() EMICO



ESM-9900 96 x 96 DIN 1/4 Üniversal Girişli Smart Output Modül Sistemli Proses Gösterge Cihazı

- 4 dijit proses değeri göstergesi (PV)
- Üniversal proses girişi (TC, RTD, mV ---- , V ---- , mA ----)
- ____ Voltaj/Akım girişi için iki veya çok noktalı kalibrasyon
- Smart Output modül sistemi
- Programlanabilir Alarm fonksiyonları
- 0/4...20 mA ---- Akım Çıkış modülü ile 're-transmission' (Tekrar iletim)
- Çıkış modülleri ile donanım konfigürasyonu
- Modbus RTU protokolüyle RS-232 (standart) veya RS-485 (Opsiyonel) Haberleşme

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

ESM-9900 Proses Gösterge 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.ÖNSÖZ	Savfa	6
1.1 GENEL OZELLIKLER		
1.3 GARANTÍ		
1.4 BAKIM		
2 KURULUM	0	0
2.1 GENEL TANITIM	Sayfa	9
2.2 BOYUTLAR		
2.3 PANEL RESTT 2.4 ORTAM SARTI ARI		
2.5 CİHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI		
2.6 CİHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ		
2.7 CIHAZIN PANEL UZERINDEN ÇIKARILMASI		
3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI.	Sayfa	14
3.1 TERMINAL YERLEŞIMI VE BAĞLANTI TALIMATLARI 3.2 ELEKTRİKSEL RAĞLANTI SEMASI		
3.3 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI		
3.4 PROSES GİRİŞİ BAĞLÁNTISI		
3.4.1 IC (TERMOKUPL) BAGLANTISI 3.4.2 RTD RAČI ANTISI		
3.4.3 AKIM ÇIKIŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE		
BAĞLÁNMÁSI		
3.4.4 AKIM ÇIKIŞLI 3 TELLI TRANSMITTERLERIN PROSES GIRIŞINE BAĞLANMASI		
3.4.3 GERILIM ÇIRIŞLI TRANSMITTERLERIN FROSES GIRIŞINE DAGLANIMASI		
3.5 RÖLE ÇIKIŞ BAĞLANTISI		
3.6 ESM-9900 PROSES GOSTERGE CIHAZI VE ÇIKIŞ MODULLERI GALVANIK IZOLASYON		
1231 DEGERCEIN		
4.MODÜL TANIMLAMALARI VE SPESİFİKASYONLARI	Sayfa	21
4.1 ÇIKIŞ MODULLERI 4.1 1 EMO-900 RÖLE CIKIS MODÜLÜ		
4.1.2 EMO-910 SSR SÜRÜCÜ MODÜLÜ		
4.1.3 EMO-920 DİJİTAL (TRANSİSTÖR) ÇIKIŞ MODÜLÜ		
4.1.4 EMO-930 0/420mA === AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜ		
4.2 CIKIS MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNE TAKILMASI VE CIKARILMASI		
4.3 ÇIKIŞ MODÜLLERİNİN CİHAZ ÜZERİNDEKİ ETİKETLERİNİN TAKILMASI		
5.ÇIKIŞ MODÜL BAĞLANTI TERMİNALLERİ VE BAĞLANTI ŞEKİLLERİ	Sayfa	27
5.1 ÇIKIŞ MODÜLLERİ İÇİN BAĞLANTI ŞEKİLLERİ		
5.1.1 EMO-900 ROLE ÇIKIŞ MODULU BAĞLANTISI 5.1.2 EMO-910 SSR SÜRÜCÜ MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.3 EMO-920 DIJITAL (TRANSISTÖR) CIKIS MODÜLÜ BAĞLANTISI		
5.1.4 EMO-930 0/420mA AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜNÜN BAĞLANTISI		
5.1.5 EMO-930 0/420mA AKIM ÇIKIŞ MODÜLÜ İLE 010V ELDE EDİLMESİ		
6 RS.232 / RS.485 SERİ HARERI ESME BAĞI ANTII ARI	Saufa	20
6.1 CİHAZIN RS-232 TERMİNALİ İLE PC ARASINDAKİ KABLO BAĞLANTISI	Jayla	23
6.2 RS-485 HABERLEŞME BAĞLANTILARI		
6.3 RS-232 / RS-485 SERI HABERLEŞME MODULLERININ CIHAZ ÜZERINE YERI ESTİRİLMESİ		
7.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM	Sayfa	33
7.1 ON PANELIN TANIMI 7.2 OPSİYONEL MODÜLLERİN VE YAZILIM REVİZYONLINLIN GÖSTERGEDE İZLENMESİ		
7.3 ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI		
7.4 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI		
7.5 TEKNISYEN MENÜLERINE ERIŞIM 7.6 PARAMETRE DEĞERI ERININ DEĞISTIRILMESI VE KAYDEDILMESI		

8.PARAMETRELER	fa 51
8.1 ALARM SET PARAMETRELERI	.u 01
8.2 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ	
8.2.1 PROSES GİRİŞ TİPİ VE PROSES GİRİŞİ İLE İLGİLİ DİĞER PARAMETRELER	
8.2.2 MODÜL-1 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.3 MODÜL-2 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.4 OUTPUT-3 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.5 GENEL PARAMETRELER	
8.2.6 SERİ HABERLEŞME KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ	
8.2.7 TEKNİSYEN ŞİFRESİ	
9.ESM-9900 PROSES GOSTERGE CIHAZINDAKI HATA MESAJLARISay	fa 65
10.SPESIFIKASYONLAR	fa 67

EU Uyum Deklarasyonu

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

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

Üretici bu ürünün aşağıdaki standartlara ve şartlara uygunluğunu beyan eder.

Urün Adı : Proses Gösterge	Cihazı
----------------------------	--------

Model Kodu : ESM-9900

Tip Kodu : ESM-9900

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

Ürünün Uyumlu Olduğu Direktifler:

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

89 / 336 / EEC The Electromagnetic Compatibility Directive

Aşağıdaki özelliklere göre tasarlanmış ve imal edilmiştir:

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

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

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

1.Önsöz

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

Kullanıldığı sektör ve uygulamalardan bir kısmı aşağıda verilmiştir:

<u>Uyqulama Alanları</u> Cam Plastik Petro-Kimya Tekstil Otomotiv Makina imalat sektörü

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ES	M-9900 (96±96 DIN 1/4)	/ U V W Z	
A	Besleme Gerilimi		
1	100-240V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz		
2	24 V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz 24V (-%15;+%10)		
9	Müşteriye Özel (Maksimum 240V ~ (-%15;+%10))50/60H	łz	
BC	Girie Tini Skala		
20	Konfigüre edilebilir(Tablo-1) Tablo-1		
D	Seri Haberleşme	Ürün Kodu	
0	Yok	-	
1	RS-232	EMC-900	
2	RS-485 EMC-910		
E	Cikisi-1		
1	1 Röle Çıkışı (5A@ 250V~ Rezistif Yükte)		
EC	Medül 1	Order Martin	
00	Yok	TOTUII Kouu	
01	Röle Cıkıs Modülü (5A@250V, Rezistif Yükte)	EMO-900	
02	SSR Sürücü Cıkıs Modülü	EMO-910	
03	Dijital (Transistör) Çıkış Modülü	EMO-920	
04	Akım Çıkış Modülü (0/420 mA)	EMO-930	
HI	Modül-2	Ürün Kodu	

	I WOULD-2	Torun Roud
00	Yok	-
01	Röle Çıkış Modülü (5A@250V~Rezistif Yükte)	EMO-900
02	SSR Sürücü Çıkış Modülü	EMO-910
03	Dijital (Transistör) Çıkış Modülü	EMO-920
04	Akım Çıkış Modülü (0/420 mA ===)	EMO-930

Tablo-1

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

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

BC	Giriş Tipi(Voltaj ve Akım)	Skala	Ī
41	050 mV	-1999,9999	Ī
42	05 V	-1999,9999	1
43	010 V	-1999,9999	1
44	020 mA	-1999,9999	Ĩ
45	420 mA	-1999,9999	

ESM-9900 proses gösterge cihazına ait tüm sipariş bilgileri yandaki tabloda verilmiştir. Kullanıcı kendisine uygun cihaz konfigirasyonunu 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 çıkış modülleri ve diğer özellikler belirlenmelidir.

Belirledīğiniz seçenekleri tablonun üzerinde yer alan kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.

Standart özellikler dışında kalan istekleriniz için bizimle irtibata geçiniz.



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

1.3 Garanti

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

1.4 Bakım

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

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

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



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



129 mm / 5.08 inch (min)

11

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 cıkarınız.

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



Cihaz panel montajına uygun olarak tasarlanmıştır.

1-Cihazı panelin ön tarafından açılan kesite iyice yerleştiriniz.

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

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

2.7 Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması

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



1-Montaj aparatının vidalarını gevşetiniz.

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

3-Cihazı panelin ön tarafından çekerek çıkarınız.

3.Elektriksel Bağlantı



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



Cihaz parametreleri, fabrika cıkısında belirli değerlere avarlanmıştır, 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 düzevdedir, vetkisiz müdahaleler insan havatını tehlikeve sokabilir.



Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uvgun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uvgulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engellevecektir.



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.



Proses ölçme girişi 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 geriliminin uygulanarası gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zara rçörmesini ve olabilecek kazaları engellevecktir.



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.





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

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

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})

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-9900 Proses Gösterge Cihazı ve Çıkış Modülleri Galvanik İzolasyon Test Değerleri



4.Modül Tanımlamaları ve Spesifikasyonları

ESM-9900 Proses Gösterge Cihazı, kullanıcının uygulamada ihtiyaç duyabileceği ilave Analog veya Dijital Çıkış birimlerinin kullanımına olanak tanıyacak şekilde tasarlanmış modüler bir cihazdır.

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

4.1 ÇIKIŞ MODÜLLERİ

Çıkış Modüllerinin Boyutları



4.1.1 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 Operasyon (Tam Yükte)

EMO-900 Röle Çıkış Modülünün Uygulamalarda Kullanımı

Alarm çıkışı olarak kullanıcı tarafından programlanabilen farklı alarm fonksiyonları için kullanılabilir. Lojik çıkış olarak, çihaz 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 taklı olması gerekmektedir.

4.1.2 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

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 nedenyile 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 takılı olması gerekmektedir.

4.1.3 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

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

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



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

4.1.4 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

Cikis	: 0/420mA Akim cikisi
Ďoğruluk	:%1
Not : Modül çıkışına harici olaral edilebilir. (Bkz. Bölüm 5.1.5)	$<500\Omega$ %0.05 toleranslı direnç bağlanarak 010 V elde
Maksimum yük empedansı	: 600 Ω
Boyutlar	:18x75.2x41.4mm

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

Proses değerini sisteme 0...20mA - veya 4...20mA - çıkış olarak verebilir. Bu özellik "retransmission" (tekrar iletim) olarak adlandırılmaktadır.



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.

4.2 Çıkış Modüllerinin Cihaz Üzerine Takılması ve Çıkarılması



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



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



Diğer elinizle dış kutuyu ön panelden geriye doğru çekiniz.



Dış kutuyu cihazdan tamamen ayırınız.



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



Dış kutuyu terminal numaralarına göre uygun pozisyonda yerleştiriniz.



Cihaz üzerinde modül ilaveleri veya değişiklikleri yapıldıktan sonra kullanılacağı sisteme montajı yapılırken bu değişikliklerin dikkate alınması gerekmektedir. Bu 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.

4.3 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

ÇIKIŞ MODÜLLERİNE AİT ETİKETLER



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.





5.1.3 EMO-920 Dijital (Transistör) Çıkış Modülünün Bağlantısı



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





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





RS-232 Terminal Tanımları

RS-485 Terminal Tanımları



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





6.2 RS-485 Seri Haberleşme Bağlantıları



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

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

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



7. ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM

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 İzlenmesi

Proses Gösterge cihazı üzerinde opsiyonel modüllerin takılabileceği iki adet modül yuvası vardır. Bu yuvalara takılan modülleri cihaz otomatik olarak algılamaktadır. Cihaza enerji uygulandığındı iki olarak Segment ve Led testi yapılır, bu testiren sonra cihazda kullanılan yazılımın revizyon numarası en son olarak da cihaz üzerinde hangi modüllerin takılı olduğu kullanıcıya bildirilmektedir. Modül tanım kodları ve MODÜL-1/2 yuvasına takılan opsiyonel modüllere ait tanım kodlarırının gösterge üzerinde masıl izeneceği asağıda acıklanmaktadır.



Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:







İlk segmentler test edilir.



Üçüncü segmentler test edilir.



Dördüncü segmentler test edilir.



Revizyon numarası ekranda belirtilir.



Modül Bilgileri ekranda belirtilir. Tüm ledler enerjilenir. Yukarıdaki örnekte Modül-1 yuvasına EMO-910 SSR Sürücü Çıkış Modülü , Modül-2 yuvasına EMO-900 Röle Çıkış Modülü takılmıştır.



Ana Çalışma Ekranına gelinir.



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

7.3 Alarm Set Değerlerinin Ayarlanması

Cihaz üzerindeki standart çıkış (Output-3) veya MODÜL-1/2 üzerindeki çıkış modülleri (Röle veya SSR) alarm çıkışı olarak konfigüre edildiğinde, bu çıkışlara ait alarm set değerlerine aşağıdaki gibi erişebilirsiniz.







7.4 Teknisyen Parametreleri Kolay Erişim Şeması



Not-5 : Lojik Çıkış fonksiyonu Lou3 Alarm çıkışı 0 olarak seçilmiş ise gözlenir.

7.5 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.







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

7.6 Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi

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





ÖRNEK-2: "out3 Conf" menüsündeki , Alarm Tipi Parametresinin RLE3 değiştirilmesi.

RLE3 Alarm tipi parametresinin bulunduğu başlık out3 ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle "out3 ConF" menüsüne girmemiz gerekir.







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

[JCff] 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, Alarm Set ve Teknisyen parametreleridir. Teknisyen parametreleri fonksiyonlarına göre alt gruplara ayrılmıştır. Alt gruplar döküman içerisinde menü seçenekleri olarak adlandırılmaktadır.

8.1 Alarm SET Parametreleri



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.

RLr: set değeri, Set skalası alt limit değeri ile 50-L, Set skalası üst limit değeri 50-u, arasında herhangi bir değer alabilir.



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

 $[\underline{R}, \underline{r}, \underline{r}]$ Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile $[\underline{5}, \underline{l}, \underline{r}]$, Set skalası üst limit değeri $[\underline{5}, \underline{l}, \underline{r}]$, arasında herhangi bir değer alabilir.



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

 \mathbb{R}_{L} - \mathbb{R} Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile \mathbb{S}_{U-L} , Set skalası üst limit değeri \mathbb{S}_{U-U} , arasında herhangi bir değer alabilir.

8.2 Teknisyen Parametreleri









8.2.2 MODÜL-1 Konfigürasyon Parametreleri

Modül-1 yuvasına herhangi bir modül takılı değil ise bu konfigürasyon parametrelerine erişilemez ve parametreler cihaz tarafından gizlenir.



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

out IConf

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





i

MODÜL-1 üzerindeki çıkış modülünün lojik çıkış fonksiyonunu belirler.



Sensör koptu ikaz çıkışı

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



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



Proses yüksek alarmı

Proses düşük alarmı

Proses yüksek alarmı



Proses Değeri

Proses düşük alarmı

+RLX ו

Ron

BoF.

.ou 1

Π



Proses Değeri



Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0; 9999) sn arasında değer alabilir. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

Alarm Birakmada Gecikme Zamani. (0: 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda [LET] yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. MODÜL-1'in Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

RoF] Alarm kilitlemeli çıkışı pasif etmek için ; Ana çalışma ekranında Değer Azaltma butonuna basılması gerekmektedir.



out IConf



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





MODÜL-1, Analog çıkış modülü konfigürasyonu.

- 0...20mA ---- çıkış veya Bölüm 5.1.5'e göre 0...10V ---çıkış seçilir.
- 4...20mA ---- çıkış veya Bölüm 5.1.5'e göre 2...10V ---çıkış seçilir.







8.2.3 MODÜL-2 Konfigürasyon Parametreleri

Modül-2 yuvasına herhangi bir modül takılı değil ise bu konfigürasyon parametrelerine erişilemez ve parametreler cihaz tarafından gizlenir.



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

out2ConF



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





MODÜL-2 üzerindeki çıkış modülünün lojik çıkış fonksiyonunu belirler.



Sensör koptu ikaz çıkışı

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



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



Proses yüksek alarmı

Proses düşük alarmı

Proses yüksek alarmı



Proses Değeri

Proses düşük alarmı



Proses Değeri



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

Proses girişinin tanımlı olan ($\Box PL$ - LoL) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0; 9999) sn arasında değer alabilir. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktifitr.

Alarm Birakmada Gecikme Zamani. (0: 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda LECE yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. MODÜL-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

RoF2 Alarm kilitlemeli çıkışı pasif etmek için ; Ana çalışma ekranında Değer Azaltma butonuna basılması gerekmektedir.



lout2[Conf]



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





MODÜL-2, Analog çıkış modülü konfigürasyonu.

- 0...20mA ---- çıkış veya Bölüm 5.1.5'e göre 0...10V ---çıkış seçilir.
- 4...20mA ---- çıkış veya Bölüm 5.1.5'e göre 2...10V ---çıkış seçilir.



8.2.4 OUTPUT-3 Konfigürasyon Parametreleri



OUTPUT-3 Lojik çıkış fonksiyonunu belirler. Lou3



Sensör koptu ikaz çıkışı 1

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



Alarm tipini belirler. OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak secilmis ise aktiftir.



Proses düşük alarmı

Proses vüksek alarmı





Proses düşük alarmı



Proses Deăeri



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

Proses girişinin tanımlı olan (uPL - LoL) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir.

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



Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0; 9998) sn arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda [<u>L£Fi</u>] yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. OUTPUT-3'ün Lojik çıkış fonksiyonu Alarm Çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktiftir.

RoF3 Álarm kilitlemeli çıkışı pasif etmek için ; Ana çalışma ekranında Değer Azaltma butonuna basılması gerekmektedir.



8.2.5 Genel Parametreler



58-6 Alarm Set değerleri için girilebilecek minimum değeri tanımlar. SET skalası alt limit değeri olarak adlandırılır.

Bölüm 8.2.1 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler) "PINP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi seçimine göre 551 minimum skala değeri ile, 50-0 üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.



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

seçimine göre <u>1551</u> maksimum skala değeri ile, <u>50-1</u> alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.



8.2.6 Seri Haberleşme Konfigürasyon Parametreleri



Haberleşme Erişim Adresi

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



Haberleşme iletişim Hızı

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



U Cihaz haberleşmeyi 19200 Baud Rate hızında yapar.



Haberleşme Parity Seçimi



Haberleşme sırasında Parity Kontrolü YOK.









Haberleşme Stop Biti Seçimi



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

ECPS



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

Bu değer _____ ise ; Teknisyen parametrelerine girişte şifre sorulmaz.

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

1-Kullanıcı ECPS değerini yanlış girerse :

Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

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

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

(Bkz. Bölüm 9. ESM-9900 Proses Gösterge Cihazındaki Hata Mesajları(4))

9. ESM-9900 Proses Gösterge Cihazındaki Hata Mesajları



 Analog girislerdeki Sensör arızası, Sensör bağlantısı vanlış veva sensör bağlantısı yok.





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



Cihazın "PınP Conf" Menüsünde ;	
.55L -> 0; ECSL -> 2; un .E -> 4	2[;
LoL -> -200 ; UPL -> 900 olarak tanımlı	olsun.
Bu parametrelerden LoL -> - 150 olarak ayar	layalım



Analog girişten okunan değer LoL (Çalışma skalası minimum) parametresindeki değerin altına düştüğünde ekrandaki değer yanıp sönmeve baslar.



Parametrenin detavlı acıklaması icin 8.2.1'e bakınız.



 Ekran değerinin yanıp sönmesi : Analog Giriş'ten okunan değer ; kullanıcının belirlediği calışma şkalaşı makşimum değerinden



וחחו

i

büyük ise ekran değeri yanıp sönmeye başlar.

Cihazın "PınP Conf" Menüsünde : المال -> المال : المال -> المال : المال -> المال : المال -> المال : المال : -> المال : المال : -> المال : المال : -> الممال : -> المال : -> المال : -> الممال : -> الممال : -> Bu parametrelerden UPL -> 850 olarak ayarlayalım.



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



Parametrenin detaylı açıklaması için 8.2.1'e bakınız.







4- Cihazda Teknisyen şifresi varken Teknisyen parametrelerine girişte bu şifre doğru olarak girilmeden parametrelerde değişiklik yapılmak istenirse ekrana yandaki gibi uyarı gelir. Cihaz doğru şifre girilmeden parametrelerde değişikliğe izin vermez. Örneğin ; Tech Menüsünde şifre varken, şifre yazımadan Set butonuna basıp bu menüye girelim ve ISSL parametresini değiştirmeye çalışalım. Artırma tuşuna bastığımızda karşımıza ekrandaki gösterim çıkar ve parametrede değişiklik vapamanız alzin verilmez.





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



10. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Proses Gösterge 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 olmavan ortamlarda.
Stoklama / Ortam sıcaklığı	: -40 °C ile +85 °C / 0 °C ile +50 °C arasında.
Stoklama / Ortam nem orani	: 90 % max. (Yoğunlasma olmayan ortamda)
Montai Tipi	: Sabit montai kategorisi.
Asırı Gerilim Kategorisi	: .
Elektriksel Kirlilik	: II. Ofis veva is ortamında, iletken olmavan kirlenmelerde.
Calışma Periyodu	: Sürekli.
Besleme Voltaiı Ve Gücü	: 100 - 240 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz, 6VA
-	24 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz, 6VA
	$24 \text{ V} \longrightarrow (-\%15 \text{ / }+\%10) \text{ 6W}$
Proses Girisleri	: Üniversal giris TC_RTD — Voltai/Akım
Termokunl giris tinleri	: Darametrelerden secilebilir
Termokupi giriş üpleri	I (DIN/3710)
	L K R S T R F N (IFC58/1)(ITS90) C (ITS90)
Termorezistans giris tini	· PT 100 (IEC751) (ITS90)
— Voltaj giris tiplori	: Parametrolordon socilabilir 0 50mV — 0 5V —
— Akım giris tipleri	· Parametrelerden secilebilir 0 20mA — 4 20mA —
Doğruluk	: Termokuni. Termorezistans ve —Voltai icin tam skalanın
Dografak	+ %0 25'i Akım ölcümleri icin tam skalanın + %0 70'i
Soğuk Nokta Kompanzasvonu	: Otomatik olarak $\pm 0.1^{\circ}$ C/1°C.
Hat Kompanzasvonu	· Maksimum 10 O
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Sanivede 3 okuma.
Giris Filtresi	: 0.0 ile 900.0 sanive arasında secilebilir.
Kontrol Formu	: ON / OFF
Standart Röle Çıkışları	: Rezistif Yükte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama
Opsivonel Cıkıs Modülleri	
	\sim -EMO-900 Role cikis modulu :Rezistif Yukte 5A(0)250V
	:-EMO-900 Role çıkış modulu :Rezistif Yukte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama
	 -EMO-900 Role çıkış modulu :Rezistif Yukte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama -EMO-910 SSR sürücü çıkış modülü
	:-EMC-900 Role çıkış modulu :Rezistit Yukte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama -EMC-910 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V ==)
	:-EMO-900 Role çıkış modulu :Rezistir Yukte 5A@250V~ 100.000 anahtarlama -EMO-910 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V ==) -EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modülü
	:-EMO-900 Kole çıkış modulu :Rezistir Yukte SA@250V~ 100.000 anahtarlama -EMO-910 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V ===) -EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modülü (Max 40mA@18V ===)
	 EMO-900 Kole çıkış modulu :Rezistir Yukte SA@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
Standart Haberleşme Modülü	:-EMC-900 Role çıkış modulu :Rezistir Yukte SA@250V~ 100.000 anahtarlama -EMC-910 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V) -EMC-920 Dijital (Transistör) çıkış modülü (Max 40mA@18V) -EMC-930 0/420mA Akım çıkış modülü : EMC-900 RS-232 Haberleşme Modülü
Standart Haberleşme Modülü Opsiyonel Haberleşme Modülü	 EMO-900 Kole çıkış modulu :Rezistir Yukte SA@250V~ 100.000 anahtarlama EMO-910 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V ===) EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modülü (Max 40mA@18V ===) EMC-903 0/420mA === Akım çıkış modülü : EMC-900 RS-232 Haberleşme Modülü EMC-901 RS-2485 Haberleşme Modülü
Standart Haberleşme Modülü Opsiyonel Haberleşme Modülü Haberleşme Protokolü Brasacı Çisterara	-EMO-900 Kole çıkış modulu :Rezistir Yukte SA@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 : EMC-910 RS-438 Haberleşme Modülü : MODBUS-RTU :10 mok ürmün 4 dii LED Cöctorece
Standart Haberleşme Modülü Opsiyonel Haberleşme Modülü Haberleşme Protokolü Proses Gösterge LED Gösterger	-EMO-900 Kole çıkış modulu :Rezistir Yukte SA@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 :EMC-900 RS-232 Haberleşme Modülü :EMC-910 RS-485 Haberleşme Modülü :MODBUS-RTU :19 mm Kırmızı 4 dijit LED Gösterge OP1 / OP2 / OP3 (C\SEL)
Standart Haberleşme Modülü Opsiyonel Haberleşme Modülü Haberleşme Protokolü Proses Gösterge LED Göstergeler Uyumlu Standartlar	3-EMO-900 Kole çıkış modulu :Rezistir Yukte SA@250V~ 100.000 anahtarlama -EMO-910 SSR sürücü çıkış modülü (Max 20mA@18V ===) -EMO-920 Dijital (Transistör) çıkış modülü (Max 40mA@18V ===) -EMO-930 01420mA === Akım çıkış modülü :EMC-900 RS-232 Haberleşme Modülü :EMC-910 RS-485 Haberleşme Modülü :MODBUS-RTU :19 mm Kırmızı 4 dijit LED Gösterge : OP1 / OP2 / OP3 (Çıkışlar), "C / "F / V birim LED leri : UL (Dosya Numarası: E 254103), GOST-R. C €