

UMG 508

Multifunktionaler Netzanalysator

Spannungsqualität



Ethernetanschluss



Grafische Programmierung







Farbiges Grafikdisplay



Ethernet-Modbus-Gateway



Alarmmanagement

Kommunikation

- Protokolle: Profibus (DP/V0)
- Modbus (RTU, TCP, Gateway)
- •TCP/IP
- BACnet (optional)
- HTTP (Homepage)
- FTP (File-Transfer)
- SNMP
- TFTP (automatische Konfigurierung)
- NTP (Zeitsynchronisierung)
- SMTP (E-Mail-Funktion)
- DHCP

Schnittstellen

- Ethernet
- Profibus / RS485 (DSUB-9)

Messgenauigkeit

- Arbeit: Klasse 0,2S (.../5 A)
- Strom: 0.2 %
- Spannung: 0,1 %

Spannungsqualität

- Oberschwingungen bis zur 40sten Harmonischen
- Kurzzeitunterbrechungen (ab 20 ms)
- Transientenrekorder (> 50 µs)
- Einschaltströme (> 20 ms)
- Unsymmetrie
- Vollwelleneffektivwertaufzeichnungen (bis zu 4,5 Min.)

Netze

- IT-, TN-, TT-Netze
- 3- und 4-phasige Netze
- Bis zu 4 einphasige Netze

Messdatenspeicher

- 256 MByte Flash
- 32 MB SDRAM

SPS-Funktionalität

- Grafische Programmierung
- $\bullet \ Jasic \^{} Programmier sprache$
- Grenzwerte programmieren usw.

8 digitale Eingänge

- Impulseingang
- Logikeingang
- Zustandsüberwachung
- HT / NT-Umschaltung

5 digitale Ausgänge

- Impulsausgang kWh / kvarh
- Schaltausgang
- Grenzwertausgang
- Logikausgang

Spitzenlastoptimierung (optional)

Bis zu 64 Abschaltstufen

Netzvisualisierungssoftware

• Kostenfreie GridVis®-Basic



Einsatzgebiete



- Kontinuierliche Überwachung der Spannungsqualität
- Energiemanagementsysteme (ISO 50001)
- Mastergerät mit Ethernet-Gateway für untergelagerte Messstellen
- Visualisierung der Energieversorgung in der NSHV
- Analyse elektrischer Störgrößen bei Netzproblemen
- Kostenstellenanalyse
- Fernüberwachung im Liegenschaftsbetrieb
- Einsatz in Prüffeldern (z.B. in Universitäten)



Hauptmerkmale

Hochwertige Messung mit hoher Abtastrate (20 kHz je Kanal)



Spannungsqualität

- Oberschwingungsanalyse bis zur 40sten Harmonischen
- Erfassung von Kurzzeitunterbrechungen
- Transientenerfassung
- Anzeigen der Wellenform (Strom und Spannung)
- Unsymmetrie
- Zeigerdiagramm



Bedienerfreundliches, farbiges Grafikdisplay mit intuitiver Benutzerführung

- Hochauflösendes Grafikdisplay
- Bedienerfreundliche, selbsterklärende und intuitive Bedienung
- Informative und übersichtliche Darstellung von Onlinegraphen und weiteren Spannungsqualitätsereignissen



Moderne Kommunikationsarchitektur über Ethernet

- Ethernet-Schnittstelle und Webserver
- Schneller, kostenoptimierter und zuverlässiger Kommunikationsaufbau
- Hohe Flexibilität durch die Nutzung offener Standards
- Integration in SPS-Systeme und GLT durch zusätzliche Schnittstellen

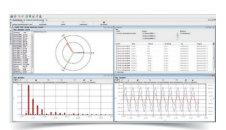


Abb.: GridVis* – Graphenset



Abb.: Farbige Displaydarstellung





Modbus-Gateway Funktion

- Kostengünstige Anbindung von Geräten ohne Ethernet-Schnittstelle
- Einbinden von Geräten mit Modbus RTU Schnittstelle möglich (Übereinstimmung Datenformat und Funktionscode erforderlich)
- Daten skalier- und beschreibbar
- Minimierung der Anzahl benötigter IP-Adressen



Grafische Programmierung

- Umfangreiche Programmiermöglichkeiten (SPS-Funktionalität)
- Jasic*-Sourcecode-Programmierung
- Nachhaltige Funktionserweiterungen weit über die reine Messung hinaus
- Fertige APPs aus der Janitza Bibliothek



Alarmmanagement

- Über die grafische Programmierung oder Jasic*-Sourcecode programmierbar
- Sämtliche Messwerte verwendbar
- · Mathematisch beliebig zu verarbeiten
- Individuelle Weiterleitung über E-Mail-Versand, Schalten von digitalen Ausgängen, Beschreibung der Modbus-Adressen usw.
- Watchdog-APP
- Weitere Alarmmanagement-Funktionen über das GridVis^{*}-Service-Alarmmanagement

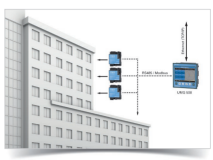


Abb.: GridVis* - Topologieansicht

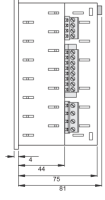


Abb.: Das Alarmmanagement informiert zeitnah über auftretende Ereignisse.

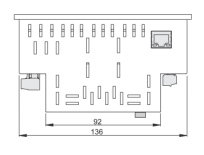


Maßbilder

Alle Maßangaben in mm







Ansicht von unten

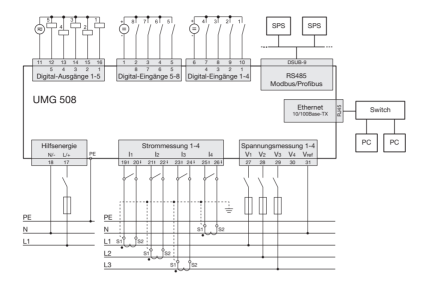
Ausbruchmaß: 138^{+0,8} x 138^{+0,8} mm







Typische Anschlussvariante





Geräteübersicht und technische Daten

	UMG 508	
Artikelnummer	129-52.21.001	129-52.21.002
Versorgungsspannung AC	95 240 V AC	44 130 V AC
Versorgungsspannung DC	80 340 V DC	48 180 V DC
Artikelnummer (UL)	129-52.21.011	129-52.21.012
Versorgungsspannung AC	95 240 V AC	44 130 V AC
Versorgungsspannung DC	80 280 V DC	48 180 V DC
Optionen zu den Geräten		
Emax-Funktion (Spitzenlastoptimierung)	129-52.21.080	129-52.21.080
BACnet-Kommunikation	129-52.21.081	129-52.21.081

Allgemein	
Einsatz in Nieder- , Mittel- und Hochspannungsnetzen	•
Messgenauigkeit bei Spannung	0,1 %
Messgenauigkeit bei Strom	0,2 %
Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh,/5 A)	Klasse 0,2S
Anzahl der Messpunkte pro Periode	400
Lückenlose Messung	•
Effektivwertmessung – Momentanwerte	
Strom, Spannung, Frequenz	•
Wirk-, Blind- und Scheinleistung / total und pro Phase	•
Leistungsfaktor / total und pro Phase	•
Energiemessung	
Wirk-, Blind- und Scheinarbeit [L1, L2, L3, L4, ∑ L1–L3, ∑ L1–4]	•
Anzahl Tarife	8
Erfassung der Mittelwerte	
Spannung, Strom / aktuell und maximal	•
Wirk-, Blind- und Scheinleistung / aktuell und maximal	•
Frequenz / aktuell und maximal	•
Bedarfsberechnungsmodus (Bimetallfunktion) / thermisch	•
Sonstige Messungen	
Betriebsstundenmessung	•
Uhr	•
Wochenschaltuhr	Jasic*
Messung der Spannungsqualität	
Oberschwingung je Ordnung / Strom und Spannung	1. – 40.
Oberschwingung je Ordnung / Wirk- und Blindleistung	1. – 40.

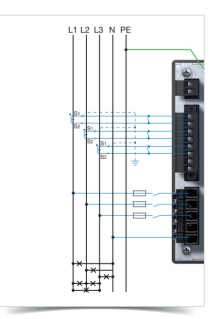


Abb.: Strom- und Spannungsmessung

Bemerkung: Detaillierte technische Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und der Modbus-Adressliste.

• = enthalten - = nicht enthalten

UMG 508





Abb.: Beispiel für die Konfiguration Strommessung über 3 Stromwandler in einem Dreiphasen 4 Leiter Netz am UMG 508 Display

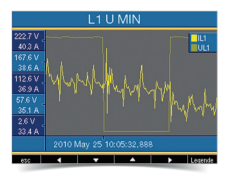


Abb.: Darstellung der Vollwelleneffektivwerte zu einem Ereignis

Bemerkung: Detaillierte technische Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und der Modbus-Adressliste.

- $\bullet = enthalten -= nicht enthalten$
- *¹ Optional zusätzliche Funktionen mit den Paketen GridVis*-Professional, GridVis*-Service und $Grid Vis \^{}^{\text{-}} Ultimate.$
- *2 Bei UL-Varianten: 347/600 V
- *3 Das UMG 508 kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von größer 10 Veff oder eine Spannung L-L von größer 18 Veff anliegt.

Verzerrungsfaktor THD-U in %		•
Verzerrungsfaktor THD-I in %		
Unsymmetrie Spannung		•
Drehfeldanzeige		•
Strom und Spannung, Null-, Mit- und Gegensystem		•
Transienten		> 50 μs
Stör- / Ereignisschreiberfunktion		•
Kurzzeitunterbrechungen		20 ms
Oszillogrammaufzeichnung (Wellenform U und I)		•
Vollwelleneffektivwerte (U, I, P, Q)		•
Unter- und Überspannungserfassung		•
Messdatenaufzeichnung		
Speicher (Flash)		256 MB
Mittel-, Minimal-, Maximalwerte		•
Messdatenkanäle		8
Alarmmeldungen		•
Zeitstempel		•
Zeitbasis Mittelwert		frei benutzerdefiniert
Mittelwertbildung RMS, Arithmetisch		•
Anzeige und Eingänge / Ausgänge		
LCD-Farbgrafikdisplay 320 x 240, 256 Farben, 6 Tasten		·
Sprachauswahl Digitaloingango		•
Digitaleurgänge (als Schalt, oder Impulsausgang)		8
Digitalausgänge (als Schalt- oder Impulsausgang)		je 4
Spannungs- und Stromeingänge Passwortschutz		Je 4
		·
Spitzenlastmanagement (optional 64 Kanäle) Kommunikation		·
Schnittstellen		
RS485: 9,6 – 921,6 kbps (DSUB-9-Stecker)		•
Profibus DP: bis 12 Mbps (DSUB-9-Stecker)		•
Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45-Buchse)		·
Protokolle TCD M. II. STILL STILL		
Modbus-RTU, Modbus TCP, Modbus RTU over Etherne	t	·
Modbus-Gateway für Master-Slave-Konfiguration		•
Profibus DP V0		·
HTTP (Homepage konfigurierbar)		•
SMTP (E-Mail)		•
NTP (Zeitsynchronisierung) TFTP		•
FTP (File-Transfer)		•
SNMP		
DHCP		·
TCP/IP		•
BACnet (optional)		
ICMP (Ping)		
Software GridVis*-Basic*1		·
Graphen online und historische		·
Datenbanken (Janitza DB, Derby DB)		•
Manuelle Reports (Energie, Spannungsqualität)		·
Grafische Programmierung Topologieansichten		
Topologieansichten Manuelle Auslesung der Messgeräte		
Manuelle Auslesung der Messgeräte Graphensets		·
· ·	ant	
Programmierung / Grenzwerte / Alarmmanageme Anwendungsprogramme frei programmierbar	ant —	7
Anwendungsprogramme frei programmierbar Grafische Programmierung		,
Programmierung über Quellcode Jasic*		
Technische Daten	Kontinujerliche Echtoffektinger	tmessuna
Art der Messung Kontinuierliche Echteffektivwertmessur bis zur 40sten Harmonischen		unessung
Nennspannung, Dreiphasen, 4-Leiter (L-N, L-L)	417 / 720 V AC *2	
Nennspannung, Dreiphasen, 3-Leiter (L-L)	600 V AC	
Messung in Quadranten	4	
Netze	TN, TT, IT	
Messung in Einphasen- / Mehrphasennetzen	1 ph, 2 ph, 3 ph, 4 ph und bis zu	4 mal 1 ph
Messspannungseingang		
Überspannungskategorie	600 V CAT III	
Messhereich Spannung L-N AC (ohne Wandler)	0°3 600 Vrms	

0*3 ... 600 Vrms

Messbereich, Spannung L-N, AC (ohne Wandler)



UMG 508

	077 4000 1/
Messbereich, Spannung L-L, AC (ohne Wandler)	0*3 1000 Vrms
Auflösung	0,01 V 4 MOhm / Phase
Impedanz Frequenzmessbereich	40 70 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	20 kHz / Phase
Messstromeingang	20 KH2/ 1 Hase
Nennstrom	1/5 A
Auflösung	0.1 mA
Messbereich	0,005 8,5 Arms
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri = 5 MOhm)
Überlast für 1 Sek.	120 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	20 kHz
Digitale Ein- und Ausgänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	8
Maximale Zählfrequenz	20 Hz
Reaktionszeit (Jasic*-Programm)	200 ms
Eingangssignal liegt an	18 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 5 V DC, Strom < 0,5 mA
Anzahl der digitalen Ausgänge	5
Schaltspannung	max. 60 V DC, 30 V AC
Schaltstrom	max. 50 mAeff AC / DC
Ausgabe von Spannungseinbrüchen	20 ms
Impulsausgang (Energieimpulse)	max. 20 Hz
Maximale Leitungslänge	bis 30 m nicht abgeschirmt, ab 30 m abgeschirmt
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	1080 g
Geräteabmessungen in mm (H x B x T)	144 x 144 x ca. 81
Batterie	Typ CR1/2AA, 3 V, Li-Mn
Schutzart gemäß EN 60529	Front: IP40; Rück: IP20
Montage nach IEC EN 60999-1 / DIN EN 50022	Fronttafelbau
Anschließbare Leiter (U / I), Ein-, Mehr-, Feindrähtige Stiftkabelschuhe, Aderendhülsen	0,2 bis 2,5 mm ² 0,2 bis 2,5 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	Betrieb: K55 (-10 +55 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 0 75 % RH
Betriebshöhe	0 2.000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln	Richtlinie 2004/108/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	Richtlinie 2006/95/EG
Gerätesicherheit Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –	IEC/EN 61010-1
Teil 1: Allgemeine Anforderungen Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise	IEC/EN 61010-2-030
Störfestigkeit Klasse A: Industriebereich	IEC/EN 61236 1 EMV/ II A Version 01 03
Elektrostatische Entladungen	IEC/EN 61326-1, EMV-ILA Version 01-03 IEC/EN 61000-4-2
Spannungseinbrüche	IEC/EN 61000-4-2
	ILC, LIV 01000-4-11, LIVIV-ILA V01-03
Störaussendung Klasse R: Webpbergich	IEC/EN 61326.1 EMV/ II A Vorsion 01.02
Klasse B: Wohnbereich Funkstörfeldstärke 30 – 1000 MHz	IEC/EN 61326-1, EMV-ILA Version 01-03 IEC/CISPR11/EN 55011
	IEC/CISPRIT/EN 55011
Funkstörspannung 0,15 – 30 MHz Funkstörspannung 9 – 150 kHz	EMV-ILA V01-03
· · ·	LINVIER VOT US
Sicherheit	CE Konnzoichnung
Europa	CE-Kennzeichnung
IISA und Kanada	
USA und Kanada	UL-Varianten verfügbar
USA und Kanada Firmware Firmware-Update	Update über GridVis*-Software. Firmware-Download (kostenfrei) von der Internetseite:

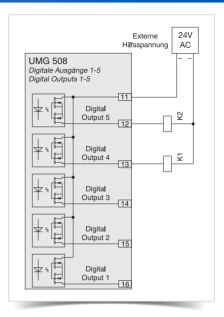


Abb.: Anschluss von zwei elektronischen Relais an die digitalen Ausgänge 4 und 5

Bemerkung: Detaillierte technische Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und der Modbus-Adressliste.

^{• =} enthalten -= nicht enthalten

^{*3} Das UMG 508 kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von größer 10 Veff oder eine Spannung L-L von größer 18 Veff anliegt.