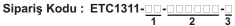


Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

# **ENDA ETC1311 DİJİTAL TERMOSTAT**

ENDA ETC1311 sıcaklık kontrol cihazını tercih ettiğiniz için tesekkür ederiz.

- \* 35 x 77mm ebatlı.
- \* On-Off kontrol.
- \* J, K, Pt100 veya Pt1000 girişli.(Siparişle belirtilmeli)
- \* Ortam sıcaklığı kompanzasyonu.
- \* Prob arızalarında ısıtmanın sürekli çalışması, durması veya periyodik çalışması ayarlanabilir.
- \* Set değerinin alt ve üst sınırları ayarlanabilir.
- \* Tek tuş ile set değeri ayarlanabilir.
- \* EN standartlarına göre CE markalı.



1 - Giris Tipi FE.....Fe-Const (J)

RT.....Pt100 PT.....Pt1000 K.....NiCr-Ni (K) 2 - Besleme Voltaii 230VAC...230V AC

24VAC.....24V AC 12VAC.....12V AC

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

**R**<sub>8</sub>HS Compliant



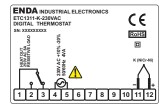
3 - Cıkıs

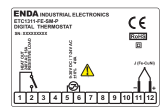
P.....Röle-16A Bos.....Röle-8A SSR.....Lojik çıkış

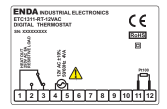
## Bağlantı Diyagramı

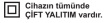


ENDA ETC1311 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Montai kabloları yüksek güc tasıyan hatların ve cihazların yakınından aecirilmemelidir.













#### Not:

- 1) Besleme kabloları IEC 60227 veva IEC 60245 gereksinim lerine uygun olmalıdır.
- 2) Güvenlik kuralları gereğince sebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.

### Teknik Özellikleri

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER					
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 70°C (buzlanma olmadan)				
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				
Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.					

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER					
Besleme voltajı	230V AC +%10 -%20, 50/60Hz veya 24V AC ±%10, 50/60Hz veya 12V AC ±%10, 50/60Hz veya isteğe bağlı 9-30V DC / 7-24V AC ±%10 SMPS modül.				
Güç tüketimi	En çok 4VA				
Bağlantı	2.5mm²'lik klemens				
Skala	0 +600°C Fe-Const (J) ve NiCr-Ni (K) için100 +600°C Pt100 ve Pt1000 için.				
Doğruluk	±0.5% (tam skalanın) ±1 hane				
Gösterge	3 hane, 14.2mm, 7 parçalı kırmızı LED				
EMC	EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001 (EMC deneyleri için performans kriteri B'yi sağlar. Cihaz kontrollü elektromanyetik ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.)				
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2001 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)				

ÇIKIŞLAR	
HEAT OUT	ETC1311-XX-XX için ; Röle: 250V AC, 8A (rezistif yük için), NO+NC, ETC1311-XX-XX-P için ; Röle: 240V AC, 16A (rezistif yük için), NO veya 12V DC 20mA lojik çıkış.
Röle ömrü	ETC1311-XX-XX için ; Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8Arezistif yükte 100.000 anahtarlama. ETC1311-XX-XX-P için ; Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 240V AC, 16A rezistif yükte 30.000 anahtarlama.

KONTROL		
Kontrol biçimi	Tek set-değer kontrolü	
Kontrol yöntemi	On-Off kontrol	
Histerisiz	1 20°C arasında ayarlanabilir.	

KUTU			
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.		
Ebatlar	G77xY35xD71mm		
Ağırlık	Yaklaşık 198g (Ambalajlı olarak)		
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.		
Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.			

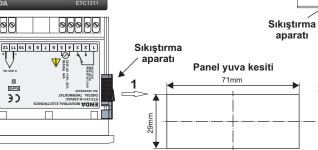




Cihazı panelden çıkarmak için:

- Sıkıştırma aparatını 1 yönünde yana itiniz.

- Aparatı 2 yönünde çekiniz.



1) Panel kalınlığı en fazla 7mm olabilir.

Panel

Conta

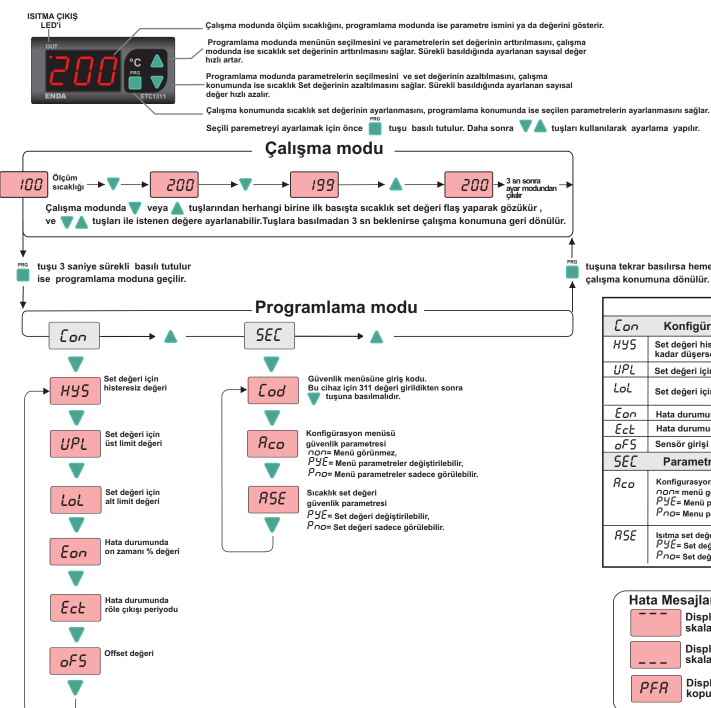
Derinlik

2) Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.

SİSEL MÜHENDİSLİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. Yukarı Dudullu Barbaros Cad. Kutup Sok. No:20 34775 - ÜMRANİYE/İSTANBUL/TÜRKİYE Tel: +90 216 499 46 64 Pbx. Fax: +90 216 365 74 01

url: www.enda.com.tr

RoHS 3)



tuşuna tekrar basılırsa hemen çalışma konumuna dönülür.

PARAMETRE TABLOSU									
Eon	Konfigürasyon parametreleri menüsü			MAX	UNIT	DEF.SET			
HYS	Set değeri histeresizi (Sıcaklık SET-HYS değerine kadar düşerse çıkış rolesi tekrar aktif olur)		1	20	°C	1			
UPL	Set değeri için üst limit		LoL	600	°C	600			
LoL	Set değeri için alt limit	Fe-CuNi / NiCr-Ni	0	UPL	°C	0			
		Pt100	-99	UPL	°C	-99			
Eon	Hata durumunda on zamanı % değer	Hata durumunda on zamanı % değeri		100	% Ect	0			
Ect	Hata durumundaki röle çıkış periyodu değeri		10	250	sec	30			
oF5	Sensör girişi offset değeri		-99	99	°C	0			
SEC	5££ Parametre güvenlik menüsü								
Aco	Konfigurasyon menusu güvenlik parametresi non= menü görünmez, PYE= Menü parametreler değiştirilebilir, Pno= Menu parametreler sadece görülebilir.)								
RSE	Isıtma set değeri güvenlik parametresi PYE= Set değeri değiştirilebilir, Pno= Set değeri sadece görülebilir								

## Hata Mesajları Displayde yandaki mesaj görüldüğünde, ölçülen sıcaklık skalanın üstünde demektir. Displayde yandaki mesaj görüldüğünde, ölçülen sıcaklık skalanın altında demektir. Displayde yandaki mesaj görüldüğünde, termostat probu kopuk ya da ölçülen sıcaklık skalanın çok üstünde demektir.

ETC1311-T-10-R 2/2