



www.rmftek.com

MICRO-Z1

Tek Hat Gelişmiş
Elektronik Hacim Düzeltici



TEMEL ÖZELLİKLER

- NMI yasal metroloji onaylı. EN 12405, MID, Welmec 7.2 sertifikalı
- Tehlikeli sahalarda kullanım için sertifikalı
- Çift hat desteği. Ana hatta PTZ düzeltme, kütle ve enerji
- AGA 8, NX19, GERG, ISO 6976 hesaplamaları
- AGA 5 enerji hesaplamaları
- Alçak ve yüksek frekans çıkışlı sayaçlara uygun
- NAMUR sensör girişi ve dahili sensör besleme
- Smart basınç sensör desteği
- Analog ve smart sensörler için dahili besleme çıkışı
- Harici DC besleme girişi
- Aynı anda 4 adet TCP bağlantısını destekleyen dahili GPRS/GSM
- GPRS veya SMS üzerinden programlanabilen cryout fonksiyonu
- Kontrol merkezlerinden gelen GSM veri aramalarına cevap verme
- Uzaktan Internet tabanlı erişim, konfigürasyon, izleme, diagnostik
- Uzaktan yazılım güncelleme
- Saatlik, günlük, aylık arşivler, min/max/ortalama değerler
- Esnek, programlanabilir veri kaydedici özelliği
- Alarm ve olay loglama
- Programlanabilir adresli Modbus RTU/TCP desteği
- Modbus master protokol desteği
- Dahili RS-232, RS-485 ve optik portlar
- Takılabilir, ilave RS-232 ve RS-485 port opsionu
- Analog ve sayısal girişler, sayısal çıkışlar ile RTU özellikleri
- Ultra düşük güç tüketimi. 10 yıl tipik, 5 yıl min. pil ömrü
- GPRS/GSM haberleşme için ayrı pil
- LED aydınlatmalı geniş, grafik ekran
- Yaz saatı ve senkronizasyon destekli Gerçek Zaman Saati (RTC)
- Bakım gerektirmeyen, dayanıklı, uzun ömürlü tasarım
- IP66 paslanmaz, polikarbonat muhafaza
- Kolay saha bağlantıları için tornavidasız, yaylı saha terminaller
- Kullanımı kolay konfigürasyon ve programlama yazılımı

MICRO-Z1 gaz dağıtım şirketlerinin gelişen ihtiyaçlarını karşılamak üzere özel olarak tasarlanmış yüksek performanslı, gelişmiş bir gaz hacim düzelticidir.

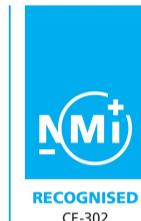
Eşine rastlanmayan ölçüde performans ve esneklik sağlarken kolay kullanım için yeni bir standart tanımlamaktadır.

MICRO-Z1 yerel ölçüm gereksinimlerini karşılamakla kalmayıp gaz dağıtım şirketlerinin hızlı, verimli ve ekonomik şebeke işletme ve yönetimi gerçekleştirebilmeleri için çok geniş ve çeşitli özelliklere sahiptir.

Yasal Metroloji İçin Onaylı

MICRO-Z1™ EN 12405 standardına uygun yasal gaz ölçümleri için Hollanda NMI tarafından onaylanmıştır. Bu onay ürünün işlevlerini eksiksiz olarak yerine getirdiği ve zorlu çevresel şartlar altında performansını sürdürdügüne dair bir dizi kapsamlı test prosedürüne içerir.

Ürün yazılımı aynı zamanda 2014/32/EU/2015 direktifi, Welmec 7.2 standardına uygundur ve L, S, T, D ve I-2 uzantılarını destekler.



Tehlikeli Sahalarda Tek Başına Çalışma

MICRO-Z1 tehlikeli sahalarda tamamen tek başına çalışmayı destekleyecek şekilde tasarlanmıştır.

Harici analog ve smart sensörler ile NAMUR sensörleri beslemek için cihaza entegre olarak bulunan, patlayıcı emniyet onaylı dahili DC güç çıkışları sayesinde onaylı harici güç kaynakları ve zener bariyerlere olan ihtiyacı ortadan kaldırır, tasarruf sağlar.

Programlanabilen HF girişi, NAMUR sensörlerin doğrudan ürüne bağlanması olanağı tanyarak harici onaylı NAMUR çeviricilere olan ihtiyacı da ortadan kaldırır.

Geniş Hesaplama Aralığı

Ana hesaplamalar AGA 8, NX19, GERG, ISO 6976, AGA 5 standartlarında hacim, yoğunluk, ısıl değer, sıkıştırılabilirlik, kütle ve enerji hesaplamalarını içerir.

Benzersiz Uzak İletişim Özellikleri

MICRO-Z1 GPRS ağlarını kullanarak Internet tabanlı uzaktan erişim için birçok özelliğe sahiptir. Modern ve merkezi bir dağıtım yönetim sisteminde büyük önem taşıyan daha az sayıda işletme ve bakım personeli ile çok daha az sayıda saha ziyaretlerini sağlamak için tüm konfigürasyon, izleme, raporlama ve diagnostik özellikleri kullanılan iletişim kanalları üzerinden uzaktan da yapılabilir.

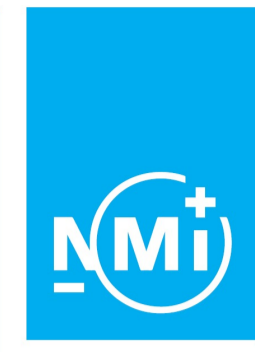
MICRO-Z1 aynı anda birden fazla TCP bağlantısını destekler. Bunun anlamı farklı coğrafi bölgelerde bulunan birden fazla yönetim sisteminin, birbirini etkilemeden, aynı anda uzak bir cihaza erişebilmesidir. Bu sayede SCADA sistemleri, dağıtım yönetim sistemleri, düzenleyici ve denetleyici devlet kuruluşlarına ait diğer yasal izleme sistemleri gibi farklı yapılara ve coğrafi konumlara sahip, birden fazla uzak izleme sisteminin aynı anda, birbirlerini etkilemeden işlev görmesi mümkün olur.

MICRO-Z1 haberleşme özelliklerinin pek çoğunu sadece pil ile çalışırken de korur. Bu ise özellikle uzak istasyonlara ulaşımın zor olduğu, şebeke enerjisinin olmadığı ve temininin zor olduğu geniş alana yayılmış ölçüm sistemlerinin gerçeğe dönüşmesinde avantaj sağlar, son derece ekonomik biçimde uzaktan izleme ve yönetimi mümkün kılar; yatırım, işletme ve bakım maliyetleri yüksek olan güneş enerji sistemlerinden tasarruf sağlar. Günün programlanan saatlerinde GPRS üzerinden periyodik raporlama yapabilir, uzak kontrol merkezi ile veri alışverişinde bulunabilir, anlık ve arşiv verilerini aktarabilir, zamanlanmış görevleri işletebilir.

GSM modunda gelen veri çağrılarına yanıt verebilir; oluşan alarmları ilişkilendirilen SMS alıcılarına yazılı mesaj olarak gönderebilir.

MICRO-Z1

Tek Hat Gelişmiş
Elektronik Hacim Düzeltici



TEMEL TEKNİK ÖZELLİKLER

GÜC

Primer (EVCD) pil

3.6V onaylı pil, tipik 10 yıl, min. 5 yıl, tanımlanmış çalışma koşullarında

GPRS/GSM pil

3.6V onaylı pil, min. 5 yıl, tanımlanmış çalışma koşullarında

Harici DC giriş

3.9...4.2V / 0.75A max.

GENEL

Çalışma ortam sıcaklığı

-30°C...+70°C çalışma, -25°C...+70°C (MID 2014/32/EU)

Bağıl nem

%95 yoğunlaşmayan

Boyutlar

180Y x 240G x 70D mm

Ağırlık

1.3 kg

Muhafaza

IP66 polikarbonat

Ekran

120 x 240 LED aydınlatmalı grafik LCD

Tuş takımı

6 adet ön panel tuş

Mekanik çevre sınıfı

M2

Elektromanyetik çevre sınıfı

E2

SERTİFİKA VE ONAYLAR

Ölçüm ve hesaplamalar

NMI EN12405-A2, MID 2014/32/EU (T11476/T11509/TC10745)

Emniyet

KIWA ATEX II 1 G Ex ia [ia IIC] IIB T3 Ga (KIWA 15ATEX0049X)

CE

IEC 61000-4-2 (ESD), IEC 61000-4-3 (EM), IEC 61000-4-4 (EFT),

IEC 61000-4-5 (dalgalanma), IEC 61000-4-6 (iletilen), IEC 61000-6-4 (yayınım)

HABERLEŞME

Takılabilir GPRS arayüz (P3)

4 bant GPRS/GSM, arama özelliği, SMS, TCP/IP istemci veya sunucu (aynı anda 4 TCP bağlantısı destekler)

Anten

2.4 dBi dahili anten standart. Harici anten opsiyonel.

SIM kart yuvası

Dahili mikro SIM

Dahili RS-232 port (P1)

Tam dupleks, 150...115200 bps, 7-9 bit, 1/1.5/2 stop bit, yok/tek/çift eşlik biti

Dahili RS-485 port (P2)

Yarı dupleks, 1/8 yük, 150...115200 bps, 7...9 bit, 1/1.5/2 stop bit, yok/tek/çift eşlik biti

Takılabilir RS-232 port (P3)

Tam dupleks, 150...115200 bps, 7...9 bit, 1/1.5/2 stop bit, yok/tek/çift eşlik biti

Takılabilir RS-485 port (P3)

Yarı dupleks, 1/8 yük, 150...115200 bps, 7-9 bit, 1/1.5/2 stop bit, yok/tek/çift eşlik biti

Optik port (P4)

Tam dupleks, 9600 bps, 8 bit, 1 stop bit, eşlik biti yok (sadece doğal protokol)

Protokoller

Otomatik tanıma Doğal, Modbus RTU/TCP Köle, Modbus RTU Sahip, Smart Sensor (yalnızca P2)

METROLOJİ

Basınç girişleri

PT1, AI1, AI2, ve AI3 girişleri, 0/4...20mA harici transmitterler için, okuma doğruluğu $\leq %0.005$ FS

Analog

Tip LD20 (TC11267) sensör(ler) için RS-485 (P2) arayüz

Smart

12.6V / 0.15A max.

Transmítır besleme çıkışı

RTD1 girişi, 2 telli Pt1000 sensör, 5. derece polinom ile doğrusallaştırma, okuma doğruluğu $\leq 0.01^\circ\text{C}$

Sıcaklık sensör girişi

AI1, AI2, ve AI3 girişleri, 0/4...20mA harici transmitterler için, okuma doğruluğu $\leq %0.005$ FS

Sıcaklık transmítır girişi

LF/HF girişi (ana hat)

Kuru kontak, kapalı $\leq 10\text{k}\Omega$, açık $\geq 500\text{k}\Omega$, 4Hz max., 0.2 sn min. açık/kapalı zamanı, 5m max. kablo

LF modu

DIN 19234 NAMUR veya 0-10V puls, 5kHz max. dahili 1kΩ sonlandırma direnci, kapalı $< 1.2\text{mA}$, açık $> 2.2\text{mA}$

HF modu

9.5V / 54mA max., 5m max. kablo

NAMUR sensör besleme çıkışı

DI2 girişi, kuru kontaklar için, kapalı $\leq 10\text{k}\Omega$, açık $\geq 500\text{k}\Omega$, 4Hz max., 0.2 sn min. açık/kapalı zamanı, 5m max. kablo

LF giriş (tali hat)

$\geq \text{EN}12405-1 \text{ Par. 6.1.4}$

Giriş tarama sıklığı

Tip LD20 (TC11267), smart, endüstriyel RS-485, 3/10/16/30 bara, doğruluk $\leq %0.15$ FS, 5m max. kablo

Smart basınç transmítırı

0...1/2/5/10/20/50/100 bara, 0.25% standart, 0.1% opsiyonel, $-40^\circ\text{C}...+100^\circ\text{C}$, 5m max. kablo

Analog basınç transmítırı

2 telli Pt1000, DIN EN 60751, A sınıfı standart, 5m max. kablo

ANALOG GİRİŞLER

Kanallar

PT1, AI1-AI3, 0/4...20mA, okuma doğruluğu $\leq %0.005$ FS

SAYISAL GİRİŞLER

Kanallar

DI1-DI8, kuru kontaklar için, kapalı $\leq 10\text{k}\Omega$, açık $\geq 500\text{k}\Omega$, 50 msn kontak filtresi, 0...60 sn sayısal filtre

SAYISAL ÇIKIŞLAR

Kanallar

DO1-DO4, açık toplayıcı, 30V/0.15A max., 10Hz max. puls oranı, 50msn min. açık zamanı