

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme	: 10 - 32 VDC
Güç Sarfiyatı	: 4W
Analog Giriş	: 4-20mA / 0-10V
Sensör Girişleri	: Sıcaklık: -40°C / +120°C +/- 0,3°C Doğruluk +/- 0,1°C Tekrarlanabilirlik Nem: 0 / 100 %rH +/- 2 %rH Doğruluk +/- 0,1 %rH Tekrarlanabilirlik
Modbus	: Rs485 Modbus RTU Çıkış
Röle Çıkışları	: 220V 5A AC
Lojik Giriş	: 2 adet Lojik giriş
Ekran	: 2x16 LCD Ekran 7 Adet Tuş
Hafıza	: 100.000 Kayıt Hafızası 10 Yıl Hafıza Saklama Ömrü
GSM Haberleşme Bölümü	: Quand-band: 850/900/1800/1900MHz GPRS Multi-slot Class: 12 GPRS Mobile Station: Class B Operation Temperature: -40°C / +85°C



CİHAZIN İŞLEVSEL ÖZELLİKLERİ

- Cihaz 2 adet analog data/2 adet sıcaklık nem sensörü/2adet lojik giriş ve 16 adet modbus parametresini okuma-kayıt alma ve web arayüzüne gönderme yeteneğine sahiptir.
- Cihazda okunan tüm dataların kayıt ve web gönderim süreleri ayarlanabilmektedir.
- Cihazda modbus protokolü ile 16 adet parametre okunarak kayıt altına alınabilir.
- Cihaz üzerinde 32 adet alarm kurulabilir.
- Kurulan alarmlar bağımsız olarak tüm parametrelere atanabilir.
- Cihaz üzerinde bulunan 4 adet röle bu 32 alarma göre konfigre edilebilir.
- Cihaz GSM tabanlı çalışmaktadır.
- Alarm durumlarında kullanıcıya SMS ile bilgi mesajı göndermektedir.
- Cihazın tüm ayarları Web sitesi üzerinden yapılabilmektedir.Aynı zamanda istenilen ayarlar SMS yolu ile cihaza yapılabilir.
- Cihazdan istenilen data SMS yolu ile hızlı bir biçimde okunabilir.
- Cihaza bağlı olan Modbus protokolüne sahip cihazın ayarları web sitesi üzerinden değiştirilebilir
- Cihazda bulunan Lojik girişlerden istenilen bir sistemden açık/kapalı bilgisi alınabilir.
- Lojik girişlerden alınan bilgi doğrultusunda SMS veya alarm oluşturulabilir.
- Cihaz üzerinde dahili pil bulunmaktadır.
- Enerji kesilmesi durumunda belirlenen aralıklarda 24 saat veri gönderimi yapabilmektedir.
- Cihaz üzerinde dahili pil-şebeke-gönderim durumları izlenebilmektedir.

