() EMKO



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

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

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

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 sembolle belirginleştirilmiştir. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.



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



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



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

İçindekiler	
1.ÖNSÖZSayfa 1.1 GENEL ÖZELLIKLER 1.3 GIDADE BILCIL EDI	6
1.3 GARANTI 1.4 BAKIM	
2.KURULUM	9
2.2 BOYUTLAR 2.3 PANEL KESITI 2.4 OPTAM CAPTI ADI	
2.6 CHAXII ŞARTILARI 2.6 CHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ	
2.7 CIHAZIN PANEL UZERINDEN ÇIKARILMASI	
3.1 TERMINAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI 3.3 CİHAZ BESLEME GİRİSİ BAĞLANTIŞI	14
3.4 PROSES GİRİŞİ BAĞLÁNTISI 3.4.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI	
3.4.2 KTD BAĞLANTISI 3.4.3 AKIM ÇİKIŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI	
3.4.4 AKIM ÇIKIŞLI 3 TELLİ TRANSMİTTERLERİN PROSES GIRİŞİNE BAĞLANMASI 3.4.5 GERİLİM ÇIKIŞLI TRANSMİTTERLERİN PROSES GIRİŞİNE BAĞLANMASI	
3.5 RÖLE ÇIKIŞ BAĞLANTISI 3.6 ESM-9850 PROSES KONTROL CİHAZI VE GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLLERİ GALVANİK IZOLASY'ON TEST DEĞERLERİ	
4.MODŮL TANIMLAMALARI VE SPESIFIKASYONLARI	21
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 DIJTAL (TRANSISTÖR) ÇIKIŞ MODÜLÜ 4.2.4 EMO-930 0/420mA AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜ	
4.3 GİRİŞIÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE TAKILMASI VE ÇIKARILMASI 4.4 GİRİŞIÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNDEKİ ETİKETLERİNİN TAKILMASI	
5.GIRIŞ/ÇIKIŞ MODÜL BAĞLANTI TERMİNALLERİ VE BAĞLANTI ŞEKİLLERİ Sayfa	30
 O GNU WOULLENT (UN BAGANT) FANLERN 5.1.1 EMI-900 DIJITAL GIRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI 5.1.2 EMI-910 (J420mA AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE 3 TELLİ TRANSMITTER BAĞLANTISI 	
5.1.3 EMI-910 0/420mA AKIM GİRİŞ MODÜLÜNE SERİ (LOOP POWERED) TRANSMİTTER BAĞLANTISI	
5.1.4 EMI-920 05A ~ CT GİRİŞ MODÜLÜNE AKIM TRAFOSU BAĞLANTISI 5.1.5 EMI-930 TC VEYA 050mV — GİRİS MODÜLÜ BAĞLANTISI	
5.1.6 EMI-930 TC VEYA 050mV GİRİŞ MODÜLÜNÜN 050mV GİRİŞİ OLARAK KULLANILMASI	
5.1.7 EMI-940 PT-100 GİRİŞ MODÜLÜ BAĞLANTISI 5.1.8 EMI-950 010V 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 0/420mA	
6.RS-232 / RS-485 SERİ HABERLEŞME BAĞLANTILARI	37
7.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM	41
8.PARAMETRELER Sayfa 8.10 PERATÖR PARAMETRELERI 8.1.1 PROSES VE ALARM SET PARAMETRELERI 8.1.2 PID TUNE VE ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ 8.1.3 ÜST VE ALI GÖSTERGE ÇİN GÖSTEREM ŞEKLİ SEÇİMİ 8.1.4 RAMP/SOAK FONKSİYON KONFİGÜRASYONU VE ADIM SET DEĞERLERİ 8.2 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ 8.2.1 PROSES GİRLİŞ TİPİ VE PROSES GİRLİŞİ İLE İLGİLİ DİĞER PARAMETRELER 8.2.2 PID KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 8.2.3 MODÜL-1 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 8.2.4 MODÜL-2 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 8.2.5 OUTPUT-3 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 8.2.6 GINEL PARAMETRELERİ 8.2.6 GINEL PARAMETRELERİ 8.2.6 GINEL PARAMETRELERİ	65
8.2.8 OPERATÖR VE TEKNISYEN ŞİFRELERİ	
9.ESM-9950 PROSES KONTROL CİHAZLARINDAKİ HATA MESAJLARI Sayfa	122
10.SPESIFIKASYONLAR	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 aşağıda	ıki 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 D)irektifler:

- 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:

<u>Uygulama Alanları</u> 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

=	M 0050	АВС	D	E	1	FG	н	1	U	v	w	z
	5141-5550 (96x96 1/4 DIN)	ĽГ	ľ	F1	1	Ľ	Ľ	1	Ľ	Ľ	Ľ	ŕ
A	Besleme Gerilimi				_		_	-				
1	100-240V ~ (-%15;+%10)	50/60H	z									
2	24 V ~ (-%15;+%10) 50/6	0Hz	24V	_	(-%	15;+	%10)				
9	Müşteriye Özel (Maksimum	240V ~	J (-9	615;	+%	10))5	0/60	IHz				
BC	Giriş Tipi		S	kal	a							
20	Konfigüre edilebilir(Tablo-1)	T	ablo	-1							
D	Seri Haberleşme							1	Ìrü	n Ke	odu	
0	Yok							ŀ				
1	RS-232							- 10	EMC	-900)	
2	RS-485							8	EMC	-910)	
E	Çıkışı-1											
1	Röle Çıkışı (5A@ 250V~	Rezistit	Yük	te)								
FG	Modül-1							1	Ìrü	n K	odu	
00	Yok								-			
01	Röle Çıkış Modülü							E	EMC	-900)	
02	SSR Sürücü Çıkış Modülü				E	EMO-910						
03	B Dijital (Transistör) Çıkış Modülü EMO-920)							
04	Akım Çıkış Modülü (0/420 mA) EMO-930											
07	Dijital Giriş Modülü							E	-IMI	900		
08	0/420 mA Akım Giriş Modülü EMI-910											
09	05A ~ CT Giriş Modülü EMI-920											
10	TC veya 050mV Giriş	Modülü						E	EMI-	930		
11	1 PT-100 Giriş Modülü EMI-9				940							
12	2 010 V Giriş Modülü EMI-950											
HI	Modül-2							ĺ	Ìrüı	n Ke	odu	
00	Yok							+	-			
01	Röle Çıkış Modülü							E	EMC	-900)	
02	SSR Sürücü Çıkış Modülü			E	EMC	-910)					
03	i Dijital (Transistör) Çıkış Modülü E			EMO-920								
04	Akım Çıkış Modülü (0/420 mA) EMO-930											
07	Dijital Giriş Modülü EMI-900											
08	0/420 mA 🚃 Akım Giriş I	Modülü						E	MI-	910		
09	05A ~ CT Giriş Modülü							E	EMI-	920		
10	TC veya 050mV === Giriş	Modülü						E	EMI-	930		
11	PT-100 Giriş Modülü							E	EMI-	940		
12	010 V === Giriş Modülü							E	EMI-	950		

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.



Vactanımı olarak — simgesi Vdctanımı olarak — simgesi Vacve Vdc'nin birlikte kullanıldığı tanımlarda simgesi kullanılmıştır.

Tablo-1

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

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

I	BC	Giriş Tipi(=== Voltaj ve Akım)	Skala
ĺ	41	050 mV	-1999,9999
i	42	05 V	-1999,9999
ĺ	43	010 V	-1999,9999
I	44	020 mA	-1999,9999
ĺ	45	420 mA	-1999,9999

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 güvenirliğini azaltabilir.

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

2.Kurulum



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

Paketin içerisinde,

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

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

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

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

Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrol edilmesi ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, şistemin 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.



2.2 Boyutlar





2.4 Ortam Şartları

Çalışma Koşulları





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 sekilde montainı vapınız.

2.7 Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması



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



1-Montaj aparatının vidalarını gevşetiniz.

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

3-Cihazı panelin ön tarafından çekerek çıkarınız.

3.Elektriksel Bağlantı



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



0.5Nm

3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



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



 \mathbf{i}

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



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

24V \sim 50/60Hz , 24V ____ Besleme girişlerinde 4R7 Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

Not-2: 24V ---- Besleme kullanılırken Lile belirtilen (+), Nile 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 belirtilmeldir. Düşük ve yüksek gerilim aralığı için cihaz farklı üretilmektedir. Montaj sırasında, cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme gerilimini uygulanarası gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimini yugulanarak 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 anahtarın 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 irtibata geçiniz. 3.4 Proses Girişi Bağlantısı

3.4.1 TC (Termokupl) Bağlantısı



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

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

Giriş Direnci 10M Ω 'dan büyüktür.



(Maksimum hat empedans: 10Ω)



2 telli Pt-100 bağlantısı (Hat kompanzasyonsuz)

Not 1: 3 telli Pt-100 bağlantısında aynı çapta ve minimum 1mm² kesitinde kablo kullanınız. Aynı çapta ve aynı tip kablo kullanımı hat kompanzasyonunun sağlıklı yapılabilmesi için gereklidir.

Not 2 : 2 telli Pt-100 kullanımında 2 ve 3 numaralı terminal arasına köprü atılmalıdır. Not 3 : 10 m'den uzun mesafelerde 3 telli Pt-100 kullanılmalıdır.



Giriş Direnci 10M Ω 'dan büyüktür.

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

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması

Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



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

 (\mathbf{i})

Giriş Direnci 2R7 Ω .

3.4.4 Akım Çıkışlı 3 Telli Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması

Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



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



Giriş Direnci 2R7 Ω .

3.4.5 Gerilim Çıkışlı Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması

1 2 4 + Transmitter Maks. 50mA Harici besleme kaynağı kullanılarak transmitterin bağlanması



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



0...50mV ---- için Giriş Direnci 10M 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 modüler bir cihazdır.

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

Giriş/Çıkış Modüllerinin Boyutları



4.1 Giriş Modülleri

4.1.1 EMI-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. (<u>FE5</u>], <u>FE5</u>] 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 ...45... veya ...452 parametrelerinin 0000 olarak seçilmesi gerekmektedir.

4.1.3 EMI-920 0...5A \sim 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 \sim CT Giriş modüllerinden aynı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

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

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 (Termokupi) 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. (FESE), FESE 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 Bovutlar :18x75.2x41.4mm

Boyutlar :18x75.2x41.4mm Giriş Direnci:10M Ω 'dan büyük.

EMI-930 0...50mV ---- Giriş Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

İkinci sensör girişinin gerekli olduğu uygularnalarda, 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 taklı olması gerekmektedir.



EMI-930 TC veya 0...50mV === giriş modülünün 0...50mV === olarak kullanılabilmesi için ...RS veya ...RS parametrelerinin 1000 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. ([-E5-]], [-E5-2] 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 kullanımak 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. (FESE parametreler)



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 taklı olması gerekmektedir.



EMI-950 0...10V ---- giriş modülünün 0...10V ---- olarak kullanılabilmesi için URS 1 veya URS 2 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 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-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 === ±%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 anzalanmaktadır).



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 taklı 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 ____ ±%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 taklı olması gerekmektedir.

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

EMO-930 0/4...20mA === 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 ---- Akım Çıkış Modülü Spesifikasyonları

 Çıkış
 : 0/4...20mA ---- Akım çıkışı

 Doğruluk
 ::%1

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

 Maksimum yük empedansı
 : 600 Ω

 Boyutlar
 :18x75.2x41.4mm

EMO-930 0/4...20mA ---- 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=-veya 4...20mA =-- çıkış olarak verebilir. Bu özellik "re-transmission" (tekrar iletim) olaraadlandırılmakta ve parametrelerin açıklandığı bölümde mevcut fonksiyonlar anlatılmaktadır.



EMO-930 0/4...20mA — Akım çıkış modülünün fonksiyon seçenekleri PARAMETRELER bölümünde detaylı olarak verilmektedir. Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için cihaz üzerindeki MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında EMO-930 0/4...20mA — 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.



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



Dış kutuyu terminal numaralarına göre uygun pozisyonda yerleştiriniz.



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

4.4 Giriş/Çıkış Modüllerinin Cihaz Üzerindeki Etiketlerinin Takılması

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



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

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

GIRIŞ MODÜLLERINE AİT ETİKETLER



EMI-900 Dijital Giriş Modülü için cihaz üzerine yapıştırılan etiket



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



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

ÇIKIŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



EMO-900 Röle Çıkış Modülü için cihaz üzerine yapıştırılan etiket



EMO-920 Dijital Çıkış Modülü için cihaz üzerine vapıstırılan 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



EMO-910 SSR Sürücü 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; Tranmitterin 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; Tranmitterin 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 \sim CT Giriş Modülüne Akım Trafosu Bağlantısı



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

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



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



i

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

5.1.6 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 51 veya 522 'nin []]]]] olarak secilmesi durumunda cihazin iki noktali kalibrasvon özelliği ile kalibrasvon noktaları tanıtılarak EMI-930 Modülü 0...50mV ---- girisi olarak kullanılabilir.

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

5.1.7 EMI-940 PT-100 Giriş Modülü Bağlantısı



modüllerinden avnı anda sadece bir tanesi takılıp kullanılabilir.

5.2 Çıkış Modülleri için Bağlantı Şekilleri

5.2.1 EMO-900 Röle Çıkış Modülü Bağlantısı



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





ESM-9950

6.2 RS-485 Seri Haberleşme Bağlantıları



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

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

RS-232 veya RS-485 modülü aşağıdaki şekillerde A ve B olarak işaretilenen 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 üzerinde bulunan terminal yuvası ve üzerinde nçıkardığınız 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 uygulandığındı 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.



Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:







Ilk segmentler test edilir.

ikinci 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 akılmıştır. Cihazın yazılım revizyon numarası da "15" olarak belirtilmiştir.



Ana Çalışma Ekranı gözlenir.



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

7.3 Proses Set Değerinin Ayarlanması



Çalışma Ekranı

Çalışma Ekranı



Not-1: Modül-1 veya Modül-2 yuvasında EMO-900, EMO-910, EMO-920 modüllerinden biri mevcut iken; [.or] [onf] menüsündeki [out] parametresi [out], [ou] parametresi [000] seçilmiş ise veya [.or2][onf] menüsündeki [out2] parametresi [.out], [ou2] parametresi [000] seçilmiş ise gözlenir.

Not-2: <u>out 3 [onf</u> menüsündeki <u>out 3</u> parametresi <u>lout</u> ve <u>lou</u> parametresi <u>CCC</u> olarak seçilmiş ise gözlenir.

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



Not-5: <u>[]oP] veya []oP] (onf] menülerindeki parametreler modül tipine göre değiştiğinden</u> detaylı bilgi için 7.6 []oP] ve []oP] (onf] kolay erişim şeması bölümüne bakınız.

7.5 Teknisyen Parametreleri Kolay Erişim Şeması







7.7 Operatör Menülerine Erişim

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





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 aldığın tespit etmeniz gerekir. Bu tespiti yapmak için tüm parametrelerin yer aldığı parametreler bölümüne bakınız. Bu bölümde her parametre yer aldığı başlık altında tanımlanmıştır.





MODÜL-1 yuvasında herhangi bir modül voksa bu menü aözlenmez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüve erisebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

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

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüve erisebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüve erisebilirsiniz.

Operatör tarafından erişilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüve erisebilirsiniz.

Operatör tarafından erisilemez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüve erisebilirsiniz.

























IOP1 CONF Menüsü Bu menüde, Modül-1 vuvası üzerine takılı giriş/çıkış modüllerine ait konfigürasvon parametreleri ver alır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüve erisebilirsiniz.

IOP2 CONF Menüsü

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

Saŭ ok butonuna basarak bir sonraki menüve erisebilirsiniz.

OUT3 CONF Menüsü

Bu menüde, Çıkış-3'e ait konfigürasvon parametreleri ver alır.

Saŭ ok butonuna basarak bir sonraki menüve erisebilirsiniz.

GENN CONF Menüsü Bu menüde, genel parametreler ver almaktadır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

COM CONF Menüsü Bu menüde, seri haberlesme ile ilgili konfigürasyon parametreleri ver alır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz. Operatör tarafından erişilemez.

Teknisven Sifresi girmeden sadece SET butonuna basarak Teknisven parametreleri bölümüne airilmisse bu menü gözlenmez.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

> Operatör ve teknisyen tarafından erisilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

> Operatör ve teknisyen tarafından erisilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

> Operatör ve teknisven tarafından erişilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

> Operatör ve teknisyen tarafından erisilebilir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.









, 5 k

PASS CONF Menüsü Operatör ve teknisyen sifreleri ver alır

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

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

Saŭ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.

RUN LIST Menüsü RUN LIST menüsünde, calısma şekli seçim parametreleri yer

almaktadır.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüve erisebilirsiniz.

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 konfigürasvon ve adım set değeri parametrelerinin yer aldığı . menüdür.

Sağ ok butonuna basarak bir sonraki menüye erişebilirsiniz.





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

7.9 Alarm Set Değerlerinin Ayarlanması

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



Butonuna bastığınızda Operatör Menüsüne Giriş Ekranı görüntülenir.



Operatör Menüsüne Giriş Ekranı SET butonuna basarak , Operatör Şifresi giriş ekranına geliniz.



<u>PP5</u> Ekranı geldiğinde Operatör Şifresi girmeden sadece SET butonuna basarak Operatör parametrelerini gözleyebilirsiniz. Ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapılamaz. Bkz. Bölüm 8.2.8. (Operatör ve Teknisyen Sifreleri)





Operatör Şifresi

Operatör Şifresi tanımlanmışsa şifre giriş ekranı gelir.

Enter butonu ile şifrenizi onaylayınız.



Enter butonuna basarak SEt LıSt menüsüne giriniz.

Proses Set Değeri

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

Arttırma ve eksiltme butonları ile değer değiştirebilirsiniz.



7.10 Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

ÖRNEK-1: "PınP Conf" menüsündeki Proses Giriş Tipi <u>551</u> parametresinin değiştirilmesi <u>551</u> Parametresinin bulunduğu başlık PınP ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle menüfer arasında yer alan PınP ConF" menüsüne girmemiz gerekmektedir.





Çalışma Ekranı

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

P-HE sıstma oransal bandı parametresinin bulunduğu başlık Pıd ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle "Pıd ConF" menüsüne girmemiz gerekir.





Çalışma Ekranı

ÖRNEK-3 : "PınP Conf" menüsündeki , ____ Voltaj/Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi 🚛 RL parametresinin değiştirilmesi

[JCfi] parametresinin bulunduğu başlık "PınP ConF" başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle menüler arasında yer alan "PınP 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.







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



8.1.1 Proses ve Alarm SET Parametreleri

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

Proses set değeri, Set skalası alt limit değeri ile <u>5u-t</u>, Set skalası üst limit değeri <u>5u-u</u>, arasında herhangi bir değer alabilir.

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.

 \underline{RLr} set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile $\underline{5U-L}$, Set skalası üst limit değeri $\underline{5U-U}$, arasında herhangi bir değer alabilir.



MODÜL-2 yuvasında Analog giriş modüllerinden biri varsa , 8.2.3 bölümünde açıklanan MODÜL-1 aların çıkışı için ölçme girişinin seçimi RL5_1 parametresi [III] yapılarak RLr_1 parametresi, MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) ait aların set değeri olarak tanımlanabilir.

Bu durumda <u>AL</u> parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit <u>SUL2</u> ve set değeri Üst limit <u>SUL2</u> parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca <u>AL</u> parametresi MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda <u>RL - 1</u> ayarlandığında Alarm çıkışı, 2.sensör girişinden okunan değer ile <u>RL - 1</u> 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 <u>RLE</u> parametresi <u>FÜLE</u> ise <u>RLC</u> 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.

EMO-900 EMO-910 EMO-920

 $[\underline{R}, \underline{r}, \underline{c}]$ Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile $[\underline{S}, \underline{J}, \underline{r}, \underline{c}]$, set skalası üst limit değeri $[\underline{S}, \underline{J}, \underline{c}]$, 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 RİŞZ parametresi <u>GOD</u> yapılarak <u>Rİ</u>rz parametresi, MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) altalarm set değeri olarak tanımlanabilir. Bu duşurda <u>GOD</u> parametresi <u>Capaçı</u> altaları biri değere i

Bu durumda RLr2 parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit <u>[JLr2]</u> ve set değeri Üst limit <u>[JLr2]</u> parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca RLr2] parametresi MODÜL-1 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda <u>Altr</u> ayarlandığında Alarm çıkışı 2.sensör girişinden okunan değer ile <u>Altr</u> parametresinden okunan değere göre çalışır.



EMI-940

EMI-950

İsitici Arizası Alarm set değeridir.

MODÜL-1 yuvasında \sim CT giriş modülü (EMI-920) varsa ve 8.2.4 bölümünde açıklanan MODÜL-2 alarm tipi <u>Ri t-2</u> parametresi <u>CODE</u> ise <u>Rt r-2</u> 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.

 $[\underline{R}, \underline{r}]$ Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile $[\underline{S}, \underline{J}, \underline{r}]$, Set skalası üst limit değeri $[\underline{S}, \underline{J}, \underline{r}]$, arasında herhangi bir değer alabilir.

MODÜL-1



j De

EMI-910 EMI-930 EMI-940 EMI-950 MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvalarında Analog giriş modüllerinden biri varsa, 8.2.5 bölümünde açıklanan alarm çıkışı için ölçme girişinin seçimi $\mathbb{R}_{L^{-3}}$ parametresi $[\overline{DUD}]$ yapılarak $\mathbb{R}_{L^{-3}}$ parametresi , MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değere (2.Sensör girişi) ait alarm set değeri olarak tanımlanabilir.

Bu durumda RL-3 parametresi 2.sensör girişi set değeri Alt limit [<u>SUL</u>] ve set değeri Üst limit [<u>SUL</u>] parametrelerinde belirlenen sınırlara göre değiştirilebilir. Ayrıca RL-3 parametresi MODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen değerin (2.Sensör girişi) nokta pozisyonunu kullanır.

Bu şartlarda <u>ALT</u> ayarlandığında Alarm çıkışı 2.sensör girişinden okunan değer ile <u>ALT</u> parametresinden okunan değere göre çalışır.

MODÜL-1



Isıtıcı Arızası Alarm set değeridir.



▶ MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında ~ CT giriş modülü (EMI-920) varsa ve 8.2.5 bölümünde açıklanan Alarm tipi parametresi RLE3

[]]]] ise Alarm set değeri ALr∃ 0.0 ile 100.0A ∼ arasında değer alabilir.

8.1.2 PID Tune ve Çalışma Şekli Seçimi



Tune Seçimi

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

Cihaz tanımlı olan PID parametrelerine göre çalışır.



Auto tune (Limit Cycle Tuning) işlemidir. Self tune (Step Response Tuning) işlemidir.

<u>Stun</u> 85.55

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.



եսոո

Otomatik Tune Seçimi

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



Cihazın <u>Funn</u> parametresindeki seçim <u>Reun</u> yada <u>RESE</u> 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 <u>Str.</u> (Detaylı bilgi için Bölüm 8.2.2 e bakınız) değerinin dışına çıkar ve ard arda salınım yapmaya başlarsa, <u>Rt.</u> parametresi cihaz tarafından <u>YES</u> olarak değiştirilip , Auto Tune işlemi başlatılır.



Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için :

1- "run List" menüsündeki, tune seçimi Lunn parametresinin; Auto tune veya RLSL 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;

± [Skala * (Isitma veya Soğutma Oransal Band)]/1000'den fazla değiştirilirse, REEN parametresi cihaz tarafından YES olarak değiştirilip, Auto Tune işlemi başlatılır.

Örnek -1 : Auto Tune işleminin Kullanıcı tarafından başlatılması.

- Operatör veya Teknisyen menüsüne giriniz.
- "run List" menüsündeki, tune secimi Funn parametresini : Auto Tune REUN veva Auto-Self Tune RESE olarak seciniz.
- "run List" menüsündeki, otomatik tune seçimi REEn parametresini BES olarak seçiniz ve Anaçalışma ekranına dönüş yapınız.
- "AT" ledinin aktif olduğunu gözlemleviniz.

Eğer Auto Tune işlemi sorunsuz olarak bitirilirse , cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve REEn parametresini no vapar.

Auto Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1-Sensör koparsa :
- 2-8 saat icinde Auto Tune tamamlanamazsa;
- 3-Kullanıcı <u>Eunn</u> parametresini <u>no</u> yada <u>Eun</u> olarak değiştirirse; 4-Kullanıcı <u>REEn</u> parametresini <u>no</u> olarak değiştirirse;
- 5-Kullanıcı Tune işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;
- 6-Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çalışma Tipi Seçimini Otomatikten Manuel'e alırsa (Kullanıcı Calısma Tipi Secimini Manuel'den Otomatik calısma'ya aldığında Tune işlemi tekrar başlatılır);
- 7- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çıkış fonksiyonunu değiştirirse (Heat'den Cool'a veva 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 baslatılır.)

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

Auto Tune (Limit Cycle Tunina) islemi :

Proses Kontrol cikisi : Sadece Isitma fonksivonunun veva Isitma -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 Eunn parametresinin ; Reun Auto tune veya RESE Auto-Self tune olarak secilmesi gerekmektedir.

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

3- Tune islemi 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 <u>Funn</u> parametresini; <u>Stun</u> veya <u>ALSE</u> olarak seçip, Ana çalışma ekranına dönüş yapınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz.
- Sistemin ilk başlangıç şartlarına gelmesini bekleyiniz.
 - (Örneğin : Sıcaklık kontrolü yapılan bir yerde sıcaklığın oda sıcaklığına kadar düşmesi)
- Cihaza enerji veriniz.
- "AT" ledinin aktif olduğunu gözlemleyiniz.

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

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

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





Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

1-"Run List" menüsündeki, tune seçimi <u>Lunn</u> parametresinin Selftune <u>Stun</u> veya <u>RESE</u> 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 ulaşlığında proses çıkışı %0'a düşürülür ve PID katsayıları hesaplanımaya başlanır.



Eğer **Self Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilebilirse cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve <u>bunn</u> parametresini değiştirir.

<u>Eunn</u> parametresi <u>Stun</u> olarak seçilmiş ise <u>no</u>, <u>RESE</u> olarak seçilmiş ise <u>Rtun</u> olarak değiştirir.

Eğer Self Tune işlemi yarıda kesilirse , PID parametrelerine ve bunn 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;

Ĺ

- 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 Lunn parametresini no yada ALun 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 <u>Lunn</u> parametresinin Selftune <u>Stun</u> veya <u>Rt.St</u> 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.



CALISMA SEKLİ SEÇİMİ



Otomatik Calışma (Close-Loop Control)

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

Manuel Çalışma (Open-Loop Control)

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

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

Manual calışma seçilmiş ise Alt gösterge için gösterim sekli secimi parametresi 6459 ne olursa olsun, cihazin alt göstergesinde % cıkış değeri gözükür.



RAMP / SOAK KONTROLÜ

oFF Ramp / Soak fonksiyonu aktif değil.

rur

Ramp / Soak fonksivonu aktif.

Kold

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 5278 aktif iken Ramp/Soak kontrolü parametresinin 55L hic bir etkisi yoktur.



MOTORLU VANA KONTROLÜ

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

Modül-1 röle çıkışı ise vana kontrolü kullanılmasa da Motorlu vana kontrolü ULSU parametreleri gözlenebilir. Vana kontrolü secilirse Modül-2 çıkışı PID seçilemez.

00	Mo



otorlu vana kontrolü aktif değil.



Motorlu vana ısıtma PID fonksiyonu ile çalışır.



Motorlu vana soğutma PID fonksiyonu ile çalışır.



Sistemde elektriksel bağlantılar mevcut iken motorlu vana kontrolü UL SU parametresi değiştirilmemelidir.

[J] 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.



ESM-9950.1.20.1.1/01.00 için Motorlu Vana Kontrol Elektriksel Bağlantı Şeması

ILGILI PARAMETRELER:

PASS OPEr veya PASS tECH => (run LiSt) altinda;

<u>[ULSL</u> **Parametresi**: Bu parametre cihazla motorlu vana kontrolü nasıl yapacağınızı tanımlar.

Eğer ULSL parametresi HERL ya da CooL olarak seçilerek motorlu vana kontrol fonksiyonu aktif edildiyse

PASS tECH => GEnn COnF altında <u>ULEE</u> ve <u>ULHY</u> parametreleri görüntülenir.

ULLE parametresi: 5 ile 600 değeri arasında ayarlanabilir. Birimi "saniye" dir.

Bu parametrede vananın %0 değerinden %100 değerine kaç saniyede ulaştığı tanımlanır. Parametre değerini doğru tespit etmek için vanayı manuel olarak tamamen kapatınız. Vananın tam kapandığından emin olduktan sonra, manuel olarak hiç durdurmadan tam olarak açınız ve tam açılma zamanını ölçünüz. Ölçtüğünüz zamanın yaklaşık %6 kadar fazlasını <u>SANIYE</u> olarak parametre değerine vazınız.

(近日の) parametresi:0,1 ile 5,0 değeri arasında ayarlanabilir. Birimi % dir. Bu Ultt parametresinin % sidir. Vananın açma veya kapama yönünde, minimum hareket stepleri % olarak belirlenir. Eğer kontrol esnasında vananız , salınım yapıyorsa parametre değerini ARTTIRINIZ!

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


Bumpless Transfer

no

Manual kontrolden otomatik kontrole gecerken, 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.



SES 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 gecerken, otomatik kontrolde en son hesaplanan % çıkış değeri manual kontrolün çıkış değeri olarak alınıp manual kontrole devam edilir.



Alarm Kilitleme iptali

Alarm Kilitleme iptali yapılmaz.



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

8.1.3 Üst ve Alt Gösterge için Gösterim Şekli Seçimi



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

Üst göstergede proses değeri (PV) gösterilir.

5000

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



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



EMI-930 EMI-940 EMI-950

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

- Alt göstergede proses set değeri (SV) gösterilir.
- Proses kontrol çıkışına uygulanan % çıkış değeri gösterilir.
- Ramp/Soak fonksiyonu ile ilgili durum bilgileri alt göstergeden izlenebilir.



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



EMI-920

→ 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 <u>Butojiken be5P</u> parametresi dikkate alınır. Cihazın çalışma şekli seçimi parametresi <u>n-Rn</u> ise
 be5P

 parametresi ne olursa olsun alt göstergede % çıkış değeri gözlenir.
 be5P



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 <u>5 t- A</u> fonksiyonu çalıştırılmaz.

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 artu/eksi yöndeki toleranslar içerisine çirmesi beklenir.

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

Ramp/Soak program adımı seçme parametresidir.

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

1.program 1-4 arasındaki adımlar

2.program 5-8 arasındaki adımlar

1-8 arasındaki adımlar tek bir program olarak kullanılır.

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 <u>Su-t</u>. Set skalası üst limit <u>Su-u</u> değer arasında herhangi bir değer alabilir.



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.



.....

25-8

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.

CİHAZIN İLK AÇILIŞINDAKİ RAMP: (SOFT-START)

<u>Strr</u> Parametresine <u>CODD</u> 'dan farklı bir değer girildiyse ve cihazın çalışma şekli seçimi parametresi <u>Ruto</u> ise cihaz enerjilendiğinde ; Soft-Start çalışmaya başlar. Ramp ledi yanıp söner. Cihazın Proses çıkışı <u>Strr</u> süresi boyunca arttırılarak, cihaz ilk enerjilendiğinde hesaplanmış olan % Çıkış değerine <u>Strr</u> süresi sonunda ulaşır. Soft-Start işlemi bittiğinde cihazın çalışma şekli seçimi <u>Ruto</u> ise, cihaz <u>PSEL</u> değerinden çalışmasına devam eder.

Cihazın çalışma şekli seçimi parametresi https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com https://www.secimetresi.com secimetresi.com secimetresi.com secimetresi.com secimetresi.com secimetresi.com secimetresi.com se



NORMAL ÇALIŞMA ESNASINDA RAMP/SOAK :

Cihazın çalışma şekli parametresi ne olursa olsun ; <u>FST</u> parametresi <u>run</u> yapılarak Normal Ramp/Soak işlemi başlatılır. Ramp Ledi aktif olur. <u>FST</u> parametresi <u>HoLd</u> yapılarak Ramp/Soak işlemi duraklatılabilir ve <u>GFT</u> yapılarak iptal edilebilir.

Ramp/Soakişlemi sırasında <u>- SEY</u> parametresi <u>())</u> ise 1-4, <u>())</u> ise 5-8 ve <u>())</u> ise 1-8 no'lu adımlar çalıştırılır.

Ramp/Soak işlemi bittiğinde cihaz Ramp/Soak işlemine başlamadan önceki , çalışma şekli seçimine döner. (<a href="https://www.nc.ai.gov/

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

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

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



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



Ramp / Soak tolerans <u>F_Lo</u> parametresi <u>ffff</u> ise herhangi bir işlevi yoktur. Sıfırdan farklı bir değer girildiğinde (Ramp/Soak çalışıyorken) ; (Hesaplanan SET - <u>F_Lo</u>) > Okunan proses değeri <(hesaplanan SET + <u>F_Lo</u>) ; 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-3
 = 0500
 , E--3
 = 0400
 ;

 PU-3
 = 0400
 , E--3
 = 0400
 ;

 PU-3
 = 0500
 , E--3
 = 0400
 ;

 PU-4
 = 0400
 , E--4
 = 0400
 ;

Aşağıdaki şekilde çalışır.



8.2 Teknisyen Parametreleri

8.2.1	Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler
Conf	Proses airis tipini belirler.
	TC giriş tipi seçimi.
	RTD giriş tipi seçimi.
	COOP === Voltaj/Akım giris tipi secimi.
<u>.551</u> → <u>£[</u> 9	C giriş için termokupl tipini ve skalasını belirler. TC giriş tipi seçilmiş ise aktifir
0000	L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)
	L (-100.0°C;850.0°C) veya (-148.0°F;999.9°F)
	J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)
	J (-199.9°C;900.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
	К (-200°С;1300°С) veya (-328°F;2372°F)
	GGGS K (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
	R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)
	R (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)
	S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)
	S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)
	T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)
	T (-199.9°C;400.0°C) veya (-199.9°F;752.0°F)
	B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)
	B (44.0°C;999.9°C) veya (111.0°F ; 999.9°F)
	II II E (-150°C;700°C) veya (-238°F;1292°F)
	I (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	N (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
	C (0°C;2300°C) veya (32°F;3261°F)
	C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)



Örneğin : URSL secimi, 0000 (0-50 mV ----) olarak vapılsın.





1.90

veya

VEYA

outā

EonF

lout T

VEYA

ουε2

VEYA

out 3

HERE

<u>Eon 1</u> VEYA <u>Eon2</u> VEYA Eon3

p, q

SEÇİLMİŞ

8.2.2 PID Konfigürasyon parametreleri

Cihazda ısıtma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise;

Soğutma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;

[Čoe], P-CLÍ, (-CLÍ, d-CL), (EE-C, (oLLC), (oLLC), (oLLC), (Suppl), PoFS, (PoSS), (SE-n), (o-db), (Sbou) parametreleri gözlenir.

Cihazda PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut değil ise; PID CONF menüsü içerisinde sadece o-db, 5500 parametreleri gözlenir.



L ISITMA ORANSAL BANT (% 000.0 , % 999.9)

Tam skalanın (<u>uPL</u>) - <u>[ucl</u>) %'si. Eğer <u>uPL</u> = 1000°C, <u>[ucl</u> = 0°C ise ve Oransal Bant = (<u>uPL</u>) - <u>[ucl</u>) * <u>[P-HL</u> / 100.0 Oransal Bant = (1000-0)*50.0/100.0 = 500 °C olur.



d - KE

[E-H

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.

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.

ISITMA ÇIKIŞ PERİYOT ZAMANI (1 sn, 150 sn)

Isitma çıkış kontrol periyodudur. Motorlu vana kontrolü yaparken



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.





P-[L

1-EL

d-[]

68-6

IOP I

.nP2

VEYA

ουξ3

Eonf

lout l

VEYA

OUL2 VEYA

lout 3

Lool

Eon I

VEYA

[nn7

VEYA

lí nn 3

SECILMIS

ÎSE

ъđ

SOĞUTMA ORANSAL BANT KATSAYISI (0.0, 100.0)

Istma ve soğutma PID çevrimlerinin beraber kullanıldığı sistemlerde cihaza tune yaptırıldığın da, cihaz ıstma çıkışını kullanarak tune yapar ve ıstma çıkışışı kullanırak düzenleviy soğutma oransal bant $\begin{bmatrix} P-H_L \\ P-L_L \end{bmatrix}$ değerini $\begin{bmatrix} P-L_L \\ P-L_L \end{bmatrix}$ parametresine kaydeder $\begin{bmatrix} P-L_L \\ P-L_L \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} L_L \\ C_L \end{bmatrix} * (1000)$ **Örnek** $: Istma ve soğutma PID 'li sistemde tune sonucunda <math>\begin{bmatrix} P-H_L \\ P-L_L \end{bmatrix} * (1000)$ **Örnek** $: Istma ve soğutma PID 'li sistemde <u>tune sonucunda</u> <math>\begin{bmatrix} P-L_L \\ P-L_L \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} L_L \\ P-L_L \end{bmatrix} * (1000) (1000) * 50.0 tur. NOT: Soğutma Oransal Bant Katsayısının ; Soğutma Hava ile yapılıyorsa : 100.0; Yağı ile yapılıyorsa : 80.0; Su ile yapılıyorsa : 40.0 olarak girilmesi tavsiye edilir.$

SOĞUTMA ORANSAL BANT (% 000.0 , % 999.9)

 Tam skalanın (□PL) - [LoL] %'si.

 Eğer □PL = 1000°C, [LoL = 0°Cise ve

 Oransal Bant = (□PL - [LoL])* [P-[L] / 100.0

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

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.

SOĞUTMA DERIVATIVE ZAMANI (000.0 sn, 999.9 sn)

Kullanıcı tarafından değiştirilebilir.Tune İşlemi 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.

SOĞUTMA ÇIKIŞ PERİYOD ZAMANI (1 sn, 150 sn)

Soğutma çıkış kontrol periyodudur. Motorlu vana kontrolü yaparken [JI SI] ısıtma veya soğutma seçili ise bu parametre gözlenmez.



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.











PROSES DEĞERİ STABİLİZASYONU (1, SKALA ÜST NOKTA)

Eun Seçimi parametresi REun veya RESE iken ,Proses değerinin salınıma geçip geçmediğini kontrol etmek için kullanılır. Proses değeri :

 PSEL
 - ŠELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA
 SELA

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 <u>[Po]</u> ve <u>[Po]</u> 'den hangisi büyükse, Çok noktalı kalibrasyonlarda <u>PoCC</u> ve <u>Po_f</u> 'dan hangisi daha büyükse.

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



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

Isıtma ve Soğutma fonksiyonu birlikte çalışırken veya Sadece Soğutma fonksiyonu çalışırken ; Soğutma Proses Set değeri : Isıtma için kullanılan set değerinin

PSEE, o-db parametresine eklenmesi ile hesaplanır.

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

Isitma için set değeri = PSEE + SUoF iken;

Soğutma için set değeri = PSEE + 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 <u>[Pol]</u> ve <u>Por</u>] 'den hangisi büyükse, Çok noktalı kalibrasyonlarda <u>Pol</u>] ve <u>Por</u>] 'dan hangisi daha büyükse.

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

o-db > 0 durumu (Dead Band)



o-db < 0 durumu (Overlap Band)



SENSOR KOPTU ÇIKIŞ DEĞERİ (ISITMAPID İÇİN % 0.0, % 100.0) (SOĞUTMAPID İÇİN % -100.0, % 0.0) (ISITMA-SOĞUTMAPID İÇİN % -100.0, % 100.0)

Sensör kopması durumunda, proses kontrol çıkışının % olarak vermesi istenilen bir çıkış varsa kullanıcı bu değeri (560) 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





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

100 1 Conf

i

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





MODÜL-1 için çıkış fonksiyonunu belirler.





Con 1++KYS 1

НYл

Ionof

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

ON/OFF kontrol algoritması

PID kontrol algoritmasi

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

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

SV+HYS/2 ve SV-HYS/2

SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS

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



MODÜL-2

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

OЦ

INNE

►RLE

Veya MODÜL-2'de

> herhangi bir

> > Analog Giris

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

- Alarm çıkışı
- Manual / Otomatik bilgi çıkışı
- Sensör koptu ikaz çıkışı
- Proses değeri, çalışma skalası Lot alt limit veya üst limit upt parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.
- Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.



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

Proses değeri, Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2.Sensör girişi) tanımlı olan ,çalışma skalası [Lol2] alt limiti veya üst limiti [JPL2] parametrelerindeki band dışına çıktığında, Proses çıkışı aktif olur.(Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)

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.

Alarm çıkışı, proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

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

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

- Proses yüksek alarmı
- Proses düşük alarmı
- **<u>RL51</u>** → **DDD2** Sapma yüksek alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

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

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

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





 $\fbox{1} \label{eq:stars} \fbox{1} \label{eq:stars} \label{eq:stars} \begin{tabular}{c} \begin{$

Proses yüksek alarmı



Proses düşük alarmı



Proses Değeri

Sapma yüksek alarmı



Proses Değeri

Sapma düşük alarmı



Sapma band alarmi



Proses Değeri

Sapma range alarmi



Proses Değeri

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

RL5_] değeri [0000] ise veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri yoksa (2. Sensör Girişi) Proses girişinin tanımlı olan (______ - ____ t___) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

R[5] değeri [000] ise ve MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri var ise Alarm histerisiz değeri (2. Sensör Girişi) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın (UPL2 - LoL2) 0% sile 50% si arasında değer alabilir.

MODÜL-2 yuvasında ~ CT Giriş modülü (EMI-920) var ve Alarm tipi parametresi RLE1, COOS ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A~ arasında değer alabilir.



RoF.

Lou Ir⇒Ri H I

nnnr

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

Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (000:9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda [<u>EEM</u>] yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Cıkışı olarak secilmiş ise bu parametre aktiftir.



ioP (|ConF



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





MODÜL-1, Analog cıkış modülü konfigürasyonu. oßE 1

> COMA ____ çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 0...10V ___ cıkıs secilir.

> 000 4...20mA ---- çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 2...10V ---cıkıs secilir.

ouß I MODÜL-1. Analog cıkıs modülü fonksivon secimi

MODÜL-1, analog çıkışı ısıtma amaçlı kontrol çıkışıdır.

MODÜL-1, analog çıkışı soğutma amaçlı kontrol çıkışıdır.

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

ouR I	┍争ĺ	r	Ε	٤	1
reer			_	_	_

"Re-transmission" (Tekrar iletim) fonksiyonunu belirler. (MODÜL-1 Analog cıkıs modülü icin "re-transmission" (Tekrar iletim) fonksivonu secilmis ise aktiftir.)

- Proses değerini analog çıkışa verir.
- - Proses ile Set değeri arasındaki farkı analog çıkışa verir.
- - P || Set değerini analog çıkışa verir.



ioP IConf

Linl



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





- MODÜL-1, Dijital giriş konfigürasyonu
 - Manuel / Otomatik seçim girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde;

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



Lojik giriş tetiklendiğinde;

Auto Tune işlemini başlatmak veya durdurmak için kullanılır. (Atuni) işlemi yapılmıyorken, giriş aktif edildiğinde otomatik tune seçimi (Atter) parametresi (Stef) olarak değiştirerek Auto Tune işlemi başlatılır. Auto Tune işlemi devam ederken giriş aktif edildiğinde Auto Tune işlemi sonlandırılır.

Ramp&Soak, Start / Stop girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde;

Ramp/Soak kontrolü <u>-551</u> parametresi, eğer <u>run</u> veya <u>Hold</u> ise <u>oFF</u> <u>oFF</u> ise <u>run</u> olur.

Ramp&Soak, Start / Hold girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde;

Ramp/Soak kontrolü - 55L parametresi, eğer

run	ise	Hold	
Hold	ise	run	olur

Alarm Kilitleme İptali.

Lojik giriş tetiklendiğinde;

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

ioP (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.



i

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

- I JSL I
- MODÜL-1, Analog giriş modülü konfigürasyonu.

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

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

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

<u>,5,1</u> → <u>E</u> 5,1 1 0000

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

- L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)
- L (-100.0°C;850.0°C) veya (-148.0°F;999.9°F)
- J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)
- J (-199.9°C;900.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
- **ПППЧ** К (-200°С;1300°С) veya (-328°F;2372°F)
- **ΠΠΠΓ** Κ (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
- R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)
- R (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)
- S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)
- S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)
- T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)
- T (-199.9°C;400.0°C) veya (-199.9°F;752.0°F)
- B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)





Dečisken iki noktali kalibrasvon icin alt noktavi tanımlar. ---- Voltai / 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
-------	--------------

Birim °C dir. 0ŗ Birim °F dır. OC |



Birim U dur. MODÜL-1'in giriş tipi 💴 Voltaj / Akım olarak secilmis ise aktiftir.

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

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

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

iPu l Analog giriş modülünden ölçülen değer için gösterim ofsetidir. Skalanın ± %10 si kadar değer aralığında tanımlanabilir. Tanımlanan bu değer proses değeri üzerine ilave edilir.



Giris sinvali icin filtre zamanıdır. 0.0 ile 900.0 sanive arasında değer airilebilir.



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



Soğuk nokta kompanzasyonu yapılır.

סם Soğuk nokta kompanzasyon yapılmaz.



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



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



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 (Conf



MODÜL-1 yuvasında $\,$ EMI-920 ($\sim\,$ CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.





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 [Lr] = 100/5 = []]20] değerinin girilmesi gerekir.



Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması;

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

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

Isitici Arizası sırasında Akım geçmeyeceği için İsitici Arizası durumundaki Akım 0A olur. Bu durumda Set değeri = (5+0)/2 =2.5A olarak ayarlanmalıdır.



 (\mathbf{i})

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

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde lsıtma Minimum kontrol çıkış zamanı otebe >= 0.2 sn olmalıdır. Örneğin ; Üç ısıtıcılı bir sistemde yine $200V \sim ve 1kW'lık bir ısıtıcı olsun ; Normal şartlarda ısıtıcıdan geçen Akım ; [1000/200]*3 = 5A*3 = 15A olur.$

Isiticinin birisi arızalandığı zaman diğer iki isitici üzerinde 5*2=10A'lik bir Akım geçeceği için Isitici Arızası durumundaki Akım 10A olur. Bu durumda Set değeri, (15+10)/2=12.5A olarak ayarlanmalıdır.





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

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde lsıtma Minimum kontrol çıkış zamanı



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





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

Ino 3 5901

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





Cond

lon.oF

i

MODÜL-2 için çıkış fonksiyonunu belirler.



- HERE Isitma
- [ool] Soğutma
- Lout Lojik çıkış



г⇒КУS2

KYn2

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

ON/OFF kontrol algoritması

PID kontrol algoritmas

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

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

SV+HYS/2 ve SV-HYS/2

SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS

 ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken Sürdir. 0.0 lie 100.0 saniye arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktifir.)



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

- Alarm çıkışı
 - Manual / Otomatik bilgi çıkışı
- Sensör koptu ikaz çıkışı
- Proses değeri, çalışma skalası Lot alt limit veya üst limit upt parametrelerinde tanımlanan band dışına çıktığında çıkış aktif olur.
- Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.

MODÜL-1

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



MODÜL

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

്വ്

+\8LE2

Veva

MODÜL-1'de herhangi

bir

Analog Giris Proses değeri , Modül-1 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2. Sensör girişi) tanımlı olan ,çalışma skalası [_c_] alt limit veya üst limit <u>MP</u>] parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre oözlenir.)

RL52 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.

Alarm çıkışı, proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

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.

- Proses yüksek alarmı
- Proses düşük alarmı
- **BL52 D000** Sapma yüksek alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden Ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.
 - Sapma düşük alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.
 - Sapma band alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.

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



 $\fbox{10005} \text{Isitici Arizasi Alarmi. MODÜL-1 yuvasında} \sim \text{CT Giriş} Modülü var ise bu seçenek aktif olur.}$

Proses yüksek alarmı



Proses Değeri

Proses düşük alarmı



Proses Değeri

Sapma yüksek alarmı



Proses Değeri

Sapma düşük alarmı



Sapma band alarmi



Proses Değeri

Sapma range alarmi



Proses Değeri

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

R[52] değeri [000] ise ve MODÜL-1 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri var ise Alarm histerisiz değeri (2. Sensör Girişi) Analog Giriş modülü için tanımlı olan skalanın (uPL - (LoL) 0% sile 50% si arasında değer alabilir.

MODÜL-1 yuvasında \sim CT Giriş modülü (EMI-920) var ve Alarm tipi parametresi RLEZ, [DDDS ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A \sim arasında değer alabilir.



Lou2 PRL H2

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

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



1002 Conf



MODÜL-2 yuvasında EMO-930 (0/4...20 mA - Akım Çıkış) modülü var ise asağıdaki parametreler aktiftir.





MODÜL-2, Analog cıkış modülü konfigürasyonu. 0855

> 0...20mA - çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 0...10V cıkıs secilir.

> 000 4...20mA ----- çıkış veya Bölüm 5.2.5'e göre 2...10V ----cıkıs secilir.

0082

MODÜL-2, Analog çıkış modülü fonksiyon seçimi

HERL MODÜL-2, analog çıkışı ısıtma amaçlı kontrol çıkışıdır.



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



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

- - Proses değerini analog çıkışa verir.



FEF Proses ile Set değeri arasındaki farkı analog çıkışa verir.



FEPU Set değerini analog çıkışa verir.


In Conf



MODÜL-2 yuvasında EMI-900 (Diiital Giris) modülü var ise asağıdaki parametreler aktiftir.





MODÜL-2. Dijital giris konfigürasvonu

Manuel / Otomatik seçim girişi.

Lojik giriş tetiklendiğinde;

Cihazın PID Tune ve Çalışma şekli seçimi menüsündeki (run List), Calısma sekli secimi parametresi (Auto); n-An ise Ruto , Ruto ise n-An 'e alınır.



-102

L

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

Lojik giriş tetiklendiğinde;

Auto Tune işlemini başlatmak veya durdurmak için kullanılır. REun islemi yapılmıyorken, giriş aktif edildiğinde otomatik tune seçimi REEn parametresi SES olarak değistirerek Auto Tune islemi başlatılır. Auto Tune islemi devam ederken giris aktif edildiğinde Auto Tune işlemi sonlandırılır.



Lojik giriş tetiklendiğinde;

Ramp/Soak kontrolü F55L parametresi, eğer <u>run</u> veya <u>Hold</u> ise <u>off</u> oFF ise run olur.

Ramp&Soak, Start / Hold girişi.

Loiik airis tetiklendiäinde:

Ramp/Soak kontrolü ~55L parametresi, eğer

run	ise	Kold	
Xol d	ise	Cuo	olur.

Alarm Kilitleme İptali.

Lojik giriş tetiklendiğinde;

Kilitlenme yapılmış herhangi bir Alarm çıkışı varsa ve Alarm durumu devam etmivorsa. Alarm Latch islemi sonlandırılır.

1003 Soor



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.





MODÜL-2, Analog giriş modülü konfigürasyonu.

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

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

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.

- L (-100°C;850°C) veya (-148°F;1562°F)
- L (-100.0°C;850.0°C) veya (-148.0°F;999.9°F)
- J (-200°C;900°C) veya (-328°F;1652°F)
- J (-199.9°C;900.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
- K (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)
- K (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
- R (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)
- R (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)
- S (0°C;1700°C) veya (32°F;3092°F)
- S (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)
- T (-200°C;400°C) veya (-328°F;752°F)
- T (-199.9°C;400.0°C) veya (-199.9°F;752.0°F)
- B (44°C;1800°C) veya (111°F;3272°F)



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

- E (-150°C;700°C) veya (-238°F;1292°F)
- E (-150.0°C;700.0°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
- N (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)
- N (-199.9°C;999.9°C) veya (-199.9°F;999.9°F)
- C (0°C;2300°C) veya (32°F;3261°F)
- C (0.0°C;999.9°C) veya (32.0°F;999.9°F)





ioP2[Conf



MODÜL-2 yuvasında $\,$ EMI-920 ($\sim\,$ CT) Giriş modülü var ise aşağıdaki parametreler aktiftir.



ι



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

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

Buparametreye [Lec2] = 100/5 = [0020] değerinin girilmesi gerekir.



Isıtıcı Arızası için Set değerinin hesaplanması;

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

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

Isitici Arizasi sirasında Akım geçmeyeceği için Isitici Arizasi durumundaki Akım 0A olur. Bu durumda Set değeri = (5+0)/2 =2.5A olarak ayarlanmalıdır.



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

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde lsıtma Minimum kontrol çıkış zamanı

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

Isiticinin birisi arızalandığı zaman diğer iki isitici üzerinde 5*2=10A'lik bir Akım geçeceği için Isitici Arızası durumundaki Akım 10A olur. Bu durumda Set değeri, (15+10)/2=12.5A olarak ayarlanmalıdır.





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

Kontrol formu PID seçilmiş bir sistemde İsıtma Minimum kontrol çıkış zamanı

8.2.5 OUTPUT-3 Konfigürasyon Parametreleri



OUTPUT-3 için çıkış fonksiyonunu belirler.





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

ON/OFF kontrol algoritması

PID kontrol algoritması



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

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

SV+HYS/2 ve SV-HYS/2

SV ve SV+HYS veya SV ve SV-HYS



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

0.0 ile 100.0 saniye arasında değer girilebilir.

(ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)



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

- Alarm çıkışı
- Manual / Otomatik bilgi çıkışı
- Sensör koptu ikaz çıkışı
- Ramp/Soak fonksiyonu sonlandı bilgisi çıkışı.



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.)

Proses değeri , Modül-1 veya Modül-2 yuvasındaki Analog giriş modülü için (2.Sensör girişi) tanımlı olan ,çalışma skalası atli timit ([Lot] veya [Lot 2]) ile çalışma skalası üst limit ([Lot] veya [Lot 2]) parametrelerindeki band dışına çıktığında , Proses çıkışı aktif olur.(Modül-1 veya Modül-2 yuvasında Analog giriş Modüllerinden herhangi biri var ise bu parametre gözlenir.)



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

Alarm çıkışı, proses girişinden ölçülen değeri dikkate alır.

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

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

Proses yüksek alarmı

Proses düşük alarmı

- RL53 + 0002 Sapma yüksek alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktifolur.
 - Sapma düşük alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.
 - Sapma band alarmı. Alarm çıkışı, Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.
 - Sapma range alarmı. Alarm çıkışı , Proses girişinden ölçülen değere göre çalışırken bu seçenek aktif olur.



EMI-920

Proses yüksek alarmı



Proses Değeri

Proses düşük alarmı



Proses Değeri

Sapma yüksek alarmı



Proses Değeri

Sapma düşük alarmı



Proses Değeri

Sapma band alarmi



Proses Değeri

Sapma range alarmi



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

RL53 değeri [DDD] ise veya MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında Analog Giriş modüllerinden herhangi biri yoksa (2. Sensör Girişi) Proses girişinin tanımlı olan (<u>uPL</u> - <u>LoL</u>) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

 Image: Bigg: Big

MODÜL-1 veya MODÜL-2 yuvasında \sim CT Giriş modülü (EMI-920) var ve Alarm tipi parametresi RLE, 0.0000 ise Alarm histerisiz değeri 0.0 ile 20.0A \sim arasında değer alabilir.

+Ron3

8: 83

Loud

nnoc

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 Alan
- Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı.

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

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



8.2.6 Genel Parametreler



5U-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 <u>551</u> Üst Limit değeri ile <u>50-1</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 ...553552 seçimine göre minimum skala değeri ile , [5]...2] üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.

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

SUU2 NODÜL-1 veya MODÜL-2 üzerindeki analog giriş modülünden ölçülen likinci 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 [.55], [.55] seçimine göre maksimum skala değeri ile, [5]], 2] atl limit değeri arasında bir değer girilebilir.

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

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.)

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

 ULES
 = 100 sn ve
 ULHS
 = %1.0 ise Motorlu Vana sürme çıkışının

minimum aktif olma süresi 100 * % 1.0 = 1 sn'dir.

(Bu parametre Motorlu vana kontrolü seçili ise aktiftir.)



584 Haberleşme Erişim Adresi

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

bRud H

Haberleşme iletişim Hızı

- Cihaz haberleşmeyi 1200 Baud Rate hızında yapar.
- Cihaz haberleşmeyi 2400 Baud Rate hızında yapar.
- Cihaz haberleşmeyi 4800 Baud Rate hızında yapar.
- Cihaz haberleşmeyi 9600 Baud Rate hızında yapar.
- Cihaz haberleşmeyi 19200 Baud Rate hızında yapar.

Prey

Haberleşme Parity Seçimi

- Haberleşme sırasında Parity Kontrolü <u>YOK</u>.
- Haberleşme sırasında Tek Parity kullanılır. (Odd Parity)
- Haberleşme sırasında Çift Parity kullanılır. (Even Parity)
- SEPH

Haberleşme Stop Biti Seçimi

- Haberleşme sırasında 1 Stop Biti kullanılır.
- Haberleşme sırasında 2 Stop Biti kullanılır.

8.2.8 Operatör ve Teknisyen Şifreleri



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 [PP5] şifresini yazmadan Set butonu ile Operatör Menüsüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla):

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

(Bkz. Bölüm 9. ESM-9950 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları (6))



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 ;

Kullanıcı ECPS değerini yanlış girerse :

Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

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

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

(Bkz. Bölüm 9. ESM-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 parametresi
0002 olarak seçilmiş ise ;

Analog Giriş Modülünün Sensör arızasını bildirir. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.3'e bakınız.



3-Cihazda Analog Giriş Modülü var ve "Disp List" menüsündeki [d5P] = [000]; [d5P] = [0003] olarak seçilmiş ise; Analog Giriş Modülünün Sensör arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı vok.



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.3'e bakınız.



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

 $\begin{array}{l} \label{eq:constraint} Cinazin "PnP Conf" Menüsünde ;\\ \hline \underline{S51} > 0000 ; [\underline{C51} > 0003 ; [\underline{n},\underline{k}] > \underline{C} ;\\ \hline \underline{Lo1} > 1923 ; [\underline{nP1}] > 9000 olarak tanımlı olsun.\\ Bu parametrelerden [\underline{Lo1} > 19500 olarak ayarlayalım.\\ \end{array}$

Analog girişten okunan değer <u>tot</u> (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 uPL büyük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın "PınP Conf" Menüsünde ;

Analog girişten okunan değer <u>uPL</u> (Çalışma skalası maksimum) parametresindeki değerin üstüne çıktığında ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.

Parametrenin detaylı açıklaması için 8.2.1'e bakınız.

ĺ i



6- Cihazda herhangi bir şifre (Operatör veya Teknişyen) varken Operatör veya Teknişyen Şifresi Giriş Ekranında bu şifreler girilmeden Set butonu lie ligili medlere girilmiş ise Cihaz, Operatörün veya Teknişyenin 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 edilebilinir.

Parametrenin detaylı açıklaması için 8.1.2'ye bakınız.







9-Ramp / Soak işlemi sonlandığında ;

Bölüm 8.1.3'de anlatılan bdSP parametresi []]] olarak tanımlı ise yandaki ekran görüntülenir.







10- Cihaza enerji verildiğinde ; normal çalışmasına başlamaması ve alt ekranın yandaki gibi yanıp sönmesi ;

MODÜL 1 ve MÖDÜL-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 \sim CT Giriş Modüllerinin aynı anda takılması durumunda ortaya çıkar.

Cihazın normal çalışmaya dönebilmesi için , Cihazın enerjisinin kesilmesi ve EMI-920 \sim 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 montaji
	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 orani	: 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 Voltaiı Ve Gücü	: 100 - 240 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 6VA
	24 V ~ . (-%15 / +%10) 50/60 Hz 6VA
	24 V (-%15 / +%10) 66W
Design of the t	24 V (-%157 +%10) 0VV
Proses Girişleri	: Universal giriş I.C., R.I.D., === Voltaj/Akim
Termokupi giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir.
	L (DIN43710),
Tourse and interest sinis tini	J ,K ,K ,S ,I ,B ,E ,N (IEC584.1)(ITS90) , C (ITS90)
	. FT 100 (IEC/51) (IT390)
voitaj giriş tipleri	: Parametreierden seçilebilir 050mV === , 05V === ,
	010V
Akım giriş tipleri	: Parametrelerden seçilebilir 020mA , 420mA
Doğruluk	: Termokupl, Termorezistans veVoltaj için tam skalanın
	± %0,25'i , Akım ölçümleri için tam skalanın <u>+</u> %0,70'i
Soğuk Nokta Kompanzasyonu	: Otomatik olarak ± 0.1°C/1°C.
Hat Kompanzasyonu	: Maksimum 10 Ω.
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Saniyede 3 okuma.
Giriş Filtresi	: 0.0 ile 900.0 saniye arasında seçilebilir.
Kontrol Formlari	: 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 0/420mA Akım çıkış modülü
Opsiyonel Giriş Modülleri	:-EMI-900 Dijital giriş modülü
	-EMI-910 0/420mA Akım giriş modülü
	-EMI-920 05A ~ CT giriş modülü
	-EMI-930 TC veya 050mV === giriş modülü
	-EMI-940 PT-100 giriş modülü
	-EMI-950 010V 🚃 giriş modülü
Standart Haberleşme Modülü	: EMC-900 RS-232 Haberleşme Modülü
Upsiyonel Haberleşme Modulu	: EMC-910 RS-485 Haberleşme Modulu
naveneşme Protokolu Proses Gösternesi	: 19 mm Kirmizi 4 dijit LED Gösterne
Set Gösternesi	10.8 mm Yesil 4 dijit I ED Gösterge
LED göstergeler	: AT (Otomatik avar), 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, (🤅