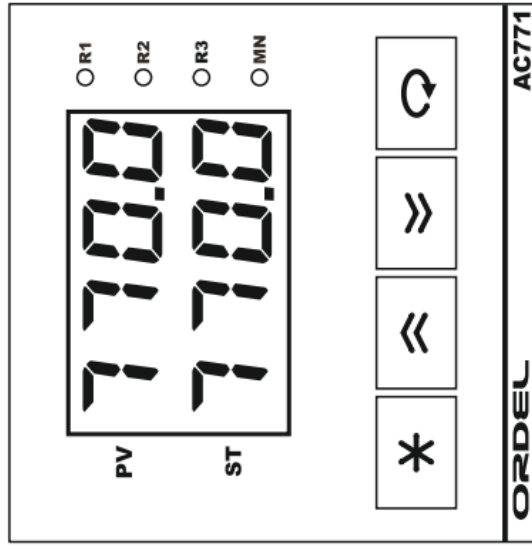


AC771

Gelişmiş Kontrol Cihazı
KULLANIM KİLAVUZU



72 x 72 x 110 mm

ORDEU

UYARILAR

2

Paket İçerisinde:

- Chaz.
- Pano bağlantılı kelepçesi.
- Kullanım kılavuzu.
- Garanti Belgesi bulunmaktadır.
- Paketi açığınızda cihazın şiparişe uygunluğunu, yukarıdaki parçaların eksik olup olmadığını ve sevkiyat sırasında cihazın hasar görüp görmediğini gözle kontrol ediniz.
- Cihazı kullanmadan bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılar uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararları sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Bu cihaz endüstriyel işletimlerde, eğitimi kişiler tarafından kullanılmak üzere üretilmiştir, güvenlik gereği ev ve benzeri yerlerde kullanımı uygun değildir.
- Bu cihazı yanıcı ve patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın. Kontak noktalarında oluşabilecek elektrik arkından dolayı patlama veya yanına sebep olabilir.
- Cihaz içine sivi maddeler ve metal parçaların girmesi mutlaka engellenmelidir. Aksi durumda yanın ve elektrik çarpması gibi kazalarla sebebolabilir.
- Cihaz üzerinde sigorta ve devre kesici bir anahtar yoktur, bunlar kullanıcının tarafından bağlanmış olmalıdır.
- Cihazın bozulması durumunda, bulunduğu sisteme olusabilecek kaza ve zararları engellemek için harici önlemler alınmalıdır.
- Sensör ve sıvıyal kablolarının güç kablolardan veya aranmaktadır veya aranmadan uzak olmasının sağlanması veya elektriksel olarak etkilenmesi önemlidir.
- Cihaz bağlantılı yapılmadan önce ürün koduna bakılarak, besleme geniliminin kullanılacağı yere uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz ile ilgili bağlantılar bağlantı şemasına uygun olarak yapmadan önce cihaza enerji vermeyin ve cihaz enerjili iken terminalere dokunmayın.
- Cihazın fabrika çıkışındaki konfigürasyonu her sisteme uygun değil, kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyacına göre mutlaka değiştirilmelidir.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın, cihazın tamiri yetkilii servis elemanları tarafından yapılmalıdır.
- Cihazın temizlenmesinde alkol, tiner vb. içeren temizleyiciler kullanmayın. Cihazın temizlenmesi bir bezleserek temizleyiniz.

İÇİNDEKİLER

3

AÇIKLAMA

Sayfa No:

Uyarılar	2
İçindekiler	3
Cihaz Tanımı	4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları	5
Cihaz Ölçüleri	6
Bağıntı Şeması	7
Ürün Kodu	10
Teknik Özellikler	11
Sıcaklık Sensörleri	12
Gösterge Ve Tuş Fonksiyonları	13
Konfigürasyon	15
“PRUE” Sayfası Parametreleri	16
Konfigürasyon Sayfası Parametrelerine Giriş	17
“ \bar{C}_nP ” Sayfası Giriş Tipi Parametreler	18
“ $\bar{a}lltP$ ” Sayfası Çıkış Tipi Parametreler	21
“ $P_{\bar{L}}dP$ ” Sayfası PID Parametreleri	25
“ $\bar{r}_{\bar{o}n}P$ ” Sayfası RS485 İletişim Parametreleri	28
“ $\bar{z}EE\bar{c}P$ ” Sayfası Güvenlik Tipi Parametreler	29
Operatör Sayfası Parametreleri	31
Auto Tune İşlemi	34
Çalışma Modları	35
Uzaktan Set Değeri Belirleme	36
Motorlu Oransal Vana Kontrolü	37
Seri İletişim (RS485)	38
Konfigürasyon Kılavuzu	44

Bu model cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bir çok proses değişkeninin sıcaklık, basınç, hız, seviye, nem, akım, genilim, direnç ve diğer fiziksel birimlerin ölçümü, açılık/paslı ve PID kontrolü amacıyla tamamen modüler ve her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır. Gıda, Plastik, Demir Çelik, Kimya, Metaluji, Çimento, Seramik, Petro-Kimya, Rafineriler, Cam ve diğer sanayi dallarında kullanılmaktadır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı temel alınmış ergonomik cihazlardır.

2 Adet 4 Digit Nümerik Gösterge

4 Adet LED Gösterge

1 Adet Transmitter Besleme Çıkışı (24Vdc)

1 Adet Universal Sensör Girişü (TC, RT, mA, mV, V)

1 Adet Yardımcı Analog giriş (0,4-20mA)

3 Adet Sayısal Giriş (15V)

1 Adet RS485 iletişim Birimi

1 Adet Analog Çıkış (0,4-20mA, 0,02-10V)

3 Adet Röle veya Lojik Çıkış (24V)

100-240Vac Universal veya 24Vac/dc Besleme Giriş/Cıkış Modülleri Arası İzolasyon

Geri-Beslemesiz Oranlı Vana Kontrolü (Yüzer Kontrol)

PID İsturma / Soğutma

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Otomatik / Manuel Çalışma Modları

Bumpless Transfer Özelliği

Sensör Anza Tespit

Remote Set-Point (Uzaktan set değeri belirleme)

8 Adet Segmeli Set Noktası

Rampa Fonksiyonu

Retransmisyon (Proses ve Set değerleri için)

15 Farklı Röle Fonksiyonu

ON/OFF, P, PI, PD, PID Kontrol

Lineer ve Zaman-Oranlı Kontrol Çıkışı

100ms Önekleme ve Kontrol Çevrimi

Standart MODBUS RTU İletişim Protokolü

Master-Slave, Cascade Kontrol Uygulamaları

KULLANIMA HAZIRLIK AŞAMALARI

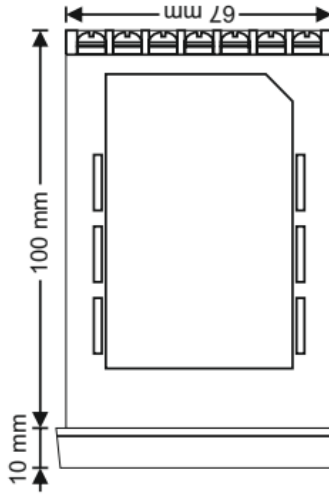
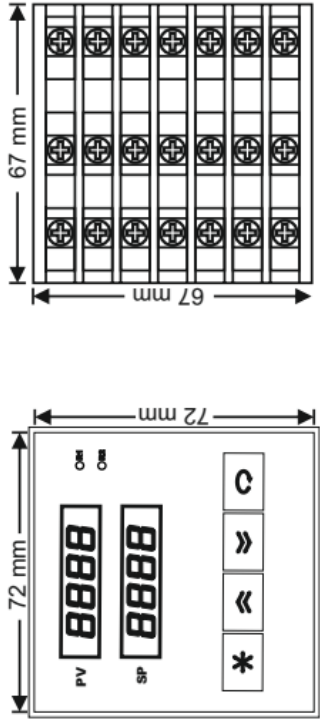
5

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanılanım klavuzundan yararlanarak sağdaki işlemlerin sırasıyla yapınız.

- Bu model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanmaya başlamadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve giriş çıkış modülünün uygun olup olmadığı kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimiini veriniz ve konfigürasyon sayfasına girek sistemimize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigüre edildikten sonra alarm olarak seçtiğiniz rollerden operatör sayfasındaki set değerlerini ve histerezislerini ayarlayınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz ve bağlıntı şemasına göre diğer bağlıntları yapınız.
- Kontrol edilecek sistemi çalışmaya hazır hale getiriniz ve sisteme cihaz ile birlikte tekrar enerji veriniz.
- Cihazın kontrol çıkışları PID olarak çalışacak ise ve PID parametrelerini manuel olarak girmediyseñiz, bu parametreleri cihazın kendisinin hazırlaması için Auto-Tune işlemi yapınız.
- Auto-Tune işlemi ile bulunan PID parametrelerinin doğruluğundan emin olmak için cihaza yeni bir set değeri giriniz ve çalışmasını izleyiniz.
- Cihazın normal kullanımı sırasında tüm fonksyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına gerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekrana dönünüz.

Bu kullanım klavuzu yukarıdaki İşlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılacağı ilgili bölmümlerde ayrıntılı olarak verilmüştür.

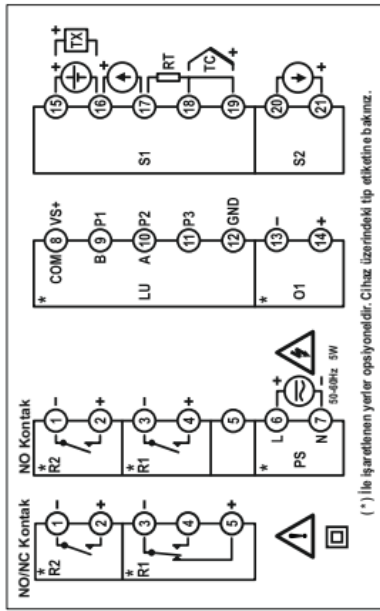
CİHAZ ÖLÇÜLERİ



Pano Kesiti = $68 \pm 0,5$ mm x $68 \pm 0,5$ mm



- Yukarıdaki şekilde verilen ölçülere göre pano üzerindeki yuvayı açın.
- Cihazı açılan panonun önündeki yuvaya yerleştirin.
- Cihazın kutudan çıkan kelepçesini cihazın panoya yerleştirin ve varsa vidalarını sıkın.

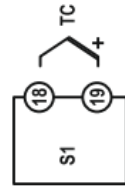


Şekil-1

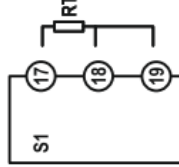
Modül	Açıklama
S1	Universal sensör giriş modülü (Proses değerini ölçümü için kullanılan sensör bu modüdeki uygun sembolün bulunduğu klemenslere bağlanmalıdır).
S2	0/4-20mA Yardımcı analog modülü (Bu modülün fonksiyonu konfigürasyon sayfasındaki "3,2F" parametresi ile belirlenir).
LU	Lojik giriş modülü veya R3485 iletişim Modülü (Bu modülün içeriği ürün koduna bağlı olarak değişir).
O1	Analog Çıkış modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile, fonksiyonu ise konfigürasyon sayfasındaki "3,2F" parametresi ile belirlenir).
R1,R2,R3	Föle Çıkış modülleri (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları ise konfigürasyon sayfasındaki "3,2F", "r,2F", "r,3F" parametreleri ile belirlenir).
PS	Besleme gerilimi girişi (Besleme genilimi ürün kodu ile belirlenir).

BAĞLANTı ŞEMASI

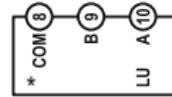
TC Girişİ
(B,E,J,K,L,N,R,S,T,U)



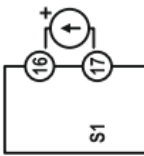
RT Girişİ (3 Tellİ)



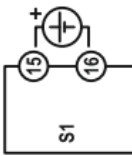
RS-485
İletişim Bağlantısı *
(MODBUS - RTU)



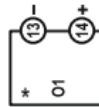
Akım Girişİ (mA)



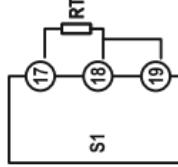
Gerilim Girişİ (V)



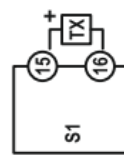
Analog Çıktış *
(0-20mA/0-10V)



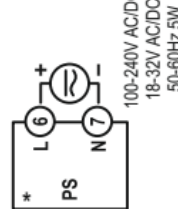
RT Girişİ (2 Tellİ)



Transmitter Besleme
(24Vdc/30mA)



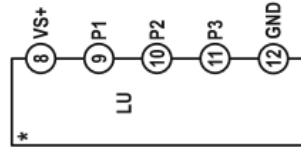
Besleme Bağlantısı *



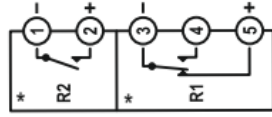
100-240V AC/DC
18-32V AC/DC
50-60Hz 5W

* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

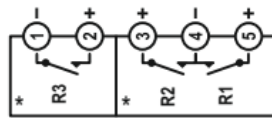
Lojik Girişler *
(LU)



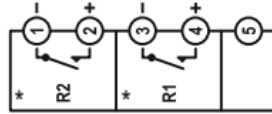
**NO/NC Röle
Çıkışı**



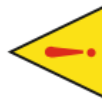
3 Röle Çıkışı *
NO Kontak*



2 Röle Çıkışı *
NO Kontak*



* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.



- Cihaz bağlantısını yapmadan önce uyanılan okuyunuz.
- Tip etiketinde verilen bilgiye göre bağlantıyı yapınız.
- Terminalere gelen kablolarla yüksek gerilim olabilir! Bağlantıyi yaparken enerjiyi mutlaka kesin. Bu terminalde enerji varken terminalere dokunmayın.
- Besleme gerilimi hariç diğer bağlantıları yapmadan önce cihaz konfigürasyonunu yapınız. Aksi takdirde sisteme hasara neden olabilir.
- Elektriksel gürtüttün etkilerini azaltmak için cihaza bağlanan kabloları (özellikle sensör giriş kabloları vb.) yüksek akımı ve gerilimi hatırlanın.

AC771 - / 0 / 0 0

Besleme Gerilimi :
 0 = 100-240Vac (Universal)
 1 = 24Vac/dc

PS

İletişim Modülü :
 0 = Yok
 1 = 15V Lojik Giriş 3 Adet
 3 = RS485 (MODBUS) İletişim Birimi

LU

O1

Analog Çıkış Modülü :
 0 = Yok

- 1 = 0/4-20mA Akım Çıkışı
- 2 = 0/2-10Vdc Gerilim Çıkışı

R1

R1 Çıkış Modülleri :
 0 = Yok

- 1 = NO Kontak
- 2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)
- 3 = NO/NC Kontak

R2-R3

R2,R3 Çıkış Modülleri :
 0 = Yok

- 1 = NO Kontak
- 2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)

Not : R1 rölesi NO/NC olarak kodlanmış ise R3 rölesi verilememektedir.

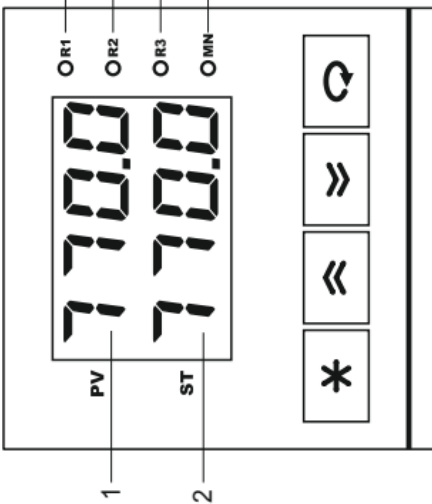
Röle çıkış modülleri ürün kodunda kontak veya lojik çıkış olarak kodlanabilir fakat bu kullanım kılavuzundan bu çıkışlardan bahsederken sadece röle ifadesi kullanılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

11

Gösterge	2 x 4 Digit Led (6,5 mm)	
Gösterge Ayrımı	-1999 / 9999	
Besleme Gerilimi (PS)	100-240Vac/dc : +%10 -%15	24Vac/dc : +%10 -%20
Güç Tüketimi	5W, 8VA	
Universal Sensör Giriş'i (S1)		
Termokupl : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U		
İki Telli Transmitter : 4-20mA		
Rezistans Termonetre : Pt-100		
Akım : 0/4-20mA		
Genilik : 0-50mV 0/2-10V		
Transmitter Besleme (TX)	24Vdc (Isc = 30mA)	
Analog Giriş Empedansları	Termokupl. mV : 10MΩ	
Yardımcı Analog Giriş (S2)	Akım : 10Ω	Gerilim : 1MΩ
Analog Çıkış (O1)	Akım : 0/4-20mA (RL ≤ 500Ω)	Gerilim : 0/2-10V (RL ≥ 1MΩ)
Röle Çıkışları (R1,R2,R3)	Kontak : 250Vac, 10A	Lojik Çıkış : 24Vdc, 20mA
Kontak Ömrü	250V, 5A Rezistif Yükte : 100.000 anahtarlama	
Hafıza	100 Yili, 100.000 yenileme	
Doğruluk	+/- %0,2	
Örneklenme Zamanı	100ms	
Ortam Sıcaklığı	Çalışma : -10...+55C	Depolama : -20...+65C
Koruma Sınıfı	Ön Panel : IP54	Gövde : IP20
Ölçüler	Genişlik : 72mm	Yükseklik : 72mm
Pano kesim ölçütleri	68+/- 0,5 mm x 68+/- 0,5 mm	Derinlik : 110mm
Ağırlık	292gr	

Giriş Tipleri			
Sensör Tipi	Standard		Maksimum
Type-T Termokup (Cu-C Const)	IEC60584	-200 °C	300 °C
Type-U Termokup (Cu-Const)	IEC60584	-200 °C	600 °C
Type-J Termokup (Fe-Const)	IEC60584	-200 °C	800 °C
Type-L Termokup (Fe-Const)	IEC60584	-200 °C	900 °C
Type-K Termokup (NiCr-Ni)	IEC60584	-200 °C	1200 °C
Type-E Termokup (Cr-Const)	IEC60584	-200 °C	1200 °C
Type-N Termokup (NiCrSi-NiSil)	IEC60584	0 °C	1200 °C
Type-S Termokup (Pt%10Rh-Pt)	IEC60584	0 °C	1500 °C
Type-R Termokup (Pt%13Rh-Pt)	IEC60584	0 °C	1600 °C
Type-B Termokup (Pt%18Rh-Pt)	IEC60584	0 °C	1800 °C
Pt-100 (Rezistans Termometre)	DIN 43760	-200 °C	850 °C
mV (Mili Volt)		0 mV	50 mV
V (Voltum)		0 V	10 V
mA (Mili Amper)		0 mA	20 mA



PROSES-EKRANI:
Cihaza enerji verildiğinde, göstergelerde 2 saniye boyunca program versiyonu görüntülendiğinden sonra "PV" göstergesinde ölçülen proses değeri veya hala mesajı, "ST" göstergesinde ise çalışma moduna göre, en çok kullanılan parametre görüntülenir. Bu ekran **Proses-Ekrani** olarak adlandırılır. Normal çalışma sırasında sürekli olarak bu ekran kullanılır.

1 PV GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında proses değerini veya hata mesajlarını, diğer ekranlarda parametre ismini gösterir.
2 ST GÖSTERGESİ	Proses-Ekranında bu göstergenin fonksiyonu çalışma moduna göre belirlenir, diğer ekranlarda parametre değerini gösterir.
3 R1 LEDİ	"R1" Röle modülü enerjili iken yanar.
4 R2 LEDİ	"R2" Röle modülü enerjili iken yanar.
5 R3 LEDİ	"R3" Röle modülü enerjili iken yanar.
6 MN LEDİ	Manuel-Kontrol modunda iken yanar.

ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R	b	c	d	e	f	g	h	ı	ş	ç	l	n
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
r	o	p	q	r	s	t	ü	ü	ü	ş	ç	z

HATA MESAJLARI

Er.r.1 "S1" Girişindeki sensör algılanamıyor.**Er.r.2** "S2" Girişindeki sensör algılanamıyor.

---- Ekranда gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer.

---- Ekranada gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.

---- 2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekranna dönülür.

TUŞ FONKSİYONLARI

Proses-Ekranda iken, kısa basıldığında kilitli röleler resetlenir,

5sn basılı tutulduğunda ise çalışma modu değiştirilir.

Diğer ekranlarda iken, kısa basıldığında sayfa başına dönülür,

2sn basılı tutulduğunda ise Proses-Ekranna dönülür.

***** Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.

= Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.

> Herhangi bir ekranда iken kısa basılı tutulduğunda bir sonraki parametreye geçilir.

○ Proses-Ekranda iken 5sn basılı tutulduğunda Auto-Tune işlemi başlatılır.
Onay gerektikten durumları onaylamak için 2sn basılı tutulur.

KONFIGÜRASYON

15

Bu model cihazlar çok amaçlı kullanım için tasarlanmış kontrol cihazlarıdır. Bu nedenle her türlü proses uygun giriş/çıkış modülleri olan her türü işlemi koşuluna uygun olacak şekilde kullanılabilen cihazlardır. Bu cihazlar çok farklı sensör ve giriş simülleri ile çalışabilmele, her çıkışın ayrı bir kontrol için kullanılabilmesidir. Bu nedenle bu model cihazı, kullanımı başlandıktan önce, giriş/çıkış tiplerinin ve fonksiyonlarının, kontrol tipinin ve kullanım özelliklerinin en uygun şekilde ayarlanması gereklidir.

Bu model cihazlarda sıparış koduna bağlı olarak 1 adet analog giriş, bir adet analog çıkış, bir adet RS485 iletişim ve dört adet röle çıkış modülü bulunmaktadır. Bu modüllerin tipleri, fokisyonları ve skalaları konfigürasyon sayfasındaki parametreler ile belirlenir.

Ayrıca cihazın kontrol tipini ve çalışma şeklini belirleyen temel parametreler ve kontrol algoritması için gerekli ayarlar yine konfigürasyon sayfasındadır.

Konfigüre edilmemiş bir cihazı sisteminize bağlandmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve aşağıdaki talimatlara göre konfigüre ediniz.

Konfigürasyon sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:

- ♦ Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken "PV" göstergesinde "**L2**" mesajı görününe kadar "*****" ve "**G**" tuşlarının ikisiinden basılı tutunuz.
- ♦ PV göstergesinde "**L2**" mesajı vurken "**≈**" ve "**≈**" tuşları ile "SP" göstergesindeki değeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "**G**" dir).
- ♦ "**G**" tuşuna bastığınızda girdiğiniz şifre yalnızca Proses-Ekranna dönülür, doğru ise "**PAGE**" sayfası gelir. "**≈**" ve "**≈**" tuşları ile ayar yapacak menü seçili ve "**G**" tuşuna basarak menüye girilir.
- ♦ Parametre ekranında "PV" göstergesinde parametrelerin ismi, "SP" göstergesinde parametrelerin ayar seçenekleri görünecek.

♦ Artık "**G**" tuşuna basarak sırasıyla diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşılabilirsiniz.

- ♦ Parametrelerin ayar seçenekini değiştirmek için "**≈**" ve "**≈**" tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için "**≈**" tuşunu kullanınız. "*****" tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekranna dönülür.
- ♦ Aşağıdaki **Şekil-3**, bu işlemlerin grafik gösterimidir.

Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını *göreerek ilerlemek için *****" ve "**≈**" tuşlarına birlikte basınız.*

“PRÜF” SAYFASI PARAMETRELERİ

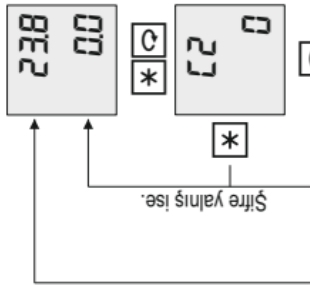
16

PRÜF ENPP

Giriş yapılmak istenen sayfayı seçmek için kullanılır.

Ayar Seçenekleri: Tablo-1

Tablo-1	No	Açıklama
LENPP	1	Giriş tipi parametreleri sayfası
OLDP	2	Çıkış parametreleri sayfası
PIDP	3	PID parametreleri sayfası
CANP	4	RS485 iletişim parametreleri sayfası
SECIP	5	Güvenlik tipi parametreleri sayfası



Proses-Ekrani

'2' saniye boyunca bu iki tuşa birlikte basınız.)

Konfigürasyon Sayfası Giriş Şifresi

" ve " tuşları ile şifreyi giriniz.
(Bu şifrenin fabrika ayarı "'Ü' dir)



PRGE
LnP



dP
1



L
L
L
L



L3H
0



2sn



2sn



2sn



2sn

Konfigürasyon Parametreleri:
Üst göstergede parametre ismi, alt göstergede ayar seçenekleri gösterilir.
Ayar seçeneğini değiştirmek için " ve " tuşları kullanılır.

Şekil-3

Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

“ Σn^P ” INPUT SAYFASI PARAMETRELERİ

18

dP Birimi “E” olan tüm parametrelerin göstergedeki ondalık derecesini (Noktadan sonraki hane sayısını) belirler.

Ayar Seçenekleri : 0 - 3

Uyarı: Bu parametre değiştiğinde birimi “E” olan tüm parametreler yeniden ayarlanmalıdır.

Not: “E” termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümleri için “H” parametresi ile belirlenen sıcaklık birimidir. Diğer durumlarda ölçülen değer senit mühendislik birimidir.

Not: Termokupl ve Rezistans termometrede 0 veya 1 olarak seçilmelidir.

“S” universal sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçümlü için kullanılır.

Ayar Seçenekleri : Tablo-1

Tablo-1 Sensör Tipi

No	Sensör Tipi
1	Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)
2	Type-E Termokupl (Cr-Const)
3	Type-J Termokupl (Fe-Const)
4	Type-K Termokupl (NiCr-Ni)
5	Type-L Termokupl (Fe-Const)
6	Type-N Termokupl (NiCrosil-NiSil)
7	Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)
8	Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)
9	Type-T Termokupl (Cu-Const)
10	Pt-100 Rezistans Termometre
11	0-50mV
12	0-20mA
13	4-20mA
14	0-10V
15	2-10V

“ Σ_nPP ” INPUT SAYFASI PARAMETRELERİ

19

Σ 1L 0.0	“S1” Universal sensör giriş modülünün skala alt değerini belirler. Ayar Aralığı : -199.9 - 999.9	Birim : EU
Σ 1H 800.0	“S1” Universal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler. Ayar Aralığı : 1999 - 9999	Birim : EU
Σ 1bt H	“S1” Universal sensör girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skaların hangi değeri alacağını belirler. Ayar Seçenekleri : L (Σ 1L Alt değer), H (Σ 1H Üst değer)	
HU οC	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, sıcaklıkçıları belirler. Ayar Seçenekleri : σ_C (°C), σ_F (°F)	
Σ 1L 0.0	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, oluşan bir hatayı düzeltmek için kullanılır. Bu parametreye artı değer girilirse proses değerine ilave edilerek ekranada gösterilir, parametreye eksi değer girilirse proses değerinden çıkarılarak ekranada gösterilir. Ayar Aralığı : -1000 - 1000	Birim : EU
FtC 2.0	Analog girişlere uygulan sayısal filtrenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma kararlığı artırılır fakat okuma hızı düşer. Ayar Aralığı : 0.1 - 100	
Σ 2F off	“S2” Yardımcı analog giriş modülünün fonksiyonunu belirler. Ayar Seçenekleri : Tablo-2	

“ Σ_nPP ” INPUT SAYFASI PARAMETRELERİ

20

Tablo-2	No	Sensör Tipi
aFF	0	Yok
RP_u	1	Ölçülen değerin proses değerine ilave edilir.
ΣP_u	2	Ölçülen değer proses değerinden çıkarılır.
PF_b	3	Vana Pozisyonunu okumak için kullanılır.
$r\Sigma P$	4	Uzaktan set değeri belirtmek için kullanılır.

5.2.5	“S2” Yardımcı analog girişine bağlanan sinyalini tipini belirler.	
5- 20	Ayar Seçenekleri : 0- 20 (0-20mA), 4- 20 (4-20mA)	
5.2.6	“S2” Yardımcı analog giriş modülünün skala altdeğerini belirler.	
0.0	Ayar Aralığı : -1999 - 9999	
5.2.7	“S2” Yardımcı analog giriş modülünün skala üst değerini belirler.	
800.0	Ayar Aralığı : -1999 - 9999	
5.2.8	“S2” Yardımcı analog girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skaların hangi değer alacağını belirler.	
H	Ayar Seçenekleri : L (525L Alt değer), H (525H Üst değer)	
5.2.9	“LU” Lojik giriş modülünün fonksiyonunu belirler.	
OFF	Ayar Seçenekleri : Tablo-3	

Tablo-3	No	Sensör Tipi
aFF	0	Yok
ΣP_s	1	Uzaktan set değeri belirtmek için kullanılır.
$b\leq n$	3	Set değerin Yardımcı Analog Giriş (S2) ve Lojik Girişle belirlenmesi (Bakın: Sayfa 36)

**r !F
PcQ**

"R1" Çıktı Sayfası Parametreleri

21

"R1" Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Tablo-6		No	Röle Fonksiyonu
<i>aFF</i>	0	Yok	
<i>ULC</i>	1	Üst Limit Kontrol	
<i>LLC</i>	2	Alt Limit Kontrol	
<i>ULR</i>	3	Üst Limit Alarm	
<i>LLR</i>	4	Alt Limit Alarm	
<i>UDR</i>	5	Üst Sapma Alarm	
<i>LDR</i>	6	Alt Sapma Alarm	
<i>obR</i>	7	Band Dışı Alarm	

ALARMLAR

“ α lt β ” ÇIKIŞ SAYFASI PARAMETRELERİ

22

ζ_{bR}	8	Band içi Alarm	ALARMLA	1	SP- ζ Et.n	SP+ ζ Et.n	PV
P_{Lo}	9	Pozitif yöndeği PID kontrol çıkışı					
n_{lo}	10	Negatif yöndeği PID kontrol çıkışları					
P_{of}	11	Pozitif kontrol çıkış uyarıları					
n_{of}	12	Negatif kontrol çıkış uyarıları					
a_{Pn}	13	Oransal vana açma çıkışı					
t_{t1}	14	Oransal vana kapama çıkışı					
dbL	15	Seri iletişim ile kontrol					

Not: Alarm çizimlerinde taral olarak gösterilen bölgeler histerezis bölgeleridir ve her rölenin histerezisi kendisine ait “ α lt β ” parametresi ile belirlenir. **(Burada “n” ile gösterilen değer röle numarasıdır).**
Alarm çizimlerindeki “1” terimi rölenin enerjili olduğunu “0” ise enerjisiz olduğunu ifade eder.

$r2F$	“R2” Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.
oFF	Ayar Seçenekleri : Tablo-6

$r3F$	“R3” Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.
oFF	Ayar Seçenekleri : Tablo-6

“O1” ÇIKIŞ SAYFASI PARAMETRELERİ

23

o **I/F**
o **FF**

“O1” Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-4

Tablo-4 No Analog Çıkış Fonksiyonu

a_{FF}	No	Analog Çıkış Fonksiyonu
$P_{\Sigma o}$	0	Yok
$n_{\Sigma o}$	1	Pozitif yöndeği PID kontrol çıkışı.
$P_{\Sigma t}$	2	Negatif yöndeği PID kontrol çıkışı
$\Sigma P_{\Sigma t}$	3	Proses değerleri iletimi(Proses Transmitter)
$\Sigma P_{\Sigma t}$	4	Set değeri iletimi(Set Point Transmitter)

o **I/T**
4-20

“O1” Analog çıkış modülünün tipini belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-5

Tablo-5 No Analog Çıkış Tipi

0-20	0	0-20mA
20-0	1	20-0mA
4-20	2	4-20mA
20-4	3	20-4mA
0-10	4	0-10V
10-0	5	10-0V
2-10	6	2-10V
10-2	7	10-2V

“O1” ÇIKIŞ SAYFASI PARAMETRELERİ

24

<input checked="" type="checkbox"/> O1L	“O1” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalarının alt değerini belirler.	00	Ayar Aralığı : -1999 - 9999	Birim : EU
<input checked="" type="checkbox"/> O1H	“O1” Analog çıkış modülünün transmitter olarak kullanılması durumunda, çıkış skalarının üst değerini belirler.	8000	Ayar Aralığı : -1999 - 9999	Birim : EU

“ P_L dP” PID SAYFASI PARAMETRELERİ

25

$\underline{C}F$	Kontrol formunu (yönüünü) belirler.	
rE_u	Ayar Seçenekleri : $d\underline{r}_r$ (Proses antarken çıkış da artar), rE_u (Proses antarken çıkış azaltır)	
$\underline{A}t\underline{s}P$	Auto-Tune işleminin belirli bir set değeriinde yapılması isteniyor ise bu set değerini belirler.	
$\underline{A}t\underline{s}P$	Ayar Aralığı : σFF (Kapalı) , 4999 - 9999	Birim : EU
$\underline{A}tHr$	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini belirler. Sistem karşıtlığının 5-20 kat olarak sınırlanmalıdır.	
zD	Ayar Aralığı : \underline{Q} . I - 1000	Birim : EU
$PoPb$	Pozitif yöndeeki PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.	
σFF	Ayar Aralığı : σFF (ON/OFF kontrol) , Q . I - 9999	Birim : EU
$nopb$	Negatif yöndeeki PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.	
σFF	Ayar Aralığı : σFF (ON/OFF kontrol) , Q . I - 9999	Birim : EU
$\underline{I}t$	Integral zaman sabiti.	
σFF	Ayar Aralığı : σFF (Kapalı) , I - 6000	Birim : sN
dt	Diferansiyel zaman sabiti.	
σFF	Ayar Aralığı : σFF (Kapalı) , Q . I - 9999	Birim : sN

“P-L-dP” PID SAYFASI PARAMETRELERİ

26

E P	Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Penyodu)	Ayar Aralığı : 0 - 600	Birim : sн
Uyarı :	PID Kontrol uygulamalarında kontrol periyoduundan kaynaklanan salınımlar olmaması için kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmelidir.		
E oLL	PID kontrol çıkışının alt limitini belirler.	Ayar Aralığı : -1000 - [E oHL]	Birim : %
E oHL	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler.	Ayar Aralığı : [E oLL] - 1000	Birim : %
E oBL	PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalı iken proses değeri ile set değerinin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değeridir)	Ayar Aralığı : -1000 - 1000	Birim : %
E odb	Çift yönlü PID kontrol kullanılırken kontrol çıkışının yön değişimi sırasında ölü bandı belirler.	Ayar Aralığı : 0 - 250	Birim : %
U t E	Geçir bestleşmesiz oransal vananın tam kapalı pozisyonundan tam açık pozisyonuna geçme süresi. (Bu süre ölçütlerek belirlenmelidir).	Ayar Aralığı : 10 - 2500	Birim : %
U db	Oransal vana ölü bandını belirler. Bu değer artırıldığında vana hareketleri daha kararlı hale gelir fakat hasasiyet azalır.	Ayar Aralığı : 0 - 250	Birim : %

“ $P_L dP$ ” PID SAYFASI PARAMETRELERİ

27

$P_L F$	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirter.
$P_L d$	Ayar Seçenekleri : P , P_L , $P_L d$ (P , PI, PID)
$\Sigma P r r$	Kontrol setdeğeriinin rampa şekläinde ilerlemesi isteniyorsa bir saatteki ilerleme miktarını belirter.
oFF	Ayar Aralığı : [$\Sigma P L$] - 999.9 Birim : EU

“C onP” RS485 İLETİŞİM PARAMETRELERİ

28

addr	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hattına bağlı olan cihazların iletişim adreslerini birbirinden farklı olarak seçmeliyidir.
bRjd	Seri iletişim hızını belirler.
9.6	Ayar Seçenekleri : 9.6 , 19.2 , 38.4
Prty	Seri iletişimdeki parity tipini belirler.
Eun	Ayar Seçenekleri : nonE (Yok) , odd(Tek) , Even(Çift)

“**ΣΕΤ**” GÜVENLİK SAYFASI PARAMETRELERİ

29

F	Σ	Fabrika ayarlarına dönmek için bu parametre “ on ” konumuna getirilmeli ve iki saniye boyunca “ □ ” tuşuna basılmalıdır.
	Ayar Seçenekleri : oFF , on	
ΣPLL	-1999	Tüm set değerlerinin alt limitini belirler.
	Ayar Aralığı : 1999 - [ΣPLL]	
ΣPHL	9999	Tüm set değerlerinin üst limitini belirler.
	Ayar Aralığı : [ΣPLL] - 9999	
ΣΛΡ	on	Kontrol set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidır.
	Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on(Var)	
ΑΛΡ	on	Rölelere ait “ ΣΕΤ ” set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi izniştir.
	Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on(Var)	
ΗΥΖΛ	on	Histerizis değerlerinin “ ΗΥΖΛ ” operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.
	Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on(Var)	
οΓ	οFF	Manuel-Kontrol moduna giriş iznidir.
	Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on(Var)	
ΟΓ	οFF	Otomatik kontrol moduna giriş iznidir.
	Ayar Seçenekleri : oFF (Yok) , on(Var)	

“EEP” GÜVENLİK SAYFASI PARAMETRELERİ

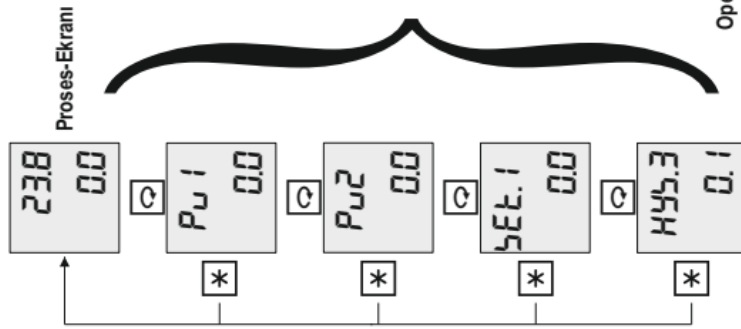
30

Rt	Auto-Tune işlemi başlatma iznidir.
on	Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)
Rc P	Kontrol periyodunun Auto-tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağlar.
on	Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)
Lc P	Operator sayfasında, PID kontrol çıkışı seviyesini gösteren “Lc L” parametresinin görünüp görünmeyeceğini belirler.
off	Ayar Seçenekleri : off (Yok) , on (Var)
Rr t	Operator parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekrana dönüş süresini belirler.
10	Ayar Aralığı : off (Yok) , 1 - 25
5c 2	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler.
0	Ayar Aralığı : -1999 - 9999

OPERATÖR SAYFASI

31

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanılabacağı kullanılabilecek olan parametrelerini gösterir. Konfigürasyon sonucu belirlenen bu parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelerdir bu nedenle Proses-Ekranda iken istenildiği anda "☒" tuşuna basılarak bu parametrelerle ulaşılabilir ve "*" tuşuna basılarak yine Proses-Ekrana dönülür. Bu parametrelerin ayarlanabilenlerin ayarı izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuş basılmaz ise "Rr-t" parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekranna dönülür.



Operator Sayfasi Parametreleri:
Üst göstergede parametre ismi, alt göstergede bu parametrenin değeri veya ayar seçenekleri görünür.
Ayar seçenekini değiştirmek için "☒" ve "☒" tuşları kullanılır.

Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

32

P_u.1 0.0	“S1” universal sensör girişinden okunan değeri gösterir. Bu parametrenin görünmesi için “ 2F ” veya “ 3F ” parametrelerinin “ RP ” veya “ P_u ” olarak seçilmiş olması gereklidir. <i>Birim : EU</i>
P_u.2 0.0	“S2” yardımcı analog girişinden okunan değeri gösterir. Bu parametrenin görünmesi için “ 2F ” parametreisinin “ RP ” veya “ P_u ” olarak seçilmiş olması gereklidir. <i>Birim : EU</i>
P_{3P} 0.0	Anlık yükünen set değerini gösterir. Konfigürasyon sayfasındaki “ P_rr ” parametresi “ FF ” olarak seçilmiş ise bu parametre görüntünecektir.
C_{oL} 0.0	PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görüntülenebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki “ C_{oP} ” parametresinin “ on ” olarak seçilmiş olması gereklidir.
P_uP 0.0	Oransal vana pozisyonunu gösterir. Bu parametrenin görüntülenebilmesi için “ PFb ” olarak seçilmiş olması gereklidir.
L_bR_b.1 0.0	1. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görüntülenebilmesi için “ LF ” parametresinin “ LP_b ” olarak seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : [P_{LL}] - [P_{HL}] <i>Birim : EU</i>
L_bR_b.8 0.0	8. Seçmeli set değerini belirler. Bu parametrenin görüntülenebilmesi için “ LF ” parametresinin “ LP_b ” olarak seçilmiş olması gereklidir. Ayar Aralığı : [P_{LL}] - [P_{HL}] <i>Birim : EU</i>
:	:

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

33

ՀԵԼ. 1 0.0	“R1” Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için “r 1F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU
ՀԵԼ.2 0.0	“R2” Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için “r 2F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU
ՀԵԼ.3 0.0	“R3” Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için “r 3F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : [5PLL] - [5PHL]	Birim : EU
ԿԿԵ. 1 0.0	Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bantlardan birinin “off” seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : 0..1 - 1000	Birim : EU
ԿԿԵ. 2 0.0	“R1” Modülüün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için “r 1F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : LEE (Kilitli) , 0..1 - 1000	Birim : EU
ԿԿԵ. 3 0.0	“R2” Modülüün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için “r 2F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : LEE (Kilitli) , 0..1 - 1000	Birim : EU
ԿԿԵ. 4 0.0	“R3” Modülüün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için “r 3F” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : LEE (Kilitli) , 0..1 - 1000	Birim : EU

Bu model cihazlara konfigürasyon yapılmırken PID parametreleri (P_{arPb} , n_{arPb} , L_t , d_t , C_P) fabrika ayarlarında bırakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreler yamaneli olarak güncirilmeli yada Auto-Tune işlemi yapılmalıdır.

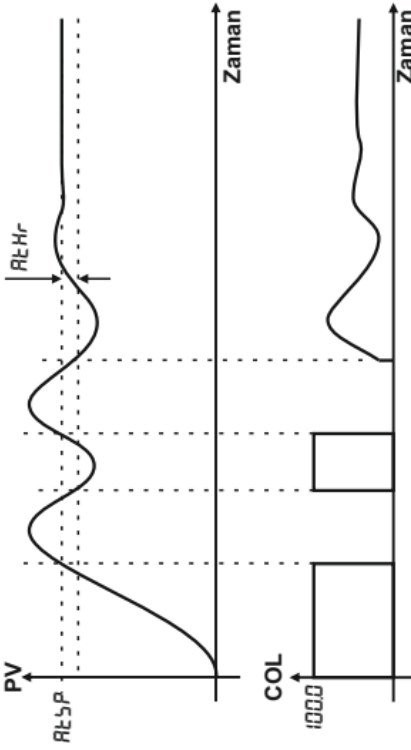
Her prosesin karakteristiği farklı olduğuundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosesে en uygun PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder.

Auto-Tune işlemini başlatmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "Rt-Hr" ve "Rt-P" parametreleri uygun bir şekilde ayarlanmalı ve "Rt" parametresi "on" konumuna getirilmelidir. "Rt-S" parametresi "off" durumunda bırakılmış ise Auto-Tune işlemi o andaki set değerine göre yapılacaktır, bu nedenle uygun bir set değeri seçiniz. En uygun PID parametrelerini elde etmek için, seçilen set değeri prosesin tam gücüün ortalarına karşılık gelmelidir.

Uygun ayarlar yapıldıktan sonra Proses-Ekrانında 1en "□" tuşuna 5 saniye kadar basarak Auto-Tune işlemini başlatınız. Auto-Tune işlemi başlatıldığında "ST" göstergesinde "Rt" mesajı flaş yapar. Sonuçların sağılıklı bir şekilde hesaplanabilmesi için Auto-Tune işlemi boyunca cihaza ve kontrol edilen sisteme müdaahale edilmemelidir. Auto-Tune işlemi sırasında cihaz belirlienen set değeri ve histererezeye göre 2-3 salınımlık bir ON/OFF kontrol yaptıktan sonra yeni PID parametrelerini hesaplar ve kaydedir. Auto-Tune işlemi bittiğinde ekranındaki "Rt" mesajı kaybolur ve cihaz yeni parametreler ile sistemini PID olarak kontrol etmeye başlar. Auto tune işlemi bitirildikten sonra konfigürasyon sayfasındaki "Rt" parametresi yeniden "off" konumuna getirilmelidir.

Auto-Tune işlemi devam ederken "*" tuşuna basılır ise işlem iptal edilir.

PID olarak çalışan bir cihaz yine ON/OFF olarak çalıştırılmak istenirse PID parametreleri fabrika ayarlarına alınmalıdır.



Bu cihazları iki farklı moda çalıştırabilir. Bu modalar sırası ile Otomatik-Kontrol modo ve Manuel-Kontrol modo olarak adlandırılır. Proses-Ekranında lisen istenildiği zaman 5 saniye süre ile “[*]” tuşuna basılarak bu modalar arasında geçiş yapılabilir. Çalışma modo değiştirildiğinde Proses-Ekrannındaki “SP” göstergesinin İşleyi aşağıdaki gibi değişir.

İstemeyen çalışma modo konfigürasyon sayfasındaki “RL” ve “RN” parametreleri ile kapatılabilir.

OTOMATİK KONTROL MODU : Kontrol işlemi seçilen set değerine göre yapılır.

Proses Değeri	23.8	<input type="radio"/> R1	“MN” ve “SN” ledlerini söndürmek için. Set değeri “[*]” ve “[=]” tuşları ile seçilir.
Set Değeri	0.0	<input type="radio"/> R2	
Proses Değeri	23.8	<input type="radio"/> MN	Bu moda iken “MN” ledi yanar. Çıkış seviyesi “[=]” ve “[=]” tuşları ile ayarlanır.
Set Değeri	0.0	<input type="radio"/> SN	

[*] 5sn

MANUEL KONTROL MODU : Kontrol çıkış seviyesi manuel olarak belirlenir.

Proses Değeri	23.8	<input type="radio"/> R1	Bu moda iken “MN” ledi yanar. Çıkış seviyesi “[=]” ve “[=]” tuşları ile ayarlanır.
Çıkış Seviyesi	0.0	<input checked="" type="radio"/> MN	
Proses Değeri	23.8	<input type="radio"/> R2	Bu moda iken “MN” ledi yanar. Çıkış seviyesi “[=]” ve “[=]” tuşları ile ayarlanır.
Çıkış Seviyesi	0.0	<input type="radio"/> SN	

[*] 5sn

Bu model cihazlarda uzaktan set değeri belirleme iki farklı şekilde yapılabilir. Bu iki yöntem aşağıda ayrı ayrı anlatılmıştır.

Yardımcı analog giriş kullanılarak set değeri belirleme (Remote Set Point):

Yardımcı analog giriş kullanılarak uzaktan set değeri belirlemek için konfigürasyon sayfasındaki "2F" parametresi "rP" olarak seçilmiş olmalıdır ve "2L" , "2H" parametreleri ile bir skala belirlenmelidir.

Lojik giriş modülü kullanılarak set değeri belirleme:

Bu cihazlardaki "LU" lojik giriş modülünde 3 adet lojik giriş bulunmaktadır bu girişler bağıntılı şemasında sırasıyla P1, P2, P3olarak göñürün.

Konfigürasyon sayfasındaki "LF" parametresi "P3" olarak seçilmiş ise operatör sayfasında "LP.1-LP.8" olmak üzere 8 adet set değeri göñür. Bu set değerleri seçmeli set değerleridir yani P1, P2, ve P3 girişlerinden gelen sinyal ile aşağıdaki tabloya göre kontrol set değeri olarak seçili. Seçilen set değeri otomatik çalışma modunda liken ST göstergesinde görünür ve kontrol set değeri olarak kullanılır.

Seçmeli set değerleri ile remote set değeri birlikte kullanılıyorsa remote set değeri 1. seçmeli set değerine toplanır.

P1	P2	P3	Kod	Açıklama
0	0	0	LP.1	1. Seçmeli set değeri
1	0	0	LP.2	2. Seçmeli set değeri
0	1	0	LP.3	3. Seçmeli set değeri
1	1	0	LP.4	4. Seçmeli set değeri
0	0	1	LP.5	5. Seçmeli set değeri
1	0	1	LP.6	6. Seçmeli set değeri
0	1	1	LP.7	7. Seçmeli set değeri
1	1	1	LP.8	8. Seçmeli set değeri

Not: Tablodaki "I" ler girişin enerjili olduğuunu "0" lar ise enerjisiz olduğunu ifade eder. Girişler VS+ ucunu ilgili girişe bağlayarak enerjilenir.

İhazın set değeri öntuş takımı ile girilmesi istenirse:

Lojik giriş modülünün +VS ve P1 isimli klemensleri açık devre konumuna getirilir. Cihazın önünde bulunan yukan ve aşağı tuşları ile set değeri belirlenir.

Cihaz set değeri yardımcı analog giriş vasıtayıyla girilmesi istenirse:

Lojik giriş modülünün +VS ve P1 isimli klemensleri kısa devre konumuna getirilir. Cihaz set değeri yardımcı analog giriş modülünden otomatik olarak alır.

MOTORLU ORANSAL VANA KONTROLÜ

37

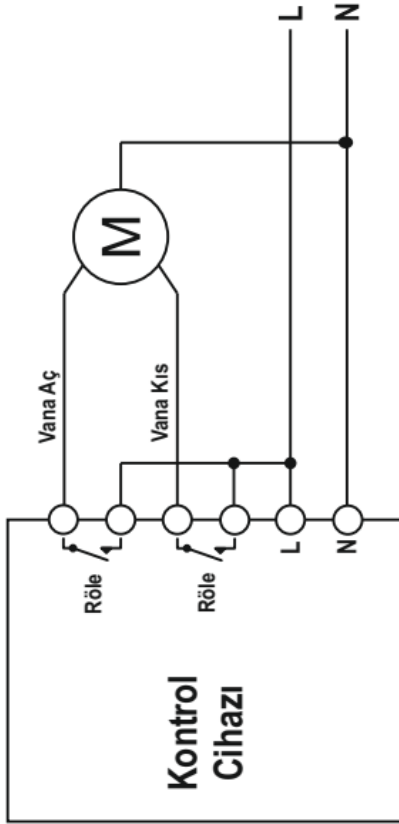
Bu model cihazlar ile geri beslemesiz motorlu oransal vana kontrolü yapılmaktadır. Geribeslemezsiz vana kontrolü Yüzer-Kontrol olarak da adlandırılır.

Motorlu vana kontrolü yapabilmek için cihazın rölelerinden biri, vanayı açma yönünde hareket ettermek için kullanılmış ve bu rölenin fonksiyonu „**Pn**“ olarak seçilmelidir. Diğer bir röle ise, vanayı kısma yönünde hareket etirmek için kullanılmış ve bu rölenin fonksiyonu da “**Ls**” olarak seçilmelidir.

Geri beslemesiz oransal vana kontrolü yapmak için ayrıca vananın tam kapalı pozisyonundan tam açık pozisyonaya geçmesi için gereklen süre ölçüู่erek konfigürasyon sayfasındaki „**ukt**“ parametreşine girmelidir.

Motorlu oransal vana kontrolünde motor konumu, PID çıkışına göre kontrol edilir. Bu nedenle PID parametreleri mutlaka belirlenmelidir. PID parametrelerini manuel olarak belirlemememis ise, bu parametreleri cihazın kendisinin belirlemesi için, Auto-Tune işlemi yapılmalıdır.

Aşağıda geri beslemesiz motorlu vana kontrolü için basit bir bağlantı şeması verilmiştir.



Motorlu Oransal Vana Kontrolü

SERİ İLETİŞİM

38

Bu cihazlar standart MODBUS RTU protokolüyle, slave moda se seri iletişim kurabilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu iletişim ile cihazdaki tüm parametreler ve değişkenlere ulaşılabilir. Bu parametreler okunabilir ve set edilebilir.

Seri iletişim RS485 hattı üzerinden yapılır. Bir hat üzerinde 32 adet cihaz bağlanabilir. Seri iletişim hatlarında kullanılan kablo Half-Duplex RS485 iletişime uygun ekranlı bir data kablosu olmalıdır ve bu kablo tüm cihazlara tek bir hat şeklinde paralel olarak bağlanır. Hattın başında ve sonunda uygun bir sonlandırma direnci olmalıdır. Uygun bir şekilde hazırlanan ve 9600 Bps hızında iletişimini yetecek boyut 1000 metreye kadar uzatabilir.

Seri iletişim hattı üzerindeki cihazların her birine 1 ile 255 arasında ayrı bir iletişim adresi verilmelidir fakat bir hat üzerindeki tüm cihazların iletişim hızı ve parity tipi aynı olmalıdır. Bu cihazların iletişim adresi, iletişim hızı ve parity tipi konfigürasyon sayfasındaki "Raddr", "RHold" ve "Prt" parametreleri ile belirlenir. Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gerekli olan diğer bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Desteklenen Standart MODBUS RTU Fonksyonları:

Function 01 = Read Coils

Function 03 = Read Holding Registers

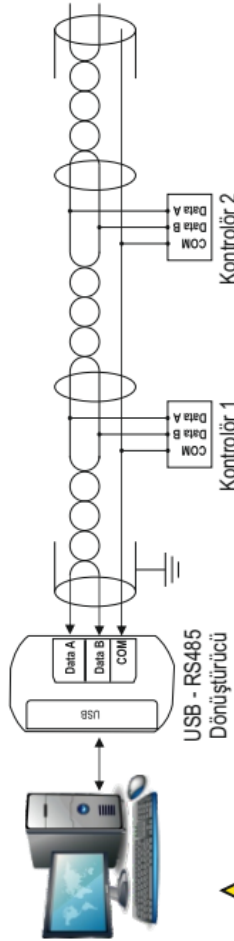
Function 05 = Write Single Coil

Function 06 = Write Single Register

Function 16 = Write Multiple Registers

SERİ İLETİŞİM (RS485 BAĞLANTISI)

39



UYARILAR:

- Yanlış bağlanan soketler veri hatalarına neden olabilir. Bunun önüne geçebilmek için farklı renkli kablolarla ayırt edici bir görsellik sağlanması gereklidir. Kablo bağlantı hatalarının önüne geçerek tanımamayı kolaylaştırır.
- Cihazlar Arası Bağlantı:
 - MODBUS iletişiminde kullanılan RS485 sistemi, mümkün olduğu sürece kısa dallarla bağlanması gereklidir. Kablo hattı çok uzun olmamalıdır. Daha uzun kablolama ve bunun sonucunda hatalar oluşabilir.

Kablo Seçimi:

- Kullanılan kablo konumlu ve çift bükümlüdür. Koruyucu kılıf ince bir tel örgü veya folyo kaplı olabilir. Bu iki kaplama birbirine eşdeğer özelliktedir.
- Bu özellikler, elektromanyetik bozulmalarla karşı önemli koruma sağlar. Kablolardan birbirine ters yönű çiışan bobin özelliği göstereceği için ortamda oluşacak manyetik alan etkisini azaltması adına gereklidir.

Toprak Bağlantısı:

- Kablo zırhının tek bir noktada topraklanması gerekmektedir. Bu topraklama kablonun ucundan yapılır.

Terminaller Bağlantı:

- Kablolardan vidalı terminallere bağlıdır. Soketlerin genişliğine göre kablolardan bireştirilerek bağlanır. Soket girişleri küçük ise uygun ekipmanları ile kablo bağlantısı yapılır.

Tekrarlayıcı Kullanımı:

- MODBUS hattının kapsamını artırmak için tekrarlayıcı kullanılabılır. Bu tekrarlayıcılar cihazlardan aldıkları verileri güçlendirerek ve venileyerek diğer cihazlara aktarırlar. Her 1200 m'de ve hatta bağlı olan her 32 cihazdan sonra tekrarlayıcı kullanılır. Seri olarak bağlanacak maksimum tekrarlayıcı sayısı 3'tür. Daha fazla sayıda bağlanan tekrarlayıcılar, hat üzerinde gecikmelere neden olur.
- Sonlandırma Direnci:

- Sinyal hatalarını ve sarmalarını önlemek için ana kablonun her iki ucuna 120Ω direnç bağlanır. Bu dirençler kablo uçlarında kullanılmıştır. Toplam kablo uzunluğu 50 m'den kısa ise direnç kullanımına gerek yoktur.

SERİ İLETİŞİM

40

BIT Tipi Parametreler (COILS)

Adres	Açıklama	Açıklama (1 / 0)	Yazma İzni
0	Auto-Tune (ON / OFF)		
1	"R1" rôle modülü (ON / OFF)		
2	"R2" rôle modülü (ON / OFF)		
3	"R3" rôle modülü (ON / OFF)		
4	Rezerve		
5	ERR1 Hatası (Var / Yok)	Yok	
6	ERR2 Hatası (Var / Yok)	Yok	
7	Rezerve		
8	Genel Hata (Var / Yok)	Yok	

SERİ İLETİŞİM

41

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma İzni
0	Gecerli ondalık derecesi	0	3	1	Yok
1	Ölçülen proses değerisi	-1999 9999	9999 10^DP	EU	Yok
2	Kontrol set değeri	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
3	PID kontrol çıkış seviyesi	-1000 1000	1000 10	%	
4	Çalışma modu	0	2	1	
5	1. Sensörden ölçülen proses değeri	-1999 9999	9999 10^DP	EU	Yok
8	Anlık yüküyen set değeri	-1999 9999	9999 10^DP	EU	Yok
9	Vana hareket yönü	0	2	1	Yok
10	Vana konumu	0	1000	10	%
20	1.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
21	2.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
22	3.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
23	4.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
24	5.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
25	6.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
26	7.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
27	8.Şeqmeli Set Noktası	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
28	"R1" Modülünün setdeğeri	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
29	"R2" Modülünün setdeğeri	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
30	"R3" Modülünün setdeğeri	-1999 9999	9999 10^DP	EU	
32	Kontrol histerezis değeri	1	1000	10^DP	EU
33	"R1" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
34	"R2" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
35	"R3" Modülünün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU

SERİ İLETİŞİM

42

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma İzni
40	dP	0	3	1	Yok
41	Σlt	0	15	1	EU
42	Σll_L	-1999	9999	$10^{^4}DP$	EU
43	Σlh_L	-1999	9999	1	%
44	Σlb_L	0	1	1	
54	HU	0	1	$10^{^4}DP$	EU
55	LsU	-1000	1000	10	EU
56	FtC	1	100	1	EU
58	σIf	0	1	1	EU
59	σlt	0	7	1	EU
66	$r If$	0	9	1	EU
67	$r 2F$	0	9	1	EU
68	$r 3F$	0	9	1	EU
72	ΣPl_L	-1999	9999	$10^{^4}DP$	EU
73	ΣPHL	-1999	9999	$10^{^4}DP$	EU
84	tF	0	1	1	
85	$PdPb$	0	9999	$10^{^4}DP$	
87	Σt	0	6000	1	
88	dt	0	9999	10	
89	ΣP	1	600	10	
90	Σol_L	-1000	1000	10	
91	Σoh_L	-1000	1000	10	
92	ΣobL	-1000	1000	10	
97	RCP	0	1	$10^{^4}DP$	

SERİ İLETİŞİM

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma Izni
98	R _L P	-2000	9999	10 ⁴ DP	
99	R _H C	1	1000	1	
100	R _{ddr}	1	255	1	
101	bR _{ld}	0	2	1	
102	P _r t _y	0	2	1	
105	E _s P _c	0	1	1	
106	R _s P _c	0	1	1	
107	H _{ss} S	0	1	1	
112	R _t	0	1	1	
113	E _a P	0	1	1	
114	R _{rt}	0	25	1	
115	sC _i	-1999	9999	10 ⁴ DP	
116	sC ₂	-1999	9999	10 ⁴ DP	

Not: Diğer parametrelerin iletişim bilgileri için lütfen üretici firma ile görüşünüz.

KONFIGÜRASYON KİLAVUZU

44

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım kılavuzundan yararlanarak aşağıdaki işlevleri sırası ile yaptığınızdan emin olunuz.

- **I_L** parametresini kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçtiğinizden, (S1 Universal Sensör Girişşi Sayfa 16' te Tablo-1 'de yer almaktadır.)
- **I_{L,L}** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirttinizden,
- **I_{H,L}** parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirttinizden,
- **r_{F,r_{2F}}** parametrelerini her bir röleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden,(Röle çıkış sayısını opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Röle Fonksyonları Sayfa 18 ve sayfa 19 'de yer alan Tablo-6 'da yer almaktadır.)
 - **o** **I_F** parametresini çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçtiğinizden, (Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 17 de Tablo-4 te yer almaktadır.)
 - **o** **I_L** parametresinin dihaz etkisiinde belirtilen akım/gerilim çıkış tipine uygun seçilmiş olduğundan,(Analog Çıkış Tipi Sayfa 18' de Tablo-5 'te yer almaktadır.)
 - **o** **I_L** parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,
 - **o** **I_{H,L}** parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz üst skala değerini belirttiğinizden,
 - PID Kontrol yapmak için:
 - Röle Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız **r_{F,r_{2F,r_{3F,r_{4F}}}}** parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz röle çıkışına alt Röle fonksiyonu Röle Fonksiyon tablosunda yer alan **P_{T_{o,nL,oPn,nOf,nOf,nL,sL,sdL}}** seçeneklerinden seçtiğinizden,
 - Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanız, **o** **I_{F,o2F}** parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyon tablosunda yer alan **P_{T_{o,nL,o}}** seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçtiğinizden, emin olunuz.

KONFIGÜRASYON KİLAVUZU

45

- Karakteristiğini bildiğiniz sisteminizde ait pozitif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini (P_{oP_B}), negatif yöndeki PID kontrol çıkış oransal bant değerini (n_oP_B), İntegral zaman sabitini (ζ_L), Diferansiyel zaman sabitini (dL) ve Bir kontrol çevriminin süresini belirter Kontrol Periyodu (T_P) parametrelerine manuel olarak girecek,
- Auto-Tune işlemi yarararak Cihazımızın kullanıtlacağı sisteme ait PID Kontrol Parametrelerini otomatik olarak hesaplamasını sağlayarak,
- Auto-Tune İşlemi başlattmak için:
 - $Rt\downarrow P$ parametresine Auto-Tune İşlemının yapılacağı sıcaklık set değerini giriniz.Bu değer yapılacak prosesin tam gücünün ortalarına denk gelmeliidir.
 - $Rt\downarrow H$ - parametresine Auto-Tune İşlemi sırasında kullanılan histerezis değerini giriniz. (Bu değer cihazın yapacağı Auto-Tune İşlemi hızmasını ayarlamaktaadır.)
 - Rt parametresini on olarak seçiniz.Cihaz ana bekleme ekranındayken tuşuna 5 sn kadar basılı tutmak yeterlidir Auto-Tune işlemi yapılliken cihaz göstergesinde Rt ifadesi yanar ve sönür. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekranдан kaybolur. Auto-

KK_23_12_TR

ORDEL

ORDEL ORTA DOĞU ELEKTRONİK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

Ostim OSB Mah. 1250. Cad. No:10 06370
Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0 312 385 7096 pbx
Fax: 0312 385 7078
e-posta: ordel@ordel.com.tr

www.ordel.com.tr

