

Power Analyser UMG 604-PRO Installationsanleitung

- Installation
- Geräte-Einstellungen



Benutzerhandbuch:



Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau
Support Tel. +49 6441 9642-22
E-Mail: info@janitza.de
www.janitza.de

Janitza®

1

Allgemeines

Haftungsausschluss

Die Beachtung der Informationsprodukte zu den Geräten ist Voraussetzung für den sicheren Betrieb und um angegebene Leistungsmerkmale und Produkteigenschaften zu erreichen. Für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden, die durch Nichtachtung der Informationsprodukte entstehen, übernimmt die Janitza electronics GmbH keine Haftung. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Informationsprodukte leserlich zugänglich sind.

Weiterführende Dokumentationen finden Sie auf unserer Website www.janitza.de unter Support > Downloads.

Urheberrechtsvermerk

© 2017 - Janitza electronics GmbH - Lahnau. Alle Rechte vorbehalten. Jede, auch auszugsweise, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und sonstige Verwertung ist verboten.

Technische Änderungen vorbehalten

- Achten Sie darauf, dass Ihr Gerät mit der Installationsanleitung übereinstimmt.
- Lesen und verstehen Sie zunächst produktbegleitende Dokumente.

- Produktbegleitende Dokumente während der gesamten Lebensdauer verfügbar halten und gegebenenfalls an nachfolgende Benutzer weitergeben.
- Bitte informieren Sie sich über Geräte-Revisionen und die damit verbundenen Anpassungen der produktbegleitenden Dokumentation auf www.janitza.de.

Entsorgung

Bitte beachten Sie nationale Bestimmungen! Entsorgen Sie gegebenenfalls einzelne Teile, je nach Beschaffenheit und existierende länderspezifische Vorschriften, z.B. als:

- Elektroschrott
- Kunststoffe
- Metalle

oder beauftragen Sie einen zertifizierten Entsorgungsbetrieb mit der Verschrottung.

Relevante Gesetze,

angewendete Normen und Richtlinien

Die von der Janitza electronics GmbH angewendeten Gesetze, Normen und Richtlinien für das Gerät entnehmen Sie der Konformitätserklärung auf unserer Website (www.janitza.de).

2

Sicherheit

Sicherheitshinweise

Die Installationsanleitung stellt kein vollständiges Verzeichnis aller für einen Betrieb des Geräts erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen dar. Besondere Betriebsbedingungen können weitere Maßnahmen erfordern. Die Installationsanleitung enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit und zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen.

Verwendete Symbole:

	Dieses Symbol als Zusatz zu den Sicherheitshinweisen weist auf eine elektrische Gefahr hin.
	Dieses Symbol als Zusatz zu den Sicherheitshinweisen weist auf eine potenzielle Gefahr hin.
	Dieses Symbol mit dem Wort HINWEIS! beschreibt: <ul style="list-style-type: none"> • Verfahren, die keine Verletzungsgefahren bergen. • Wichtige Informationen, Verfahren oder Handhabungen.

Sicherheitshinweise sind durch ein Warndreieck hervorgehoben und je nach Gefährdungsgrad wie folgt dargestellt:



GEFAHR!

Weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr hin, die zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen führt.



WARNUNG!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.



VORSICHT!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

Maßnahmen zur Sicherheit

Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung. Es können deshalb schwere Körperverletzung oder Sachschäden auftreten, wenn nicht fachgerecht gehandelt wird:

- Vor Arbeitsbeginn Ihre Anlage spannungsfrei schalten! Spannungsfreiheit prüfen!
- Vor Anschluss von Verbindungen das Gerät, am Schutzleiteranschluss, wenn vorhanden, erden.

- Gefährliche Spannungen können in allen mit der Spannungsversorgung verbundenen Schaltungsteilen anstehen.
- Auch nach Abtrennen der Versorgungsspannung können gefährliche Spannungen im Gerät vorhanden sein (Kondensatorspeicher).
- Betriebsmittel mit Stromwandlerkreisen nicht offen betreiben.
- Die im Benutzerhandbuch und auf dem Typenschild genannten Grenzwerte nicht überschreiten! Dies ist auch bei der Prüfung und der Inbetriebnahme zu beachten!
- Beachten Sie Sicherheits- und Warnhinweise in den Dokumenten, die zu den Geräten gehören!

Qualifiziertes Personal

Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, darf nur qualifiziertes Personal mit elektrotechnischer Ausbildung am Gerät arbeiten mit Kenntnissen

- der nationalen Unfallverhütungsvorschriften
- in Standards der Sicherheitstechnik
- in Installation, Inbetriebnahme und Betrieb des Geräts.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist

- für den Einbau in Schaltschränke und Installationskleinverteiler bestimmt (Bitte beachten Sie Schritt 3 „Montage“).
- nicht für den Einbau in Fahrzeuge bestimmt! Der Einsatz des Geräts in nicht ortsfesten Ausrüstungen gilt als außergewöhnliche Umweltsituation und ist nur nach gesonderter Vereinbarung zulässig.
- nicht für den Einbau in Umgebungen mit schädlichen Ölen, Säuren, Gasen, Dämpfen, Stäuben, Strahlungen, usw. bestimmt.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Geräts setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie Bedienung und Instandhaltung voraus.

3

Geräte-Kurzbeschreibung

Das Gerät ist ein multifunktionaler Netzanalysator, der elektrische Größen, wie Spannung, Strom, Leistung, Arbeit, Oberschwingungen u. a. in der Gebäudeinstallation, an Verteilern, Leistungsschaltern und Schienenverteilern misst und berechnet.

Voraussetzung:

Messspannungen und Messströme kommen aus dem gleichen Netz.

Die Geräte liefern Messergebnisse, die angezeigt, gespeichert und über Schnittstellen übermittelt werden können.

Montage

Das Gerät wird in Schaltschränken oder in Installationskleinverteilern nach DIN 43880 auf einer 35 mm Tragschiene nach DIN EN 60715 eingebaut. Die Einbaulage ist beliebig.



Abb. Gerät auf Tragschiene nach DIN EN 60715.



VORSICHT!

Sachschaden durch Nichtbeachtung der Montagehinweise

Nichtbeachtung der Montagehinweise kann Ihr Gerät beschädigen oder zerstören.

Sorgen Sie in Ihrer Einbau-Umgebung für ausreichende Luftzirkulation, bei hohen Umgebungstemperaturen ggf. für Kühlung.



HINWEIS!

Nähere Informationen zu Geräte-Funktionen, -Daten und -Montage finden Sie im Benutzerhandbuch.

4

Versorgungsspannung anlegen

Die Höhe der Versorgungsspannung für das Gerät entnehmen Sie dem Typenschild. Nach Anschluss der Versorgungsspannung, erscheint eine Anzeige auf dem Display. Erscheint keine Anzeige, überprüfen Sie ob die Versorgungsspannung im Nennspannungsbereich liegt.

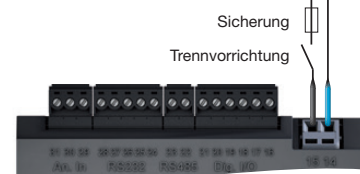


Abb. Anschluss Versorgungsspannung Uh.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!

Schwere Körperverletzungen oder Tod können erfolgen, durch:

- Berühren von blanken oder abisolierten Adern, die unter Spannung stehen.
- Berührungsgefährliche Eingänge des Geräts.

Vor Arbeitsbeginn Ihre Anlage spannungsfrei schalten! Spannungsfreiheit prüfen!



VORSICHT!

Sachschaden durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen oder unzulässige Überspannungen

Durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen oder Überschreiten des zulässigen Spannungsbereichs kann Ihr Gerät beschädigt oder zerstört werden.

Bevor Sie das Gerät an die Versorgungsspannung anlegen beachten Sie bitte:

- **Spannung und Frequenz müssen den Angaben des Typenschildes entsprechen! Grenzwerte, wie im Benutzerhandbuch beschrieben, einhalten!**
- **In der Gebäude-Installation die Versorgungsspannung mit einem UL/IEC gelisteten Leitungsschutzschalter/einer Sicherung sichern!**
- **Die Trennvorrichtung**
 - für den Nutzer leicht erreichbar und in der Nähe des Geräts anbringen.
 - für das jeweilige Gerät kennzeichnen.
- **Die Versorgungsspannung nicht an den Spannungswandlern abgreifen.**

5

Netzsysteme

Geeignete Netzsysteme und maximale Nennspannungen (DIN EN 61010-1/A1):

<p>Dreiphasen-Vierleitersysteme mit geerdetem Neutralleiter</p> <p>U_{L-N} / U_{L-L} 277 VLN / 480 VLL</p>	<p>Dreiphasen-Vierleitersysteme mit nicht geerdetem Neutralleiter (IT-Netze)</p> <p>U_{L-N} / U_{L-L} 277 VLN / 480 VLL</p>	<p>Dreiphasen-Dreileitersysteme nicht geerdet</p> <p>U_{L-L} 480 VLL</p>	<p>Dreiphasen-Dreileitersysteme mit geerdeter Phase</p> <p>U_{L-L} 480 VLL</p>
<p>Zweiphasen-Zweileitersysteme nicht geerdet</p> <p>U_{L-L} 480 VLL</p>	<p>Einphasen-Zweileitersysteme mit geerdetem Neutralleiter</p> <p>U_{L-N} 480 VLN</p>	<p>geteiltes Einphasen-Dreileitersystem mit geerdetem Neutralleiter</p> <p>U_{L-N} / U_{L-L} 277 VLN / 480 VLL</p>	<p>Das Gerät kann in</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-, 3- und 4-Leiter-Netzen (TN-, TT- und IT-Netzen) • Wohn- und Industrie-bereichen eingesetzt werden.

6

Spannungsmessung

Das Gerät ermittelt Messwerte nur, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Messspannung >10 Veff anliegt.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Geräts

Durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen für die Spannungsmesseingänge können Sie sich verletzen oder das Gerät beschädigen. Beachten Sie deshalb:

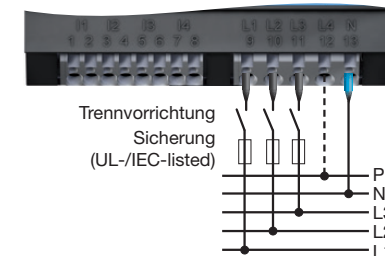
- **Die Spannungsmesseingänge**
 - nicht mit Gleichspannung belegen.
 - mit einer geeigneten, gekennzeichneten und in der Nähe platzierten Sicherung und Trennvorrichtung (Alternativ: Leitungsschutzschalter) versehen.
 - sind berührungsgefährlich.
- **Spannungen, die die erlaubten Nennspannungen überschreiten über Spannungswandler anschließen.**
- **Messspannungen und -ströme müssen aus dem gleichen Netz stammen.**



HINWEIS!

Alternativ zur Sicherung und Trennvorrichtung können Sie einen Leitungsschutzschalter verwenden.

Anschlussvariante „Spannungsmessung im Dreiphasen-Vierleitersystem“, ohne Spannungswandler (Adr. 111 = 0, Standardeinstellung).



Die Spannungsmesseingänge sind für Messungen in Niederspannungsnetzen ausgelegt, in denen Nennspannungen bis

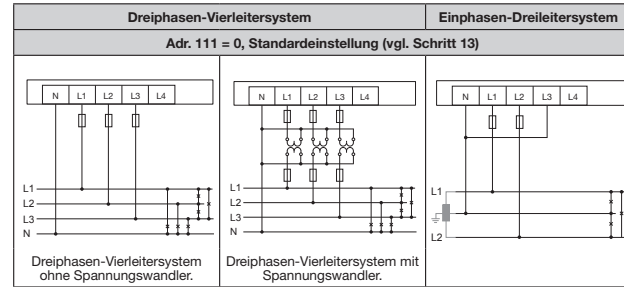
- 277 V Phase gegen Erde und 480 V Phase gegen Phase im 4-Leitersystem oder
- 480 V Phase gegen Phase im 3-Leitersystem vorkommen.

Die Bemessungs- und Stoßspannungen entsprechen der Überspannungskategorie 300 V CATIII.

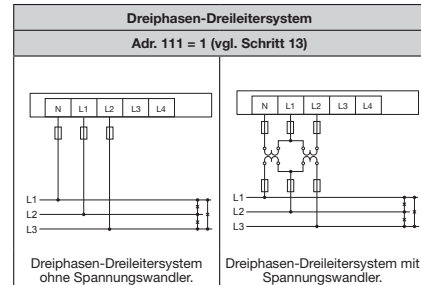
7

Anschlussvarianten Spannungsmessung

Spannungsmessung L1, L2, L3 (Hauptmessung)



HINWEIS!
Bei einer Messbereichsüberschreitung zeigt die Messgeräteanzeige „EEEE“. Weitere Informationen im Benutzerhandbuch.

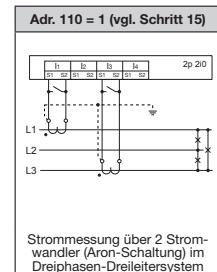
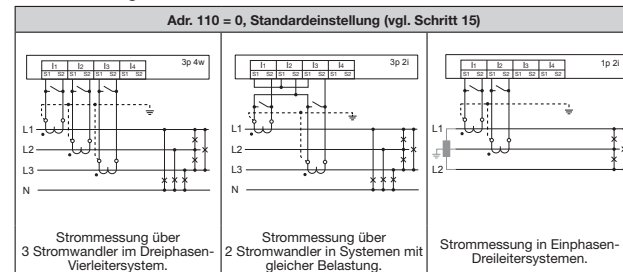


HINWEIS!
Für den Messeingang L4 (Hilfsmessung) muss kein Anschlusschema konfiguriert werden! Nähere Informationen zur Hilfsmessung im Benutzerhandbuch.
EMPFEHLUNG
Für eine PE/N-Messung den Schutzleiter (PE) am Messeingang L4 anschließen. Verwenden Sie hierbei keine Grün/Gelbe-Leitung, da der Leiter keine Schutzfunktion besitzt! (vgl. Abb. „Anschlussvariante im Dreiphasen-Vierleitersystem“ im Schritt 6).

9

Anschlussvarianten Strommessung

Strommessung I1, I2, I3



HINWEIS!
Für die Strommessung an I4 gibt es keine Anschlussvariante, es muss keine Adresse konfiguriert werden!

HINWEIS!
Weitere Informationen zu Stromwandler- und Stromwandlerdaten finden Sie im Benutzerhandbuch.

8

Strommessung

Das Gerät

- ist nur für eine Strommessung über Stromwandler zugelassen.
- ist für den Anschluss von Stromwandlern mit Sekundärströmen von $\cdot/1$ A und $\cdot/5$ A ausgelegt.
- hat als Standard das Stromwandlerverhältnis 5/5 A eingestellt.

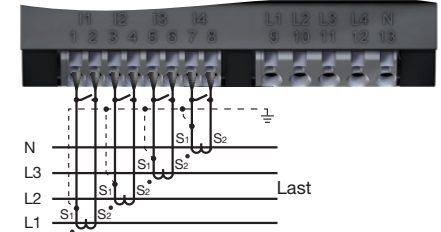


VERLETZUNGSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHE SPANNUNG!

WARNUNG!
Schwere Körperverletzungen oder Tod können erfolgen, durch:

- Berühren von blanken oder abisolierten Adern, die unter Spannung stehen.
 - Berührungsfähige Strommesseingänge am Gerät und an den Stromwandlern
- Vor Arbeitsbeginn Ihre Anlage spannungsfrei schalten! Spannungsfreiheit prüfen! Anlage erden! Verwenden Sie dazu die Erdanschlussstellen mit Erdungssymbol! Erden Sie auch die Sekundärwicklungen von Stromwandlern und alle der Berührung zugänglichen Metallteile der Wandler!**

Anschlussvariante „Strommessung im Dreiphasen-Vierleitersystem“ und zusätzliche Strommessung im Neutralleiter (Adr. 110 = 0, Standardeinstellung).



HINWEIS!

Bei einer Messbereichsüberschreitung zeigt die Messgeräteanzeige „EEEE“. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch.



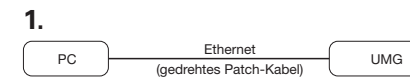
VERLETZUNGSGEFAHR DURCH GROSSE STRÖME UND HOHE ELEKTRISCHE SPANNUNGEN!

WARNUNG!
Sekundärseitig offen betriebene Stromwandler (hohe Spannungsspitzen) können schwere Körperverletzungen oder Tod zur Folge haben. **Den offenen Betrieb der Stromwandler vermeiden, unbelastete Wandler kurzschließen!**

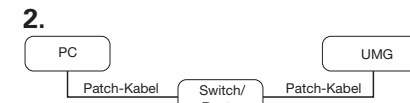
10

Verbindung zum PC herstellen

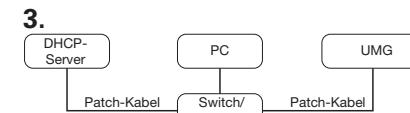
Die 3 gängigsten Verbindungen zur Kommunikation zwischen PC und Gerät:



PC und Gerät benötigen eine feste IP-Adresse.



PC und Gerät benötigen eine feste IP-Adresse.



DHCP-Server vergibt automatisch IP-Adressen an Gerät und PC.



SACHSCHADEN DURCH FALSCHENETZWERKEINSTELLUNGEN

VORSICHT!
Falsche Netzwerkeinstellungen können Störungen im IT-Netzwerk verursachen! **Informieren Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator über die korrekten Ethernet-Netzwerkeinstellungen für Ihr Gerät.**



Ethernet-Anschluss
Empfehlung: Verwenden Sie mindestens CAT5-Kabel!

ACHTUNG

Sachschaden durch Sicherheitslücken in Programmen, IT-Netzwerken und Protokollen. Sicherheitslücken können zu Datenmissbrauch und zu Störungen bis hin zum Stillstand Ihrer IT-Infrastruktur führen.

Zum Schutz Ihres IT-Systems, Netzwerks, Ihrer Datenkommunikation und Messgeräte:

- Informieren Sie Ihren Netzwerkadministrator und/oder IT-Beauftragten.
- Halten Sie die Messgeräte-Firmware immer auf dem aktuellen Stand und schützen Sie die Kommunikation zum Messgerät mit einer externen Firewall. Schließen Sie ungenutzte Ports.
- Ergreifen Sie Schutzmaßnahmen zur Abwehr von Viren und Cyber-Angriffen aus dem Internet, durch z.B. Firewall-Lösungen, Sicherheits-Updates und Viren-Schutzprogramme.
- Schließen Sie Sicherheitslücken und aktualisieren oder erneuern Sie bestehende Schutzeinrichtungen für Ihre IT-Infrastruktur.

Bedienung und Tastenfunktionen

Die Bedienung des Geräts erfolgt über die Tasten 1 und 2. Die Service-Taste ist ausschließlich für eingewiesene Service-Mitarbeiter bestimmt.

Das Gerät unterscheidet zwischen **Anzeige-** und **Programmier-Modus** (vgl. Schritt 12).

Tastenintervalle:

Die jeweilige Taste „kurz“ betätigen:

- Vorwärts blättern.
- Ziffer/Wert +1.

Die jeweilige Taste „lang“ betätigen:

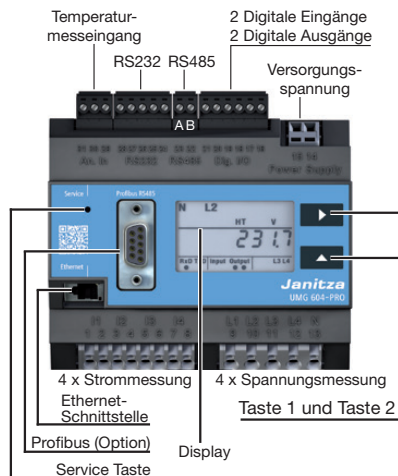
- Rückwärts blättern.
- Ziffer/Wert -1.

Um zwischen **Anzeige-Modus** und **Programmier-Modus** zu wechseln, halten Sie beide Tasten gleichzeitig 1 Sekunde gedrückt.

Das Gerät wechselt vom **Programmier-Modus** in den **Anzeige-Modus**, wenn

- 60 Sekunden keine Tasten-Aktion erfolgt.
- die Tasten 1 und 2 gleichzeitig 1 Sekunde betätigt werden.

HINWEIS!
Änderungen werden erst nach Verlassen des Programmier-Modus aktiv.



HINWEIS!
Weitere Informationen zu Tastenfunktionen und Parameter-Einstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Anzeige-Modus

Nach einer Netzwiederkehr befindet sich das Gerät im **Anzeige-Modus**. Im **Anzeige-Modus**:

- Wählen Sie mit Taste 1 die Phase für die Messwerte.
- Blättern Sie mit Taste 2 zwischen den Messwerten für Strom, Spannung, Leistung usw.

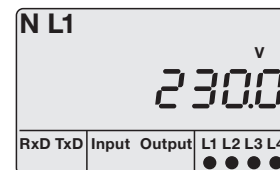


Abb. Anzeigenbeispiel „Anzeige-Modus“, Angezeigter Messwert: $U_{L1-N} = 230,0V$.

HINWEIS!
Weiterführende Informationen

- zu Messwertanzeigen und den werkseitigen Einstellungen
- zu Parameterlisten und Adressen
- zum Display-Passwort

finden Sie im Benutzerhandbuch.

Programmier-Modus

Die wichtigsten Einstellungen am Gerät erfolgen im **Programmier-Modus (PRG)**.

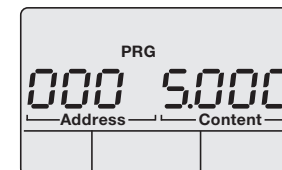


Abb. Anzeigenbeispiel „Programmier-Modus“, Adresse 000 mit dem Inhalt 5.000.

Betätigt man die Tasten 1 und 2 gleichzeitig 1 Sekunde, wechselt das Gerät, sofern kein Display-Passwort programmiert wurde, in den **Programmier-Modus**:

- Text „PRG“ erscheint im Display.
- Die erste Ziffer der Adresse blinkt.

HINWEIS!
Weitere Einstellungen tätigen Sie in der Software GridVis®.

Konfiguration Spannungswandlerverhältnis

Jedem der 4 Spannungswandlereingänge des Geräts können Spannungswandlerverhältnisse zugewiesen werden. Die werkseitige Einstellung beträgt jeweils 400 V/400 V (Direktmessung).

In den Adressen 002 und 003

- programmieren Sie Spannungswandlerverhältnisse, gleich für alle 4 Phasen.
- eingetragene Spannungswandlerverhältnisse, überschreiben die Adressen 012 bis 043.

In den Adressen 012 bis 043

- programmieren Sie Spannungswandlerverhältnisse, einzeln für jede Phase.

Das Gerät behandelt programmierte Werte in den Adressen 012 bis 043 vorrangig, worauf die Adressen 002 bis 003 auf 0 gesetzt werden.

Adr.	Spannungswandlerwerte
002	L1 L2 L3 L4 (primär)
003	L1 L2 L3 L4 (sekundär)
012	L1 (primär)
013	L1 (sekundär)
022	L2 (primär)
023	L2 (sekundär)
032	L3 (primär)
033	L3 (sekundär)
042	L4 (primär)
043	L4 (sekundär)

Parameterlisten-Auszug „Spannungswandlerwerte“

Adr.	Anschlussvar. Spannungsmessung
111	0 = 3-Phasen-4-Leiternetze (werkseitige Einstellung) 1 = 3-Phasen-3-Leiternetze

Parameterlisten-Auszug „Spannungswandler-Anschlussvarianten“

2 Anschlussvarianten für die Spannungsmessung des Geräts:

- Anschlussvariante 0:** Spannungsmessung
 - direkt in 3-Phasen-4-Leiternetzen.
 - über 3 Spannungswandler in 3-Phasen-4-Leiternetzen.
 - in Einphasen-3-Leitersystemen.
- Anschlussvariante 1:** Spannungsmessung
 - direkt in 3-Phasen-3-Leiternetzen.
 - über 2 Spannungswandler (Aron-Schaltung) in 3-Phasen-3-Leiternetzen.

HINWEIS!
Weitere Informationen zu Spannungswandlerverhältnissen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Konfigurationsbeispiel: Spannungswandlerverhältnisse

Bitte entnehmen Sie der Tabelle „Parameterlisten-Auszug Spannungswandlerwerte“ in Schritt 13 die Adresse für Ihren Spannungswandlermesseingang und tragen den Spannungswandlerwert wie folgt ein:

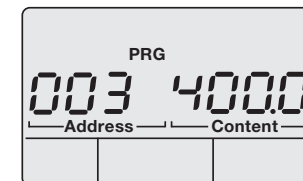
1. Wechseln Sie in den Programmier-Modus - Taste 1 und 2 für 1 Sekunde gedrückt halten.
2. Die 1. Stelle im Adress-Bereich blinkt.
3. Wählen Sie mit Taste 2 die 1. Stelle der „Adress“.
4. Taste 1 bestätigt die Eingabe.
5. Die 2. Stelle im Adress-Bereich blinkt.
6. Wählen Sie mit Taste 2 die 2. Stelle der „Adress“.
7. Taste 1 bestätigt die Eingabe.
8. Die 3. Stelle im Adress-Bereich blinkt.
9. Wählen Sie mit Taste 2 die 3. Stelle der „Adress“.
10. Taste 1 bestätigt die Eingabe.
11. Die zu programmierende Stelle im Content-Bereich blinkt.
12. Programmieren Sie mit Taste 2, wie zuvor beschrieben, den Spannungswert für den eingestellten Adress-Bereich. Beachten Sie hierbei, dass bei den Primärspannungen zusätzlich die Einheit eingestellt werden kann.

Handeln Sie nach diesem Programmier-Schema für jedes Spannungswandlerverhältnis Ihrer Spannungswandlermesseingänge.

HINWEIS!
Das Gerät behandelt programmierte Werte in den Adressen 012 bis 043 vorrangig, worauf die Adressen 002 und 003 „auf 0 gesetzt“ werden.



Anzeigenbeispiel 1:
Die Primärspannung jedes Spannungswandlers an den 4 Spannungsmesseingängen beträgt 765 V.



Anzeigenbeispiel 2:
Die Sekundärspannung jedes Spannungswandlers an den 4 Spannungsmesseingängen beträgt 400 V.

Konfiguration Stromwandlerverhältnis

Jedem der 4 Stromwandleringängen des Geräts können Stromwandlerverhältnisse zugewiesen werden. Die werkseitige Einstellung beträgt jeweils 5 A/5 A.

In den Adressen 000 und 001

- programmieren Sie Stromwandlerverhältnisse, gleich für alle 4 Phasen.
- eingetragene Stromwandlerverhältnisse, überschreiben die Adressen 010 bis 041.

In den Adressen 010 bis 041

- programmieren Sie Stromwandlerverhältnisse, einzeln für jede Phase.

Das Gerät behandelt programmierte Werte in den Adressen 010 bis 041 vorrangig, worauf die Adressen 000 und 001 „auf 0 gesetzt“ werden. Das Programmier-Schema der Stromwandlerverhältnisse funktioniert analog der Spannungswandlerverhältnisse (vgl. Schritt 14).

2 Anschlussvarianten für die Strommessung des Geräts:

Anschlussvariante 0: Strommessung

- über 3 Stromwandler in 3-Phasen-4-Leiternetzen.
- über 2 Stromwandler in Netzen mit gleicher Belastung.
- in Einphasen-3-Leitersystemen.

Anschlussvariante 1: Strommessung

- über 2 Stromwandler (Aron-Schaltung) in 3-Phasen-3-Leiternetzen.

Adr.	Stromwandlerwerte
000	L1 L2 L3 L4 (primär)
001	L1 L2 L3 L4 (sekundär)
010	L1 (primär)
011	L1 (sekundär)
020	L2 (primär)
021	L2 (sekundär)
030	L3 (primär)
031	L3 (sekundär)
040	L4 (primär)
041	L4 (sekundär)

Parameterlisten-Auszug „Stromwandlerwerte“

Adr.	Anschlussvariante Strommessung
110	0 = 3 Stromwandler und neben stehende Varianten (werkseitige Einstellung)
	1 = 2 Stromwandler (Aron-Schaltung)

Parameterlisten-Auszug „Stromwandler-Anschlussvarianten“



HINWEIS!

Weitere Informationen zu Stromwandlerverhältnissen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Gerät als „DHCP-Client“ oder mit „Fester IP-Adresse“ konfigurieren

Für die Konfiguration des Geräts als „DHCP-Client“ oder mit „Fester IP-Adresse“ stellen Sie zuerst die Adresse 205 (DHCP-Modus) ein:

1. Wechseln Sie wie beschrieben in den Programmier-Modus (die erste Ziffer blinkt).
2. Wählen Sie mit der Taste 2 den Wert 2.
3. Wechseln Sie mit Taste 1 zur zweiten Ziffer.
4. Wählen Sie mit der Taste 2 den Wert 0.
5. Wechseln Sie mit Taste 1 zur dritten Ziffer.
6. Wählen Sie mit der Taste 2 den Wert 5.
7. Die Adresse 205 erscheint im Display.
8. Wechseln Sie mit Taste 1 zur Einstellung des DHCP-Modus-Content.

Wählen Sie anschließend im DHCP-Modus den „DHCP-Client“ oder die „Feste IP-Adresse“ wie folgt aus:

• „DHCP-Client“ einstellen (Standardeinstellung)

1. Wählen Sie mit Taste 2 den Wert 2 „DHCP-Client“ (vgl. Tabelle Schritt 16).
2. Mit Taste 1 bestätigen Sie die Eingabe.
3. Die Adress-Anzeige blinkt.

Sie können mit der Konfiguration der Adressen fortfahren.

• „Feste IP-Adresse“ einstellen

1. Wählen Sie mit Taste 2 den Wert 0 „Feste IP“ (vgl. Tabelle Schritt 16).
2. Mit Taste 1 bestätigen Sie die Eingabe.
3. Die Adress-Anzeige blinkt.

Sie können mit der Konfiguration der Adressen fortfahren.



HINWEIS!

Bitte beachten Sie, dass für den DHCP-Client-Betrieb des Geräts, die Adresse 204 (RS232 Modus) mit dem Wert 0 (Standardeinstellung) belegt ist!

Ethernet-Verbindung konfigurieren

Feste IP-Adresse (Adr. 205, Inhalt = 0)

Wählen Sie in Netzwerken ohne DHCP-Server die Netzwerkadresse (siehe Tabelle) am Gerät.

BootP (Adr. 205, Inhalt = 1)

BootP erlaubt die vollautomatische Einbindung eines Geräts in ein bestehendes Netzwerk. BootP ist ein älteres Protokoll und besitzt nicht den Funktionsumfang von DHCP.

DHCP-Client (Adr. 205, Inhalt = 2)

Durch DHCP ist die automatische Einbindung eines Geräts in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Beim Start bezieht das Gerät vom DHCP-Server automatisch die IP-Adresse, die Netzmaske und das Gateway. Standardeinstellung des Geräts ist „DHCP-Client“.

Adr.	Bezeichnung
204	RS232, Modus 0 = Modbus RTU/Slave (Standardeinstellung) 3 = Debug 6 = SLIP
	DHCP-Modus 0 = Feste IP-Adresse 1 = BootP 2 = DHCP-Client
	IP-Adresse, xxx --- --- ---
301	IP-Adresse, --- xxx --- ---
302	IP-Adresse, --- --- xxx ---
303	IP-Adresse, --- --- --- xxx
304	IP-Mask, xxx --- --- ---
305	IP-Mask, --- xxx --- ---
306	IP-Mask, --- --- xxx ---
307	IP-Mask, --- --- --- xxx
310	IP-Gateway, xxx --- --- ---
311	IP-Gateway, --- xxx --- ---
312	IP-Gateway, --- --- xxx ---
313	IP-Gateway, --- --- --- xxx

„Feste IP-Adresse“ konfigurieren

Erfolgt der Zugriff auf das Gerät über eine „Feste IP-Adresse“ benötigt das Gerät Einstellungen für die:

1. **Geräte IP-Adresse.**
 2. **Subnetzmaske.**
 3. **Gateway-Adresse** (für die Konfiguration nicht erforderlich).
- (vgl. Tabelle Schritt 16)

1. Geräte IP-Adresse einstellen

- Wechseln Sie in den Programmier-Modus (siehe Schritt 12).
- Wählen Sie die Adresse 300 und geben den ersten 3er-Block der Geräte IP-Adresse (vgl. Tabelle Schritt 16) ein.
- Wählen Sie die Adresse 301 und geben den zweiten 3er-Block der Geräte IP-Adresse ein.
- Vervollständigen Sie die Eintragungen für die Adressen 302 und 303.

2. Subnetzmaske einstellen

- Wählen Sie analog der Einstellungen zur Geräte IP-Adresse die Subnetzmaske über die Adressen 304 - 307 (vgl. Tabelle Schritt 16).

3. Standard-Gateway einstellen

- Wählen Sie analog die IP-Adresse des Standard-Gateway (wenn vorhanden) über die Adressen 310 - 313 (vgl. Tabelle Schritt 16).

Beispiel:

Geräte-IP-Adresse: 192.168.1.116
Subnetzmaske: 255.255.255.0

In diesem Fall den Computer wie folgt einstellen:
PC-IP-Adresse: 192.168.1.117
Subnetzmaske: 255.255.255.0



HINWEIS!

Weitere Informationen zur Verbindung und Kommunikation Ihres Geräts mit der Software finden Sie im Software-GridVis® Schnellleitstiege.

Technische Daten

Allgemein	
Nettogewicht	350 g
Geräteabmessungen	ca. l = 107,5 mm, b = 90 mm, h = 82 mm (nach DIN 43871:1992)
Entflammbarkeitsklasse Gehäuse	UL 94V-0
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (UL1642-Zulassung)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage	Hutschiene 35mm (nach IEC/EN60999-1, DIN EN 50022)
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000h (50% der Starthelligkeit)
Umgebungsbedingungen im Betrieb	
Das Gerät	
<ul style="list-style-type: none"> wettergeschützt und ortsfest einsetzen. erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich! 	
Arbeitstemperaturbereich	-10° C .. +55° C
Relative Luftfeuchte	5 bis 95% bei 25°C ohne Kondensation
Betriebshöhe	0 .. 2000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529 Sept. 2014, I EC60529:2013

Transport und Lagerung				
Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte:				
Freier Fall	1 m			
Temperatur	-20° C bis +70° C			
Versorgungs- spannung		230 V	90 V	24 V
Absicherung der Versorgungs- spannung		6 A, Leitungsschutzschalter mit Auslösecharakteristik B (IEC-/UL-Zulassung)		
Installations- Überspannungs- kategorie	IEC	-	300 V CAT II	-
	UL	300 V CAT II	-	150 V CAT II
Nennbereich	95 V - 240 V (50/60 Hz) oder DC		50 V - 110 V (50/60 Hz) oder DC	20 V - 50 V (50/60 Hz) oder DC
	135 V - 340 V		50 V - 155 V	20 V - 70 V
Arbeitsbereich		+-10% vom Nennbereich		
Leistungsaufnahme		max. 3,2 W, max. 9 VA	max. 5 W, max. 8 VA	

Messeingänge Spannungsmessung	
3-Phasen 4-Leitersysteme	L-N/L-L: max. 277 V/480 V
3-Phasen 3-Leitersysteme	L-L: max. 480 V
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 - 10 A (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N ¹⁾	0 .. 600 Vrms
Messbereich L-L ¹⁾	0 .. 1000 Vrms
Resolution	0,01 V
Crest-Faktor	2 (bez. auf 480 Vrms)
Impedanz	4 MOhm/Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	20 kHz / Phase
Transienten	>50 µs
Frequenz der Grundschiwingung	45 Hz .. 65 Hz
- Auflösung	0,001 Hz

1) ... Das UMG 604-PRO misst nur, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von >10 Veff oder eine Spannung L-L von >18 Veff anliegt.

Messeingänge Strommessung	
Nennstrom	5 A
Bemessungsstrom	6 A
Absicherung der Strommessung bei Direktmessung ohne Stromwandler	6 A, Char. B (zugelassen nach UL/IEC)
Messbereich	0,005 .. 7 Arms
Crest-Faktor	2 (bez. auf 6 Arms)
Auflösung im Display	10 mA
Überspannungskategorie	300 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri=5 mOhm)
Überlast für 1 Sek.	100 A (sinusförmig)
Abtastfrequenz	20 kHz

Digitale Eingänge	
2 digitale Eingänge.	
Impulseingang (S0):	
Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Schaltzeit:	
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Eingangssignal liegt an	18 V .. 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 .. 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

Digitale Ausgänge	
2 digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.	
Schaltspannung	max. 30 V AC, 60 V DC
Schaltstrom	max. 50 mAeff AC/DC
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
Ausgabe von Spannungseinbrüchen	20 ms
Ausgabe von Spannungsüberschreitungen	20 ms
Impulsausgang (Energieimpulse)	max. 20 Hz

Temperaturmesseingang	
3-Drahtmessung.	
Updatezeit	ca. 200 ms
Anschließbare Fühler	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Gesamtbürde (Fühler u. Leitung)	max. 4 KOhm

Leitungslänge (Digitale Ein-/Ausgänge, Temperaturmesseingang)	
bis 30 m	nicht abgeschirmt
größer 30 m	abgeschirmt

RS232-Schnittstelle	
5-polige Schraubklemmen.	
Protokoll	Modbus RTU/Slave,
Übertragungsrate	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps.

RS485-Schnittstelle	
2-polige Schraubklemmen.	
Protokoll	Modbus RTU/Slave, Modbus RTU/Master.
Übertragungsrate	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps, 921,6 kbps.


RS485-Schnittstelle (Option)	
Stecker, SUB D 9-polig	
Protokoll (Option)	Profibus DP/V0 nach EN 50170
Übertragungsrate	9,6 kBaud bis 12 MBaud.

Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base-TX (Option)	
Anschluss	RJ45
Funktion	Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)
Protokolle	TCP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, ICMP (Ping), FTP, SNMP, NTP, TFTP.

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Versorgungsspannung)	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 - 2,5 mm ² , AWG 28 - 12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,20 - 1,5 mm ² , AWG 24 - 16
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 - 1,5 mm ² , AWG 24-16
Abisolierlänge	5-6 mm (0,2 - 0,24 in)

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Spannungsmessung)	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 - 4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,25 - 2,5 mm ² , AWG 24-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 - 2,5 mm ² , AWG 24-14
Abisolierlänge	8-9 mm (0,31 - 0,35 in)

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Strommessung)	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,08 - 4,0 mm ² , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,25 - 4,0 mm ² , AWG 28-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,25 - 2,5 mm ² , AWG 24-14
Abisolierlänge	8-9 mm (0,31 - 0,35 in)

 **HINWEIS!**
Weitere Technische Daten finden Sie im Benutzerhandbuch zum Gerät.

Anschlussvermögen der Klemmstellen (digitale Ein- und Ausgänge)	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1,0 mm ² , AWG 24-18
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm (1,77 - 2,21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0,2756 in)

Anschlussvermögen der Klemmstellen (serielle Schnittstelle - RS485)	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1,5 mm ² , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm (1,77 - 2,21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0,2756 in)

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Temperaturmesseingang)	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,20 - 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,20 - 1,5 mm ² , AWG 24-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,20 - 1,0 mm ² , AWG 24-18
Anzugsdrehmoment	0,20 - 0,25 Nm (1,77 - 2,21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0,2756 in)

Vorgehen im Fehlerfall

Fehlermöglichkeit	Ursache	Abhilfe
Keine Anzeige	Externe Sicherung für die Versorgungsspannung hat ausgelöst.	Sicherung ersetzen.
Keine Stromanzeige	Messspannung nicht angeschlossen.	Messspannung anschließen.
	Messstrom nicht angeschlossen.	Messstrom anschließen.
Angezeigter Strom ist zu groß oder zu klein.	Strommessung in der falschen Phase.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.
	Stromwandlerfaktor falsch programmiert.	Stromwandler-Übersetzungsverhältnis am Stromwandler ablesen und programmieren.
„EEEE“ und „A“ im Display	Strommessbereich überschritten	Messstrom überprüfen und ggf. geeigneten Stromwandler einbauen
Angezeigte Spannung ist zu groß oder zu klein.	Messung in der falschen Phase.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.
	Spannungswandler falsch programmiert.	Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis am Spannungswandler ablesen und programmieren.
Angezeigte Spannung ist zu klein.	Messbereichsüberschreitung.	Spannungswandler verwenden.
	Der Spannungsscheitelwert am Messeingang wurde durch Oberschwingungen überschritten.	Achtung! Stellen Sie sicher, dass die Messeingänge nicht überlastet werden.
„EEEE“ und „V“ im Display	Spannungsmessbereich überschritten	Messspannung überprüfen und ggf. geeigneten Spannungswandler einbauen
„Error CF“ im Display	Kalibrationsdaten nicht lesbar.	Gerät und Fehlerbeschreibung zur Überprüfung an den Hersteller senden.
Wirkleistung Bezug/Lieferung ist vertauscht.	Mindestens ein Stromwandleranschluss ist vertauscht.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.
	Ein Strompfad ist dem falschen Spannungspfad zugeordnet.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.

Power Analyser UMG 604-PRO Installation manual

- Installation
- Device settings



User manual:



Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6
D-35633 Lahnau / Germany
Support tel. +49 6441 9642-22
e-mail: info@janitza.com
www.janitza.com

Janitza®

1

General

Disclaimer

The observance of the information products for the devices is a prerequisite for safe operation and to achieve the stipulated performance characteristics and product characteristics. Janitza electronics GmbH accepts no liability for injuries to personnel, property damage or financial losses arising due to a failure to comply with the information products. Ensure that your information products are accessible and legible.

Further information can be found on our website www.janitza.com at Support > Downloads.

Copyright notice

© 2017 - Janitza electronics GmbH - Lahnau. All rights reserved. Duplication, editing, distribution and any form of exploitation, also as excerpts, is prohibited.

Subject to technical amendments

- Make sure that your device agrees with the installation manual.
- Read and understand first product-related documents.

- Keep product supporting documentation throughout the life available and, where appropriate, to pass on to subsequent users.
- Please inform yourself about device revisions and the associated adjustments to the product-related documentation on www.janitza.com.

Disposal

Please observe national regulations! If disposing of individual parts, please dispose of them in accordance with their nature and existing country-specific regulations, for example as:

- Electrical scrap
- Plastics
- Metals

Or, task a certified disposal business with the scrapping.

Relevant laws, applied standards and directives

The laws, standards and directives for the device applied by Janitza electronic GmbH can be found in the declaration of conformity on our website.

2

Safety

Safety information

The installation manual does not represent a full listing of all necessary safety measures required for safe operation of the device.

Certain operating conditions may require further measures. The installation manual contains information that you must observe for your own personal safety and to avoid damage to property.

Symbols used:

	This symbol is used as an addition to the safety instructions and warns of an electrical hazard.
	This symbol is used as an addition to the safety instructions and warns of a potential hazard.
	This symbol with the word NOTE! describes: <ul style="list-style-type: none"> • Procedures that do not entail any danger of injury. • Important information, procedures or handling steps.

Safety instructions are highlighted with a warning triangle and shown as follows, depending on the degree of hazard:



DANGER!

Indicates an immediately threatening hazard that leads to serious or even fatal injuries.



WARNING!

Indicates a potentially hazardous situation that could lead to serious or even fatal injuries.



CAUTION!

Indicates a potentially hazardous situation that could lead to minor injuries or damage to property.

Measures for safety

When operating electrical devices certain parts of these devices inevitable carry dangerous voltages. This could result in serious bodily injury or damage to property if not handled properly:

- De-energise your device before starting work! Check that it is de-energised.
- Before establishing electrical connections to the device, earth it at the ground wire connection if there is one.
- Hazardous voltages may arise in all circuit parts that are connected to the power supply.

- Even after disconnecting the supply voltage, there may still be hazardous voltages present in the device (capacitor storage).
- Do not operate equipment with current transformer circuits when open.
- Do not exceed the limit values stipulated in the user manual and on the rating plate - even during testing or commissioning.
- Observe the safety and warning information in the documents that belong to the devices!

Qualified personnel

In order to avoid injuries to personnel and property damage, only qualified personnel with electrical training are permitted to work on the devices with knowledge

- of the national regulations for accident prevention
- of safety standards
- of installation, commissioning and operation of the device.

Proper use

The device is

- intended for installation in switch cabinets and small installation distributors (please observe step 3 "Assembly").
- not intended for installation in vehicles! The use of the device in mobile equipment is considered to be non-standard environmental conditions and is therefore only permitted after separate agreement.
- not intended for installation in environments with hazardous oils, acids, gases, vapours, dusts, radiation, etc.

The prerequisites of faultless, safe operation of this device are proper transport and proper storage, set-up, installation, operation and maintenance.

3

Device short description

The device is a multifunctional network analyser that measures and calculates electrical variables such as voltage, current, power, energy, harmonics, etc. in building installations, on distribution units, circuit breakers and busbar trunking systems.

Prerequisite:

Measured voltages and measured currents come from the same network.

The devices supply measurement results that can be displayed, saved and transmitted via interfaces.

Assembly

The device is installed in switching cabinets or in small installation distributors in accordance with DIN 43880 on a 35 mm mounting rail (DIN EN 60715). It can be mounted in any position.



Fig. Device on mounting rail in accordance with DIN EN 60715.



CAUTION!

Damage to property due to disregard of the installation instructions

Disregard of the installation instructions can damage or destroy your device.

Ensure that you have enough air circulation in your installation environment and in the event of high environmental temperatures, provide cooling if necessary.



NOTE!

For further information on device functions, data and assembly, see the user manual.

4

Connecting the supply voltage

The supply voltage level for the device is specified on the rating plate.

After connecting the supply voltage, an indication is shown on the display. If no display appears, check whether the supply voltage is within the rated voltage range.

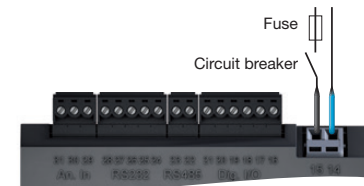


Fig. Connecting U_h supply voltage.



WARNING!

Risk of injury due to electric voltage!

Severe bodily injuries or death can occur due to:

- Touching bare or stripped wires that are live.
- Device inputs that are dangerous to touch.

De-energise your device before starting work! Check that it is de-energised.



CAUTION!

Damage to property due to not observing the connection conditions or impermissible overvoltages

Failure to observe the connection conditions or exceeding the permissible voltage range can damage or destroy your device.

Before connecting the device to the supply voltage, note the following:

- **The voltage and frequency must meet the specifications on the rating plate! Adhere to the threshold values as described in the user manual!**
- **When installing in a building, protect the supply voltage with a UL/IEC listed line safety switches/a fuse!**
- **The circuit breaker**
 - must be easily accessible for the user and be installed close to the device.
 - must be labelled for the relevant device.
- **Do not connect the supply voltage to the voltage transformers.**

5

Network systems

Network systems and maximum rated voltages (DIN EN 61010-1/A1):

<p>Three-phase four-conductor systems with earthed neutral conductor</p> <p>U_{L-N} / U_{L-L} 277 VLN / 480 VLL</p>	<p>Three-phase four-conductor systems with non-earthed neutral conductor (IT networks)</p> <p>U_{L-N} / U_{L-L} 277 VLN / 480 VLL</p>	<p>Three-phase three-conductor systems not earthed</p> <p>U_{L-L} 480 VLL</p>	<p>Three-phase three-conductor systems with earthed phase</p> <p>U_{L-L} 480 VLL</p>
<p>Dual-phase two-conductor systems not earthed</p> <p>U_{L-L} 480 VLL</p>	<p>Single-phase two-conductor systems with earthed neutral conductor</p> <p>U_{L-N} 480 VLN</p>	<p>Separated single-phase three-conductor system with earthed neutral conductor</p> <p>U_{L-N} / U_{L-L} 277 VLN / 480 VLL</p>	<p>The device can be used in</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-, 3- and 4-conductor networks (TN, TT and IT networks) • Domestic and industrial settings

6

Voltage measurement

The device only determines measured values if measured voltage of >10 Veff is present on at least one voltage measurement input.



CAUTION!

Risk of injuries or damage to the device

Failure to observe the connection conditions for the voltage measurement inputs can cause injuries to you or damage to the device.

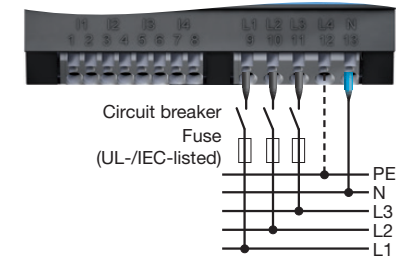
Therefore, note the following:

- **The voltage measurement inputs**
 - must not be occupied with DC voltage.
 - must be provided with a suitable, labelled fuse that is positioned close by and a circuit breaker (alternatively: a line safety switch).
 - are dangerous to touch.
- **Voltages that exceed the permissible network rated voltages must be connected via a voltage transformer.**
- **Measured voltages and currents must derive from the same network.**

NOTE!

As an alternative to the fuse and circuit breaker, you can use a line safety switch.

"Voltage measurement in three-phase four-conductor system", without voltage transformer (addr. 111 = 0, default setting).



The voltage measurement inputs are designed for measurements in low voltage networks, in which rated voltages of up to

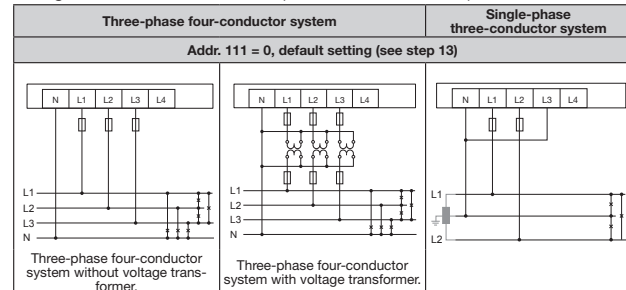
- 277 V phase to earth and 480 V phase to phase in the 4-conductor system or
- 480 V phase to phase in the 3-conductor system occur.

The measurement and surge voltages meet overvoltage category 300 V CATIII.

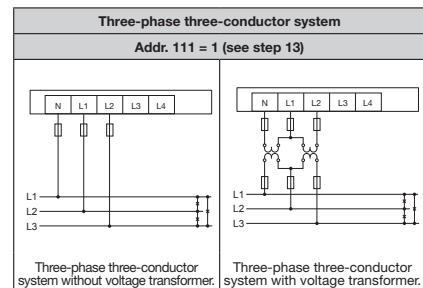
7

Voltage measurement connection variants

Voltage measurement L1, L2, L3 (baseline measurement)



NOTE!
If the metering range is exceeded, the measurement device display shows "EEEE". For further information, see the user manual.

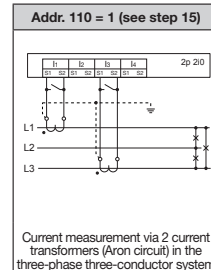
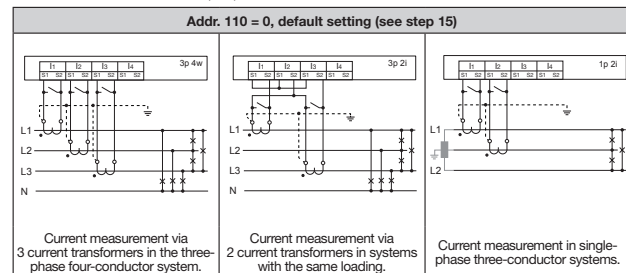


NOTE!
It is not necessary to configure a connection schematic for measurement input L4 (supporting measurement)! For further information on the supporting measurement, see the user manual.
RECOMMENDATION
Connect the protective earth (PE) to measurement input L4 for a PE/N measurement. Do not use a green and yellow wire for this as the phase does not have a protective function!
(See fig. "Connection variant in three-phase four-conductor system" in step 6).

9

Current measurement connection variants

Current measurement I1, I2, I3



NOTE!
There is no connection variant for current measurement at I4; you do not have to configure an address!

NOTE!
For further information on the current transformer and current transformer data, see the user manual.

8

Current measurement

The device

- is only approved for measuring current with a current transformer.
- is intended for connecting current transformers with secondary currents of $\dots/1$ A and $\dots/5$ A.
- has the current transformer ratio 5/5 A set as standard.



Risk of injury due to electric voltage!

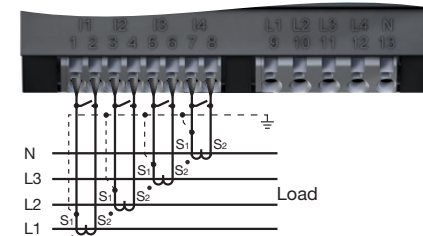
WARNING!

Severe bodily injuries or death can occur due to:

- Touching bare or stripped wires that are live.
- Current measurement inputs that are dangerous to touch on the device and on the current transformers

De-energise your device before starting work! Check that it is de-energised. Earth the system. To do this, use the earth connection points with the earthing symbol. Also earth the secondary windings on the current transformer and all metal parts on the transformer that are able to be touched.

"Current measurement in three-phase four-conductor system" and additional current measurements in the neutral conductor (addr. 110 = 0, default setting).



NOTE!

If the metering range is exceeded, the measurement device display shows "EEEE". For further information, see the user manual.



Risk of injury due to large currents and high electric voltages!

WARNING!

Current transformers that are operated open in the secondary side (high voltage peaks) can cause severe bodily injuries or death.

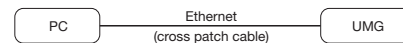
Avoid operating current transformers when open, short circuit transformers that are unloaded!

10

Establish an Ethernet connection

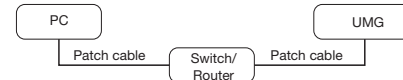
The 3 most common connections for communication between PC and device:

1.



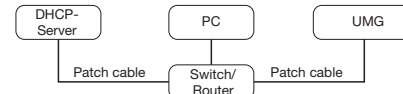
The device and PC require a static IP address.

2.



The device and PC require a static IP address.

3.



The DHCP server automatically assigns IP addresses to the device and PC.



Property damage due to incorrect network settings

CAUTION!

Incorrect network settings can cause faults in the IT network!

Find out the correct Ethernet network settings for your device from your network administrator.



Ethernet connection
Recommendation: Use at least CAT5 cables!

ATTENTION

Property damage due to security vulnerabilities in programs, IT networks and protocols.

Security vulnerabilities can result in data misuse, faults and even cause your IT infrastructure to shut down.

- To protect your IT system, network, data communications and measurement devices:**
- Notify your network administrator and/or IT manager.
 - Always keep the measurement device firmware up to date and protect the communication to the measurement device with an external firewall. Close any unused ports.
 - Take protective measures against viruses and cyber attacks from the Internet, e.g. through firewall solutions, security updates and antivirus programs.
 - Eliminate security vulnerabilities and update or renew existing protection for your IT infrastructure.

11

Operation and button functions

The device is operated using buttons 1 and 2. The service button is designated for use by trained service employees only.

The device differentiates between **display** and **programming mode** (see step 12).

Button intervals:

Press the appropriate button for a short time:

- Scroll forwards.
- Digit/value +1.

Press the appropriate button for a long time:

- Scroll backwards.
- Digit/value -1.

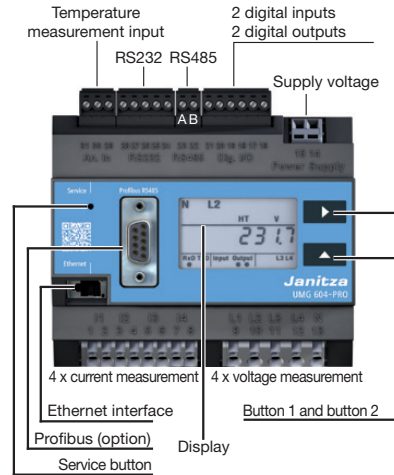
To switch between **display mode** and **programming mode**, press and hold both buttons simultaneously for 1 second.

The device switches from **programming mode** to **display mode** if

- no buttons are pressed for 60 seconds.
- buttons 1 and 2 are pressed simultaneously for 1 second.

NOTE!

Changes are only applied after exiting programming mode.



NOTE!

For further information on button functions and parameter settings, see the user manual.

12

Display mode

After the power returns, the device is in **display mode**. In **display mode**:

- Use button 1 to select the phase for the measured values.
- Use button 2 to scroll between the measured values for current, voltage, power, etc.

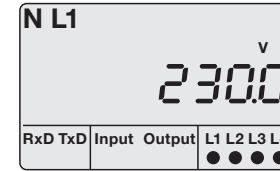


Fig. Display example for "Display mode", measured value displayed: $U_{L1-N} = 230.0V$.



NOTE!

For further information

- on measured value indications and the factory settings
- on parameter lists and addresses
- on the display password is provided in the user manual.

Programming mode

The most important settings on the device are carried out in **programming mode (PRG)**.

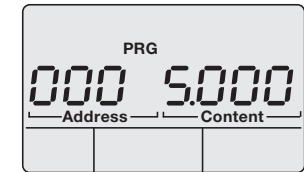


Fig. Display example for "Programming mode", address 000 with a content of 5.000.

When you press and hold buttons 1 and 2 simultaneously for approx. 1 second, the device switches to **programming mode** as long as no display password has been configured:

- The text "PRG" is shown on the display.
- The first digit in the address flashes.



NOTE!

You can make further settings in the GridVis® software.

13

Voltage transformer ratio configuration

Voltage transformer ratios can be assigned to each of the 4 voltage transformer inputs on the device. The factory setting is 400 V/400 V (direct measurement).

In addresses 002 and 003

- program the same voltage transformer ratios for all 4 phases.
- voltage transformer ratios that are entered overwrite addresses 012 to 043.

In addresses 012 to 043

- program voltage transformer ratios individually for each phase.

The device handles programmed values in addresses 012 to 043 with priority, whereupon it sets addresses 002 to 003 to 0.

Addr.	Voltage transformer values
002	L1 L2 L3 L4 (primary)
003	L1 L2 L3 L4 (secondary)
012	L1 (primary)
013	L1 (secondary)
022	L2 (primary)
023	L2 (secondary)
032	L3 (primary)
033	L3 (secondary)
042	L4 (primary)
043	L4 (secondary)

Parameter list excerpt of "voltage transformer values"

Addr.	Connection var. Voltage measurement
111	0 = 3-phase 4-conductor networks (factory setting)
	1 = 3-phase 3-conductor networks

Parameter list excerpt of "voltage transformer connection variants"



NOTE!

For further information on voltage transformer ratios, see the user manual.

2 connection variants for measuring the device's voltage:

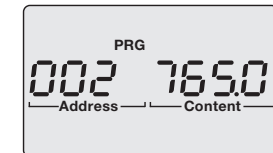
1. **Connection variant 0:** Voltage measurement
 - direct in 3-phase 4-conductor networks.
 - via 3 voltage transformers in 3-phase 4-conductor networks.
 - in single-phase 3-conductor systems.
2. **Connection variant 1:** Voltage measurement
 - direct in 3-phase 3-conductor networks.
 - via 2 voltage transformers (Aron circuit) in 3-phase 3-conductor networks.

14

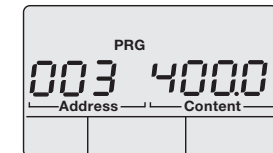
Sample configuration: Voltage transformer ratios

See the "Parameter list excerpt of voltage transformer values" table in step 13 to obtain the address for your voltage transformer measurement input and enter the voltage transformer value as follows:

1. Switch to programming mode - press and hold buttons 1 and 2 for 1 second.
 2. The 1st position in the address area flashes.
 3. Use button 2 to select the 1st position in the "Address".
 4. Press button 1 to confirm the entry.
 5. The 2nd position in the address area flashes.
 6. Use button 2 to select the 2nd position in the "Address".
 7. Press button 1 to confirm the entry.
 8. The 3rd position in the address area flashes.
 9. Use button 2 to select the 3rd position in the "Address".
 10. Press button 1 to confirm the entry.
 11. The position that is to be programmed in the content area flashes.
 12. Use button 2 as described above to program the voltage value for the address area that you set.
- Note that the unit can also be set for the primary voltages.



Display example 1:
The primary voltage of each voltage transformer on the 4 voltage measurement inputs is 765 V.



Display example 2:
The secondary voltage of each voltage transformer on the 4 voltage measurement inputs is 400 V.

Handle these in accordance with this programming procedure for each voltage transformer ratio of your voltage transformer measurement inputs.



NOTE!

The device handles programmed values in addresses 012 to 043 with priority, whereupon it sets addresses 002 and 003 to 0.

15

Current transformer ratio configuration

Current transformer ratios can be assigned to each of the 4 current transformer inputs on the device. The factory setting is 5 A/5 A.

In addresses 000 and 001

- program the same current transformer ratios for all 4 phases.
- current transformer ratios that are entered overwrite addresses 010 to 041.

In addresses 010 to 041

- program current transformer ratios individually for each phase.

The device handles programmed values in addresses 010 to 041 with priority, whereupon it sets addresses 000 and 001 to 0.

The programming procedure for current transformer ratios works in the same way as the procedure for voltage transformer ratios (see step 14).

2 connection variants for measuring the device's current:

Connection variant 0: Current measurement

- via 3 current transformers in 3-phase 4-conductor networks.
- via 2 current transformers in networks with the same loading.
- in single-phase 3-conductor systems.

Connection variant 1: Current measurement

- via 2 current transformers (Aron circuit) in 3-phase 3-conductor networks.

Addr.	Current transformer values
000	L1 L2 L3 L4 (primary)
001	L1 L2 L3 L4 (secondary)
010	L1 (primary)
011	L1 (secondary)
020	L2 (primary)
021	L2 (secondary)
030	L3 (primary)
031	L3 (secondary)
040	L4 (primary)
041	L4 (secondary)

Parameter list excerpt of "current transformer values"

Addr.	Current measurement connection variant
110	0 = 3 current transformers and accompanying variants (factory setting)
	1 = 2 current transformers (Aron circuit)

Parameter list excerpt of "current transformer connection variants"



NOTE!

For further information on current transformer ratios, see the user manual.

16

Configure the Ethernet connection

Static IP address (Addr. 205, content = 0)

In networks without a DHCP server, select the network address (see table) on the device.

BootP (Addr. 205, content = 1)

BootP enables a device to be integrated into an existing network fully automatically. However, BootP is an older protocol and does not provide the scope of functions provided by DHCP.

DHCP client (Addr. 205, content = 2)

DHCP makes it possible integrate a device into an existing network automatically without the need for any additional configuration.

When started, the device automatically obtains the IP address, the subnet mask and the gateway from the DHCP server. The device's default setting is "DHCP client".

Addr.	Designation
204	RS232, mode 0 = Modbus RTU/slave (default setting)
	3 = Debug 6 = SLIP
	DHCP mode 0 = static IP address 1 = BootP 2 = DHCP client
300	IP address, xxx --- --- ---
301	IP address, --- xxx --- ---
302	IP address, --- --- xxx ---
303	IP address, --- --- --- xxx
304	IP mask, xxx --- --- ---
305	IP mask, --- xxx --- ---
306	IP mask, --- --- xxx ---
307	IP mask, --- --- --- xxx
310	IP gateway, xxx --- --- ---
311	IP gateway, --- xxx --- ---
312	IP gateway, --- --- xxx ---
313	IP gateway, --- --- --- xxx

17

Configuring the device as a "DHCP client" or with a "Static IP address"

To configure the device as a "DHCP client" or with a "Static IP address", first set address 205 (DHCP mode):

1. Switch to programming mode as described (the first digit flashes).
2. Use button 2 to select the value 2.
3. Use button 1 to move to the second digit.
4. Use button 2 to select the value 0.
5. Use button 1 to move to the third digit.
6. Use button 2 to select the value 5.
7. Address 205 is shown on the display.
8. Use button 1 to move to the settings for the DHCP mode content.

Then select the "DHCP client" or the "Static IP address" in DHCP mode as follows:

• Set "DHCP client" (default setting)

1. Use button 2 to select value 2, "DHCP client" (see table in step 16).
2. Press button 1 to confirm your entry.
3. The address display flashes.

You can continue to configure the addresses.

• Setting the "Static IP address"

1. Use button 2 to select value 0, "Static IP" (see table in step 16).
2. Press button 1 to confirm your entry.
3. The address display flashes.

You can continue to configure the addresses.



NOTE!

Ensure that address 204 (RS232 mode) has the value 0 (default setting) to operate the device in DHCP client mode!

18

Configuring the "Static IP address"

If the device is accessed via a "Static IP address", the device requires settings for the:

1. **Device IP address.**
2. **Subnet mask.**
3. **Gateway address** (not required for configuration).

(see the table in step 16)

1. **Setting the device IP address**
 - Switch to programming mode (see step 12).
 - Select address 300 and enter the first 3 characters of the device IP address (see the table in step 16).
 - Select address 301 and enter the second 3 characters of the device IP address.
 - Complete the entries for addresses 302 and 303.

2. Set the subnet mask

- Select the subnet mask via addresses 304 - 307 in the same way as the settings for the device IP address (see the table in step 16).

3. Set the standard gateway

- Select the standard gateway (if present) via addresses 310 - 313 in the same way as the IP address (see the table in step 16).

Example:

Device IP address: 192.168.1.116
Subnet mask: 255.255.255.0

In this case, set the computer as follows:

IP address: 192.168.1.117
Subnet mask: 255.255.255.0



NOTE!

For more information about connection and communication of your device with the software, see the quick guide of software GridVis®.

Technical data

General	
Net weight	350 g (0.771lb)
Device dimensions	Approx. l = 107.5 mm (4.23 in), b = 90 mm (3.54 in), h = 82 mm (3.23 in) (nach DIN 43871:1992)
Housing flammability class	UL 94V-0
Battery	Type Lithium CR2032, 3V (according to UL 1642)
Installed position	any
Fixing/mounting	35 mm top hat rail (according to IEC/EN 60999-1, DIN EN 50022)
Backlight lifetime	40000h (50% of initial brightness)

Ambient conditions during operation

The device	
<ul style="list-style-type: none"> weather-protected and used stationary, fulfills conditions of use to DIN IEC 60721-3-3, has protection class II according to IEC 60536 (VDE 0106, part 1). A PE terminal is not required! 	
Operating temperature range	-10° C ... +55° C (14°F ... to 131°F)
Relative humidity	5 to 95% at 25°C (77°F) without condensation
Operating altitude	0 .. 2000 m above sea level
Degree of pollution	2
Ventilation	No forced ventilation required.
Protection against ingress of solid foreign bodies and water	IP20 according to EN 60529 Sept. 2014, IEC 60529:2013

Transport and storage	
The following information applies to devices which are transported or stored in the original packaging:	
Free fall	1 m (39.37 in)
Temperature	-20° C to +70° C (-4°F. to 70°F)

Supply voltage		230 V	90 V	24 V
Protection of the supply voltage		6A, line circuit breakers with tripping characteristic B (IEC / UL approval)		
Installation overvoltage category	IEC	-	300 V CAT II	-
	IEC UL	300 V CAT II	-	150 V CAT II
Nominal range	95 V - 240 V (50/60 Hz) or DC		50 V - 110 V (50/60 Hz) or DC	20 V - 50 V (50/60 Hz) or DC
	135 V - 340 V		50 V - 155 V	20 V - 70 V
Operating range		±10% of nominal range		
Power consumption		max. 3.2 W, max. 9 VA		max. 5 W, max. 8 VA

Measuring inputs voltage measurement	
3-phase 4-conductor systems	L-N/L-L: max. 277 V/480 V
3-phase 3-conductor systems	L-L: max. 480 V
Overvoltage category	300 V CAT III
Specified impulse withstand voltage	4 kV
Protection of voltage measurement	1 - 10 A (With IEC / UL approval)
Measurement range L-N ¹⁾	0 to 600 Vrms
Measurement range L-L ¹⁾	0 to 1000 Vrms
Resolution	0.01 V
Crest factor	2 (based on 480 Vrms)
Impedance	4 MOhm / phase
Power consumption	approx. 0.1 VA
Sampling rate	20 kHz / phase
Transients	>50 µs
Frequency of the mains frequency - resolution	45 Hz to 65 Hz 0.001 Hz

1) ... The device only measures if an L-N voltage of >10 Veff or an L-L voltage of >18 Veff is applied to at least one voltage measurement input.

Measuring inputs current measurement	
Rated current	5 A
Rated current	6 A
Protection of current measurement when measuring directly without a current transformer	6 A, char. B (approved i.a.w. UL/IEC)
Measurement range	0.005 to 7 Amps
Crest factor	2 (based on 6 Amps)
Resolution on the display	10 mA
Overvoltage category	300 V CAT III
Measurement voltage surge	4 kV
Power consumption	approx. 0.2 VA (Ri = 5 mOhm)
Overload for 1 sec.	100 A (sinusoidal)
Sampling rate	20 kHz

Digital inputs	
2 digital inputs.	
Pulse input (S0):	
Maximum counter frequency	20 Hz
Switching input:	
Response time (Jasic program)	200 ms
Input signal present	18 V to 28 V DC (typical 4 mA)
Input signal not present	0 to 5 V DC, current less than 0.5 mA

Digital outputs	
2 digital outputs, semiconductor relay, not short-circuit proof.	
Switching voltage	max. 30 V AC, 60 V DC
Switching current	max. 50 mA rms AC/DC
Response time (Jasic program)	200 ms
Output of voltage dips	20 ms
Output of voltage exceedance events	20 ms
Pulse output (energy pulse)	max. 20 Hz

Temperature measurement input	
3-wire measurement.	
Update time	approx 200 ms
Connectable sensors	PT100, PT1000, KTY83, KTY84
Total burden (sensor + cable)	max. 4 kOhm

Cable length (Residual current monitoring, digital inputs and outputs, temperature measurement input)	
Up to 30 m (32.81 yd)	Unshielded
More than 30 m (32.81 yd)	Shielded

RS232 interface	
5 pin screw-type terminals.	
Protocol	Modbus RTU/slave
Transmission rate	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps.

RS485 interface	
2 pin screw-type terminals.	
Protocol	Modbus RTU/slave, Modbus RTU/master,
Transmission rate	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps, 921.6 kbps


RS485 interface (optional)	
Connector, SUB D 9 pin	
Protocol, profibus (optional)	Profibus DP/V0 according to EN 50170
Transmission rate	9.6 kbaud up to 12 Mbaud

Ethernet interface 10/100Base-TX (optional)	
Connection	RJ45
Function	Modbus gateway, embedded Webserver (HTTP)
Protocols	TCP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, ICMP (Ping), FTP, SNMP, NTP, TFTP.

Terminal connection capacity (supply voltage)	
Connectable conductors. Connect one conductor per terminal!	
Single core, multi-core, fine-stranded	0.08 - 2.5 mm ² , AWG 28-12
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm ² , AWG 24 - 16
Cable end sleeve (insulated)	0.25 - 1.5 mm ² , AWG 24-16
Stripping length	5-6 mm (0.2 - 0.24 in)

Terminal connection capacity (voltage measurement)	
Conductors to be connected. Only one conductor can be connected per terminal!	
Single core, multi-core, fine-stranded	0.08 - 4.0 mm ² , AWG 28-12
Cable end sleeve (not insulated)	0.25 - 2.5 mm ² , AWG 24-14
Cable end sleeve (insulated)	0.25 - 2.5 mm ² , AWG 24-14
Stripping length	8-9 mm (0.31 - 0.35 in)

Terminal connection capacity (current measurement)	
Conductors to be connected. Only one conductor can be connected per terminal!	
Single core, multi-core, fine-stranded	0.08 - 4.0 mm ² , AWG 28-12
Cable end sleeve (not insulated)	0.25 - 4.0 mm ² , AWG 28-14
Cable end sleeve (insulated)	0.25 - 2.5 mm ² , AWG 24-14
Stripping length	8-9 mm (0.31 - 0.35 in)

 **NOTE!**
Further technical data can be found in the user manual for the device.

Terminal connection capacity: Digital inputs and outputs	
Connectable conductors. Connect one conductor per terminal!	
Single core, multi-core, fine-stranded	0.20 - 1.5 mm ² , AWG 24-16
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm ² , AWG 24-16
Cable end sleeve (insulated)	0.20 - 1.0 mm ² , AWG 24-18
Tightening torque	0.20 - 0.25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Stripping length	7 mm (0.2756 in)

Terminal connection capacity (RS 232 / RS 485)	
Connectable conductors. Connect one conductor per terminal!	
Single core, multi-core, fine-stranded	0.20 - 1.5 mm ² , AWG 24-16
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm ² , AWG 24-16
Cable end sleeve (insulated)	0.20 - 1.0 mm ² , AWG 24-18
Tightening torque	0.20 - 0.25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Stripping length	7 mm (0.2756 in)

Terminal connection capacity: temperature measurement input	
Connectable conductors. Connect one conductor per terminal!	
Single core, multi-core, fine-stranded	0.20 - 1.5 mm ² , AWG 24-16
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm ² , AWG 24-16
Cable end sleeve (insulated)	0.20 - 1.0 mm ² , AWG 24-18
Tightening torque	0.20 - 0.25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Stripping length	7 mm (0.2756 in)

Procedure in the event of faults

Possible fault	Cause	Remedy
No display	External fuse for the power supply voltage has tripped.	Replace fuse.
No current display	Measured voltage is not connected.	Connect the measured voltage.
	Measurement current is not connected.	Connect measurement current.
Current displayed is too large or too small.	Current measurement in the wrong phase.	Check connection and correct if necessary.
	Current transformer factor is incorrectly programmed.	Read out and program the CT ratio at the current transformer.
"EEEE" and "A" in the display.	Current measurement range exceeded	Check the measuring-circuit current and if necessary install a suitable current transformer.
Voltage displayed is too large or too small.	Measurement in the wrong phase.	Check connection and correct if necessary.
	Voltage transformer incorrectly programmed.	Read out and program the voltage transformer ratio at the voltage transformer.
Voltage displayed is too small.	Measurement range exceeded.	Use voltage transformers.
	The peak voltage value at the measurement input has been exceeded by the harmonics.	Please note! Ensure the measurement inputs are not overloaded.
"EEEE" and "V" in the display.	Voltage measuring range exceeded	Check the measuring-circuit voltage and if necessary install a suitable voltage transformer.
„Error CF“ in the display	The calibration data could not be read out.	Send device and error description for verification to the manufacturer.
Effective power, consumption/supply reversed.	At least one current transformer connection is mixed up/reversed.	Check connection and correct if necessary.
	A current path is assigned to the wrong voltage circuit.	Check connection and correct if necessary.