



## Uygulamalar

Isıtma ve soğutma sistemlerinde

Basınç İndikatörü

Seviye İndikatörü

ve benzeri uygulamalar için

PLC VE SCADA otomasyon sistemlerinde

4 + 4 Gösterge 14mm ve 10mm

Üniversal Giriş(akım(0...20mA,4...20mA),0...10Vdc,PT100,Thermocouple(J,K,R,S,T))

İkinci Giriş(4...20mA)

Modbus Haberleşme (RTU...ASCII)

Analog çıkış(0...20mA,4...20mA,0...24mA ve ya 0...10Vdc )

Alarm fonksiyonları için çekmede-bırakmada gecikme zamanı

Display nokta pozisyonu seçimi

0 ile 9999 arası programlanabilir skala

## ÖZELLİKLER

**Gösterge:**4 +4 dijital LED display, 14mm + 9mm , kırmızı ve sarı

**Led İndikatörler:**

SV1SV2,SV3,Prog,Out1,Out2,Out3

**Proses Girişi1:** TC(J,K,R,S,T),PT100

0...10Vdc

0...20mA

4...20mA

**Proses Girişi2:** 4...20mA

**Çözünürlük:** 50000 count

**Doğruluk:** %0.1 ölçüm aralığında

**Filtre:** Dijital RC filtre, ayarlanabilir 0.0...10.0 zaman sabitesi

**Kontrol Çıkışı:**

250Vac /8AV , 1 NO röle çıkışı

SSR sürme çıkışı

250Vac /8AV , 1 NO röle çıkışı

SSR sürme çıkışı

Analog Çıkış:0...20mA,4...20mA  
ve ya

0...10Vdc

(Analog çıkış tipi siparişte belirtilmelidir)

**Çalışma Sıcaklığı:** 0 ... 50 °C

**Saklama Sıcaklığı:** -40 ... 85 °C

**Besleme Gerilimi:**

230Vac (-%15;+%10) 50/60Hz

24Vdc (-%15;+%10)

12Vdc (-%15;+%10)

( \* Siparişte belirtilmelidir).

**Güç Tüketimi:** 2.6VA maksimum

**Boyut:** Ön panel 72x72mm, derinlik 100mm  
(Bağlantı soketi dahil)

**Panel Kesiti:** 68x68mm

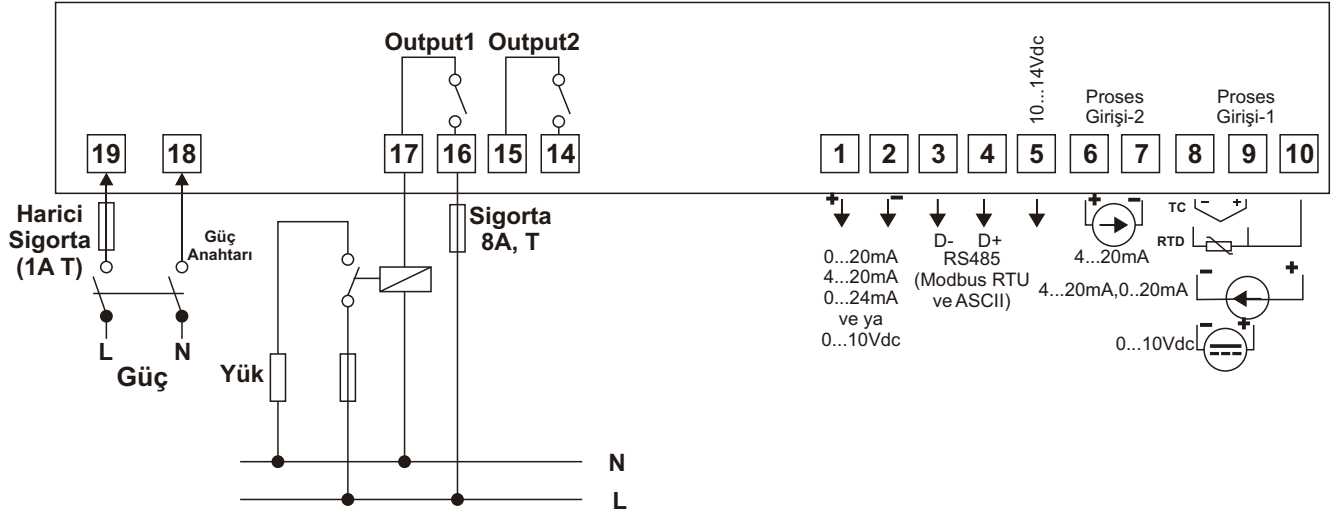
**Koruma Sınıfı:** IP54 önden, IP20 arkadan

**Bağlantı:** Soketli klemens, 2.5mm<sup>2</sup> kablo  
takılabilir.

**Kutu:** ABS, gri

**Ağırlık:** 300gr.

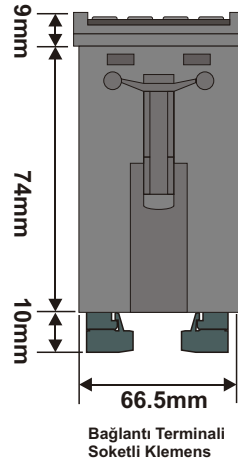
## Terminal Tanımlamaları ve Bağlantı Şekli



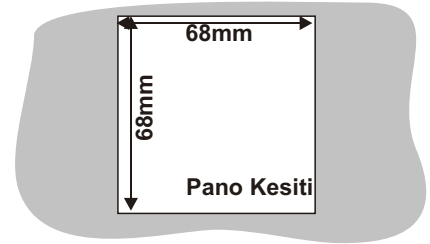
## Boyutlar



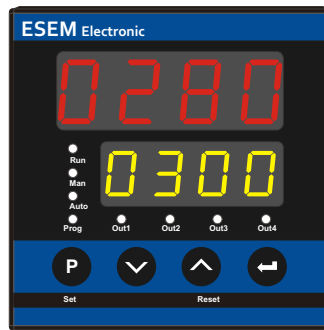
Ön Panel Boyutu







## Panel Kesiti



## Ön Panel



-  Program moduna giriş ve set değerini değiştirmek için kullanılır.
-  Gösterge değerini artırmak veya parametre seçimi için kullanılır. Ayrıca kontrol çıkışlarında kilitleme özelliği seçili ise kilitlemeyi resetlemek için kullanılır.
-  Gösterge değerini azaltmak veya parametre seçimi için kullanılır.
-  Göstergedeki değeri onaylamak için kullanılır.