



ZTC-96 Dijital Sıcaklık Kontrol

- Lexan ön panel.
- İki adet J tipi termokupl girişi.
- İki adet üç hane led display okunaklı ekran.
- Ayarlanabilir okuma sıklığı ve ortalama alma sayısı.
- İki adet röle çıkışı.
- Altı adet gösterge ledi.

Genel Uyarılar

- Besleme gerilimlerini kontrol etmeden cihazı monte etmeyiniz, bağlantı veya bakım yapmadan enerjinin kesik olduğundan emin olunuz.
- Cihazı yüksek neme veya suya karşı koruyunuz. Ani nem değişimlerinde, su yoğunlaşmasına dikkat ediniz.
- Cihaz çıkışlarına yük bağlanırken, teknik bilgilerde verilen röle kontak akımlarına dikkat ediniz.
- Arıza durumunda cihazı kesinlikle açmayınız.

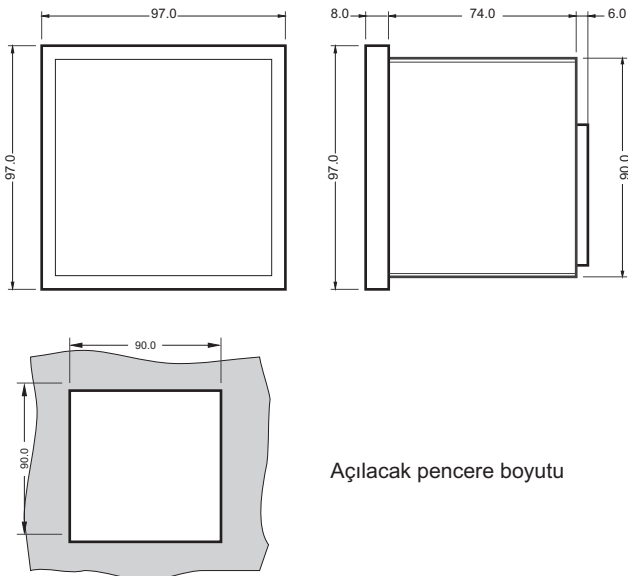
Kullanım Alanları

- Kauçuk preslerinin tabla sıcaklık kontrolünde.
- Plastik enjeksiyon makinalerinin sıcaklık kontrollerinde.
- Tekstil makinalarında, sabit sıcaklık gerektiren yerlerde.
- PVC kaynak makinalerinin rezistans sıcaklık kontrolünde.
- Her türlü endüstriyel ve mutfak fırınlarının sıcaklık kontrolünde.
- Sıcaklık kontrolü gereken her yerde.

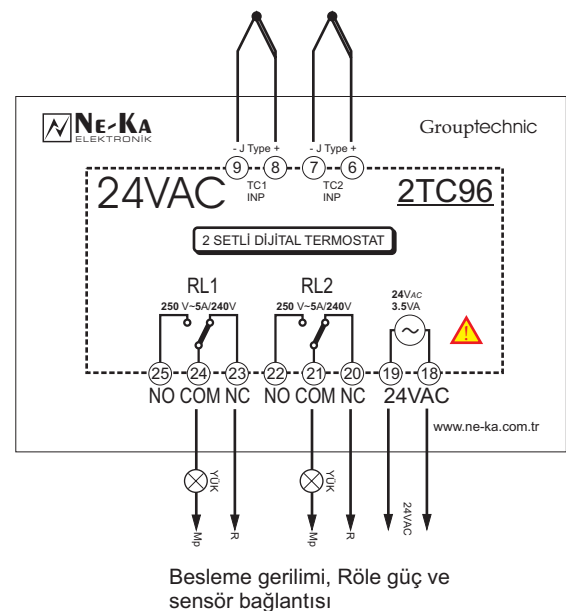
Teknik Özellikler

Elektriksel özellikler		
Besleme gerilimi	24 V AC 50/60 Hz	220 VAC 50/60 Hz
Besleme gerilimi aralığı	+/- %20	
Güç tüketimi	3.2 VA 220VAC 50Hz voltajda	
Sensör tipi	İki adet İsteğe bağlı J, K, T tipi veya Pt100	
SSR çıkış voltajı	YOK	
Röle çıkışı	5 A 250 VAC / 10 A 125 VAC. NC ve NO kontak 2 adet röle	
Çalışma sıcaklığı	0 - 70°C	
Ortam nem oranı	%25 ile %85 arası yoğunlaşma olmadan	
Fiziksel özellikler		
Boyutlar	E: 97,0 x B: 97,0 x U: 82,0 mm (Klamens bağlantıları olmadan)	
Ağırlık	310,0 gr	
Pano açma boyutu	90,0 x 90,0 mm	
Mukavva kutu boyutu	97 x 97 x 107 mm	
Koli adedi	10 Adet	

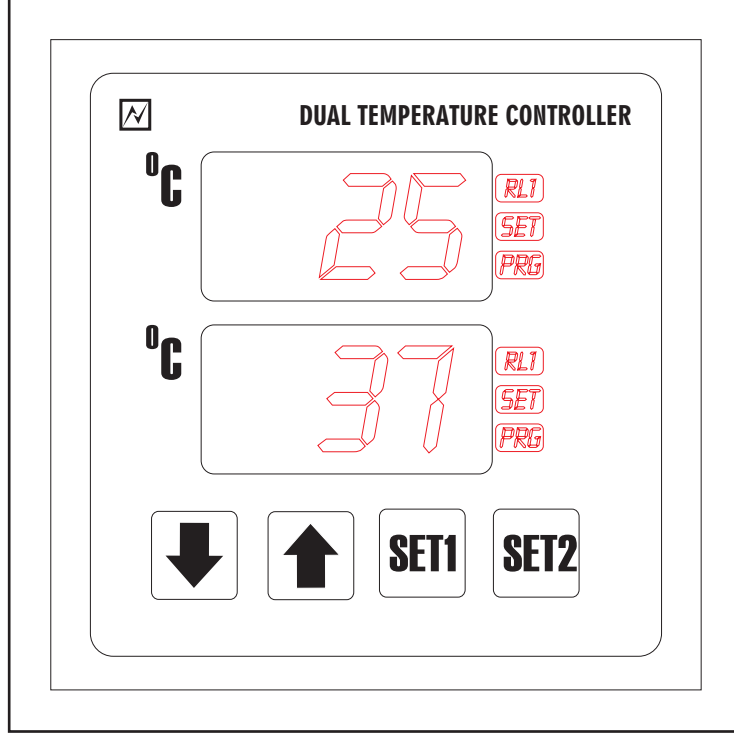
Mekanik Montaj



Elektrik Bağlantısı



2TC-96 Genel Görünüm



Tuşlar Ve Açıklamaları

SET	Set değeri değiştirilmekte olduğunu gösterir.
PRG	Program moduna girildiğini gösterir.
RL1	Röle ledi, rolenin aktif olduğunu gösterir.
888	Sıcaklık göstergesi, <input type="checkbox"/> ledi yanarken ayarlanan değer görünür.
888	Sıcaklık göstergesi, <input type="checkbox"/> ledi yanarken ayarlanan değer görünür.
↓	Değeri azaltmak için veya menüyü seçmek için kullanılır.
↑	Değeri artırmak için veya menüyü seçmek için kullanılır.
SET1	Birinci set değerini ayarlamak için kullanılır.
SET2	İkinci set değerini ayarlamak için kullanılır.

SET Değerlerini Değiştirilmesi

- Birinci set değerini değiştirmek için, [**SET1**] tuşuna basın.
- Altteki gösterge söner, ledi yanar. Üstteki gösterge birinci set değerini gösterir.
- [**▼**] ve [**▲**] tuşları ile birinci set değeri istenilen değere ayarlanır.
- [**SET1**] tuşuna basılarak ledi söner birinci ve ikinci göstergeler sıcaklıkları göstermeye başlar.
- İkinci set değerini değiştirmek için, [**SET2**] tuşuna basın.
- Üstteki gösterge söner, ledi yanar. Altteki gösterge ikinci set değerini gösterir.
- [**▼**] ve [**▲**] tuşları ile ikinci set değeri istenilen değere ayarlanır.
- [**SET1**] tuşuna basılarak ledi söner birinci ve ikinci göstergeler sıcaklıkları göstermeye başlar.