



ESM-4430 48 x 48 DIN 1/16 Üniversal Girişli PID Proses Kontrol Cihazı

- 4 dijit proses(PV) ve 4 dijit proses set değeri(SV) göstergesi
- Üniversal proses girişi (TC, RTD, mV ____, V ____, mA ____)
- ____ 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
- Kontrol çıkışı için programlanabilir ısıtma, soğutma ve alarm fonksiyonları

KULLANIM KILAVUZU HAKKINDA

ESM-4430 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 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.

1.0NSOZ. Sayfa 5 1.1 GENEL ÖZELLIKLER Sayfa 5 1.2 GENEL GZELLIKLER Sayfa 5 1.3 GARANTI Sayfa 8 2.1 GENEL TANITIM Sayfa 8 2.2 BOYUTLAR Sayfa 8 2.3 GENEL KESITI Sayfa 8 2.4 ORTAM GARTLARI LE PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CİHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ 2.7 CİHAZIN MANEL ÜZERİNDEN ÇİKARILMASI Sayfa 13 2.8 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI Sayfa 13 3.1 TERMİNAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALIMATLARI Sayfa 13 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTISI Sayfa 13 3.4 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI Sayfa 13 3.5.1 TERMİNAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTISI Sayfa 13 3.5.2 ETD BAĞLANTISI Sayfa 13 14 3.5.3 ETD EMGLANTISI Sayfa 15 3.5 JAKIM ÇİKİŞİ TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇİKİŞİL TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.6 ESM-4430 PROSES KONTROL CİHAZI ARINDAKİ KİZOLASYON TEST DEĞERLERİ 4.1 PROSES ÇİKİŞİ VEYA ALARM ÇİKİŞİ - ZOLESİNİN BAĞLANTISI 5.0 NARUM KİKİŞİ - ROLESİNİN BAĞLANTIS	İÇİNDEKİLER		
2.KURULUM Sayfa 8 2.1 GENEL TANITIM Sayfa 8 2.2 GOYUTLAR 3.3 PANEL KESITI 3.4 ORTM SARTLARI 2.4 ORTM SARTLARI 2.6 CIHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 6 2.6 CIHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CIHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 5.4 CIHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CIHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI 3.1 TERMINAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTISI 5.3 ZIHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI 3.2 LEKTRİNSEL BAĞLANTISI 3.3 CIHAZ ERSLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.3 FROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.3 FROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI 3.5.3 AKİM ÇIKİŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇIKİŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇIKİŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇIKİŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇIKİŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.6 KAMI ÇIKİŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇIKİŞLI SERİ SÜRÜCÜ ÇIKİŞİ DAĞLANTISI 4.1 PROSES ÇIKİŞİ VEYALLARM ÇIKİŞLI SERİMİN BAĞLANTISI 4.2 FORSES ÇIKİŞİ VEYALLARM ÇIKİŞİ - 2 RÖLESİNİN BAĞLANTISI 5.0 PANELİN TANIMİ 4.2 HONTAZI CALIŞTIRİLMASI VE YAZILİM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ 5.4 PROGRES ÇIKİŞİ VEYALLARM ÇIKİŞİ - 2 RÖLESİNİN BAĞLANTISI <td>1.ÖNSÖZ 1.1 GENEL ÖZELLİKLER 1.2 SİPARİŞ BİLGİLERİ 1.3 GARANTİ 1.4 BAKIM</td> <td>Sayfa</td> <td>5</td>	1.ÖNSÖZ 1.1 GENEL ÖZELLİKLER 1.2 SİPARİŞ BİLGİLERİ 1.3 GARANTİ 1.4 BAKIM	Sayfa	5
2.1 GENEL TANITIM Sayfa 8 2.2 BOYUTLAR 2.3 PANEL KESITI 2.4 ORTAM ŞARTLARI 2.4 ORTAM ŞARTLARI 2.5 CİHAZİN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CİHAZİN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CİHAZİN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CİHAZİN PANEL ÜZERİNE MONTAJI Sayfa 13 2.1 CİHAZİN PANEL ÜZERİNDEN ÇİKARILMASI Sayfa 13 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI Sayfa 13 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTIŞI Sayfa 13 3.3 CİHAZ ETİKETİNİN GÖRÜNÜMÜ 3.4 CİHAZ ETİKETİNİN GÖRÜNÜMÜ 3.5 AKİM ÇİKİŞİL AĞLANTIŞI Sayfa 13 3.5.1 FÜRİŞİ BAĞLANTIŞI 3.5.2 RTD BAĞLANTİŞI Sayfa 13 14 3.5.2 RTD BAĞLANTIŞI 3.5.2 RTD BAĞLANTİŞI 3.5.2 RTİLİM ÇİKİŞÜL İTRANSMİTTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇİKİŞÜL İTRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇİKİŞÜL İTRANSMİTTERLERİN YENGES YON TEST DEĞERLERİ 4.2 MALARM ÇİKİŞİL TÖLÜSİNİN BAĞLANTİSI 3.6 ESM-4430 PROSES KONTROL CİHAZLARINDAKİ ÇİKİŞI BAĞLANTİSI 4.2 ALARM ÇİKİŞİL TÖLÜSİNİN BAĞLANTİSI 4.3 PROSES ÇİKİŞİ VEYA ALARM ÇİKİŞİL TÜLESİNİN BAĞLANTİSI 5.3 PROSES YE ALARM SET DEĞRÜLERİNİN AYARLANMASI 5.4 RÜNGEĞÜS YE ALARM SET DEĞRÜLERİNİN AYARLANMASI 5.6 YENGEĞÜS YE ALARM SET DEĞRÜLERİNİN AYARLANMASI 5.6 JARAMETRELE		_	
3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI. Sayfa 13 3.1 TERMINAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI Sayfa 13 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI 3.3 CIHAZ ETİKETINİN GÖRÜNÜMÜ 3.4 CIHAZ ETİKETINİN GÖRÜNÜMÜ 3.4 CIHAZ EBSLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.5 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI 3.5.2 RTD BAĞLANTIŞI 3.5.3 AKIM ÇIKİŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.3 GERİLİM ÇİKİŞLİ TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.4 AKIM ÇIKİŞLI TANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇİKİŞLİ TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇİKİŞLİ TANİNİTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.6 ESM-4430 PROSES KONTROL CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ 4.1 PROSES ÇİKİŞİ (SSR SÜRÜCÜ ÇİKİŞİ) BAĞLANTISI 4.1 PROSES ÇİKİŞİ VEYA ALARM ÇİKİŞİ - 2 RÖLESİNİN BAĞLANTISI 5.0 PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM 5.2 ÖN PANELİN TANIMI Sayfa 23 5.1 ÖN PANELİN TANIMI Sayfa 24 5.2 CIHAZIN ÇALIŞTIRİLMASI VE YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ 5.3 PROSES VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI 5.4 PROGRAM PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI 5.5 TEKNİSYEN MENÜLERINE REŞİM 5.6 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ 6.2 I PID TUNE VE ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ	2.1 GENEL TANITIM 2.2 BOYUTLAR 2.3 PANEL KESİTİ 2.4 ORTAM ŞARTLARI 2.5 CİHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI 2.6 CİHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ 2.7 CİHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI	Sayfa	8
4.ESM-4430 PROSES KONTROL CİHAZLARINDAKİ ÇIKIŞ BAĞLANTI ŞEKİLLERİ	 3.ELEKTRİKSEL BAĞLANTI. 3.1 TERMİNAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI 3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI 3.3 CİHAZ ETİKETİNİN GÖRÜNÜMÜ 3.4 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5 PROSES GİRİŞİ BAĞLANTISI 3.5.1 TC (TERMOKUPL) BAĞLANTISI 3.5.2 RTD BAĞLANTISI 3.5.3 AKIM ÇIKIŞLI SERİ TRANSMITTERLERİN (LOOP POWERED) PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.4 AKIM ÇIKIŞLI 3 TELLİ TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.5.5 GERİLİM ÇIKIŞLI TRANSMİTTERLERİN PROSES GİRİŞİNE BAĞLANMASI 3.6 ESM-4430 PROSES KONTROL CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ 	Sayfa	13
4.ESM-4430 PROSES KONTROL CHAZLARKINDAKI ÇIKIŞI BAĞLANTI ŞEKILLERI		_	
5.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM	4.2 SM-4430 PROSES KONTROL CIHAZLARINDAKI ÇIKIŞ BAĞLANTI ŞEKILLERI 4.1 PROSES ÇIKIŞI (SSR SÜRÜCÜ ÇIKIŞI) BAĞLANTISI 4.2 ALARM ÇIKIŞI -1 RÖLESİNİN BAĞLANTISI 4.3 PROSES ÇIKIŞI VEYA ALARM ÇIKIŞI -2 RÖLESİNİN BAĞLANTISI	Sayfa	21
6.PARAMETRELER. Sayfa 41 6.1 PROSES / ALARM SET PARAMETRELERI 6.2 TEKNISYEN PARAMETRELERI 6.2.1 PID TUNE VE ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ 6.2.2 ÜST VE ALT GÖSTERGE İÇİN GÖSTERİM ŞEKLİ SEÇİMİ 6.2.2 ÜST VE ALT GÖSTERGE İÇİN GÖSTERİM ŞEKLİ SEÇİMİ 6.2.3 PROSES GİRİŞ TİPİ VE PROSES GİRİŞİ İLE İLGİLİ DİĞER PARAMETRELER 6.2.4 PID KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.5 PROSES ÇİKİŞİ KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.6 ALARM ÇİKİŞİ - 1 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.7 ALARM ÇİKİŞİ - 2 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.7 ALARM ÇİKİŞİ - 2 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.8 GENEL PARAMETRELER 6.2.9 TEKNİSYEN ŞİFRESİ 7.ESM-4430 PROSES KONTROLCİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI. Sayfa 64 8.SPESİFİKASYONLAR. Sayfa 65	5.ÖN PANELİN TANIMI VE MENÜLERE ERİŞİM 5.1 ÖN PANELİN TANIMI 5.2 CİHAZIN ÇALIŞTIRILMASI VE YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDE İZLENMESİ 5.3 PROSES VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI 5.4 PROGRAM PARAMETRELERİ KOLAY ERİŞİM ŞEMASI 5.5 TEKNİSYEN MENÜLERİNE ERİŞİM 5.6 PARAMETRE DEĞERLERİNİN DEĞIŞTİRİLMESİ VE KAYDEDİLMESİ	Sayfa	23
7.ESM-4430 PROSES KONTROLCİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI	6.PARAMETRELER. 6.1 PROSES / ALARM SET PARAMETRELERİ 6.2 TEKNİSYEN PARAMETRELERİ 6.2.1 PID TUNE VE ÇALIŞMA ŞEKLİ SEÇİMİ 6.2.2 ÜST VE ALT GÖSTERGE İÇİN GÖSTERİM ŞEKLİ SEÇİMİ 6.2.3 PROSES GİRİŞ TİPİ VE PROSES GİRİŞİ İLE İLGİLİ DİĞER PARAMETRELER 6.2.4 PID KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.5 PROSES ÇİKIŞI KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.6 ALARM ÇİKIŞI - 1 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.7 ALARM ÇİKIŞI - 2 KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ 6.2.8 GENEL PARAMETRELER 6.2.9 TEKNİSYEN ŞİFRESİ	Sayfa	41
8.SPESIFIKASYONLAR	7.ESM-4430 PROSES KONTROLCİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI	Sayfa	64
9.DİĞER BİLGİLER	8.SPESIFIKASYONLAR	Sayfa	65
	9.DİĞER BİLGİLER	· Savfa	66

EU UYUM DEKLARASYONU

İmalatçı Adı : EMKO ELEKTRONİK A.Ş. İmalatçı Adresi : DOSAB, Karanfil Sk., No:6, 16369 Bursa, Türkiye

İmalatçı bu belge ile aşağıdaki ürünün uyumluluğunu beyan eder:

Ürün İsmi	: Proses Kontrol Cihazı
Tip Numarası	: ESM-4430
Ürün Kategorisi	: Ölçme, Kontrol ve Laboratuarda kullanılabilir elektrikli ekipman

Ürünün tabi olduğu yönetmelikler:

- 2006/95/AT Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat İle İlgili Yönetmelik
- 2004 / 108 / AT Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği

Ürünler aşağıda belirtilen standartlara uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir:

TS EN 61000-6-4:2007	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Endüstriyel ortamlar için Emisyon Standartı
TS EN 61000-6-2:2006	Elektromanyetik Uyumluluk (EMU) Endüstriyel çevreler için Bağışıklık Standartı
TS 2418 EN 61010-1:2003	Ölçme, Kontrol ve Laboratuarda Kullanılan Elektrikli cihazlar için Güvenlik Özellikleri

İmza Tarihi ve Yeri	Yetkili İmzası	
16 Ekim 2009	İsim	: Serpil YAKIN
Bursa-TURKIYE	Pozisyon	: Kalite Güvence Müdürü

1.Önsöz

ESM serisi proses kontrol cihazları, endüstride sıcaklık veya herhangi bir proses değerinin ölçülmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Üniversal proses girişi, kontrol çıkışları ve seçilebilir alarm fonksiyonları 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

<u>Uygulama Şekilleri</u> PID Proses Kontrolü

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

ESM-4430 (48x48 DIM		A	вс	D	Е	1	FG	н	1	U	v	w	z	
	(48x48 DIN 1/16)	\square	\square	0	1	1	01	02	1		\square	\square		

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

BC	Giriş Tipi	Skala			
20	Konfigüre edilebilir (Tablo-1)	Tablo-1			
D	Seri Haberleşme				
0	Yok				
Ε	Çıkış-1				
1	1 Röle Çıkışı (5A@250V \sim Rezistif yükte)				
FG	FG Çıkış-2				
01	01 Röle Çıkışı (5A@250V~ Rezistif yükte)				
HI	HI Çıkış-3				
02	SSR Sürücü Çıkışı (Maksimum 17m	A, 25V)			

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(<u></u> Voltaj ve Akım)	Skala
41	050 mV	-1999,9999
42	05 V	-1999,9999
43	010 V ====	-1999,9999
44	020 mA ====	-1999,9999
45	420 mA	-1999,9999

ESM-4430 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 diğer özellikler belirlenmelidir.

Belirlediğiniz seçenekleri tablonun üzerinde yer alan kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.

Standart özellikler dışında kalan istekleriniz için bizimle irtibata geçiniz.



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

1.3 Garanti

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

1.4 Bakım

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

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

Cihazın dış plastik kısmını temizlemek için etil alkol yada suyla nemlendirilmiş bir bez kullanınız. Cihazın ortalama kullanım ömrü 10 yıldır.



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

Paketin içerisinde,

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

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

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

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

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

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

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

Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

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

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

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



2.2 Boyutlar





2.4 Ortam Şartları

Çalışma Koşulları

Çalışma Sıcaklığı: 0 ile 50 °CMaksimum Rutubet: %90 Rh (Yoğunlaşma olmaksızın)Yükseklik: 2000m'ye kadar



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

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



1-Cihazın montaj yapılacağı panel kesitini verilen ölçülerde hazırlayınız.

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

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



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

2.6 Cihazın Montaj Aparatları ile 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 sabitleyiniz.



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 çıkarınız.

3-Cihazı panelin ön tarafından çekerek çıkarınız.

3.Elektriksel Bağlantı



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

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



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



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



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

3.1 Terminal Yerleşimi ve Bağlantı Talimatları





0.5 Nm

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.

L





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

 $24V \sim 50/60 \text{Hz}$, 24V = 3000 Besleme girişlerinde 4R7 dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

Not-2: 24V = Besleme kullanılırken L ile belirtilen (+), N ile belirtilen (-) uçtur.**Not-3**: Harici sigorta tavsiye edilir.



Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

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



Cihaz üzerinde, cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarı yoktur. Cihazın besleme girişinde cihazın enerjisini kapatacak bir besleme 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.

 \sim 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.

3.5 Proses Girişi Bağlantısı

3.5.1 TC (Termokupl) Bağlantısı



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

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

Giriş Direnci 10M 'dan büyüktür.



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 'dan büyüktür.

3.5.3 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

3.5.4 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 .

3.5.5 Gerilim Çıkışlı Transmitterlerin Proses Girişine Bağlanması

Cihaz üzerindeki besleme gerilimi kullanılarak transmitterin bağlanması

1 - 2 + PV $24 V_{---} \pm 10\%$ Transmitter
Maks. 50mA

i

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 'dan büyüktür.

0...10V ----- için Giriş Direnci 43K

3.6 ESM-4430 Proses Kontrol Cihazı Galvanik İzolasyon Test Değerleri

2000V \sim (ESM-4430.1.... için) 500V \sim (ESM-4430.2.... için)



4. ESM-4430 Proses Kontrol Cihazındaki Çıkış Bağlantı Şekilleri

4.1 Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) Bağlantısı



Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

4.2 ALARM Çıkışı -1 Rölesinin Bağlantısı

Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

5. Ön Panelin Tanımı ve Menülere Erişim

5.1 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.

5.2 Cihazın Çalıştırılması ve Yazılım Revizyonunun Göstergede İzlenmesi

Proses kontrol cihazına enerji uygulandığında İlk olarak Segment ve Led testi yapılır daha sonra Alt Göstergede cihazda kullanılan yazılımın revizyon numarası kullanıcıya bildirilmektedir.

Cihaza enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:

İlk segmentler test edilir.

ikinci segmentler test edilir.

Üçüncü segmentler test edilir.

Dördüncü segmentler test edilir.

Revizyon numarası ekranda belirtilir.Tüm ledler enerjilenir.

Ana Çalışma Ekranı gözlenir.

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

5.3 Proses ve Alarm SET Değerlerinin Ayarlanması

Not-3: P[nF] [onF] bölümündeki o[nF] parametresi ____] seçilmiş ise bu menü gözlenir.

Parametreler ve menüler hakkında detaylı bilgi için 6. Parametreler bölümüne bakınız.

l

l

5.5 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 aldığını 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.

5.6 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 menüler arasında yer alan "PınP ConF" menüsüne girmemiz gerekmektedir.

ÖRNEK-2: "Auto" Çalışma Şeklinden "Manuel" e geçiş ve % Çıkış gücünün ayarlanması.

Cihazın çalışma şekli Auto (Close-Loop Control) çalışma olarak ayarlanmış ise ;

Seçili PID veya ON/OFF çıkışı varsa, cihaz % çıkış değerlerini otomatik olarak hesaplayarak, proses çıkışlarını kontrol eder.

Cihazın çalışma şekli Manuel (Open-Loop Control) çalışma olarak ayarlanmış ise ;

% Çıkış gücünün Manuel olarak ayarlanabildiği bölümde;

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

Kontrol Formu ON-OFF olan sistemlerde % çıkış değerini ; Arttırma ve Eksiltme butonlarını kullanarak $\Box FF$, <u>HERE</u> veya $\Box \Box c L$ (Çıkış Fonksiyonu ne seçilmiş ise) olarak ayarlayabilir. Manual calışma seçilmiş ise Alt gösterge için gösterim sekli seçimi parametresi [ad 5P] ne olursa

Manual çalışma seçilmiş ise Alt gösterge için gösterim şekli seçimi parametresi [6858] ne olursa olsun , cihazın alt göstergesinde % çıkış değeri gözükür.

Auto/Manuel Çalışma Tipi Seçimi işlemi ; Ana Çalışma ekranında iken A/M butonu ile Auto veya Manuel olarak ayarlanabilir.

Bu özelliğin aktif olabilmesi için Bölüm 6.2.8 Genel Parametreler menüsündeki <u>Prt2</u> Auto/Manuel Çalışma Tipi Seçimi Butonu Koruması parametresinin <u>no</u> olmasına dikkat ediniz.

P Oransal band parametresinin bulunduğu başlık Pıd ConF başlığıdır. Bu parametreye erişmek için öncelikle "Pıd ConF" menüsüne girmemiz gerekir.

ÖRNEK-4 : "PınP Conf" menüsündeki , ___ Voltaj/Akım Giriş Kalibrasyon Tipi Seçimi DERL parametresinin değiştirilmesi

<u>JERL</u> 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 <u>---</u> Voltaj/Akım girişi olarak ayarlanması ve Değişken iki noktalı kalibrasyon seçimi gösterilmiştir.

Sol ok butonuna basarak bir önceki menüye erişebilirsiniz.

6. Parametreler

Cihaz üzerindeki parametreler iki ana grupta toplanmıştır. Bunlar, Proses / Alarm Set parametreleri ile Teknisyen parametreleridir. Teknisyen parametreleri , fonksiyonlarına göre alt gruplara ayrılmıştır. Alt gruplar döküman içerisinde menü seçenekleri olarak adlandırılmaktadır.

Alarm Çıkışı-1 için Set değeridir.

6.1 Proses / Alarm SET Parametreleri

Cihazın proses set değeridir.

PSEE set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile 5U-L, Set skalası üst limit değeri 5U-u, arasında herhangi bir değer alabilir.

 $\boxed{\textbf{R}_{L}}$ Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile $\boxed{5U-L}$, Set skalası üst limit değeri $\boxed{5U-U}$, arasında herhangi bir değer alabilir.

Alarm Çıkışı-2 için Set değeridir. <u>D</u> olarak seçilmiş ise bu parametre gözlenir.

RLr2 Set değeri ,Set skalası alt limit değeri ile <u>5U-L</u>, Set skalası üst limit değeri <u>5U-L</u>, arasında herhangi bir değer alabilir.

Alarm Çıkışı-1 ve Alarm Çıkışı-2 Set değerlerinin değiştirilebilmesi için Bölüm 6.2.8 Genel Parametreler menüsündeki Prel Alarm Set değerleri Koruması parametresinin no olmasına dikkat ediniz.

6.2 Teknisyen Parametreleri

6.2.1 PID Tune ve Çalışma Şekli Seçimi

Lunn

Tune Secimi

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. no
- Reun
- Auto tune (Limit Cycle Tuning) işlemidir.

Self tune (Step Response Tuning) islemidir.

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.

Otomatik Tune Seçimi

- Cihaz Rtun (Limit Cycle Tuning) işlemi yapmaz veya no cihaz Rtun yaparken bu seçim Auto Tune işlemi iptal edilir.
- YES| Cihazın Lunn parametresindeki seçim RLun yada ise Tune Metodları bölümünde Auto Tune RESE parametresi için anlatılan şartlar oluştuğunda Auto Tune (Limit Cycle Tuning) islemine başlanır.

Otomatik Tune Seçimi işlemi; Ana Çalışma ekranında iken AT butonu ile ४८९ veya olarak ayarlanabilir.

Bu özelliğin aktif olabilmesi için Bölüm 6.2.8 Genel Parametreler menüsündeki Prt3 AT (Auto Tune) Butonu Koruması parametresinin olmasına dikkat ediniz. no

no yapılarak

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** (Detaylı bilgi için Bölüm 6.2.4'e bakınız) değerinin dışına çıkar ve ard arda salınım yapmaya başlarsa, <u>RŁŁn</u> parametresi cihaz tarafından <u>YŁS</u> olarak değiştirilip, **Auto Tune** işlemi başlatılır.

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 * (Isıtma veya Soğutma Oransal Band)]/1000'den fazla değiştirilirse, REEn parametresi cihaz tarafından SES olarak değiştirilip, **Auto Tune** işlemi başlatılır.

Örnek -1 : Auto Tune işleminin Kullanıcı tarafından başlatılması.

- Teknisyen menüsüne giriniz.
- "run List" menüsündeki, tune seçimi <u>Lunn</u> parametresini ; **Auto Tune** <u>Rtun</u> veya **Auto-Self Tune** <u>Rt.5t</u> olarak seçiniz.
- "run List" menüsündeki, otomatik tune seçimi <u>REEn</u> parametresini <u>BEE</u> olarak seçiniz veya Ana Çalışma Ekranında iken AT Butonuna basınız.
- "AT" ledinin aktif olduğunu gözlemleyiniz.

Eğer **Auto Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilirse, cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve Retan parametresini or yapar.

Auto Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1-Sensör koparsa;
- 2-8 saat içinde Auto Tune tamamlanamazsa ;
- 3-Kullanıcı Eunn parametresini no yada Seun olarak değiştirirse;
- **4-**Kullanıcı REEn parametresini no olarak değiştirir veya Ana Çalışma Ekranında iken AT butonuna basarsa ;
- 5- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Proses Set değerini değiştirirse ;
- 6- Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çalışma Tipi Seçimini Ötomatikten Manuel'e alırsa (Kullanıcı Çalışma Tipi Seçimini Manuel'den Otomatik çalışma'ya aldığında Tune işlemi tekrar başlatılır);
- 7-Kullanıcı Tune işlemi sırasında Çıkış fonksiyonunu değiştirirse (Heat'den Cool'a veya Cool'dan Heat'e);
- 8- Kullanıcı Tune işlemi sırasında PID kontrol formu ile çalışma seçili iken kontrol formunu ON/OFF'a alırsa ; (ON/OFF'dan PID'ye geçildiğinde Tune işlemi tekrar başlatılır.)

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

Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi için 🗄

1- "run List" menüsündeki, tune seçimi <u>Lunn</u> parametresinin; <u>REun</u> Auto tune veya <u>RESE</u> 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.

Auto Tune (Limit Cycle Tuning) işlemi ;

Proses Kontrol çıkışı; Isıtma fonksiyonunun çalıştığı ve kontrol formu PID seçilmiş sistemlerde ısıtma'ya göre,

Soğutma fonksiyonunun çalıştığı ve kontrol formu PID seçilmiş sistemlerde soğutma'ya göre yapılır.

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 .

- Teknisyen menüsüne giriniz.
- "run List" menüsündeki, tune seçimi <u>Lunn</u> parametresini; <u>Stun</u> veya <u>Rt.St</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.

Isıtma fonksiyonunun çalıştığı ve kontrol formu PID olarak 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 **Self tune** <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.

Soğutma fonksiyonun çalıştığı ve kontrol formu PID olarak seçilmiş sistemlerde ; Set değeri Proses değerinden küçük ise **Sıcaklık - [(Sıcaklık - Set) / 2]** değerine kadar ;

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

Self Tune (Step Response Tuning) işlemi için :

1- "Run List" menüsündeki, tune seçimi <u>Euro</u> parametresinin **Self tune** <u>SEuro</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.

Eğer **Self Tune** işlemi sorunsuz olarak bitirilebilirse cihaz yeni PID katsayılarını kaydedip çalışmasına devam eder ve Lunn parametresini değiştirir. Lunn parametresi <u>Stun</u> olarak seçilmiş ise <u>no</u>, <u>Rt.St</u> olarak seçilmiş ise <u>Rtun</u> olarak değiştirir.

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

Self Tune işleminin iptal edilmesi :

- 1-Sensör koparsa;
- 2-8 saat içinde Self Tune tamamlanamazsa;
- 3- Isıtma Self Tune işlemi sırasında proses değeri Set değerini geçerse ;
- 4- Soğutma Self Tune işlemi sırasında proses değeri Set değerinin altına düşerse;
- 5-Kullanıcı <u>Lunn</u> parametresini <u>no</u> veya <u>ALun</u> olarak değiştirir veya Ana Çalışma Ekranında iken AT butonuna basarsa ;
- 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 **Self tune** <u>5 Lun</u> veya <u>RLSE</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.

Bumpless Transfer

٢	7	0

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

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

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

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

Alarm Kilitleme iptali

Alarm Kilitleme iptali yapılmaz.

98S

 $\cap O$

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

6.2.2 Üst ve Alt Gösterge için Gösterim Şekli Seçimi

<u>م ،5</u>2 ۲ ،5۲

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

📙 Üst göstergede proses değeri (PV) gösterilir.

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

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.

6.2.3 PROSES Giriş Tipi ve Proses Girişi ile İlgili Diğer Parametreler

EnnE	
·55L	Proses giriş tipini belirler.
	TC giriş tipi seçimi.
	RTD giriş tipi seçimi.
	Voltaj/Akım giriş tipi seçimi.
<u>isst</u> → <u>£[St</u>	TC giriş için termokupl tipini ve skalasını belirler. TC giriş tipi 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)
	μ K (-200°C;1300°C) veya (-328°F;2372°F)
	S 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)
	G 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)

issi issi issi	RTD giriş için sensör tipini ve skalasını belirler. RTD giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.
	PT-100(-200°C;650°C)veya(-328°F;1202°F)
	PT-100(-199.9°C;650.0°C)veya(-199.9°F;999.9°F)
	Voltaj/Akım giriş aralığını ve skalasını belirler Voltaj/Akım giriş tipi seçilmiş ise aktiftir.
	050mV === (-1999 ; 9999)
	05V === (-1999 ; 9999)
	2 010V <u></u> (-1999 ; 9999)
] 020mA (-1999 ; 9999)
	└┤ 420mA === (-1999 ; 9999)
→d₽nと	Gösterge için nokta pozisyonunu belirler Voltaj / Akım giriş tipi seçildiğinde aktiftir.
	Noktalı gösterim yoktur.
	Noktalı gösterim 2.basamakta. "0.0"
	Noktalı gösterim 3.basamakta. "0.00"
	3 Noktalı gösterim 4.basamakta. "0.000"
L , u[AL	Voltaj/Akım girişi seçildiğinde aktiftir. Kalibrasyon tipini belirler.
	Sabit iki noktalı kalibrasyonu yapılır. Alt ve Üst nokta Kalibrasyon değerlerinin ayarlanmasına izin verilmez. Alt ve Üst nokta kalibrasyon değerleri (-1999; 9999)'dur.
	Değişken iki nokta kalibrasyon yapılmasına olanak tanır.
	2 16 kalibrasyon noktası tanımlanmasına olanak tanır.
	Değişken iki noktalı kalibrasyon için alt noktayı tanımlar Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999; 9999) arasında değer alabilir.
Ll→ EPoK	Değişken iki noktalı kalibrasyon için üst noktayı tanımlar Voltaj / Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999 ; 9999) arasında değer alabilir.
	16 noktalı kalibrasyonda, kalibrasyon noktalarının tanıtıldığı parametrelerdir. Voltaj /Akım girişi seçildiğinde aktiftir. (-1999; 9999) arasında değer alabilir.
	Çok noktalı kalibrasyon işleminde , tanımlı olan skalanın tamamı 16ayrı kalibrasyon noktasına ayrılır.Örneğin : 3252 326 327 328 328 329

6.2.4 PID Konfigürasyon parametreleri

Cihazda Isıtma veya Soğutma PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut ise ;							
Ρ , Ι	, d , C ł	: , oll	, oul	, οίξ], <mark>8</mark> r ,	SUof	, Pofs
PoSS , Strn	, <u>o-db</u> , <u>S</u> ł	, <u>558</u> 2,	55£o,	5568	parametre	eleri gözl	enir.

Cihazda PID çıkışı seçilmiş herhangi bir çıkış mevcut değil ise; PID CONF menüsü içerisinde sadece <u>o-db</u>, <u>Sbou</u>, <u>SSEE</u>, <u>SSCo</u>, <u>SSCE</u> parametreleri gözlenir.

çıkışının kullanılması tavsiye edilir.

PROSES DEĞERİ STABİLİZASYONU (1, SKALA ÜST NOKTA)

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

P5EE- 5Ern <= Proses değeri <= P5EE</td>+ 5Ern sınırları dışınaçıkar ve salınım yapmaya başlarsa (şekildeki gibi), belli salınımadedinden sonra, eğerEunn parametresiREun veyaREEnparametresiniYESyaparak, prosesin yeni PIDparametrelerini belirlemek için Limit Cycle tune işlemine başlar.

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

Sabit iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde 9999 , Değişken iki nokta kalibrasyon kullanılan girişlerde EP_{0L} ve EP_{0H} 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda P_{0DD} ve P_{0H} '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))

Soğutma fonksiyonu çalışırken ;

Soğutma Proses Set değeri : Isitma için kullanılan set değerinin <u>PSEE</u>, <u>o-db</u> parametresine eklenmesi ile hesaplanır. Cihazın çalışma formu (ON/OFF veya PID olabilir.)

Isıtma 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 EP_{oL} ve EP_{oH} 'den hangisi büyükse,Çok noktalı kalibrasyonlarda P_{oDD} ve P_{oH} 'dan hangisi daha büyükse.

Not: Proses giriş tipi ve skalasına göre nokta pozisyonu, <u>un ı</u> parametresindeki seçime göre de birimi değişebilmektedir.

o-db > 0 durumu Proses Cıkışı <u>o-db</u> % 100 % 50 Proses % 0 Deăeri Set <u>Değe</u>ri Soğutma Set (PSEE)Değeri (PSEE + o-db) o-db < 0 durumu Proses Çıkışı o-db % 100 % 50 Proses % 0 Değeri Soğutma Set Değeri (<u>PSEE</u> + <u>o - db</u>) Set Değeri (PSEE)

Sbou

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

Sensör kopması durumunda, proses kontrol çıkışının % olarak vermesi istenilen bir çıkış varsa kullanıcı bu değeri <u>5bou</u> parametresine girerek, sensör koptuğunda Proses'in kontrolünü devam ettirebilir. 0.0 girildiğinde, sensör kopması durumunda Proses kontrol çıkışı çıkış vermez.

5588

Soft Start Set değeri

0 ile 9999 arasında değer alabilir. Cihaz ilk enerjilendiğinde, soft start set değeri değeri değilse ve ısıtma prosesi için sıcaklık değeri, soft start set değerinden küçük ise, cihaz soft start set değerini geçinceye kadar soft start yapar. Soft start durumunda cihaz çıkış periyodu SSCt parametre değeri kadardır. Cihaz kontrol çıkışı ise SSCo parametresindeki değer kadardır.

Soft Start Kontrol Çıkışı

Bu parametre %10 ile %90 arasında değer alabilir.

Soft Start Kontrol Zamanı

Bu parametre 1 ile 100 saniye arasında değer alabilir.

P[nF	6.2.5 PRO	SES Çıkışı Konfigürasyon Parametreleri
[onF	o[nf	Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) ile Alarm Çıkışı-2'nin birlikte çalışıp çalışmayacağı belirlenir.
		Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) ile Alarm Çıkışı-2 birbirinden bağımsız çalışır.
		Proses Çıkışı (SSR Sürücü Çıkışı) ile Alarm Çıkışı-2 birlikte çalışır. Alarm Çıkışı-2'nin Alarm fonksiyonları kullanılamaz.
	ofn[Proses Çıkışları için Çıkış fonksiyonunu belirler.
		HEAL Isitma
		Lool Soğutma
	[290	Proses Çıkışlarının kontrol algoritmasını belirler.
		ON/OFF kontrol algoritması
		PID kontrol algoritması
[EYP onof	► KYS	Proses Çıkışları için histerisiz değeridir. Tanımlanan skalanın 0 % si ile 50% si arasında değer girilebilir. (ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)
L_	►XYn	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
L	►offt	ON/OFF çalışmada, çıkışın tekrar enerjilenmesi için geçmesi gereken süredir. 0.0 ile 100.0 saniye arasında değer girilebilir.

(ON/OFF Kontrol seçilmişse aktiftir.)

I

6.2.6 ALARM Çıkışı-1 Konfigürasyon Parametreleri

Alarm Çıkışı-1 için Lojik çıkış fonksiyonunu belirler. Lou I

> \square Alarm çıkışı

> > Manual / Otomatik bilgi çıkışı

Sensör koptu ikaz çıkışı

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

Alarm Çıkışı -1 için Alarm tipini belirler. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış Loul ►812 H

fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur. \square Proses yüksek alarmı Proses düşük alarmı 2 Sapma yüksek alarmı. 7 Sapma düşük alarmı. Ч Sapma band alarmı. 5 Sapma range alarmı.

Proses yüksek alarmı

Proses düşük alarmı

Sapma yüksek alarmı

Sapma düşük alarmı

Sapma band alarmi

Sapma range alarmı

Alarm Çıkışı- 1 için histerisiz değeridir.

Proses girişinin tanımlı olan (LPL - LDL) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkış-1 için Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0; 9999) sn arasında değer alabilir. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkış-1 için Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0; 9998) sı arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda <u>LEH</u> yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkış-1 için Alarm Stabilizasyon Zamanı

(0 ; 99) sn arasında değer alabillir. Alarm Çıkış-1'in Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktif olur. Cihaza enerji verildikten ve Alarm Stabilizasyon Zamanı dolduktan sonra, Alt1 parametresi ile seçilen alarm şartı oluştuğunda Alarm Çıkış-1 aktif olur.

Proses yüksek alarmı

Proses düşük alarmı

Sapma yüksek alarmı

Sapma düşük alarmı

Sapma band alarmi

Sapma range alarmı

Proses Değeri

Alarm Çıkışı-2 için histerisiz değeridir.

Proses girişinin tanımlı olan ($__PL$ - $_L_L$) skalasının 0% si ile 50% si arasında değer girilebilir. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkışı- 2 için Alarm Çekmede Gecikme Zamanı. (0; 9999) sn arasında değer alabilir. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkışı- 2 için Alarm Bırakmada Gecikme Zamanı. (0; 9998) sı arasında değer alabilir. 9998'den sonra ekranda <u>LEH</u> yazısı gözlenir. Alarm Kilitlemeli çıkış seçilmiş olur. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçili ise bu parametre aktif olur.

Alarm Çıkış-2 için Alarm Stabilizasyon Zamanı

(0 ; 99) sn arasında değer alabillir. Alarm Çıkış-2'nin Lojik çıkış fonksiyonu alarm çıkışı olarak seçilmiş ise bu parametre aktif olur. Cihaza enerji verildikten ve Alarm Stabilizasyon Zamanı dolduktan sonra, Alt2 parametresi ile seçilen alarm şartı oluştuğunda Alarm Çıkış-2 aktif olur.

"Aln2 Conf" Menüsü "PCnF ConF" menüsündeki alar parametresinin alarak girilmesi durumunda gözlenir.

SU-L Proses SET ve Alarm Set değerleri için girilebilecek minimum değeri tanımlar. SET skalası alt limit değeri olarak adlandırılır. Bölüm 6.2.3 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer Parametreler) "PınP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi seçimine göre <u>1551</u> minimum skala değeri ile, <u>SU-u</u> üst limit değeri arasında bir değer girilebilir.

SU-u Proses SET ve Alarm Set değerleri için girilebilecek maksimum değeri tanımlar. SET skalası üst limit değeri olarak adlandırılır. Bölüm 6.2.3 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diğer

Bolum 6.2.3 (Proses Giriş Tipi ve Proses Girişi ile ilgili Diger Parametreler) "PinP Conf" menüsünde belirlenen Proses Giriş tipi seçimine göre <u>.551</u> maksimum skala değeri ile, <u>50-1</u> alt limit değeri arasında bir değer girilebilir.

Pre | Alarm Set değerleri Koruması

 $\cap O$

- Alarm Set değerleri değiştirilebilir.
- **SES** Alarm Set değerleri değiştirilemez. Set değerleri menüsünde Alarm Set değerleri <u>RLr</u> ve <u>RLr2</u> görüntülenmez.
- P-22

AUTO / MANUEL Çalışma Tipi Seçim Butonu Koruması

- Ana Çalışma Ekranında iken A/M Butonu ile Auto / Manuel seçimi yapılabilir.
- **YES** Ana Çalışma Ekranında iken A/M Butonu ile Auto / Manuel seçimi yapılamaz.

AT (AUTO TUNE) Butonu Koruması

- Ana Çalışma Ekranında iken AT (Auto Tune) Butonu ile Limit Cycle Tuning işlemi aktif veya pasif edilebilir.
- **Limit** Cycle Tuning işlemi aktif veya pasif edilemez.

LCPS 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 <u>ECPS</u> şifresini yazmadan Set butonu ile Teknisyen Menüsüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla):

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

(Bkz. Bölüm 7. ESM-4430 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları(4))

7. ESM-4430 Proses Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları

Q

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

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

Cihazın "PınP Conf" Menüsünde ;

-> JSSL	0;	ECSL	->	5	; נוח ול -	>;
LoL ->	-200;	PL	->	900	olarak ta	nımlı olsun.
Bu param	etrelerde	en 🗋	ol ·	-> 45	🛿 olarak	ayarlayalım.

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

Parametrenin detaylı açıklaması için 6.2.3'e bakınız.

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

```
Cihazın "PınP Conf" Menüsünde ;
בכבו -> חוי וררבן -> ב ; ייייב -> סנ ;
```

Lol -> -200 ; UPL ->	900 olarak tanımlı olsun.
Bu parametrelerden UPL	-> 850 olarak ayarlayalım.

Analog girişten okunan değer parametresindeki değerin üstüne çıktığında ekrandaki değer yanıp sönmeye başlar.

Parametrenin detaylı açıklaması için 6.2.3'e bakınız.

4- Cihazda Teknisyen şifresi varken, Teknisyen Şifresi Giriş Ekranında bu şifre girilmeden Set butonu ile Teknisyen menülerine girilmiş ise Cihaz, Teknisyenin parametrelerde değişiklik yapmasına izin vermez. Arttırma veya Eksiltme Butonuna basıldığında Alt Gösterge Ekranı yandaki gibi olur.

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

Parametrenin detaylı açıklaması için 6.2.1'e bakınız.

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

8. Spesifikasyonlar	
Cihaz Türü Fiziksel Özellikler	: Proses Kontrol Cihazı : 48mm x 48mm x 87.5mm 1/16 DIN 43700 Panel montajı için plastik koruma. Panel kesiti 46x46mm. Kutu Montajı Tip-1
Koruma Sınıfı Ağırlık Ortam Şartları	 : NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20). : Yaklaşık olarak 0.15 Kg. : Deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğe kadar, yoğun nem olmayan ortamlarda.
Stoklama / Ortam sıcaklığı Stoklama / Ortam nem oranı Montaj Tipi Aşırı Gerilim Kategorisi Elektriksel Kirlilik Çalışma Periyodu Besleme Voltajı Ve Gücü	: -40 °C ile +85 °C / 0 °C ile +50 °C arasında. : 90 % max. (Yoğunlaşma olmayan ortamda) : Sabit montaj kategorisi II. : II. : II. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirlenmelerde. : Sürekli. : 100 - 240 V \sim (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 6VA 24 V \sim (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 6VA 24 V $=$ (-%15 / +%10) 6W
Proses Girişleri Termokupl giriş tipleri	: Üniversal giriş TC, RTD, Voltaj/Akım : Parametrelerden seçilebilir. L (DIN43710) , J K R S T B F N (IFC584.1)(ITS90) , C (ITS90)
Termorezistans giriş tipi Voltaj giriş tipleri	: PT 100 (IEC751) (ITS90) : Parametrelerden seçilebilir 050mV , 05V , 010V
 Akım giriş tipleri Doğruluk	: Parametrelerden seçilebilir 020mA , 420mA : 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 .
Sensör Koptu Koruması	: Skalanın üzerinde.
Okuma Sıklığı	: Saniyede 3 okuma.
Giriş Filtresi	: 0.0 ile 900.0 saniye arasında seçilebilir.
Kontrol Formları	: Programlanabilir ON / OFF, P, PI, PD veya PID.
Röle Çıkışları	: 2 adet 5A@250V ~ (Rezistif Yükte) (Programlanabilir kontrol veya alarm Çıkışı) (Elektriksel Ömür : Tam yükte 100.000 Operasyon)
Standart SSR Sürücü Çıkışı Prosess Göstergesi Set Göstergesi LED göstergeler	 Maksimum 17mA, Maksimum 25V 10.1 mm Kırmızı 4 dijit LED Gösterge 8 mm Yeşil 4 dijit LED Gösterge AT (Otomatik ayar), M (Manuel Mod), A (Otomatik Mod), PSET (Proses Set değeri), ASET1 (Alarm-1 Set değeri), ASET2 (Alarm-2 Set değeri), PO (Proses Çıkışı), AO1 (Alarm Çıkışı-1), AO2 (Alarm Çıkışı-2) °C / °F / V Birim LED leri
Uyumlu Standartlar	: UL (Dosya Numarası: E 254103), ІЯІ , С €

9. Diğer Bilgiler

Üretici Firma Bilgileri:

Emko Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi Karanfil Sk. No:6 16369 BURSA

Tel : (224) 261 1900 Fax : (224) 261 1912

Bakım Onarım Hizmeti Veren Firma Bilgileri:

Emko Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi Karanfil Sk. No:6 16369 BURSA

Tel : (224) 261 1900 Fax : (224) 261 1912

Emko Elektronik ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

www.emkoelektronik.com.tr