



- Serbest Programlanabilir kontrol paneli
- Modbus üzerinden scada bağlantısı
- Opsiyonel Ekran ve tuş takımı
- Alarm tarihçesi
- Zaman Programı

Model No	Açıklama	Girişler		Çıkışlar		Güç Beslemesi
		Analog	Dijital	Analog	Dijital	
UU-3422D	Programlanabilir kontrol paneli	3 adet NTC 10KΩ veya 0-10V veya 4-20 mA (500Ω direnç ile)	4 adet	2 adet 0-10V	2 adet kuru kontak	24 VAC/DC

## Teknik Özellikler

**Genel** Kontrol Paneli, programlanabilir, Dijital göstergeli, zaman programlı, Modbus haberleşme yeteneğine haiz 3 Analog giriş, 4 Dijital giriş, 2 Dijital çıkış, 2 Analog çıkış, 24V AC/DC güç beslemesi, 32 bit mikro işlemci, 12 bit A/D çevirici, 16 KB EEPROM 6 KB Ladder program belleği, Pil destekli gerçek zaman saati

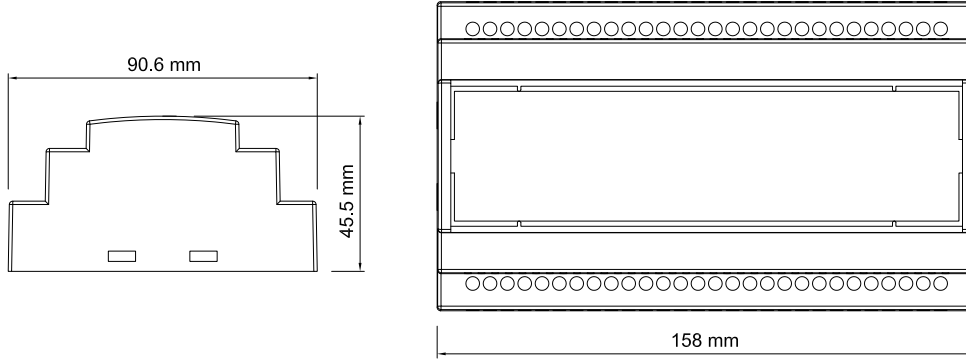
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	0....+50°C	<b>Güç Beslemesi</b>	24VAC/DC +%10 -%15, 50/60 Hz
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	-10....+60°C	<b>Güç Tüketimi</b>	7 VA
<b>Çalışma Bağlı Nemi</b>	%5....95 rh, yoğuşmasız	<b>Montaj</b>	35 mm DIN rayına veya vidalı montaja uygun
<b>İletişim Protokolü</b>	Modbus RTU	<b>Bağlantılar</b>	Soketli klemens, maks. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Dijital Girişler</b>	4 Adet	<b>Görünüş Resmi</b>	<b>G-UU3422</b>
<b>Dijital Çıkışlar</b>	2 Adet, maks. 220V 5A	<b>Elektrik Bağlantı Şeması</b>	<b>E-UU3422</b>
<b>Analog Girişler</b>	3 adet 0(2)-10VDC 0(4)-20mA (500 Ohm direnç ile) veya NTC 10KΩ	<b>Sertifikalar</b>	EMC-2013007C EN 61326-1:2006 EN 55011:2009+A1:2010 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2004 + A1:2010 EN 61000-4-5:2006 EN 61000-4-6:2009 EN 61000-4-11:2004
<b>Analog Çıkışlar</b>	2 Adet 0-10 VDC		
<b>Arayüz</b>	LCD ekranlı		
<b>Koruma Standartı</b>	IP20		
<b>Cihaz Boyutları</b>	158 x 90,6 x 45,5 mm		
<b>Muhafaza Boyutları</b>	145x100x64 mm.		

## Ürün Özellikleri, Açıklamalar, Mühendislik Notu

- PID kontrol modülleri, lineer seviye dönüştürücü modülleri, toplama, çıkarma, çarpma, bölme işlemleri, kalan (mod), üs ve karekök alma, doğal logaritma alma, entalpi hesaplama, büyük, küçük, eşit, büyük eşit, küçük eşit karşılaştırmaları yapma, ve/veya/değil mantık işlemlerini yapma, gecikmeli çıkış gibi program modülleri vasıtasıyla serbestçe programlanabilir.
- Son 200 alarm tarihçesini, alarmın açıklaması ve saat, tarih bilgileri ile birlikte kendi hafızasında saklayabilir.
- Pil destekli gerçek zaman saati, enerji kesilmelerinden etkilenmez, Yaz/Kış saatleri arasında geçişi otomatik yapar.
- İki adet birbirinden bağımsız haftalık zaman programı sayesinde , set değeri değiştirme ve çalıştırma durdurma fonksiyonlarını zamana bağlı olarak gerçekleştirir.
- Modbus RTU haberleşme protokolünü destekler, scada programları ile kullanılabilir.

## Görünüş Resmi

### G-UU3422



## Elektrik Bağlantı Şeması

### E-UU3422

