

ELEKTRONİK

VİS

VERİ  
.net



**VERİ.net DATALOGGER**

- ✓ Marka bağımsız
- ✓ Zorlu koşullarda farklı fiziksel büyüklüklerin ölçümü, kaydedilmesi ve merkezi sisteme aktarımı için ideal çözüm
- ✓ Özel tasarımı, sağlam ve korunaklı dış gövdesi ile toz, su ve mekanik darbe dayanımı
- ✓ FTP protokolü ile hızlı ve güvenilir data aktarımı
- ✓ Yüksek veri güvenliği
- ✓ Hassas dahili gerçek zaman saati ile anlık zaman etiketi
- ✓ Şebekenizde ne olup bittiği hakkında her zaman en doğru ve kesintisiz bilgi
- ✓ Geniş alarm seçenekleri ile anormal koşulların anında tespit edilmesi
- ✓ Ölçüm, olay ve alarmları geniş hafıza ve veritabanında saklama
- ✓ Veri analizi ile sistem arızalarını öngörme imkânı
- ✓ RS232 portuyla diagnostik seçenekler ve rahat konfigürasyon
- ✓ Zorlu çevresel şartlarda ve hava koşullarında bile her zaman veri iletimini sağlayan uzun ömürlü dâhili batarya
- ✓ Kompakt tasarım için dahili anten, yüksek sinyal seviyesi için opsiyonel harici anten
- ✓ Yüksek çözünürlüklü ADC ile net ölçüm değerleri
- ✓ Kolay montaj

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

<b>Basınç Girişleri</b>	0 - 25 bar giriş aralığı ± 0,5% nonlineer doğruluk
<b>Hafıza</b>	512K, yarı iletken, kalıcı hafıza
<b>Dijital Girişler</b>	Pals sayıcı özellikli Kuru kontak ve Namur uyumlu
<b>Seri Port</b>	RS232, tam dubleks, 4800 bps
<b>Haberleşme</b>	Dört bant GSM/GPRS Dahili anten (opsiyonel harici anten)
<b>Haberleşme Hızı</b>	15 dakikadan 10 güne
<b>Kayıt Periyodu</b>	1 dakikadan 60 dakikaya
<b>Örnekleme</b>	Cihaz ayarlarına göre 1 - 60 dakika
<b>Güç Kaynağı</b>	Dahili lityum batarya Pil ömrü <5 yıl (kullanım moduna göre)
<b>Alarmlar</b>	Cry-out özellikli alarm fonksiyonu Programlanabilir sınır değerler Her kanal için ayrı programlanabilir
<b>Çalışma Koşulları</b>	-20 C / +50 C sıcaklık aralığı IP68 koruma sınıfı