>Çalışma skalası minimum değeri.</p>
	<p>Çalışma skalası maksimum değeri.</p>
	<p>Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir.</p>
	<p>Giriş sinyali için filtre zamanıdır.</p>
	<p>Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılmış yapılmayacağı seçilir.</p>
	<p>Remote Set fonksiyonu.</p>
EMI-720	<p>~ CT Giriş modülü için Akım Trafosu Dönüşüm Oranı parametresidir.</p>

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

ioP2 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

ioP2
Conf

out2 MODÜL-2 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAT Isıtma

Cool Soğutma

Lout Lojik çıkış

out2 → **Cond**
HEAT
VEYA
Cool

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

on/off ON/OFF kontrol algoritması

P id PID kontrol algoritması

Cond → **HYS2**
on/off → **HYS2**

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

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

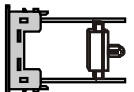
tnd2 ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir. 0.0 ile 100.0 saniye arasında değer girilebilir.
(ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

out2 → **Lout2**

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 LoL 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 LoL I alt limit veya üst limit uPL I parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.) |

Lout2 → **AL52**

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.

MODÜL-1



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

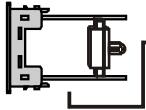
- | | |
|-------------|---|
| 0000 | Alarm çıkışı, proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır. |
| 0001 | Alarm çıkışı, MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değeri (2.Sensör girişi) dikkate alır. |

Lout2 → **AL E2**

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

- | | |
|-------------|---|
| 0000 | Proses yüksek alarmı |
| 0001 | Proses düşük alarmı |
| 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. |
- Veya
MODÜL-1'de
herhangi
bir
Analog
Giriş
Modülü
YOK ise

MODÜL-1



EMI-720

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

Proses yüksek alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

Alarm
Set

HYS

Proses Değeri

Proses düşük alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

Alarm
Set

HYS

Proses Değeri

Sapma yüksek alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

Proses
Set

Proses Set + Alarm Set

Proses Değeri

Sapma düşük alarmı

Alarm
Çıkışı

ON

OFF

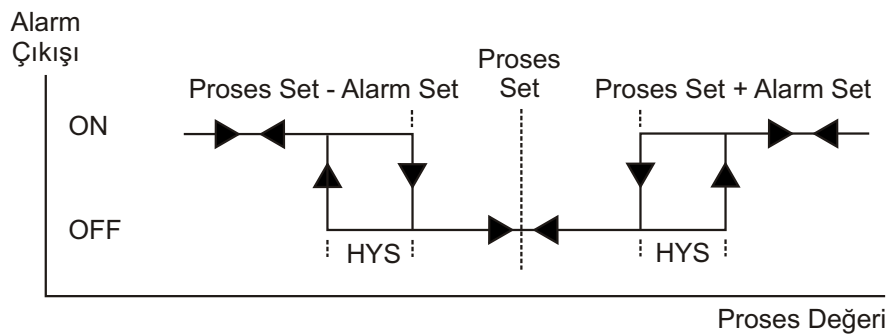
Proses Set - Alarm Set

Proses
Set

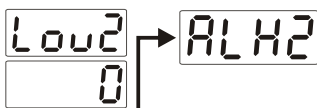
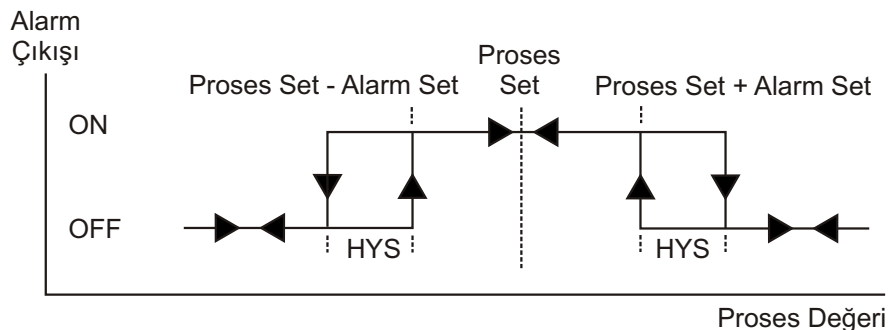
HYS

Proses Değeri

Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



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 Giriş) Proses girişinin tanımlı olan (**uPL** - **LoL**) skalarasının 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 Giriş) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın (**uPL1** - **LoL1**) 0% si ile 50% si arasında değer alabilir.

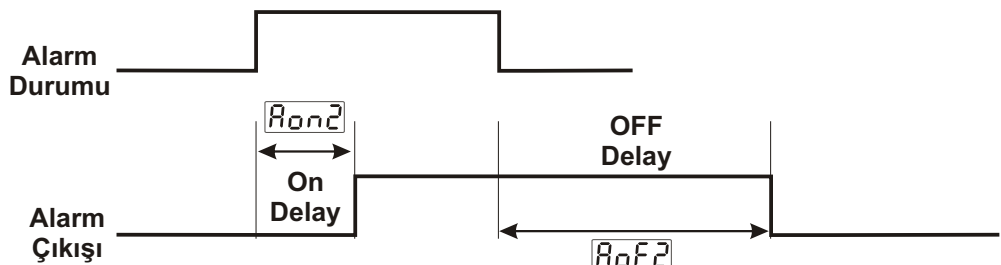
MODÜL-1 yuvasında ~ CT Giriş modülü (EMI-720) var ve Alarm tipi parametresi **AL52, 0006** ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A ~ arasında değer alabilir.



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



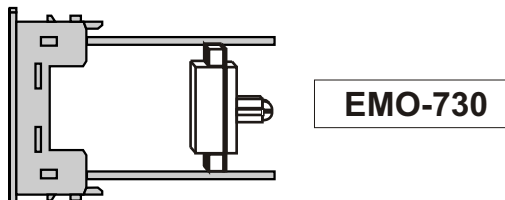
Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0000 ; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranada **LÖFH** yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.



ioP2 Conf



MODÜL-2 yuvasında EMO-730 (0/4...20 mA — Akım Çıkış modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



**ioP2
Conf**

oAe2

MODÜL-2, 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.

ouR2

MODÜL-2, Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi

HEAT

MODÜL-2, analog çıkıştı ısıtma amaçlı kontrol çıkışıdır.

Cool

MODÜL-2, analog çıkıştı soğutma amaçlı kontrol çıkışıdır.

rEEr

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

ouR2 → **rEEr**

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

rEPr

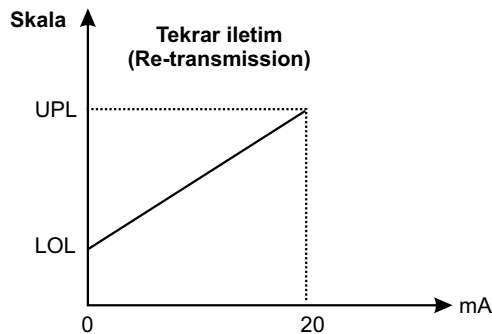
Proses değerini analog çıkışa verir.

rEEr

Proses ile Set değeri arasındaki farkı analog çıkışa verir.

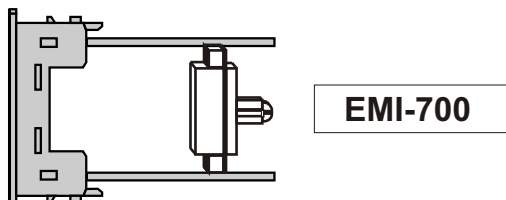
rEPu

Set değerini analog çıkışa verir.





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



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. Run işlemi yapılmıyorken, giriş aktif edildiğinde otomatik tune seçimi Run parametresi YES 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 RSL parametresi , eğer run veya Hold ise OFF OFF ise run olur.

0003

Ramp&Soak, Start / Hold girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Ramp / Soak kontrolü RSL parametresi , eğer run ise Hold Hold ise run olur.

0004

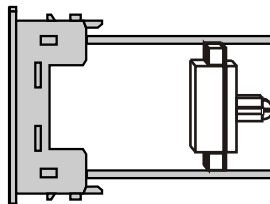
Alarm Kilitleme İptali.

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.



**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)

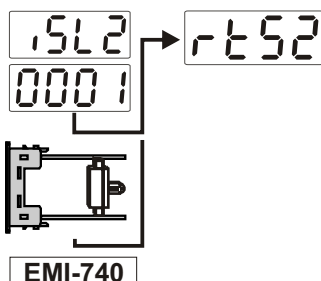
0009 S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)

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)

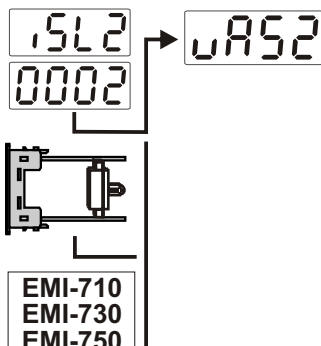
0012 B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)

- | | |
|--------------|--|
| 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) |



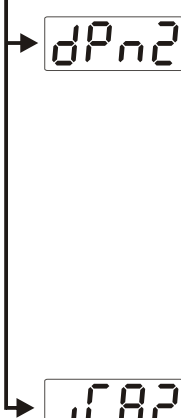
0000 Sensör tipi : PT-100
Skala: -200°C ile 650°C (Birim °C seçili ise)
Skala: -328°F ile 1202°F (Birim °F seçili ise)

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)



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

0001 MODÜL-2 EMI-710 ise ; 4 ... 20mA ___ girişi seçilir.



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"



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

0001 Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.

.CA2 → **.CL2**
0001

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

→ **.CH2**

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

unt2

Birim seçimi

oC Birim °C dir.

oF Birim °F dir.

.SL2
0002

U

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

-

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

LoL2

Çalışma skaları minimum (Alt Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalarına göre değişir.

uPL2

Çalışma skaları maksimum (Üst Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalarına göre değişir.

.Pu2

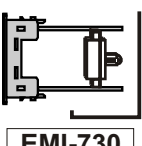
Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir. Skalanın $\pm 10\%$ si kadar değer aralığında tanımlanabilir. Tanımlanan bu değer proses değeri üzerine ilave edilir.

.FL2

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

.SL2 → **CJn2**
0000

MODÜL-2 üzerindeki TC giriş modülü için Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılp 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 değerin Remote Set olarak kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Proses girişinin ve Analog giriş modülünün nokta pozisyonu ile birimleri aynı ise bu parametre aktiftir.

YES

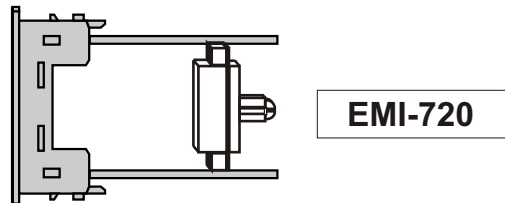
MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer proses set değeri olarak kullanılır. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından tanımlanan proses set değeri dikkate alınmaz.

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 (\sim CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

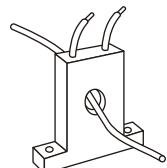
[Ct_{r2}]

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 [Ct_{r2}] = $100/5 = 0020$ değerinin girilmesi gereklidir.

**Akım Trafosu
(Current Transformer)**

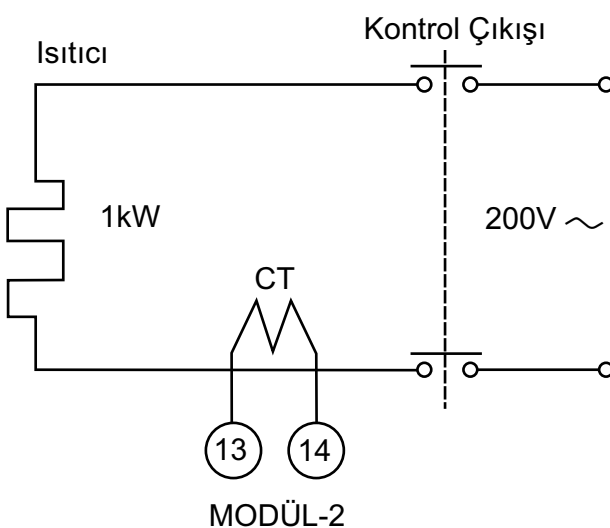


Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması ;

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

Örneğin ; Tek ısıticili bir sistemde 200V \sim ve 1kW'lık bir ısıtıcı olsun ;
Normal şartlarda ısıticiden 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.

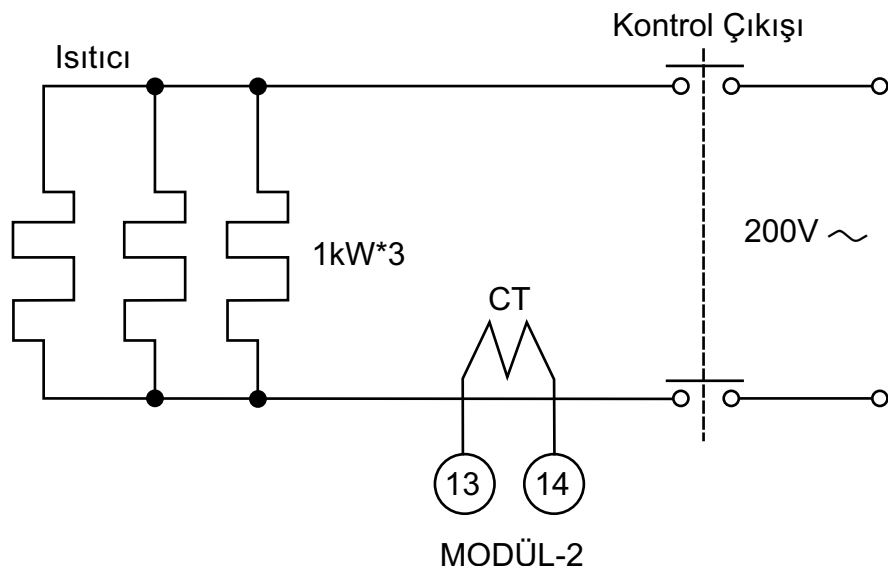


MODÜL-2 yuvasındaki EMI-720 (\sim CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

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

Örneğin ; Üç ısitıcılı bir sistemde yine $200V \sim$ ve $1kW$ 'lık bir ısitıcı olsun ;
Normal şartlarda ısitıcıdan geçen Akım ; $[1000 / 200] * 3 = 5A * 3 = 15A$ olur.

Isıtıcının birisi arızalandığı zaman diğer iki ısitıcı 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 (\sim 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
 $t_{OLTH} \geq 0.2$ sn olmalıdır.

out3
Conf

8.2.5 OUTPUT-3 Konfigürasyon Parametreleri

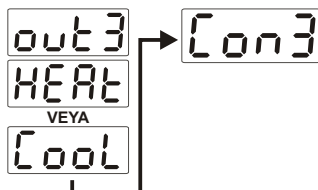
out3

OUTPUT-3 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAT Isıtma

Cool Soğutma

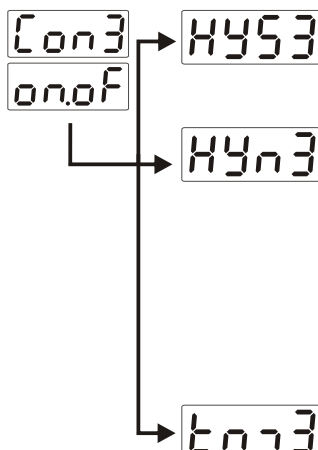
Lout Lojik çıkış



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

onoff ON/OFF kontrol algoritması

P id PID kontrol algoritması



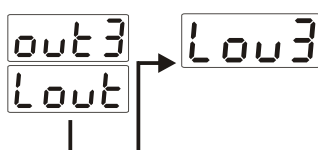
OUT-3 için histerisiz değeridir. Tanımlanan skalanın 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

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

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



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

0000 Alarm çıkışı

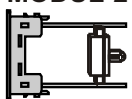
0001 Manual / Otomatik bilgi çıkışı

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 çıkışları.(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 ($uPL1$ veya $uPL2$) parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 veya Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)

Lou3 → AL53

0000

MODÜL-1

veya

MODÜL-2



EMI-710

EMI-730

EMI-740

EMI-750

0000

0001

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.

Alarm çıkışı, proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

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

Lou3 → ALE3

0000

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.

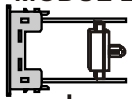
0004

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

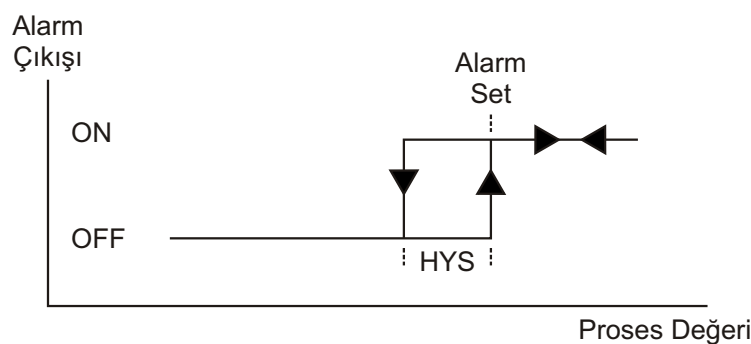


EMI-720

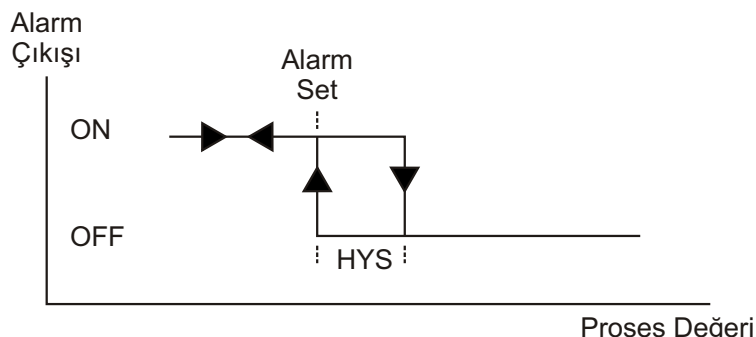
0006

İsıtıcı Arızası Alarmı. MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında ~ CT Giriş Modülü var ise bu seçenek aktif olur.

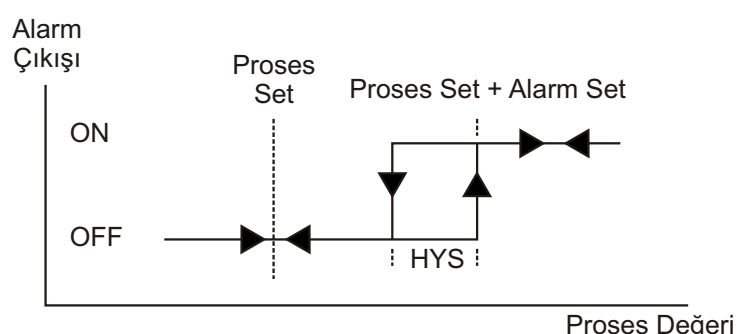
Proses yüksek alarmı



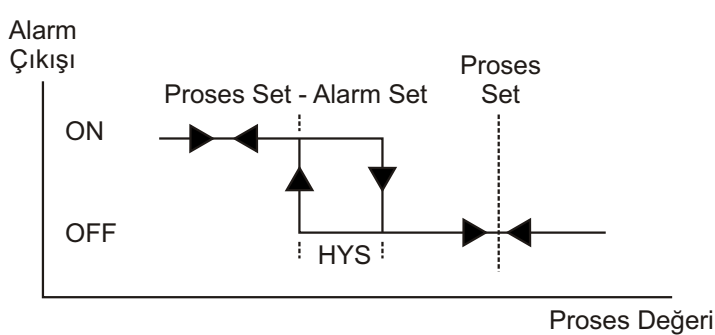
Proses düşük alarmı



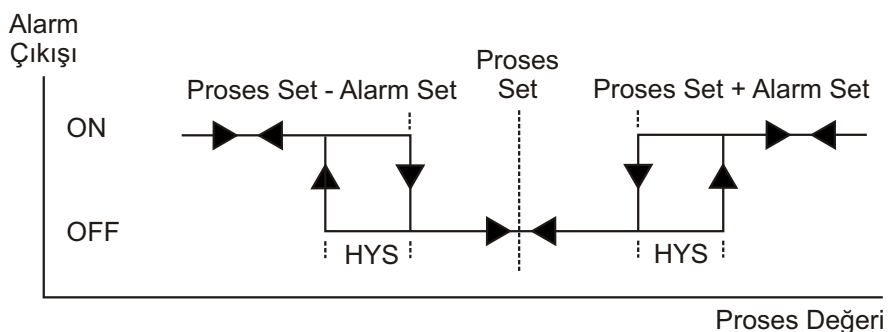
Sapma yüksek alarmı



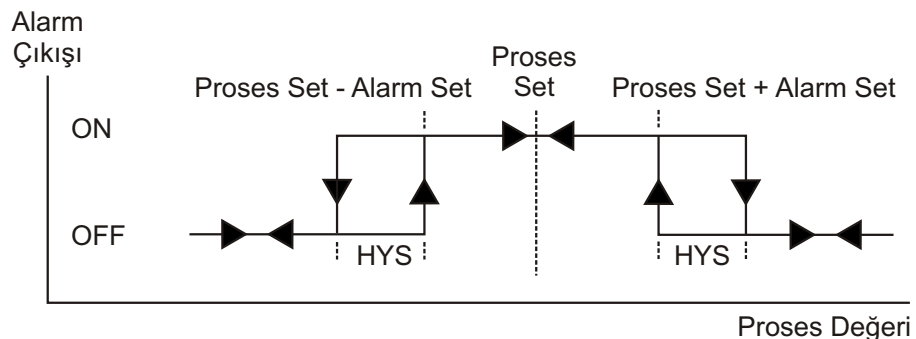
Sapma düşük alarmı



Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



Lou3 → **ALH3**
0000

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**) skalarının 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 ~ CT Giriş modülü (EMI-720) var ve Alarm tipi parametresi **AL3** , **0006** ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A~ arasında değer alabilir.

→ **Ron3**

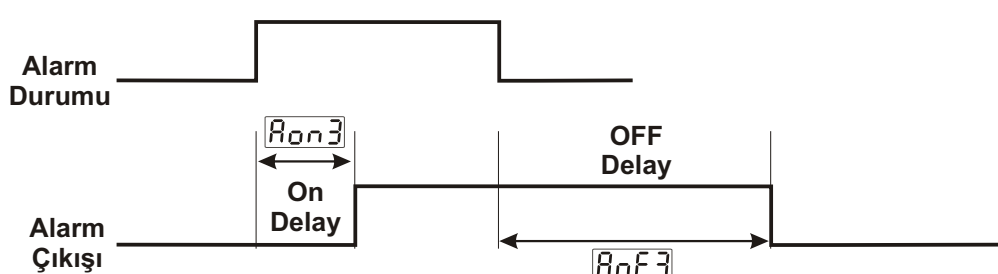
Alarm Çekmede Gecikme Zamanı.
(0 ; 9999)sn arasında değer alabilir.

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 **LELLH** 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 skaları alt limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.1 (Proses Giriş Tipi ve Proses Giriş ile ilgili Diğer Parametreler) "PnP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi parametresi ile seçilen girişin **L5L** 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 skaları üst limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.1 (Proses Giriş Tipi ve Proses Giriş ile ilgili Diğer Parametreler) "PnP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi parametresi ile seçilen girişin **L5L** Üst Limit değeri ile **SU-L** alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.

SUL2

MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen ikinci sensör set değeri için Operatör tarafından girilebilecek minimum değeri tanımlar. İkinci sensör SET skaları 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 **L1**, **L2** seçimiğine 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 ikinci sensör SET değeri için Operatör tarafından girilebilecek maksimum değeri tanımlar. İkinci sensör SET skaları 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 **L1**, **L2** seçimiğine 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.)

ULEE

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.

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

(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.

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 sırasında 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))

ECP5

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 sırasında şifre ekranında ;

1-Kullanıcı **ECP5 değerini yanlış girerse :**

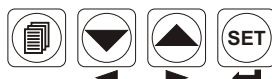
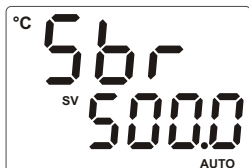
Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2- Kullanıcı **ECP5 şifresini yazmadan Set butonu ile Teknisyen Menüsüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla) :**

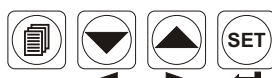
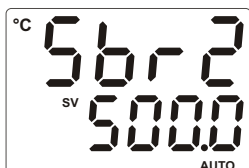
Operatör ve Teknisyen Şifreleri Menüsü hariç (“Pass Conf”) tüm menüleri ve parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.

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

9. ESM-7750 Proses Kontrol Cihazındaki hata mesajları



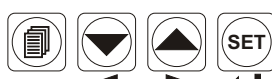
1- Analog girişlerdeki Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.



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



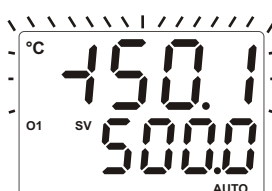
Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.3'e bakınız.



3- Cihazda Analog Giriş Modülü var ve “Disp List” menüsündeki **EdSP = 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 ;

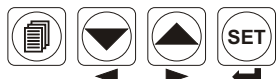
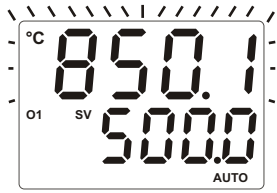
SSL -> **0000** ; **ECSL** -> **0003** ; **un_it** -> **°C** ;
LoL -> **-1999** ; **uPL** -> **9000** olarak tanımlı olsun.

Bu parametrelerden **LoL** -> **-1500** olarak ayarlayalım.

Analog girişten okunan değer **LoL** (Çalışma skalası minimum) parametresindeki değerin altına düşüğünde ekranındaki 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 **uPL** büyük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın "PnP Conf" Menüsünde ;

155L -> **0000** ; **EC5L** -> **0003** ; **un_it** -> **°C** ;

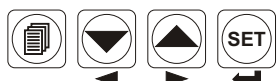
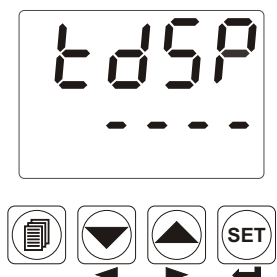
LoL -> **4999** ; **uPL** -> **9000** olarak tanımlı olsun.

Bu parametrelerden **uPL** -> **8500** olarak ayarlayalım.

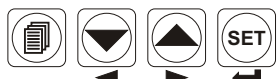
Analog girişten okunan değer **uPL** (Çalışma skalası maksimum) parametresindeki değerin üstüne çıktığında ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.



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.



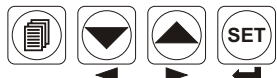
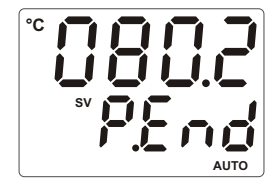
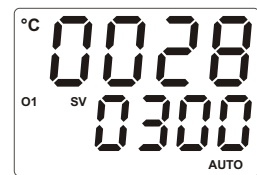
7- Cihaz Tuning yaparken bu işlem 8 saat içerisinde tamamlanmasa AT ledi yanıp söner. Enter butonuna basarak uyarı iptal edilebilir.



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.2 'ye bakınız.

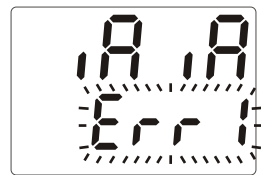


8- Operatör veya Teknisyen Menü seçenekleri içerisindeyken kullanıcı 120sn içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa , Cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.



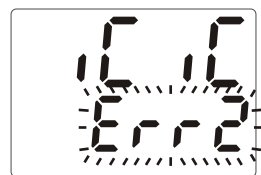
9- Ramp / Soak işlemi sonlandığında ;

Bölüm 8.1.3'de anlatılan **bdSP** parametresi **0002** olarak tanımlı ise yandaki ekran görüntülenir.



10-Cihaza enerji verildiğinde ; normal çalışmasına başlamaması ve alt ekranın yandaki gibi yanıp sömnesi ;
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 donebilmesi için , Cihazın enerjisinin kesilmesi ve Analog Giriş Modülerinden birisinin çıkartılması gereklidir.



11-Cihaza enerji verildiğinde ; normal çalışmasına başlamaması ve alt ekranın yandaki gibi yanıp sömnesi ;

MODÜL 1 ve MODÜL-2 yuvalarına , EMI-720 ~ CT Giriş Modüllerinin aynı anda takılması durumunda ortaya çıkar.

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

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	: Universal 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 Rôle Çıkışları	: Rezistif Yükte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama
Opsiyonel Çıkış Modülleri	: -EMO-700 Rôle 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 :-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 : EMC-700 RS-232 Haberleşme Modülü : EMC-710 RS-485 Haberleşme Modülü : MODBUS-RTU : 13.2 mm Kırmızı 4 digit LED Göstergesi : 9.1 mm Yeşil 4 digit LED Göstergesi : AT (Otomatik ayar), SV (Set değeri), Man (Manuel Mod), Auto (Otomatik Mod), O1 / O2 / O3 (Çıkışlar) LED Ieri, °C / °F / V birim , Ramp , Remote LED Ieri : UL (Dosya Numarası: E 254103), GOST-R, C①
Opsiyonel Giriş Modülleri	
Standart Haberleşme Modülü	
Opsiyonel Haberleşme Modülü	
Haberleşme Protokolü	
Proses Göstergesi	
Set Göstergesi	
LED göstergeler	
Uyumlu Standartlar	