

Janitza electronics GmbH Vor dem Polstück 6 35633 Lahnau. Deutschland Support Tel. +49 6441 9642-22 info@ianitza.de | www.ianitza.de



### Installation Geräte-Einstellungen





Benutzerhandbuch:

English tetsion.

# 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:



fahren oder Handhabungen.

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





### 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.



# 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.
- begleitende 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, ie 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).

- 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 Umweltbedingung 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.



# Geräte-Kurzbeschreibung

Das Gerät ist ein multifunktionaler Netzanalysator, der elektrische Größen, wie Spannuna. Strom. Leistuna. 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.



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.

# Netzsysteme

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





# 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.



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!

# Spannungsmessung

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



# 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 Gleichspannnung belegen.
- mit einer geeigneten, gekennzeichneten und in der Nähe platzierten Sicherung und Trennvorrichtung (Alternativ: Leitungsschutzschalter) versehen.
- sind berührungsgefährlich.
- · Spannungen, die die erlaubten Netz-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.

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 Typenschilds 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.
- f
  ür das jeweilige Ger
  ät kennzeichnen. • Die Versorgungsspannung nicht an den
- Spannungswandlern abgreifen.





# Anschlussvarianten Strommessung

# Strommessung I1, I2, I3

Strommessung über 2 Stromwandler (Aron-Schaltung) im

Dreiphasen-Dreileitersystem



# HINWEIS!

Weitere Informationen zu Stromwandlerund Stromwandlerdaten finden Sie im Benutzerhandbuch.



## Strommessung

### Das Gerät

WARNUNG!

können erfolgen, durch:

- ist nur f
  ür eine Strommessung 
  über Stromwandler zugelassen.
- ist f
  ür den Anschluss von Stromwandlern mit Sekund
  ärstr
  ömen von ../1 A und ../5 A ausgelegt.
- hat als Standard das Stromwandlerverhältnis 5/5 A eingestellt.

Verletzungsgefahr durch

elektrische Spannung!





# Verbindung zum PC herstellen

Schwere Körperverletzungen oder Tod

Berühren von blanken oder abisolierten

Berührungsgefährliche Strommesseingän-

ge am Gerät und an den Stromwandlern

Vor Arbeitsbeginn Ihre Anlage spannungs-

Anlage erden! Verwenden Sie dazu die Erd-

frei schalten! Spannungsfreiheit prüfen!

anschlussstellen mit Erdungssymbol!

Adern, die unter Spannung stehen.

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.



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



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 betätiat werden.

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





# 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.

### 2 Anschlussvarianten für die Spannungsmessung des Geräts:

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

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"			
	5, <b>5</b>		
Adr.	Anschlussvar. Spannungsmessung		
Adr.	Anschlussvar. Spannungsmessung 0 = 3-Phasen-4-Leiternetze		
Adr.	Anschlussvar. Spannungsmessung 0 = 3-Phasen-4-Leiternetze (werkseitige Einstellung)		
<b>Adr.</b> 111	Anschlussvar. Spannungsmessung 0 = 3-Phasen-4-Leiternetze (werkseitige Einstellung) 1 = 3-Phasen-3-Leiternetze		
Adr. 111 Paramete	Anschlussvar. Spannungsmessung 0 = 3-Phasen-4-Leiternetze (werkseitige Einstellung) 1 = 3-Phasen-3-Leiternetze rrlisten-Auszug "Spannungswandler-Anschluss-		
Adr. 111 Paramete varianten	Anschlussvar. Spannungsmessung 0 = 3-Phasen-4-Leiternetze (werkseitige Einstellung) 1 = 3-Phasen-3-Leiternetze rrlisten-Auszug "Spannungswandler-Anschluss- *		

wandlerverhältnissen 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.



- zum Display-Passwort finden Sie im Benutzerhandbuch

# Programmier-Modus

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



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





# 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 Spannnungswandlerverhältnis Ihrer Spannungswandlermesseingänge.



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 Sekundärspannnung jedes Spannnungswandlers an den 4 Snannungsmesseingängen beträgt 400 V.

4/14



# Konfiguration Stromwandlerverhältnis

Jedem der 4 Stromwandlereingängen 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.

Aul.	Strontwandierwerte		
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)		
arameterlisten-Auszug "Stromwandlerwerte"			
Adr.	Anschlussvariante Strommessung		
110	<ul> <li><b>0</b> = 3 Stromwandler und neben stehende Varianten (werkseitige Einstellung)</li> </ul>		
	1 = 2 Stromwandler		

Adr. Stromwondlowworto

(Aron-Schaltung) Parameterlisten-Auszug "Stromwandler-Anschlussvarianten

### 

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:

CT

### "DHCP-Client" einstellen (Standardeinstellung)

- Wählen Sie mit Taste 2 den Wert 2 "DHCP-Client" (vol. 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.



# 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".





# "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
- Wahien Sie die Adresse 300 und geber 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 f
  ür 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: 255.255.0

## 

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

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

# 19

### Allgemein 350 g Nettogewicht ca. l = 107,5 mm, b = 90 mm, Geräteabmessungen h = 82 mm (nach DIN 43871:1992) Teilungseinheiten 6 TE Entflammbarkeitsklasse Gehäuse UL 94V-0 Typ Lithium CR2032, 3 V (UL1642-Zulassung) Batterie Einbaulage beliebig Hutschiene 35mm (nach IEC/EN60999-1, DIN EN 50022) Befestigung/Montage Lebensdauer der Hintergrund-beleuchtung 40000h (50% der Starthelligkeit)

Das Gerät • wettergeschützt und ortsfest einsetzen. • erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3. • besitzt Schutzleitasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!

-10° C .. +55° C 5 bis 95% bei 25°C

ohne Kondensation

0 .. 2000 m über NN

keine Fremdbelüftung erforderlich.

IP20 nach EN60529 Sept. 2014, I EC60529:2013

Umgebungsbedingungen im Betrieb

Arbeitstemperaturbereich

Relative Luftfeuchte

Verschmutzungsgrad

Betriebshöhe

Lüftung Fremdkörper- und Wasserschutz

**Technische Daten** 

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	IEC	-	300 V CAT II	-
Überspannungs- kategorie	IEC UL	300 V CAT II	-	150 V CA
Nennbereich		95 V - 240 V (50/60 Hz) oder DC 135 V - 340 V	50 V - 110 V (50/60 Hz) oder DC 50 V - 155 V	20 V - 50 (50/60 H oder D 20 V - 70
Arbeitsbereich Leistungs- aufnahme		+-10	0% vom Nennbe	ereich
		max. 3,2 V	V, max. 9 VA	max. 5 M

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 <sup>1)</sup>	0 600 Vrms	
Messbereich L-L <sup>1)</sup>	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 Grundschwingung - Auflösung	45 Hz 65 Hz 0,001 Hz	

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 Strommes- sung 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
Schalteingang:	
Reaktionszeit (Jasic-Programm)	200 ms
	18 V 28 V DC

	Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
	Schalteingang:	
	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-/Ausgange, Ien	nperaturmesseingang)
bis 30 m	nicht abgeschirmt
größer 30 m	abgeschirmt

Modbus RTU/Slave,		
9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps.		
Modbus RTU/Slave, Modbus RTU/Master.		
9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps, 921,6 kbps.		
Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base-TX		
RJ45		
Modbus Gateway, Embedded Webserver (HTTP)		
TCP/IP, EMAIL (SMTP), DHCP-Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, ICMP (Ping), FTP, SNMP, NTP, TFTP.		
SS1 F NETENN((F		

Anschlussvermögen der Klemmstellen (Versorgungsspannung) Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!					
Eindrähtige, mehrdrähtige, 0.08 - 2.5 mm², AWG 28 - 12 feindrähtige					
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0.20 - 1.5 mm², AWG 24 - 16				
Aderendhülsen (isoliert)	0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup> , 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, 0.08 - 4.0 mm², AWG 28-12 feindrähtige					
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>				
Aderendhülsen (isoliert)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup> , AWG 28-12			
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>			
Aderendhülsen (isoliert)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>			
Abisolierlänge	8-9 mm (0.31 - 0.35 in)			

HINWEIS!  $\bigcirc$ 

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 mm², AWG 24-16					
Aderendhülsen (nicht isoliert) 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>					
Aderendhülsen (isoliert) 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>					
Anzugsdrehmoment 0,25 Nm (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 mm², AWG 28-16			
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm (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 mm², AWG 24-16			
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm (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.		
Kaina Channanaina	Messspannung nicht angeschlossen.	Messspannung anschließen.		
Keine Stromanzeige	Messstrom nicht angeschlossen.	Messstrom anschließen.		
Angezeigter Strom ist	Strommessung in der falschen Phase.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.		
zu groß oder zu klein.	Stromwandlerfaktor falsch programmiert.	Stromwandler-Übersetzungsverhältnis am Strom- wandler ablesen und programmieren.		
"EEEE" und "A" im Display Strommessbereich überschritten		Messstrom überprüfen und ggf. geeigneten Stromwandler einbauen		
Angezeigte Spannung ist	Messung in der falschen Phase.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.		
zu groß oder zu klein.	Spannungswandler falsch programmiert.	Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis am Spannungswandler ablesen und programmieren.		
Angezeigte Spannung	Messbereichsüberschreitung.	Spannungswandler verwenden.		
ist zu klein.	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	Mindestens ein Stromwandleranschluss ist vertauscht.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.		
ist vertauscht.	Ein Strompfad ist dem falschen Spannungspfad zugeordnet.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.		



Power Analyser UMG 604-PRO Installation manual



Janitza electronics GmbH Vor dem Polstück 6 35633 Lahnau, Germany Support tel. +49 6441 9642-22 info@janitza.com |www.janitza.com



User manual

# 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:



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

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

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



### 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.

# 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.

Even after disconnecting the supply voltage.

in the device (capacitor storage).

transformer circuits when open.

during testing or commissioning.

In order to avoid injuries to personnel and

of the national regulations for accident

Qualified personnel

devices with knowledge

• of safety standards

prevention

of the device

• Do not operate equipment with current

• Do not exceed the limit values stipulated in

the user manual and on the rating plate - even

Observe the safety and warning information in

the documents that belong to the devices!

property damage, only qualified personnel with

electrical training are permitted to work on the

• of installation, commissioning and operation

there may still be hazardous voltages present

### 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.

# 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.

ely t leads to juries.

Deirsche Version.



## 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.



CAUTION: 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.

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



# Network systems

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





# 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 Uh supply voltage.



- 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.



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.

# Voltage measurement

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



# 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.

# 

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

"Voltage measurement in three-phase fourconductor 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.





# Current measurement connection variants

## Current measurement I1, I2, I3



transformers (Aron circuit) in the three-phase three-conductor system



10

### Current measurement

### The device

WARNING!

occur due to:

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

Risk of injury due

• Touching bare or stripped wires that are live.

dangerous to touch on the device and on

· Current measurement inputs that are

De-energise your device before starting

Earth the system. To do this, use the earth

connection points with the earthing symbol.

work! Check that it is de-energised.

Severe bodily injuries of death can

the current transformers

to electric voltage!

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



# **Establish an Ethernet connection**

The 3 most common connections for communication between PC and device: 1.

Ethernet	
(cross patch cable)	UIVIG

The device and PC require a static IP address.



The device and PC require a static IP address



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



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





# **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.





## 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.



Programming mode

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



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.
- The first digit in the address hashes.



# 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.

# 2 connection variants for measuring the device's voltage:

- 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.

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)
aramete	er list excerpt of "voltage transformer values"
Addr.	Connection var. Voltage measurement
	0 = 3-phase 4-conductor networks
111	(factory setting)
	1 = 3-phase 3-conductor networks
aramete ariants"	er list excerpt of "voltage transformer connection
$\sim$	NOTE!
<b>U</b>	For further information on voltage
	manual



# 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:

- Switch to programming mode press and hold buttons 1 and 2 for 1 second.
- 2. The 1st position in the address area flashes.
- The 1st position in the address area liasnes.
   Use button 2 to select the 1st position in the "Address".
- 3. Use button 2 to select the 1st position in the
- 4. Press button 1 to confirm the entry.
- The 2nd position in the address area flashes.
   Use button 2 to select the 2nd position in the "Address".
- 6. Use button 2 to select the 2nd position
- 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".
- 9. Use button 2 to select the 3rd position in the 7
- 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.

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



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



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





The secondary voltage of each voltage transformer on the 4 voltage measurement inputs is 400 V.

<sup>]</sup> 11 / 14 <sup>[</sup>



## 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	<b>0</b> = 3 current transformers and accompanying variants (factory setting)
	1 = 2 current transformers (Aron circuit)

Parameter list excernt of "current transformer connection variants

### C> NOTE! For further information on current transformer ratios, see the user manual.

# 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:

C

- 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.



# **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".



# 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: 192,168,1,117 255.255.255.0 Subnet mask:

# 

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

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

### **Technical data** 19

General			
Net weight	350 g (0.771lb)		
Device dimensions	Approx. I = 107.5 mm (4.23 in), b = 90 mm (3.54 in), h = 82 mm (3.23 in) (nach DIN 43871:1992)		
Horizontal pitch	6 HP		
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			

Operating temperature range -10° C .. +55° C (14°F ..to 131°F)

2

5 to 95% at 25°C (77°F) without condensation

0..2000 m above sea level

IP20 according to EN 60529 Sept. 2014, IEC 60529:2013

No forced ventilation required.

part 1). A PE terminal is not required!

Relative humidity

Operating altitude

Degree of pollution

Protection against ingress of solid foreign bodies and water

Ventilation

	h = 00  mm (2.54  in)		Free fall			1 m (39.37 in)	
Device dimensions	h = 82  mm (3.23  in)	= 82 mm (3.23 in) Temperature			-20° C to +70° C (-4°Fto 70°F)		
	(nach DIN 43871:1992)						
Horizontal pitch	6 HP		Supply voltage		230 V	90 V	24 V
Housing flammability class	UL 94V-0		Bud and an of the		6A, line circuit breakers with		
Battery	Type Lithium CR2032, 3V (according to UL 1642)		Protection of the supply voltage		tripping characteristic B (IEC / UL approval)		
Installed position	any	]	Installation	IEC	-	300 V CAT II	-
Fixing/mounting	35 mm top hat rail (according to IEC/EN 60999-1, DIN EN 50022)		overvoltage category	IEC UL	300 V CAT	II -	150 V CAT II
Backlight lifetime	40000h (50% of initial brightness)		Nominal range		95 V - 240 (50/60 Hz) or DC	V 50 V - 110 V (50/60 Hz) or DC	20 V - 50 V (50/60 Hz) or DC
		1			135 V - 340	V 50 V - 155 V	20 V - 70 V
Ambient conditions during operation			Operating range		+-10% of nominal range		
The device <ul> <li>weather-protected and used stationary.</li> </ul>			Power		max. 3.2 W, max. 9 VA		max. 5 W, max. 8 VA
<ul> <li>fulfills conditions of use to DIN IEC 60721-3-3.</li> <li>has protection class II according to IEC 60536 (VDE 0106, and 0.4 DE trained in according to IEC 60536 (VDE 0106,</li> </ul>			Consumption		1		max o m

Transport and storage The following information applies to devices which are transported or stored in the original packaging:

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	

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 mARMS 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 i 3-wire measurement.	nput
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	

5 pin screw-type terminals.
Protocol
Transmission rate

BS232 interface

### RS485 interface 2 pin screw-type terminals. Modbus RTU/slave.

Ethorpot interface 10/100Rase TV		
Transmission	n rate	9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps, 921.6 kbps
Protocol		Modbus RTU/master,

Modbus RTU/slave 9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 57.6 kbps, 115.2 kbps.

themet interface 10/100base-1A	
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 capaci Connectable conductors. Connec	ty (supply voltage) act one conductor per terminal!
Single core, multi-core, fine-stranded	0.08 - 2.5 mm <sup>2</sup> , AWG 28-12
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm2, AWG 24 - 16
Cable end sleeve (insulated)	0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup> , 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 con- nected per terminal!	
Single core, multi-core, fine- stranded	0.08 - 4.0 mm <sup>2</sup> , AWG 28-12
Cable end sleeve (not insulated)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Cable end sleeve (insulated)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Stripping length	8-9 mm (0.31 - 0.35 in)
Terminal connection capacity Conductors to be connected. Or nected per terminal!	(current measurement) Ily one conductor can be con-
Single core, multi-core, fine- stranded	0.08 - 4.0 mm <sup>2</sup> , AWG 28-12
Cable end sleeve (not insulated)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>

Cable end sleeve (not insulated)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Cable end sleeve (insulated)	0.25 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Stripping length	8-9 mm (0.31 - 0.35 in)

### $\bigcirc$ 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 mm², AWG 24-16
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Cable end sleeve (insulated)	0.20 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Tightening torque	0.25 Nm (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 <sup>2</sup> , AWG 24-16	
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm <sup>2</sup>	
Cable end sleeve (insulated)	0.20 - 1.5 mm <sup>2</sup>	
Tightening torque	0.25 Nm (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 mm², AWG 24-16	
Cable end sleeve (not insulated)	0.20 - 1.5 mm <sup>2</sup>	
Cable end sleeve (insulated)	0.20 - 1.5 mm <sup>2</sup>	
Tightening torque	0.25 Nm (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.

