

RM100

Standart Kontrol Cihazı
KULLANIM KİLA梓UZU



ORDEEL

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 yanım 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
"LnPP" Sayfası Giriş Tipi Parametreler	18
"ülEP" Sayfası Çıkış Tipi Parametreler	20
"PLdP" Sayfası PID Parametreleri	23
"LnñP" Sayfası RS485 İletişim Parametreleri	25
"þECP" Sayfası Güvenlik Tipi Parametreler	26
Operatör Sayfası Parametreleri	28
Auto Tune İşlemi	31
Seri İletişim (RS485)	32
Konfigürasyon Kılavuzu	36

CİHAZ TANIMI

4

Bu model cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bir çok proses değişkeninin ölçümü ve kontrolü amacıyla tasarlanmıştır. tamamen modülere her modülü müstakil olarak konfigüre edilebilir cihazlardır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı temel alınmıştır. Bu nedenle birçok sektörde çok farklı kontroller için rahatlıkla kullanılabilen ergonomik cihazlardır.

2 Adet 4 Digit Nümerik Gösterge

5 Adet LED Gösterge

1 Adet Transmitter Besleme Çıkış (24Vdc)

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

1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA, 0/2-10V)

5 Adet Röle Çıkışı

100-240Vac Universal veya 24Vdc/dc Besleme

Giriş/Cıkış Modülleri Arası İzolasyon

Auto-Tuning (PID parametrelerinin otomatik ayarı)

Sensör Arıza Tespitİ

9 Farklı Röle Fonksiyonu

ON/OFF, P1, P2, PID Kontrol

Lineer ve Zaman-Oranosal Kontrol Çıkışı

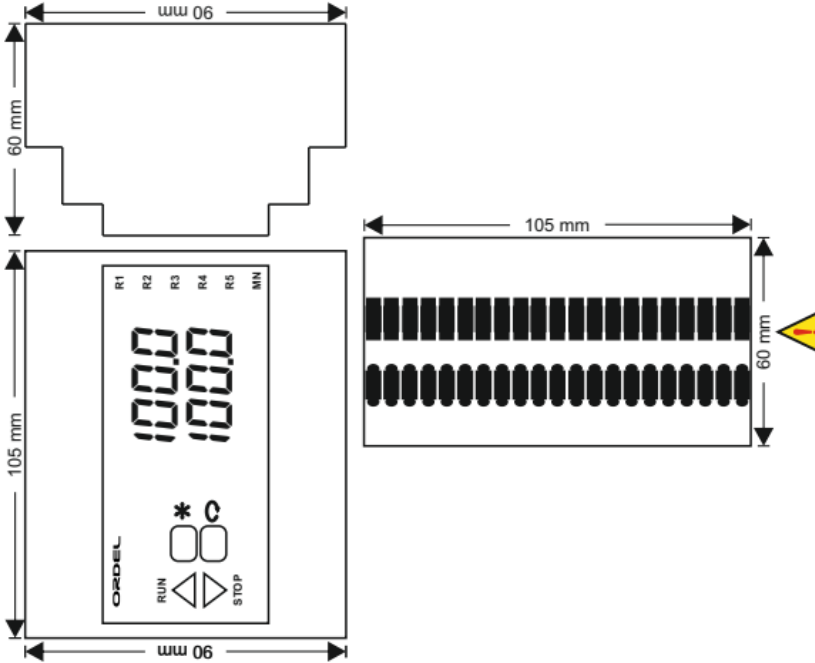
100ms Örnekleme ve Kontrol Çevrimi

- Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım kılavuzundan yararlanarak sağdaki işlemleri sırasıyla yapınız.
- Bu model cihazlar tamamen modüler cihazlardır bu nedenle cihazı kullanmaya başlanmadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve giriş çıkış modüllerinin uygun olup olmadığı kontrol ediniz.
- Cihazın dijital bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon sayfasına girek sisteminize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfügür edildikten sonra alam olarak seçtiğiniz rollerin operatör sayfasındaki set değerlerini ve histerezislerini ayarlayınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz ve bağlılığı şemasına göre diğer bağıntıları yapınız.
- Kontrol edilecek sistemi calısmaya hazır hale getiriniz ve sisteme cihaz ile birlikte tekrar enerji veriniz.
- Cihazın kontrol çıkışları PID olarak çalışacak ise ve PID parametrelerini manuel olarak değiştirmeyiniz, bu parametreler cihazın kendisinin hesaplaması için Auto-Tune işlemi yapınız.
- Auto-Tune işlemi ile bulunan PID parametrelerinin doğruluğundan emin olmak için cihaza yeni bir set değeri giriniz ve eşleşmesini izleyiniz.
- Cihazın normal kullanım sırasındaki tüm fonksiyonları kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekrana dönünüz.

Bu kullanım kılavuzu yukarıdaki İşlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu İşlemlerin nasıl yapılacağı, hangi bölgümlerde ayrıntılı olarak verilmiştir.

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

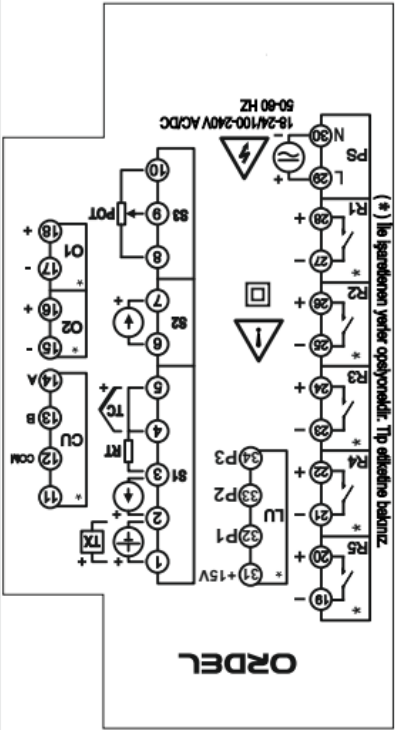
6



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

BAĞLANTI SEMASI

1



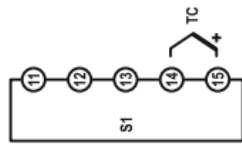
Sekilai

Modüller	Açıklama
S1	Üniversal sensör giriş modülü (Proses değeri ölçümu için kullanılan sensör bu modüldeki uygun sembolin bulunduğu klemenselere bağlanmalıdır).
S2 , S3	Bumodelde kullanılmamaktadır.
LU	Bumodelde kullanılmamaktadır.
O1	Analog Çıkış modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile, fonksiyonu ise konfigürasyon sayfasındaki "IF" parametresi ile belirlenir).
O2	Bumodelde kullanılmamaktadır.
R1,R2,R3,R4,R5	Röle Çıkış modülleri (Bu modüllerin içeriği ürün kodu ile, fonksiyonları konfigürasyon sayfasındaki "IF , r 2F , r 3F , r 4F " parametreleri ile belirlenir).
PS	Besleme gerilimi girişü (Besleme gerilimi ürünü ürün kodu ile belirlenir).

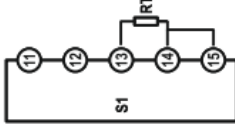
BAĞLANTI ŞEMASI

8

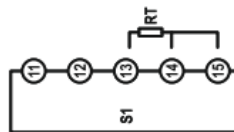
TC Girişİ
(B,E,J,K,L,N,R,S,T,U)



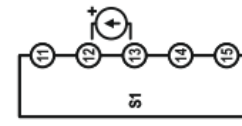
TC Girişİ (2 Tellİ) RT Girişİ (2 Tellİ) Gerilim Girişİ (V)



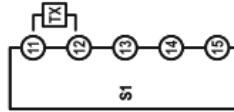
RT Girişİ (3 Tellİ)



Akım Girişİ (mA)

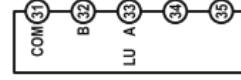


Transmitter Besleme
(24Vdc / 30mA)



* Opsiyoneldir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.

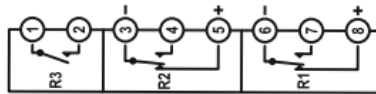
**RS-485
İletişim Bağlantısı ***
(MODBUS - RTU)



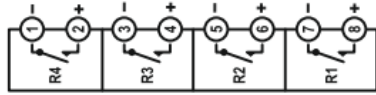
Analog Çıktılar *



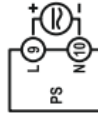
NO/NC
Kontak*



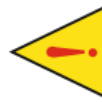
NO
Kontak*



Besleme Bağlantısı *



* Opsiyonelidir. Lütfen Cihaz Tip Etiketine bakınız.



- Cihaz bağlantısını yapmadan önce uyanılan okuyunuz.
- Tip etiketinde verilen bilgilere göre bağlantı yapınız.
- Terminalere gelen kablolarla yüksek gerilim olabilir! Bağlantı yaparken enerjini mutlaka kesin. Bu terminalerde enerji varken terminalere dokunmayın.
- Besleme gerilimi hariç diğer bağlantıları yapmadan önce cihaz konfigürasyonunu yapınız. Aksi takdirde sistemde hasara neden olabilir.
- Elektriksel gürültünün etkilerini azaltmak için cihaza bağlanan kabloların (özellikle sensör girişi kabloları vb.) yüksek akımlı ve gerilimli hatlardan ayri kablolamaya dikkat ediniz.

RM100 - Q / 0 / T

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

İletişim Modülü : _____

- 0 = Yok
 3 = RS485 İletişim Birimi
Analog Çıkış Modülü : _____
 0 = Yok
 1 = 0/4-20mA Akım Çıkış
 2 = 0/2-10V Gerilim Çıkış

R1, R2 Çıkış Modülleri : _____

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

R3, R4, R5 Çıkış Modülleri: _____

- 0 = Yok
 1 = NO Kontak
 2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)
 R1 ve R2 çıkış modülleri "3" kodlanmış ise;
 R3, R4 ve R5 çıkış modülleri "0" kodlamamalıdır.

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

11

Besleme Gerilimi (PS)	100-240Vac/dc : +/%10 -%15	24Vac/dc : +/%10 -%20
Güç Tüketimi	6W,10VA	
	Termokup : B,E,J,K,L,N,R,S,T,U İki Telli Transmitter : 4-20mA	
Universal Sensör Girişİ (S1)	Resistans Temmometre : PT100 Akım : 0/4-20mA	
	Gerilim : 0-50mV, 0/2-10V 24Vdc (Isc = 30mA)	
Transmitter Besleme (TX)	Termokupl, mV : 10MΩ Akım : 10Ω	
Analog Giriş Empedansları	Gerilim : 1MΩ	
Analog Çıkış (O1)	Akım : 0/4-20mA (RL ≤ 500Ω)	Gerilim : 0/2-10V (RL ≥ 1MΩ)
Röle Çıkışları (R1,R2,R3,R4)	Kontak : 250Vac, 10A Yükseüz : 10.000.000 anahatırama	Lijik Çıkış : 24Vdc, 20mA
Kontakt Ömrü	250V, 5A Rezistif Yükte : 100.000 anahatlama	
Hafıza	100 yıl, 100.000 yenileme	
Doğruluk	+/- %0,2	
Ömekleme Zamanı	100ms	
Ortam Sıcaklığı	Çalışma : -10...+55C	Depolama : -20...+65C
Koruma Sınıfı	Ön Panel :	Gövde :
Öncüler	Genişlik : 96mm	Yükseklik : 96mm
Pano kesim ölçülerİ	92+-0,5 mm x 92+-0,5 mm	Derinlik : 78mm
Ağırlık	4300gr	

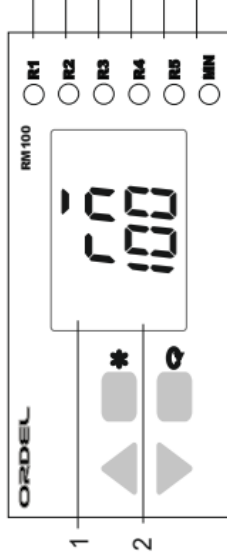
SICAKLIK SENSÖRLERİ

12

Sensor Tipi	Standart	Sıcaklık Aralığı (°C)
Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)	IEC60584	0, 1800
Type-E Termokupl (Cr-Const)	IEC60584	-200, 1200
Type-J Termokupl (Fe-Const)	IEC60584	-200, 800
Type-K Termokupl (NiCr-Ni)	IEC60584	-200, 1200
Type-L Termokupl (Fe-Const)	IEC60584	-200, 900
Type-N Termokupl (NiCrösi-NiSi)	IEC60584	0, 1200
Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)	IEC60584	0, 1600
Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)	IEC60584	0, 1500
Type-T Termokupl (Cu-Const)	IEC60584	-200, 300
Type-U Termokupl (Cu-Const)	IEC60584	-200, 600
Pt-100 Rezistans Termometre	DIN 43760	-200, 850
mV (Mili Volt Giriş)		0mV , 50mV
V (Voltaj Giriş)		0Vdc, 10Vdc
mA(Akım Giriş)		0mA , 20mA

PROSES-EKRANI:

Cihaza enerji verildiğinde, gostergelede 2 saniye kadar program versiyonu görüntülenidikten sonra "PV" göstergesinde ölçülen proses değeri veya hata mesajı, "SP" 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	SP 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	R4 LEDİ	"R4" Röle modülü enerjili iken yanar.
7	R5 LEDİ	"R5" Röle modülü enerjili iken yanar.
8	MN LEDİ	Bu modelde kullanılmamaktadır.

ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R	b	Ը	d	E	F	Ծ	H	Ը	Ւ	Ւ	Լ	Ն
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	o	p	q	r	Ը	Ծ	Ւ	Ւ	Ւ	Ր	Կ	Ծ

HATA MESAJLARI

Err. 1 "S1" Girişindeki sensör ağılanamıyor.

----- Ekranда gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer.

----- Ekranда gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.

TUŞ FONKSİYONLARI

*	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 basıldığında bir sonraki parametreye geçilir. Proses-Ekranında iken 5sn basılı tutulduğunda Auto-Tune İşlemi başlatılır. Onay gerektiren durumları onaylamak için 2sn basılı tutulur.

KONFIGÜRASYON

15

Bu model cihazlar çok amaçlı kullanım için tasarlanmış kontrol cihazlarından. 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 çalışabilmeke, her çıkışın ayrı bir kontrol için kullanılabilmesidir. Bu nedenle bu model cihazı kullanılmaya başlandmadan 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, foksiyonları 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 bağlanmadan 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 ikisinden 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 görüñür.

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

- ♦ 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

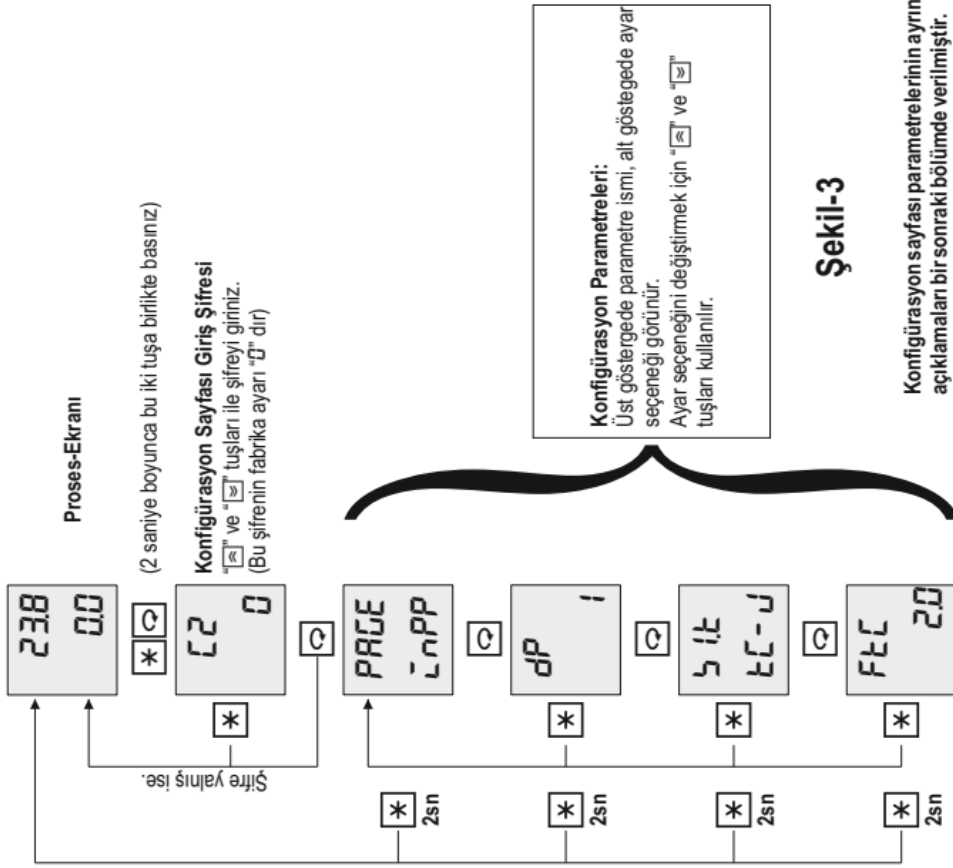
16

PRÜF
ENPP

Giriş yapılmak istenen sayfayı seçmek için kullanılır.

Ayar Seçenekleri: Tablo-1

Tablo-1	No	Açıklama
EnPP	1	Giriş tipi parametreleri sayfası
alitP	2	Çıkış parametreleri sayfası
P_{LdP}	3	PID parametreleri sayfası
EnnP	4	RS485 iletişim parametreleri sayfası
EECP	5	Güvenlik tipi parametreleri sayfası



“L_nPP” INPUT SAYFASI PARAMETRELERİ

18

dP

!

Birim “E” olan tüm parametrelerin göstergedeki ondalık derecesini (Noktadan sonrası 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 ölçümü için “H” parametresi ile belirlenen sıcaklık birimidir. Diğer durumlarda öncülen deşirkene alt mühendislik birimidir.

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

L_n L_n L_n - U

“S1” UNIVERSAL sensör girişine bağlanan sensörün tipini belirler. Bu sensör proses değeri ölçümlü için kullanılır.

Ayar Seçenekleri : Tablo-1

Tablo-1

No

Sensör Tipi

L _n -b	0	Type-B Termokupl (Pt%18Rh-Pt)
L _n -E	1	Type-E Termokupl (Cr-Const)
L _n -J	2	Type-J Termokupl (Fe-Const)
L _n -M	3	Type-K Termokupl (NiCr-Ni)
L _n -L	4	Type-L Termokupl (Fe-Const)
L _n -N	5	Type-N Termokupl (NiCrosil-NiSiI)
L _n -R	6	Type-R Termokupl (Pt%13Rh-Pt)
L _n -S	7	Type-S Termokupl (Pt%10Rh-Pt)
L _n -T	8	Type-T Termokupl (Cu-Const)
L _n -U	9	Type-U Termokupl (Cu-Const)
rL	10	Pt-100 Rezistans Termometre
0-50	11	0-50mV
0-20	12	0-20mA
4-20	13	4-20mA
0-10	14	0-10V
2-10	15	2-10V

“ \bar{C}_nPP ” INPUT SAYFASI PARAMETRELERİ

19

S	IL	“S1” Universal sensör giriş modülünün skala alt değerini belirler.	
	0.0	Ayar Aralığı : -1999 - 9999	Birim : EU
S	IHL	“S1” Universal sensör giriş modülünün skala üst değerini belirler.	
	800.0	Ayar Aralığı : -1999 - 9999	Birim : EU
S	IbL	“S1” Universal sensör girişine bağlanan sensörün algılanamaması durumunda, skalamın hangi değeri alacağını belirler.	
	H	Ayar Seçenekleri : L (↓ L Alt değer), H (↑ H Üst Değer)	
HJ	oC	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, sıcaklıklarını belirler.	
		Ayar Seçenekleri : oC (oC), oF (oF)	
L	oC	Termokupl veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümlerinde, oluşan bir hatayı düzeltmek için kullanılır. Bu parametreye artı değer girilirse proses değerine ilave edilerek ekranда gösterilir, parametreye eksi deger girilirse proses değerinden içkaralarak ekranında gösterilir.	
	0.0	Ayar Aralığı : -1000 - 1000	Birim : EU
FtC	2.0	Analog girişlere uygulan sayisal filtrenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma kararlılığı artırı fakat okuma hızı düşer.	
		Ayar Aralığı : 0.1 - 2.0	

*r !F
PcQ*

“*oÜt P*” ÇIKIŞ SAYFASI PARAMETRELERİ

20

“R1” Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

Tablo-6	No	Röle Fonksiyonu
<i>oFF</i>	0	Yok
<i>üLÜ</i>	1	Üst Limit Kontrol
<i>LLÜ</i>	2	Alt Limit Kontrol
<i>üLR</i>	3	Üst Limit Alarm
<i>LLR</i>	4	Alt Limit Alarm
<i>üDR</i>	5	Üst Sapma Alarm
<i>LDR</i>	6	Alt Sapma Alarm
<i>obR</i>	7	Band Dışı Alarm

ALARMLAR

Detailed description of timing diagrams:

- Üst Limit Kontrol (üLÜ):** A pulse starting at 0 and ending at 1. Arrows point from 0 to 1 and from 1 back to 0. Label: PV, ÜEt.n.
- Alt Limit Kontrol (LLÜ):** A pulse starting at 1 and ending at 0. Arrows point from 1 to 0 and from 0 back to 1. Label: PV, ÜEt.n.
- Üst Limit Alarm (üLR):** A pulse starting at 1 and ending at 0. Arrows point from 1 to 0 and from 0 back to 1. Label: PV, ÜEt.n.
- Alt Limit Alarm (LLR):** A pulse starting at 0 and ending at 1. Arrows point from 0 to 1 and from 1 back to 0. Label: PV, ÜEt.n.
- Üst Sapma Alarm (üDR):** A pulse starting at 1 and ending at 0. Arrows point from 1 to 0 and from 0 back to 1. Label: PV, SP+ÜEt.n.
- Alt Sapma Alarm (LDR):** A pulse starting at 0 and ending at 1. Arrows point from 0 to 1 and from 1 back to 0. Label: PV, SP+ÜEt.n.
- Band Dışı Alarm (obR):** A pulse starting at 1 and ending at 0. Arrows point from 1 to 0 and from 0 back to 1. Label: PV, SP-ÜEt.n.

“***oUtP***” ÇIKIŞ SAYFASI PARAMETRELERİ

21

<i>zbr</i>	8	Band içi Alarm	ALARMLAR	1	Pozitif yöndeği PID kontrol çıkışı
<i>pto</i>	9	Pozitif yöndeği histeresis bölgeleri ve her “rolenin histeresi kendisine ait “ <i>hys.n</i> ” parametresi ile belirlenir. Burada “n”’ı gösterilen değer rol numarasıdır , Alarm çizimindeki “1”’ler ligili “rolenin enerjili olduğunu “0”’la ise enerjisiz olduğunu ifade eder.	0	SP+ <i>hEt.n</i>	PV

Not: Alarm çizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histeresis bölgeleridir ve her “rolenin histeresi kendisine ait “***hys.n***” parametresi ile belirlenir. **Burada “n”’ı gösterilen değer rol numarasıdır**, Alarm çizimindeki “1”’ler ligili “rolenin enerjili olduğunu “0”’la ise enerjisiz olduğunu ifade eder.

***r2f*
*ulc***

“R2” Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

***r3f*
*off***

“R3” Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

***r4f*
*off***

“R4” Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

***r5f*
*off***

“R5” Röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-6

***oif*
*off***

“O1” Analog çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-4

Analog çıkış Fonksiyonu

Tablo-4	No	Yok
<i>off</i>	0	Pozitif yöndeği PID kontrol çıkışı.
<i>pto</i>	1	

“O1-P” ÇIKIŞ SAYFASI PARAMETRELERİ

22

**O1-P
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

Uyarı: İlk dört seçeneğin kullanılabilmesi için ürün kodundan bu modülün “04-20mA” olarak, son dört seçeneğin kullanılabilmesi için ise “02-10V” olarak seçilmeli olması gereklidir.

“P_L dP” PID SAYFASI PARAMETRELERİ

23

ΣF	Kontrol formunu (yönüünü) belirler.	
rE_U	Ayar Seçenekleri : dL_r (Proses artarken çıkış da artar), rE_u (Proses artarken çıkış azalır)	
$\Delta t_{\Sigma P}$	Auto-Tune işleminin belirli bir set değeriinde yapılmasını isteniyorsa bu set değerini belirler.	
αFF	Ayar Aralığı : αFF (Kapalı) , -999 - 999.9	Birim : EU
Δt_{Hr}	Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini belirler. Sistem kararsızlığının 5-20 kat olarak girilmelidir.	
2.0	Ayar Aralığı : Δt - 1000	Birim : EU
$Po Pb$	Positif yöndeeki PID kontrol çıkışının oransal bandını belirler.	
αFF	Ayar Aralığı : αFF (ON/OFF kontrol) , 0.1 - 999.9	Birim : EU
$\int t$	Integral zaman sabiti.	
αFF	Ayar Aralığı : αFF (Kapalı) , -1 - 5000	Birim : sn
dt	Diferansiyel zaman sabiti.	
αFF	Ayar Aralığı : αFF (Kapalı) , 0.1 - 9999	Birim : sn
ΣP	Bir kontrol çevriminin süresini belirler. (Kontrol Penyodu)	
2.0	Ayar Aralığı : Δt - 6000	Birim : sn

Uyarı: PID Kontrol uygulamalarında kontrol periyodundan kaynaklanan salınımlar olmaması için kontrol periyodu sistem ölü zamanına göre çok küçük seçilmelidir.

“ $P_L dP$ ” PID SAYFASI PARAMETRELERİ

24

ΣaLL	PID kontrol çıkışının alt limitini belirler.	
-1000	Ayar Aralığı : -1000 - [0 aHL]	Birim : %
ΣaHL	PID kontrol çıkışının üst limitini belirler.	
1000	Ayar Aralığı : [SigmaLL] - 1000	Birim : %
ΣaBL	PID kontrol çıkışının ön değerini belirler. (Integral kapalı iken proses değeri ile set değerin eşit olduğu andaki kontrol çıkışı değendir)	
00	Ayar Aralığı : -1000 - 1000	Birim : %
$At F$	Auto-Tune işleminin hangi kontrol tipine göre yapılacağını belirter.	
$P_L d$	Ayar Seçenekleri : P, PL, PCd (P, PI, PID)	

“*C onP*” RS485 İLETİŞİM PARAMETRELERİ

25

Raddr	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hattına bağlı olan cihazların iletişim adresleri birbirinden farklı olarak seçilmelidir.	I
bRuid	Ayar Aralığı : <i>0FF</i> (Kapalı) , <i>I - 255</i>	
9.6	Seri iletişim hızını belirler.	
Prty	Ayar Seçenekleri : <i>96</i> , <i>192</i> , <i>384</i>	<i>Birim : Kbps</i>
Eun	Seri iletişimdeki parity tipini belirler.	
	Ayar Seçenekleri : <i>nonE</i> (Yok) , <i>odd</i> (Tek) , <i>Even</i> (Çift)	

“**ŞEFF**” GÜVENLİK SAYFASI PARAMETRELERİ

26

F₁ FF	Fabrika ayarlarına dönmek için bu parametre “ on ” konumuna getirilmeli ve iki saniye “ <input checked="" type="checkbox"/> ” tuşuna basılmışmalıdır.	Ayar Seçenekleri : FF , on
SPLL -199.9	Tüm set değerlerinin alt limitini belirler.	Ayar Aralığı : -199.9 - [SPLL] Birim : EU
SPHL 999.9	Tüm set değerlerinin üst limitini belirler.	Ayar Aralığı : [SPLL] - 999.9 Birim : EU
SNP	Kontrol set değeriinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.	Ayar Seçenekleri : FF (Yok) , on (Var)
RNP	Rölelerde ait “ EEt ” set değerlerinin operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.	Ayar Seçenekleri : FF (Yok) , on (Var)
HZN	Histeresis değerlerinin “ HZN ” operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.	Ayar Seçenekleri : FF (Yok) , on (Var)
Alt	Auto-Tune işlemi başlatma iznidir.	Ayar Seçenekleri : FF (Yok) , on (Var)
RCP	Kontrol periyodunun Auto-Tune işlemi ile otomatik olarak belirlenmesini sağları.	Ayar Seçenekleri : FF (Yok) , on (Var)

“**EEP**” GÜVENLİK SAYFASI PARAMETRELERİ

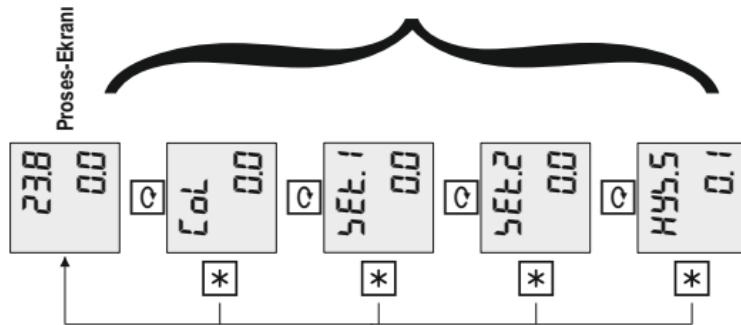
27

L_{OP}	Operatör sayfasında, PID kontrol çıkış seviyesini gösteren “ L_{OL} ” parametresinin görünüp görünmeyeceğini belirler.
OFF	Ayar Seçenekleri : OFF (Yok) , ON (Var)
R_{LT}	Operatöri parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekrana dönüş süresini belirler.
10	Ayar Aralığı : OFF (Yok) , 1 - 25
K_{CF}	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler.
0	Ayar Aralığı : 1999 - 9999

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

28

Operatör sayfasındaki parametrelerin hangilerinin kullanılabacağı yapılan konfigürasyona göre belirlenir ve sadece kullanılacak olan parametreler görünür. Konfigürasyon sonucu belirlenen bu parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelerdir bu nedenle Proses-Ekranda iken istenildiği anda "✉" tuşuna basılarak bu parametreler ulaşılabilir ve "*" tuşuna basılarak yine Proses-Ekrana dönülür. Bu parametrelerin ayarlanması olanlarının ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise "Rr-t" parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekrana dönülür.



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

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

29

L_{PLL} Q.Q	PID kontrol çıkışı seviyesini gösterir. Bu parametrenin görünebilmesi için konfigürasyon sayfasındaki " $L_{\alpha}P^{\alpha}$ " parametresinin " α " olarak seçilmiş olması gereklidir. <i>Birim : %</i>
ŞE_{t.1} Q.Q	"R1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r \cdot F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.
ŞE_{t.2} Q.Q	"R2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r \cdot F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.
ŞE_{t.3} Q.Q	"R3" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r \cdot F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.
ŞE_{t.4} Q.Q	"R4" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r \cdot F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.
ŞE_{t.5} Q.Q	"R5" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r \cdot F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.
HY₅ Q.N	Kontrol histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için oransal bandlardan birinin " αF " seçilmiş olması gereklidir.
HY_{5.}1 Q.N	"R1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünebilmesi için "r \cdot F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

30

HYB.2	“R2” Modülüün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünenebilmesi için “ $r\cdot 2F$ ” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : L-E (Kilitli) , Q. I - 1000	Birim : EU
HYB.3	“R3” Modülüün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünenebilmesi için “ $r\cdot 3F$ ” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : L-E (Kilitli) , Q. I - 1000	Birim : EU
HYB.4	“R4” Modülüün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünenebilmesi için “ $r\cdot 4F$ ” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : L-E (Kilitli) , Q. I - 1000	Birim : EU
HYB.5	“R5” Modülüün histerezis değerini belirler. Bu parametrenin görünenebilmesi için “ $r\cdot 4F$ ” parametresinin ALARM seçilmiş olması gereklidir.	Ayar Aralığı : L-E (Kilitli) , Q. I - 1000	Birim : EU

Bu model cihazlara konfigürasyon yapılmırken PID parametreleri (P_{OnP} , n_{OnP} , ζ_t , d_t , Γ_P) fabrika ayarlarında bırakılmış ise kontrol çıkışları ON/OFF olarak çalışır. PID olarak çalışmaya başlamak için bu parametreler ya manuel olarak girilmeli yada Auto-Tune işlemi yapılmalıdır.

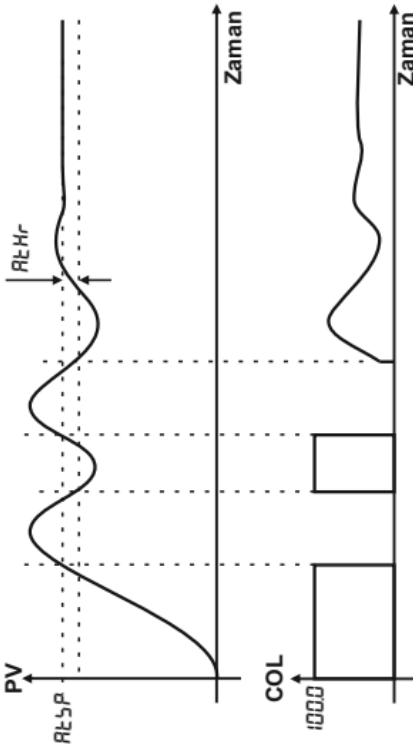
Her prosesin karakteristiği farklı olduğuundan PID parametreleri de farklı olmalıdır. Auto-Tune işlemi, bir prosesin en uygun PID parametrelerini hesapla ve kaydeder.

Auto-Tune işlemi başlatmadan önce konfigürasyon sayfasındaki "Rt₁P" ve "Rt₂P" parametreleri uygun bir şekilde ayarlanmalı ve "Rt" parametresi "on" konumuna getirilmelidir. "Rt₁P" parametresi "dF" durumunda brakılmış ise Auto-Tune işlemi o andaki set değerine göre yapılacaktır, bu nedenle uygun bir set değeri seçiniz. En uygun PID parametrelerini elde etmek için, seçili set değeri prosesin tam gücünün ortalarına karşılık gelmelidir.

Uygun ayarlar yapıldıktan sonra Proses-Ekrانında iken "*" tuşuna 5 saniye kadar basarak Auto-Tune işlemini başlatın. Auto-Tune işlemi başlatıldığından "ST" göstergesinde "Rt" mesajı flaş yapar. Sonuçların sağlığı bir şekilde hesaplanabilmesi için Auto-Tune işlemi boyunca cihaza ve kontrol sistemine müdahale edilmemelidir. Auto-Tune işlemi sırasında cihaz, belirlienen set değeri ve hisserezis göre 2-3 salınımlık bir ON/OFF kontrol yapıltıktan sonra yeni PID parametrelerini hesaplar ve kaydeder. Auto-Tune işlemi bittiğinde ekranındaki "Rt" mesajı kaybolur ve cihaz yeni parametreler ile sistemi PID olarak kontrol etmeye başlar. Auto tune işlemi bitildikten sonra konfigürasyon sayfasındaki "Rt" parametresi yeniden "dF" 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.



SERİ İLETİŞİM

32

Bu cihazlar standart MODBUS RTU protokolü ile, slave moda seri iletişim kurulabilecek şekilde tasarılmıştır. Bu iletişim ile cihazdaki tüm parametreler ve değişkenlere ulaşılabilir. Bu parametreler okunabilir ve set edilebilir.

Seri iletişim RS485 hattı üzerinden yapılmaktadır. Bir hatt üzerine 32 adet cihaz bağlanabiliyor. Seri iletişim hatlarında kullanılan kablo Half-Duplex RS485 iletişimde uygun ekranlı bir data kablosu olmalıdır ve bu kablo tüm cihazlara tek bir şekilde paralel olarak bağlanır. Hattın başında ve sonunda uygun bir sonlandırma direnci olmalıdır. Uygun bir şekilde hazırlamış ve 9600 Bps hızında iletişimini yeterli olduğu bir hattın boyu 1000 metreye kadar uzatabilir.

Seri iletişim hattı üzerindeki cihazların her birine 1 ile 255 arasında aynı 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 "Pr t" parametreleri ile belirlenir.

Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gerekli olan diğer bilgiler sağda tablolarda verilmiştir.

Desteklenen Standart MODBUS RTU Fonksiyonları:

Function 01= ReadCoils

Function 03= ReadHoldingRegisters

Function 05= Write Single Coil

Function 06= Write Single Register

Function 16= Write Multiple Registers

BIT Tipi Parametreler (COILS)

Adres	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	"R4" rôle modülü (ON / OFF)	
5	ERR1 Hatası (Var / Yok)	Yok
6	ERR2 Hatası (Var / Yok)	Yok
7	ERR3 Hatası (Var / Yok)	Yok
8	Genel Hata (Var / Yok)	Yok

SERİ İLETİŞİM

34

REGISTER Tipi Parametreler (REGISTERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma Izni
0	Geceri ondalık derecesi	0	3	1	Yok
1	Ölçülen proses değeri	-1999	9999	10^DP	EU
2	Kontrol set değeri	-1999	9999	10^DP	EU
3	PID kontrol çıkışı seviyesi	-1000	1000	10	%
4	Çalışma modu	0	2	1	
5	1.Sensörden ölçülen proses değeri	-1999	9999	10^DP	EU
6	Rezerve	-1999	9999	10^DP	EU
7	Rezerve	0	2	1	Yok
8	Ahilik yürütmen set değeri	-1999	9999	10^DP	EU
9	Vana hareket yönü	0	2	1	Yok
10	Rezerve	0	1000	10	%

SERİ İLETİŞİM

35

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma izni
20	1.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
21	2.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
22	3.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
23	4.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
24	5.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
25	6.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
26	7.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
27	8.Seçmeli Set Noktası	-1999	9999	10^DP	EU
28	"R1" Modülüün set değeri	-1999	9999	10^DP	EU
29	"R2" Modülüün set değeri	-1999	9999	10^DP	EU
30	Rezerve	-1999	9999	10^DP	EU
31	Rezerve	-1999	9999	10^DP	EU
32	Kontrol histerezis değeri	1	1000	10^DP	EU
33	"R1" Modülüün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
34	"R2" Modülüün histerezis değeri	0	1000	10^DP	EU
35	Rezerve	0	1000	10^DP	EU
36	Rezerve	0	1000	10^DP	EU

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

KONFIGÜRASYON KLAVUZU

36

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlevleri sırası ile yapılandırınızdan emin olunuz.

- It parametresine kullanmak istediğiniz sensör tipine uygun şekilde seçildiğinizden, (S1 Universal Sensör Girişİ Sayfa 18' de Tablo-1'de yer almaktadır.)
 - ItL parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin alt skala değerini belirttiğinizden,
 - ItH parametresine yapmak istediğiniz uygulama için S1 girişine bağlı sensörden gelen verinin üst skala değerini belirttiğinizden,
 - $r\text{f}, r\text{2F}, r\text{3F}, r\text{4F}, r\text{5F}$ parametrelerine her bir rôleye yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçiliğinizden,(Rôle çıkış sayısını opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Rôle Fonksiyonları sayfa 20'de yer alan Tablo-6'da yer almaktadır.)
 - $\alpha\text{f}, \alpha\text{2F}$ parametrelerini her bir çıkışa yüklemek istediğiniz fonksiyona göre seçiliğinizden, (Analog çıkış sayısını opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Fonksiyonları Sayfa 21'de Tablo-4'te yer almaktadır.)
 - $\alpha\text{tL}, \alpha\text{tH}$ parametresinin cihaz etiketinde belirtilen akım/gerilim çıkış tipine uygun seçilmiş olduğundan,(Analog çıkış sayısını opsiyonelidir, farklılık gösterebilir. Analog Çıkış Tipi Sayfa 21'de Tablo-5'te yer almaktadır.)
 - $\alpha\text{tL}, \alpha\text{tH}$ parametrelerine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz alt skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısını opsiyonelidir, farklılık gösterebilir.)
 - $\alpha\text{tL}, \alpha\text{tH}$ parametresine analog çıkış modülünün çıkış vermesini istediğiniz üst skala değerini belirttiğinizden,(Analog çıkış sayısını opsiyonelidir, farklılık gösterebilir.)
- PID Kontrol yapmak için:
- Rôle Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanz $r\text{f}, r\text{2F}, r\text{3F}, r\text{4F}, r\text{5F}$ parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz rôle çıkışına alt Rôle fonksiyonunu Rôle Fonksiyon tablosunda yer alan $\text{P}\text{C}, \alpha\text{tL}, \alpha\text{tH}, \text{P}\text{oF}, \alpha\text{Pn}, \text{L}\text{L}, \text{d}\text{5L}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçin.
 - Analog Çıkış Modülü kullanmak istiyorsanz, $\alpha\text{f}, \alpha\text{2F}$ parametrelerinden PID kontrol için kullanmak istediğiniz çıkış modülünü Analog Çıkış Fonksiyonu tablosunda yer alan $\text{P}\text{C}, \alpha\text{tL}, \alpha\text{tH}$ seçeneklerinden yapmak istediğiniz uygulamaya uygun olanı seçin.

Cihazınızla birlikte PID kontrol yapabilmek için aşağıdaki İKİ yöntemi kullanabilirsiniz.

- Karakteristığını bildiğiniz sistemimize ait Pozitif yöndeği PID kontrol çıkış oransal bant değerini ($P_{\alpha}P_b$), Negatif yöndeği PID kontrol çıkış oransal bant değerini ($n\alpha P_b$), Integral zaman sabitini (\bar{I}_t), Diferansiyel zaman sabitini (dI_t) ve Bir kontrol çevriminin süresini belirli Kontrol Periyodu (C_P) parametrelerine manuel olarak girek,
- Auto-Tune işlemi yaparak Cihazınızın kullanılacağı sisteme ait PID Kontrol Parametrelerini otomatik olarak hesaplaması sağlayarak,

Auto-Tune İşlemimi başlattırmak için :

- **Rt_{SP}** parametresine Auto-Tune işlemimin yapıldığı sıcaklık set değerini giriniz.Bu değer Yapılacak prosesin tam gücünün ortalarına dek gelmeliidir.
 - **Rt_{Hr}** parametresine Auto-Tune işlemi sırasında kullanılan histerezis değerini giriniz. (Bu değer cihazın yapacağı Auto-Tune işleminin hassaslığını ayarlamaktadır.)
 - **Rt** parametresini **on** olarak seçiniz.
- Cihaz ana ekranında **yenile** tuşuna 5 sн kadar basılı tutmak yeterlidir. Auto-Tune işlemi yapıllıken cihaz göstergesinde **Rt** ifadesi yanar ve söner. Bu ifade Auto-Tune işlemi bittiğinde ekranдан kaybolur. Auto-Tune işlemi devam ederken **iptal** tuşuna basılarak Auto-Tune işlemi iptal edilebilir.

NOT

38

NOT

39

KK_52_2_TR_RM100



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