

Kolay anlaşılır menüsü ile kullanıcının istediği sıcaklık ve zaman parametlerini set etmesini ve birden fazla parametrenin tek ekranда analiz edilmesine olanak sağlar. Yüksek hızda sahip işlemci frekansı ve yazılım algoritması sayesinde sensörlerden gelen bilgileri işler ve hızlı kontrol sağlar.



- NTC Sıcaklık sensörü ile kullanım sıcaksuyu hattındaki sıcaklığı kontrol eder.
- Oda termostatı bağlantısı ile ısıtma ihtiyacını kontrol eder ve pompanın çalışmasını sağlar.
- Akış sensörü ile ısı istasyonundan geçen debi miktarını kullanıcıya gösterir ve buna bilgilere göre işlem yapar.
- 4 farklı noktadan sıcaklık sensör bilgisini toplar.
- 4 farklı PWM çıkıştı sayesinde vana ve pompa kontrolü sağlar.
- Kuru kontak çıkıştı sayesinde On/Off olarak pompa ve vana kontrolü sağlar.
- Panel üzerinde bulunan Membran etiket sayesinde kullanıcıya basma hissiyatı verir.
- 128*64 grafik ekranı ile sensörlerden aldığı bilgileri ekranда kullanıcıya sunar.
- IP65 Kutusu ve rakor bağlantıları sayesinde su geçirmezlik sağlar.

Teknik Özellikler

- Çalışma Voltajı: 24VDC
- 32 Bit Mikroişlemci Tabanlı yüksek hızlı işlemci
- Gerçek zaman özelliği(RTC)
- 512Kbit EEPROM Hafıza
- Mikro USB Portu (Opsiyonel)
- NTC Sensör Bağlantısı x4
- PT1000 Sensör Bağlantısı x3
- Haberleşmeye Uygun Genişleme Portu
- 128*64 Arka aydınlatmaya sahip Grafik LCD
- Röle Çıkışları 2 x 230V 8A NC Kontak Çıkışı
- Boyut(mm) 110 x 110 x 70
- IP Koruması IP 65
- Çalışma Sıcaklığı -20°C ~ 85°C