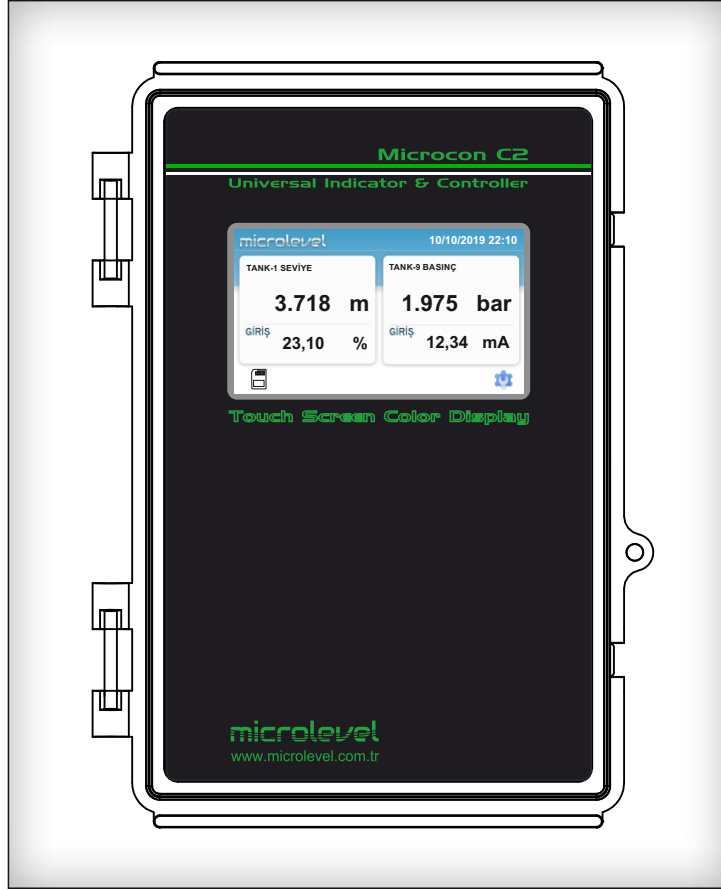


MICROCON C2.1

Saha Tipi Gösterge, Kontrol ve Data Kayıt Cihazı



Teknik Özellikler

Dil	Türkçe, İngilizce
Ekran	Dokunmatik 4,3" renkli TFT
Data Kaydı	SD Karta
Analog Giriş Sinyali	2 adet 4...20mA
Analog Çıkış Sinyali	2 adet 4...20mA
Alarm Çıkışı	4 adet Röle(5A 250V)
İletişim	RS485 MODBUS
Besleme	12...30V DC
Güç Tüketimi	Maksimum 6W
Koruma Sınıfı	IP67
Kablo Girişi	PG11
Boyutlar	160x240x53mm
Malzeme	ABS
Conta	Silikon
Sıcaklık	-20...60°C
Nem	<95%
Ağırlık	875gr

Çalışma Prensibi ve Ürün Tanıtımı

Microcon C2.1 universal gösterge, kontrol ve data kayıt cihazı radar/ultrasonik/kapasitif seviye sensörü, basınç sensörü, sıcaklık sensörü, debimetre, pH, ORP, bulanıklık ölçer vb. 4...20mA çıkışlı enstrümanlarla çalışabilen saha tipi gösterge, kontrol ve kayıt cihazıdır.

Cihaz menüsünden istediğiniz şekilde skalalandırma ve ölçüm değerine birim verebilirsiniz. Ayrıca bağlı olduğu sensörden gelen 4...20mA değerini veya karşılık gelen yüzdesel değeri seçerek ekranda ek bilgi olarak izlenmesine olanak sağlamaktadır.

Microcon C2.1 gösterge, kontrol ve data kayıt cihazı 4...20mA çıkışlı enstrümanlarla ile kullanılabilir. İlgili enstrümandan gelen 4...20mA analog bilgiyi, içerisine yaptığınız skala değerlerine bağlı olarak ekrana yansıtır.

Microcon C2.1 1gösterge, kontrol ve data kayıt cihazı adet standart 1 adette opsiyonel olmak üzere toplam 2 adet 4...20mA analog girişe sahiptir. Aynı şekilde 1 adet standart 1 adette opsiyonel olmak üzere toplam 2 adet 4...20mA analog çıkışa sahiptir.

Microcon C2.1 gösterge, kontrol ve data kayıt cihazı 4 adet röle(alarm) çıkışına sahiptir. Bu röle çıkışlarını High yada Low şeklinde seçebilir, istediğiniz değere set edebilirsiniz. Girişlere 4 adete kadar röle atamasını da yapabilirsiniz.

Ayrıca Microcon C2.1 gösterge, kontrol ve data kayıt cihazı RS485 MODBUS iletişime de sahiptir.

Microcon C2.1 gösterge, kontrol ve data kayıt cihazına SD kart takılı olduğu sürece anlık ölçüm değerlerini SD karta günlük excel dosyaları şeklinde kayıt eder.

Teknik Ölçüler

