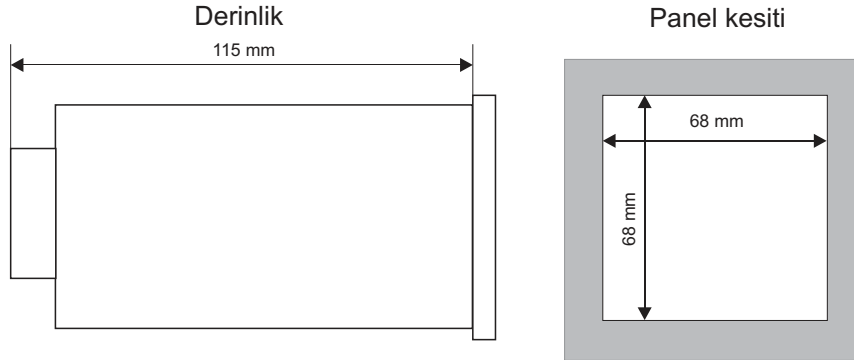


## Teknik Özellikler

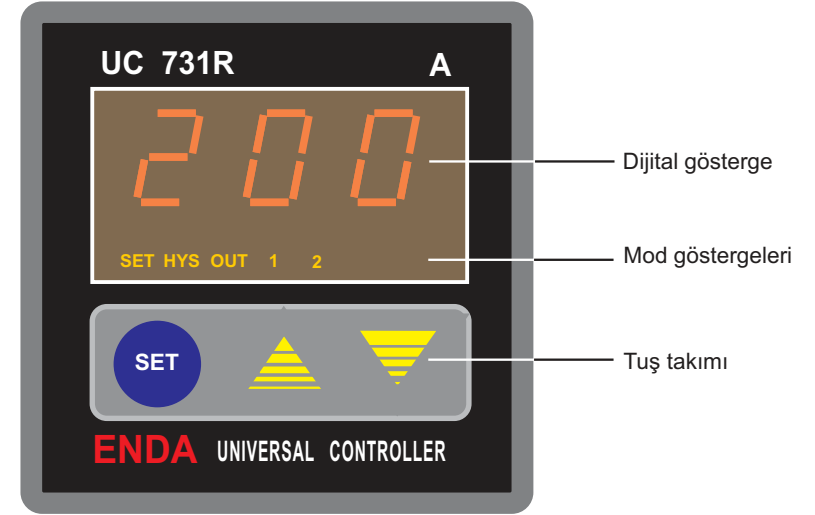
Ebat	: G72xY72xD115mm
Göstege	: 3 hane, 14mm, 7 parçalı kırmızı LED
Skala	: 0-40.0 ile 0-400 arasında olabilir. (Siparişte belirtilmelidir.)
Giriş	: mVdc, Vdc, mAdc, Adc, mVac, Vac, mAac, Aac, W, KW (Siparişte belirtilmelidir.)
Duyarlık	: 1 veya 0.1 (Siparişte belirtilmelidir.)
Doğruluk	: $\pm 0.5$ (Tam skalanın) veya $\pm 1$ hane (hangisi büyük ise)
Kontrol Formu	: ON-OFF
Histeresiz	: 0 ile 20 arasında ayarlanabilir.
Alarm histeresiz	: 0 ile 20 arasında ayarlanabilir.
Kontrol çıkışı	: 1 röle. Rezistif yük için 220Vac'de 2A (NO+NC)
Alarm çıkışı	: 1 röle. Rezistif yük için 220Vac'de 2A (NO+NC) (İsteğe bağlı)
Besleme voltajı	: 220Vac, +%15, -%20, 50/60Hz, (İsteğe bağlı 24Vac, $\pm 10$ , 50/60Hz; 12Vdc veya 24Vdc)
Güç tüketimi	: 3VA
Tuş takımı	: Mikro siviç
Bilgi koruma	: EEPROM (Minimum 10 yıl)
Bağlantı	: 2.5mm <sup>2</sup> lik soketli klemens
Ağırlık	: 365 gram



url: [www.enda.com.tr](http://www.enda.com.tr)

# ENDA UC 731R

## UNIVERSAL CONTROLLER

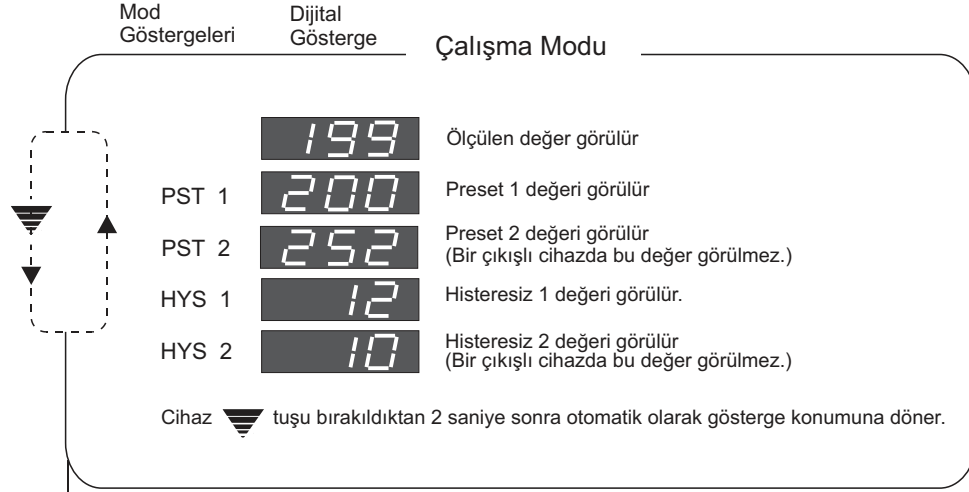


## ÖZELLİKLERİ

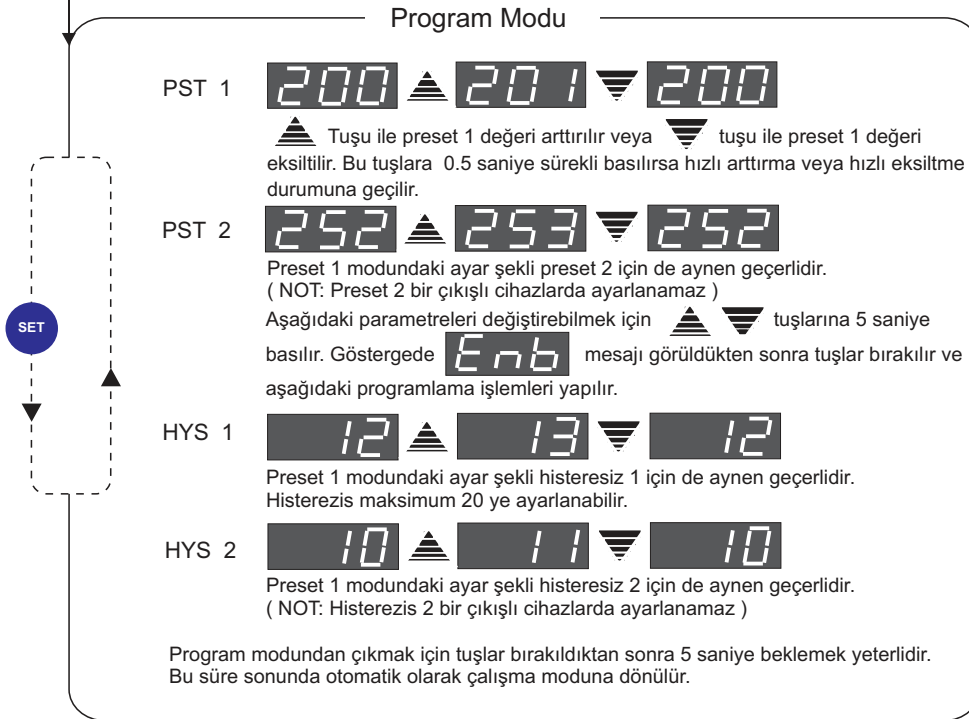
- \* Basit kullanım
- \* Ayarlanabilir bir veya iki set noktası (İsteğe bağlı)
- \* 0 ile 20°C Histerezis ayarlama imkanı
- \* Set değerleri için bir veya iki röle çıkışı (İsteğe bağlı)
- \* İsteğe bağlı giriş (mV, V, mA, A)
- \* İsteğe bağlı skala (V, A, Bar, rpm, %Rh v.b)
- \* 72x72 mm standart pano tipi ABS kutu

url: [www.enda.com.tr](http://www.enda.com.tr)

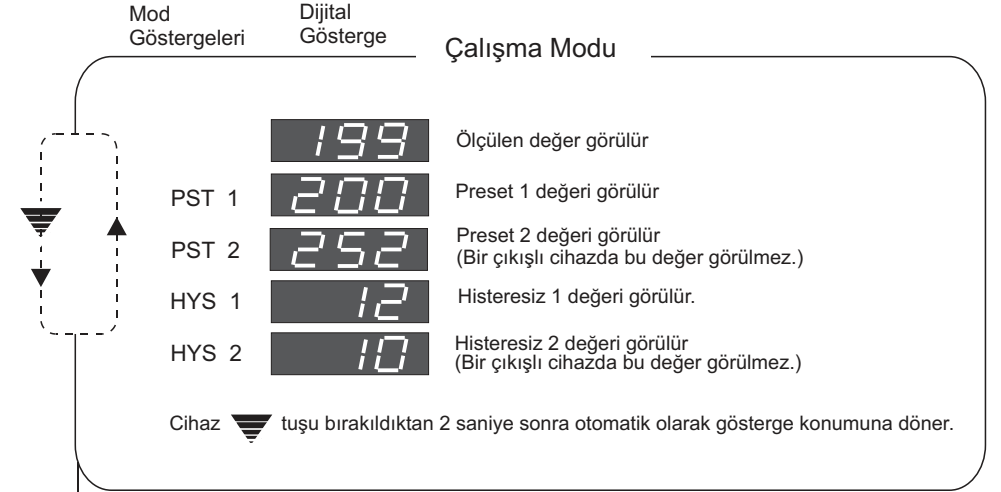
## DC GİRİŞLİ UC 731R PROGRAMLAMA DİYAGRAMI



**SET** Tuşuna 5 saniye sürekli basılırsa program moduna geçilir.



## AC GİRİŞLİ UC 731R PROGRAMLAMA DİYAGRAMI



**SET** Tuşuna basılıyken enerji verilince program moduna geçilir.

