

Member of Λmalthea Group Δ



## Modulares Power Meter für Niederspannungsnetze



- Kompakter modularer Aufbau
- Bis 20 Stromsensoren
- Vertauschungssichere Daisy Chain Verkabelung
- KI Spannungsqualitäts-Indikatoren
- Modbus RTU Interface
- Status- & Diagnose LEDs
- USB-Monitoring- & Diagnoseinterface
- Eindeutige Modul-ID
- Updatefähig
- Korrosionsgeschützt
- IP67

www.comtac.ch

Der modulare Power Meter **GRIDALYZER** besteht aus einem **Spannungssensor** und bis zu **20 Stromsensoren**. Es liefert phasen- und abgangsaufgelöste Messwerte für Spannungen, Ströme, Leistungen, Phasenlagen und Oberschwingungen. Eine integrierte **künstliche Intelligenz** generiert **Qualitätsindikatoren**, die auf einen Blick die Spannungsqualität anzeigen.

Die Spannungs- und Rogowski-Strommessmodule sind dank vertauschungssicherer Daisy-Chain-Verkabelung einfach miteinander zu verbinden. Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten, Bajonett-Verschluss bei den Rogowski-Spulen, gut lesbare Kennzeichnungen sowie Status-LEDs ermöglichen eine schnelle, fehlerfreie und aufgeräumte Installation.

Mit Schutzart **IP67** für Gehäuse und Steckverbindungen ist **GRIDALYZER** zuverlässig vor Korrosion geschützt – selbst bei temporärer Überflutung. Die Geräte erfüllen die **CAT IV @ 600 V** Isolationskategorie und eignen sich somit ideal für den sicheren Einsatz in Trafostationen und Kabelverteilern – auch unter beengten oder widrigen Bedingungen.

Let things talk.



Member of Λmalthea Group Δ





## Einfache Installation - zuverlässiger Betrieb

Über das Modbus RTU-Interface können alle Messwerte einfach ausgelesen werden. Kommunikation und Spannungsversorgung erfolgt über Bus-Kabel.

Die USB-Schnittstelle ermöglicht Anzeigen der aktuellen Messwerte und des Betriebszustands für Diagnosezwecke mittels frei erhältlicher Terminalprogramme.

Die Firmware und die KI-Modelle des Powermeters können sowohl über USB-Interface, als auch über die Modbus-RTU-Schnittstelle upgedatet werden.

Mehrwert: Der GRIDALYZER ist optimal konzipiert für Monitoring-Aufgaben im Niederspannungsnetz, für schnelle Installation und einfache Einbindung – als zuverlässige intelligente Datenquelle für Netztransparenz, §14a-Steuerung und digitale Zwillinge.

## **GRIDALYZER Module:**

Spannungssensor	VS1000-4	1000-4 3-Phasen +N-Spannungsmessung, Messbereich 1000V	
Rogowski-Stromsensoren	RS1050-3	Spulendurchmesser 50mm, 1kA-Messbereich, 3 Spulen	
	RS1050-4	Spulendurchmesser 50mm, 1kA-Messbereich, 4 Spulen	
	RS2140-3	Spulendurchmesser 140mm, 2kA-Messbereich, 3 Spulen	
	RS2140-3	Spulendurchmesser 140mm, 2kA-Messbereich, 4 Spulen	

## **Technische Daten:**

GRIDALYZER System / Module					
Versorgung	24VDC über Power-Meter Bus	Betriebs- temperaturbereich	-20°C+ 60°C		
Aufbau	1 Spannungs- + bis 20 Strommessmodule	Rel. Luftfeuchte	095%		
Modul- Verkabelung	Daisy-Chain mit Bus-Kabeln	Schutzart	IP67 Gehäuse & Steckverbinder		
Anschluss für Modbus und	über Bus-Kabel mit offenen Enden oder RI45-Stecker	Abmessungen	83mm*47mm*34mm		
Versorgung Schnittstelle	Modbus-RTU	Abmessungen inkl. Verkabelung	120mm*47mm*34mm		
Messwerte	Spannungen UL-N, UL-L Frequenz F Ströme I Leistungen: P, Q, S Phasenlagen: CosPhi, PF Harmonischen U/I (bis 50. Oberwelle) Jeweils aktuelle, Mittel-, Min und MaxWerte	KI-Qualitäts- indikatoren	7 Spannungsverlaufs-Kriterien mit 0100% Bewertung:  Sinusoid Sag/swell Short interrupt Transient/pulse/spike Oszillation Flicker Notch		

Stand: August 2025 – technische Änderungen vorbehalten.

