

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 ET1411 DİJİTAL TERMOSTAT

ENDA ET1411 sıcaklık kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 35 x 77mm ebatlı.
- * On-Off kontrol.
- * Seçilebilen soğutma veya ısıtma kontrolü için tek kontak çıkışı.
- * Tek NTC prob girişi.
- * NTC prob girişi için offset ayarı yapılabilir.
- * Prob arızalarında kontak çıkışının çalışması, durması veya periyodik çalışması ayarlanabilir.
- * Set değerinin alt ve üst sınırları ayarlanabilir.
- * Sıcaklık °F veya °C olarak gösterilebilir.
- * EN standartlarına göre CE markalı.





Sipariş Kodu: ET1411-NTC-

Besleme \	/oltajı
230VAC	230V AC
24	24V AC/DC
12	12V AC/DC

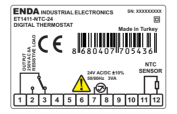
Bağlantı Diyagramı

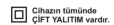


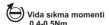
ENDA ET1411 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.













- Besleme kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinim lerine uygun olmalıdır.
- 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke 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.			

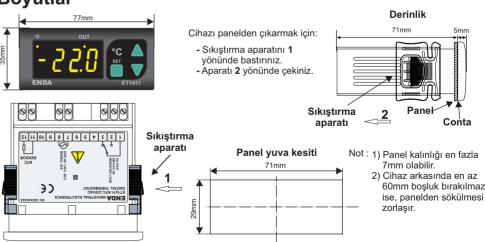
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Besleme voltajı	230V AC +%10 -%20, 50/60Hz veya 12/24V AC/DC ±%10		
Güç tüketimi	En çok 3VA		
Bağlantı	2.5mm²'lik klemens		
Skala	-60.0 +150.0°C (-76.0 +302.0°F)		
Duyarlılık/Doğruluk	0.1°C / ±1°C		
Zaman Doğruluğu	(±%1-1sn)		
Gösterge	4 hane, 12.5mm, 7 parçalı sarı LED		
EMC	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	
OUTPUT	Röle: 250V AC, 8A (rezistif yük için), NO+NC; 1/2 HP 240V AC Cos⊕ = 0.4 (endüktif yük için)
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.

KONTROL	
Kontrol biçimi	Tek set-değer kontrolü
Kontrol yöntemi	On-Off kontrol
Histerisiz	0.1 20.0°C arasında ayarlanabilir.

KUTU			
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.		
Ebatlar	G77xY35xD71mm		
Ağırlık	Yaklaşık 205g (Ambalajlı olarak)		
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.		
Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.			

Boyutlar



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



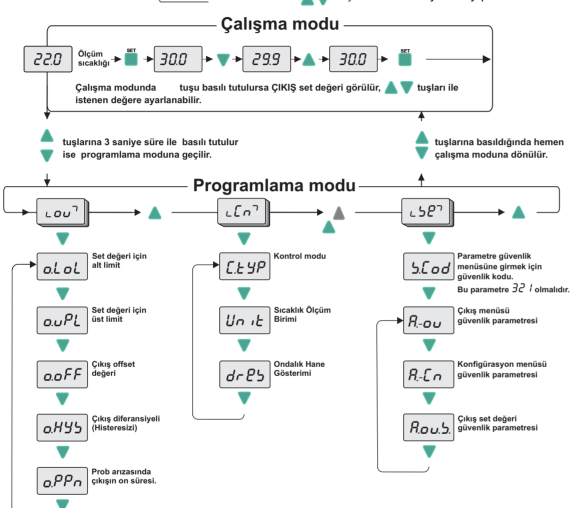
Prob arızasında çıkışın off süresi. Çalışma modunda ölçüm sıcaklığını, programlama modunda ise parametre ismini ya da değerini gösterir.

Programlama modunda menünün seçlmesini ve parametrelerin set değerinin arttırılmasını, çalışma modunda ise set değerinin arttırılmasını sağlar. Sürekli basıldığında ayarlanan sayısal değer hızlı artar.

Programlama modunda parametrelerin seçilmesini ve set değerinin azaltılmasını, çalışma konumunda ise Set değerinin azaltılmasını sağlar. Sürekli basıldığında ayarlanan sayısal değer hızlı azalır.

Çalışma modunda set değerinin ayarlanmasını, programlama konumunda ise seçilen parametrelerin ayarlanmasını sağlar. Seçili paremetreyi ayarlamak için önce utulur. Daha sonra A wu tusları kullanılarak ayarlama yapılır.





	PARAMETRE TABLOSU					
١٥٥٦	∟ o u ¬ Çıkış kontrol parametreleri menüsü		EN AZ	EN ÇOK	BİRİM	BAŞLAMA DEĞERİ
o.L o L			-60.0	o.uPL	°C	-60
o.uPL	o.uPL Set değeri için üst limit		o.L o L	150.0	°C	150
o.oFF			-20.0	20.0	°C	0
o.HY5	パソ5 Çıkış diferansiyeli (histeresizi)		0.1	20.0	°C	2
o.PPn	o.PPn Prob arızasında çıkışın on süresi.		0	255	dk.	0
0.PPF	D.PPF Prob arızasında çıkışın off süresi.		0	255	dk.	1
دلام	∟[n [¬] Konfigürasyon menüsü					
E.E YP	Kontrol modu (HPRE = ısıtma kontrolü yapılır,		HEBF	Cool		HEUF
Un it	Sıcaklık ölçüm birimi		°C	°F		°C
dr85	Ondalık hane (po = ondalık hane gösterilmez. 22°C gösterimi 925 = ondalık hane ile gösterilir. 22.3°C)		no	<i>4</i> 25		no
∟らとっ Parametre güvenlik menüsü						
Rou	Çıkış kontrol menüsü güvenlik parametresi.	nonE = Menü görünmez.				
A.En	Konfigürasyon menüsü güvenlik parametresi.	P.YE5				
R.o v.5.	Çıkış set değeri güvenlik parametresi.	P.425 = Çıkış set değeri değiştirilebilir. P.no = Çıkış set değeri sadece görülebilir.				

Hata Mesajları -

PSC Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, termostat probu kısa devre demektir.

PFR Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, termostat probu kopuk demektir.

Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, ölçüm değeri üst skalayı aşmış demektir.

Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde, ölçüm değeri alt skalanın altına düşmüş demektir.

2/2 ET1411-T-07