

## Messmodul für die Bestimmung von elektrischen Leistungen

Q.bloxx ist die ideale DAQ-Lösung für großflächige dezentrale Installationen, elektrische Schaltschränke und Langzeitüberwachung. Q.bloxx-Messmodule bieten integrierte Signalkonditionierung und arithmetische Funktionen in modularen, DIN-Schienen montierbaren Gehäusen, die sich einfach zusammenstecken lassen und so auch eine schnelle Systemerweiterung garantieren. Die flexible, dezentrale Verteilung erlaubt die präzise und synchronisierte Datenerfassung nahe am jeweiligen Messpunkt.

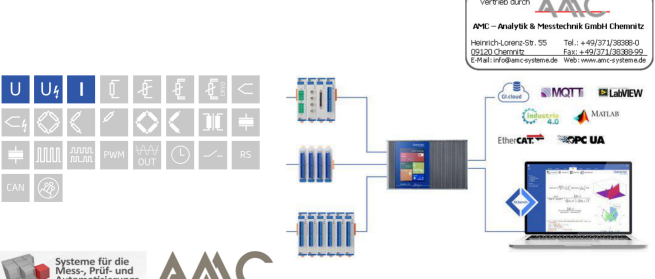
- RS 485 Feldbus-Schnittstelle bis 24 Mbps: LocalBus bis 115.2 kbps: Modbus-RTU, ASCII
- Anschließbar an Controller wie z.B. Q.station, Q.gate oder O.pac
- Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN61000-4 und EN55011
- Spannungsversorgung 10 ... 30 VDC
- DIN-Schienenmontage (EN60715)



#### Die wichtigsten Features

4 Spannungseingänge
 2 Eingänge zur Spannungsmessung
 Messbereiche ±40 V, ±120 V, ±400 V, ±1200 V
 2 Eingänge zur Strommessung über einen Shunt
 Messbereiche ±80 mV, ±240 mV, ±800 mV, ±2400 mV

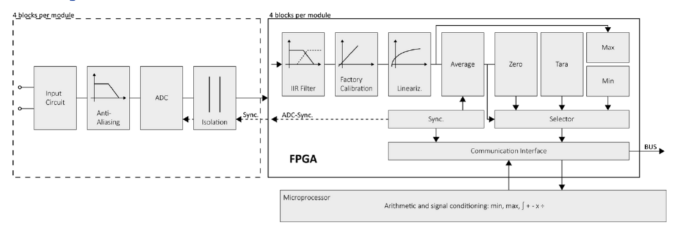
- Signalkonditionierung
   Digitales Filter, Mittelwert, Skalierung, Min-/Max-Speicher, Effektivwert,
   Alarm
- Schnelle hochauflösende Digitalisierung
   24 bit ADU, 100 kHz Abtastrate pro Kanal
- Galvanische Trennung
   Kanal zu Kanal zur Versorgung zur Schnittstelle
   Isolationsspannung 1200 VDC / 848 VACrms permanent
   Testspannung 5 kVDC über 1 Minute
- Kategorien 1000 V CAT II und 600 V CAT III





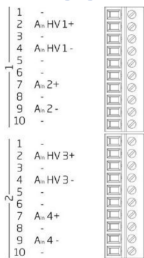
## Messmodul für die Bestimmung von elektrischen Leistungen

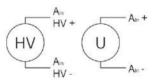
#### Blockdiagramm



#### Technische Daten

## Anschlussbelegung 10Pol Schraubklemme





#### Analoge Eingänge

Anzahl	4
	0.01 % typisch
Genauigkeit	0.025 % in beherrschter magnetischer Umgebung¹
	0.05 % im industriellen Bereich²
Linearitätsabweichung	0.01 % vom Endwert typisch
Wiederholpräzision	0.003 % typisch (innerhalb 24 h)
Isolationsspannung	1200 VDC dauerhaft, Kanal zu Kanal zur Spannungsversorgung zur Schnittstelle³

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> entsprechend EN 61326 2006: Ergänzung B

 $<sup>^3</sup>$  Hochspannung lebensdauer (TDDB E Model). Zeit bis zu einem möglichen fehler ca.. 4 jahre bei 1200 VDC und 60  $^\circ$ C dauerhaft





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> entsprechend EN 61326 2006: Ergänzung A



## Messmodul für die Bestimmung von elektrischen Leistungen

#### Messart Spannung Al1 + Al3

Davaiah	+ 1300 1/	1 400 V	11201/	L 40 \/
Bereich	± 1200 V	± 400 V	± 120 V	± 40 V
Genauigkeit	± 300 mV	± 100 mV	± 30 mV	± 10 mV
Auflösung	300 μV	100 μV	30 μV	10 μV
Langzeit Offset Drift	30 mV / 24 h	10 mV / 24 h	3 mV / 24 h	1 mV / 24 h
	100 mV / 8000 h	30 mV / 8000 h	10 mV / 8000 h	3 mV / 8000 h
Offset Temperatur Einfluss	100 mV / 10k	30 mV / 10 k	10 mV / 10 k	3 mV / 10
Temperatureinfluss	0.025 % / 10K			
Eingangswiderstand	> 10 MΩ			

## Messart Spannung Al2 + Al4

Bereich	± 2.4 V	± 800 mV	± 240 mV	± 80 mV
Genauigkeit	± 600 μV	± 200 μV	± 60 μV	± 20 μV
Auflösung	600 nV	200 nV	60 nV	20 nV
Langzeit Offset Drift	60 μV / 24 h	20 μV / 24 h	6 μV / 24 h	2 μV / 24 h
	200 μV / 8000 h	60 μV / 8000 h	20 μV / 8000 h	10 μV / 8000 h
Offset Temperatur Einfluss	200 μV / 10k	60 μV / 10 k	20 μV / 10 k	10 μV / 10 k
Temperatureinfluss	0.025 % / 10K			
Eingangswiderstand	> 100 MΩ			

#### Messart Strom

Via Shunt Kanal 2 und 4	Bereich	max. Abweichung	Auflösung
	±2400 mV	±600 μV	600 nV
	±800 mV	±200 μV	200 nV
	±240 mV	±60 μV	60 nV
	±80 mV	±20 μV	20 nV
Langzeitdrift	<20 µV / 24 h	<200 µV / 8000 h	
Temperatureinfluss	Auf Nullpunkt	Auf Messempfindlichkeit	
	<50 μV / 10 K	<0.02 % / 10 K	

## Analog/Digital-Umsetzung

Wandelrate 100 kHz
Wandelverfahren Sigma-Delta
Anti-aliasing filter 20 kHz, 3rd Ordnung
Digitaler filter Infinite impulse response (IIR), Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Butterworth oder Bessel (2nd, 4th, 6th oder 8th Ordnung), Frequenzbereich 0.1 Hz bis zu 10 kHz (per Software einstellbar)
Mittelwertbildung konfigurierbar oder automatisch entsprechend der eingestellten Datenrate







## Messmodul für die Bestimmung von elektrischen Leistungen

#### Kommunikationsschnittstelle

Protokolle	Proprietärer Localbus (115200 bps bis zu 24 Mbps, Latenz <100 ns) ASCII (19200 bps bis zu 115200 bps) Modbus RTU Profibus-DP (19200 bps bis zu 12 Mbps) (spezielle Firmware bennötigt)
Datenformat	8E1
Standard	ANSI/TIA/EIA-485-A, 2-wire

#### Versorgung

Versorgungsspannung	10 bis zu 30 VDC, Überspannungs- und Verpolungsschutz
Leistungsaufnahme	ca 2 W
Spannungseinfluss	<0.001 %/V

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C bis zu +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis zu +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis zu 95 % bei 50°C, nicht kondensierend
Verschmutzungsgrad	1

#### Gültigkeit der Angaben

Aufwärmzeit Alle Angaben sind gültig nach einer Aufwärmzeit von 45 Minuten	
	Technische Änderungen vorbehalten

#### Hochspannungs Warnungen



- Vorsicht Hochspannungsmodul, Gefahr für Leben und Gesundheit bei unsachgemäßem Gebrauch.
- Module dürfen nur durch hierfür geschultes personal in betrieb genommen werden.
- Alle Gehäuseteile aus Metall müssen sicher und dauerhaft mit dem Schutzleiter verbunden sein (PE)
- Es fürfen nur stecker und kabel mit berührungsschutz verwendet werden. Bauteile bennötigen eine zugelassene spannung von 1200 VDC.
- Während der installation, muss das komplette System spannungslos und sicher vom Netz getrennt sein.
- Alle einschlägigen sicherheitsregeln sind zu beachten.

Basis ist der Europäische Standard EN61010-1







## Messmodul für die Bestimmung von elektrischen Leistungen

#### Mechanische Informationen

Material	Aluminium und ABS
Abmessungen (B x H x T)	27 x 120 x 125 mm
Gewicht	ca. 250 g

### Bestellungs Informationen

Artikelnummer	290730

#### **Gantner Instruments**

Austria | Germany | France | Sweden | India | USA | China | Singapore Montafonerstraße  $4 \cdot A$ -6780 Schruns  $\cdot$  T +43 55 56  $\cdot$  77 463-0 Senefelder Str.  $1 \cdot D$ -63110 Rodgau  $\cdot$  T +49 6106 66008-0

Vertrieb durch

AMC – Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz

 Heinrich-Lorenz-Str. 55
 Tel.: +49/371/38388-0

 09120 Chemnitz
 Fax: +49/371/38388-99

 E-Mail: info@amc-systeme.de
 Web: www.amc-systeme.de



