



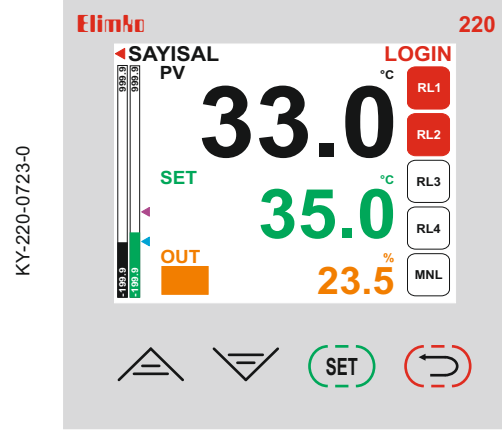
Üretici Firma / Yetkili Servis

Elimko Elektronik İmalat ve Kontrol Ltd. Şti.
ASO 2. OSB Alıcı Mah. 2001. Cad. No:14
Temelli 06909 Ankara / TÜRKİYE
Tel: + 90 312 212 64 50 • Faks: + 90 312 212 41 43
www.elimko.com.tr • e-posta: elimko@elimko.com.tr



Kullanım Kılavuzu

E-220 Serisi Üniversal Gelişmiş TFT Ekranlı PID Kontrol Cihazları



Üretici / Yetkili Servis: Elimko Ltd. Şti.
ASO 2. OSB Alıcı Mah. 2001. Cad. No:14
Temelli 06909 Ankara / TÜRKİYE
Tel: + 90 312 212 64 50 • Faks: + 90 312 212 41 43
www.elimko.com.tr • e-posta: elimko@elimko.com.tr

Elimko E-220

E-220 serisi cihazlar endüstriyel ortamda panoya takılarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

- E-220 serisi cihazların paketinde;
Cihaz
2 adet kelepçe
Kullanım kılavuzu
Garanti belgesi bulunmaktadır.
- Paketi açtığınızda cihazın tipinin siparişe uygunluğunu, yukarıda sayılan parçaların eksik olup olmadığını ve sevkیات sırasında cihazın hasar görüp görmediğini gözle kontrol edin.
- Cihazların kurulumunu yapmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.
- Cihazların pano montajı, elektriksel bağlantıları ve parametre ayarları vasıflı teknisyenler tarafından yapılmalıdır.
- Cihazları kolay tutuşan ve patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın. Bu şekilde kullanım patlamalara sebebiyet verebilir.
- Cihazların temizlenmesinde alkol, tiner vb. içeren temizleyiciler kullanmayın. Cihazı nemli bir bezle silerek temizleyin.
- Medikal uygulamalarda kullanılmaz.



AB Direktiflerine Uyum

- ☐ Alçak Gerilim Direktifi
EN 61010-1
- ☐ Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi
EN 61326



TS EN ISO 9001
Kalite Yönetim Sistemi Belgesi

KY-220-0723-0

E-220 Elimko

İÇİNDEKİLER

1. Tanım	2
2. Teknik Özellikler	3
2.1. Giriş Tipleri	4
2.2. Tıpe Göre Kodlama	5
2.3. Dış Boyutlar	6
2.4. Pano Montajı	7
2.5. Bağlantı Şeması	8
2.6. Ön Panel	10
3. Kullanım	11
3.1. Cihaz Enerjilenmesi ve Açılış Sayfası	11
3.2. Başlık Alanı	11
3.3. Led Gösterge ve Anlamları	13
3.4. Operatör Sayfaları	14
3.4.1. Analog Operatör Sayfası	16
3.4.2. Sayısal Operatör Sayfası	18
3.4.3. Alarm Set Operatör Sayfası	22
3.4.4. Durumlar Operatör Sayfası	23
3.5. Ayarlar Sayfası	24
3.5.1. Parametrelerin Ayarlanması	26
3.5.2. Input Sayfası	29
3.5.3. Output Sayfası	34
3.5.4. Set Sayfası	49
3.5.5. Alarm Sayfası	51
3.5.6. Tune Sayfası	54
3.5.7. Cihaz Sayfası	56
3.5.8. Profil Sayfası	58
3.5.9. Adımlar Sayfası	58
4. İletişim Bilgileri	60
4.1. Profil Programları Modbus Adresleri	64
4.2. Profil Adımları Modbus Adresleri	65

1. TANIM

E-220 Serisi üniversal proses kontrol cihazları; açık/kapalı ve PID kontrol yapmak üzere, gelişmiş yeni nesil mikro denetleyici kullanılarak tasarımılanmış, 96x96 mm ebatlarında, TFT ekranlı IEC/TR 60668 standardına uygun, üniversal giriş ve çıkışların kullanıcı tarafından kolaylıkla programlanabildiği endüstriyel cihazlardır.

- Yüksek Okuma Hassasiyeti
- Kolay Kullanım
- Zaman ve Dış Etkenlerle Bozulmayan Kalibrasyon
- Yüksek Giriş Empedansı
- Sensör Kopuk Algılama

Endüstrinin her alanında; sıcaklık, basınç, seviye, hız, akım, gerilim, direnç ve diğer fiziksel birimlerin ölçüm ve kontrolünde; Demir-Çelik, Çimento, Kimya, Gıda, Plastik, Petrokimya, Rafineriler, Seramik, Cam ve diğer sanayi dallarında kullanılmaktadır.

2. TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş Tipleri	Termokupl (TC) : B, E, J, K, L, N, R, S, T, U Rezistans Termometre (RT) : Pt-100 Akım : 0-20 mA, 4-20 mA (Lineer) Gerilim : 0-50 mV, 0-1 V, 0.2-1 V (Lineer)
Kontrol Çıkışı	Röle : SPST-NO 250V AC, 5A Akım : 0-20 mA, 4-20 mA (İzole) Pulse : 24V DC, 25 mA (SSR için)
Alarm Çıkışları	Röle : SPST-NO 250V AC, 5A
Gösterge Tipi	320 x 240 TFT renkli
Doğruluk Sınıfı	Termokupl : (Okunan değerin $\pm 0.5^\circ\text{i}$ ya da $\pm 1^\circ\text{C}$) ± 1 dijital maks. Pt-100 : (Okunan değerin $\pm 0.5^\circ\text{i}$ ya da $\pm 1^\circ\text{C}$) ± 1 dijital maks. Gerilim/Akım : ± 0.5 FS ± 1 dijital maks.
Analog Sayısal Çevirici	16 bit
Sayısal Analog Çevirici	16 bit
Kontrol Tipi	Açık/Kapalı, PID
Çalışma Gerilimi	85-265 V AC / 85-375 V DC 20-60 V AC / 20-70 V DC
Güç Tüketimi	7W (10 VA)
Koruma Sınıfı	Ön Panel : IP 66 (NEMA 4X) Arka Panel : IP 20
Çalışma Ortamı Sıcaklığı	-10 °C, +55 °C (+14 °F, +131 °F) (Yoğunlaşma ve Buzlanma olmadan)
Depolama Sıcaklığı	-25 °C, +65 °C (-13 °F, +149 °F) (Yoğunlaşma ve Buzlanma olmadan)
Rölelerin Mekanik Ömrü	10.000.000 açma-kapama (Rölelerin çalışma ömrü kullanım konfigürasyonuna göre değişir. Ömrünü tamamlamış rölelerin kontaktarı eriyebilir veya yanabilir.)
Rölelerin Elektrik Ömrü	>1.000.000 açma-kapama (1/10 yükte)
Ağırlık	430 gr

2.1. Giriş Tipleri

SICAKLIK SENSÖRLERİ

Sensör Tipi	Standart	Sıcaklık Aralığı	
		(°C)	(°F)
TIP-B	IEC584-1	60 , 1820	140 , 3308
TIP-E	IEC584-1	-200 , 840	-328 , 1544
TIP-J	IEC584-1	-200 , 1120	-328 , 1562
TIP-K	IEC584-1	-200 , 1360	-328 , 2480
TIP-L	DIN43710	-200 , 900	-328 , 1652
TIP-N	IEC584-1	-200 , 1300	-328 , 2372
TIP-R	IEC584-1	-40 , 1760	104 , 3200
TIP-S	IEC584-1	-40 , 1760	104 , 3200
TIP-T	IEC584-1	-200 , 400	-328 , 752
TIP-U	DIN43710	-200 , 600	-328 , 1112
PT-100	IEC751	-200 , 840	-328 , 1544

LİNEER GİRİŞLER

Tip	Ölçüm Aralığı
Akım 0-20 mA	0-20 mA DC
Akım 4-20 mA	4-20 mA DC
Gerilim 0-50 mV	0-50 mV DC
Gerilim 0-1 V	0-1 V DC
Gerilim 0.2-1 V	0.2-1 V DC

2.2. Tipe Göre Kodlama

E-220-W-X-Y-Z

W Röle Çıkışları

- 2- 2 röle (RL1, RL2)
- 3- 3 röle (RL1, RL2, RL3)
- 4- 4 röle (RL1, RL2, RL3, RL4)
- 5- 1 SSR (SSR1) + 1 röle (RL2)
- 6- 1 SSR (SSR1) + 2 röle (RL2, RL3)
- 7- 1 SSR (SSR1) + 3 röle (RL2, RL3, RL4)
- 8- 2 SSR (SSR1, SSR2) + 1 röle (RL3)
- 9- 2 SSR (SSR1, SSR2) + 2 röle (RL3, RL4)

X Analog Çıkış

- 1- 1 adet 0-20 / 4-20 mA (AO1)
- 2- 2 adet 0-20 / 4-20 mA (AO1, AO2)
- 3- 1 adet 0-10 V DC (AO1)
- 4- 2 adet 0-10 V DC (AO1, AO2)
- 5- 1 adet 0-20 / 4-20 mA (AO1) + 1 adet 0-10 V DC (AO2)

* Analog çıkışlar (AO1, AO2) birbirinden izoledir.

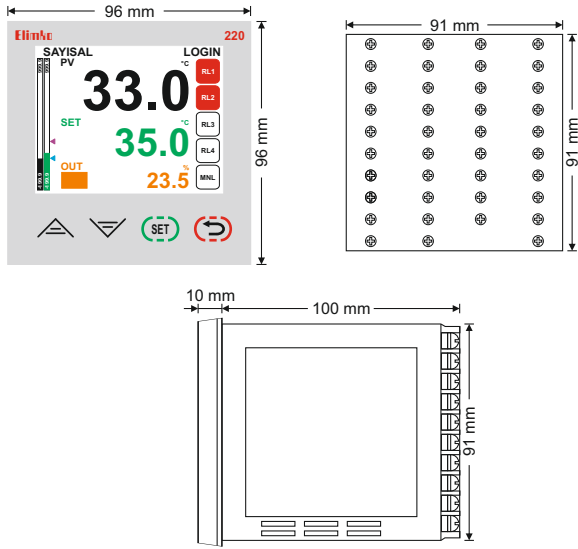
Y İletişim

- 0- Yok
- 1- RS485 Modbus
- 2- 3 Sayısal Giriş
- 3- 3 Sayısal Giriş + RS485 Modbus

Z Çalışma Gerilimi

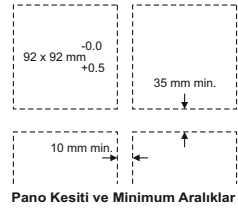
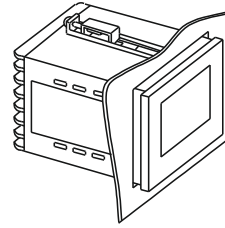
- 0- 85 - 265 V AC; 85 - 375 V DC
- 1- 20 - 60 V AC; 20 - 70 V DC

2.3. Dış Boyutlar



2.4. Pano Montajı

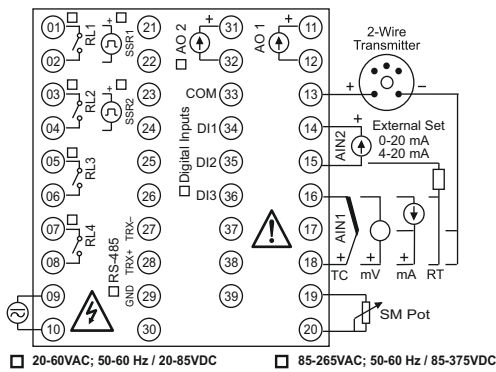
- E-220 cihazları topraklanmış metal bir panele monte edilerek kullanılmalıdır. Bu kullanım cihazın terminallerindeki yüksek gerilime insan elinin ve metal aletlerin ulaşmasını önleyecektir.
- Cihazların besleme hattı ve güç çıkışlarında uygun sigorta veya anahtar kullanılmalıdır.
- Elektriksel gürültünün etkilerini azaltmak için düşük gerilimli hatları (özellikle sensör giriş kablolarını) yüksek akımlı ve gerilimli hatlardan ayrı kablolamaya dikkat edin. Bu mümkün değilse ekranlı kablo kullanın ve ekranlı kabloyu her iki uçtan topraklayın.
- Cihazların beslemesi için kullanılacak kablolar IEC 60245 veya IEC 60227 standartlarının koşullarını sağlamalıdır.



Pano Kesiti ve Minimum Aralıklar

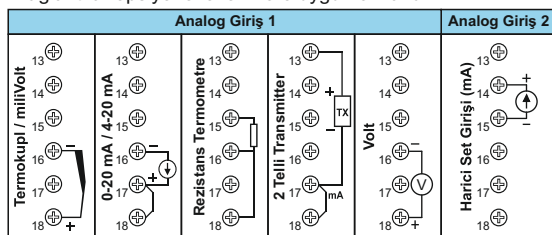
- Pano üzerinde, üstteki şekilde ölçülen verileri verilen yuvayı açın.
- Cihazı panonun önünden yuvaya yerleştirin.
- Kelepçe tırnaklarını cihaz üzerindeki yuvalarına oturtturarak kelepçeleri yerleştirin.
- Kelepçeler pano yüzeyine sabitlenene kadar vidaları sıkın.

2.5. Bağlantı Şeması



□ 20-60VAC; 50-60 Hz / 20-85VDC □ 85-265VAC; 50-60 Hz / 85-375VDC

- Cihazın iki yanında yer alan etiketlerde tipi, seri numarası ve bağlantı şeması verilmiştir.
- Opsiyonel özellikler bağlantı şemasında işaretlenmiştir. Bağlantılar opsiyonel özelliklere uygun olmalıdır.



- 01-10 numaralı terminallerde tehlikeli gerilim olduğu için cihaz enerjili iken bu terminallere dokunmayın.
- Cihazı devreye almadan önce parametrelerin istenen kullanıma uygun olarak ayarlandığından emin olun. Hatalı konfigürasyon hasara neden olabilir.



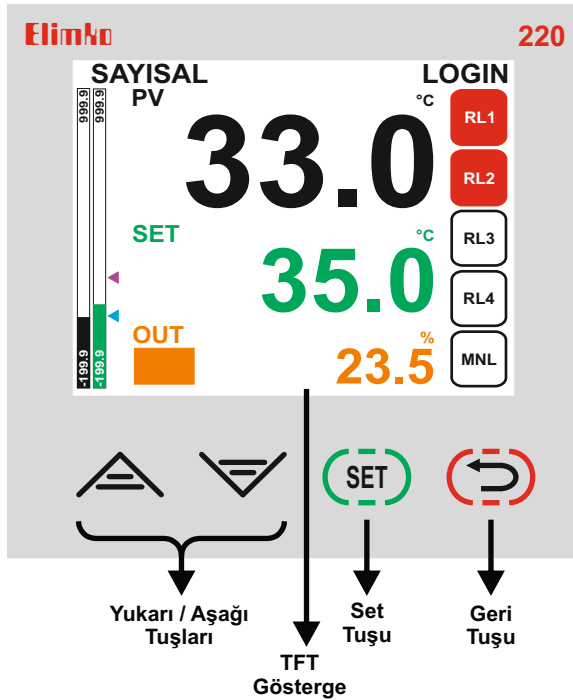
(*) Sayısal Giriş Bağlantısı

- DI1 Otomatik/Manüel mod seçme
- DI2 ve DI3 SET TİPİ SAYISAL iken;
SET ayarları sayfasındaki SAYISAL SET1, SAYISAL SET2, SAYISAL SET3, SAYISAL SET4 parametrelerinden birini SV değeri için aşağıdaki tabloya göre seçer.

DI2	DI3	0 / 1 = Açık / Kapalı
0	0	SAYISAL SET1
0	1	SAYISAL SET2
1	0	SAYISAL SET3
1	1	SAYISAL SET4

*AO1, AO2 Analog Çıkışlar, DOUT (SSR) ve Sayısal Girişler kendi aralarında izole değildir.

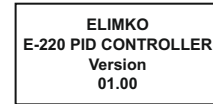
2.6. Ön Panel



3. KULLANIM

3.1. Cihaz Enerjilenmesi ve Açılış Sayfası

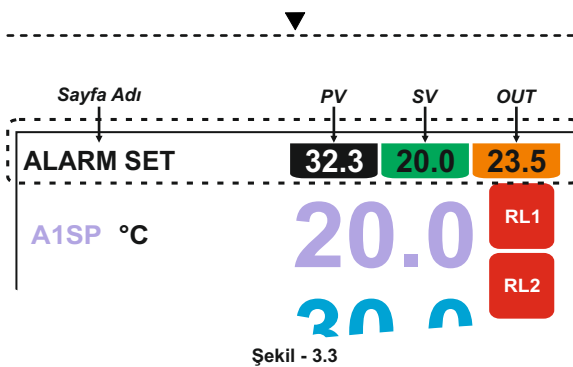
Cihaz tipini ve yazılım versiyonunu gösteren açılış ekranı **Şekil 3.1** de verilmiştir. Bu ekran cihaz enerjilendikten sonra 5 sn boyunca gösterilir ve bu sürenin sonunda cihaz **SAYISAL** görünüm operatör ekranına geçiş yapar.



Şekil 3.1

3.2. Başlık Alanı

Cihazlardaki ekran görünümünde **BASLIK ALANI** ekranın en üstünde sürekli olarak iki farklı versiyonda gösterilir. Proses değeri ve çıkış değerinin olduğu ekranlarda **Şekil 3,2** de gösterildiği gibi, proses ve çıkış değerlerinin gösterilmediği ekranlarda ise **Şekil 3,3** deki gibi gösterilir.



Şekil - 3.3

Cihaza bir şifre ile giriş yapılmadığı durumda **Operatör Adı** kısmı **LOGIN** olarak görünür. Cihaza herhangi bir operatör şifresi ile giriş yapılması durumunda giriş yapılan operatörün adı görünür.

Operatör ekranları arasında geçiş tuşu ile yapılır.

Herhangi bir alarm durumunda **BAŞLIK ALANI**'nda alarm mesajı flash eder (yanıp söner). Cihazdaki tanımlı alarmlar aşağıda listelenmiştir.

- 1 - SENSÖR KOPUK
2 - SENSÖR UFL
3 - SENSÖR OFL

3.3. LED Gösterge ve Anlamları

Operatör ekranlarının sağ tarafında LED göstergeler sürekli olarak gösterilir. Anlamları aşağıda verilmiştir.



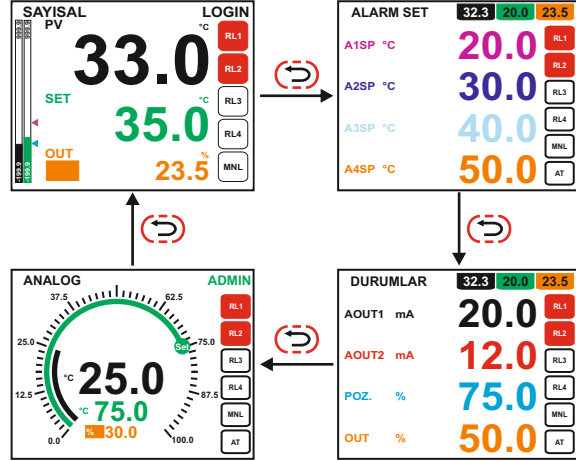
3.4. Operatör Sayfaları

Cihazda değişik görünüm ve işlemler için 4 adet operatör ekranı vardır. Cihaz etkin olan ilk operatör ekranında açılır. Operatör ekranları aşağıda listelenmiştir.

◆ANALOG ◆SAYISAL ◆ALARM SET ◆DURUMLAR

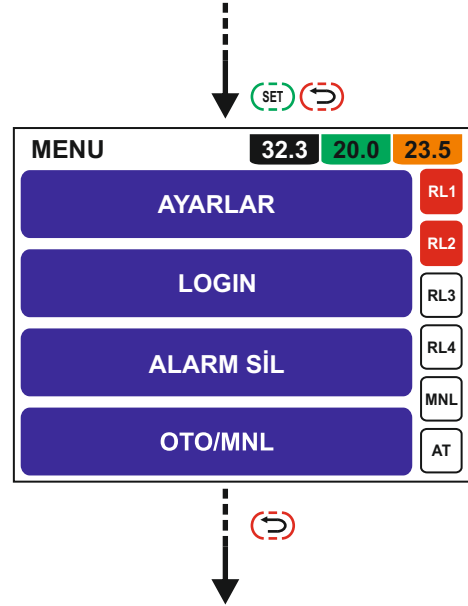
Operatör sayfaları arasında geçiş yapmak için tuşuna basılmalıdır.

Aktif edilmeyen ekranlara geçiş yapılamaz (bkz. 3.5.7 CİHAZ Sayfası, SAYFA ERİŞİM).



14

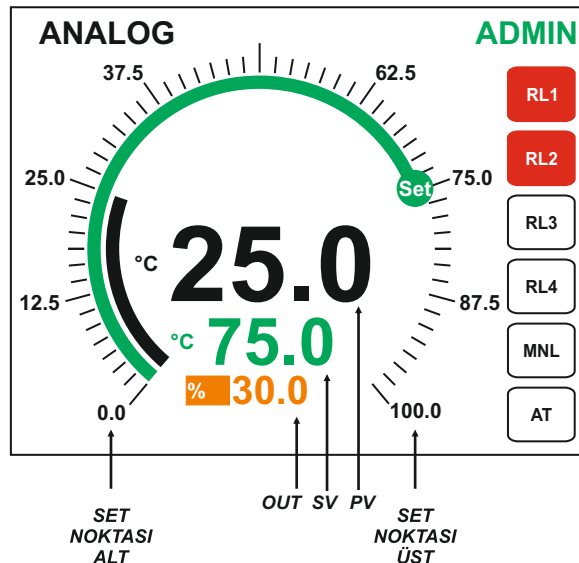
MENU'ye ulaşmak için ise ve tuşlarına birlikte basılır. Bu ekrandan çıkmak için tuşuna basılır.



15

3.4.1. ANALOG Operatör Sayfası

Bu operatör sayfasında PV ve SV dairesel bir skalada grafiksel olarak gösterilir. Dairesel grafiğin alt skalası **SET NOKTASI ALT** değerine, üst skalasında **SET NOKTASI ÜST** değerine eşittir. Yeşil skalada set değeri, beyaz skalada PV gösterilir.



16

Bu ekranda dairesel gösterimlere ek olarak **PV**, **SV** ve **OUT** değeri sayısal olarak izlenebilir. **PV** beyaz, **SV** yeşil ve **OUT** değeri sarı renkte bar grafik olarak gösterilir.

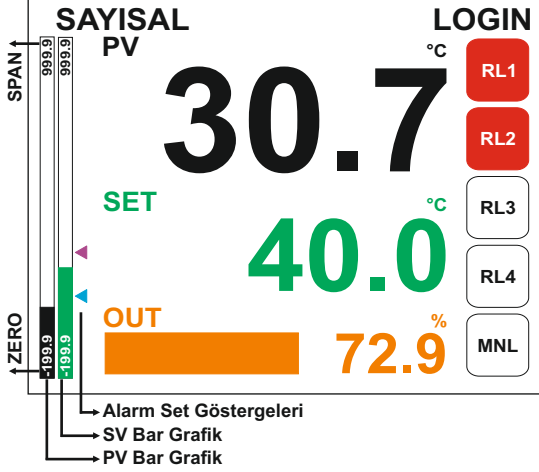
Bu sayfada cihaz çalışma moduna göre **SV** yada **OUT** ayarlanabilir. Giriş yapmış kullanıcının ayarlanacak parametrenin değiştirilmesine yetkisi olmalıdır. **OTOMATİK** modda iken **SV**, **MANUEL** modda iken **OUT** ayarlanabilir. **OUT, KONTROL TİPİ YÜZER** olduğu zaman gösterilmez.

OTOMATİK modda iken, **SV** tuşuna basıldıktan sonra ve tuşları kullanılarak istenilen değere ayarlanıp tekrar tuşuna basılarak kaydedilebilir. **MANUEL** modda ise yine aynı tuşlar kullanılarak **OUT** ayarlanabilir.

17

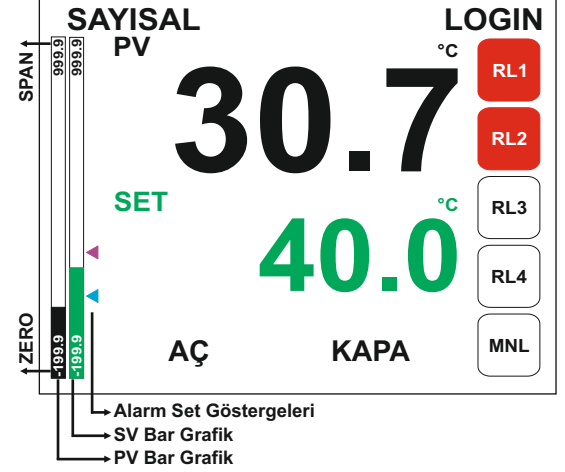
3.4.2. SAYISAL Operatör Sayfası

Bu operatör sayfasında **PV** ve **SV** bar grafik olarak izlenebilir. **PV**'nin bar grafiği beyaz renkli olarak ekranın en soluna **ZERO** ve **SPAN** skalası kullanılarak çizilir. Benzer şekilde **SV**'nin bar grafiği, yeşil renkli olarak **PV**'nin bar grafiğinin sağında gösterilir. Bu grafiklere ek olarak aktif olan alarm set noktalarının seviyeleri kendi renklerinde üçgen işaretlerle **SV** bar grafiğinin sağında gösterilir.



Bu ekranda bar grafik gösterimlere ek olarak **PV**, **SV** ve **OUT** değeri sayısal olarak izlenebilir. **PV** beyaz, **SV** yeşil ve **OUT** değeri sarı renkte bar grafik olarak gösterilir.

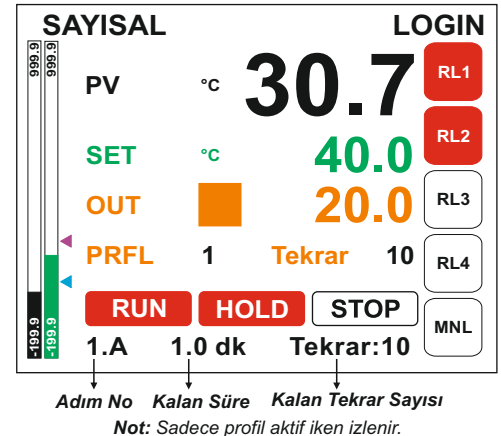
Bu sayfada cihaz çalışma moduna göre **SV** yada **OUT** ayarlanabilir. Giriş yapmış kullanıcının ayarlanacak parametrenin değiştirilmesine yetkisi olmalıdır. **OTOMATİK** modda iken **SV**, **MANUEL** modda iken **OUT** ayarlanabilir. **OUT**, **KONTROL TİPİ YÜZER** olduğu zaman gösterilmez ve yerine **YÜZER KONTROL** ün vana **AÇ** ve **KAPA** sinyalleri gösterilir.



OTOMATİK modda iken, **SV** (SET) tuşuna basıldıktan sonra ▲ ve ▼ tuşları kullanılarak istenilen değere ayarlanıp tekrar (SET) tuşuna basılarak kaydedilebilir. **MANUEL** modda ise yine aynı tuşlar kullanılarak **OUT** ayarlanabilir. **MANUEL** modda **KONTROL TİPİ YÜZER** olarak seçilmişse **OUT** sayısal değeri yerine vana **AÇ** ve **KAPA** sinyalleri buton olarak gösterilir. Bu sinyalleri manuel olarak kontrol etmek için önce (SET) tuşuna basılır, sonra ▲ ve ▼ tuşları kullanılarak değiştirilmek istenen sinyal seçilir ve tekrar (SET) tuşuna basılı tutularak seçili sinyal basılı tutulan süre boyunca aktif edilebilir.

SET NOKTASI TİPİ parametresi **PROFİL** seçildiği durumda, **SAYISAL** görünüm sayfasında profil kontrolü ile ilgili ek parametreler görüntülenir.

Çalıştırılmak istenen profil numarası **PRFL** alanından, tekrar sayısı **Tekrar** alanından seçilebilir. **RUN** tuşuna basıldığında, seçili profil tekrar sayısı kadar çalıştırılabilir. **HOLD** tuşu çalışan profili durdurur. **STOP** tuşu ise profili sonlandırır. Profil çalışır durumda iken en alt satırda çalışan Adım No, Kalan Süre ve Kalan Tekrar Sayısı izlenir. Profil aktif iken profil numarası ve tekrar sayısı değiştirilemez. Profili değiştirmek için **STOP** tuşu ile aktif profil sonlandırıldıktan sonra yeni profil girilebilir.



3.4.3. ALARM SET Operatör Sayfası

Bu operatör sayfasında;

**A1SP (ALARM 1 SET),
A2SP (ALARM 2 SET),
A3SP (ALARM 3 SET),
A4SP (ALARM 4 SET)** alarm set değerleri izlenip değiştirilebilir.

Değişiklik yapılabilmesi için, giriş yapmış kullanıcının ayarlanacak parametrenin değiştirilmesine yetkisi olmalıdır.

SET tuşu kullanılarak değiştirilmek istenen set noktası seçilir ▲ ve ▼ tuşları kullanılarak istenilen değer ayarlandıktan sonra tekrar SET tuşuna basılarak değer kaydedilir.

ALARM SET		32.3	20.0	23.5
A1SP °C	20.0	RL1		
A2SP °C	30.0	RL2		
A3SP °C	40.0	RL3		
A4SP °C	50.0	RL4		
		MNL		
		AT		

3.4.4. DURUMLAR Operatör Sayfası

Bu operatör sayfasında **AOUT1, AOUT2, POZ** ve **OUT** değerleri izlenebilir.

AOUT1 : Analog Çıkış 1 akım değeri

AOUT2 : Analog Çıkış 2 akım değeri

POZ. : Geri beslemeli Servo Motor pozisyonu

DURUMLAR		32.3	20.0	23.5
AOUT1 mA	20.0	RL1		
AOUT2 mA	12.0	RL2		
POZ. %	75.0	RL3		
		RL4		
		MNL		
OUT %	50.0	AT		

3.5. AYARLAR

MENU ye ulaşmak için SET ve ↻ tuşlarına beraber basılır. Cihaz operatör girişi yapılmamış olarak açılır. Yetkili duruma dönüştürmek için önce kullanıcının oturum açması gerekir. Hiçbir kullanıcı oturum açmadığında, SET ve ↻ düğmelerine basıldığında kullanıcı girişi istenir, aksi takdirde doğrudan MENU gösterilir.

Bu operatör sayfasında 4 adet operatör işleminin herbiri için butonlar bulunur. Operatör işlemlerinin açıklamaları aşağıda verilmiştir. Giriş yapan operatör yetkilerine göre ve cihaz ayarlarına bağlı olarak bazı işlemler aktif olmayabilir.

MENU		32.3	20.0	23.5
▲	AYARLAR	RL1		
▲	LOGIN	RL2		
▲	ALARM SİL	RL3		
▲	OTO/MNL	RL4		
		MNL		
		AT		

♦ AYARLAR

Tüm cihaz parametrelerinin ayarlandığı sayfalara erişimi sağlar. Bu işlem tüm kullanıcılar için aktiftir fakat kullanıcı yetkilerine bağlı olarak ayarlanabilecek parametreler limitlidir.

♦ LOGIN

Operatör girişi yapılması için kullanılır. Giriş yapmak için bu işlem seçildikten sonra giriş yapılması istenilen operatörün şifresi girilmelidir. Hali hazırda operatör girişi yapmışsa bu işlem giriş yapan operatörün adı olarak izlenir ve operatör çıkışı yapmak için kullanılır.

♦ ALARM SİL

ALARM KİLİT parametresi **AÇIK** olarak seçilmiş bir alarmın oluşması durumunda bu işlem kullanılarak alarmlar çözülebilir.

♦ OTO/MNL

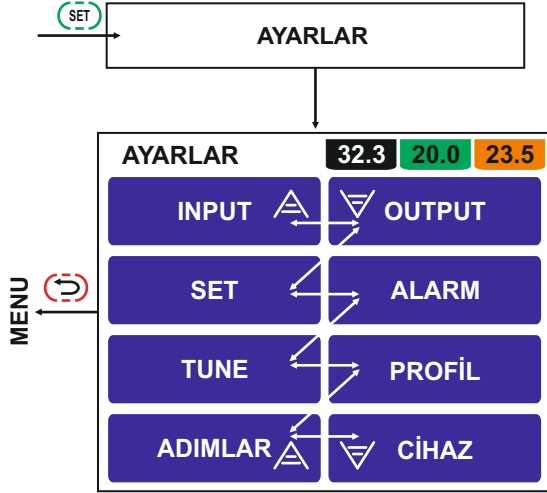
Bu işlem cihazın çalışma modunu değiştirmek için kullanılır. Mevcut çalışma modu **MNL LED** göstergesinden izlenebilir. Bu işlemin aktif olabilmesi için **MANUEL GEÇİŞ** parametresinin **AÇIK** olarak ayarlanması gerekir.

3.5.1. Parametrelerin Ayarlanması

Cihazdaki tüm parametrelerin ayarlandığı sayfalara erişimi sağlar. Cihaz parametreleri 8 ana gruba ayrılmıştır.

Giriş yapan kullanıcının yetkilerine bağlı olarak parametre değiştirme imkanları kısıtlıdır.

▲ ve ▼ tuşları kullanılarak istenilen grup seçilmeli ve seçim işleminden sonra (SET) tuşuna basılarak seçili gruba erişim sağlanır.



Cihazda ayarlanan parametrelerin bir çoğu (Tablo 3.1) INPUT sayfasındaki **NOKTANIN YERİ** parametresine bağlıdır. Bu parametreler ayarlanmadan önce **NOKTANIN YERİ** parametresi ayarlanmalıdır.

Örnek olarak **OUTPUT** ayarları sayfası için ekran görünümü Şekil 3.4 de verilmiştir. Sayfanın başlık kısmında ayarlanan sayfanın adı izlenir. (SET) tuşuna basılarak tekrar ana menüye dönülebilir. Başlık kısmında ayrıca **PV**, **SV** ve **OUT** değerleri de sürekli izlenir. Sayfanın kalan kısmında ise parametre isimleri ve değerleri izlenir.

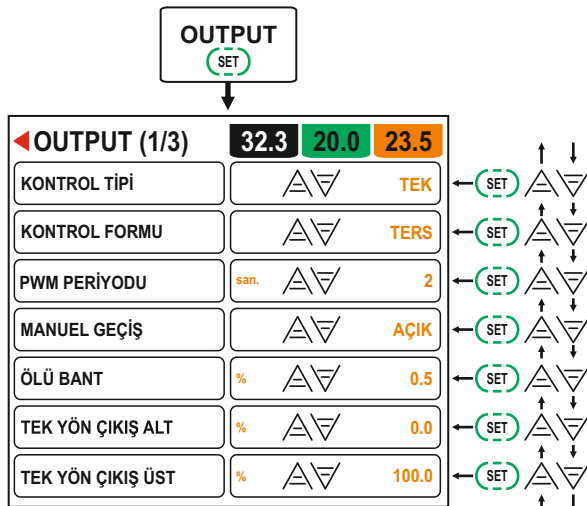
Önce ayarlanmak istenen parametre ▲ ve ▼ tuşları kullanılarak seçilir. Daha sonra (SET) tuşuna basılarak ayar moduna geçilir ▲ ve ▼ tuşları kullanılarak değer değiştirilir. Tekrar (SET) tuşuna basılarak kaydedilir.

Tablo 3.1 : NOKTANIN YERİ parametresine bağlı parametreler

♦ KONTROL SET NOKTASI	♦ SET NOKTASI RAMPA
♦ ORANSAL BANT+	♦ SEÇMELİ SET NOKTASI
♦ ORANSAL BANT-	♦ ALARM TİPİ SET NOKTASI
♦ INTEGRAL+	♦ ALARM TİPİ HİSTEREZİS DEĞERİ
♦ INTEGRAL-	♦ ZERO
♦ TÜREV+	♦ SPAN
♦ TÜREV-	♦ RETRANSMİSYON ALT SINIRI
♦ HİSTEREZİS	♦ RETRANSMİSYON ÜST SINIRI
♦ SET NOKTASI ALT SINIRI	♦ SICAKLIK OFFSET DEĞERİ
♦ SET NOKTASI ÜST SINIRI	♦ PROFİL SET DEĞERİ

Herhangi bir konfigürasyon sayfasında iken (SET) tuşu kullanılarak ayarlanmak istenen parametre seçilir. Seçilen parametre ▲ ve ▼ tuşları ile değiştirilir. Her bir sayfada 7 adet parametre izlenebilir.

Sayfadaki son parametreye geldikten sonra (SET) tuşuna basılırsa otomatik olarak bir sonraki sayfaya geçilir. Sayfa numarası başlık alanı kısmında görüntülenir. Herhangi bir parametrede iken (SET) tuşuna uzunca basılır ise birinci sayfadaki ilk parametreye, kısa basılırsa bir sonraki parametreye geçiş yapılır.

Şekil 3.4
28

3.5.2. INPUT Sayfası

♦ ANALOG GİRİŞ 1

1. Analog Giriş Tipi (AIN1).

PV (Proses Değeri) ölçümü için kullanılacak giriş tipini belirler.

		Sensör Tipi	Standart	Aralık	
				(°C)	(°F)
Sıcaklık Sensörleri	0	TIP-B	IEC584-1	60 , 1820	140 , 3308
	1	TIP-E	IEC584-1	-200 , 840	-328 , 1544
	2	TIP-J	IEC584-1	-200 , 1120	-328 , 1562
	3	TIP-K	IEC584-1	-200 , 1360	-328 , 2480
	4	TIP-L	DIN43710	-200 , 900	-328 , 1652
	5	TIP-N	IEC584-1	-200 , 1300	-328 , 2372
	6	TIP-R	IEC584-1	-40 , 1760	104 , 3200
	7	TIP-S	IEC584-1	-40 , 1760	104 , 3200
	8	TIP-T	IEC584-1	-200 , 400	-328 , 752
	9	TIP-U	DIN43710	-200 , 600	-328 , 1112
	10	PT-100	IEC751	-200 , 840	-328 , 1544
Lineer Girişler	11	0-20 mA	Akım	0-20 mA DC	
	12	4-20 mA	Akım	4-20 mA DC	
	13	0-50 mV	Gerilim	0-50 mV DC	
	14	0-1 V	Gerilim	0-1 V DC	
	15	0.2-1 V	Gerilim	0.2-1 V DC	

♦ ANALOG GİRİŞ 2

2. Analog Giriş Tipi (AIN2).

SET NOKTASI TİPİ HARİCİ olarak seçildiği zaman SV değerinin hesaplanmasında kullanıcak mA giriş sinyalinin aralığını belirler. **0-20 mA** yada **4-20 mA** olarak seçilebilir. Hesaplama skalası olarak **SET NOKTASI ALT** ve **SET NOKTASI ÜST** parametreleri kullanılır.

♦ NOKTANIN YERİ

Ondalık gösterim noktasının yeri.

Sıcaklık sensörleri (TC, RT) için 0-1 arasında, Lineer girişler (mA, mV, V) için 0-3 arasında ayarlanabilir. Bu parametre değiştirildiği zaman **Tablo 3.1**'de verilen tüm parametreler noktanın yerine göre tekrar düzenlenmelidir.

♦ ZERO

Lineer giriş tipleri için skalanın alt değeri.

ANALOG GİRİŞ 1 parametresi lineer girişlerden biri seçildiği zaman izlenir.
-1999 ile 9999 aralığında ayarlanabilir.

♦ SPAN

Lineer giriş tipleri için skalanın üst değeri.

ANALOG GİRİŞ 1 parametresi lineer girişlerden biri seçildiği zaman izlenir.

-1999 ile 9999 aralığında ayarlanabilir.

30

♦ SICAKLIK BİRİMİ

Sıcaklık sensör birimi.

ANALOG GİRİŞ 1 parametresi sıcaklık sensör girişlerden biri seçildiği zaman izlenir.

°C yada °F olarak seçilebilir.

♦ LİNEER BİRİM

Lineer giriş birimi.

ANALOG GİRİŞ 1 parametresi lineer girişlerden biri seçildiği zaman izlenir.

0-mA,	7-mbar,	14-cm,
1-A,	8-kpa,	15-mm,
2-kA,	9-Hz,	16-MW,
3-mV,	10-m3/h,	17-Kw,
4-V,	11-t/s,	18-W,
5-kV,	12-%RH,	19-mW,
6-bar,	13-m,	20-kohm

olarak ayarlanabilir.

♦ OFFSET:

ANALOG GİRİŞ 1 Ölçüm Ofset Değeri.

Bu parametrede belirlenen değer PV değerine eklenir.

-1000 ile 1000 arasında ayarlanabilir.

31

♦ FİLTRE

ANALOG GİRİŞ 1 PV değeri filtreleme süresi.

PV değerinin örnekleme süresi 500 ms dir. Bu parametrede belirtilen süre kadar alınan son ölçümlerin ortalaması hesaplanarak **PV** değerine aktarılır. Örnek olarak bu parametre 4 san. seçildiği zaman son 8 ölçümün ortalaması alınır.

1 ile 16 (san.) arasında ayarlanabilir.

♦ SENSÖR KOPUK

1. Analog Giriş Sensör Kopuk Davranışı.

Sıcaklık sensörlerinin tamamında ve lineer giriş 4-20 mA seçili iken giriş bağlantılarındaki kopukluklar cihaz tarafından tespit edilir. Bu parametre giriş kopuk tespit edildiği zaman PV değerini belirler.

DÜŞÜK Proses değeri -20000 e eşitlenir.

YÜKSEK Proses değeri 20000 e eşitlenir.

Giriş kopuk olduğu durumda ekranda **PV** değeri ■■■■ olarak izlenir. Ekranın başlık kısmında **SENSÖR KOPUK** mesajı izlenir.

SENSÖR KOPUK durumuna ek olarak standart sıcaklık sensörleri için **UFL (Under Flow)** ve **OFL (Over Flow)** durumları da cihaz tarafından tespit edilir. Standart sensör aralığının dışında bir sinyal algılandığında bu durumlar izlenir. Hata mesajları başlık kısmında **SENSÖR UFL** ve **SENSÖR OFL** olarak izlenir.

32

♦ MODBUS ADRESİ, BAUD ORANI, EŞLİK BİTİ

Modbus RTU slave protokolü iletişim parametreleri.

İletişim adresleri için **4. İLETİŞİM BİLGİLERİ** bölümüne bakınız.

♦ MODBUS ADRESİ

1 ile 127 arasında ayarlanabilir.

♦ İLETİŞİM HIZI

İletişim Hızı.

0-4800,
1-9600,
2-19200 yada
3-38400 (baud) olarak ayarlanabilir.

♦ EŞLİK BİTİ

Parite Tipi.

YOK, TEK yada **ÇİFT** olarak ayarlanabilir.

33

3.5.3. OUTPUT Sayfası

♦ KONTROL TİPİ

0-KAPALI (Kontrol yok),
1-TEK (Tek yönlü (+) Kontrol),
2-ÇİFT (Çift yönlü (+/-) Kontrol),
3-SERVO (Geri beslemeli vana kontrol)
4-YÜZER (Geri beslemesiz vana kontrol)

olarak ayarlanabilir.

Seçilen kontrol tipine bağlı olarak cihaz aşağıda listelenen analog ve sayısal kontrol sinyallerini hesaplar.

PID+ pozitif (+) yönlü PID kontrol sinyali. Bu sinyal proses değerini pozitif yönde değiştirir.

PID- negatif (-) yönlü PID kontrol sinyali. Bu sinyal proses değerini negatif yönde değiştirir.

ONOFF+ pozitif (+) yönlü ONOFF kontrol sinyali. Bu sinyal proses değerini pozitif yönde değiştirir.

ONOFF- negatif (-) yönlü ONOFF kontrol sinyali. Bu sinyal proses değerini negatif yönde değiştirir.

Kontrol tipleri için ayrıntılı açıklamalar aşağıda verilmiştir.

1-TEK (Tek yönlü (+) Kontrol)

Bu kontrol tipinde sadece pozitif yöndeki **PID+** ve **ONOFF+** sinyalleri hesaplanır.

PID+ sinyalinin alt ve üst değeri % cinsinden **TEK YÖN ÇIKIŞ ALT** ve **TEK YÖN ÇIKIŞ ÜST** parametreleri ile ayarlanabilir.

TEK YÖN MANUEL RESET parametresi ise sadece **INTEGRAL+** parametresi "0" seçildiği zaman aktiftir ve bu değer **PID+** sinyaline otomatik olarak eklenir.

PID+ ve **ONOFF+** sinyalleri RL KAYNAK ve AO KAYNAK parametreleri kullanılarak istenilen çıkışlara aktarılabilir.

PID+ sinyali rölelere aktarıldığı zaman PWM olarak verilir. PWM periyodunun değeri **PWM PERİYODU** parametresi ile ayarlanır.

PID+ sinyali **ÖLÜ BANT** parametresinde belirtilen çıkış yüzdesinden küçük olduğu durumlarda çıkış verilmez.

2-ÇİFT (Çift yönlü (+/-) Kontrol)

Bu kontrol tipinde pozitif ve negatif yöndeki **PID+**, **PID-**, **ONOFF+** ve **ONOFF-** sinyalleri hesaplanır. Isıt-Soğut (Heat-Cool) uygulamalarda bu kontrol tipi kullanılmalıdır.

PID+ sinyalinin üst değerini **ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ÜST** parametresi belirler. Alt değeri ise "0" dır. **PID+** sinyali **ÖLÜ BANT** parametresinden küçük ise "0" a eşitlenir.

PID- sinyalinin alt değerini **ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ALT** parametresi belirler. Üst değeri ise "0" dır. **PID-** sinyali **ÖLÜ BANT** parametresinin negatifinden küçük ise "0" a eşitlenir.

ÇİFT YÖN MANUEL RESET parametresi ise sadece **INTEGRAL+** ve **INTEGRAL-** parametresi "0" seçildiği zaman aktiftir ve bu değer **PID+** ve **PID-** sinyallerine otomatik olarak eklenir.

PID+, **PID-**, **ONOFF-** ve **ONOFF+** sinyalleri RL KAYNAK ve AO KAYNAK parametreleri kullanılarak istenilen çıkışlara aktarılabilir.

PID+ ve **PID-** sinyalleri rölelere aktarıldığı zaman PWM olarak verilir. PWM periyodunun değeri **PWM PERİYODU** parametresi ile ayarlanır.

3-SERVO (Geri beslemeli vana kontrol)

Bu kontrol tipi kontrol elemanı geri beslemeli vana olduğu zaman seçilmelidir.

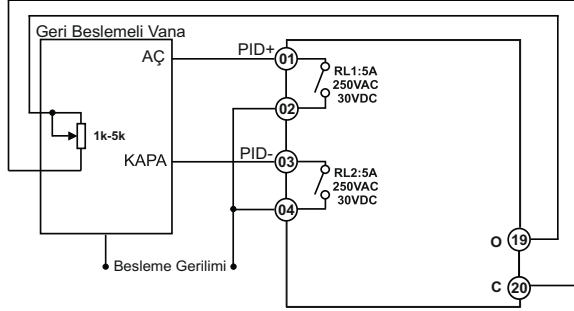
Bu kontrole başlamadan önce **SERVO ALT POZİSYON** ve **SERVO ÜST POZİSYON** parametreleri ayarlanmalıdır.

SERVO ALT POZİSYONU ve **SERVO ÜST POZİSYONU** parametrelerini kaydetmek için öncelikle ilgili parametre seçilir. Bu parametreler seçili iken ∇ tuşu servoyu kapalı pozisyona, Δ tuşu servoyu açık pozisyona getirir. Servo istenilen pozisyona ayarlandıktan sonra Δ ve ∇ tuşlarına birlikte basılarak değer kaydedilir.

Geri beslemeli vananın **AÇ** ve **KAPA** girişlerini kontrol eden **PID+** ve **PID-** sinyalleri geri besleme girişi kullanılarak hesaplanır. Geri besleme sinyali 19 ve 20 numaralı terminalere bağlanmalıdır. Geri besleme direnci 1kohm - 5kohm aralığında olmalıdır.

PID+ ve **PID-** RL KAYNAK parametreleri kullanılarak istenilen rölelere yönlendirilerek geri beslemeli vana kontrolü sağlanır.

Aşağıdaki şekilde RL1 ve RL2 kullanılarak geri beslemeli vana bağlantısı gösterilmiştir.



TEK YÖN ÇIKIŞ ALT ve **TEK YÖN ÇIKIŞ ÜST** parametreleri geri beslemeli vananın kontrol sırasında alacağı minimum ve maksimum pozisyonları belirler.

TEK YÖN MANUEL RESET parametresi ise sadece **INTEGRAL+** parametresi "0" seçildiği zaman aktiftir ve bu değer Vana pozisyonuna otomatik olarak eklenir.

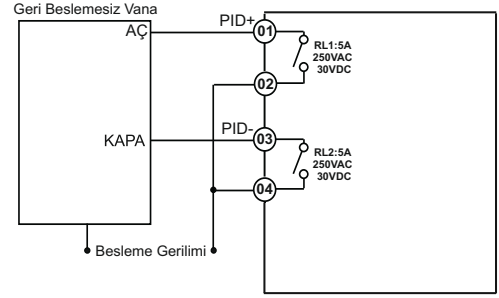
Hesaplanan vana pozisyonu ile mevcut vana pozisyonu arasındaki fark **ÖLÜ BANT** parametresi ile ayarlanan değerden küçük ise vana pozisyonu değiştirilmez.

4-YÜZER (Geri beslemesiz vana kontrol)

Bu kontrol tipi kontrol elemanı geri beslemesiz vana olduğu zaman seçilmelidir.

Geri beslemesiz vananın **AÇ** ve **KAPA** girişlerini kontrol eden **PID+** ve **PID-** sinyalleri **VANA GEÇİŞ SÜRESİ** parametresi kullanılarak hesaplanır. **VANA GEÇİŞ SÜRESİ** parametresi vananın en kapalı konumdan en açık konuma geçmesi için gerekli süreyi belirler. **PID+** ve **PID-** sinyalleri **RL KAYNAK** parametreleri kullanılarak istenilen rölelere yönlendirilerek geri beslemesiz vana kontrolü sağlanır.

Aşağıdaki şekilde RL1 ve RL2 kullanılarak geri beslemesiz vana bağlantısı gösterilmiştir.



Hesaplanan vana pozisyonu ile mevcut vana pozisyonu arasındaki fark **ÖLÜ BANT** parametresi ile ayarlanan değerden küçük ise vana pozisyonu değiştirilmez.

♦ KONTROL FORMU

TERS yada **DİREKT** olarak ayarlanabilir.

TERS seçildiği zaman kontrol sinyali hata sinyaline göre ters tepki verir. Yani proses değeri set değerine göre fazla iken kontrol sinyali azalır, diğer durumda ise artar.

DİREKT seçildiği zaman kontrol sinyali hata sinyaline göre aynı yönde tepki verir. Yani proses değeri set değerine göre fazla iken kontrol sinyali artar.

♦ PWM PERİYODU

PID+ ve **PID-** kontrol sinyallerinin röle veya SSR çıkışlarından PWM olarak verilmesinde PWM periyodunu belirler. **1** ile **250 (san.)** arasında ayarlanabilir.

♦ MANUEL GEÇİŞ

AÇIK yada **KAPALI** olarak ayarlanabilir.

AÇIK olarak ayarlanması durumunda cihaz **MANUEL** olarak da kontrol edilebilir. Cihazın manuel olarak kullanılmasıyla ilgili operatör sayfalarını inceleyiniz.

KONTROL TİPİ KAPALI seçilmişse bu parametre izlenmez.

♦ VANA GEÇİŞ SÜRESİ

Geri Beslemesiz Vana Hareket Süresi **10** ile **2500 (san.)** arasında ayarlanabilir.

Sadece **KONTROL TİPİ YÜZER** seçilmişse izlenir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

♦ ÖLÜ BANT

Kontrol Çıkışı Ölü Bandı

0.1 ile **25.0 (%)** arasında ayarlanabilir.

KONTROL TİPİ KAPALI seçilmişse bu parametre izlenmez.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

♦ TEK YÖN ÇIKIŞ ALT

Tek Yönlü (+) Kontrol Çıkışı Alt Limiti

0.0 ile **TEK YÖN MNL. RESET (%)** arasında ayarlanabilir.

KONTROL TİPİ KAPALI veya **ÇİFT** seçilmişse bu parametre izlenmez.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

♦ TEK YÖN ÇIKIŞ ÜST

Tek Yönlü (+) Kontrol Çıkışı Üst Limiti

TEK YÖN MNL. RESET ile **100.0 (%)** arasında ayarlanabilir.

KONTROL TİPİ KAPALI veya **ÇİFT** seçilmişse bu parametre izlenmez.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

◆ TEK YÖN MNL. RESET

Tek Yönlü (+) Kontrol Çıkışı Manuel Reset Değeri

TEK YÖN ÇIKIŞ ALT ile **TEK YÖN ÇIKIŞ ÜST (%)** arasında ayarlanabilir.

KONTROL TİPİ KAPALI veya **ÇİFT** seçilmişse bu parametre izlenmez.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

◆ ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ALT

Çift Yönlü (+/-) Kontrol Çıkışı Alt Limiti

-100.0 ile **ÇİFT YÖN MNL. RESET (%)** arasında ayarlanabilir.

Sadece **KONTROL TİPİ ÇİFT** seçilmişse bu parametre izlenir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

◆ ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ÜST

Çift Yönlü (+/-) Kontrol Çıkışı Üst Limiti

ÇİFT YÖN MNL. RESET ile **100.0 (%)** arasında ayarlanabilir.

Sadece **KONTROL TİPİ ÇİFT** seçilmişse bu parametre izlenir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

◆ ÇİFT YÖN MNL. RESET

Tek Yönlü (+) Kontrol Çıkışı Manuel Reset Değeri

ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ALT ile **ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ÜST (%)** arasında ayarlanabilir.

Sadece **KONTROL TİPİ ÇİFT** seçilmişse bu parametre izlenir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

◆ AÇILIŞ AKSİYONU

PID Kontrol Enerjilenme Davranışı.

Cihaz ilk enerjilendiğinde kontrol parametrelerinde herhangi bir değişikliğe gidilip gidilmiyeceğini belirler.

0-YOK

Herhangi bir değişiklik yapılmaz. Son kontrol değerleri ile çalışmaya başlar.

1-OTO

Cihaz ilk enerjilendiğinde kapanma anında **MANUEL** modda ise **OTOMATİK** moda geçer.

2-OTO (INT=0)

Cihaz ilk enerjilendiğinde kapanma anında **MANUEL** modda ise **OTOMATİK** moda geçer. İntegral değeri sıfırlanır.

3-MANUEL

Cihaz ilk enerjilendiğinde kapanma anında **OTOMATİK** modda ise **MANUEL** moda geçer.

4-MANUEL (OUT=0)

Cihaz ilk enerjilendiğinde kapanma anında **OTOMATİK** modda ise **MANUEL** moda geçer. OUT değeri sıfırlanır.

KONTROL TİPİ KAPALI seçilmişse bu parametre izlenmez.

◆ RL1 KAYNAK, RL2 KAYNAK, RL3 KAYNAK, RL4 KAYNAK

Röle Fonksiyon Seçimleri

Cihazda bulunan 4 adet röleden hangi çıkışların alınacağını belirleyen parametrelerdir.

0-PID+ ("+" yöndeki PID kontrol çıkışı)

1-PID- ("- " yöndeki PID kontrol çıkışı)

2-ONOFF+ ("+" yöndeki On / Off kontrol çıkışı)

3-ONOFF- ("- " yöndeki On / Off kontrol çıkışı)

4-ALARM-1 (Alarm-1 uyarısı)

5-ALARM-2 (Alarm-2 uyarısı)

6-ALARM-3 (Alarm-3 uyarısı)

7-ALARM-4 (Alarm-4 uyarısı)

8-ALARM-A (Adım boyunca ALARM-A uyarısı ver)

9-ALARM-B (Adım boyunca ALARM-B uyarısı ver)

10-ALARM-C (Adım boyunca ALARM-C uyarısı ver)

11-ALARM-D (Adım boyunca ALARM-D uyarısı ver)

12-ALARM-O (Aşırı sapmada beklet ve ALARM-O uyarısı ver)

13-ALARM-H (Adım başında beklet ve ALARM-H uyarısı ver)

14-ALARM-E (Profil bitirildi uyarısı)

olarak ayarlanabilir.

♦ AO1 KAYNAK, AO2 KAYNAK

Analog Çıkış Fonksiyon Seçimleri

Cihazda bulunan 2 adet analog çıkıştan hangi sinyallerin alınacağını belirleyen parametrelerdir.

0-PID+ ("+" yöndeki PID kontrol çıkışı)

1-PID- ("- " yöndeki PID kontrol çıkışı)

2-PV (Proses değeri retransmisyonu)

3-SET (Set noktası retransmisyonu)

olarak ayarlanabilir.

Analog çıkışların çıkış aralığı **AO1 ARALIĞI** ve **AO2 ARALIĞI** parametreleri ile belirlenir.

PID+ seçimi için çevrim skalası %0 ve %100 dür.

PID- seçimi için çevrim skalası %0 ve %-100 dür.

Proses değeri ve set değeri retransmisyonu çevrim skalası **RETRANSMİSYON ALT** ve **RETRANSMİSYON ÜST** parametreleri ile belirlenir.

♦ AO1 ARALIĞI, AO2 ARALIĞI

Analog Çıkış Sinyal Aralığı

0- 0-20 mA, 4- 0-10 V,
1- 20-0 mA, 5- 10-0 V,
2- 4-20 mA, 6- 2-10 V,
3- 20-4 mA, 7- 10-2 V olarak ayarlanabilir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **AO1 KAYNAK, AO2 KAYNAK** parametrelerini inceleyiniz.

♦ RETRANSMİSYON ALT

Retransmisyon Alt Sınırı.

-1999 ile **RETRANSMİSYON ÜST** aralığında ayarlanabilir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **AO1 KAYNAK, AO2 KAYNAK** parametrelerini inceleyiniz.

♦ RETRANSMİSYON ÜST

Retransmisyon Üst Sınırı.

RETRANSMİSYON ALT ile 9999 aralığında ayarlanabilir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **AO1 KAYNAK, AO2 KAYNAK** parametrelerini inceleyiniz.

♦ SERVO ALT POZİSYON

Geri Beslemeli Vana Tam Kapalı Konum Ayarı

-32000 ile **32000** arasında ayarlanabilir.

Sadece **KONTROL TİPİ SERVO** seçilmiş ise izlenir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

♦ SERVO ÜST POZİSYON

Geri Beslemeli Vana Tam Açık Konum Ayarı

-32000 ile **32000** arasında ayarlanabilir.

Sadece **KONTROL TİPİ SERVO** seçilmiş ise izlenir.

Bu parametre ile ilgili ayrıntılı açıklama için **KONTROL TİPİ** parametresini inceleyiniz.

3.5.4. SET Sayfası

♦ SET NOKTASI TİPİ

Set Noktası Kaynağı

Kontrol set noktası bu parametrede yapılan seçime göre değişik kaynaklardan alınabilir.

0-DAHİLİ, Cihaz üzerinden veya iletişim ile

1-HARİCİ, 2.Analog Giriş (AIN2) üzerinden

2-SAYISAL, Sayısal giriş ile seçmeli

3-PROFİL, Profil programları ile

SAYISAL olarak seçildiği zaman **DI2** ve **DI3** sayısal girişlerine uygulanan sinyale göre set değeri **SAYISAL SET1, SAYISAL SET2, SAYISAL SET3, SAYISAL SET4** den birine ayarlanır. Aşağıdaki tabloda hangi setin hangi durumda ayarlanacağı verilmiştir.

DI2	DI3	0 / 1 = Açık / Kapalı
0	0	SAYISAL SET1
0	1	SAYISAL SET2
1	0	SAYISAL SET3
1	1	SAYISAL SET4

♦ SET NOKTASI ALT

Set Noktası Alt Sınırı

-1999 ile **SET NOKTASI ÜST** arasında ayarlanabilir.

Set noktası tipi **DAHİLİ** iken set değerinin ayarlanabileceği en düşük değeri belirler.

Set noktası tipi **HARİCİ** iken AIN2 girişinin alt skalasını belirler.

Set noktası tipi **SAYISAL** iken **SAYISAL** set değerlerinin alt değerini belirler.

♦ SET NOKTASI ÜST

Set Noktası Üst Sınırı

SET NOKTASI ALT ile 9999 arasında ayarlanabilir.

Set noktası tipi **DAHİLİ** iken set değerinin ayarlanabileceği en yüksek değeri belirler.Set noktası tipi **HARİCİ** iken **AIN2** girişinin üst skalasını belirler.Set noktası tipi **SAYISAL** iken **SAYISAL** set değerlerinin üst değerini belirler.

♦ SET NOKTASI RAMPA

Set Noktası İlerleme Hızı

Bu parametre sıfırdan farklı seçilirse set noktası değişimlerinde set değiştirilen değere bu parametrede belirtilen hızla hareket eder. Örnek olarak bu parametre 10 seçildiği zaman dakikadaki set değişimi 10 dur.

0.0 ile 60 (/dak) arasında ayarlanabilir.

♦ SAYISAL SET1, SAYISAL SET2, SAYISAL SET3, SAYISAL SET4

Sayısal Seçmeli Set Noktaları

SET NOKTASI ALT ile SET NOKTASI ÜST arasında ayarlanabilir.

Sadece SET NOKTASI TİPİ SAYISAL seçilmiş ise izlenebilir.

♦ PROFİL AÇILIŞ

Profil çalışıyor iken cihaz enerjisi kesilirse, yeniden enerjilenme durumunda Profil Programının davranışını belirler.

0-KALDIGI YERDEN : Profil kaldığı yerden devam eder.

1-BEKLE : Profil beklemeye alınır.

2-ADIM BAŞI : Profil en son çalışan adımın başına alınır.

3-ADIM BAŞI (BEKLE) : Profil en son çalışan adımın başına ve beklemeye alınır.

4-DUR : Profil sonlandırılır

Sadece SET NOKTASI TİPİ PROFİL seçilmiş ise izlenebilir.

3.5.5. ALARM Sayfası

ALARM TİP, ALARM SET, ALARM HİSTEREZİS, ALARM KİLİT

Cihaz içerisinde 4 farklı alarm tanımlanabilir. Her bir alarm için

ALARM TİP, ALARM SET, ALARM HİSTEREZİS, ALARM KİLİT parametreleri vardır. Bu parametrelere ait seçenekler ve açıklamalar aşağıda verilmiştir.Cihaz 4 adet alarma ait durum bilgilerini hesaplayarak **ALARM-1, ALARM-2, ALARM-3, ALARM-4** sinyallerine aktarır. Bu sinyalleri röle çıkışlarına aktarmak için **OUTPUT** sayfasındaki **RL1 KAYNAK, RL2 KAYNAK, RL3 KAYNAK, RL4 KAYNAK** kullanılmalıdır.Her bir alarm için ayarlanan parametrelere göre çalışma formları farklıdır. Bu çalışma formları için **bkz. Şekil 3.5.**

♦ ALARM TİP

Alarm tipini belirler.

0-KAPALI

1-ALT

2-ÜST

3-ALT (SV+ASP)

4-ÜST (SV+ASP)

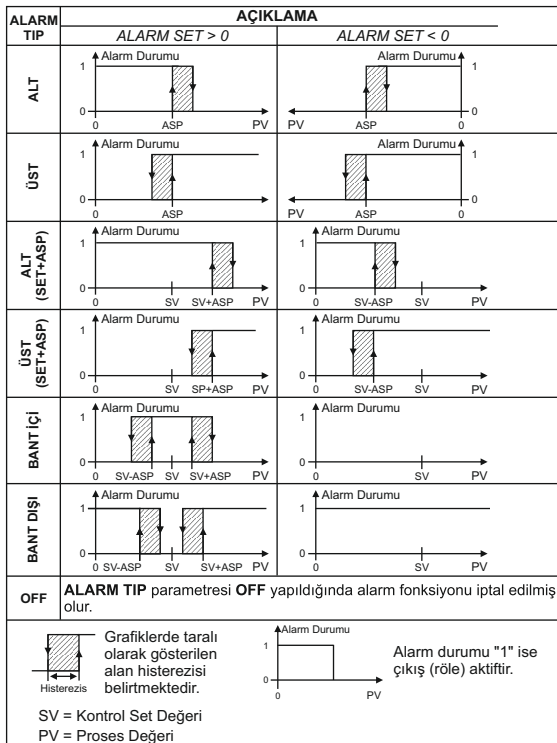
5-BANT İÇİ

6-BANT DIŞI

♦ ALARM SET

Alarm set değerini belirler.

-1999 ile 9999 arasında ayarlanabilir.

ALARM TİPİ KAPALI seçilmiş ise izlenmez.

♦ ALARM HİSTEREZİS

Alarm histerезis değerini belirler.

0 ile 9999 arasında ayarlanabilir.

ALARM TİPİ KAPALI seçilmiş ise izlenmez.

♦ ALARM KİLİT

Alarmların kilit özelliği **AÇIK** olarak seçilirse bir kez alarm algılandıktan sonra alarm durumu kalksa bile alarm sinyali silinmez. Alarm sinyalini silmek için E-220 cihazlarında tuşuna basılmalıdır.

0-KAPALI

1-AÇIK

olarak seçilebilir.

ALARM TİPİ KAPALI seçilmiş ise izlenmez.

3.5.6. TUNE Sayfası

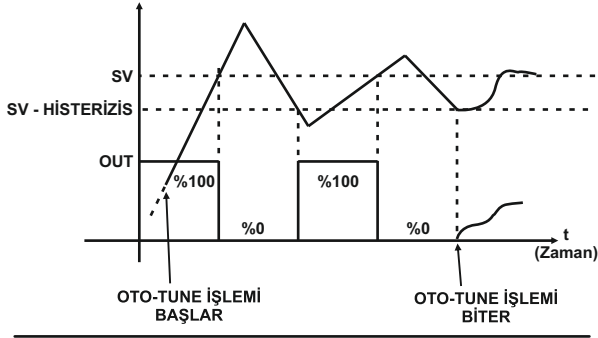
♦ OTO TUNE

Oto-Tune işlemini başlatmak için kullanılır. **ON** seçilmesi durumunda oto-tune işlemi başlar ve tamamlanmaya kadar bu durumda kalır. Oto-Tune işleminin tamamlanmasıyla birlikte bu parametre otomatik olarak tekrar **OFF** a set edilir. Bu parametre **ON** durumunda iken operatör manuel müdahale edip **OFF** durumuna alarak oto-tune işlemini iptal edebilir.

Oto-Tune işlemine başlamadan önce kontrol set noktası (**SV**) ve **HİSTEREZİS** parametreleri ayarlanmalıdır. **SV** değeri sistemin en çok kullanılan çalışma değerine ayarlanmalıdır. **HİSTEREZİS** parametresi için tavsiye edilen değer **0.5** dir. Yavaş sistemlerde bu değer daha küçük, hızlı değişen ve gürültülü sistemlerde ise daha büyük ayarlanabilir. **HİSTEREZİS** değeri giriş gürültüsünden daha büyük ayarlanmalıdır.

Oto-Tune işlemi boyunca **AT** ledi kırmızı görünür.

Oto-Tune prosedürü aşağıda verilen grafikte çizilmiştir. Kontrol edilen prosesin hızına göre tamamlanma süresi değişir.



54

♦ ORANSAL+, ORANSAL-

Oransal Bandlar

"+" ve "-" yöndeki PID kontrol çıkışlarının için oransal bandı proses birimi cinsinden belirlir.

1 ile 9999 arasında ayarlanabilir.

ORANSAL+ KONTROL TİPİ KAPALI iken izlenmez.

ORANSAL- KONTROL TİPİ sadece **ÇİFT** iken izlenir.

♦ İNTEGRAL+, İNTEGRAL-

İntegral Zamanları

"+" ve "-" işaretli hata sinyalleri için integral zamanlarını saniye cinsinden belirlir.

0 ile 9999 arasında ayarlanabilir. "0" seçilir ise İntegral işlemi yapılmaz.

KONTROL TİPİ KAPALI iken izlenmez.

♦ TÜREV+, TÜREV-

Türev Zamanları

"+" ve "-" işaretli hata sinyalleri için türev zamanlarını saniye cinsinden belirlir.

0 ile 2500 arasında ayarlanabilir. "0" seçilir ise Türev işlemi yapılmaz.

KONTROL TİPİ KAPALI iken izlenmez.

♦ HİSTEREZİS

Histerezis Değeri

ON-OFF kontrol ve Oto-Tune işlemi sırasındaki histerezis değerini belirlir.

0.0 ile 999.9 (°C) arasında ayarlanabilir.

55

3.5.7. CİHAZ Sayfası

♦ ADMIN

Yönetici Şifre Set Değeri

0 ile 9999 arasında ayarlanabilir.

ANA MENU ekranında iken **LOGIN** seçilirse **ŞİFRE** ekranı açılır. Şifresi ile giriş yapan operatörün ismi **ANA MENU** ekranında görüntülenir.

♦ OPERATÖR 1, OPERATÖR 2, OPERATÖR 3

Operatör Şifre Değerleri

0 ile 9999 arasında ayarlanabilir.

♦ OPERATÖR 1 ERİŞİM, OPERATÖR 2 ERİŞİM, OPERATÖR 3 ERİŞİM

Operatör Parametre Ayarlama İzinleri

0-YOK,

1-SV VE OUT, Operatör sayfalarındaki SV ve OUT değerleri

2-ALARM SETLERİ, Operatör sayfalarındaki ALARM SET değerleri

3-PROFİL OP., Profil başlatma durdurma

4-RESERVED

5-RESERVED

6-RESERVED

7-RESERVED

8-TUNE, TUNE ayarları sayfası

9-SET, SET ayarları sayfası

10-ALARM, ALARM ayarları sayfası

11-OUTPUT, OUTPUT sayfası

12-INPUT, INPUT sayfası

13-PROFILE, Profil ve Adım sayfası

olarak ayarlanabilir.

56

♦ DİL

Cihaz Dil Seçeneği

TÜRKÇE yada **ENGLISH** olarak ayarlanabilir.

♦ PARLAKLIK

Cihaz Ekran Parlaklığı

0 ile 100 arasında ayarlanabilir.

♦ VERSİYON

Program versiyon bilgisinin yazılı olduğu yerdir.

♦ C.VERSİYON

Cihaz versiyon bilgisinin yazılı olduğu yerdir.

♦ SAYFA ERİŞİM

Sayfa Erişim Ayarı

Bu parametre kullanılarak istenen operatör sayfası devre dışı bırakılabilir. Tüm operatör sayfaları devre dışı bırakıldığında varsayılan olarak SAYISAL operatör sayfası etkin kalır.

ANALOG

SAYISAL

ALARM SET

DURUMLAR

♦ FABRİKA AYARLARI

Parametreleri fabrika ayarı olarak kayıt etmek veya daha önce fabrika ayarı olarak kayıt edilmiş parametreleri yüklemek için kullanılır.

YÜKLE : Daha önce kaydedilmiş fabrika ayarlarını yükler.

KAYDET : Mevcut ayarları fabrika değeri olarak kayıt eder.

57

3.5.8. PROFİL Sayfası

Bu sayfa SET sayfasında ayarlanan SET NOKTASI TİPİ parametresinin PROFİL olarak seçilmesi durumunda aktiftir.

♦ PROFİL X BAŞ. ADIMI, PROFİL X BİT. ADIMI
(X, 1'den 9'a kadar olabilir.)

Cihazda 9 adet profil programı tanımlanabilir. Tanımlanan profillerin bitiş ve başlangıç adımları PROFİL X BAŞ. ADIMI ve PROFİL X BİT. ADIMI ile bu sayfadan ayarlanabilir.

3.5.9. ADIMLAR Sayfası

Bu sayfa SET sayfasında ayarlanan SET NOKTASI TİPİ parametresinin PROFİL olarak seçilmesi durumunda aktiftir.

Profil programlarında kullanılmak üzere 99 adet adım tanımlanabilir. Bu adımların kullanımı ve aktif edilmesi ile ilgili olarak PROFİL sayfasındaki açıklamaları okuyunuz. Her bir adım için tanımlanan parametrelerle ilgili açıklamalar aşağıda verilmiştir.

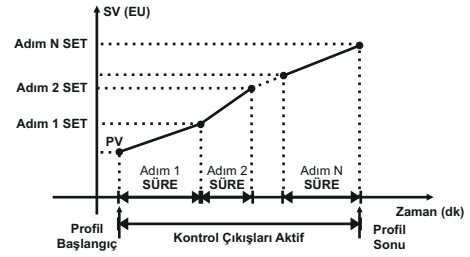
♦ ADIM

Ayarlanmak istenen adımın numarası seçilir.
1 ile 99 arasında ayarlanabilir.

♦ SÜRE ve SET

Adımda seçilen SET değerine ulaşma süresini belirler. Set değeri bir önceki adımın bitiş değerinden başlayarak bu adımda belirlenen SET değerine bu parametre ile belirlenen süre sonunda ulaşır. Özel bir durum olarak adımın profil programının ilk adımı olduğu durumlarda mevcut proses değerinden başlayarak ayarlanan SET noktasına ulaşım sağlanır.
0.0 ile 999.9 (dak.) arasında ayarlanabilir. 0.0 ayarlanması durumunda ADIM iptal olur.

3.5.9. ADIMLAR Sayfası (devamı)



♦ SET

Adım süresi sonunda ulaşılacak SET değerini belirler. Adım boyunca setin değişmemesi için set değeri bir önceki adıma eşit girilebilir. Bu yolla proses istenilen adımlarda sabit set değerinde tutulabilir.
-1999 ile 9999 arasında ayarlanabilir.

♦ HYS

Adım histerezis değerini belirler. Adım için ALARM O kurulu ise, adım boyunca proses değeri HYS kadar aşağı ya da yukarı yönde saparsa ALARM O aktif olur. 0 ile 9999 arasında ayarlanabilir.

♦ ALARM A, ALARM B, ALARM C, ALARM D, ALARM O, ALARM H

Adım boyunca veya adım sonunda ilgili alarmların verilip verilmeyeceğini belirleyen parametrelerdir.
AÇIK yada KAPALI olarak ayarlanabilir. Bu alarmları röle çıkışlarına aktarmak için RL1 KAYNAK, RL2 KAYNAK, RL3 KAYNAK, RL4 KAYNAK parametreleri kullanılabilir (Bkz. Tablo 4.2).

4. İLETİŞİM BİLGİLERİ

Tablo 4.1

Adres	Açıklama	Ayar İzni	Min.	Max.
0	Durum Bitleri 1 (Tablo 4.3)	Yok	0	0
1	Durum Bitleri 2 (Tablo 4.3)	Yok	0	0
2	PV (Proses Değeri)	Yok	0	0
3	SV (Set Noktası)	Yok	0	0
4	Yürütülen Profil Numarası	Yok	0	0
5	Profil Kalan Tekrar Sayısı	Yok	0	0
6	Yürütülen Adım Numarası	Yok	0	0
7	Adım Sonuna Kalan Süre	Yok	0	0
8	NOKTANIN YERİ	Yok	0	0
9	SET NOKTASI TİPİ	Yok	0	0
10	KONTROL TİPİ	Yok	0	0
11	OUT (Çıkış Değeri)	Var	-1000	1000
12	SV (Set Noktası)	Var	-1999	9999
13	OTO TUNE	Var	0	1
14	Yürütülecek Profil Seçimi	Var	1	9
15	Program Tekrar Sayısı (0=Sürekli Tekrar)	Var	0	9
16-35	Bkz. (Bölüm 4.1.)			
36	ORANSAL+	Var	1	9999

Adres	Açıklama	Ayar İzni	Min.	Max.
37	ORANSAL-	Var	1	9999
38	INTEGRAL+	Var	0	9999
39	TÜREV+	Var	0	2500
40	HİSTEREZİS	Var	0	9999
41	SET NOKTASI TİPİ	Var	0	2
42	SET NOKTASI ALT	Var	-1999	9999
43	SET NOKTASI ÜST	Var	-1999	9999
44	SET NOKTASI RAMPA	Var	0	600
45	SAYISAL SET 1	Var	-1999	9999
46	SAYISAL SET 2	Var	-1999	9999
47	SAYISAL SET 3	Var	-1999	9999
48	SAYISAL SET 4	Var	-1999	9999
49	PROFİL AÇILIŞ	Var	0	4
50	ALARM 1 TİP	Var	0	6
51	ALARM 1 HİSTEREZİS	Var	0	9999
52	ALARM 1 KİLİT	Var	0	1
53	ALARM 1 SET	Var	-1999	9999
54	ALARM 2 TİP	Var	0	6
55	ALARM 2 HİSTEREZİS	Var	0	9999
56	ALARM 2 KİLİT	Var		1

Elimko E-220

Adres	Açıklama	Ayar İzni	Min.	Max.
57	ALARM 2 SET	Var	-1999	9999
58	ALARM 3 TİP	Var	0	6
59	ALARM 3 HİSTEREZİS	Var	0	9999
60	ALARM 3 KİLİT	Var	0	1
61	ALARM 3 SET	Var	-1999	9999
62	ALARM 4 TİP	Var	0	6
63	ALARM 4 HİSTEREZİS	Var	0	9999
64	ALARM 4 KİLİT	Var	0	1
65	ALARM 4 SET	Var	-1999	9999
66	KONTROL TİPİ	Var	0	4
67	KONTROL FORMU	Var	0	1
68	PWM PERİYODU	Var	1	250
69	MANUEL GEÇİŞ	Var	0	1
70	VANA GEÇİŞ SÜRESİ	Var	10	2500
71	ÖLÜ BANT	Var	1	250
72	TEK YÖN ÇIKIŞ ALT	Var	0	1000
73	TEK YÖN ÇIKIŞ ÜST	Var	0	1000
74	TEK YÖN MNL. RESET	Var	0	1000

62

E-220 Elimko

Adres	Açıklama	Ayar İzni	Min.	Max.
75	ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ALT	Var	-1000	1000
76	ÇİFT YÖN ÇIKIŞ ÜST	Var	-1000	1000
77	ÇİFT YÖN MNL. RESET	Var	-1000	1000
78	AÇILIŞ AKSIYONU	Var	0	4
79	RL1 KAYNAK	Var	0	14
80	RL2 KAYNAK	Var	0	14
81	RL3 KAYNAK	Var	0	14
82	RL4 KAYNAK	Var	0	14
83	AO1 KAYNAK	Var	0	3
84	AO2 KAYNAK	Var	0	3
85	AO1 ARALIĞI	Var	0	3
86	AO2 ARALIĞI	Var	0	3
87	ANALOG GİRİŞ 1	Var	0	15
88	ANALOG GİRİŞ 2	Var	0	1
89	NOKTANIN YERİ	Var	1	3
90	ZERO	Var	-1999	9999
91	SPAN	Var	-1999	9999
92	RETRANMİSYON ALT	Var	-1999	9999

63

Elimko E-220

Adres	Açıklama	Ayar İzni	Min.	Max.
93	RETRANMİSYON ÜST	Var	-1999	9999
94	SICAKLIK BİRİMİ	Var	0	1
95	OFSET	Var	-1000	1000
96	FİLTRE	Var	1	100
97	SENSÖR KOPIK	Var	0	1
98	DİL	Var	0	1
99	PARLAKLIK	Var	0	100
100	LİNEER BİRİM	Var	0	100
101	MODBUS ADRESİ	Var	1	32
102	BAUD ORANI	Var	0	3
103	EŞLİK BİTİ	Var	0	2
104	İNTEGRAL-	Var	0	2500
105	TÜREV-	Var	0	2500
106	REZERVE	Yok	0	0
107	REZERVE	Yok	0	0
108	REZERVE	Yok	0	0
109	REZERVE	Yok	0	0
110	REZERVE	Yok	0	0

64

E-220 Elimko

4.1. PROFİL Programları Modbus Adresleri

Adres	Açıklama	Ayar İzni	Min.	Max.
16	PROFİL-0 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
17	PROFİL-0 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
18	PROFİL-1 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
19	PROFİL-1 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
20	PROFİL-2 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
21	PROFİL-2 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
22	PROFİL-3 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
23	PROFİL-3 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
24	PROFİL-4 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
25	PROFİL-4 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
26	PROFİL-5 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
27	PROFİL-5 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
28	PROFİL-6 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
29	PROFİL-6 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
30	PROFİL-7 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
31	PROFİL-7 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
32	PROFİL-8 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
33	PROFİL-8 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99
34	PROFİL-9 Başlangıç Adım Numarası	Var	1	99
35	PROFİL-9 Bitiş Adım Numarası	Var	1	99

65

4.2. PROFİL Adımları Modbus Adresleri

Adres	Açıklama	Ayar	Min.	Max.
200+4n	ADIM SÜRESİ (adım iptal etmek için "0" girilir.)	Var	0	9999
201+4n	ADIM SONU SET DEĞERİ	Var	-1999	9999
202+4n	ADIM UYARILARI (Tablo 4.2)	Var	0	63
203+4n	ADIM HİSTERİZİS DEĞERİ	Var	0	9999

NOT: Tablodaki "n" ile ifade edilen değer Adım Numarasına karşılık gelir. 1 ile 99 arasında değer alır.

Tablo 4.2

Adım Uyarıları	
Bit	1 / 0 = Var / Yok
0	Adım sonundaki sapma, adım histerizisi dışında ise bir sonraki adıma geçmeden bekle. Adım Boyunca ALARM A Uyarısı Ver
1	Adım Boyunca ALARM B Uyarısı Ver
2	Adım Boyunca ALARM C Uyarısı Ver
3	Adım Boyunca ALARM D Uyarısı Ver
4	Adım süresince sapma, adım histerizisinden fazla ise bekle ve ALARM O Uyarısı Ver
5	Adım Başında Beklet ve ALARM H Uyarısı Ver

Tablo 4.3

Durum Bitleri 1		Durum Bitleri 2	
Bit	Açıklama (1 için)	Bit	Açıklama (1 için)
0	1.Röle (RL1) Enerjili	0	Sayısal Giriş 1
1	2.Röle (RL2) Enerjili	1	Sayısal Giriş 2
2	3.Röle (RL3) Enerjili	2	Sayısal Giriş 3
3	4.Röle (RL4) Enerjili	3	Rezerve
4	Sensör Kopuk	4	Alarm 1
5	Sensör OFL	5	Alarm 2
6	Sensör UFL	6	Alarm 3
7	Manüel	7	Alarm 4
8	Vana Açık	8	Rezerve
9	Vana Kapalı	9	Rezerve
10	Profil Çalışıyor	10	Rezerve
11	Profil Beklemede	11	Rezerve
12	Rezerve	12	Rezerve
13	Rezerve	13	Rezerve
14	Rezerve	14	Rezerve
15	Rezerve	15	Rezerve

Tablo 4.4

Adres	Erişim	Tanım	0 (Reset)	1 (Set)
0	Var	Manuel/Otomatik Mod	Otomatik	Manuel
1	Var	Vana Aç		Aç
2	Var	Vana Kapat		Kapat
3	Var	Profil Başla/Sonlandır	Dur	Başla
4	Var	Profil Bekle/Devam	Devam	Bekle