Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

# **ENDA EPC8420 PID PROFIL KONTROL CIHAZI**

ENDA EPC8420 profil kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- \* 48 x 96mm ebatlı.
- \* Seçilebilir sensör tipi.
- \* PID parametrelerinin otomatik hesaplanması (SELF TUNE).

Sistemin ilk çalıştırılmasından önce, sistemin PID parametreleri biliniyorsa girilmeli, aksi takdirde Self-Tune özelliği aktif yapılmalıdır.

- \* RS-485 ModBus protokolüyle haberleşme(Opsiyonel).
- \* Seçilebilir SSR yada röle kontrol çıkışı.
- \* 0-20mA ve 4-20mA seçilebilir analog kontrol çıkışı.
- \* İkinci Alarm ya da kontrol çıkışı olarak programlanabilen AL2 röle çıkışı.
- \* Birinci Alarm çıkışı veya Timer çıkışı yada kontrol çıkışı olarak kullanılabilen AL1 röle çıkışı. Seçilebilir Isıtma/Soğutma kontrolü.
- \* Giriş için offset özelliği.
- \* Prob arızası durumunda röle konumlarını seçebilme veya periyodik çalışma.
- \* Sekiz adima kadar profil kontrolü yapabilme. \* Her adimda AL1 ve AL2 çikişlarini programlayabilme.
- \* Elektrik keşintilerinde kaldığı yerden devam edebilme özelliği.
- \* Tuş takımı için güvenlik seviyeleri.
- \* Tuş takımı ve ModBus ile programlama.
- \* EN standartlarına göre CE markalı.







#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Giriş tipi		Skala aralığı		Doğruluğu	
		°C	°F		
Pt 100 Rezistans termometre	EN 60751	-200600 °C	-328 +1112°F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
Pt 100 Rezistans termometre	EN 60751	-99.9300.0°C	-99.9+543.0°F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	0 600°C	+32 +1112°F	±0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584	01200°C	+32 +2192°F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	0 400°C	+32 +752°F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
S (Pt/0Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	01600°C	+32 +2912°F	±0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	
R (Pt13Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	01600°C	+32 +2912°F	± 0,2% (tam skalanın) ± 1 hane	

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER			
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 +70°C		
Bağıl nem	31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır.		
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre Ön panel : IP65 Arka panel : IP20		
Yükseklik	En çok 2000m		
A			



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Besleme	230V AC +%10 -%20, 50/60Hz veya 24V AC ±%10, 50/60Hz		
Güç tüketimi	En çok 7VA		
Bağlantı	2.5mm²'lik soketli klemens		
Hat direnci	Termokupl için en çok 100ohm, 3 telli Pt 100 için en çok 20ohm		
Bilgi koruma	EEPROM (en az 10 yıl)		
EMC	EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001 (EN 61000-4-3 standartı için performans kriteri B sağlanmıştır.)		
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2001 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)		

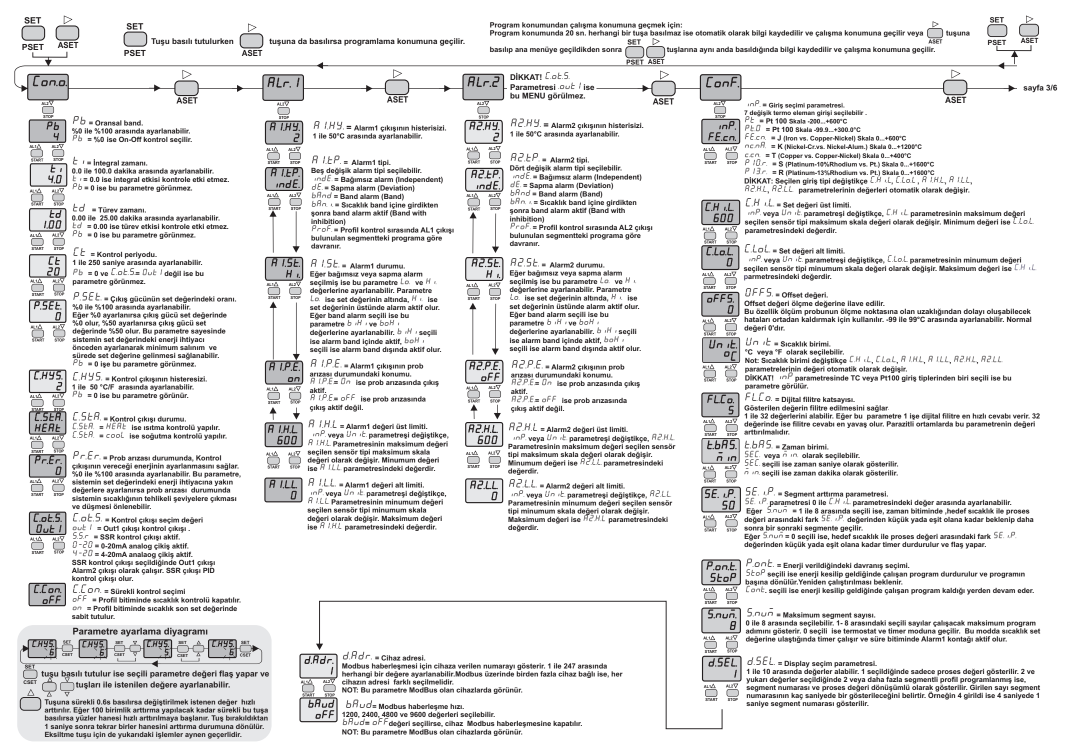
ÇIKIŞLAR	
CONT./AL2 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC Kontrol veya Alarm2 çıkışı olarak seçilebilir
AL1 çıkışı	Röle : 250V AC, 2A ( rezistif yük için), NO/NC seçilebilir (Alarm1 çıkışı).
SSR çıkışı	Seçilebilir Lojik kontrol çıkışı.(Maksimum 12V, 20 mA)
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 2A rezistif yükte 300.000 anahtarlama

KONTROL	
Kontrol biçimi	Tek set-değer ve alarım kontrolü
Kontrol yöntemi	On-Off / P, PI, PD, PID (seçilebilir)
A/D dönüştürücü	15 bit
Örnekleme zamanı	500ms
Oransal band	%0 ile %100 arasında ayarlanabilir. Pb=%0 ise On-Off kontrol seçilir.
İntegral zamanı	0.0 ile 100.0 dakika arasında ayarlanabilir.
Türev zamanı	0.00 ile 25.00 dakika arasında ayarlanabilir.
Kontrol periyodu	1 ile 250 saniye arasında ayarlanabilir.
Histerisiz	1 ile 50°C/F arasında ayarlanabilir.
Çıkış gücü	Set değerindeki oran %0 ile %100 arasında ayarlanabilir.

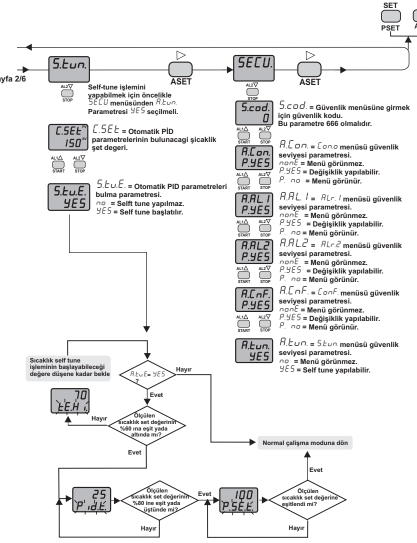
KUTU	
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre).
Ebatlar	G48xY96xD87mm
Ağırlık	Yaklaşık 250g (ambalajlı olarak)
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.
^	



Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.



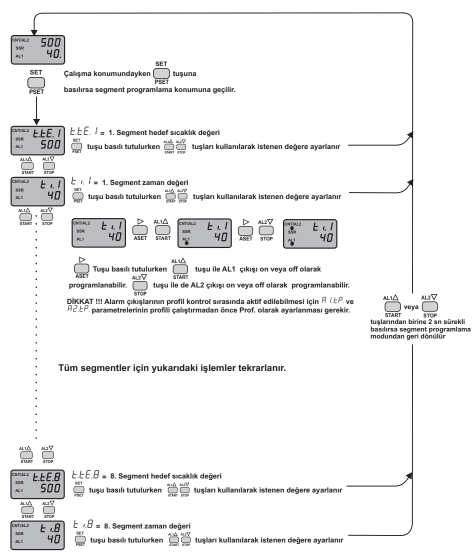
2/6 EPC8420-T-01-R



Prob hatası yoksa self tune moduna girilir. Ölçülen sıcaklık self tune yapacak kadar düşük ise alt göstergede P d E mesajı görülür ve self tune işlemi başlar. Self tune işleminin başlaması için ölçülen sıcaklık set değerinin %60 ına eşit yada altında olmalıdır. Eğer bu şart sağlanmıyorsa alt göstergede E E H E mesajı flaş yapar ve cihaz self tune yapabileceği sıcaklığa düşene kadar bekler. Sıcaklık düştüğünde alt göstergede P E E mesajı flaş yapmaya başlar ve şelf tune işlemi başlatılır ve PID parametrelerinin hesaplanabilmesi mümkün olana kadar alt göstergede P E E mesajı flaş yapmaya devam eder. PID parametreleri bulunduktan sonra alt göstergede P E E mesajı flaş yapmaya başlar. Bu durumda PID kontrollu olarak set değerine kadar cihaz ısıtmayı yapar ve set değerinde sabit sıcaklıkta kalınabilmesi için gerekli olan enerji miktarı yaklaşık olarak bulunarak E E E parametresine % olarak yazılır ve self tune modundan çıkılarak normal çalışma moduna dönülür.

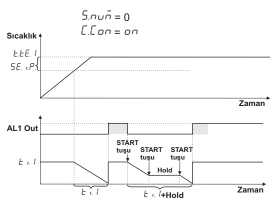
Eğer alt göstergede P id.E, mesajı flaş yaparken herhangi bir tuşa basılırsa PID parametreleri hesaplanamadan self tune modundan çıkılır. P.SE.E, parametresi alt göstergede flaş yapımaya başladıktan sonra herhangi bir tuşa basılırsa bu durumda PID parametreleri hesaplanmış ve P.SE.E, parametresine  $\mathcal{Q}$  değeri atanmış olarak self tune modundan çıkılır.

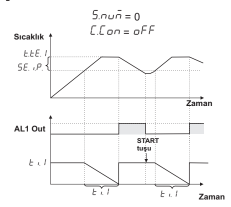
#### SEGMENTLERIN PROGRAMLANMASI



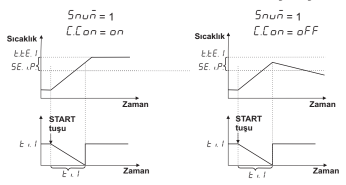
3/6 EPC8420-T-01-R

## TIMER / TERMOSTAT ÇIKIŞ ÖRNEKLERİ





### PROFIL KONTROL ÇIKIŞ ÖRNEKLERİ

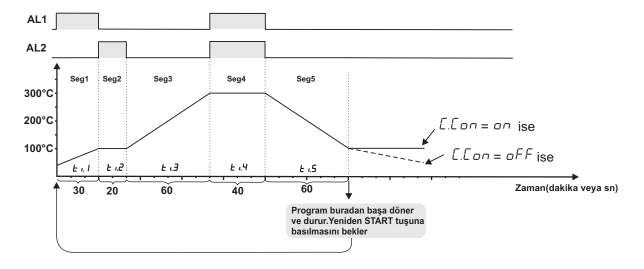


Tek adımlık program için  $5.70\bar{n} = 1$  yapılmalı

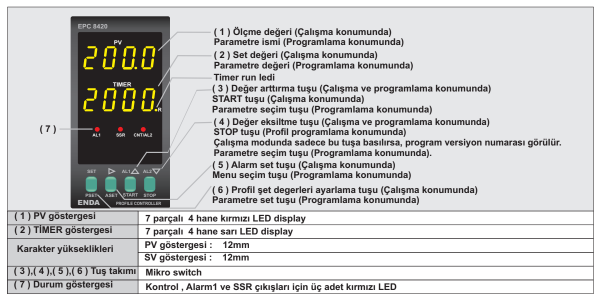
### ÇOK ADIMLI PROFİL KONTROL ÇIKIŞ ÖRNEĞİ

	Seg1	Seg2	Seg3	Seg4	Seg5
Hedef sıcaklık	L.LE. I = 100	<i>L.LE.2</i> = 100	L.E.3 = 300	L.LE.4 = 300	L.LE.5 = 100
Zaman	L 1. I = 30	£ 1.2 = 20	£ 1.3 = 60	L 1.4 = 40	£ 1.5 = 60
AL1	ON	OFF	OFF	ON	OFF
AL2	OFF	ON	OFF	ON	OFF

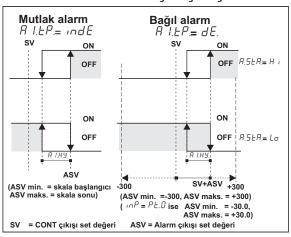
Beş adımlık program için  $5.70\bar{n}$  = 5 yapılmalı

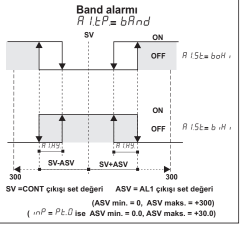


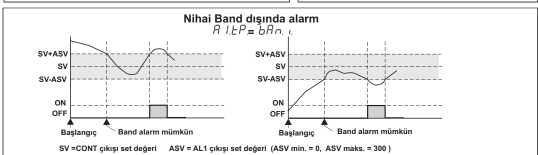
4/6 EPC8420-T-01-R



### ALARM1 VE ALARM2 ÇIKIŞ BİÇİMLERİ







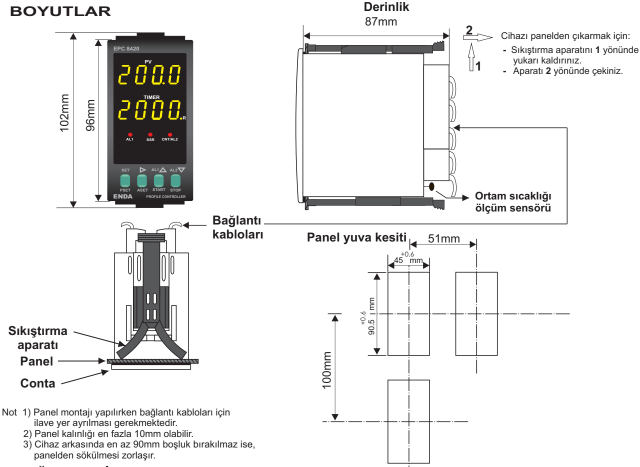
#### ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI



NOT: Eğer alarm tipi bağımsız alarm seçilmiş ise R 1.5£. ve R2.5£. değeri tam skala limitleri içinde ayarlanabilir. Sapma alarm seçilmiş ise R 1.5£. ve R2.5£. değeri -300 ile +300 arasında ayarlanabilir. Band alarm seçilmiş ise R 1.5£. ve R2.5£. değeri 0 ile +300 arasında ayarlanabilir. R 1.5£ ve R2.5£. değeri 0 ile +300 arasında ayarlanabilir. R 1.5£ ve R2.5£. değerleri dikkate alinmaz.AL1 ve Al2 çikişlari şegment programindaki degerlere göre on veya off olur.



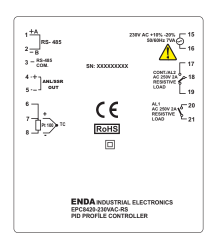
5/6

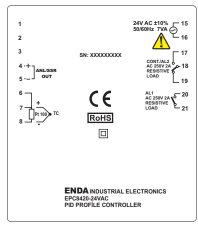






ENDA EPC8420 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montai yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.





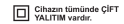


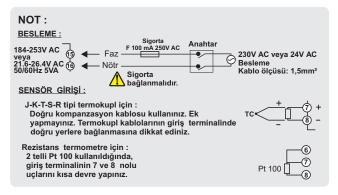
Cihazın lojik çıkışı elektriksel olarak izole değildir. Bu nedenle topraklı termokupl kullanıldığında lojik çıkış uçları topraklanmamalıdır.

1) Besleme kabloları IEC 60277 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.

 Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.









1- Besleme Voltajı 230VAC...230V AC 24VAC.....24V AC SM.....9-30V DC / 7-24V AC

2- Modbus Seçeneği

RS.....RS-485 Modbus haberleşme Boş.....RS-485 Modbus haberleşme yok