

MICRO-ZMAX

Fortschrittlicher elektronischer
Multi-Stream-Mengenumwerter

HAUPTMERKMALE

- Zugelassen für gesetzliches Messwesen, konform mit EN 12405 und MID
- Software kompatibel mit Welmec 7.2
- Zertifiziert für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
- 3 Ströme, PTZ-Korrektur, Energie und Masse in 2 Strömen
- AGA 8, NX19, GERC, ISO 6976 und Masseberechnungen
- Energieberechnungen gemäß AGA 5
- Geeignet für LF- und HF-Zähler
- AGA 7 HF-Turbinenzähler-Korrektur
- Direkte NAMUR-Sensorschnittstelle mit integrierter Sensorleistung
- Unterstützung von intelligenten Druckmessumformern
- Eingebauter DC-Ausgang für die Stromversorgung von analogen und intelligenten Sensoren
- Externer Gleichstromeingang
- Bis zu 4 gleichzeitige TCP-Verbindungen über GPRS/GSM-Schnittstelle
- Konfigurierbare Cryout-Funktion über GPRS/GSM-Kanäle oder SMS
- Akzeptiert eingehende Datenabrufe von Remote-Systemen über SMS
- Fernüberwachung, -konfiguration und -diagnose
- Remote-Firmware-Aktualisierung
- Pro Strom stündliche, tägliche, monatliche Archiv-, Min-/Max-/Durchschnittsdaten
- Flexible, vom Benutzer konfigurierbare Datenprotokollierungsfunktion
- Alarm- und Ereignisprotokollierung
- Modbus RTU/TCP-Unterstützung mit konfigurierbarer Adressierung
- Unterstützung des Modbus-Master-Protokolls
- Integrierte RS-232-, RS-485- und optische Schnittstellen
- Steckbare RS-232-, RS-485-Schnittstellenoptionen für zusätzliche Anforderungen
- RTU-Funktionen mit analogen und digitalen Eingängen und digitalen Ausgängen
- Extrem niedriger Stromverbrauch, Batterielebensdauer: typ. 10 Jahre, mind. 5 Jahre
- Separate Batterie für GPRS/GSM-Schnittstelle
- Grafik-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- RTC mit Synchronisierung und Sommerzeit-Unterstützung
- Wartungsfreies, langlebiges Design
- Robustes, rostfreies IP66-Gehäuse
- Push-in-Klemmen für einfache Feldverdrahtung
- Einfach zu bedienende Konfiguration und Programmiersoftware

MICRO-ZMAX ist ein fortschrittlicher, hochpräziser, Multi-Stream-Mengenumwerter, der speziell dafür entwickelt wurde, den neuen Anforderungen der Gasversorgungsunternehmen gerecht zu werden.

Das Gerät setzt einen neuen Standard hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit und bietet gleichzeitig unübertroffene Leistung und Flexibilität.

MICRO-ZMAX verfügt über eine Vielzahl von Funktionen, die nicht nur den lokalen Messanforderungen entsprechen, sondern auch eine Komplettlösung für Gasversorgungsunternehmen bieten, um einen schnellen, effizienten und kostengünstigen Netzbetrieb und die entsprechende Verwaltung zu erreichen.



Zugelassen für gesetzliches Messwesen

MICRO-ZMAX wurde von NMI Niederlande für die gesetzliche Gas-messung gemäß der Norm EN 12405 zugelassen. Dies beinhaltet eine vollständige Reihe von strengen Testverfahren, um zu überprüfen, ob das Produkt seine Funktionen erfüllt und seine Leistung unter schwierigen Umgebungsbedingungen beibehält. Die Gerätesoftware ist auch mit Welmec 7.2 der MID 2014/32/EU/2015 kompatibel und umfasst die Erweiterungen L, S, T, D und I-2.

Autark für explosionsgefährdete Bereiche

MICRO-ZMAX unterstützt den vollständig autarken Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen. Zertifizierte DC-Ausgänge, sowohl für die Stromversorgung von externen analogen oder intelligenten Messumformern als auch von NAMUR-Sensoren, machen kostspielige, externe, eigensichere Stromversorgungen und Zenerbarrieren überflüssig. Der vom Benutzer konfigurierbare HF-Eingang ermöglicht den direkten Anschluss von NAMUR-Sensoren, wodurch externe, zertifizierte Umwandler nicht mehr notwendig sind.

Umfangreiche Berechnungen

Die Berechnungen umfassen Volumen, Dichte, Heizwert, Kompressibilität, Energie und Masse gemäß den Normen AGA 8, NX19, GERC, ISO 6976 und AGA 5.

Umfassende Fernkommunikationsfunktionen

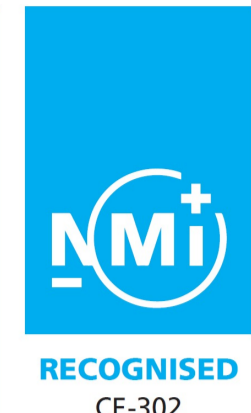
MICRO-ZMAX bietet über GPRS-Netze umfassende Funktionen für einen modernen, internetbasierten Remote-Zugriff. Alle Konfigurations-, Berichts-, Überwachungs- und Diagnose-möglichkeiten sind auch remote über bestimmte Kommunikationskanäle verfügbar, um so ein modernes Überwachungs- und Verteilungsmanagementsystem zu bilden, was die Anzahl der Besuche der entlegenen Standorte erheblich reduziert; außerdem ist weniger Personal für Netzbetrieb und-wartung erforderlich.

MICRO-ZMAX unterstützt mehrere, gleichzeitige TCP-Verbindungen. Das bedeutet, dass mehrere Host-Systeme an verschiedenen Standorten auf ein Remote-Gerät zugreifen können, ohne sich gegenseitig zu beeinträchtigen. Dadurch ist der gleichzeitige Betrieb von mehreren unterschiedlichen Fernüberwachungssystemen möglich, wie z. B. SCADA-Systemen von Versorgungsunternehmen, Verteilungsmanagementsystemen und anderen gesetzlichen Überwachungssystemen, die zu Regierungseinrichtungen auf höherer Ebene gehören.

MICRO-ZMAX kann die meisten seiner Fernkommunikationsfunktionen auch im Batteriemodus aufrechterhalten. Dies ist von großem Vorteil, wenn entfernte Standorte schwer zu erreichen sind und kein Netzstrom zur Verfügung steht; außerdem sind keine kostspieligen Solaranlagen mehr notwendig. Das Gerät kann über die GPRS-Schnittstelle regelmäßige Berichte zu festgelegten Tagesszeiten erstellen, Daten mit Remote Centern austauschen, Laufzeit- und Archivinformationen übertragen und geplante Aufgaben ausführen.

MICRO-ZMAX

Fortschrittlicher elektronischer
Multi-Stream-Mengenumwerter



BASISSPEZIFIKATIONEN

LEISTUNG

Primärbatterie (EVCD)

3,6 V zertifizierte Batterie, typ. 10 Jahre, mind. 5 Jahre unter den festgelegten Betriebsbedingungen

GPRS/GSM-Batterie

3,6 V zertifizierte Batterie, mind. 5 Jahre unter den festgelegten Betriebsbedingungen

Externer DC-Eingang

3,9-4,2 V / 0,75 A max.

ALLGEMEIN

Umgebungstemperatur

-30 °C...+70 °C Betriebsbereich, -25 °C...+70 °C Klassifizierung gemäß MID 2014/32/EU

Relative Luftfeuchtigkeit

95 % nicht-kondensierend

Maße

180(H) x 240(B) x 70(T) mm

Gewicht

1,3 kg

Gehäuse

IP66, Polycarbonat

Display

120 x 240 Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung

Tastatur

6 Frontplatten-Tasten

Mechanische Umgebungsklasse

M2

Elektromagnetische

E2

Umgebungsklasse

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Messungen und Berechnungen

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

Sicherheit

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 (Surge), IEC 61000-4-6 (Conducted), IEC 61000-6-4 (Emission)

KOMMUNIKATION

Steckbare GPRS-Optionsplatine (P3)

QUAD-Band GPRS/GSM, Einwahlfunktion, SMS, TCP/IP Client oder Server (bis zu 4 gleichzeitige TCP-Verbindungen)

Antenne

2,4 dBi integrierter Antennenstandard, externe Antenne optional

SIM-Kartenhalter

Integrierte Micro-SIM

Integrierte RS-232 (P1)

Vollduplex, 150...115200 Bit/s, 7..9 Bit, 1/1,5/2 Stopbit, Parität: keine/ungerade/gerade

Integrierte RS-485 (P2)

Halbduplex, 1/8 Last, ausfallsicher, 150...115200 Bit/s, 7..9 Bit, 1/1,5/2 Stopbit, Parität: keine/ungerade/gerade

RS-232 Optionsplatine (P3)

Vollduplex, 150...115200 Bit/s, 7..9 Bit, 1/1,5/2 Stopbit, Parität: keine/ungerade/gerade

RS-485 Optionsplatine (P3)

Halbduplex, 1/8 Last, ausfallsicher, 150...115200 Bit/s, 7..9 Bit, 1/1,5/2 Stopbit, Parität: keine/ungerade/gerade

Optisch (P4)

Vollduplex, 9600 Bit/s, 8 Bit, 1 Stopbit, keine Parität (nur natives Protokoll)

Protokolle

Autom. Erfassung nativ, Modbus RTU/TCP Slave, Modbus RTU Master, Smart Sensor (nur P2)

METROLOGIE

Druckeingänge

Analog

Eingänge PT1, PT2, AI1, AI2 und AI3 für 0/4...20 mA externe Messumformer, Ablesegenauigkeit $\leq 0,005\% \text{ FS}$

Smart

RS-485 (P2) Industrieschnittstelle für Sensor(en) von Typ LD20 (TC11267)

Messumformer-Leistung

12,6 V / 0,15 A max.

Temperatursensor-Eingang

Eingänge RTD1, RTD2, 2-Draht-Pt1000-Sensoren, Polynom-Linearisierung 5. Grad, Ablesegenauigkeit $\leq 0,01\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperaturmessumformer-Eingänge

AI1, AI2 und AI3 für 0/4...20mA externe Messumformer, Ablesegenauigkeit $\leq 0,005\% \text{ FS}$

LF/HF-Eingang (Stream-1)

LF-Modus

Reedkontakt, geschlossen $\leq 10\text{ k}\Omega$, offen $\geq 500\text{ k}\Omega$, max. 4 Hz, min. 0,2 s Ein-/Aus-Zeit, max. 5 m Kabel

HF-Modus

DIN 19234 NAMUR oder 0-10 V Impuls, max. 5 kHz eingebauter 1-k Ω -Abschlusswiderstand, geschlossen $< 1,2\text{ mA}$, offen $> 2,2\text{ mA}$

NAMUR-Sensorspeisung

9,5 V / 54 mA max., max. 5 m Kabel

LF-Eingänge (Strom-2, Hilfsstrom)

Eingänge DI1 und DI2 für potentialfreie Kontakte geschlossen $\leq 10\text{ k}\Omega$, offen $\geq 500\text{ k}\Omega$, max. 4 Hz, min. 0,2 s Ein-/Aus-Zeit, max. 5 m Kabel

Eingangsabstrakte

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

Intelligenter Druckmessumformer

Typ LD20 (TC11267) smart, RS-485-Industrieschnittstelle, 3/10/16/30 bar, Genauigkeit $\leq 0,15\% \text{ FS}$, max. 5 m Kabel

Analoger Druckmessumformer

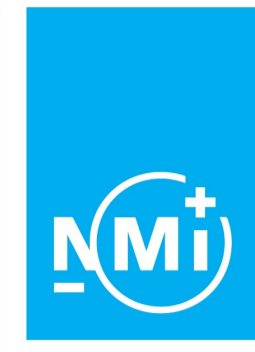
0...1/2/5/10/20/50/100 bar, 0,25 % Standard, 0,1 % optional, -40 °C...+100 °C, max. 5 m Kabel

Temperatursensor

2-Draht-Pt1000, DIN EN 60751, Klasse A Standard, max. 5 m Kabel

MICRO-ZMAX

Fortschrittlicher elektronischer
Multi-Stream-Mengenumwerter



BASISSPEZIFIKATIONEN

ANALOGE EINGÄNGE

Kanäle

PT1, PT2, AI1-AI3, 0/4...20 mA, Ablesegenauigkeit $\leq 0,005\% \text{ FS}$

DIGITALE EINGÄNGE

Kanäle

DI1-DI8, Reedkontakte, geschlossen $\leq 10 \text{ k}\Omega$, offen $\geq 500 \text{ k}\Omega$, 50 ms Entprellungsfilter, 0...60s digitaler Filter

DIGITALE AUSGÄNGE

Kanäle

DO1-DO4, Open-Collector, 30 V/0,15 A max., max. 10 Hz Impulsrate, min. 50 ms Einschaltdauer