

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 EI1410 NTC SICAKLIK İNDİKATÖRÜ**

ENDA EI1410 NTC Sıcaklık indikatörünü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- \* 77 x 35mm ebatlı.
- \* 4 hane dijital göstergeli.
- \* Ön paneldeki tuşlardan kolayca ayarlanabilir.
- \* Ondalık veya tamsayı gösterme seçeneği.
- \* Sıcakılğı °C ve °F olarak gösterebilme seçeneği
- \* Maximum ve minimum ölçme değerlerini saklama
- \* Alt ve üst alarm sınırları ayarlanabilir.
- \* EN standartlarına göre CE markalıdır.



Sipariş Kodu: El1410-NTC-

1

**Besleme Voltajı** 230VAC...230V AC 24......24V AC/DC 12......12V AC/DC



### Teknik Özellikleri

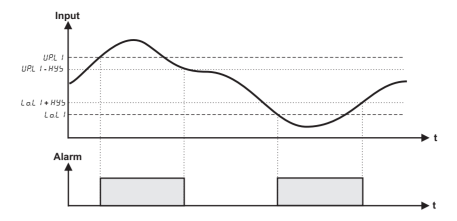
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER			
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C / -40 85°C		
Bağıl nem	31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır.		
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre ; Ön panel : IP65 , Arka panel : IP20		
Yükseklik	En çok 2000m		
Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.			

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Besleme voltajı	230V AC +%10 -%20, 50/60Hz veya 24V AC/DC ±%10, 50/60Hz veya 12V AC/DC ±%10, 50/60Hz		
Güç tüketimi	En çok 4 VA		
Bağlantı	2.5mm²'lik klemens		
Skala	Ondalıklı -60.0°C150.0°C Tamsayı -60°C150°C		
Duyarlılık	0.1°C		
Doğruluk	±1°C		
EMC	EN 61326-1: 2006 (EMC deneyleri için performans kriteri B'yi sağlar.)		
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)		

KUTU				
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.			
Ebatlar	G77xY35xD71mm			
Ağırlık	EI1410-230VAC EI1410-24 ve EI1410-12	Yaklaşık 190g (ambalajlı olarak) Yaklaşık 110g (ambalajlı olarak)		
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plast	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.		
Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.				







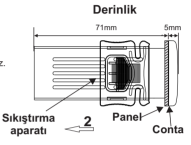
Alarm durumu oluştuğunda göstergede ölçülen sıcaklık değeri , yanıp söner.

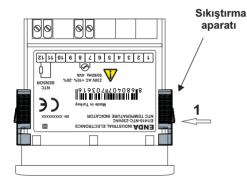


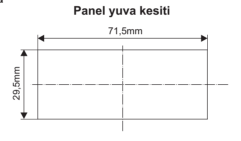


Cihazı panelden çıkarmak için:

- Sıkıştırma aparatını 1 yönünde yana itiniz
- Aparatı 2 yönünde çekiniz.

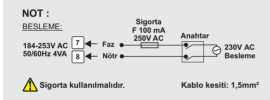






#### Not:

- 1) Panel kalınlığı en fazla 7mm olabilir.
- Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.
- Cihazın tümünde ÇİFT YALITIM vardır.
- Vida sıkma momenti 0.4-0.5Nm

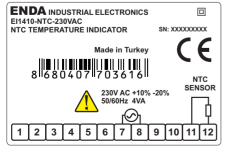


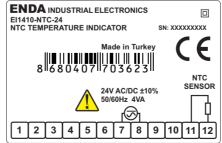
- Cihaz kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.
  Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün
- Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.

## Bağlantı Diyagramı

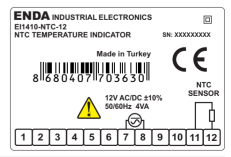


**ENDA EI1410** pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma ısısına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.





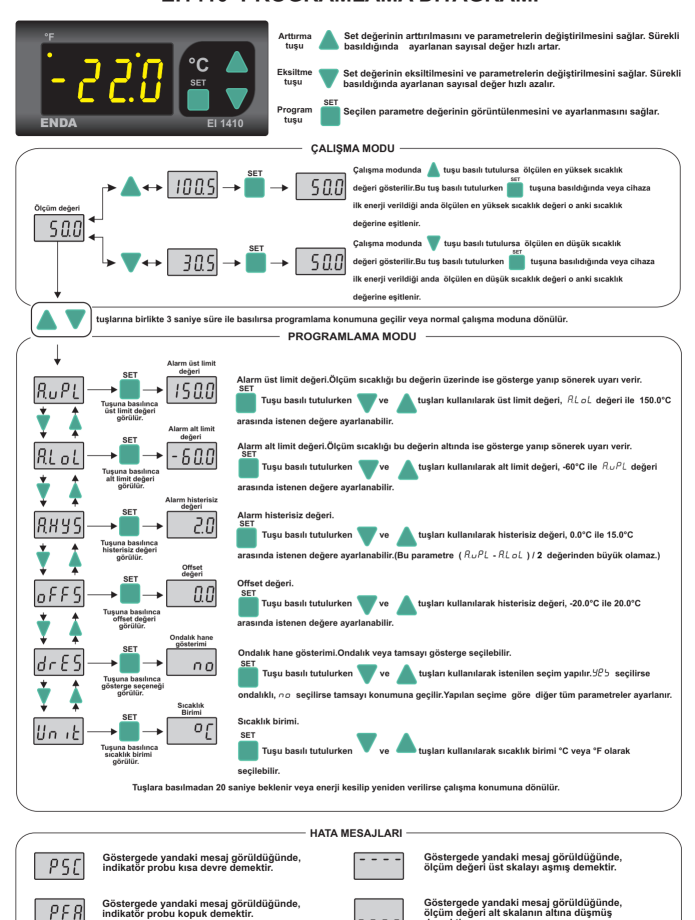
2/3







### EI1410 PROGRAMLAMA DİYAGRAMI





PFR



Göstergede yandaki mesaj görüldüğünde,

indikatör probu kopuk demektir.

demektir.