# **DPC100**

### Fark Basınç Kontrol Cihazı KULLANIM KILAVUZU







- Cihazı kullanmadan önce aşağıdaki uyarıları ve bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Cihazın bozulması durumunda, bulunduğu sistemde oluşabilecek kaza ve zararları engellemek için mutlaka önlem alın.
- Cihaz üzerinde sigorta ve devre kesici bir anahtar yoktur, bunların kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmiş olması gerekir.
- Besleme ve sinyal kabloları, yüksek akımlı ve gerilimli güç kablolarına yakın olmamalıdır.
- Cihaz ile ilgili bağlantıları bağlantı şemasına uygun olarak yapmadan önce cihaza enerji vermeyin.
- Cihazın fabrika çıkışındaki konfigürasyon ayarları, kullanıcı tarafından mutlaka mevcut sistemin ihtiyacına göre değiştirilmelidir. Yanlış konfigürasyondan kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Cihazın bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 10 yıl dır.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın, cihazın tamiratı yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

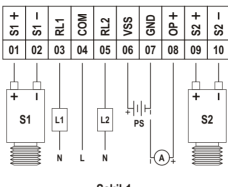
AÇIKLAMA	Sayfa No
Uyarılar	
İçindekiler	
Cihazın Tanımı	4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları	
Bağlantı Şeması	6
Ürün Kodu	7
Teknik Özellikler	8
Gösterge ve Tuş Fonksiyonları	10
Konfigürasyon	12
Konfigürasyon Sayfası Parametreleri	14
Operatör Sayfası	18
Operatör Savfası Parametreleri	

DPC100 Serisi cihazlar fark basınç ölçümü, kontrolü ve ölçülen değerin analog bir sinyal olarak başkabir sisteme gönderilmesini sağlamak üzere tasarlanmış güvenilir cihazlardır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı temel alınmıştır. Bu nedenle birçok sektörde çok farklı uygulamalar için rahatlıkla kullanılabilen ergonomik cihazlardır.

2 Adet 4 Digit Nümerik Gösterge 2 Adet LED Gösterge 1 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA, 0/2-10V) 2 Adet Programlanabilir Yarı İletken Röle 2 Farklı Sensör Seçeneği Sensör Arıza Tespiti 4 Farklı Röle Fonksiyonu 100ms Örnekleme ve Kontrol Cevrimi Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzunundan yararlanarak aşağıdaki işlemleri sırası ile yapınız.

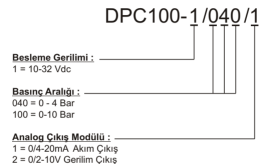
- Cihazı kullanılmaya başlanmadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin hat basıncının ve analog çıkış modülünün uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon sayfasına girerek sisteminize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigüre edildikten sonra alarm olarak seçtiğiniz rölelerin operatör sayfasındaki set değerlerini ve histerezislerini ayarlayınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz ve bağlantı şemasına göre diğer bağlantıları yapınız.
- Kontrol edilecek sistemi çalışmaya hazır hale getiriniz ve sisteme cihaz ile birlikte tekrar enerji veriniz.
- Cihazın normal kullanımı sırasındaki tüm fonksiyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdehalelerini engellemek üzere yine konfigürasyon sayfasına girerek güvenlik ile ilgili parametreleri ayarlayınız ve Proses-Ekranına dönünüz.

Bu kullanım klavuzu yukarıdaki işlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılacağı ilgili bölümlerde ayrıntılı olarak verilmiştir.

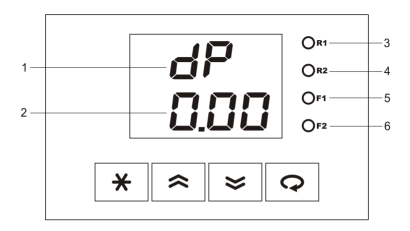


Şekil-1

Modül	<b>A</b> çıklama
\$1,\$2	4-20mA Basınç Sensörleri.
L1,L2	RL1 ve RL2 Yarı-İletken röleleri ile sürülen yükü gösterir. (Bu rölelerin fonksiyonları konfigürasyon sayfasındaki "r 15, r 25" parametreleri ile belirlenir).
PS	Güç Kaynağı.
OP	Analog Çıkış modülü (Bu modülün içeriği ürün kodu ile belirlenir).



Besleme Gerilimi (PS)	10-32 Vdc					
Güç Tüketimi	4W					
Analog Çıkış (OP) (VSS ≥ 15V)	0/4-20mA 0/2-10V (RL 500Ω) (RL 1MΩ)					
Yarı-İletken Röle Çıkışları (RL1,RL2)	250V, 80mA, NO Kontak					
Hafıza	100 yıl, 100.000 yenileme					
Doğruluk	+/- %0.8					
Örnekleme Zamanı	100ms					
Ortam Sıcaklığı	Calışma : -10+55C Depolama : -20+65C					
Koruma Sınıfı	IP65					
Ölçüler	Genişlik : 115mm Yükseklik : 95mm Derinlik : 56mm					
Ağırlık	330gr					



#### PROSES-EKRANI:

Cihaz ilk enerşilendiğinde, gestergelerde 2 saniye kadar program versiyonu görüntülendikten sonra birinci göstergede " dP " mesajı ikinci göstergede ise fark basınç değeri veya hata mesajı görüntülenir. Bu ekran **Proses-Ekranı** olarak adlandırılır. Normal çalışma sırasında sürekli olarak bu ekran kullanılır.

1	BIRINCI GÖSTERGE Parametre ismini gösterir.	
2	2 İKİNCİ GÖSTERGE Parametre değerini veya hata mesajını gösterir.	
3	3 R1 LEDİ "RL1" Modülü enerjili iken yanar.	
4	4 R2 LEDİ "RL2" Modülü enerjili iken yanar.	
5	F1 LEDİ	Bu modelde kullanılmamaktadır.
6	F2 LEDİ	Bu modelde kullanılmamaktadır.

	ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ											
А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
R	Ь	Ľ	d	E	F	L	Н	ī	L	٢	L	ñ
N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
n	۵	P	9	_	5	Ł	Ш	L	יַ	سم	占	Ē

HATA MESAJLARI							
Err. 1	"S1" Girişindeki sensör algılanamıyor.						
Err.2	"S2" Girişindeki sensör algılanamıyor.						
	Ekranda gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer.						
	Ekranda gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.						

<b>≈</b>	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
<b>\rightarrow</b>	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
Q	Bir sonraki parametreye ulaşmak için kullanılır.
*	Sayfa başına dönmek için kullanılır.
<b>Q</b> 3s	Önemli ayarlarda onay tuşu olarak kullanılır.
<b>★</b> 3s	Proses-Ekranına dönmek için kullanılır.

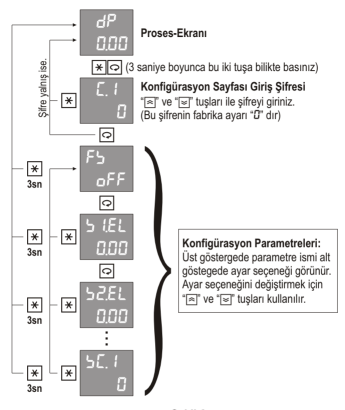
Not: Tuşların yanındaki 3s işareti , 3 saniye boyunca bu tuşa basılması anlamına gelir.

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

#### Konfigürasyon sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:

- ♦ Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken birinci göstergede "£. I" mesajı görünene kadar "※" ve "" tuşlarının ikisini birden baslı tutunuz.
- ◆ Birinci göstergede "£. I" mesajı varken "" ve "" tuşları ile ikinci göstergedeki değeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı "□" dır).
- Parametre ekranında birinci göstergede parametrenin ismi, ikinci göstergede parametrenin ayar seçeneği görünür.
- ♦ Artık "☐" tuşuna basarak sırası ile diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşabilirsiniz .
- ◆ Parametrenin ayar seçeneğini değiştirmek için "≦" ve "둘" tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için "⊡" tuşunu kullanınız. "℥" tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekranına dönülür.
- ◆ Aşağıdaki **Şekil-3** bu işlemlerin grafik gösterimidir.

Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görerek ilerlemek için "\veen" ve "\veen" tuşlarına birlikte basınız.



Şekil-3

Konfigürasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

Par. 01 —	-75	ü
	ott	A
		Г.

Fabrika ayarlarına dönmek için bu parametre "aa" konumuna getirilmeli ve üç saniye " $\Box$ " tuşuna basılmalıdır.

Ayar Seçenekleri : oFF, on

Par. 02—5 (.E.L. 0.00

"\$1" Sensöründen okuma yapılamaması durumunda, bu sensördeki var sayılan basınç değerini belirler.

Ayar Aralığı : ₹9.99 - 99.99 | Birim : EU

Par. 03—52.EL

"S2" Sensöründen okuma yapılamaması durumunda, bu sensördeki var sayılan basınç değerini belirler.

Ayar Aralığı : +9.99 - 99.99 Birim : EU

Par. 04— F & [

Okunan değerlere uygulan sayısal filtrenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma kararlılığı artar, fakat okuma hızı düşer.

Ayar Aralığı : 0.1 - 10.0 Birim : sn

Par. 05— Rot 4- 20

"OP" Analog çıkış modülünün tipini belirler.

Avar Seçenekleri: Tablo-1

Tablo-1	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 kodunda bu modülün "0/**4-20mA**" olarak, son dört seçeneğin kullanılabilmesi için ise "**0/2-10V**" olarak seçilmiş olması gerekir.

Transmitter skalasının alt değerini belirler.

Ayar Aralığı : +9.99 - 99.99

Birim : EU

Par. 07— E H L 8.00

Transmitter skalasının üst değerini belirler.

Ayar Aralığı : +9.99 - 99.99 Birim : EU

Par. 08— r 1.F

"RL1" Yarı iletken röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-2

Tablo-2	No	Röle Fonksiyonu						
oFF	0	Yok						
ULC	1	Üst Limit Kontrol		0 0	5Et. 1	PV		
LLC	2	Alt Limit Kontrol	ALARMLAR	1 0 0	SEE. I	PV		
ULA	3	Üst Limit Alarm	MLAR	1 0 0	, <b>†</b> 5Et. 1	PV		
LLA	4	Alt Limit Alarm		1 0 0	SEE. I	PV		

Not: Alarm çizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histerezis bölgeleridir ve "Hという。 いっぱい parameresi ile belirlenir. Bu çizimlerdeki "1" ler rölenin enerjili olduğunu "0" lar ise enerjisiz olduğunu ifade eder.
PV ile gösterilen proses değişkeni "- いっぱい" parametresi ile belirlenir.

Par. 09— - 15

"RL1" Yarı iletken röle çıkış modülünün proses değişkenini belirler. (Bkz. Tablo-2)

Ayar Seçenekleri : Tablo-3

Tablo-3	No	Proses Değişkeni					
d₽	0	Fark Basınç (DP = P1-P2).					
P i	1	S1" Sensöründen ölçülen basınç (P1).					
P2	2	"S2" Sensöründen ölçülen basınç (P2).					

Par. 10— - 2.F

"RL2" Yarı iletken röle çıkış modülünün fonksiyonunu belirler.

Ayar Seçenekleri : Tablo-4

Tablo-4	No		Röle Fonksiyonu					
oFF	0	Yok						
ULC	1	Üst Limit Kontrol		0 0	SEE.2	PV		
LLC	2	Alt Limit Kontrol	ALAR	1 0 0	5E£.2	→ PV		
ULR	3	Üst Limit Alarm	ALARMLAR	1 0 0	5EE.2	→ PV		
LLA	4	Alt Limit Alarm		1 0 0	SEŁ2	→ PV		

Not: Alarm çizimlerinde taralı olarak gösterilen bölgeler histerezis bölgeleridir ve "H均5.2" parameresi ile belirlenir. Bu çizimlerdeki "1" ler rölenin enerjili olduğunu "0" lar ise enerjisiz olduğunu ifade eder.
PV ile gösterilen proses değişkeni "r こ.5" parametresi ile belirlenir.

Par. 11— - 2.5

"RL2" Yarı iletken röle çıkış modülünün proses değişkenini belirler. (Bkz. Tablo-4)

Ayar Seçenekleri: Tablo-5

Tablo-5	No	Proses Değişkeni
dР	0	Fark Basınç (DP = P1-P2).
PI	1	"S1" Sensöründen ölçülen basınç (P1).
P2	2	"S2" Sensöründen ölçülen basınç (P2).

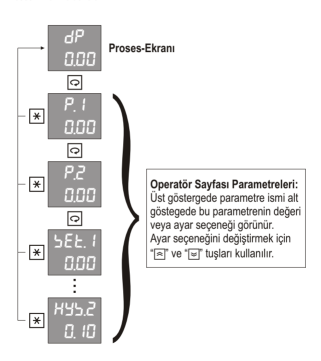
Par. 12— 85 P5

Set değerlerinin ( $\mathbf{5EE}$ .  $\mathbf{1,5EE}$ . $\mathbf{2}$ ) operatör tarafından değiştirilebilmesi iznidir.

Ayar Seçenekleri : oFF(Yok) , on(Var)

Par. 13— X555	Histerezis değerlerinin (HY5.1,HY5.2) operatö değiştirilebilmesi iznidir. Ayar Seçenekleri : aFF(Yok) , an(Var)	r tarafından
Par. 14— Ar L	Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-E süresini belirler. Ayar Aralığı : aFF(Yok) , 1 - 25	kranına dönüş <i>Birim :</i> sn
Par. 15— 5 [. 1	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler.  Ayar Aralığı: 1999 - 9999	

Operatör sayfasındaki parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelerdir bu nedenle Proses-Ekranında iken istenildiği anda "[ $\bigcirc$ ]" tuşuna basılarak bu parametrelere ulaşılabilir ve "[ $\times$ ]" tuşuna basılarak yine Proses-Ekranına dönülür. Bu parametrelerin ayarlanabilir olanlarının ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametreler ile kaldırılabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hiçbir tuşa basılmaz ise "Rr L" parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekranına dönülür.



Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

P. 1 0.00	"S1" Sensöründen ölçülen basınç değerini gösterir.	Birim : EU
P.2 0.00	"S2" Sensöründen ölçülen basınç değerini gösterir.	Birim : EU
5EE. (	"RL1" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin gör "r tF" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir. Ayar Aralığı: 19.99 - 99.99	rünebilmesi için
5EE.2 0.00	"RL2" Modülünün set değerini belirler. Bu parametrenin gör "r2F" parametresinin ALARM seçilmiş olması gerekir. Ayar Aralığı: 49.99 - 99.99	rünebilmesi için
895. I 0. IO	"RL1" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu görünebilmesi için "r IF" parametresinin ALARM seçilmiş c Ayar Aralığı : 0.0 I - 10.00	
0. 10 XY5.2	"RL2" Modülünün histerezis değerini belirler. Bu görünebilmesi için "r 2.F" parametresinin ALARM seçilmiş c Ayar Aralığı : 0.0 ! - 10.00	

Döküman No: KK-DPC100-01-01

## www.ordel.com.tr

Üretici ve Teknik Servis : ORDELLtd. Şti. Uzayçağı Cad. 1252. Sok. No:12 OSTİM/ANKARA Tel:+90 312 385 70 96 (PBX) Fax: +90 312 385 70 78

