



## Universal Girişli Proses İndikatörü

**4 dijit gösterge, kırmızı veya yeşil, 3 cm dijit boyu  
mv, V, mA, termocuple ve RTD girişi seçilebilir ( 16 bit çözünürlük )  
Termocuple girişlerinde otomatik soğuk nokta kompanzasyonu  
RTD bağlantılarında otomatik hat kompanzasyonu  
3 alarm çıkışı ( Transistör çıkışı olması durumunda 6 adet alarm çıkışı)  
Alarm fonksiyonları için çekmede-bırakmada gecikme zamanı  
Tepe değer ölçüm fonksiyonu ve tepe değeri sıfırlama için reset butonu  
Display nokta pozisyonu seçimi  
iki nokta veya 24 noktada skala ve doğrusallaştırma özelliği  
Gösterim, proses değeri ofseti  
Ön panel üzerinden kolayca set değerini değiştirme ve programlanma özelliği**

### ÖZELLİKLER

**Gösterge:**4 dijit LED display, 30 mm, kırmızı

**Led İndikatörler:** Set, Fx, P.Hld, Prog, Out1, Out2, Out3, Out4

**Proses Girişi:** Universal giriş

**Çözünürlük:** 16 bit

**Doğruluk:** %0.2 ölçüm aralığında

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

#### Çıkışlar:

250V~/8A~, 1 NO, 3 adet röle çıkışı  
veya SSR sürme çıkışı (siparişte belirtilmelidir)

**Çalışma Sıcaklığı:** 0 ... 50 °C

**Saklama Sıcaklığı:** -40 ... 85 °C

#### Besleme Gerilimi:

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

115V~ (-%15;+%10) 50/60Hz

24V~ (-%15;+%10) 50/60Hz

12V= (-%15;+%10)

24V= (-%15;+%10)

(Siparişte belirtilmelidir).

**Güç Tüketimi:** 3VA maksimum

**Boyut:** Ön panel 72x144mm, derinlik 100mm  
bağlantı konnektörü dahil

**Panel Kesiti:** 69x132mm

**Koruma Sınıfı:** IP65 önden, IP20 arkadan

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

**Kutu:** ABS, siyah

**Ağırlık:** 300gr.