

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 ET4402 PID Sıcaklık KONTROL CİHAZI

ENDA ET4402 Sıcaklık kontrol cihazını tercih ettiğiniz için tesekkür ederiz.

- \* 48 x 48mm ebatlı.
- \* 14.2 mm büyüklüğünde görünür Led gösterge.
- \* Seçilebilir termokupl tipleri.
- \* PID Parametrelerinin otomatik hesaplanması (SELF TUNE).

⚠ Sistemin ilk çalıştırılmasından önce, sistemin PID paràmetreleri biliniyorsa girilmeli, aksi takdirde Self-Tune özelliği çalıştırılmalıdır.

- \* Soft-Start özelliği.
- \* Seçilebilir SSR kontrol çıkışı.
- \* İkinci Alarm ya da sıcaklık kontrol çıkışı olarak kullanılabilen C/A2 röle çıkışı.
- \* Birinci Alarm çıkışı olarak kullanılabilen A1 röle çıkışı.
- \* Giriş için offset özelliği.
- \* Prob arızası durumunda röle konumlarını seçebilme periyodik çalışma.
- \* EN standartlarına göre CE markalı.







## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Giriş Tipi		Skala Aralığı		Doğruluk
		°C	°F	
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30600°C	-22999 °F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane
K (NiCr-Ni) Termokupl	EN 60584	-30999°C	-22999°F	± 0,5% (tam skalanın) ± 1 hane
L (Fe-CuNi) Termokupl	DIN 43710	-30600°C	-22999°F	± 0,5% (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. EN 60529 standardına göre Koruma sınıfı Ön panel : IP65, Arka panel : IP20

Yükseklik En çok 2000m



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

### ELEKTRIKSEL ÖZELLİKLER

**Besleme** 230V AC +%10-%20, 50/60Hz ;10-30V DC / 8-24V AC SMPS

Güç tüketimi En çok 5VA

Bağlantı Power klemensi: 2.5mm²'lik soketli, Sinyal klemensi: 1,5mm² soketli klemens

Hat direnci En çok 100ohm Bilgi koruma EEPROM (en az 10 yıl)

EN 61326-1: 2013 (EN 61000-4-3 standartı için performans kriteri B sağlanmıştır.) **EMC** 

Güvenlik gereksinimleri EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)

C/A2 çıkışı Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için), NO Kontrol veya Alarm2 çıkışı olarak seçilebilir.

A1 çıkışı Röle: 250V AC, 5A (rezistif yük için), NO (Alarm1 ve Soğutma kontrol çıkışı olarak seçilebiir).

SSR çıkışı Maksimum 12V 20mA lojik kontrol çıkışı.

Yüksüz 5.000.000 anahtarlama; 250V AC, 5A rezistif yükte 200.000 anahtarlama Röle ömrü

Kontrol biçimi Tek set-değer ve alarm kontrolü Kontrol yöntemi On-Off / P, PI, PD, PID ( seçilebilir)

A/D dönüştürücü 12 bit Örnekleme zamanı 100ms

%0.0 ile %99.9 arasında ayarlanabilir. Pb=%0.0 ise On-Off kontrol seçilir. Oransal band

Kontrol periyodu 1 ile 125 saniye arasında ayarlanabilir. Histeresiz 1 ile 50°C/F arasında ayarlanabilir.

Çıkış gücü Set değerindeki oran %0 ile %100 arasında ayarlanabilir.

Kutu şekli Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre). Ebatlar G48xY48xD53mm

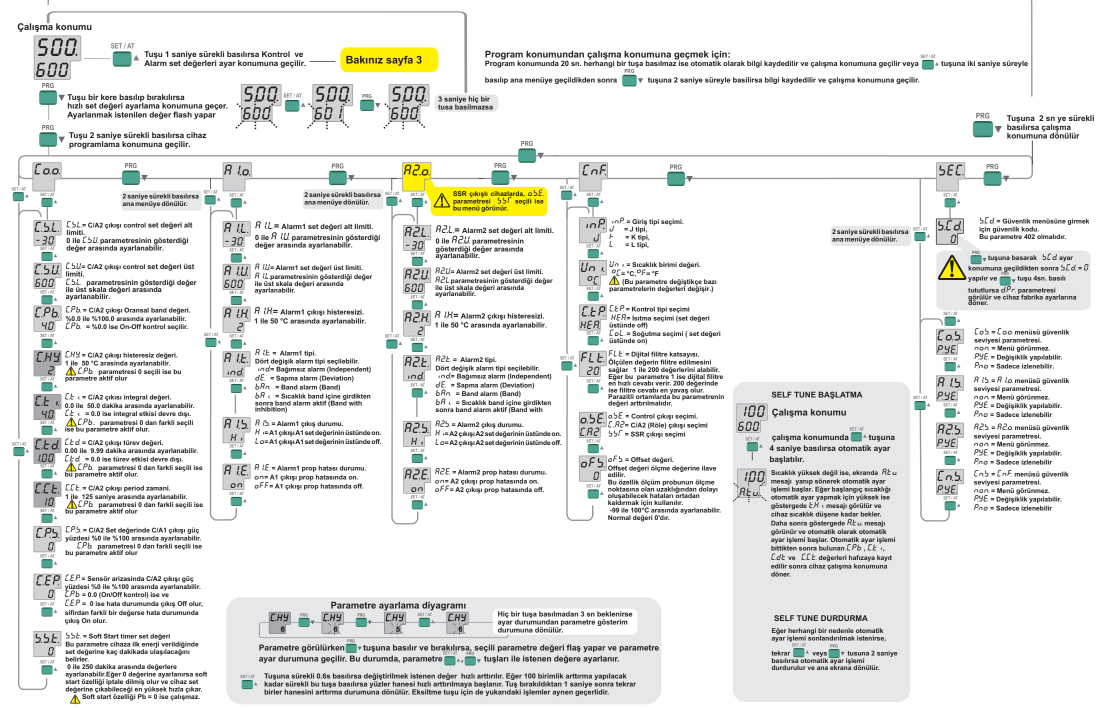
Ağırlık Yaklaşık 230g (ambalajlı olarak)

Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. Kutu malzemeleri

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

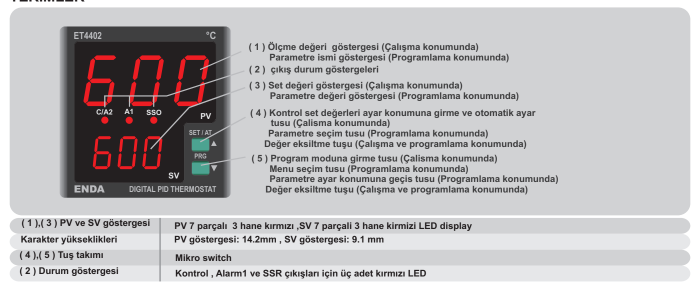






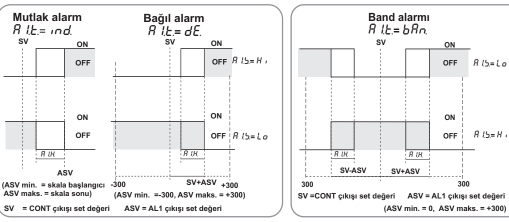
2/4 ET4402-TR-02-220103

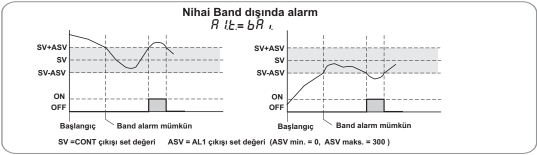
# **TERIMLER**



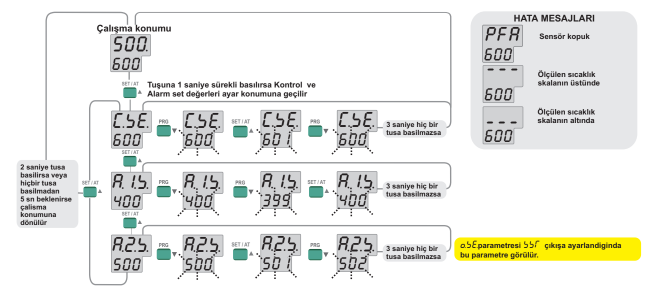
# ALARM1 VE ALARM2 ÇIKIŞ BİÇİMLERİ

#### (Grafikler Alarm1 icindir)

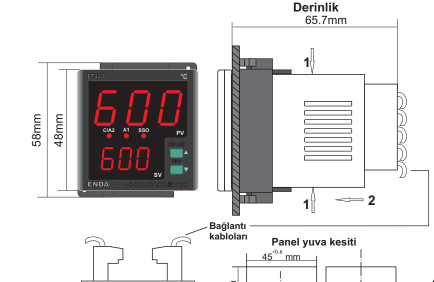




# KONTROL VE ALARM SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI



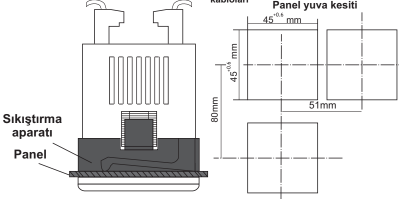
# **BOYUTLAR:**



#### Cihazı panelden çıkarmak için:

- Cihazı 1 yönünde her iki taraftan bastırırken, 2 yönünde itiniz.
- Not: 1) Panel montajı yapılırken bağlantı kabloları için ilave yer ayrılması gerekmektedir.
  2) Panel kalınlığı en fazla 9mm olabilir.

  - 3) Cihaz arkasında en az 100mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.

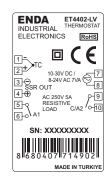


ENDA ET4402 pano tipi kontrol cihazıdır. talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten,

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. 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.

Not: 1) Besleme kabloları IEC 60277 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.

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

Vida sıkma momenti 0.4-0.5Nm

Cihazın tümünde ÇİFT YALITIM vardır.

