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 ETC SERİSİ PID SICAKLIK KONTROL CİHAZLARI

ENDA ETC serisi sıcaklık kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 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.

- * Seçilebilir Heat/Cool kontrol.
- * Giriş için offset özelliği.
- * Prob arızası durumunda röle konumlarını seçebilme.
- * Tuş takımı için güvenlik seviyeleri.
- * Sadece tuş takımı ile programlama.
- * EN standartlarına göre CE markalı.





Sipariş Kodu : ETC



742.....72x72x97mm 842.....48x96x87mm 942.....96x96x50mm

2 - Besleme Voltajı 230VAC...230V AC

SM.....9-30V DC / 7-24V AC

3 - Heat Çıkışı SSR.....Lojik Çıkış Boş.....Röle

R®HS

Compliant

24VAC.....24V AC





TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Sensör tipi		Sıcaklık aralığı	
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	0 600°C	+32 +1112°F
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584	01200°C	+32 +2192°F
T (Cu-CuNi) Termokupl	EN 60584	0 400°C	+32 +752°F
S (Pt10Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	01600°C	+32 +2912°F
R (Pt13Rh-Pt) Termokupl	EN 60584	01600°C	+32 +2912°F
Pt 100 Rezistans termometre	EN 60751	-200600°C	-328 +1112°F
Pt 100 Rezistans termometre	EN 60751	-99.9300.0°C	-99.9+543.0°F

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 : IP60 Arka panel : IP20	
Yükseklik	En çok 2000m	



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER		
Besleme	230VAC +%10 -%20 veya 24VAC ±%10, 50/60Hz veya isteğe bağlı 9-30VDC / 7-24VAC ±%10 SMPS	
Güç tüketimi	En çok 7VA (ETC442 için 5VA)	
Bağlantı	2.5mm²'lik soketli klemens	
Hat direnci	Termokupl için en çok 100ohm, 3 telli Pt 100 için en çok 20ohm	
Doğruluğu	\pm 0,2% (tam skalanın) \pm 1 hane	
Bilgi koruma	EEPROM (en az 10 yil)	
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		
HEAT çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC veya 12V DC 20mA lojik çıkış	
ALARM çıkışı	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO/NC seçilebilir.	
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 2A rezistif yükte 300.000 anahtarlama	

KONTROL	
Kontrol biçimi	Tek set-değer ve alarm kontrolü
Kontrol yöntemi	On-Off / P, PI, PD, PID (seçilebilir)
A/D dönüştürücü	15 bitten daha iyi
Örnekleme zamanı	400ms
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	4 ile 250 saniye arasında ayarlanabilir.
Histerisiz	1 ile 50 °C/Farasında ayarlanabilir.
Çıkış gücü	Set değerindeki oran %0 ile %100 arasında ayarlanabilir.

кити		
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre).	
Ebatlar	ETC442 : G48xY48xD87mm	
Ağırlık	Ambalajlı olarak yaklaşık 400g (ETC442 için 250g).	
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.	
Solvent (tiner, benzin, asit vs.) iceren veva asındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.		

1/4

TERIMLER

Ölçme değeri (Çalışma konumunda) Parametre ismi (Programlama konumunda)

SV Göstergesi: Set değeri (Çalışma konumunda)

Parametre değeri (Programlama konumunda)

Heat set tuşu (Çalışma konumunda) Parametre set tuşu (Programlama konumunda)



Alarm set tuşu (Çalışma konumunda) Menu seçim tuşu (Programlama konumunda)



Değer arttırma tuşu (Çalışma ve programlama konumunda) Parametre seçim tuşu (Programlama konumunda)



Değer eksiltme tuşu (Çalışma ve programlama konumunda) Parametre seçim tuşu (Programlama konumunda) Calisma modunda sadece bu tusa basilirsa.

program versiyon numarası görünür.		
PV göstergesi	7 parçalı, 4 hane, kırmızı LED gösterge	
SV göstergesi	7 parçalı, 4 hane, sarı LED gösterge	
Karakter yükseklikleri	PV göstergesi : 7.1mm(ETC442) 9.1mm(ETC842) 14.2mm(ETC742) 20.3mm(ETC942)	
	SV göstergesi : 7.1mm(ETC442) 9.1mm(ETC842) 10.2mm(ETC742) 14.2mm(ETC942)	
Tuş takımı	Mikro Switch	
Durum göstergesi	HEAT(OUT), ALARM, °C ve °F çıkışları için dört adet kırmızı LED (°C ve °F LED'leri sadece FTC842'de	

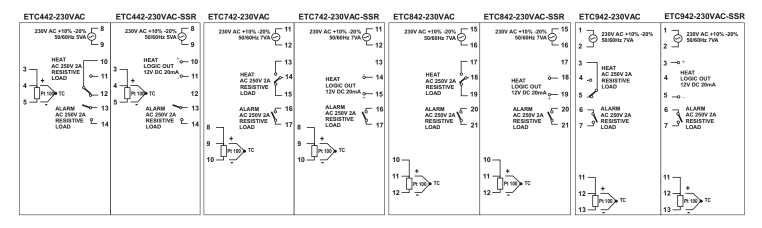
mevcuttur.)

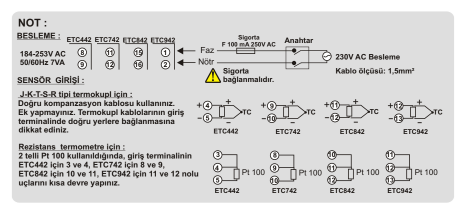
ETC-T-04

BAĞLANTI DİYAGRAMI

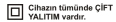


ENDA ETC serisi cihazlar pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, 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.











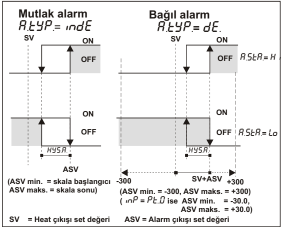
Cihazın lojik çıkışı elektriksel olarak izole değildir. Bu nedenle topraklı termokupl kullanıldığında lojik çıkış uçları topraklanmamalıdır.

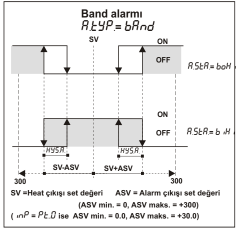
Not : 1) Besleme kabloları IEC 60799 veya IEC 60245

gereksinimlerine uygun olmalıdır.

2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten

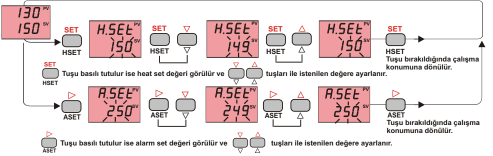
ALARM ÇIKIŞ BİÇİMLERİ





Nihai Band dışında alarm R.ŁYP.= bRn. i. SV+AS S١ SV-ASV OFF Band alarm mümkün SV+ASV S١ SV-ASV ON OFF Band alarm mümkün Baslangic SV =Heat cıkısı set değeri ASV = Alarm çıkışı set değeri (ASV min. = 0, ASV maks. = 300)

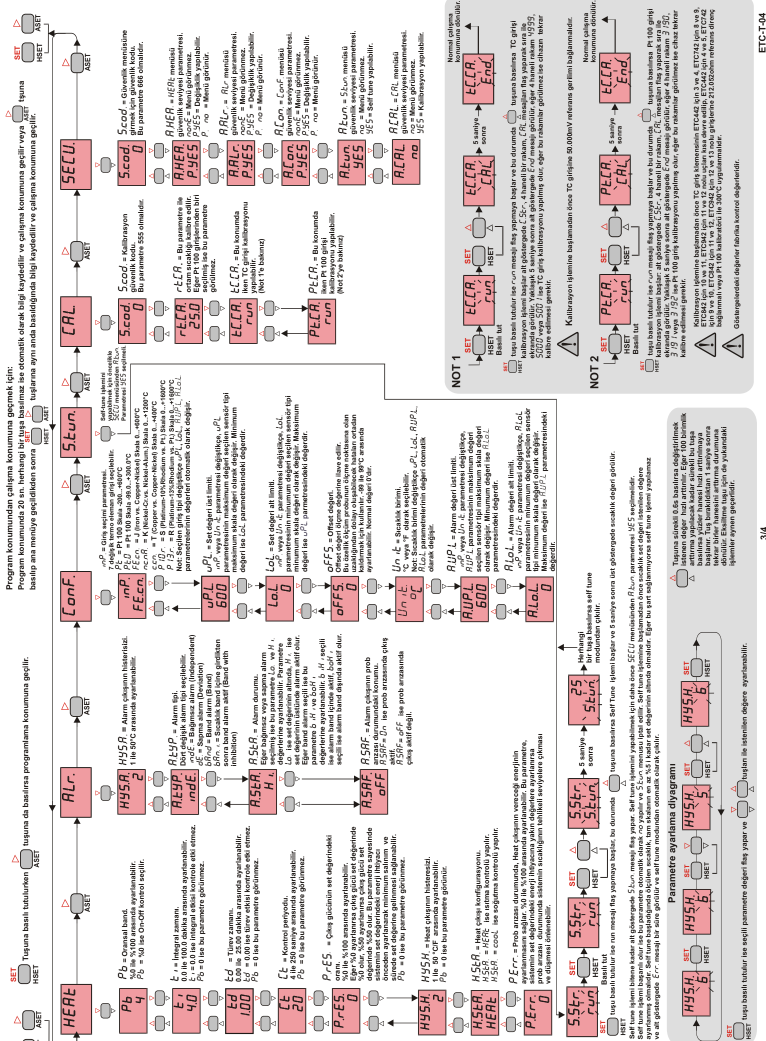
HEAT VE ALARM SET DEĞERİNİN AYARLANMASI



NOT: H.SEE değerinin, maksimumu uPL. parametresindeki değer, minimumu ise LoL. parametresindeki değerdir. Eğer alarm tipi bağımsız alarm seçilmiş ise R.SEE değeri tam skala limitleri içinde ayarlanabilir. Sapma alarm seçilmiş ise R.SEE değeri -300 ile +300 arasında ayarlanabilir. Band alarm seçilmiş ise R.SEE değeri 0 ile +300 arasında ayarlanabilir.



2/4 ETC-T-04



Program konumunda 20 sn. herhangi bir tuşa basılmaz ise otomatik olarak bilgi kaydedilir ve çalışma konumuna geçilir veya

Program konumundan çalışma konumuna geçmek için:

3/4

