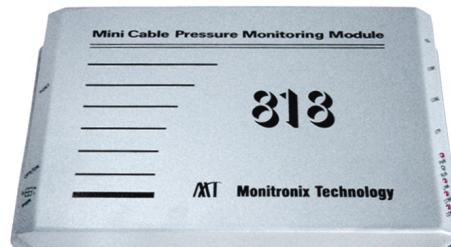


## Teknik Özellik – 818 Modülü

### Mini Kablo Basınç Takip Modülü

#### Giriş

818, özel ve aboneli basınç transdüberlerini takip etmek, döngü direnci ve Basınçlı Kablo ağı ile ilişkili ikili sistemleri toplamak ve trunk etmek üzere tasarlanmış gelişmiş Mini Kablo Basınç Takip Modülüdür. Aynı zamanda kablo çiftleri ile kablo ve toprak arasındaki direnci ve kapasitansı da ölçebilir.



#### Özellikler

- 16 Bit işlemci, 20 MHz
- 1,500 ölçüm noktasının üzerinde destek
- Ethernet, PSTN ve Seri iletişim desteği
- ASCII raporu, E-posta raporu ve çağrı cihazı alarm desteği
- Web tarayıcı desteği
- Kablo çiftleri, kablolar ve topraklanmış uzaktan yazılım indirme arasında direnci ve kapasitansı ölçer
- DED, SUB basınç transdüberleri, TTCC kablo döngü direnci ve ikili sistemler ile uyumludur
- Ortalama tarama süresi girdi başına 1 saniyedir
- Uzaktan yazılım indirme
- Kapsamlı tanılama tesisleri ve göstergeleri
- Uzaktan takip ünitelerini destekleme

#### Açıklama

Monitronix 818, mini kablo basınç takip sistemi olup özel basınç transdüberlerini, TTCC kablo döngü direncini veya ikili sistemleri otomatik olarak takip etmek, ölçmek ve rapor etmek için tasarlanmıştır. Aynı zamanda kablo çiftleri ile kablo ve toprak arasındaki direnci ve kapasitansı da ölçebilir. Ethernet, PSTN, Seri Bağlantı ile birçok iletişim arayüzüne sahiptir. Sistem güvenilirdir ve doğru sonuç verir ve bunların ötesinde kurulumu ve kullanımı kolaydır. Tek başına bir sistem olarak yapılandırılabilir ve aynı zamanda diğer 818, 815, 816, ve 817'yi oylayabilir ya da basınçlı kablo ağıının durumunu takip etmek için tasarlanmış daha büyük sisteme uydu olarak yapılandırılabilir.

#### Teknik Özellikler

##### Bellek Boyutu

Program Belleği	512K
RAM Verisi	1MB

##### Elektrikli Gürültü Bağışıklığı

Teknik Özellikler	BT GS7 ile uyumludur
-------------------	----------------------

##### Çevre Şartları

Sürekli Çalışma	0° ile +50° C arası
Taşıma ve depolama	-40° ile +70° C arası
Göreceli nem	%0 ile %95 arası yoğunlaşmasız

##### Güç

Giriş Gerilimi (- 50 VDC nominal)	-36 ile -72 VDC arası
Güç Tüketimi	En fazla 10 watt

##### Fiziksel ve Arabirim Özellikleri

Boyu	240 x 135 x 35 mm
Ethernet bağlantı noktası	RJ45, 10Base-T, TCP/IP
PSTN bağlantı noktaları	RJ11, 56K modem
Seri bağlantı noktası 1	RJ45, RS232/RS422/RS485, Baud hızı 1200 ~ 19200bps ayarlanacaktır
Seri bağlantı noktası 2	RJ45, RS232/RS422/RS485, Baud hızı oylamalı ile uyumludur
Güç	4 pimli soket
Çift konektör takibi	50 pimli AMP konektörü
Güç anahtarı	Minyatür değiştirme anahtarı

##### Ölçüm Endeksi

Çözünürlük	%0.5 tam ölçek aralığı
Transdüber Girişi	25 giriş bağlantı noktası, bağlantı özel transdüberler, abone transdüber, TTCC veya ikili sistemler

#### Monitronix Europe Ltd. İletişim

Eposta: [enquiries@monitronix-europe.com](mailto:enquiries@monitronix-europe.com)  
Tel: +353 (0) 1 6510 820