

## Teknik Özellik - 800 ACPMS

### Gelişmiş Kablo Basıncı Takip Sistemi

#### Giriş

800 ACPMS, adreslenebilir ve özel basınç ve akış transdülerlerini ve Basınçlı Kablo ağı ile ilişkili ikili alarmları takip etmek üzere tasarlanmış gelişmiş modüler Değiştirci takip ünitesidir.

#### Özellikler

- 16 Bit işlemci, 20 MHz
- 1.000 ölçüm noktasının üzerinde destek
- Ethernet, PSTN ve Seri iletişim desteği
- ASCII raporu, E-posta raporu ve çağrı cihazı alarm desteği
- Web tarayıcı desteği
- Lancier, Nicotra, Sparton veya Monitronix adreslenebilir transdülerlerini okuması için yapılandırılabilir
- Modbus protokolü desteği
- Uzaktan yazılım indirme
- Kapsamlı tanılama tesisleri ve göstergeleri
- Uzaktan takip ünitelerini destekleme

#### Açıklama

Monitronix 800 ACPMS, adreslenebilir basınç ve akış transdülerleri ile ikili alarm girişlerinin durumunu otomatik olarak takip edecek şekilde tasarlanmış kablo basınç takip sistemidir. Bu tür teknoloji için tam modüler yaklaşım kullanılarak arayüz oluşturma, ölçeklendirme ve tanılama yapmak üzere çeşitli seçenekler dahildir. Sistem güvenilirdir ve doğru sonuç verir ve bunların ötesinde kurulumu ve kullanımı kolaydır. Basınçlı kablo ağında bulunan uzaktan yerleştirme değiştiricilerinin durumunu rapor etmek ve takip etmek için tasarlanmış olup merkezi takip ünite merkezi olarak yapılandırılabilir.

#### Teknik Özellikler

##### Bellek Boyutu

Program Belleği	512K
Yapilandırma Belleği	1MB
RAM	1MB

##### Elektrikli Gürültü Bağışıklığı

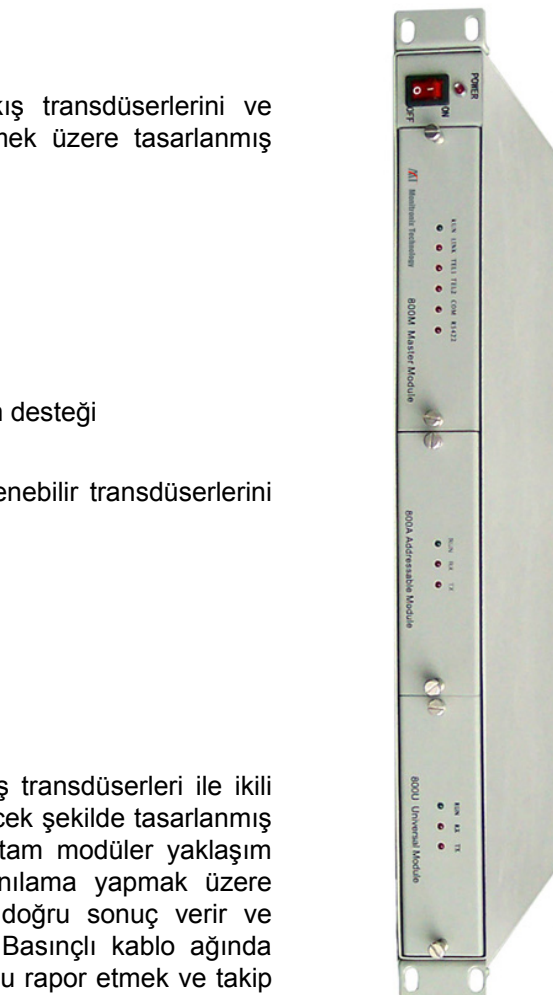
Teknik Özellikler	BT GS7 ile uyumludur
-------------------	----------------------

##### Çevre Şartları

Sıcaklık	0° ile +50° C arası
Sürekli Çalışma	-40° ile +70° C arası
Taşıma ve depolama	%0 ile %95 arası
Göreceli Nem	yoğuşmasız

##### Güç

Giriº Gerilimi (-50 VDC nominal)	-36 ile -72VDC arası
Güç Tüketimi	En fazla 25 Watt



##### Fiziksel Özellikler

Boyut	1U x 19"W x 12"D
	standart 19" rafa montaj
Yerel Terminal	
Bağlantı Noktası	DB9 RS232 Seri Bağlantı Noktası
Ethernet Bağlantı Noktası	RJ45
PSTN Bağlantı noktaları	2 x RJ11
Güç	Üçlü soket
Cift konektörlerin takibi	Krone-türü IDC

##### Ölçüm Modülleri

Çözünürlük	%1 tam ölçek aralığı
Adreslenebilir Modül	24 bağlantı noktası
Evrensel Modül (Temas alarmları)	25 bağlantı noktası

#### Monitronix Europe Ltd. İletişim

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