



ESM-9950 96 x 96 DIN 1/4 Üniversal Girişli PID Smart I/O Modül Sistemli Proses Kontrol Cihazı

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

ESM-9950 Proses Kontrol cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümden oluşmaktadır. Ayrıca cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölümler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaraları "İÇİNDEKİLER" dizininde yer almaktadır. Kullanıcı , dizinde yer alan herhangi bir başlığa bölüm numarası üzerinden erişebilir.

Kurulum:

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

Çalışma Şekli ve Parametreler :

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

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

Aşağıda bölümler içerisinde kullanılan Sembollerin açıklamaları belirtilmiştir.



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



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



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



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

1.ÖNSÖZ.....	Sayfa	6
1.1 GENEL ÖZELLİKLER		
1.2 SİPARİŞ BİLGİLERİ		
1.3 GARANTİ		
1.4 BAKIM		
2.KURULUM.....	Sayfa	9
2.1 GENEL TANITIM		
2.2 BOYUTLAR		
2.3 PANEL KESİTİ		
2.4 ORTAM ŞARTLARI		
2.5 CİHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI		
2.6 CİHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ		
2.7 CİHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI		
3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI.....	Sayfa	14
3.1 TERMİNAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI		
3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI		
3.3 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI		
3.4 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI		
3.4.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI		
3.4.2 RTD BAĞLANTISI		
3.4.3 AKIM ÇIKIŞLI SERİ TRANSMİTTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI		
3.4.4 AKIM ÇIKIŞLI 3 TELLİ TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI		
3.4.5 GERİLİM ÇIKIŞLI TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI		
3.5 RÖLE ÇIKIŞ BAĞLANTISI		
3.6 ESM-9950 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-900 DİJİTAL GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.2 EMI-910 0/4...20mA --- AKIM GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.3 EMI-920 0...5A ~ CT GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.4 EMI-930 TC VEYA 0...50mV --- GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.5 EMI-940 PT-100 GİRİŞ MODÜLÜ		
4.1.6 EMI-950 0...10V --- GİRİŞ MODÜLÜ		
4.2 ÇIKIŞ MODÜLLERİ		
4.2.1 EMO-900 RÖLE ÇIKIŞ MODÜLÜ		
4.2.2 EMO-910 SSR SÜRÜCÜ MODÜLÜ		
4.2.3 EMO-920 DİJİTAL (TRANSİTÖR) ÇIKIŞ MODÜLÜ		
4.2.4 EMO-930 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 TERMİNALELERİ VE BAĞLANTI ŞEKİLLERİ.....	Sayfa	30
5.1 GİRİŞ MODÜLLERİ İÇİN BAĞLANTI ŞEKİLLERİ		
5.1.1 EMI-900 DİJİTAL GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.2 EMI-910 0/4...20mA --- AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE 3 TELLİ TRANSMİTTER BAĞLANTISI		
5.1.3 EMI-910 0/4...20mA --- AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE SERİ (LOOP POWERED) TRANSMİTTER BAĞLANTISI		
5.1.4 EMI-920 0...5A ~ CT GİRİŞ MODÜLÜNE AKIM TRAFOSU BAĞLANTISI		
5.1.5 EMI-930 TC VEYA 0...50mV --- GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.6 EMI-930 TC VEYA 0...50mV --- GİRİŞ MODÜLÜNÜN 0...50mV --- GİRİŞİ OLARAK KULLANILMASI		
5.1.7 EMI-940 PT-100 GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.8 EMI-950 0...10V --- GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI		

5.2 ÇIKIŞ MODÜLLERİ İÇİN BAĞLANTI ŞEKİLLERİ	
5.2.1 EMO-900 RÖLE ÇIKIŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI	
5.2.2 EMO-910 SSR SÜRÜCÜ MODÜLÜ BAĞLANTISI	
5.2.3 EMO-920 DİJİTAL (TRANSİSTÖR) ÇIKIŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI	
5.2.4 EMO-930 0/4 ...20mA --- AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜNÜN BAĞLANTISI	
5.2.5 EMO-930 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 TERMINALİ İLE PC ARASINDAKİ KABLO BAĞLANTISI	
6.2 RS-485 HABERLEŞME BAĞLANTILARI	
6.3 RS-232 / RS-485 SERİ HABERLEŞME MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE YERLEŞTİRİLMESİ	
7.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM	Sayfa 41
7.1 ÖN PANELİN TANIMI	
7.2 OPSİYONEL MODÜLLERİN VE YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ	
7.3 PROSES SET DEĞERİNİN AYARLANMASI	
7.4 OPERATÖR PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI	
7.5 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI	
7.6 "IOP1 CONF" VE "IOP2 CONF" PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI	
7.7 OPERATÖR MENÜLERİNE ERİŞİM	
7.8 TEKNİSYEN MENÜLERİNE ERİŞİM	
7.9 ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI	
7.10 PARAMETRE DEĞERLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KAYDEDİLMESİ	
8.PARAMETRELER	Sayfa 65
8.1 OPERATÖR PARAMETRELERİ	
8.1.1 PROSES VE ALARM SET PARAMETRELERİ	
8.1.2 PID TUNE VE ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ	
8.1.3 ÜST VE ALT GÖSTERGE İÇİN GÖSTERİM ŞEKLİ SEÇİMİ	
8.1.4 RAMP/SOAK FONKSİYON KONFIGÜRASYONU VE ADIM SET DEĞERLERİ	
8.2 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ	
8.2.1 PROSES GİRİŞ TİPİ VE PROSES GİRİŞİ İLE İLGİLİ DİĞER PARAMETRELER	
8.2.2 PID KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.3 MODÜL-1 KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.4 MODÜL-2 KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.5 OUTPUT-3 KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.6 GENEL PARAMETRELER	
8.2.7 SERİ HABERLEŞME KONFIGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.8 OPERATÖR VE TEKNİSYEN ŞİFRELERİ	
9.ESM-9950 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-9950

Tip Kodu : ESM-9950

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

Ürünün Uyumlu Olduğu Direktifler:

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

89 / 336 / EEC The Electromagnetic Compatibility Directive

Aşağıdaki özelliklere göre tasarlanmış ve imal edilmiştir:

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

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

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

1.Önsöz

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

Kullanıldığı sektör ve uygulamalardan bir kısmı aşağıda verilmiştir:

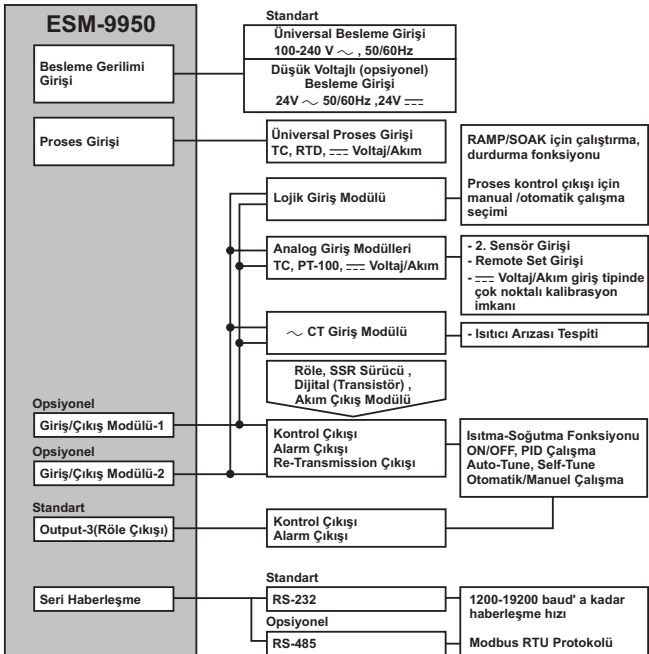
Uygulama Alanları

Cam
Plastik
Petro-Kimya
Tekstil
Otomotiv
Makina imalat sektörü

Uygulama Şekilleri

Motorlu Vana Kontrolü
Profil Kontrolü
PID Proses Kontrolü
Isıtıcı Arızası Tespiti

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-9950 (96x96 1/4 DIN)	A	B	C	D	E	F	FG	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 Müşteriyeye Özel (Maksimum 240V ~ (-%15;+%10)/50/60Hz	

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

D Seri Haberleşme	Ürün Kodu
0 Yok	
1 RS-232	EMC-900
2 RS-485	EMC-910

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

FG Modül-1	Ürün Kodu
00 Yok	
01 Röle Çıkış Modülü	EMO-900
02 SSR Sürcüç Çıkış Modülü	EMO-910
03 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü	EMO-920
04 Akım Çıkış Modülü (0/4 ...20 mA ---)	EMO-930
07 Dijital Giriş Modülü	EMI-900
08 0/4...20 mA --- Akım Giriş Modülü	EMI-910
09 0...5A --- CT Giriş Modülü	EMI-920
10 TC veya 0...50mV --- Giriş Modülü	EMI-930
11 PT-100 Giriş Modülü	EMI-940
12 0...10 V --- Giriş Modülü	EMI-950

HI Modül-2	Ürün Kodu
00 Yok	
01 Röle Çıkış Modülü	EMO-900
02 SSR Sürcüç Çıkış Modülü	EMO-910
03 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü	EMO-920
04 Akım Çıkış Modülü (0/4 ...20 mA ---)	EMO-930
07 Dijital Giriş Modülü	EMI-900
08 0/4...20 mA --- Akım Giriş Modülü	EMI-910
09 0...5A --- CT Giriş Modülü	EMI-920
10 TC veya 0...50mV --- Giriş Modülü	EMI-930
11 PT-100 Giriş Modülü	EMI-940
12 0...10 V --- Giriş Modülü	EMI-950

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 Ni IEC584.1(ITS90)	-200°C, 400°C	-328°F, 752°F
30 T, Cu Ni 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, 760°C	-238°F, 1292°F
34 E, NiCr CuNi IEC584.1(ITS90)	-150.0°C, 760.0°C	-199.9°F, 999.9°F
35 N, Nirosil Ni IEC584.1(ITS90)	-200°C, 1300°C	-328°F, 2372°F
36 N, Nirosil Ni 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, 850°C	-328°F, 1202°F
40 PT 100, IEC751(ITS90)	-199.9°C, 850.0°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-9950 proses kontrol cihazına ait tüm sipariş bilgileri yandaki tabloda verilmiştir. Kullanıcı, kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalanarak oluşturabilir ve bunu sipariş koduna dönüştürebilir.

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

Belirlediğiniz seçenekleri tablonun üzerinde yer alan kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.

Standart özellikler dışında kalan istekleriniz için bizimle irtibata geçiniz.



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

1.3 Garanti

Malzeme ve işçilik hatalarına karşı iki yıl süreyle garanti edilmiştir. Bu garanti cihazla birlikte verilen garanti belgesinde ve kullanma kılavuzunda yazılı olan müşteriye düşen görev ve sorumlukların eksiksiz yerine getirilmesi halinde yürürlükte kalır.

1.4 Bakım

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

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

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

2.Kurulum



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

Paketin içerisinde,

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

Taşıma sırasında meydana gelebilecek hasarlara karşı, cihazın montajına başlamadan 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.

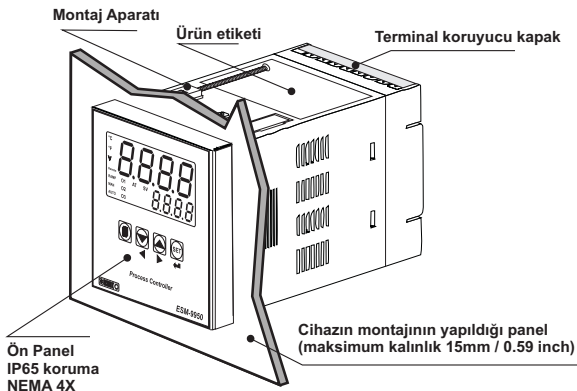
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

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

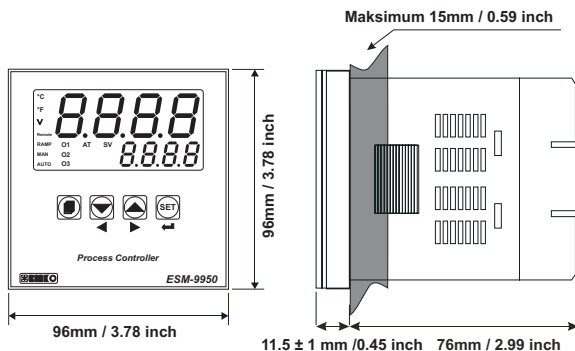
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

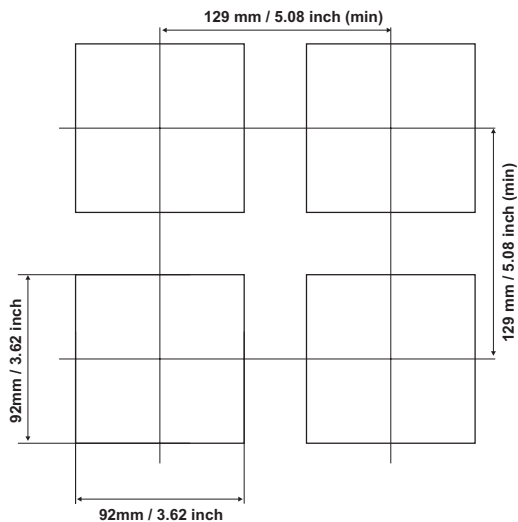
Cihazın , bu kullanım kılavuzunda belirtilen kullanım şekilleri ve amaçları dışında kullanılması durumunda tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

2.1 Genel Tanıtım



2.2 Boyutlar





2.4 Ortam Şartları

Çalışma Koşulları



Çalışma Sıcaklığı : 0 ile 50 °C



Maksimum Rutubet : 90 %Rh (Yoğunlaşma olmaksızın)

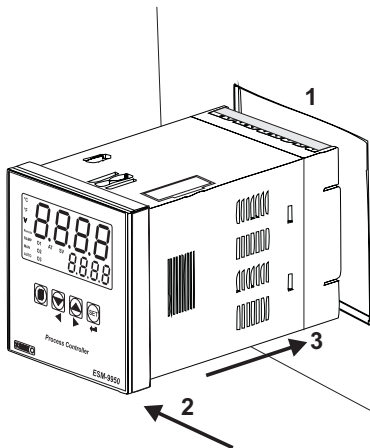


Yükseklik : 2000m'ye kadar



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

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



1-Cihazın montaj yapılacağı panel kesitini verilen ölçülerde hazırlayınız.

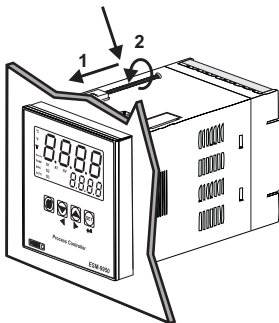
2-Cihazın ön paneli üzerinde bulunan sızdırmazlık contalarının takılı olduğundan emin olunuz.

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



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

2.6 Cihazın Montaj Aparatları İle Panel Üzerine Sabitlenmesi



Cihaz panel montajına uygun olarak tasarlanmıştır.

1-Cihazı panelin ön tarafından açılan kesite iyice yerleştiriniz.

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

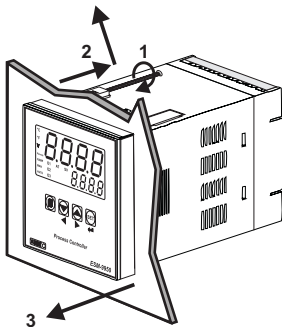


Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

2.7 Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması



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



1-Montaj aparatının vidalarını gevşetiniz.

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

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.

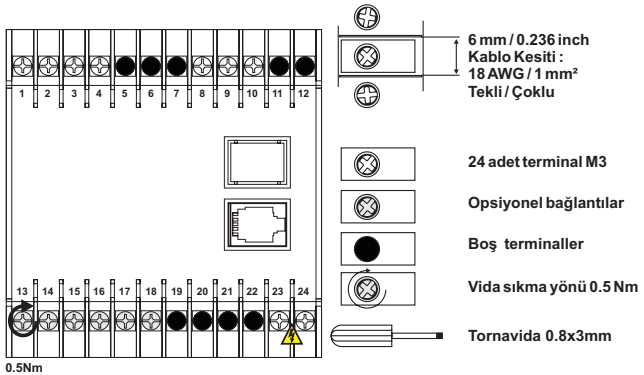


Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



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

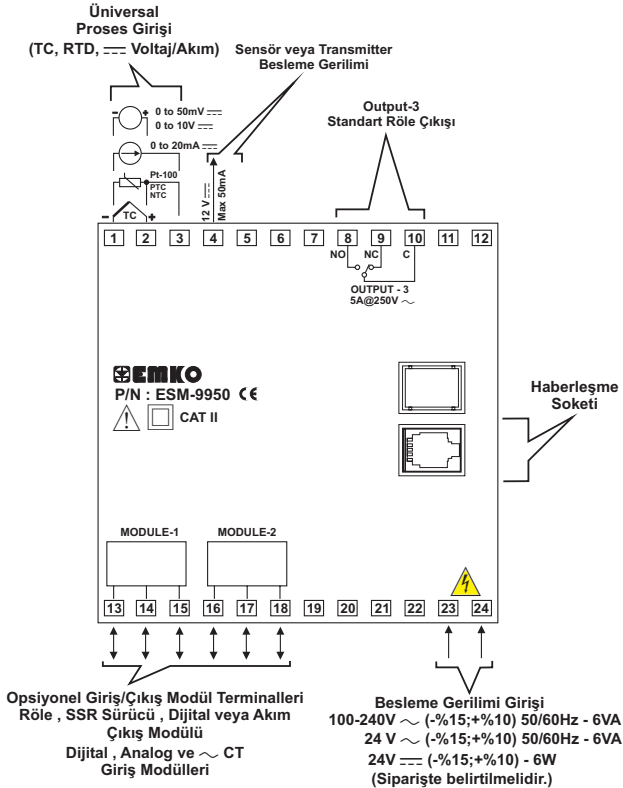
3.1 Terminal Yerleşimi ve Bağlantı Talimatları



3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



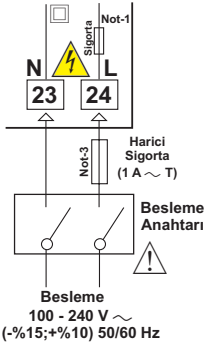
Sistemin zarar görmemesi ve olabilecek kazaları engellemek için Cihazın Elektriksel bağlantılarının aşağıda verilen Elektriksel Bağlantı Şemasına göre yapılması gerekmektedir.



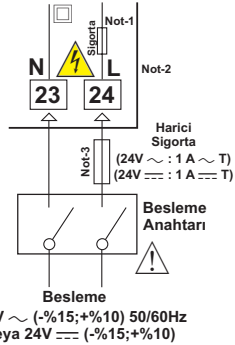
Proses ölçme girişi ve EMI-910, EMI-920, EMI-930, EMI-940, EMI-950 Modül Girişleri CAT II sınıfındadır.

3.3 Cihaz Besleme Girişi Bağlantısı

Üniversal Besleme Girişi Bağlantısı



Düşük Voltaj 24 V ~ Besleme Girişi Bağlantısı



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

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

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

Not-3 : Harici sigorta tavsiye edilir.



Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

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



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

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

~ Besleme girişlerinde Harici Sigorta Faz bağlantısı üzerinde olmalıdır.

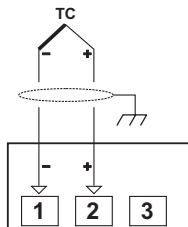
--- Besleme girişlerinde Harici Sigorta (+) hat bağlantısı üzerinde olmalıdır.



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

3.4 Proses Giriş Bağlantısı

3.4.1 TC (Termokupl) Bağlantısı



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

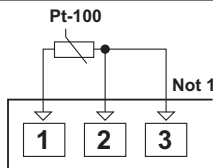


Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız.
Ekranlı kablolarla topraklama bağlantısını yapınız.

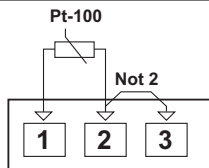


Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyüktür.

3.4.2 RTD Bağlantısı



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



2 telli Pt-100 bağlantısı
(Hat kompanzasyonsuz)

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

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

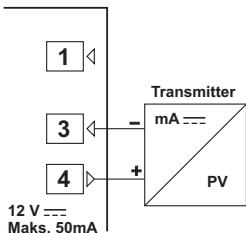
Not 3 : 10 m'den uzun mesafelerde 3 telli Pt-100 kullanılmalıdır.



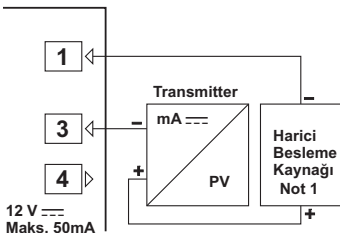
Giriş Direnci $10M\Omega$ 'dan büyüktür.

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

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



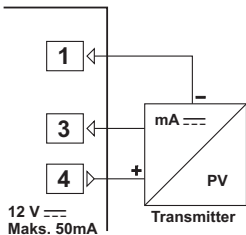
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



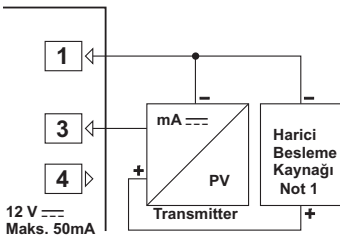
Giriş Direnci $2R7 \Omega$.

3.4.4 Akım Çıkışı 3 Telli Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



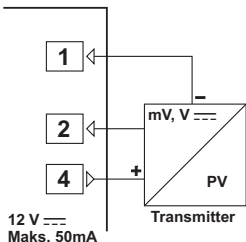
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



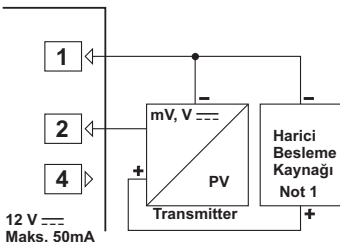
Giriş Direnci $2R7 \Omega$.

3.4.5 Gerilim Çıkışlı Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



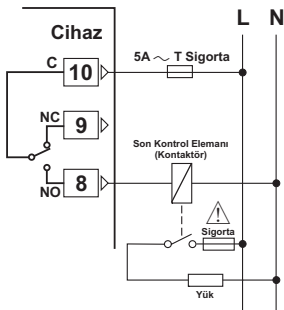
Not 1 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



0...50mV --- için Giriş Direnci 10M Ω 'dan büyüktür.

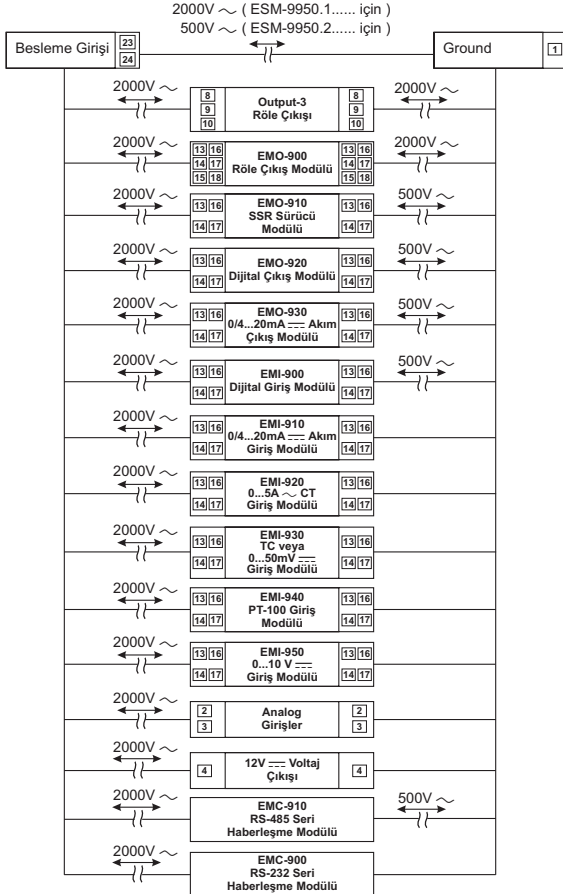
0...10V --- için Giriş Direnci 43K Ω .

3.5 Röle Çıkış Bağlantısı



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

3.6 ESM-9950 Proses Kontrol Cihazı ve Giriş/Çıkış Modülleri Galvanik İzolasyon Test Değerleri

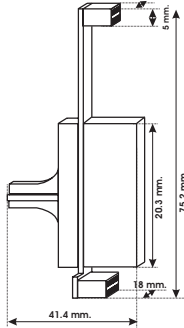


4.Modül Tanımlamaları ve Spesifikasyonları

ESM-9950 proses kontrol cihazı, kullanıcının uygulamada ihtiyaç duyabileceği ilave analog veya dijital Giriş/Çıkış birimlerinin kullanımına olanak tanıyacak şekilde tasarlanmış modüller bir cihazdır.

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

Giriş/Çıkış Modüllerinin Boyutları



4.1 Giriş Modülleri

4.1.1 EMI-900 Dijital Giriş Modülü

EMI-900 Dijital Giriş modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, Dijital Giriş gereken uygulamalarda takılabilir.

EMI-900 Dijital Giriş Modülü Spesifikasyonları

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

Boyutlar : 18x75.2x41.4mm

Giriş Direnci : 2K2 Ω .

EMI-900 Dijital Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

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

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



Dijital Giriş Modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMI-900 Dijital Giriş Modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.1.2 EMI-910 0/4...20mA --- Akım Giriş Modülü

EMI-910 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. ( ,  parametreleri)



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-910 0/4...20mA --- Akım Giriş Modülü Spesifikasyonları

Giriş Tipi : 0/4...20 mA --- Akım Girişi
Doğruluk : %0.3
Boyutlar : 18x75.2x41.4mm
Giriş Direnci : 2R7 Ω .

EMI-910 0/4...20mA --- Akım Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

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

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



EMI-910 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-910 0/4...20mA --- Akım giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.



EMI-910 0/4...20mA --- Akım giriş modülünün 0...20mA --- olarak kullanılabilmesi için  veya  parametrelerinin  olarak seçilmesi gerekmektedir.

4.1.3 EMI-920 0...5A ~ CT Giriş Modülü

EMI-920 0...5A ~ CT Giriş Modülü, Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, herhangi bir uygulamada Isıtıcı Arızasının tespitinde kullanılabilir.



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-920 ~ CT Giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-920 0...5A ~ CT Giriş Modülü Spesifikasyonları

Giriş Tipi : 0...5A ~
Doğruluk : %2 FS
Boyutlar : 18x75.2x41.4mm
Giriş Direnci : 23m Ω .

EMI-920 0...5A ~ CT Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

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



EMI-920 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-920 0...5A ~ CT giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.1.4 EMI-930 TC (Termokupl) veya 0...50mV --- Giriş Modülü

EMI-930 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. ( ,  parametreleri)



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-930 TC veya 0...50mV --- Giriş Modülü Spesifikasyonları

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

Doğruluk :%0.3

Boyutlar :18x75.2x41.4mm

Giriş Direnci:10M Ω 'dan büyük.

EMI-930 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-930 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-930 TC veya 0...50mV --- giriş modülünün takılı olması gerekmektedir.



EMI-930 TC veya 0...50mV --- giriş modülünün 0...50mV --- olarak kullanılabilmesi için  veya  parametrelerinin  olarak seçilmesi gerekmektedir.

4.1.5 EMI-940 Pt-100 Giriş Modülü

EMI-940 Pt-100 giriş modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, ikinci sensör girişi olarak ölçme veya ölçülen değere bağlı alarm fonksiyonlarını kullanmak amacı ile takılabilir. (Kullanım kılavuzunda bazı bölümlerde Analog Giriş Modülü olarak da tanımlanmıştır.)

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



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-940 Pt-100 Giriş Modülü Spesifikasyonları. Giriş tipi ve skala seçimi için Bölüm 8.2.3 veya 8.2.4'e bakınız.

Doğruluk :%0.5

Boyutlar :18x75.2x41.4mm

Giriş Direnci:10M Ω 'dan büyük.

EMI-940 Pt-100 Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

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

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



EMI-940 Pt-100 giriş modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki **MODÜL-1** veya **MODÜL-2** yuvasında **EMI-940 Pt-100 giriş modülünün** takılı olması gerekmektedir.

4.1.6 EMI-950 0...10V --- Giriş Modülü

EMI-950 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. (**RES1** , **RES2** parametreleri)



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

EMI-950 0...10V --- Giriş Modülü Spesifikasyonları

Doğruluk : %0.3
Boyutlar : 18x75.2x41.4mm
Giriş Direnci : 43K Ω .

EMI-950 0...10V --- Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

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

Modül girişine uygulanan (0...10V ---) 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.



EMI-950 0...10V --- giriş modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki **MODÜL-1** veya **MODÜL-2** yuvasında **EMI-950 0...10V --- giriş modülünün** takılı olması gerekmektedir.



EMI-950 0...10V --- giriş modülünün 0...10V --- olarak kullanılabilmesi için **RES1 veya **RES2** parametrelerinin **0000** olarak seçilmesi gerekmektedir.**

4.2 Çıkış Modülleri

4.2.1 EMO-900 Röle Çıkış Modülü

EMO-900 Röle çıkış modülü Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, röle çıkışı için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir.

EMO-900 Röle Çıkış Modülü Spesifikasyonları

Çıkış : Rezistif Yükte 5A@250V ~ , Tek Açık / Kapalı Kontak
Boyutlar : 18x75.2x41.4mm
Elektriksel Ömrü : 100.000 Anahtarlama

EMO-900 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-900 Röle çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki **MODÜL-1** veya **MODÜL-2** yuvasında **EMO-900 Röle Çıkış Modülünün** takılı olması gerekmektedir.

4.2.2 EMO-910 SSR Sürücü Modülü

EMO-910 SSR sürücü çıkış modülü Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, SSR sürücü çıkışı için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir.

EMO-910 SSR Sürücü Modülü Spesifikasyonları

Çıkış : Maksimum 20 mA, 15-18V $\pm \pm 10\%$, izolasyonlu
Boyutlar : 18x75.2x41.4mm

EMO-910 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-910 SSR sürücü çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki **MODÜL-1** veya **MODÜL-2** yuvasında **EMO-910 SSR Sürücü Çıkış Modülünün** takılı olması gerekmektedir.

4.2.3 EMO-920 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü

EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modülü Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, Dijital Çıkış için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir.

EMO-920 Dijital (Transistör) Çıkış Modülü Spesifikasyonları

Çıkış : Maksimum 40 mA, 15-18V $\pm$ %10, izolasyonlu
Boyutlar : 18x75.2x41.4mm

EMO-920 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Proses kontrol çıkışı olarak Isıtma veya soğutma fonksiyonunda kullanılabilir.

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

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



EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMO-920 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün takılı olması gerekmektedir.

4.2.4 EMO-930 0 / 4 ...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülü

EMO-930 0/4...20mA $\pm$ Akım çıkış modülü , Modül-1 veya Modül-2 yuvasına, Akım veya Voltaj çıkışı için tanımlanabilecek fonksiyonları kullanmak amacı ile takılabilir. (Kullanım kılavuzunda bazı bölümlerde Analog Çıkış Modülü olarak da tanımlanmıştır.)

EMO-930 0/4...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülü Spesifikasyonları

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

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

Maksimum yük empedansı : 600 Ω
Boyutlar : 18x75.2x41.4mm

EMO-930 0/4...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Proses kontrol çıkışı olarak Isıtma veya soğutma fonksiyonunda kullanılabilir.

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



EMO-930 0/4...20mA $\pm$ Akım çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMO-930 0/4 ...20mA $\pm$ Akım Çıkış Modülünün takılı olması gerekmektedir.

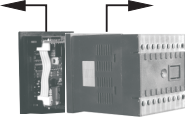
4.3 Giriş/Çıkış Modüllerinin Cihaz Üzerine Takılması ve Çıkarılması



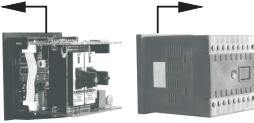
Giriş/Çıkış modülü ilave etmek veya değiştirmek istediğiniz cihaz, panel üzerine takılı ve bağlantıları yapılmış ise öncelikle cihazın ve sistemin enerjisini kapatınız. Cihaz üzerindeki bağlantıları ayırınız ve panelden çıkarınız.



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



Diğer elinizle dış kutuyu ön panelden geriye doğru çekiniz.



Dış kutuyu cihazdan tamamen ayırınız.



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



Dış kutuyu terminal numaralarına göre uygun pozisyonda yerleştiriniz.

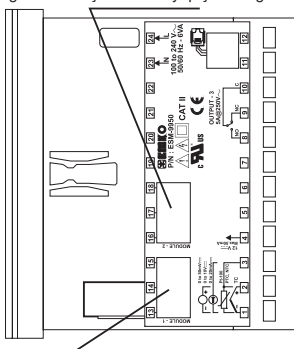


Cihaz üzerinde modül ilaveleri veya değişiklikleri yaptıktan sonra kullanılacağı sisteme montajı yapılırken bu değişikliklerin dikkate alınması gerekmektedir. Bu değişiklikler dikkate alınmadan yapılacak bağlantılar sistem, operatör veya montaj personeline zarar verebilecek kazaların oluşmasına neden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

4.4 Giriş/Çıkış Modüllerinin Cihaz Üzerindeki Etiketlerinin Takılması

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

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



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

GİRİŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



EMI-900 Dijital Giriş Modülü için cihaz üzerine yapıştırılan etiket



**EMI-920 0...5A ~ CT Giriş
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



EMI-940 Pt-100 Giriş Modülü için cihaz üzerine yapıştırılan etiket



**EMI-910 0/4...20mA — Akım
Giriş Modülü için cihaz
üzerine yapıştırılan etiket**



**EMI-930 TC veya 0...50mV---
Giriş Modülü için cihaz
üzerine yapıştırılan etiket**



EMI-950 0...10V — Giriş
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket

ÇIKIŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



**EMO-900 Röle Çıkış
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



**EMO-910 SSR Sürücü
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**

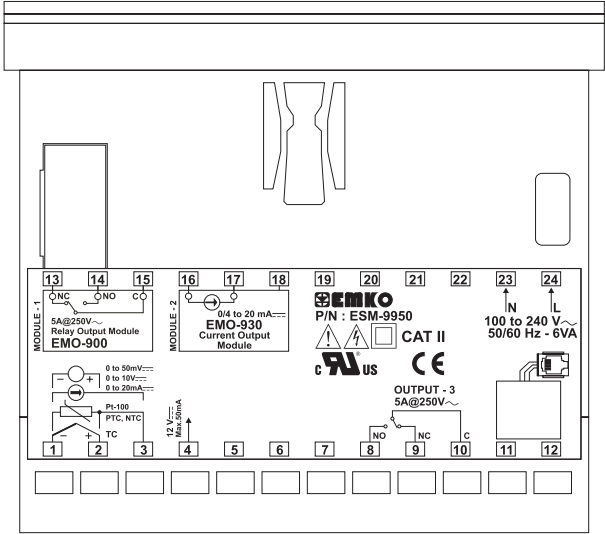


**EMO-920 Dijital Çıkış
Modülü için cihaz üzerine
yapıştırılan etiket**



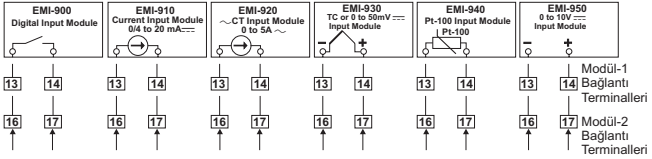
EMO-930 0/4...20mA —
Akım Çıkış Modülü için cihaz
üzerine yapıştırılan etiket

Örnek : MODÜL-1 yuvasına EMO-900 Röle Çıkış Modülü, MODÜL-2 yuvasına EMO-930 0/4...20mA=== Akım Çıkış Modülü taktığımızda ve cihazın üst etiketine modüller ile ilgili etiketleri yapıştırdığımızda görünüm aşağıdaki gibi olacaktır.

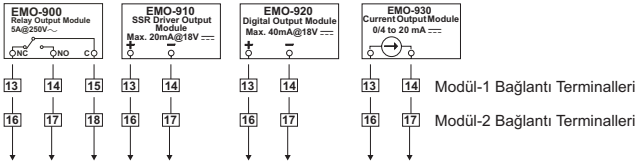


5. Giriş/Çıkış Modül Bağlantı Terminalleri ve Bağlantı Şekilleri

Modül-1 / Modül-2 Opsiyonel Giriş Modülleri

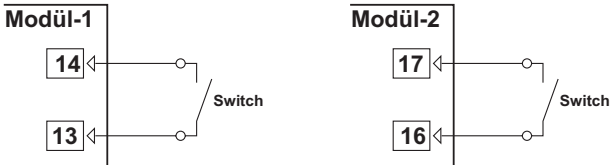


Modül-1 / Modül-2 Opsiyonel Çıkış Modülleri



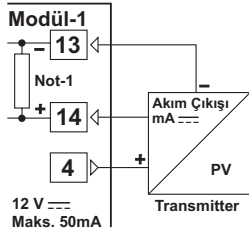
5.1 Giriş Modülleri İçin Bağlantı Şekilleri

5.1.1 EMI-900 Digital Giriş Modülü Bağlantısı

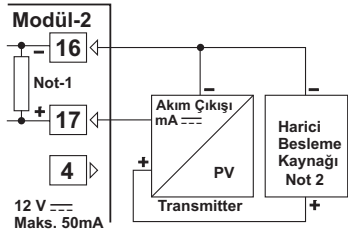
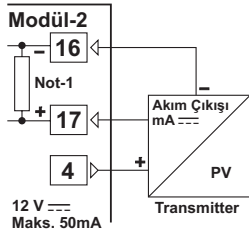
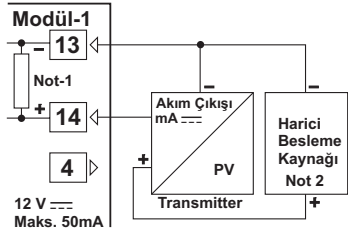


5.1.2 EMI-910 0/4...20 mA Akım Giriş Modülüne 3 Telli Transmitter Bağlantısı

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



Not-1 : Dahili 2R7 Ω Şönt bulunmaktadır.

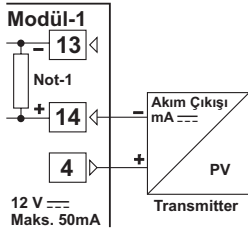
Not 2 : Harici Besleme kaynağı ; Transmitterin besleme gerilim aralığına ve ihtiyaç duyduğu akım miktarına uygun olarak seçilmelidir.



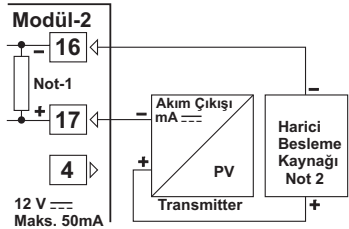
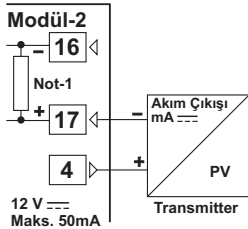
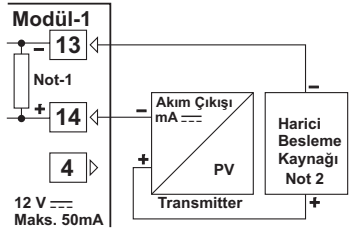
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.3 EMI-910 0/4...20 mA Akım Giriş Modülüne Seri (Loop Powered) Transmitter Bağlantısı

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması



Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



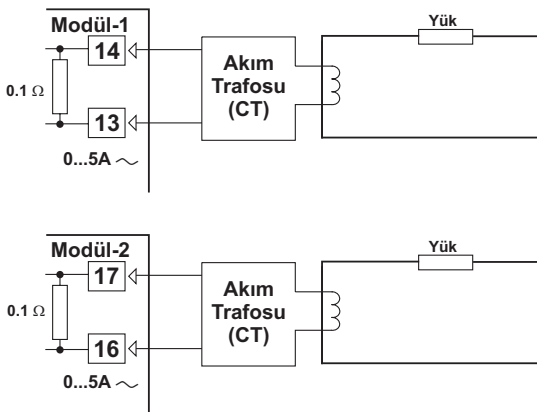
Not-1 : Dahili 2R7 Ω Şönt bulunmaktadır.

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



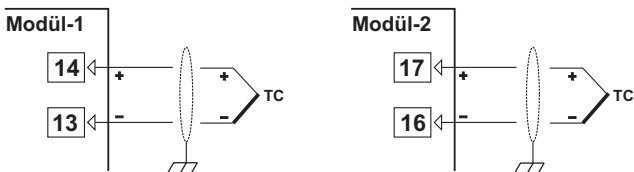
MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.4 EMI-920 0...5 A ~ CT Giriş Modülüne Akım Trafosu Bağlantısı



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-920 ~ CT giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.5 EMI-930 TC (Termokupl) veya 0...50mV === Giriş Modülü Bağlantısı

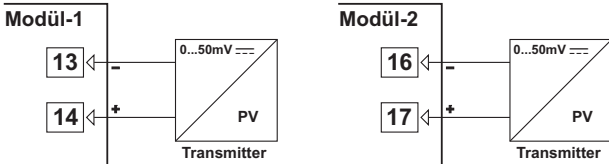


Termokupl bağlantısını şekilde gösterildiği gibi +, - uçlara dikkat ederek yapınız. Termokupl tipine uygun kompanzasyon kablosu kullanınız. Ekranlı kablolarda topraklama bağlantısını yapınız.



MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

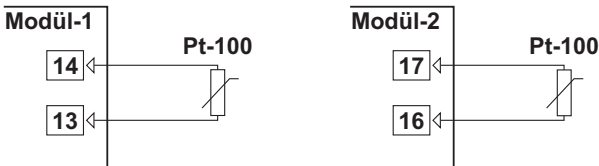
5.1.6 EMI-930 TC veya 0...50mV --- Giriş Modülünün 0...50mV --- girişi olarak Kullanılması



EMI-930 TC veya 0...50mV --- modülü 0...50mV --- girişi olarak kullanılmak istendiğinde; MODÜL-1 veya MODÜL-2 Analog Giriş konfigürasyon parametresi **151** veya **152**'nin **000** olarak seçilmesi durumunda cihazın iki noktalı kalibrasyon özelliği ile kalibrasyon noktaları tanıtılarak EMI-930 Modülü 0...50mV --- girişi olarak kullanılabilir.

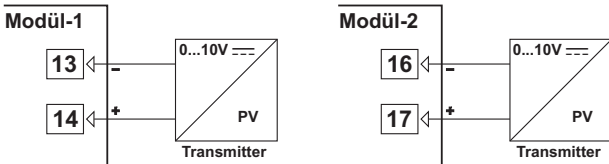
i MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.1.7 EMI-940 PT-100 Giriş Modülü Bağlantısı



i PT-100 Giriş Modülünde hat kompanzasyonu yoktur. MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

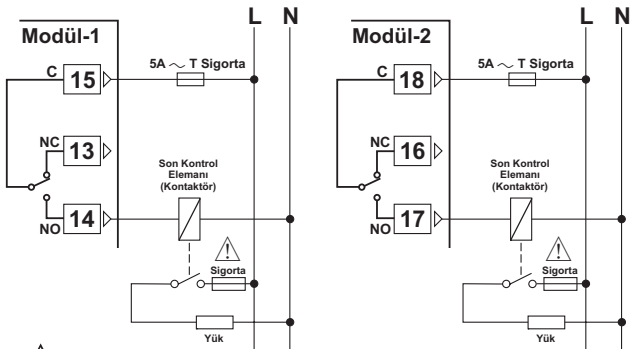
5.1.8 EMI-950 0...10V --- Giriş Modülü Bağlantısı



i MODÜL-1/2 yuvasına EMI-910, EMI-930, EMI-940 veya EMI-950 Analog giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

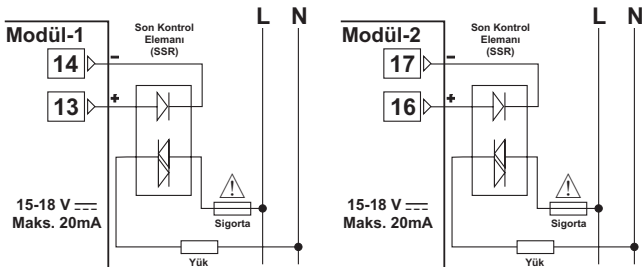
5.2 Çıkış Modülleri için Bağlantı Şekilleri

5.2.1 EMO-900 Röle Çıkış Modülü Bağlantısı



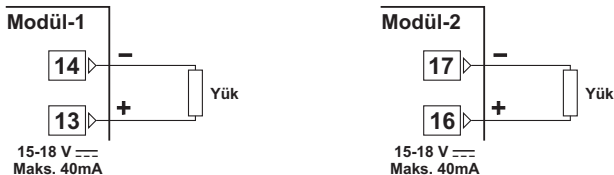
Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

5.2.2 EMO-910 SSR Sürücü Modülü Bağlantısı

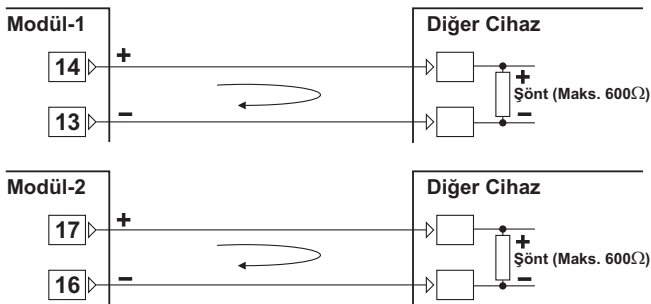


Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

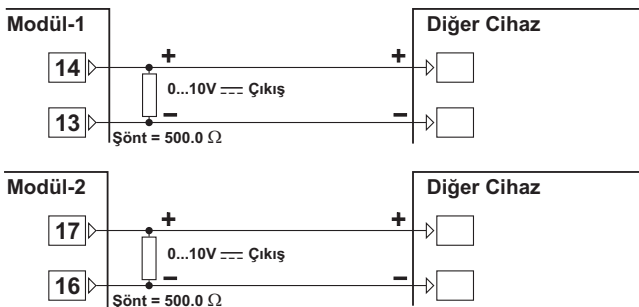
5.2.3 EMO-920 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün Bağlantısı



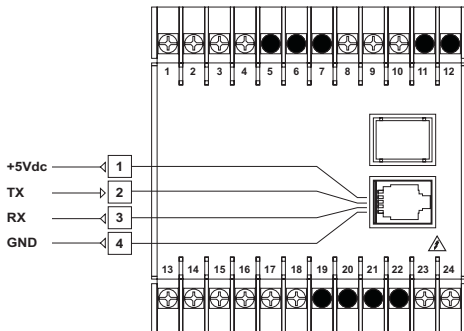
5.2.4 EMO-930 0/4...20 mA --- Akım Çıkış Modülünün Bağlantısı



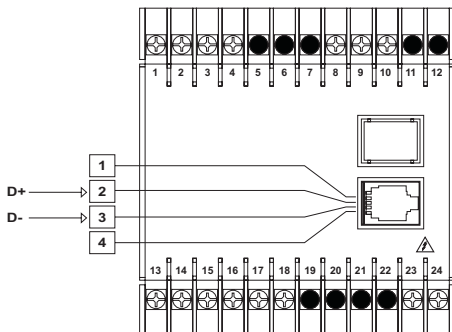
5.2.5 EMO-930 0/4...20 mA --- Akım Çıkış Modülü ile 0...10V --- Elde Edilmesi



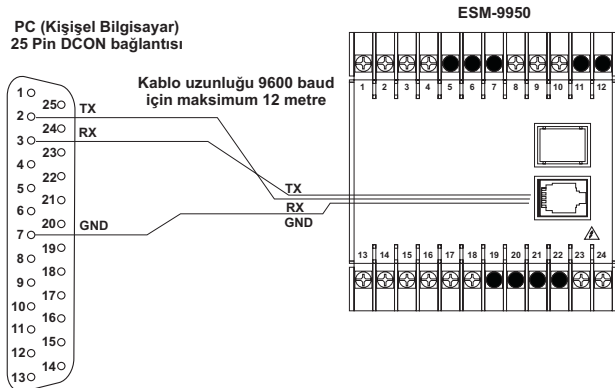
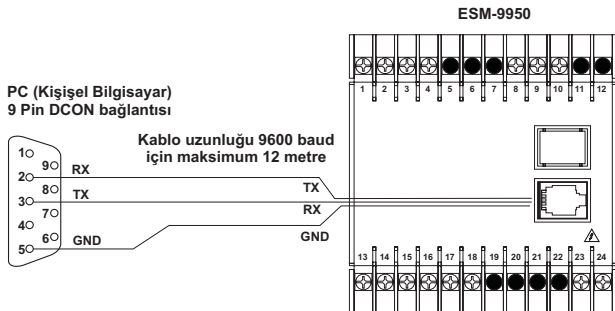
RS-232 Terminal Tanımları



RS-485 Terminal Tanımları

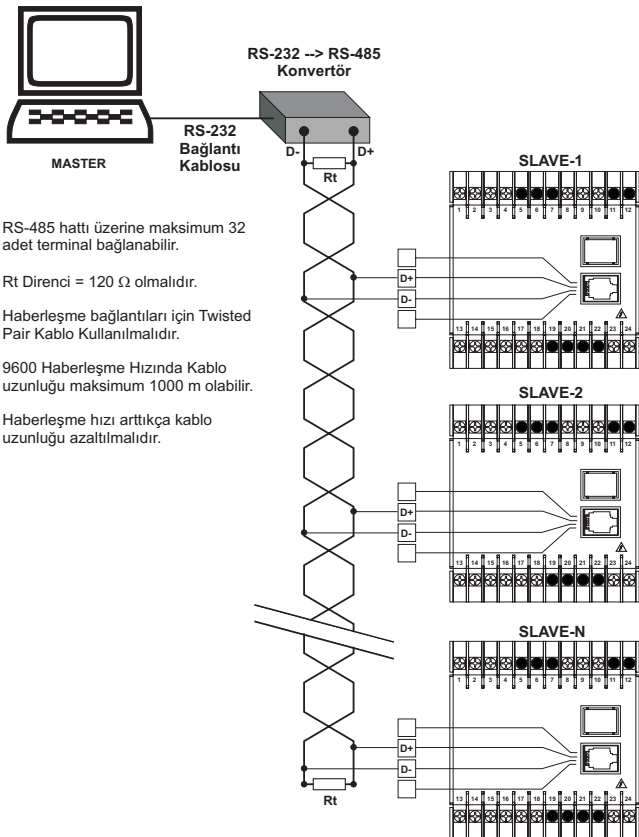


6.1 Cihazın RS-232 terminali ile PC(Kişisel bilgisayar) arasındaki kablo bağlantısı



6.2 RS-485 Seri Haberleşme Bağlantıları

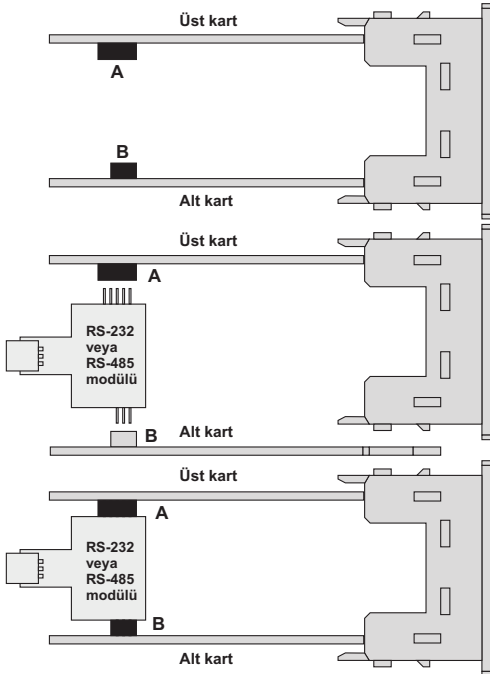
PC(Kişisel bilgisayar)



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

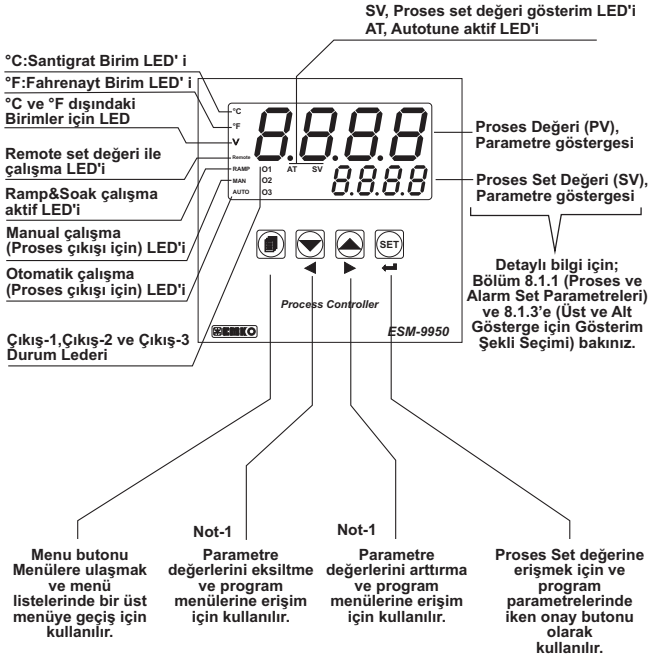
"GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE TAKILMASI VE ÇIKARILMASI" bölümünde anlatıldığı gibi cihaz kutusunun arka gövdesini ayırınız. Cihazın MODÜL-1/2 yuvası üzerinde bulunan modülleri arka taraftan çekerek çıkarınız. Cihazın alt tarafında bulunan besleme kartını ön paneldeki tımaqlarından kurtararak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

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



7. Ön Panelin Tanımı Ve Menülere Erişim

7.1 Ön Panelin Tanımı



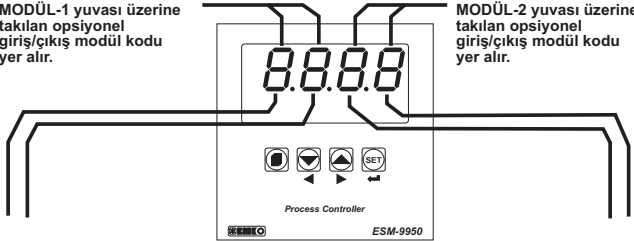
Not-1: Parametrelerin içerisindeyken Arttırma veya Eksiltme butonlarına 5sn sürekli basıldığında Cihaz Arttırma veya Eksiltme işlemlerini 10'ar 10'ar , 10sn sürekli basıldığında ise 100'er 100'er yapar.

7.2 Opsiyonel modüllerin ve yazılım revizyonunun göstergede izlenmesi

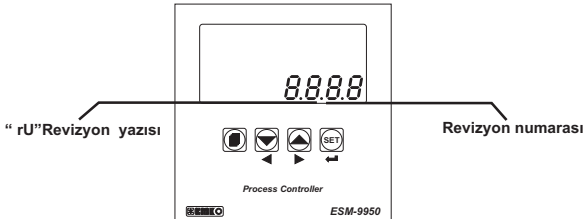
Proses kontrol cihazı üzerinde opsiyonel modüllerin takılabileceği iki adet modül yuvası vardır. Bu yuvalara takılan modülleri cihaz otomatik olarak algılamaktadır. Cihaza enerji uygulandığında İlk olarak Segment ve Led testi yapılır daha sonra Üst göstergede hangi modüllerin takılı olduğu, Alt Göstergede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

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

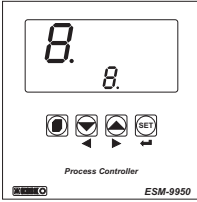
MODÜL-2 yuvası üzerine takılan opsiyonel giriş/çıkış modül kodu yer alır.



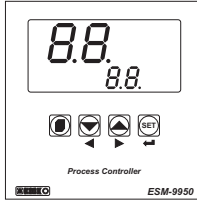
or	Röle Çıkış Modülü (EMO-900)	Röle Çıkış Modülü (EMO-900)	or
os	SSR Sürücü ve Dijital Çıkış Modülü (EMO-910 ,EMO-920)	SSR Sürücü ve Dijital Çıkış Modülü (EMO-910,EMO-920)	os
oA	0/4...20mA --- Akım Çıkış Modülü (EMO-930)	0/4...20mA --- Akım Çıkış Modülü (EMO-930)	oA
id	Dijital Giriş Modülü (EMI-900)	Dijital Giriş Modülü (EMI-900)	id
IA	Analog Giriş Modülü (EMI-910,EMI-930,EMI-940 veya EMI-950)	Analog Giriş Modülü (EMI-910,EMI-930,EMI-940 veya EMI-950)	IA
IC	0...5 A ~ CT Giriş Modülü (EMI-920)	0...5 A ~ CT Giriş Modülü (EMI-920)	IC
E	MODÜL-1 Yuvasında Opsiyonel Modül Yok	MODÜL-2 Yuvasında Opsiyonel Modül Yok	E



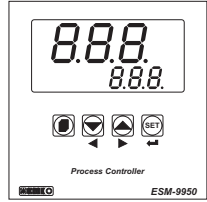
Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:



İlk segmentler test edilir.



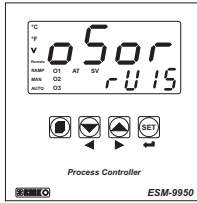
İkinci segmentler test edilir.



Üçüncü segmentler test edilir.



Dördüncü segmentler test edilir.



Modül Bilgileri ve Revizyon numarası ekranda belirtilir. Tüm ledler enerjilenir. Yukarıdaki örnekte Modül-1 yuvasına EMO-910 SSR Sürücü Çıkış Modülü, Modül-2 yuvasına EMO-900 Röle Çıkış Modülü takılmıştır. Cihazın yazılım revizyon numarası da "15" olarak belirtilmiştir.

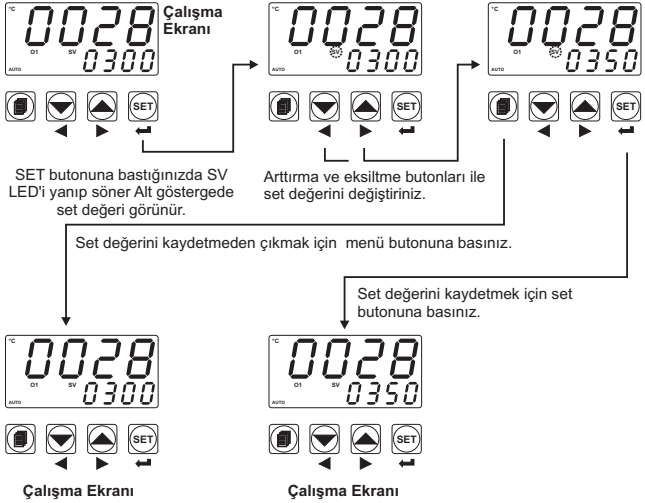


Ana Çalışma Ekranı gözlenir.

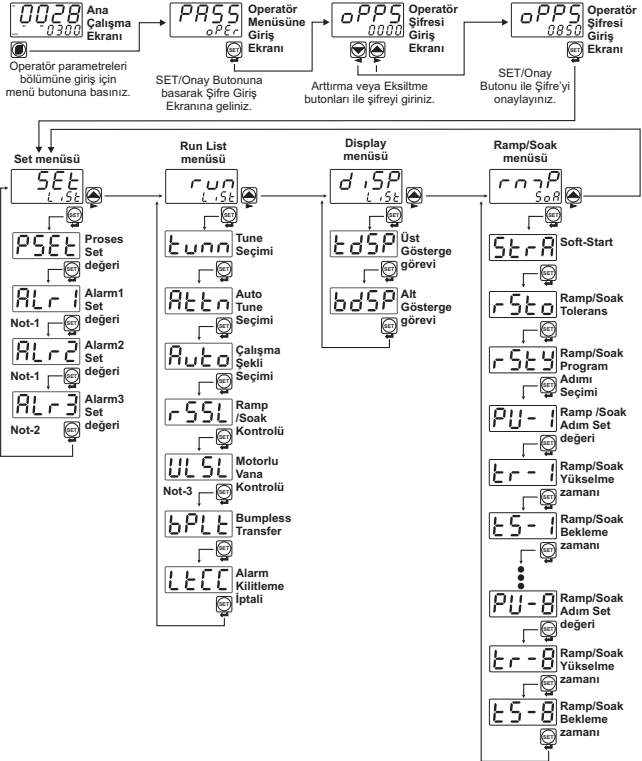


Cihazın açılışı sırasında beklenmeyen bir durumla karşılaşırsa cihazın enerjisini kesin ve yetkili kişileri bilgilendiriniz.

7.3 Proses Set Değerinin Ayarlanması



7.4 Operatör Parametreleri Kolay Erişim Şeması

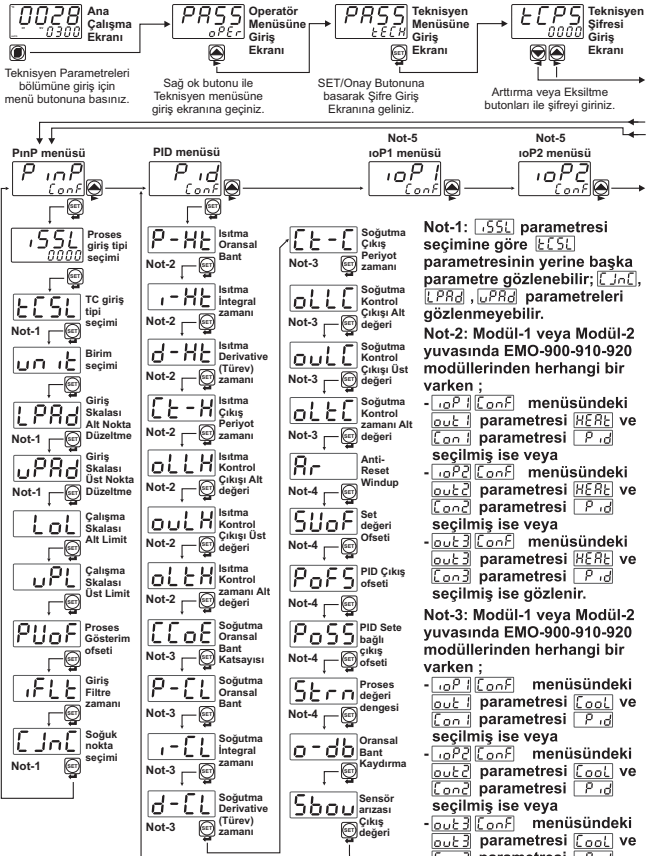


Not-1: Modül-1 veya Modül-2 yuvasında EMO-900, EMO-910, EMO-920 modüllerinden biri mevcut iken; `ioP1[onF]` menüsündeki `out1` parametresi `low1`, `low2` parametresi `0000` seçilmiş ise veya `ioP2[onF]` menüsündeki `out2` parametresi `low2`, `low3` parametresi `0000` seçilmiş ise gözlenir.

Not-2: `out3[onF]` menüsündeki `out3` parametresi `low2` ve `low3` parametresi `0000` olarak seçilmiş ise gözlenir.

Not-3: Modül-1 yuvasında EMO-900 Röle Modülü mevcut ise gözlenir.

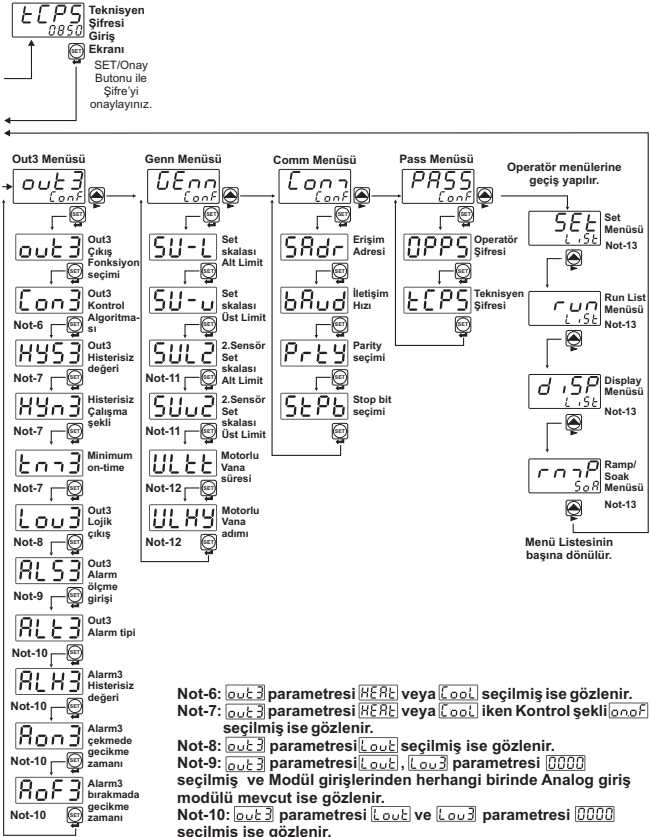
7.5 Teknisyen Parametreleri Kolay Erişim Şeması



Not-4: [Con1], [Con2], [Con3] parametrelerinden herhangi birinde P id seçimi mevcut ise gözlenir.

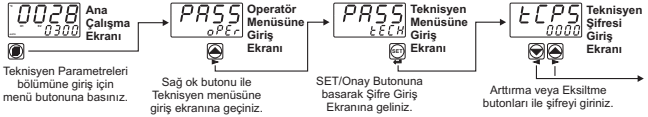
Not-5: ioP1 veya ioP2 Conf menülerindeki parametreler modül tipine göre değiştiğinden detaylı bilgi için 7.6 ioP1 ve ioP2 Conf kolay erişim şeması bölümüne bakınız.

7.5 Teknisyen Parametreleri Kolay Erişim Şeması

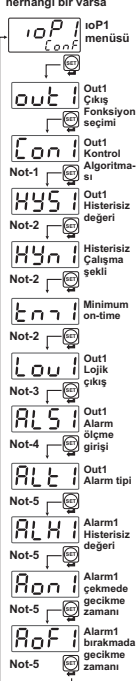


- Not-6:** out3 parametresi HEAt veya COoL seçilmiş ise gözlenir.
- Not-7:** out3 parametresi HEAt veya COoL iken Kontrol şekli onof seçilmiş ise gözlenir.
- Not-8:** out3 parametresi Lowt seçilmiş ise gözlenir.
- Not-9:** out3 parametresi Lowt, Low3 parametresi 0000 seçilmiş ve Modül girişlerinden herhangi birinde Analog giriş modülü mevcut ise gözlenir.
- Not-10:** out3 parametresi Lowt ve Low3 parametresi 0000 seçilmiş ise gözlenir.
- Not-11:** MODÜL-1 veya MODÜL-2'de Analog giriş modüllerinden herhangi biri var iken gözlenir.
- Not-12:** ULt3 parametresi HEAt veya COoL seçilmiş ise gözlenir.
- Not-13:** Menülerdeki Parametre Listesi için 7.4 Operatör parametreleri kolay erişim şemasına bakınız.

7.6 **ioP1** **Conf** ve **ioP2** **Conf** Parametreleri Kolay Erişim Şeması



Modül-1 yuvasında EMO-900,910-920 Çıkış Modüllerinden herhangi bir varsa



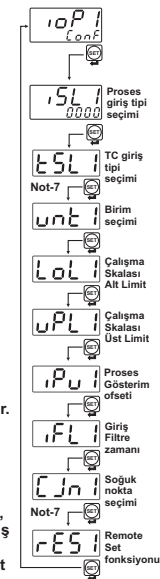
Modül-1 yuvasında EMO-930 Çıkış Modülü varsa



Modül-1 yuvasında EMI-900 Giriş Modülü varsa



Modül-1 yuvasında EMI-910, 930-940-950 Giriş Modüllerinden herhangi bir varsa



Modül-1 yuvasında EMI-920 Giriş Modülü varsa



Not-1: **out1** parametresi **HEAr1** veya **LoL1** seçilmiş ise gözlenir.

Not-2: **out1** parametresi **HEAr1** veya **LoL1** iken Kontrol şekli **oPnF** seçilmiş ise gözlenir.

Not-3: **out1** parametresi **LoUt** seçilmiş ise gözlenir.

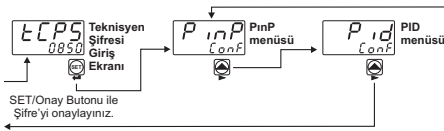
Not-4: **out1** parametresi **LoUt**, **LoU1** parametresi **0000** seçilmiş ve Modül-2 girişinde Analog giriş modüllerinden biri mevcut ise gözlenir.

Not-5: **out1** parametresi **LoUt** ve **LoU1** parametresi **0000** seçilmiş ise gözlenir.

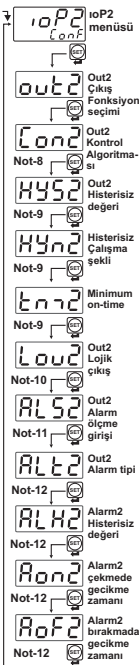
Not-6: **ouAr1** parametresi **rEt1** seçilmiş ise gözlenir.

Not-7: **ISL1** parametresi seçimine göre **ESL1** parametresinin yerine başka parametre gözlenebilir ve **CJn1** parametresi gözlenmeyebilir.

7.6 **ioP2** **Conf** ve **ioP2** **Conf** Parametreleri Kolay Erişim Şeması



Modül-2 yuvasında EMO-900,910-920 Çıkış Modüllerinden herhangi bir varsa



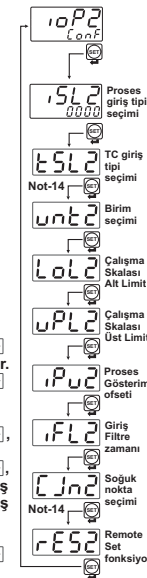
Modül-2 yuvasında EMO-930 Çıkış Modülü varsa



Modül-2 yuvasında EMI-900 Giriş Modülü varsa



Modül-2 yuvasında EMI-910, 930-940-950 Giriş Modüllerinden herhangi bir varsa



Modül-2 yuvasında EMI-920 Giriş Modülü varsa



Not-8: out2 parametresi HERE veya Cool seçilmiş ise gözlenir.

Not-9: out2 parametresi HERE veya Cool iken Kontrol şekli onof seçilmiş ise gözlenir.

Not-10: out2 parametresi Low, seçilmiş ise gözlenir.

Not-11: out2 parametresi Low, Low2 parametresi 0000 seçilmiş ve Modül-1 girişinde Analog giriş modüllerinden biri mevcut ise gözlenir.

Not-12: out2 parametresi Low ve Low2 parametresi 0000 seçilmiş ise gözlenir.

Not-13: ouAr2 parametresi rEtr seçilmiş ise gözlenir.

Not-14: 15L2 parametresi seçimine göre t5L2 parametresinin yerine başka parametre gözlenebilir ve CJn2 parametresi gözlenmeyebilir.

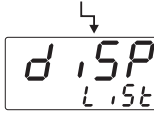
Menü Listesinin başına dönlür.

7.7 Operatör Menülerine Erişim

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



Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.



DISPLAY LIST Menüsü

Üst ve alt gösterge için gösterim parametrelerinin yer aldığı menüdür.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.



RAMP&SOAK Menüsü

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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.



SET LIST Menüsü

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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



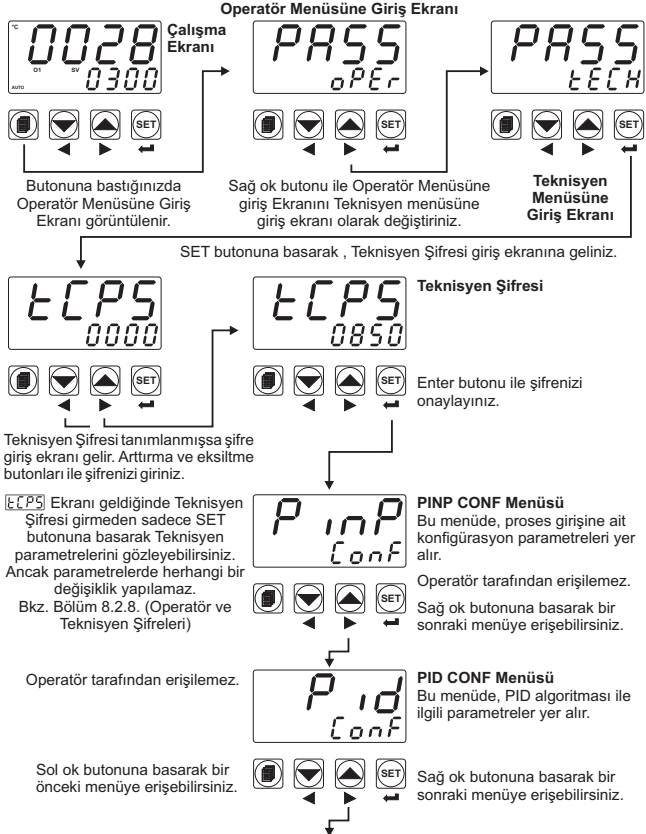
Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

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

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

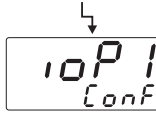
7.8 Teknisyen Menülerine Erişim

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



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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



IOP1 CONF Menü

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

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



IOP2 CONF Menü

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

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



OUT3 CONF Menü

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

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



GENN CONF Menü

Bu menüde, genel parametreler yer almaktadır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



COM CONF Menü

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

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.

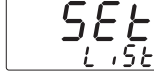
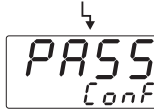
Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

Operatör ve teknisyen tarafından erişilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



PASS CONF Menüsü

Operatör ve teknisyen şifreleri yer alır

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

SET LIST Menüsü

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

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

RUN LIST Menüsü

RUN LIST menüsünde, çalışma şekli seçim parametreleri yer almaktadır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

DISP LIST Menüsü

Üst ve alt gösterge için gösterim parametrelerinin yer aldığı menüdür.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Ramp&Soak Menüsü

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

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.



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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.



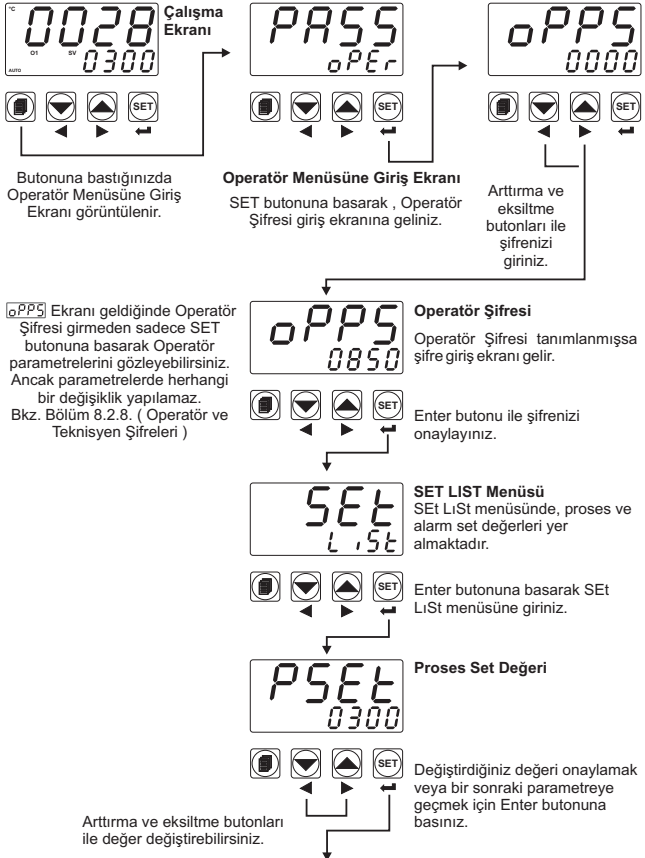
Menü listesinden çıkmak ve çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

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

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

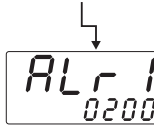
7.9 Alarm Set Değerlerinin Ayarlanması

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

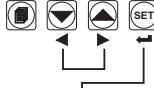


MODÜL-1 yuvasında herhangi bir Çıkış modülü yok veya Alarm çıkışı seçilmemiş ise bu parametre gözlenmez.

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.



Alarm-1 Set Değeri



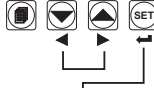
Değiştirdiğiniz değeri onaylamak veya bir sonraki parametreye geçmek için Enter butonuna basınız.

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

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.



Alarm-2 Set Değeri



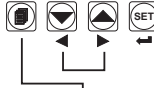
Değiştirdiğiniz değeri onaylamak veya bir sonraki parametreye geçmek için Enter butonuna basınız.

OUTPUT-3 Alarm çıkışı seçilmemiş ise bu parametre gözlenmez.

Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştirebilirsiniz.



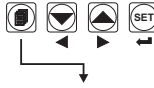
Alarm-3 Set Değeri



Çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.



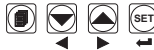
SET LIST Menüsü



Çalışma ekranına dönmek için menü butonuna basınız.

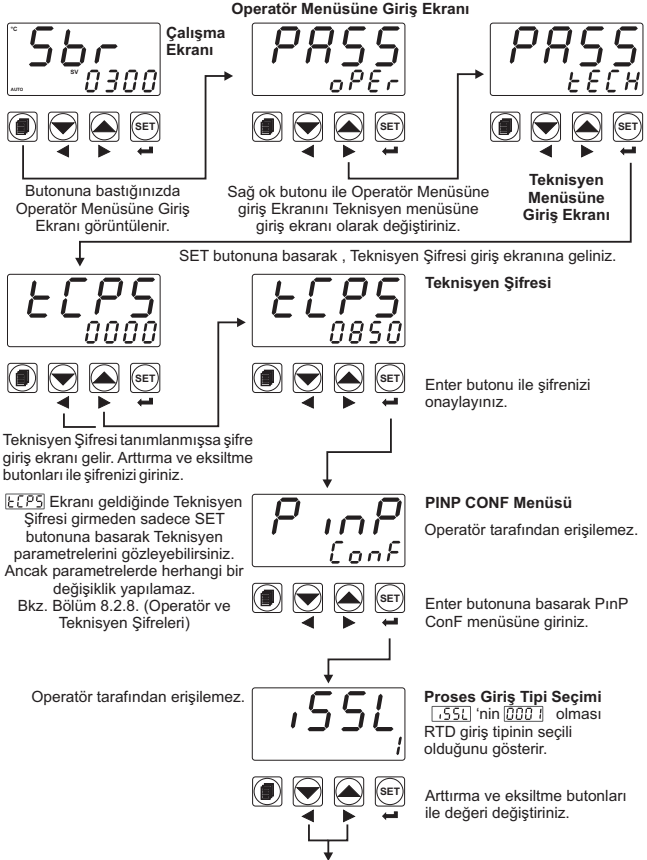


Çalışma Ekranı



7.10 Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

ÖRNEK-1 : "PinP Conf" menüsündeki Proses Giriş Tipi **[.55L]** parametresinin değiştirilmesi **[.55L]** Parametresinin bulunduğu başlık PinP ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikli menüler arasında yer alan "PinP Conf" menüsüne girmemiz gerekmektedir.



Operatör tarafından erişilemez.



Proses Giriş Tipi Seçimi
TC giriş tipi seçilir.

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



Operatör tarafından erişilemez.



TC Giriş Tipi Seçimi

PINP CONF Menüsü

Menü butonuna bastığınızda
menü seçeneklerine dönersiniz.



Enter butonuna bastığınızda
bir sonraki parametreye
erişebilirsiniz.



Birim Seçimi



Menü butonuna tekrar
bastığınızda çalışma
ekranına dönersiniz.

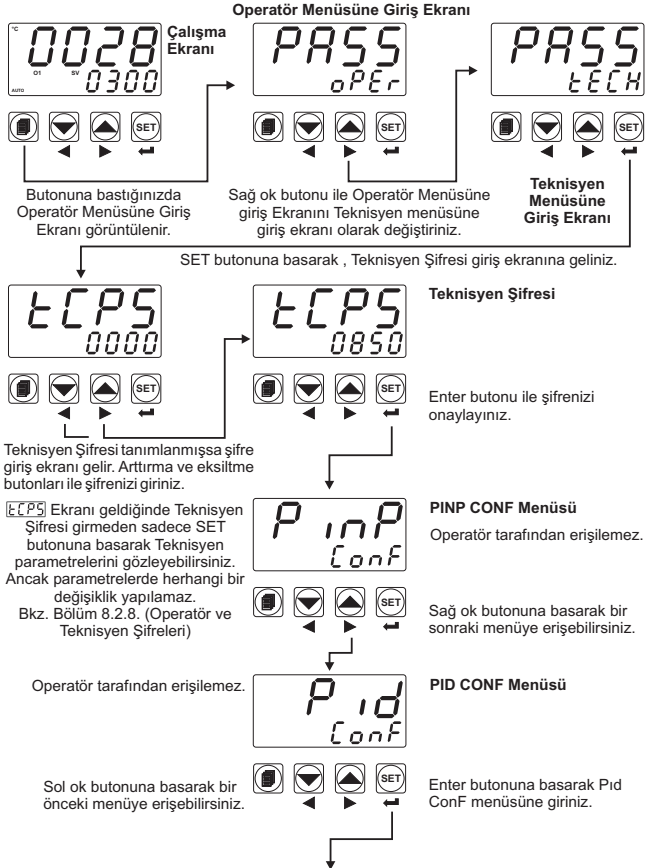
Diğer menülere geçiş yapmak için sol sağ
ok butonlarını kullanınız.



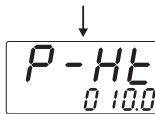
Çalışma Ekranı

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

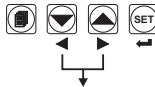
$P-HL$ ısıtma oransal bandı parametresinin bulunduğu başlık Pid ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle "Pid ConF" menüsüne girmemiz gerekir.



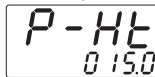
Operatör tarafından erişilemez.



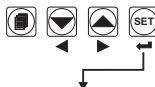
Isıtma Oransal Bant Seçimi



Arttırma ve eksiltme butonları ile değeri değiştiriniz.



Isıtma Oransal Bant Seçimi



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

Operatör tarafından erişilemez.



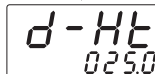
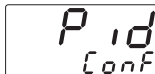
Isıtma İntegral Zamanı

PID CONF Menü

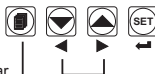
Menü butonuna bastığınızda menü seçeneklerine dönersiniz.



Enter butonuna bastığınızda bir sonraki parametreye erişebilirsiniz.



Isıtma Derivative Zamanı



Menü butonuna tekrar bastığınızda çalışma ekranına dönersiniz.

Diğer menülere geçiş yapmak için sol sağ ok butonlarını kullanınız.

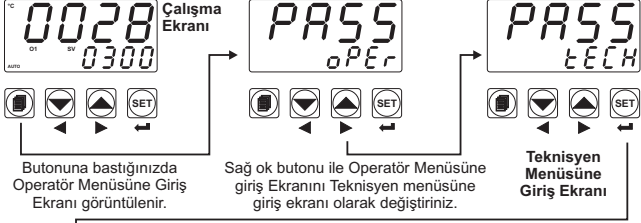


Çalışma Ekranı

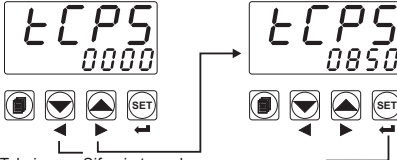
ÖRNEK-3 : “PinP Conf” menüsündeki , --- Voltaj/Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi  parametresinin değiştirilmesi

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

Operatör Menüüne Giriş Ekranı



SET butonuna basarak , Teknisyen Şifresi giriş ekranına geliniz.

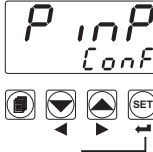


Teknisyen Şifresi

Enter butonu ile şifrenizi onaylayınız.

Teknisyen Şifresi tanımlanmışsa şifre giriş ekranı gelir. Arttırma ve eksiltme butonları ile şifrenizi giriniz.

 Ekranı geldiğinde Teknisyen Şifresi girmeden sadece SET butonuna basarak Teknisyen parametrelerini gözleyebilirsiniz. Ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapılamaz. Bkz. Bölüm 8.2.8. (Operatör ve Teknisyen Şifreleri)



PINP CONF Menüü

Operatör tarafından erişilemez.

Enter butonuna basarak PinP Conf menüsüne giriniz.

Operatör tarafından erişilemez.



Proses Giriş Tipi Seçimi

 parametresine erişebilmek için  parametresi  olmalıdır. Eğer bu parametre  değilse arttırma butonu ile değeri  olarak değiştiriniz.

Enter butonuna basarak değeri kaydedip bir sonraki parametreye geçiniz.

Operatör tarafından erişilemez.



--- Voltaj / Akım Giriş
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.

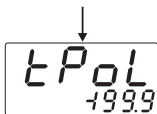


--- Voltaj / Akım Giriş
Kalibrasyon Tipi Seçimi



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

Operatör tarafından erişilemez.



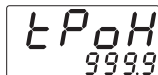
Değişken iki Noktalı
Kalibrasyon için Alt Nokta
Seçimi

PINP CONF Menü

Menü butonuna bastığınızda
menü seçeneklerine dönersiniz.



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



Değişken iki
Noktalı
Kalibrasyon için
Üst Nokta Seçimi



Menü butonuna tekrar
bastığınızda çalışma
ekranına dönersiniz.

Diğer menülere geçiş yapmak için
sol sağ ok butonlarını kullanınız.



Çalışma Ekranı

8. Parametreler

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

8.1 Operatör Parametreleri

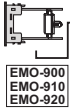
SEt
LSEt

8.1.1 Proses ve Alarm SET Parametreleri

PSEt

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

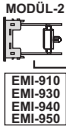
Proses set değeri, Set skalası alt limit değeri ile $[SU-L]$, Set skalası üst limit değeri $[SU-U]$, arasında herhangi bir değer olabilir.



ALr1

MODÜL-1 yuvasına EMO-900 Röle, EMO-910 SSR Sürücü, EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modüllerinden herhangi biri takılı, alarm fonksiyonu seçilmiş çıkışa ait alarm set değeridir.

$[ALr1]$ set değeri, Set skalası alt limit değeri ile $[SU-L]$, Set skalası üst limit değeri $[SU-U]$, arasında herhangi bir değer olabilir.



MODÜL-2 yuvasında Analog giriş modüllerinden biri varsa, 8.2.3 bölümünde açıklanan MODÜL-1 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi $[ALS1]$ parametresi $[0001]$ yapılarak $[ALr1]$ parametresi, MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) ait alarm set değeri olarak tanımlanabilir.

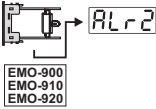
Bu durumda $[ALr1]$ parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit $[SU-L2]$ ve set değeri Üst limit $[SU-U2]$ parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca $[ALr1]$ parametresi MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda $[ALr1]$ ayarlandığında Alarm çıkışı, 2.sensör girişinden okunan değer ile $[ALr1]$ parametresinden okunan değere göre çalışır.



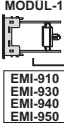
Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

MODÜL-2 yuvasında $\sim$ CT giriş modülü (EMI-920) varsa ve 8.2.3 bölümünde açıklanan MODÜL-1 alarm tipi $[ALt1]$ parametresi $[0006]$ ise $[ALr1]$ Alarm set değeri 0.0 ile 100.0A $\sim$ arasında değer alabilir.



MODÜL-2 yuvasına EMO-900 Röle, EMO-910 SSR Sürücü, EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modüllerinden herhangi biri takılı , alarm fonksiyonu seçilmiş çıkışa ait alarm set değeridir.

$\overline{ALr2}$ Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile $\overline{SU-L}$, Set skalası üst limit değeri $\overline{SU-U}$, arasında herhangi bir değer alabilir.



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

Bu durumda $\overline{ALr2}$ parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit $\overline{SU-L}$ ve set değeri Üst limit $\overline{SU-U}$ parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca $\overline{ALr2}$ parametresi MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda $\overline{ALr2}$ ayarlandığında Alarm çıkışı 2.sensör girişinden okunan değer ile $\overline{ALr2}$ parametresinden okunan değere göre çalışır.



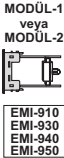
Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

MODÜL-1 yuvasında $\sim$ CT giriş modülü (EMI-920)varsa ve 8.2.4 bölümünde açıklanan MODÜL-2 alarm tipi $\overline{ALt2}$ parametresi $\overline{0000}$ ise $\overline{ALr2}$ Alarm set değeri 0.0 ile 100.0A $\sim$ arasında değer alabilir.



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

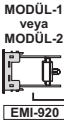
$\overline{ALr3}$ Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile $\overline{SU-L}$, Set skalası üst limit değeri $\overline{SU-U}$, arasında herhangi bir değer alabilir.



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

Bu durumda $\overline{ALr3}$ parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit $\overline{SU-L}$ ve set değeri Üst limit $\overline{SU-U}$ parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca $\overline{ALr3}$ parametresi MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda $\overline{ALr3}$ ayarlandığında Alarm çıkışı 2.sensör girişinden okunan değer ile $\overline{ALr3}$ parametresinden okunan değere göre çalışır.



Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında $\sim$ CT giriş modülü (EMI-920) varsa ve 8.2.5 bölümünde açıklanan Alarm tipi parametresi $\overline{ALt3}$ $\overline{0000}$ ise Alarm set değeri $\overline{ALr3}$ 0.0 ile 100.0A $\sim$ arasında değer alabilir.

run
List

8.1.2 PID Tune ve Çalışma Şekli Seçimi

tunn

Tune Seçimi

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

no

Cihaz tanımlı olan PID parametrelerine göre çalışır.

Atun

Auto tune (Limit Cycle Tuning) işlemidir.

Stun

Self tune (Step Response Tuning) işlemidir.

AtSt

Auto-Self Tune

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

Attn

Otomatik Tune Seçimi

no

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

YES

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

TUNE METODLARI :

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

Auto Tune ile PID parametrelerin belirlenmesi işlemi aşağıdaki durumlarda başlatılır :

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

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



Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için :

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

3- Set değeri değiştirildikten sonra , yeni tanımlanan Set değeri ile bir önceki Set değeri arasındaki fark , oransal bandı aşarsa ; cihaz tarafından başlatılır. Set değeri , bir önceki Set değerine göre ;
 $\pm [\text{Skala} * (\text{Isıtma veya Soğutma Oransal Band})] / 1000$ 'den fazla değiştirilirse , $\boxed{R\bar{E}t\bar{n}}$ parametresi cihaz tarafından $\boxed{y\bar{E}S}$ olarak değiştirilip , **Auto Tune** işlemi başlatılır.

Örnek -1 : Auto Tune işleminin Kullanıcı tarafından başlatılması.

- Operatör veya Teknisyen menüsüne giriniz.
- "run List" menüsündeki , tune seçimi $\boxed{t\bar{u}n\bar{n}}$ parametresini ; **Auto Tune** $\boxed{R\bar{E}t\bar{n}}$ veya **Auto-Self Tune** $\boxed{R\bar{E}S\bar{E}}$ olarak seçiniz.
- "run List" menüsündeki , otomatik tune seçimi $\boxed{R\bar{E}t\bar{n}}$ parametresini $\boxed{y\bar{E}S}$ 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 $\boxed{R\bar{E}t\bar{n}}$ parametresini $\boxed{n\bar{o}}$ yapar.

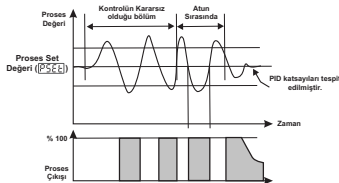
Auto Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1- Sensör koparsa ;
- 2- 8 saat içinde **Auto Tune** tamamlanamazsa ;
- 3- Kullanıcı $\boxed{t\bar{u}n\bar{n}}$ parametresini $\boxed{n\bar{o}}$ yada $\boxed{S\bar{E}t\bar{u}n}$ olarak değiştirirse ;
- 4- Kullanıcı $\boxed{R\bar{E}t\bar{n}}$ parametresini $\boxed{n\bar{o}}$ olarak değiştirirse ;
- 5- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;
- 6- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çalışma Tipi Seçimini Otomatikten Manuel'e alırsa (Kullanıcı Çalışma Tipi Seçimini Manuel'den Otomatik çalışma'ya aldığı anda Tune işlemi tekrar başlatılır) ;
- 7- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çıkış fonksiyonunu değiştirirse (Heat'den Cool'a veya Cool'dan Heat'e) ;
- 8- Kullanıcı Tune işlemi sırasında PID kontrol formu ile çalışma seçili iken kontrol formunu ON/OFF'a alırsa ; (ON/OFF'dan PID'ye geçildiğinde Tune işlemi tekrar başlatılır.)

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

Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi ;

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



Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için :

- 1- "run List" menüsündeki , tune seçimi $\boxed{t\bar{u}n\bar{n}}$ parametresini ; $\boxed{R\bar{E}t\bar{n}}$ **Auto tune** veya $\boxed{R\bar{E}S\bar{E}}$ **Auto-Self tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.
- 2- Tune işleminin (**Auto Tune** veya **Self Tune**) başlatılabilmesi 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.

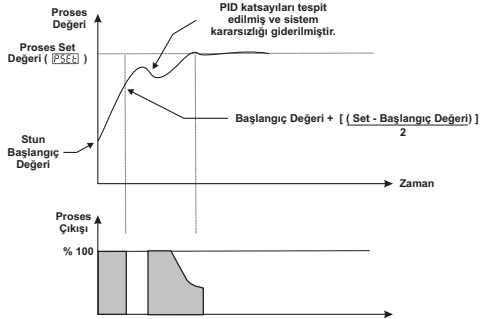
Örnek 2 : Self Tune metodu ile PID parametrelerin belirlenmesi .

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

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

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

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



Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

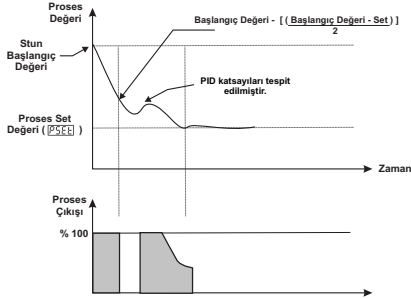
1- "Run List" menüsündeki , tune seçimi **[tune]** parametresinin **Self tune** **[Setun]** veya **[PSET]** **Auto-Self Tune** olarak seçilmesi gerekmektedir.

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

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

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

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



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

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

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

Self Tune işleminin iptal edilmesi :

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

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



Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

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

Auto

ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ

Auto

Otomatik Çalışma (Close-Loop Control)

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

man

Manuel Çalışma (Open-Loop Control)

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

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

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

rSSL

RAMP / SOAK KONTROLÜ

off

Ramp / Soak fonksiyonu aktif değil.

run

Ramp / Soak fonksiyonu aktif.

Hold

Ramp / Soak fonksiyonu bekletilir.

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



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

MODÜL-1



ULSL

MOTORLU VANA KONTROLÜ

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

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

no

Motorlu vana kontrolü aktif değil.

HEAT

Motorlu vana ısıtma PID fonksiyonu ile çalışır.

COOL

Motorlu vana soğutma PID fonksiyonu ile çalışır.



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

UL5L parametresiyle seçim yapılarak motorlu vana kontrolü yapılabilir. Bu işlemi yapabilmek için öncelikle, cihazın Modül-1 yuvasında EMO-900 Röle çıkış modülü takılmalıdır. Bu kontrol formda, MODÜL-1 ve output-3 röle çıkışları "yüzer kontak" çalışma şekliyle vananın pozisyonunu kontrol eder.

İLGİLİ PARAMETRELER:

**ESM-9950.1.20.1.1/01.00 için
Motorlu Vana Kontrol Elektriksel
Bağlantı Seması**

bPLt**Bumpless Transfer****no**

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

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

YES

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

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

LtCC**Alarm Kilitleme iptali****no**

Alarm Kilitleme iptali yapılmaz.

YES

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

d.5P
L.5t

8.1.3 Üst ve Alt Gösterge için 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.



EMI-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

0002

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

bdSP

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

0000

Alt göstergede proses set değeri (SV) gösterilir.

0001

Proses kontrol çıkışına uygulanan % çıkış değeri gösterilir.

0002

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



EMI-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

0003

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



EMI-920

0004

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında , ~ CT Giriş Modülünün (EMI-920) takılı olması durumunda , ilgili MODÜL girişinden ölçülen akım değeri gösterilir.



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

St-A

Soft-Start parametresidir.

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

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

rSto

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

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

rSty

Ramp/Soak program adımı seçme parametresidir.

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

0000

1.program 1-4 arasındaki adımlar

0001

2.program 5-8 arasındaki adımlar

0002

1-8 arasındaki adımlar tek bir program olarak kullanılır.

PU-1

Ramp/Soak adım set değeri.

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

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

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

PU-8

tr-1

Ramp/Soak yükselme zamanı . (Ramp - time)

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

0 ile 99 saat 59 dakika arasında değer alır.

tr-8

tS-1

Ramp/Soak bekleme zamanı. (Soak - time)

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

0 ile 99 saat 59 dakika arasında değer alır.

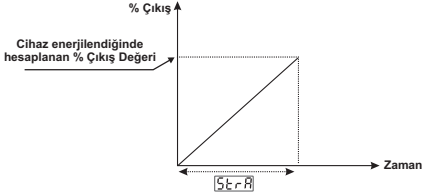
tS-8

CİHAZIN İLK AÇILIŞINDAKİ RAMP : (SOFT-START)

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

Cihazın çalışma şekli seçimi parametresi [nRn] olarak değiştirilirse ; [SEtR] süresi o anda sayılmış süreden daha az bir değere veya [0000] 'a alınırsa ; Sensör koptu arızası oluşursa ;

Soft-Start iptal edilir.



NORMAL ÇALIŞMA ESNASINDA RAMP/SOAK :

Cihazın çalışma şekli parametresi ne olursa olsun ; [r55L] parametresi [run] yapılarak Normal Ramp/Soak işlemi başlatılır. Ramp Ledi aktif olur. [r55L] parametresi [HOLd] yapılarak Ramp/Soak işlemi duraklatılabilir ve [oFF] yapılarak iptal edilebilir.

Ramp / Soak işlemi sırasında [r55Y] 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. ([nRn] yada [RutO])

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

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

Ramp/Soak çalışırken sensör koptu arızası oluşursa ;

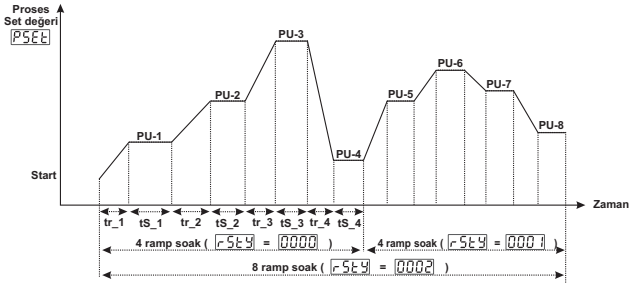
Ramp/Soak çalışırken enerji kesilirse , tekrar enerji geldiğinde **Ramp/Soak iptal edilir.**



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



Ramp / Soak tolerans [r5tO] parametresi [0000] ise herhangi bir işlevi yoktur. Sıfırdan farklı bir değer girildiğinde (Ramp/Soak çalışırken) ;
(Hesaplanan SET - [r5tO]) < Okunan proses değeri < (hesaplanan SET + [r5tO])
şartı sağlanmıyorsa yani okunan proses değeri toleransın dışındaysa süre sayma işlemi tekrar sınırların içine girinceye kadar durdurulur.



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

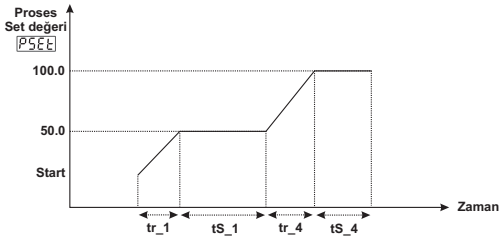
$PU-1 = 0500$, $tr-1 = 0050$, $ts-1 = 0140$;

$PU-2 = 0700$, $tr-2 = 0000$, $ts-2 = 0000$;

$PU-3 = 0900$, $tr-3 = 0000$, $ts-3 = 0000$;

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

Aşağıdaki şekilde çalışır.



P_inP
Conf

8.2.1 Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler

155L Proses giriş tipini belirler.

0000 TC giriş tipi seçimi.

0001 RTD giriş tipi seçimi.

0002 --- Voltaj/Akım giriş tipi seçimi.

155L → 155L
0000

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)

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)

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)

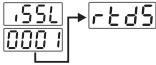
0015 E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

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)

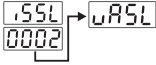
0019 C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)



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

0000 PT-100 (-200°C ; 650.0°C) veya (-328°F ; 1202°F)

0001 PT-100 (-199.9°C ; 650.0°C) veya (-199.9°F ; 999.9°F)



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

0000 0...50mV --- (-1999 ; 9999)

0001 0...5V --- (-1999 ; 9999)

0002 0...10V --- (-1999 ; 9999)

0003 0...20mA --- (-1999 ; 9999)

0004 4...20mA --- (-1999 ; 9999)



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

0000 Noktalı gösterim yoktur.

0001 Noktalı gösterim 2.basamakta. "000.0"

0002 Noktalı gösterim 3.basamakta. "00.00"

0003 Noktalı gösterim 4.basamakta. "0.000"

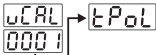


--- Voltaj/Akım girişi seçildiğinde aktiftir. Kalibrasyon tipini belirler.

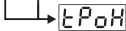
0000 Sabit iki noktalı kalibrasyonu yapılır. Alt ve Üst nokta Kalibrasyon değerlerinin ayarlanmasına izin verilmez. Alt ve Üst nokta kalibrasyon değerleri (-1999 ; 9999)'dur.

0001 Değişken iki nokta kalibrasyonu yapılmasına olanak tanır.

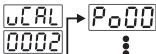
0002 16 kalibrasyon noktası tanımlanmasına olanak tanır.



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



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

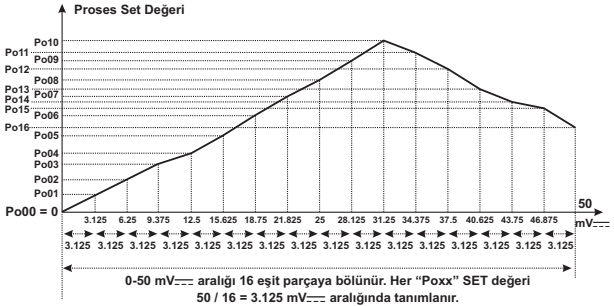


16 noktalı kalibrasyonda, kalibrasyon noktalarının tanımlandığı parametrelerdir.

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

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

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



COEF --- Voltaj /Akım girişi için çarpım katsayısıdır. Proses girişinden okunan Proses değeri bu parametredeki değer ile çarpılır.
 --- Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (1.000 ; 9.999) arasında değer alabilir.

unit Birim seçimi

°C Birim °C dir.

°F Birim °F dir.

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

- Birimsiz. --- Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir.

LPA Proses Değeri Alt Nokta Düzeltmesi (TC ve RTD giriş skalasında). Skalanın $\pm 50\%$ 'si kadar değer aralığında tanımlanabilir.

UPA Proses Değeri Üst Nokta Düzeltmesi (TC ve RTD giriş skalasında). Skalanın $\pm 50\%$ 'si kadar değer aralığında tanımlanabilir.

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

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

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

IFLT Giriş sinyali için filtre zamanıdır. 000.0 ile 900.0 saniye arasında değer girilebilir.

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

YES Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.

no Soğuk nokta kompanzasyonu yapılmaz.

P_id
Conf

8.2.2 PID Konfigürasyon parametreleri

Cihazda ısıtma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;

$P-Ht$, $I-Ht$, $d-Ht$, $ct-H$, $outH$, $outL$, $outL$, Rr , $SUoF$, $POFS$, $POSS$, $SErn$, $o-db$, $Sbou$ parametreleri gözlenir.

Soğutma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;

CoE , $P-CL$, $I-CL$, $d-CL$, $ct-L$, $outL$, $outL$, $outL$, Rr , $SUoF$, $POFS$, $POSS$, $SErn$, $o-db$, $Sbou$ parametreleri gözlenir.

Cihazda PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut değil ise;

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

$10P1$
VEYA
 $10P2$
VEYA
 $out3$
Conf
↓
 $out1$
VEYA
 $out2$
VEYA
 $out3$
HErE
↓
Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3
↓
P_id
SEÇİLMİŞ
İSE

$P-Ht$

ISITMA ORANSAL BANT (% 000.0 , % 999.9)

Tam skalanın (uPl - LoL) %'si.

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

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

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

$I-Ht$

ISITMA INTEGRAL ZAMANI (0000 sn, 3600 sn)

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

$d-Ht$

ISITMA DERIVATIVE ZAMANI (000.0 sn, 999.9 sn)

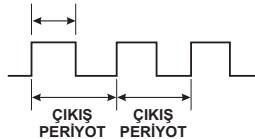
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir. Değer 0 girildi ise derivative kontrol kısmı çalışmaz. Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda derivative kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

$ct-H$

ISITMA ÇIKIŞ PERİYOT ZAMANI (1 sn, 150 sn)

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

OUTPUT : ON



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

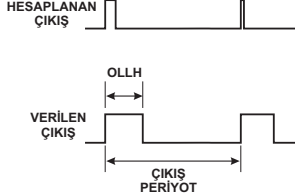
SSR Çıkışı : Kısa çıkış periyoduna gereksinim duyan sistemlerde (1-2 saniye civarında), son kontrol elemanı olarak SSR sürme çıkış modülünün kullanılması tavsiye edilir.

oLLH

ISITMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞI (% 0.0 , oLLH)

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

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

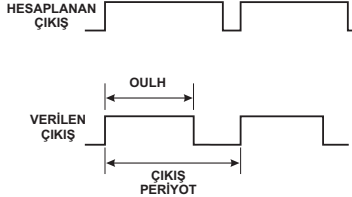


oULH

ISITMA MAKSİMUM KONTROL ÇIKIŞI (oLLH , %100.0)

Isıtma maksimum çıkış %'sidir.

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



oLTH

ISITMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞ ZAMANI (0.0 sn , Lt-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.

ioP1

VEYA

ioP2

VEYA

out3

Conf



out1

VEYA

out2

VEYA

out3

HEAt



Con1

VEYA

Con2

VEYA

Con3



P_id

SEÇİLMİŞ
İSE

10P1
 VEYA
 10P2
 VEYA
 out3
 Conf
 ↓
 out1
 VEYA
 out2
 VEYA
 out3
 Cool
 ↓
 Con1
 VEYA
 Con2
 VEYA
 Con3
 ↓
 Pid
 SEÇİLMİŞ
 İSE

CCOE

SOĞUTMA ORANSAL BANT KATSAYISI (0.0 , 100.0)

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

Örnek : Isıtma ve soğutma PID'li sistemde tune sonucunda

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

$P-Lt = P-Ht * CCOE / 100.0 = 10.0 * 50.0 / 100.0 = \% 5.0$ olur.

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

P-L

SOĞUTMA ORANSAL BANT (% 000.0 , % 999.9)

Tam skalanın ($uPl - LLo$) %'si.

Eğer $uPl = 1000^{\circ}C$, $LLo = 0^{\circ}C$ ise ve $P-Lt = 50.0$ ise

Oransal Bant = ($uPl - LLo$) * $P-Lt / 100.0$

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

I-L

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-L

SOĞUTMA DERIVATIVE ZAMANI (000.0 sn, 999.9 sn)

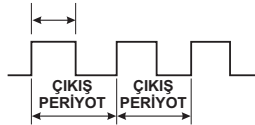
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir.Tune işlemi bittiğinde cihaz tarafından değiştirilebilir.Değeri 0 girildi ise derivative kontrol kısmı çalışmaz.Bu parametre değeri, tune bittiği sırada 0 ise cihazda derivative kontrol kısmı çalışmadığından dolayı bu parametre değeri değiştirilmez.

t-L

SOĞUTMA ÇIKIŞ PERİYOD ZAMANI (1 sn, 150 sn)

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

OUTPUT : ON



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

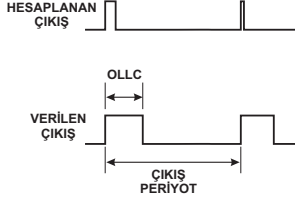
SSR Çıkışı : Kısa çıkış periyoduna gereksinim duyan sistemlerde (1-2 saniye civarında), son kontrol elemanı olarak SSR sürme çıkış modülünün kullanılması tavsiye edilir.

oLLC

SOĞUTMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞI (% 0.0 , 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 hesaplasa bile, soğutma çıkışı minimum girilmiş olan bu % çıkış kadar aktif olur.

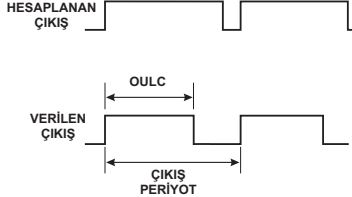


oULC

SOĞUTMA MAKSİMUM KONTROL ÇIKIŞI (oULC , %100.0)

Soğutma maksimum çıkış %'sidir.

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



oLTC

SOĞUTMA MİNİMUM KONTROL ÇIKIŞ ZAMANI (0.0 sn , LTC)

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 UL5L ısıtma veya soğutma seçili ise bu parametre gözlenmez.

ioP1

VEYA

ioP2

VEYA

out3

Conf



out1

VEYA

out2

VEYA

out3

Cool



Con1

VEYA

Con2

VEYA

Con3



Pid

SEÇİLMİŞ
İSE

Ar

ANTI-RESET WINDUP ($\boxed{0tAr}$, 0-SKALA ÜST NOKTA)

Ar Parametresi '0-Skala Üst Nokta' arasında girilirse , girilen bu değer Anti-Reset Windup değeri olarak kullanılır.

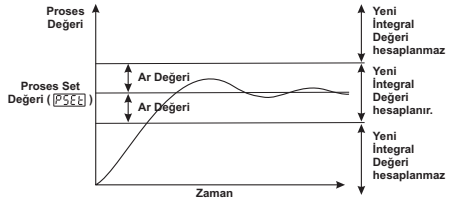
Eğer Ar Parametresi $\boxed{0tAr}$ girilirse ; Ar Parametresi yerine , Isıtma PID 'de Isıtma Oransal Band , Soğutma PID 'de Soğutma Oransal Band kullanılır.

PID 'li çalışma sırasında Proses değeri ;

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

Skala Üst Nokta : Pt-100 ve Tc girişlerinde proses girişinin okuyabildiği maksimum değer , Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde $\boxed{tPoL}$ ve $\boxed{tPoH}$ 'den hangisi büyükse , Çok noktalı kalibrasyonlarda $\boxed{Po00}$ ve $\boxed{Po16}$ 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , $\boxed{un.it}$ parametresindeki seçime göre de birimi değişebilmektedir.



Suof

SET DEĞERİ OFSETİ

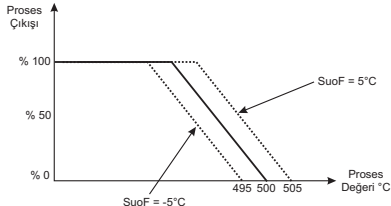
((-SKALA ÜST NOKTA / 2) , (SKALA ÜST NOKTA / 2))

PID hesapları sırasında proses set değeri olarak ;

$\boxed{PSEt} + \boxed{Suof}$ değeri kullanılır . Amacı oransal bandı kaydırmaktır.

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

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu , $\boxed{un.it}$ parametresindeki seçime göre de birimi değişebilmektedir.



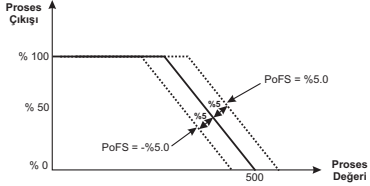
10P1
VEYA
10P2
VEYA
out3
Conf
↓
out1
VEYA
out2
VEYA
out3
↓
HEAt
VEYA
Cool
↓
Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3
↓
Pid
SEÇİLMİŞ
İSE

PoFS

PID ÇIKIŞ OFSETİ

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

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



PoSS

PID SETE BAĞLI ÇIKIŞ OFSETİ

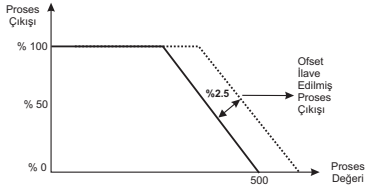
(ISITMA PID İÇİN % 0.0, % 100.0)
(SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 0.0)
(ISITMA-SOĞUTMA PID İÇİN % -100.0, % 100.0)

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

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

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

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



10P1
VEYA
10P2
VEYA
out3
Conf



out1
VEYA
out2
VEYA
out3



HEAT
VEYA
Cool



Con1
VEYA
Con2
VEYA
Con3



Pid
SEÇİLMİŞ
İSE

10P1
 VEYA
 10P2
 VEYA
 out3
 Conf
 ↓
 out1
 VEYA
 out2
 VEYA
 out3
 ↓
 HEAT
 VEYA
 COOL
 ↓
 Con1
 VEYA
 Con2
 VEYA
 Con3
 ↓
 PID
 SEÇİLMİŞ
 İSE

Strn

PROSES DEĞERİ STABİLİZASYONU (1, SKALA ÜST NOKTA)

Eunn Seçimi parametresi Rkun veya RLES iken ,Proses değerinin salınıma geçip geçmediğini kontrol etmek için kullanılır.

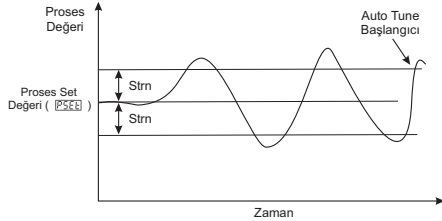
Proses değeri ;

$PSET - Strn \leq \text{Proses değeri} \leq PSET + Strn$ sınırları dışında çıkar ve salınım yapmaya başlarsa (şekildeki gibi), belli salınım adedinden sonra, eğer Eunn parametresi Rkun veya RLES ise, cihaz Rken parametresini YES yaparak, prosesin yeni PID parametrelerini belirlemek için Limit Cycle tune işlemine başlar.

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

Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde EPol ve EPH 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda P000 ve P016 'dan hangisi daha büyükse.

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



o-db

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 ;

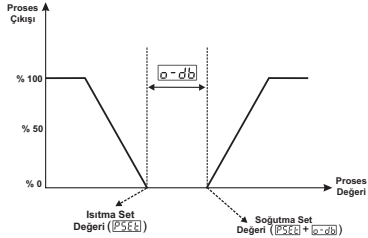
Soğutma için set değeri = PSET + SUOF + o-db 'dir.

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

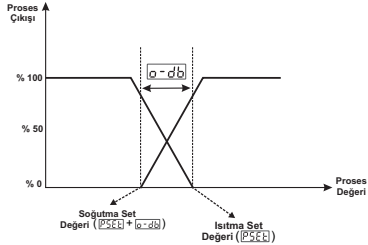
Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde EPol ve EPH 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda P000 ve P016 'dan hangisi daha büyükse.

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

$a - db > 0$ 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-900, EMO-910, EMO-920	out1	Çıkış fonksiyonunu belirler.
	Con1	Çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler.
	HYS1	Çıkış Modülünün histerisiz değeri.
	HYn1	Histerisizin çalışma şekli belirler.
	Onr1	ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süre.
	Lou1	Lojik çıkış fonksiyonunu belirler.
	ALS1	Alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. (MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş Modüllerinden biri olmak zorundadır)
	ALt1	Alarm tipini belirler.
	ALH1	Alarm histerisiz değeri.
	Aon1	Alarm çekmede gecikme zamanı.
	Aof1	Alarm bırakmada gecikme zamanı.
EMO-930	oAt1	Analog çıkış modülü konfigürasyonu.
	ouA1	Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi.
	reEt1	Analog çıkış modülü için "re-transmission" (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler.
EMI-900	L in1	Lojik giriş konfigürasyonu.
EMI-910, EMI-930, EMI-940, EMI-950	ISL1	Analog Giriş Modül Konfigürasyonu.
	tSL1	TC giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	rtS1	PT-100 giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	uAS1	--- Voltaj/Akım analog giriş modülleri için giriş tipini belirler.
	dPn1	Gösterge için nokta pozisyonunu belirler.
	iCR1	Kalibrasyon tipini belirler.
	iCL1	Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar.

ICH

Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar.

unt

Birim seçimi.

LoL

Çalışma skalası minimum değeri.

uPL

Çalışma skalası maksimum değeri.

iPu

Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir.

iFL

Giriş sinyali için filtre zamanıdır.

CJn

Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılıp yapılmayacağı seçilir.

rES

Remote Set fonksiyonu.

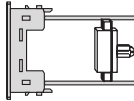
Ctr

~ CT Giriş modülü için Akım Trafosu Dönüşüm Oranı parametresidir.

10P1 Conf



MODÜL-1 yuvasında **EMO-900 (Röle Çıkış)** , **EMO-910 (SSR Sürücü)** ve **EMO-920 (Dijital Çıkış)** modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMO - 900
EMO - 910
EMO - 920

10P1
Conf

out1

MODÜL-1 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAT

Isıtma

COOL

Soğutma

LOUT

Lojik çıkış

out1
HEAT
VEYA
COOL
Con1

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

onof

ON/OFF kontrol algoritması

Pid

PID kontrol algoritması

Con1
onof
HYS1

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

Con1
onof
HYN1

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

0000

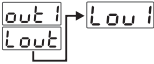
SV + HYS/2 ve SV - HYS/2

0001

SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS

Con1
onof
Tnr1

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



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

0000

Alarm çıkışı

0001

Manual / Otomatik bilgi çıkışı

0002

Sensör koptu ikaz çıkışı

0003

Proses değeri , çalışma skalası L0L alt limit veya üst limit UPL parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.

0004

Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.

MODÜL-2



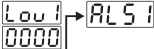
EMI-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

0005

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

0006

Proses değeri , Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2.Sensör girişi) tanımlı olan , çalışma skalası L0L alt limit veya üst limit UPL parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)



EMI-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

0000

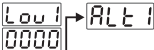
MODÜL-1 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ve MODÜL-2 yuvasında Analog giriş modüllerinden herhangi biri var ise aktiftir.

0000

Alarm çıkışı , proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

0001

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



0000

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

0000

Proses yüksek alarmı

0001

Proses düşük alarmı

ALS 1
0000

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

0002

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

0003

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

0004

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

0005

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

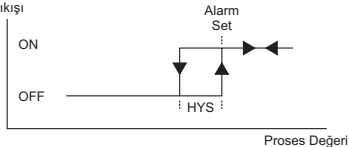
MODÜL-2

0006

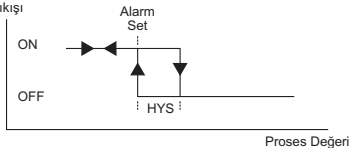
Isıtıcı Arızası Alarmı. MODÜL-2 yuvasında ~ CT Giriş Modülü var ise bu seçenek aktif olur.

Proses yüksek alarmı

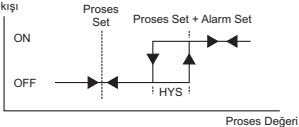
Alarm Çıkışı

**Proses düşük alarmı**

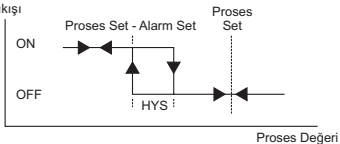
Alarm Çıkışı

**Sapma yüksek alarmı**

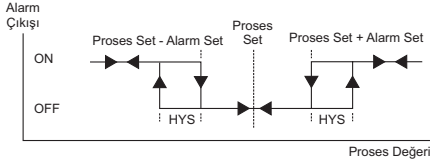
Alarm Çıkışı

**Sapma düşük alarmı**

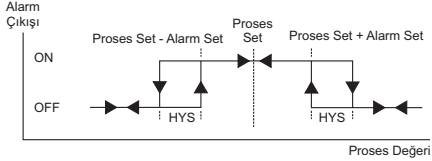
Alarm Çıkışı



Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



Low 1
0000

ALH 1

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

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

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

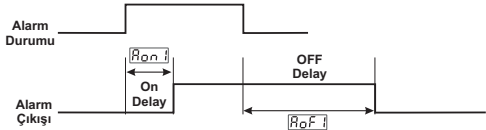
MODÜL-2 yuvasında ~ CT Giriş modülü (EMI-920) var ve Alarm tipi parametresi ALF 1, 0005 ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A~ arasında değer alabilir.

Don 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.

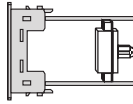
DoF 1

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





MODÜL-1 yuvasında EMO-930 (0/4...20 mA --- Akım Çıkış) modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMO-930

10P1
Conf

0At1

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.

0uA1

MODÜL-1, Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi

HEAt

MODÜL-1, analog çıkışı ısıtma amaçlı kontrol çıkışıdır.

COoL

MODÜL-1, analog çıkışı soğutma amaçlı kontrol çıkışıdır.

REtr

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

0uA1
REtr

REt1

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

rtPr

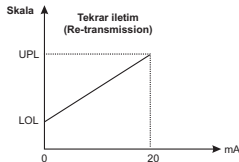
Proses değerini analog çıkışa verir.

rtEr

Proses ile Set değeri arasındaki farkı analog çıkışa verir.

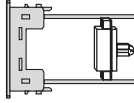
rtPU

Set değerini analog çıkışa verir.





MODÜL-1 yuvasında **EMI-900** (Dijital Giriş) modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMI-900

10P1
Conf

L in 1

MODÜL-1, Dijital giriş konfigürasyonu

0000

Manuel / Otomatik seçim girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Cihazın PID Tune ve Çalışma şekli seçimi menüsündeki (run List) , Çalışma şekli seçimi parametresi (Auto) ;
[run] ise [Auto] , [Auto] ise [run] 'e alınır.

0001

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

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

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

0002

Ramp&Soak, Start / Stop girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Ramp / Soak kontrolü [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 iptali.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

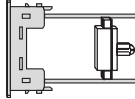
Kilitleme yapılmış herhangi bir Alarm çıkışı varsa ve Alarm durumu devam etmiyorsa , Kilitleme işlemi sonlandırılır.

10P1 Conf



MODÜL-1 yuvasında EMI-910 (0/4...20mA --- Akım Giriş) , EMI-930 (TC veya 0...50mV --- Giriş) , EMI-940 (PT-100 Giriş) , EMI-950 (0...10V --- Giriş) modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

10P1
Conf



EMI - 910
EMI - 930
EMI - 940
EMI - 950

1SL1

MODÜL-1, Analog giriş modülü konfigürasyonu.

0000

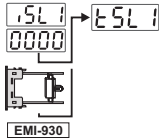
TC giriş tipi seçimi. MODÜL-1 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-930 ise seçilmelidir.

0001

PT-100 giriş tipi seçimi. MODÜL-1 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-940 ise seçilmelidir.

0002

--- Voltaj / Akım giriş tipi seçimi. MODÜL - 1 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-910 , EMI-930 , EMI - 950 modüllerinden herhangi biri ise seçilmelidir.



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

0000

L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)

0001

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

0002

J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)

0003

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

0004

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

0005

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

0006

R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0007

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

0008

S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)

0009

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

0010

T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)

0011

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

0012

B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)

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

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

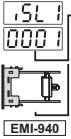
00 15 E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

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

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

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

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



rt51

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)



uAS1

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-910 ise ; 0 ... 20mA --- girişi seçilir.

MODÜL-1 EMI-930 ise ; 0 ... 50mV --- girişi seçilir.

MODÜL-1 EMI-950 ise ; 0 ... 10V --- girişi seçilir.

0001

MODÜL-1 EMI-910 ise ; 4 ... 20mA --- girişi seçilir.

MODÜL-1 EMI-930 ise ; 10...50mV --- girişi seçilir.

MODÜL-1 EMI-950 ise ; 2...10V --- girişi seçilir.

dpn1

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"

ICA1

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

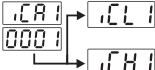
0000

Sabit iki noktalı kalibrasyonu yapılır. Alt ve Üst nokta Kalibrasyon değerlerinin ayarlanmasına izin verilmez.

Alt ve Üst nokta kalibrasyon değerleri (-1999 ; 9999)'dur.

0001

Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.



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

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

unt 1

Birim seçimi

0C Birim °C dir.

0F Birim °F dir.

isl 1
0002

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 1

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

uPL 1

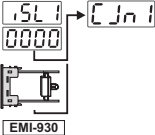
Çalışma skalası maksimum (Üst Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

ipu 1

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

ifL 1

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



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

YES Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.

no Soğuk nokta kompanzasyon yapılmaz.

res 1

MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen 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.

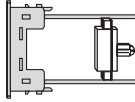
no MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer proses set değeri olarak dikkate alınmaz. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından tanımlanan proses set değeri dikkate alınır.

ioP i Conf



MODÜL-1 yuvasında EMI-920 (~ CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

ioP i
Conf



EMI-920

ctr

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 $\text{ctr} = 100/5 = 0020$ değerinin girilmesi gerekir.

Akım Trafosu
(Current Transformer)

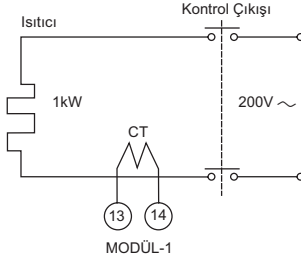


Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması ;

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

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

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

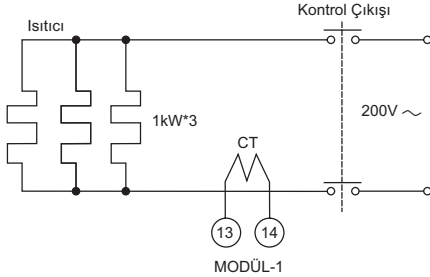


MODÜL-1 yuvasındaki EMI-920 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

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

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

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



MODÜL-1 yuvasındaki EMI-920 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

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

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-900, EMO-910, EMO-920	out2	Çıkış fonksiyonunu belirler.
	Con2	Çıkış modülünün kontrol algoritmasını belirler.
	HYS2	Çıkış Modülünün histerisiz değeri.
	HYn2	Histerisizin çalışma şekli belirler.
	tnr2	ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süre.
	Lou2	Lojik çıkış fonksiyonunu belirler.
	AL52	Alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. (MODÜL-1 yuvasında Analog Giriş Modüllerinden biri olmak zorundadır)
	ALt2	Alarm tipini belirler.
	ALH2	Alarm histerisiz değeri.
	Aon2	Alarm çekmede gecikme zamanı.
	Aof2	Alarm bırakmada gecikme zamanı.
EMO-930	oAt2	Analog çıkış modülü konfigürasyonu.
	ouA2	Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi.
	reEt2	Analog çıkış modülü için "re-transmission" (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler.
EMI-900	L in2	Lojik giriş konfigürasyonu.
EMI-910, EMI-930, EMI-940 , EMI-950	ISL2	Analog Giriş Modül Konfigürasyonu.
	tSL2	TC giriş modülü için sensör tipi ve skala seçimi.
	rtS2	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.
	ICR2	Kalibrasyon tipini belirler.
	ICL2	Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar.

ICH2

Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar.

unt2

Birim seçimi.

LoL2

Çalışma skalası minimum değeri.

uPL2

Çalışma skalası maksimum değeri.

iPu2

Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir.

iFL2

Giriş sinyali için filtre zamanıdır.

CJn2

Soğuk nokta kompanzasyonunun yapılıp yapılmayacağı seçilir.

rES2

Remote Set fonksiyonu.

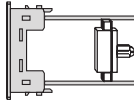
Ctcr2

~ CT Giriş modülü için Akım Trafosu Dönüşüm Oranı parametresidir.

ioP2 Conf



MODÜL-2 yuvasında **EMO-900 (Röle Çıkış)** , **EMO-910 (SSR Sürücü)** ve **EMO-920 (Dijital Çıkış)** modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMO - 900
EMO - 910
EMO - 920

ioP2
Conf

out2

MODÜL-2 için çıkış fonksiyonunu belirler.

HEAT Isıtma

COOL Soğutma

LOUT Lojik çıkış

out2
HEAT
VEYA
COOL
Con2

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

onof ON/OFF kontrol algoritması

P id PID kontrol algoritması

Con2
onof
HYS2

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

onof
HYN2

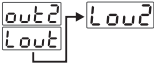
Histerisizin çalışma şeklini belirler. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir)

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

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

onof
tnt2

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



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

0000

Alarm çıkışı

0001

Manual / Otomatik bilgi çıkışı

0002

Sensör koptu ikaz çıkışı

0003

Proses değeri , çalışma skalası $\begin{bmatrix} L \\ O \\ L \end{bmatrix}$ alt limit veya üst limit $\begin{bmatrix} U \\ P \\ L \end{bmatrix}$ parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.

0004

Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.

MODÜL-1



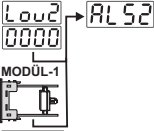
EMI-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

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 $\begin{bmatrix} L \\ O \\ L \end{bmatrix}$ alt limit veya üst limit $\begin{bmatrix} U \\ P \\ L \end{bmatrix}$ parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)



EMI-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

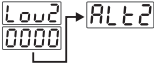
MODÜL-2 alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ve MODÜL-1 yuvasında Analog giriş modüllerinden herhangi biri var ise aktiftir.

0000

Alarm çıkışı , proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

0001

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



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

0000

Proses yüksek alarmı

0001

Proses düşük alarmı

AL52
0000

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

0002

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

0003

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

0004

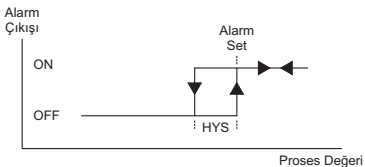
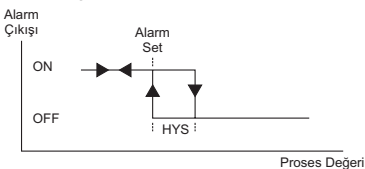
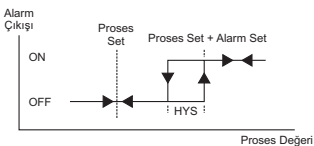
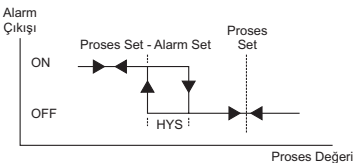
Sapma band alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

0005

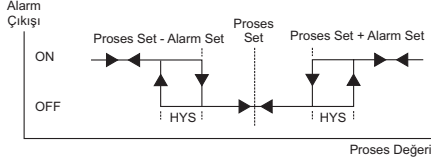
Sapma range alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

MODÜL-1

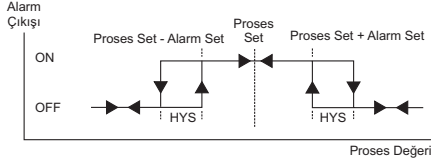
Isıtıcı Arızası Alarmı. MODÜL-1 yuvasında ~ CT Giriş Modülü var ise bu seçenek aktif olur.

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

Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



ALH2
0000

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

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

AL52 değeri 0001 ise ve MODÜL-1 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri var ise Alarm histerisiz değeri (2. Sensör Girişi) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın (uPL1 - LoL1) 0% si ile 50% si arasında değer alabilir.

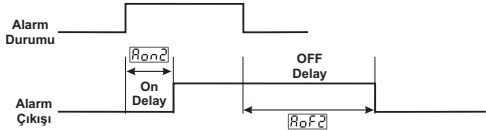
MODÜL-1 yuvasında ~ CT Giriş modülü (EMI-920) var ve Alarm tipi parametresi AL12, 0006 ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A ~ arasında değer alabilir.

ROn2

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

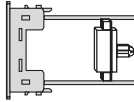
ROF2

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





MODÜL-2 yuvasında **EMI-900** (Dijital Giriş) modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



EMI-900

10P2
Conf

L in2

MODÜL-2, Dijital giriş konfigürasyonu

0000

Manuel / Otomatik seçim girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Cihazın PID Tune ve Çalışma şekli seçimi menüsündeki (run List) , Çalışma şekli seçimi parametresi (Auto) ;
[run] ise [Auto] , [Auto] ise [run] 'e alınır.

0001

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

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

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

0002

Ramp&Soak, Start / Stop girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

Ramp / Soak kontrolü [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 iptali.

Lojik giriş tetiklendiğinde ;

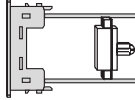
Kilitlenme yapılmış herhangi bir Alarm çıkışı varsa ve Alarm durumu devam etmiyorsa , Alarm Latch işlemi sonlandırılır.

ioP2 Conf



MODÜL-2 yuvasında EMI-910 (0/4...20mA --- Akım Giriş) , EMI-930 (TC veya 0...50mV --- Giriş) , EMI-940 (PT-100 Giriş) , EMI-950 (0...10V --- Giriş) modüllerinden herhangi biri var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

ioP2
Conf



EMI - 910
EMI - 930
EMI - 940
EMI - 950

15L2

MODÜL-2, Analog giriş modülü konfigürasyonu.

0000

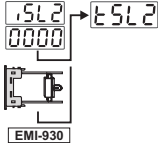
TC giriş tipi seçimi. MODÜL-2 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-930 ise seçilmelidir.

0001

PT-100 giriş tipi seçimi. MODÜL-2 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-940 ise seçilmelidir.

0002

--- Voltaj / Akım giriş tipi seçimi. MODÜL - 2 üzerindeki Analog giriş modülü , EMI-910 , EMI-930 , EMI - 950 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)

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)

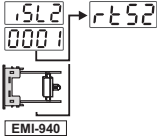
0015 E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)

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)

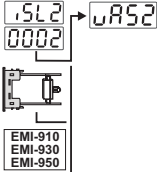
0019 C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)



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

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

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



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

0000 MODÜL-2 EMI-910 ise ; 0 ... 20mA --- girişi seçilir.
MODÜL-2 EMI-930 ise ; 0 ... 50mV --- girişi seçilir.
MODÜL-2 EMI-950 ise ; 0 ... 10V --- girişi seçilir.

0001 MODÜL-2 EMI-910 ise ; 4 ... 20mA --- girişi seçilir.
MODÜL-2 EMI-930 ise ; 10...50mV --- girişi seçilir.
MODÜL-2 EMI-950 ise ; 2...10V --- girişi seçilir.

dpn2

Gösterge için nokta pozisyonunu belirler. MODÜL-2'nin 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"

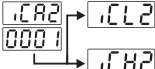
0003 Noktalı gösterim 4.basamakta. "0.000"

LCR2

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

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

0001 Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.



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

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

Unit2

Birim seçimi

0C Birim °C dir.

0F Birim °F dir.

1.5L2
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 skalası minimum (Alt Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

uPL2

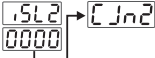
Çalışma skalası maksimum (Üst Limit) değeri. Analog Giriş tipine ve skalasına göre değişir.

1Pv2

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

1FL2

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



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

YES Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.

no Soğuk nokta kompanzasyon yapılmaz.

rES2

MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen 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.

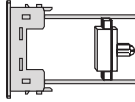
no MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değer proses set değeri olarak dikkate alınmaz. Cihaz üzerinde kullanıcı tarafından tanımlanan proses set değeri dikkate alınır.

ioP2 Conf



MODÜL-2 yuvasında EMI-920 (~ CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.

ioP2
Conf



EMI-920

ctr2

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 $\text{ctr2} = 100/5 = 0020$ değerinin girilmesi gerekir.

Akım Trafosu
(Current Transformer)

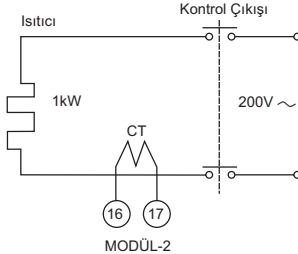


Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması ;

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

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

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

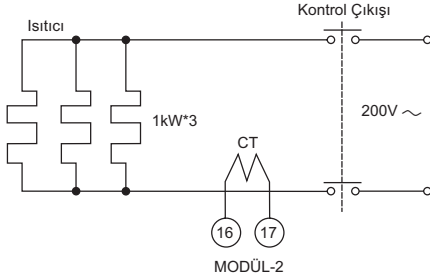


MODÜL-2 yuvasındaki EMI-920 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

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

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

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



MODÜL-2 yuvasındaki EMI-920 (~ CT) Giriş modülünden sağlıklı bir şekilde ölçüm yapabilmek için Isıtma çıkışının minimum 0.2 sn (200 msn) aktif olması gerekmektedir.

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde Isıtma Minimum kontrol çıkış zamanı
0.2 s ≥ 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

out3
HEAT
VEYA
Cool
Con3

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

onof ON/OFF kontrol algoritması

Pid PID kontrol algoritması

Con3
onof
HYS3

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

HYN3

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

ENR3

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

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

out3
Lout
Lout3

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-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

0005

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

0006

Proses değeri , Modül-1 veya Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2.Sensör girişi) tanımlı olan ,çalışma skalası alt limit (L_{ol1} veya L_{ol2}) ile çalışma skalası üst limit (U_{Pl1} veya U_{Pl2}) parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 veya Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)

Low3
0000



EMI-910
EMI-930
EMI-940
EMI-950

AL53

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

0000

Alarm çıkışı , proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

0001

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

Low3
0000

AL63

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

0000

Proses yüksek alarmı

0001

Proses düşük alarmı

AL53
0000

0002

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

0003

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

0004

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

0005

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

MODÜL-1
veya
MODÜL-2

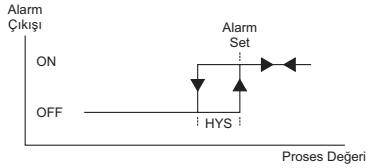


EMI-920

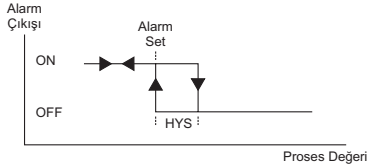
0006

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

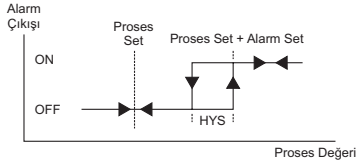
Proses yüksek alarmı



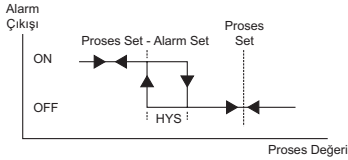
Proses düşük alarmı



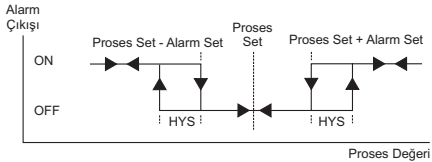
Sapma yüksek alarmı



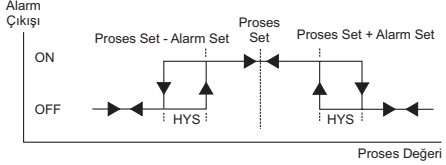
Sapma düşük alarmı



Sapma band alarmı



Sapma range alarmı



LOW3
0000

ALH3

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

[ALH3] değeri 0000 ise veya MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri yoksa (2. Sensör Girişi) Proses girişinin tanımlı olan ($[uPL] - [LoL]$) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

[ALH3] 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-920) var ve Alarm tipi parametresi [ALT3], 0006 ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A~ arasında değer alabilir.

ROn3

Alarm Çekmede Gecikme Zamanı.

(0000; 9999) sn arasında değer alabilir.

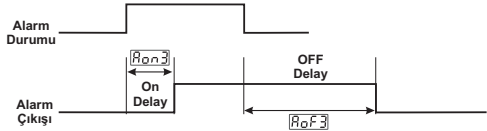
OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

ROF3

Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı.

(0000; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda [EEF3] yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur.

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



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

Bölüm 8.2.1 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler) "PinP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi parametresi ile seçilen girişin **[.55L]** Alt Limit değeri ile **[SU-L]** üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.

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

Bölüm 8.2.1 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler) "PinP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi parametresi ile seçilen girişin **[.55L]** Üst Limit değeri ile **[SU-U]** alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.

SUL2 MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen İkinci sensör set değeri için Operatör tarafından girilebilecek minimum değeri tanımlar. İkinci sensör SET skalası alt limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.3 ve 8.2.4 (MODÜL-1/2 Konfigürasyon Parametreleri) "ioP1 Conf" ve "ioP2 Conf" menülerinde belirlenen Analog Giriş modülü konfigürasyonu **[.55L]**, **[.55U]** seçimine göre minimum skala değeri ile, **[SU-L]** üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.

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

SUU2 MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen İkinci sensör SET değeri için Operatör tarafından girilebilecek maksimum değeri tanımlar. İkinci sensör SET skalası üst limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.3 ve 8.2.4 (MODÜL-1/2 Konfigürasyon Parametreleri) "ioP1 Conf" ve "ioP2 Conf" menülerinde belirlenen Analog Giriş modülü konfigürasyonu **[.55L]**, **[.55U]** seçimine göre maksimum skala değeri ile, **[SU-U]** alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.

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

ULLE 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.

[ULLE] = 100 sn ve [ULHY] = %1.0 ise Motorlu Vana sürme çıkışının minimum aktif olma süresi $100 * \% 1.0 = 1 \text{ sn}$ 'dir.

(Bu parametre Motorlu vana kontrolü seçili ise aktiftir.)

SAdr

Haberleşme Erişim Adresi

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

bAud

Haberleşme İletişim Hızı

0000

Cihaz haberleşmeyi 1200 Baud Rate hızında yapar.

0001

Cihaz haberleşmeyi 2400 Baud Rate hızında yapar.

0002

Cihaz haberleşmeyi 4800 Baud Rate hızında yapar.

0003

Cihaz haberleşmeyi 9600 Baud Rate hızında yapar.

0004

Cihaz haberleşmeyi 19200 Baud Rate hızında yapar.

PrtY

Haberleşme Parity Seçimi

0000

Haberleşme sırasında Parity Kontrolü YOK.

0001

Haberleşme sırasında Tek Parity kullanılır. (Odd Parity)

0002

Haberleşme sırasında Çift Parity kullanılır. (Even Parity)

StPb

Haberleşme Stop Biti Seçimi

0000

Haberleşme sırasında 1 Stop Biti kullanılır.

0001

Haberleşme sırasında 2 Stop Biti kullanılır.

OPPS

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

Bu değer 0000 ise ; Operatör parametrelerine girişte şifre sorulmaz.

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

1- Kullanıcı OPPS şifresini yanlış girerse :

Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2- Kullanıcı OPPS şifresini yazmadan Set butonu ile Operatör Menüüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla) :
Operatör menülerini ve parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.
(Bkz. Bölüm 9. ESM-9950 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları (6))

TEPS

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

Bu değer 0000 ise ; Teknisyen parametrelerine girişte şifre sorulmaz.

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

1- Kullanıcı TEPS değerini yanlış girerse :

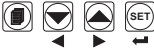
Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2- Kullanıcı TEPS şifresini yazmadan Set butonu ile Teknisyen Menüüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla) :
Operatör ve Teknisyen Şifreleri Menüü hariç ("Pass Conf") tüm menülerini ve parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.
(Bkz. Bölüm 9. ESM-9950 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları(6))

9. ESM-9950 Proses Kontrol Cihazlarındaki Hata Mesajları

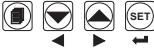


1- Analog girişlerdeki Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.



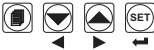
2- Cihazda Analog Giriş Modülü var ve "Disp List" menüsündeki $\boxed{EdSP}$ parametresi $\boxed{0002}$ olarak seçilmiş ise ; Analog Giriş Modülünün Sensör arızasını bildirir. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.

 Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.3'e bakınız.



3- Cihazda Analog Giriş Modülü var ve "Disp List" menüsündeki $\boxed{EdSP} = \boxed{0000}$; $\boxed{EdSP} = \boxed{0003}$ 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 $\boxed{LoL}$ küçük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın "PinP Conf" Menüde ;
 $\boxed{SSL} \rightarrow \boxed{0000}$; $\boxed{ECSL} \rightarrow \boxed{0003}$; $\boxed{unit} \rightarrow \boxed{^{\circ}C}$;
 $\boxed{LoL} \rightarrow \boxed{+999}$; $\boxed{uPL} \rightarrow \boxed{9000}$ olarak tanımlı olsun.
Bu parametrelerden $\boxed{LoL} \rightarrow \boxed{1500}$ olarak ayarlayalım.

Analog girişten okunan değer $\boxed{LoL}$ (Çalışma skalası minimum) parametresindeki değerin altına düştüğünde ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.

 Parametrenin detaylı açıklaması için 8.2.1'e bakınız.



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

Cihazın "PinP Conf" Menüünde ;

$\square ssL \rightarrow 0000$; $\square ccSL \rightarrow 0003$; $\square un it \rightarrow 0^{\circ}C$;

$\square LoL \rightarrow 9999$; $\square uPl \rightarrow 9000$ olarak tanımlı olsun.

Bu parametrelerden $\square uPl \rightarrow 8500$ olarak ayarlayalım.

Analog girişten okunan değer $\square uPl$ (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 $\square 6d5P$ parametresi $\square 0002$ olarak tanımlı ise yandaki ekran görüntülenir.



10- Cihaza enerji verildiğinde ; normal çalışmasına başlamaması ve alt ekranın yandaki gibi yanıp sönmesi ; MODÜL 1 ve MODÜL-2 yuvalarına , EMI-910 , EMI-930 , EMI-940 , EMI-950 Analog Giriş Modüllerinin aynı anda takılması durumunda ortaya çıkar.

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



11- Cihaza enerji verildiğinde ; normal çalışmasına başlamaması ve alt ekranın yandaki gibi yanıp sönmesi ; MODÜL 1 ve MODÜL-2 yuvalarına , EMI-920 ~ CT Giriş Modüllerinin aynı anda takılması durumunda ortaya çıkar.

Cihazın normal çalışmaya dönebilmesi için , Cihazın enerjisinin kesilmesi ve EMI-920 ~ CT Giriş Modülerinden birisinin çıkartılması gerekir.

10. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Proses Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler	: 96mm x 96mm x 87.5mm 1/4 DIN 43700 Panel montajı için plastik koruma. Panel kesiti 92x92mm.
Koruma Sınıfı	: NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20).
Ağırlık	: Yaklaşık olarak 0.34 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	: Ünsersal 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 $\pm 0,25\%$, Akım ölçümleri için tam skalanın $\pm 0,70\%$
Soğuk Nokta Kompanzasyonu	: Otomatik olarak $\pm 0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$.
Hat Kompanzasyonu	: Maksimum 10 Ω .
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Saniyede 3 okuma.
Giriş Filtresi	: 0.0 ile 900.0 saniye arasında seçilebilir.
Kontrol Formları	: Programlanabilir ON / OFF, P, PI, PD veya PID.
Standart Röle Çıkışları	: Rezistif Yükte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama
Opsiyonel Çıkış Modülleri	: EMO-900 Röle çıkış modülü :Rezistif Yükte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama -EMO-910 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V ---) -EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modülü (Max 40mA@18V ---) -EMO-930 0/4...20mA --- Akım çıkış modülü
Opsiyonel Giriş Modülleri	: EMI-900 Dijital giriş modülü -EMI-910 0/4...20mA --- Akım giriş modülü -EMI-920 0...5A ~ CT giriş modülü -EMI-930 TC veya 0...50mV --- giriş modülü -EMI-940 PT-100 giriş modülü -EMI-950 0...10V --- giriş modülü
Standart Haberleşme Modülü	: EMC-900 RS-232 Haberleşme Modülü
Opsiyonel Haberleşme Modülü	: EMC-910 RS-485 Haberleşme Modülü
Haberleşme Protokolu	: MODBUS-RTU
Proses Göstergesi	: 19 mm Kırmızı 4 dijital LED Gösterge
Set Göstergesi	: 10.8 mm Yeşil 4 dijital LED Gösterge
LED göstergeler	: AT (Otomatik ayar), SV (Set değeri), Man (Manuel Mod), Auto (Otomatik Mod), O1 / O2 / O3 (Çıkışlar) LED leri, °C / °F / V birim , Ramp , Remote LED leri
Uyumlu Standartlar	: UL (Dosya Numarası: E 254103), GOST-R, Ç Ç