

- ESC Bir seviye geri
- Enter Bir seviye ileri
- Up/Down Bir önceki / sonraki parametre

**İPUCU**  
Menü kullanımında izlenecek yol şu şekildedir.  
Örneğin; ParA ekranına gelmek için izlenmesi gereken yol:  
Ana ekranda Enter tuşuna bastığınızda OPi ekranı görünecektir. Aşağı ok tuşuyla ParA satırına gelip Enter'a bastığınızda ParA sayfasının parametre ayarına gelebilirsiniz.

0 Pr ekranı gelecektir  
Kullanıcı seviyesi 0 Pr ekranındasınız SP1 ve SP2 ekranı (değiştirilebilir) InP1 ya da Y (sadece görüntülenebilir)

ParA ekranı gelecektir  
Parametre seviyesi ParA ekranındasınız Isıtma kontrol cihazı HYS1, HYS2, HYS3 Soğutma kont.cihazı HYS4, HYS5, HYS6 Sadece RWF50.2'de Pb1, dt, rt, db, tt

ConF ekranı gelecektir  
Analog girişler (InP1)  
Görünüm (disP)

Sadece RWF50.3 için Kontrol cihazı çıkışları OutP

FNCT	1	Analog giriş InP1 iletilir
	4	Kontrolcünün açısıl konumu iletilir
SIGN	0	0...20 MA
	1	4...20 MA
	2	DC 0...10V
ROUT	0...101	Yüzde Sinyal
	101	Son çıkış sinyali
OPNT	-1999...	Çıkış değişkeninin aralık değeri, fiziksel çıkış sinyaline atanır
	0...	
	9999	
END	-1999...	0...
	0...	
	9999	

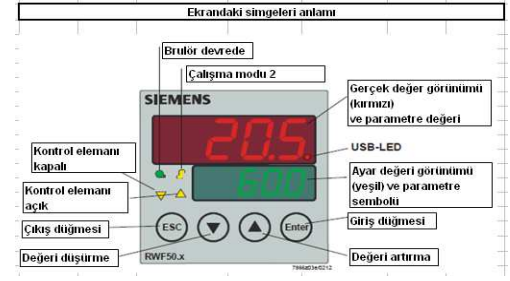
FNCT	0	Kapalı
	1	Gradyen Kelvin/dakika
	2	Gradyen Kelvin/saat
RASL	0.0...999.9	Rampa eğimi
TOLP	2 HYS1 = 10...9999	Ayar değeri tolerans bandı genişliği
	2  HYS1 = 10K (ısıtma kontrolü)	
	2  HYS4 = 10K (soğutma kontrolü)	
RAL	0...250	Rampa limiti

Kontrol cihazı (CNTR)

CTYP	1	3 konumlu kontrol chz (RWF50.2)
	2	Modülasyonu kontrol chz (RWF50.3)
CACT	1	Isıtma kontrolü
	0	Soğutma kontrolü
SPL	-1999...+9999	Ayar değeri sınırlaması düşük
SPH	-1999...+9999	Ayar değeri sınırlaması yüksek
Kendi iyileştirme	0	Açık
	1	Kilitli
OLLo	-1999...+9999	Ayar değeri sınırlaması düşük
OLHi	-1999...+9999	Ayar değeri sınırlaması yüksek

bin1

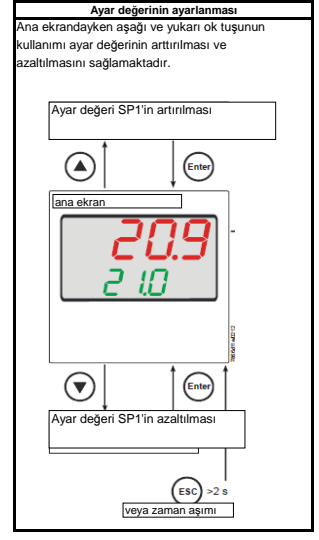
0	İşlev yok
1	Ayar değeri değişimi
2	Ayar değeri kaydırma
4	Çalışma modu değişimi
	Brülör modülasyonu
	D1 ve DG kontakları açık
	Brülör 2.kademe
	D1 ve DG kontakları kapalı



HYS	İsıtma kontrolü açma eşiği	Değer aralığı	Fabrika ayarı
HYS1	Isıtma kontrolü açma eşiği	-1999...0.0	-5
HYS2	Isıtma kontrolü kapama eşiği kademe II	0.0...HYS3	3
HYS3	Isıtma kontrolü kapama eşiği	0.0...9999	5
HYS4	Soğutma kontrolü açma eşiği	0.0...9999	5
HYS5	Soğutma kontrolü kapama eşiği kademe II	HYS6...0.0	-3
HYS6	Soğutma kontrolü kapama eşiği	-1999...0.0	-5
Pb1	Oransal band	1...9999	10
dt	Türevsel zaman	0...9999 s	80
rt	Integral zaman	0...9999 s	350
db	Ölü band (nötr bölge)	0.0...999.9	1
tt	Kontrol elemanı çalışma zamanı	10...3000s	15

disU	0	Kapalı
Ust görünüm	1	Analog giriş InP1
	4	Kontrolcünün açısıl konumu
	6	Ayar değeri
	7	Termal şok koruma ile son değer
disL	0	Kapalı
Alt görünüm	1	Analog giriş InP1
	4	Kontrolcünün açısıl konumu
	6	Ayar değeri
	7	Termal şok koruma ile son değer
tout	0...	Hiçbir tuşa basılmadığı takdirde
Zaman aşımı	180...255	Kontrolcünün ana ekrana dönüş zamanı
Decp	0	Öndalik sayısı yok
Öndalik nokta	1	Bir öndalik sayısı var
	2	iki öndalik sayısı var
CodE	0	Kilitleme yok
Kilit	1	Konfigürasyon seviyesi kilitli
Seviyesi	2	Parametre seviyesi kilitli
	3	Klavye kilitli

Değer	Tanım
SEN1 (Sensör tipi)	1 Direnç termometresi Pt100, 3 telli
	2 Direnç termometresi Pt100, 2 telli
	3 Direnç termometresi Pt1000, 3 telli
	4 Direnç termometresi Pt1000, 2 telli
	5 Direnç termometresi LG-Ni1000, 3 telli
	6 Direnç termometresi LG-Ni1000, 2 telli
	7 0...135 ohm
	15 0...20 Ma
	16 4...20 Ma
	17 DC 0...10V
	18 DC 0...5V
	19 DC 1...5V
OFF1 (Offset)	-1999...0...+9999 Değer düzeltme fonksiyonu ile, ölçülen değer in belirli bir dereceye ayarlanması sağlanır.
SCL1 (Ölçek düşük sevi)	-1999...0...+9999 Standart sinyal ile ölçüm transformatörü durumunda, fiziksel sinyal atanır. Örneğin; 0...20mA = 0...1500 °C
SCL1 (Ölçek yüksek sevi)	-1999...100...+9999 Fiziksel sinyal aralığı %20 oranında aşağı ya da yukarı yönlü olarak değiştirilebilir.
DF1 (Filtre zaman sab)	0.0...0.6...100... Dijital ikinci sıra giriş filtresinin ayarlanması için kullanılır. Örneğin zaman = 0 s = filtre kapalı
Unit (Sıcaklık birimi)	Celsius Fahrenheit



**Manuel kontrolün yapılması**

Manuel kontrolü aktif hale getirmek için  
ESC tuşuna 5 saniye kadar basılı tutunuz. (ESC)  
Hand ibaresi çıkacaktır.

RWF50.2'de aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak yakıt-hava oranını ayarlayınız  
Yukarı ok tuşuna basılı tutulduka K2 rölesi kontrol elemanını açar.  
Aşağı ok tuşuna basılı tutulduka K3 rölesi kontrol elemanını kapar.

RWF50.3 Modülasyonu kontrol cihazında; aşağı ve yukarı ok tuşunu kullanarak açısıl konumu ayarlayınız  
Ayarladığınız değer yapıp sönmeke olduğundan Enter tuşuna basarak yeni değeri kaydediniz

**Manuel kontrolden otomatige geçiş için**  
ESC tuşuna 5 saniye kadar basılı tutunuz. (ESC)  
Manuel kontrolde açısıl konum başka bir değer girilmedikçe 0'a ayarlanır.

**Manuel kontrol, 2 kademeli brülör**  
ESC tuşuna 5 saniye kadar basılı tutup Manuel moda geçiniz  
Manuel modda, yukarı ok tuşuna kısa bastığınızda RWF50.2 ----> K2 rölesi aktif, K3 rölesi deaktif RWF50.3 ----> Analog çıkış en yüksek değeri iletir. (DC 10V ya da 20mA'ya bağlı olarak)  
Kontrol elemanı açılır  
Manuel modda, aşağı ok tuşuna kısa bastığınızda RWF50.2 ----> K2 rölesi deaktif, K3 rölesi aktif RWF50.3 ----> Analog çıkış en düşük değeri iletir. (DC 0V ya da 4mA ya da 0 Ma'ya bağlı olarak)  
Kontrol elemanı kapanır.

**NOT**  
Eğer termostat fonksiyonu, manuel kontrol zarfında K1 rölesinin enerjisini keserse, manuel kontrol sonlanır