

Power Analyser

# UMG 96-PQ-L

(ab Firmware 3.3 - Hardware-Index 1)

Benutzerhandbuch und technische Daten

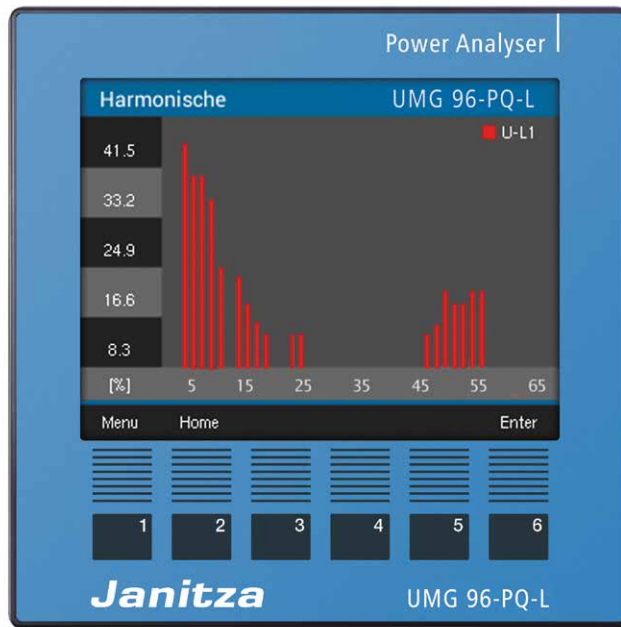


Abbildung kann vom Original abweichen!

## UMG 96-PQ-L (ab Firmware 3.3 / Hardware-Index 1) Messgerät zur Erfassung von Energiemessgrößen

Dok.-Nr.: 2.061.065.3.c

Stand: 12/2021

Die deutsche Version ist die  
Originalausführung der Dokumentation

## Technische Änderungen vorbehalten

Die Inhalte unserer Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Informationsstand. Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden.

Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Version unter [www.janitza.de](http://www.janitza.de).

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Hinweise zum Gerät und Benutzerhandbuch</b> .....	<b>10</b>
1.1 Haftungsausschluss .....	10
1.2 Urheberrechtsvermerk .....	10
1.3 Technische Änderungen .....	10
1.4 Über dieses Benutzerhandbuch .....	10
1.5 Defektes Gerät/Entsorgung .....	11
<b>2. Sicherheit</b> .....	<b>12</b>
2.1 Darstellung der Warn- und Sicherheitshinweise .....	12
2.2 Gefahrenstufen .....	12
2.3 Produktsicherheit .....	13
2.4 Gefahren im Umgang mit dem Gerät .....	13
2.5 Elektrotechnisch qualifiziertes Personal .....	14
2.6 Gewährleistung bei Schäden .....	14
2.7 Sicherheitshinweise zum Umgang mit Stromwandlern und Messgeräten mit Differenzstrommessung .....	14
2.8 Umgang mit Batterien/Akkumulatoren .....	15
<b>3. Produktbeschreibung</b> .....	<b>16</b>
3.1 Gerätebeschreibung .....	16
3.2 Eingangskontrolle .....	16
3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	17
3.4 Leistungsmerkmale .....	17
3.5 EU-Konformitätserklärung .....	18
3.6 FCC-Konformitätserklärung .....	18
3.7 Lieferumfang .....	18
3.8 Lieferbares Zubehör .....	18
3.9 Messverfahren .....	19
3.10 Messwandler .....	19
3.11 Bedienkonzept .....	19
3.12 Netzanalysesoftware GridVis® .....	19
<b>4. Aufbau des Geräts</b> .....	<b>20</b>
4.1 Gerätefront - Display und Bedienelemente .....	20
4.2 Geräterückseite - Anschlüsse .....	21
4.3 Typenschild .....	22
<b>5. Montage</b> .....	<b>23</b>
5.1 Einbauort .....	23
5.2 Einbaulage .....	23
5.3 Befestigung .....	23

<b>6. Netzsysteme</b> .....	<b>24</b>
<b>7. Installation</b> .....	<b>25</b>
7.1 Nennspannungen .....	25
7.1.1 Dreiphasen-Vierleiternetz mit geerdetem Neutralleiter .....	25
7.3.1 Dreiphasen-Dreileiternetz .....	26
7.2 Trennschalter .....	26
7.3 Versorgungsspannung .....	26
7.4 Spannungsmessung .....	28
7.4.1 Überspannung .....	28
7.4.2 Frequenz .....	28
7.4.3 Anschlussvarianten Spannungsmessung .....	29
7.5 Strommessung .....	30
7.5.1 Stromrichtung .....	31
7.5.2 Summenstrommessung .....	31
7.5.3 Amperemeter .....	31
7.5.4 Anschlussvarianten Strommessung .....	32
<b>8. Anschluss und PC-Verbindungen</b> .....	<b>34</b>
8.1 Anschlussvarianten .....	34
8.2 RS485-Schnittstelle .....	35
8.3 Abschirmung .....	35
8.4 Abschlusswiderstände .....	36
8.5 Bus-Struktur .....	36
<b>9. Digitale Ein- und Ausgänge</b> .....	<b>38</b>
9.1 Digitale Eingänge .....	38
9.1.1 S0-Impulseingang .....	38
9.2 Digitale Ausgänge .....	39
9.3 LED-Statusleiste .....	39
<b>10. Analoger Ausgang</b> .....	<b>40</b>
<b>11. Bedienung</b> .....	<b>41</b>
11.1 Tastenfunktion .....	41
11.2 Messwertanzeige „Übersicht“ .....	41
11.3 Menü .....	41
11.4 Übersicht Menüanzeigen .....	42
11.5 Neuen Startbildschirm konfigurieren .....	43

<b>12. Konfiguration</b> .....	<b>44</b>
12.1 Das Fenster Konfiguration .....	44
12.2 Sprache .....	44
12.3 Kommunikation .....	44
12.4 Messung .....	46
12.4.1 Strom- und Spannungswandler .....	46
12.4.2 Anschlussvariante .....	47
12.4.3 Nennstrom .....	48
12.4.4 Nennfrequenz .....	49
12.5 Anzeige .....	50
12.5.1 Helligkeit .....	50
12.5.2 Standby nach .....	50
12.5.3 Helligkeit (Standby) .....	50
12.5.4 Farben .....	51
12.6 System .....	51
12.6.1 Firmware/Seriennummer .....	52
12.6.2 Datum/Zeit .....	52
12.6.3 Passwort .....	52
12.6.4 Zurücksetzen .....	53
12.7 Modbus-Editor .....	55
12.8 Ereignisse .....	57
<b>13. Inbetriebnahme</b> .....	<b>58</b>
13.1 Versorgungsspannung anlegen .....	58
13.2 Messspannung .....	58
13.3 Messstrom .....	58
13.4 Frequenz .....	59
13.5 Drehfeldrichtung .....	59
13.5.1 Grundlagen Zeigerdiagramm .....	60
13.6 Kontrolle der Spannungs- und Stromeingänge mittels Zeigerdiagramm .....	61
13.7 Messbereichsüberschreitung .....	61
13.8 Kontrolle der Zeit .....	61
13.9 Kontrolle der Leistungsmessung .....	62
13.10 Kontrolle der Kommunikation .....	62
13.11 Min./Max.-Werte löschen .....	64
13.12 Oberschwingungen (Harmonische) .....	66
13.13 Kommunikation im Bussystem .....	67
13.13.1 RS485 .....	67

13.14	Digitale Ein-/Ausgänge . . . . .	68
13.14.1	Digitale Eingänge . . . . .	68
13.14.2	Digitale Ausgänge. . . . .	70
13.15	Konfiguration analoger Ausgang. . . . .	74
13.16	Schleppzeiger-Funktion . . . . .	75
13.16.1	Interne Synchronisation . . . . .	75
13.16.2	Externe Synchronisation. . . . .	76
13.16.3	Synchronisation-Priorität . . . . .	78
13.16.4	Schleppzeiger - Messgeräte-Anzeigen . . . . .	79
13.16.5	Schleppzeiger löschen . . . . .	80
13.17	Aufzeichnungen . . . . .	81
13.17.1	Standardeinstellungen Speicher-Partition A. . . . .	82
13.17.2	Standardeinstellungen Speicher-Partition B. . . . .	83
13.17.3	Anwendungsfälle - Aufzeichnungsbeispiele . . . . .	85
13.18	Interne und externe Ereignisse . . . . .	86
13.19	Ereignis-Listen . . . . .	89
13.20	Tarif-Umschaltung. . . . .	90
13.21	Alarmer „Batteriespannung niedrig“ und „Zeit stellen“ . . . . .	91
<b>14.</b>	<b>Übersicht Messwertanzeigen . . . . .</b>	<b>92</b>
14.1	Menü Uebersicht (Startbildschirm) . . . . .	92
14.2	Menü Spannung . . . . .	93
14.3	Menü Strom . . . . .	94
14.4	Menü Leistung . . . . .	94
14.5	Menü Energie . . . . .	95
14.6	Menü Verbrauchsübersicht . . . . .	95
14.7	Menü Schleppzeiger . . . . .	96
14.8	Menü Harmonische . . . . .	97
14.9	Menü Oszilloskop . . . . .	98
14.10	Menü Ereignisse . . . . .	99
14.11	Menü System Info . . . . .	102
<b>15.</b>	<b>Übersicht der Anzeigen im Menü Konfiguration. . . . .</b>	<b>104</b>
15.1	Untermenü Sprache . . . . .	104
15.2	Untermenü Kommunikation . . . . .	104
15.3	Untermenü Messung. . . . .	105
15.4	Untermenü Anzeige. . . . .	105
15.5	Untermenü System . . . . .	106
15.6	Untermenü Modbus Editor . . . . .	106

<b>16. Service und Wartung</b> .....	<b>108</b>
16.1 Instandsetzung und Kalibrierung .....	108
16.2 Frontfolie und Display .....	108
16.3 Service .....	108
16.4 Gerätejustierung .....	108
16.5 Firmware-Update .....	108
16.6 Uhr/Batterie .....	109
<b>17. Vorgehen im Fehlerfall</b> .....	<b>110</b>
<b>18. Technische Daten</b> .....	<b>111</b>
<b>19. Kenngrößen von Funktionen</b> .....	<b>114</b>
19.1 Modbusadressen häufig benutzter Messwerte .....	116
19.2 Zahlenformate .....	117
19.3 Hinweis zum Speichern von Messwerten und Konfigurationsdaten .....	117
19.4 Maßbilder .....	118
19.5 Anschlussbeispiel 1 .....	119





## 1. Hinweise zum Gerät und Benutzerhandbuch

### 1.1 Haftungsausschluss

Die Beachtung der Nutzungsinformationen zu den Geräten ist Voraussetzung für den sicheren Betrieb und um angegebene Leistungsmerkmale und Produkteigenschaften zu erreichen.

Für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden, die durch Nichtbeachtung der Nutzungsinformationen entstehen, übernimmt die Janitza electronics GmbH keine Haftung.

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Nutzungsinformationen leserlich zugänglich sind.

### 1.2 Urheberrechtsvermerk

© 2020 - Janitza electronics GmbH - Lahnau.  
Alle Rechte vorbehalten.

Jede, auch auszugsweise, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und sonstige Verwertung ist verboten.

Alle Markenzeichen und ihre daraus resultierenden Rechte gehören den jeweiligen Inhabern dieser Rechte.

### 1.3 Technische Änderungen

- Achten Sie darauf, dass Ihr Gerät mit dem Benutzerhandbuch übereinstimmt.
- Dieses Benutzerhandbuch ist gültig für das UMG 96-PQ-L. Gesonderte Gültigkeiten und Unterscheidungen sind gekennzeichnet.
- Lesen und verstehen Sie zunächst produktbegleitende Nutzungsinformationen.
- Halten Sie produktbegleitende Nutzungsinformationen während der gesamten Lebensdauer verfügbar und geben Sie diese gegebenenfalls an nachfolgende Benutzer weiter.
- Informieren Sie sich über Geräte-Revisionen und die damit verbundenen Anpassungen der produktbegleitenden Nutzungsinformationen auf [www.janitza.de](http://www.janitza.de).
- Diese Anleitung gilt auch für abweichende Gerätefronten.

### 1.4 Über dieses Benutzerhandbuch

Haben Sie Fragen, Anregungen oder Verbesserungsvorschläge zum Benutzerhandbuch, informieren Sie uns bitte per E-Mail: [info@janitza.de](mailto:info@janitza.de).

---

#### **INFORMATION**

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt das Gerät UMG PQ-L und liefert Informationen zum Betrieb. Beachten Sie zu diesem Benutzerhandbuch weiterführende Nutzungsinformationen zu Ihrem Gerät, wie z.B.:

- Installationsanleitung.
- „Software GridVis®“ Schnelleinstieg.
- Beileger „Sicherheitshinweise“.

Beachten Sie gegebenenfalls auch Nutzungsinformationen zu Erweiterungsmodulen, wie

- Benutzerhandbücher und
- Installationsanleitungen.

Ferner besitzt die **Software GridVis®** eine Online-Hilfe und E-Learnings.

---



---

#### **INFORMATION**

Unsere Nutzungsinformationen verwenden die nach der Grammatik männliche Form im geschlechtsneutralen Sinne! Sie sprechen immer Frauen, Männer und Diverse an. Um Texte leichter lesbar zu halten, wird auf Unterscheidungen verzichtet. Wir bitten um Verständnis für diese Vereinfachungen.

---

## 1.5 Defektes Gerät/Entsorgung

Bevor Sie **defekte Geräte, Module oder Komponenten** zur Überprüfung zurück an den Hersteller senden:

- Kontaktieren Sie den Support des Herstellers.
- Versenden Sie Geräte, Module oder Komponenten komplett mit Zubehör.
- Berücksichtigen Sie hierbei die Transportbedingungen.

---

### **INFORMATION**

Defekte oder beschädigte Geräte senden Sie bitte zurück an die Janitza electronics GmbH unter Berücksichtigung der Versandvorschriften für Luftfracht und Straße (komplett mit Zubehör). Beachten Sie gesonderte Bestimmungen für Geräte mit verbauten Batterien oder Akkus!

---

Versuchen Sie nicht das Gerät (die Komponente) eigenständig zu öffnen oder zu reparieren, da ansonsten der Anspruch auf Gewährleistung erlischt!

Für die **Entsorgung** des Geräts beachten Sie bitte nationale Bestimmungen! Entsorgen Sie gegebenenfalls einzelne Teile, je nach Beschaffenheit und existierende länderspezifische Vorschriften, z.B. als

- Elektroschrott,
- Batterien und Akkumulatoren,
- Kunststoffe,
- Metalle.

Beauftragen Sie unter Umständen einen zertifizierten Entsorgungsbetrieb mit der Verschrottung.

Informationen zu Service und Wartung Ihres Geräts finden Sie im Kap. „16. Service und Wartung“ auf Seite 108.

## 2. Sicherheit

Das Kapitel Sicherheit enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit und zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen.

### 2.1 Darstellung der Warn- und Sicherheitshinweise

Die nachstehend aufgeführten Warnhinweise

- finden Sie in der gesamten Dokumentation.
- finden Sie auf den Geräten selbst.
- verweisen auf potenzielle Risiken und Gefahren.
- bekräftigen Informationen, die Vorgehensweisen verdeutlichen oder vereinfachen.



Das zusätzliche Symbol auf dem Gerät selbst deutet auf eine elektrische Gefahr hin, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.



Das allgemeine Warnsymbol macht Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam. Beachten Sie alle unter diesem Symbol aufgeführten Hinweise, um mögliche Verletzungen oder gar Todesfälle zu vermeiden.



### 2.2 Gefahrenstufen

Warn- und Sicherheitshinweise sind durch ein Warnsymbol hervorgehoben und die Gefahrenstufen sind je nach Gefährdungsgrad wie folgt dargestellt:

#### **GEFAHR**

Warnt vor einer unmittelbar drohenden Gefahr, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen führt.

#### **WARNUNG**

Warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, die bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.

#### **VORSICHT**

Warnt vor einer unmittelbar gefährlichen Situation, die bei Nichtbeachtung zu geringfügigen oder mäßigen Verletzungen führen kann.

#### **ACHTUNG**

Warnt vor einer unmittelbar gefährlichen Situation, die bei Nichtbeachtung zu Sachschäden oder Umweltschäden führen kann.

#### **INFORMATION**

Verweist auf Vorgänge bei denen **keine** Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht.

### 2.3 Produktsicherheit

Das Gerät entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln, trotzdem können Gefahren entstehen.

Beachten Sie Sicherheitsvorschriften und Warnhinweise. Sollten Sie den Hinweisen nicht folgen, kann dies Personenschäden und/oder Schäden am Produkt hervorrufen.

Jegliche unerlaubte Manipulation oder Verwendung dieses Geräts,

- die über die angegebenen mechanischen, elektrischen oder anderweitigen Betriebsgrenzen hinausgeht, kann Personenschäden und/oder Schäden am Produkt hervorrufen.
- begründet „Missbrauch“ und/oder „Fahrlässigkeit“ im Sinne der Gewährleistung für das Produkt und schließt somit die Gewährleistung für die Deckung möglicher daraus folgender Schäden aus.

Lesen und verstehen Sie vor der Installation, dem Betrieb, der Wartung und dem Gebrauch des Geräts das Benutzerhandbuch.

Betreiben Sie das Gerät nur in einwandfreiem Zustand unter Beachtung dieses Benutzerhandbuchs und der beiliegenden Nutzungsinformationen. Senden Sie defekte Geräte unter Beachtung der Transportbedingungen zurück an den Hersteller. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch während der gesamten Lebensdauer des Geräts auf und halten es zum Nachschlagen bereit.

Beachten Sie bei Gebrauch des Gerätes zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften für Ihre Anlage.

### 2.4 Gefahren im Umgang mit dem Gerät

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.

Beachten Sie im Umgang mit unseren Geräten deshalb grundsätzlich:

- die im Benutzerhandbuch und auf dem Typenschild genannten Grenzwerte nicht überschreiten! Dies ist auch bei der Prüfung und Inbetriebnahme zu beachten!
- Sicherheits- und Warnhinweise in allen Nutzungsinformationen, die zu den Geräten gehören!

#### **WARNUNG**

##### **Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!**

Schwere Körperverletzungen oder Tod können erfolgen! Beachten Sie deshalb:

- Vor Arbeitsbeginn an Ihrer Anlage, die Anlage spannungsfrei schalten! Gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit feststellen! Erden und Kurzschließen! Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken!
- Achten Sie auch bei der Bedienung und Fehlersuche (insbesondere bei Hutschiengeräten) Ihre Anlage auf gefährliche Spannungen zu prüfen und gegebenenfalls abzuschalten!
- Tragen Sie für Arbeiten an Elektroanlagen Schutzkleidung und eine Schutzausrüstung nach geltenden Richtlinien!
- Vor Anschluss von Verbindungen das Gerät/die Komponente am Schutzleiteranschluss, wenn vorhanden, erden!
- Blanke oder abisolierte Adern, die unter Spannung stehen nicht berühren! Leiter aus Einzeldrähten mit Aderendhülsen versehen!
- Gefährliche Spannungen können in allen mit der Spannungsversorgung verbundenen Schaltungsteilen anstehen.
- Ihre Leitungen, Kabel und Geräte mit einem geeigneten Leitungsschutzschalter/einer Sicherung sichern!
- Sicherheitsvorrichtungen niemals abschalten, demontieren oder manipulieren!
- Auch nach Abtrennen der Versorgungsspannung können gefährliche Spannungen im Gerät oder in der Komponente vorhanden sein (Kondensatorspeicher).
- Betriebsmittel mit Stromwandlerkreisen nicht offen betreiben.
- Nur Schraubklemmen mit gleicher Polzahl und Bauart verbinden!
- Die im Benutzerhandbuch und auf dem Typenschild genannten Grenzwerte nicht überschreiten! Dies ist auch bei der Prüfung und der Inbetriebnahme zu beachten.
- Sicherheits- und Warnhinweise in den Dokumenten, die zu den Geräten und deren Komponenten gehören!

## 2.5 Elektrotechnisch qualifiziertes Personal

Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, darf nur elektrotechnisch qualifiziertes Personal an Geräten und deren Komponenten, Modulen, Baugruppen, Systemen und Stromkreisen arbeiten mit Kenntnissen

- der nationalen und internationalen Unfallverhütungsvorschriften.
- in Standards der Sicherheitstechnik.
- in Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Freischalten, Erden und Kennzeichnen von elektrotechnischen Betriebsmitteln.
- in den Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung.

Elektrotechnisch qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise aller zum Gerät und deren Komponenten gehörenden Nutzungsinformationen sind Personen, die eine fachliche Qualifikation als Elektrofachkraft nachweisen können.

### **WARNUNG**

#### **Warnung vor unerlaubten Manipulationen oder unsachgemäßer Verwendung des Geräts oder dessen Komponenten!**

Das Öffnen, Zerlegen oder unerlaubtes Manipulieren des Geräts und dessen Komponenten, das über die angegebenen mechanischen, elektrischen oder anderweitigen Betriebsgrenzen hinausgeht, kann zu Sachschaden oder Verletzungen bis hin zum Tod führen.

- Es darf nur elektrotechnisch qualifiziertes Personal an Geräten und deren Komponenten, Baugruppen, Systemen und Stromkreisen arbeiten!
- Verwenden Sie Ihr Gerät oder Ihre Komponente stets so, wie in der zugehörigen Dokumentation beschrieben.
- Senden Sie bei erkennbaren Beschädigungen das Gerät oder die Komponente zurück an den Hersteller!

## 2.6 Gewährleistung bei Schäden

Jegliche unerlaubte Manipulation oder Verwendung des Geräts begründet „Missbrauch“ und/oder „Fahrlässigkeit“ im Sinne der Gewährleistung für das Produkt und schließt somit die Gewährleistung für die Deckung möglicher, daraus folgender Schäden aus. Beachten Sie hierzu Kap. „3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung“ auf Seite 12.

## 2.7 Sicherheitshinweise zum Umgang mit Stromwandlern und Messgeräten mit Differenzstrommessung

### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch große Ströme und hohe elektrische Spannungen an den Stromwandlern!**

- Sekundärseitig offen betriebene Stromwandler (hohe berührungsgefährliche Spannungsspitzen) können schwere Körperverletzungen oder Tod zur Folge haben.
- Den offenen Betrieb der Stromwandler vermeiden, unbelastete Wandler kurzschließen!
  - Vor Unterbrechung der Stromzuleitung, die Sekundäranschlüsse der Stromwandler kurzschließen. Prüfschalter, die Sekundärleitungen der Stromwandler automatisch kurzschließen, in den Status „Prüfen“ bringen (Prüfschalter/Kurzschließer vorher prüfen)!
  - Nur Stromwandler mit Basisisolierung gemäß IEC 61010-1:2010 verwenden!
  - Vorsicht, auch offensichere Stromwandler können bei offenem Betrieb berührungsgefährlich sein!
  - Achten Sie darauf, Schraubklemmen für den Stromwandleranschluss am Messgerät zu montieren und gegebenenfalls mit den beigefügten Schrauben zu befestigen!
  - Befolgen Sie Hinweise und Bestimmungen in der Dokumentation Ihrer Stromwandler!

### **VORSICHT**

#### **Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Messgeräts durch hohe Messströme an den Anschlüssen der Stromwandler!**

- Durch hohe Messströme können an den Anschlüssen der Stromwandler Temperaturen bis zu 80 °C (176 °F) entstehen.
- Verwenden Sie Leitungen, die für eine Betriebstemperatur von mindestens 80 °C (176 °F) ausgelegt sind!
  - Auch nach dem Ausschalten der Spannungsversorgung können Stromwandler heiß sein. Anschlüsse der Stromwandler und Anschlussleitungen vor dem Berühren abkühlen lassen!

### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Messgeräts durch falsche Nutzung!**

- Messgeräte mit Differenzstrommessung können bei Überschreitung von Grenzwerten Warnimpulse auslösen, die ausschließlich der Überwachung von Differenzströmen oder der Ausfallüberwachung dienen. Die Verwendung der Warnimpulse als eigenständige Schutzeinrichtung gegen elektrische Schläge kann zu Verletzungen bis zum Tod führen!
- Verwenden Sie Geräte mit Differenzstrommessung nicht als eigenständige Schutzeinrichtung. Wählen Sie geeignete Schutzeinrichtungen für Ihre Anlage!

 **VORSICHT****Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Messgeräts/Ihrer Anlage durch Kurzschluss!**

Zu geringe Isolierung der Betriebsmittel am Differenzstrom-Messeingang gegenüber den Netzstromkreisen kann zu berührunggefährlichen Spannungen am Messeingang oder zur Beschädigung Ihres Geräts/Ihrer Anlage führen.

- Sorgen Sie für eine verstärkte oder doppelte Isolierung zu den Netzstromkreisen!
- Trennen Sie Differenzstrom-Messeingänge galvanisch voneinander!

## 2.8 Umgang mit Batterien/Akkumulatoren

Für die verwendete Batterie im Gerät gilt:

 **VORSICHT****Verletzungsgefahr durch Feuer oder Verätzungen!**

Die im Gerät verwendete Batterie kann bei unsachgemäßem Gebrauch zu Brand oder Verätzungen führen.

- Die Batterie nur durch gleiche oder von Janitza empfohlene Typen ersetzen!
- Beim Einbau der Batterie die Polarität beachten!
- Batterien nur mit nicht leitenden Werkzeugen (z.B. Pinzetten aus Kunststoff) entnehmen!
- Batterien nicht wieder aufladen, nicht zerlegen, nicht über 100 °C (212 °F) aufheizen oder verbrennen!
- Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgen! Entsorgungsvorschriften in der jeweiligen Geräte-Dokumentation beachten!
- Batterien von Kindern und Tieren fernhalten!
- Senden Sie Geräte mit eingelöteter Batterie bei Beschädigungen, unter Beachtung der Transportbedingungen, zurück an den Hersteller!

### 3. Produktbeschreibung

#### 3.1 Gerätebeschreibung

Das Messgerät ist ein multifunktionaler Netzanalysator und geeignet für

- Messungen und Berechnungen von elektrischen Größen, wie Spannung, Strom, Leistung, Energie, Oberschwingungen in der Gebäudeinstallation, an Verteilern, Leistungsschaltern und Schienenverteiltern.
- Messungen von Spannungen und Strömen aus dem gleichen Netz.
- Messungen in Niederspannungsnetzen, in denen Nennspannungen bis 417 V Leiter gegen Erde und Stoßspannungen der Überspannungskategorie III vorkommen.
- Messungen in Mittel- und Hochspannungsnetzen über Strom- und Spannungswandler. Messungen in Mittel- und Hochspannungsnetzen erfolgen grundsätzlich über Strom- und Spannungswandler!
- Die Strommessung über externe ..1 A oder ..5 A Stromwandler.
- Den Einbau in ortsfeste Schaltschränke oder Installationskleinverteiler, bei beliebiger Einbaulage.
- Den Einsatz in Wohn- und Industriebereichen.
- eine modulare Erweiterung des Funktionsumfangs durch RCM-Module (Funktionsumfang siehe Benutzerhandbuch zu den Modulen).

Messergebnisse werden vom Messgerät dargestellt und können über Schnittstellen ausgelesen und weiterverarbeitet werden.

#### **INFORMATION**

Das Messgerät ist in Varianten erhältlich für TN-/TT-Netzsysteme und TN-/TT-/IT-Netzsysteme (Unterschiede siehe Kap. „6. Netzsysteme“ auf S. 24).

Das **UMG 96-PQ-L** und das **UMG 96-PQ-L** in der **IT-Variante unterscheiden Sie anhand der Artikelnummer**. Die Artikelnummer finden Sie auf dem Typenschild Ihres Messgeräts:

- UMG 96-PQ-L: 5236001/5236002.
- UMG 96-PQ-L (IT-Variante): 5236005.

#### **VORSICHT**

##### **Fehlfunktion und Beschädigung des Geräts oder Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Anschluss.**

Unsachgemäß angeschlossene Geräte können fehlerhafte Messwerte liefern, das Gerät beschädigen oder eine Verletzungsgefahr für Personen bedeuten.

##### **Beachten Sie:**

- Messspannungen und Messströme müssen aus dem gleichen Netz stammen.
- Das Messgerät nicht für die Messung von Gleichstrom verwenden!
- Leitende Schalttafeln erden!

#### 3.2 Eingangskontrolle

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Geräts und dessen Komponenten setzen sachgemäßen Transport, sachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage, Bedienung und Instandhaltung sowie Beachtung der Sicherheits- und Warnhinweise voraus.

Nehmen Sie das Aus- und Einpacken mit der üblichen Sorgfalt ohne Gewaltanwendung und nur unter Verwendung von geeignetem Werkzeug vor.

Vor der Installation des Geräts prüfen Sie bitte

- dessen einwandfreien mechanischen Zustand durch Sichtkontrolle.
- den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb des Geräts nicht mehr möglich ist,

- trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Betrieb!
- sichern Sie das Gerät gegen Wiedereinschalten!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn das Gerät z.B.

- eine sichtbare Beschädigung aufweist.
- trotz intakter Netzversorgung nicht mehr arbeitet.
- längere Zeit ungünstigen Verhältnissen (z.B. Lagerung außerhalb der zulässigen Klimagrenzen ohne Anpassung an das Raumklima, Betauung o. Ä.) oder Transportbeanspruchungen (z.B. Fall aus großer Höhe auch ohne sichtbare äußere Beschädigung o. Ä.) ausgesetzt war.



### 3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist:

- nur für den Einsatz im industriellen Bereich bestimmt.
- für den Einbau in Schaltschränke und Installationskleinverteiler bestimmt.
- 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.
- als Innenraumzähler konzipiert.

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

### 3.4 Leistungsmerkmale

#### Allgemeines

- Fronttafeleinbaugerät mit den Abmessungen 96 x 96 mm (3,78 x 3,78 in).
- Erweiterung durch Modul
- Anschluss über Schraubsteck-Klemmen
- Farbgrafikdisplay 320 x 240 px
- Bedienung über 6 Tasten
- 3 Spannungsmesseingänge (600 V, CAT III)
- 3 Strommesseingänge (über Stromwandler)
- 3 digitale Ausgänge
- 3 digitale Eingänge (als Impulszähler mit gleichzeitiger Leistungsbeurteilung konfiguriert)
- 1 analoger Ausgang (0 - 20 mA)
- Datenspeicher 64 MByte Flash
- RS485-Schnittstelle (Modbus RTU, Slave, bis 115 kbps)
- Uhr und Batterie
- Arbeitstemperaturbereich -10 °C (14 °F) .. +55 °C (131 °F).

#### Messunsicherheit

- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,2S für ..5 A-Wandler
- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,5 für ..1 A-Wandler
- Blindenergie Klasse 1

#### Messung

- Erfassung von mehr als 800 Messwerten
- Messung in TN- und TT-Netze
- Messung in TN-/TT-/IT-Netzen (IT-Variante des Messgeräts - Art.-Nr.: 5236005)
- Messung in Netzen mit Nennspannungen bis L-L 720 V<sub>rms</sub> und L-N 417 V<sub>rms</sub> (nach IEC)
- Messbereich Strom 0,005 .. 6 A<sub>rms</sub>
- Echte Effektivwertmessung (TRMS)
- Kontinuierliche Abtastung der Spannungs- und Strommesseingänge
- Frequenzbereich der Grundschwingung 45 Hz .. 65 Hz
- Messung der Oberschwingungen 1. bis 65. für U<sub>LN</sub> und I
- u.A. U<sub>LN</sub>, U<sub>LL</sub>, I, P (Bezug/Lieferung), Q (ind./kap.)
- 2 Tarife (Umschaltung über Modbus oder Digital-eingang 1)

### 3.5 EU-Konformitätserklärung

Die von der Janitza electronics GmbH angewendeten Gesetze, Normen und Richtlinien für die Geräte entnehmen Sie der EU-Konformitätserklärung auf [www.janitza.de](http://www.janitza.de). Aus der EU-Konformitätserklärung und den darin erwähnten Gesetzen, Normen und Richtlinien ergibt sich die CE-Kennzeichnungspflicht für das Gerät.

### 3.6 FCC-Konformitätserklärung



Das Gerät

- erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften für Grenzwerte von digitalen Geräten der Klasse B (Grenzwerte zum Schutz vor störenden Abstrahlungen in Wohngebieten).
- erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen.
- kann bei unsachgemäßer Installation und Verwendung schädliche Störungen der Funkkommunikation erzeugen. Es gibt keine Garantie, dass bei bestimmten Installationen, keine Störungen auftreten.

Bei Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs, erkennbar beim Ein- und Ausschalten des Geräts, handeln Sie wie folgt:

- Empfangsantenne ausrichten oder neu platzieren.
- Abstand zwischen Gerät und Rundfunk-/Fernseh-Empfänger vergrößern.
- Gerät und Rundfunk-/Fernseh-Empfänger in unterschiedlichen Stromkreisen anschließen.
- ggf. Janitza-Support oder einen Radio-/Fernseh-Techniker kontaktieren.

Code of Federal Regulations, Title 47, Part 15, Subpart B - Unintentional Radiators.

### 3.7 Lieferumfang

Anzahl	Art. Nr.	Bezeichnung
1	52.32.xxx <sup>1)</sup>	UMG 96-PQ-L / UMG 96-PQ-L (IT-Variante)
1	33.03.389	Installationsanleitung
1	33.03.342	Beileger „Sicherheitshinweise“
1	33.03.361	„Software-GridVis“ Schnelleinstieg
1	10.01.896	Schraubklemme, steckbar, 3-polig (Hilfsenergie)
1	10.01.849	Schraubklemme, steckbar, 4-polig (Spannungsmessung)
1	10.01.871	Schraubklemme, steckbar, 6-polig (Strommessung)
1	10.01.909	Schraubklemme, steckbar, 3-polig (RS 485)
1	10.01.865	Schraubklemme, steckbar, 10-polig (digitale Ein-/Ausgänge, analoger Ausgang)
1	52.22.251	Befestigungssatz

<sup>1)</sup> Artikelnummer siehe Lieferschein  
Tab. Lieferumfang

### 3.8 Lieferbares Zubehör

Anzahl	Art. Nr.	Bezeichnung
1	21.01.058	Batterie Typ Lithium CR2032, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
1	29.01.065	Silikondichtung, 96 x 96
1	15.06.015	Schnittstellen-Konverter RS485 <-> RS232
1	15.06.107	Schnittstellen-Konverter RS485 <-> USB

### INFORMATION

- Alle gelieferten Optionen und Ausführungsvarianten sind auf dem Lieferschein beschrieben.

Für die verwendete Batterie im Gerät gilt:

 <b>VORSICHT</b>
<p><b>Verletzungsgefahr durch Feuer oder Verätzungen!</b> Die im Gerät verwendete Batterie kann bei unsachgemäßem Gebrauch zu Brand oder Verätzungen führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Die Batterie nur durch gleiche oder von Janitza empfohlene Typen ersetzen!</li> <li>· Beim Einbau der Batterie die Polarität beachten!</li> <li>· Batterien nur mit nicht leitenden Werkzeugen (z.B. Pinzetten aus Kunststoff) entnehmen!</li> <li>· Batterien nicht wieder aufladen, nicht zerlegen, nicht über 100 °C (212 °F) aufheizen oder verbrennen!</li> <li>· Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgen! Entsorgungsvorschriften in der jeweiligen Geräte-Dokumentation beachten!</li> <li>· Batterien von Kindern und Tieren fernhalten!</li> <li>· Senden Sie Geräte mit eingelöteter Batterie bei Beschädigungen, unter Beachtung der Transportbedingungen, zurück an den Hersteller!</li> </ul>

### 3.9 Messverfahren

Das Gerät misst

- lückenlos und berechnet alle Effektivwerte in einem 200 ms-Intervall.
- den echten Effektivwert (TRMS) der an den Messeingängen angelegten Spannungen und Ströme.

### 3.10 Messwandler

Bitte beachten Sie! Es ist unzulässig die Ausgänge von Janitza-Messgeräten und -Komponenten zum Schalten von Schutzeinrichtungen oder Schutzrelais zu verwenden! Verwenden Sie für Janitza-Messgeräte und Janitza-Komponenten ausschließlich „Stromwandler für Messzwecke“!

### 3.11 Bedienkonzept

Das Bedienkonzept, des Messgeräts besteht aus folgenden Methoden:

- 6 Funktionstasten mit Display zur Konfiguration und Erfassung von Daten.
- Die Netzanalyse- und Programmiersoftware GridVis® zur Programmierung und Analyse von Daten.
- Das Modbus-Protokoll und die Modbus-Adressenliste zum Konfigurieren und Auslesen von Daten. Die Modbus-Adressenliste erhalten Sie auf [www.janitza.de](http://www.janitza.de).

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Bedienung des Messgeräts über die 6 Funktionstasten und den Einsatz des Modbus-Editors. Die Netzanalysesoftware GridVis® besitzt eine eigene „Online-Hilfe“ und E-Learning-Anleitungen.

### 3.12 Netzanalysesoftware GridVis®

Mit der Software GridVis® (Download unter [www.janitza.de](http://www.janitza.de)) steht Ihnen das perfekte Tool zur Konfiguration, zur Auslesung und Analyse von Messdaten zur Verfügung.

#### Leistungsmerkmale der Software GridVis®

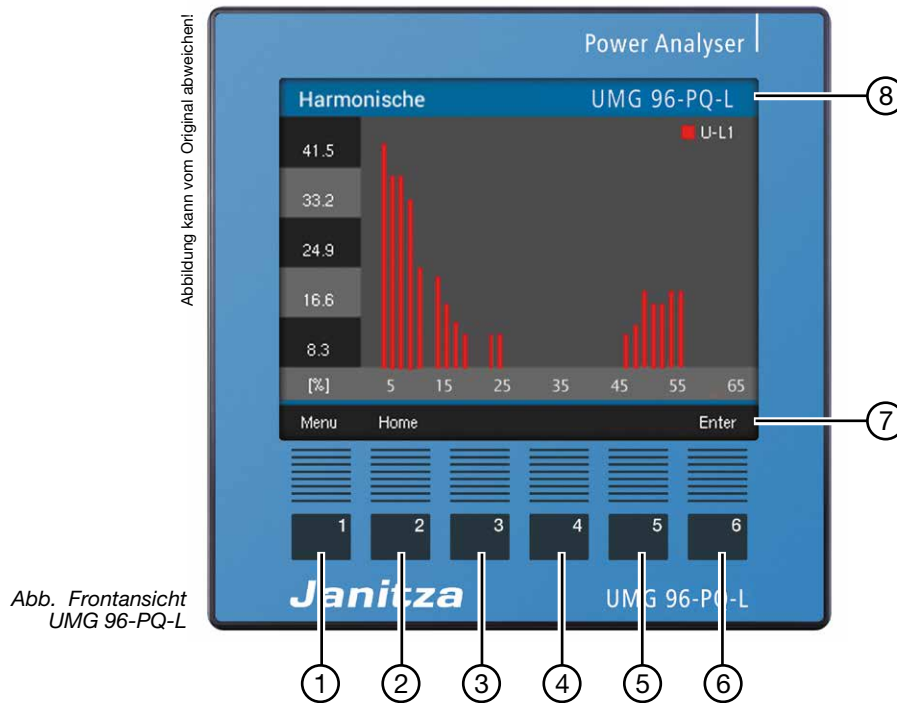
- Konfigurieren und Auslesen Ihres Messgeräts.
- Grafische Darstellung von Messwerten.
- Speichern von Messdaten in Datenbanken.
- Analyse von ausgelesenen Messdaten.
- Erstellen von Reporten.

#### Verbindungen zum PC (Software GridVis®)

Verbindungen zur Kommunikation zwischen PC und Messgerät finden Sie im Kap. „8. Anschluss und PC-Verbindungen“ auf Seite 34.

## 4. Aufbau des Geräts

### 4.1 Gerätefront - Display und Bedienelemente



Pos.	Funktion/Bezeichnung
1	Taste 1: · Menü anzeigen · Menü verlassen · Aktion abbrechen (ESC)
2	Taste 2: · Zum Startbildschirm wechsln. (Standardeinstellung: Anzeige „Übersicht“) · Position wählen (nach links „◀“). · Konfiguration einer Messwertanzeige als Startbildschirm (Drücken bis Meldung erscheint).
3	Taste 3: · Menüpunkt oder Position wählen (nach unten „▼“). · Ändern (Auswahl, Ziffer -1).
4	Taste 4: · Menüpunkt oder Position wählen (nach oben „▲“). · Ändern (Auswahl, Ziffer +1).
5	Taste 5: · Position wählen (nach rechts „▶“).
6	Taste 6: · Auswahlmenü öffnen, Eingabe aktivieren, Auswahl bestätigen (Enter).
7	Beschreibung der Funktionstasten
8	Gerätetyp

Tab.: Gerätefront - Display und Bedienelemente

## 4.2 Geräterückseite - Anschlüsse

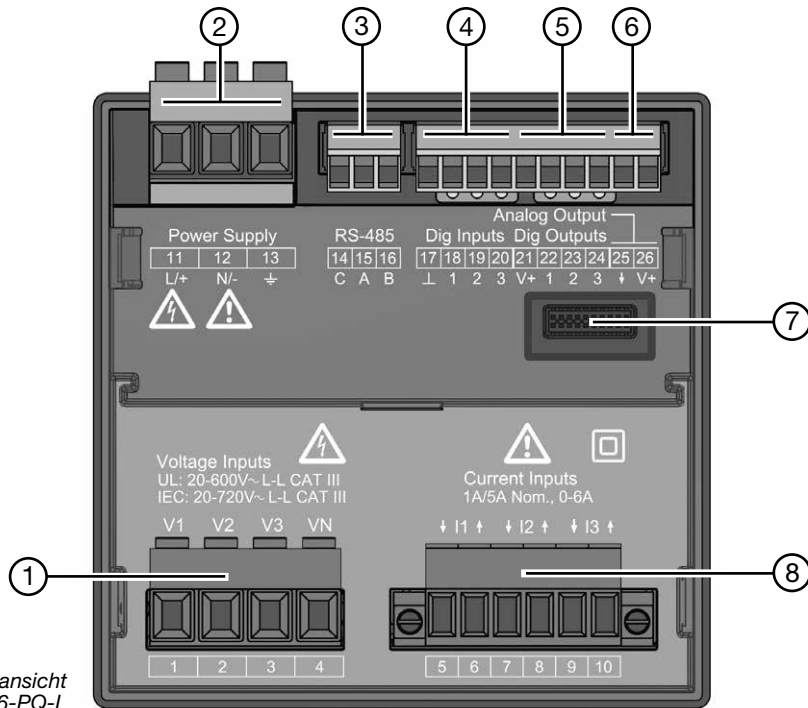


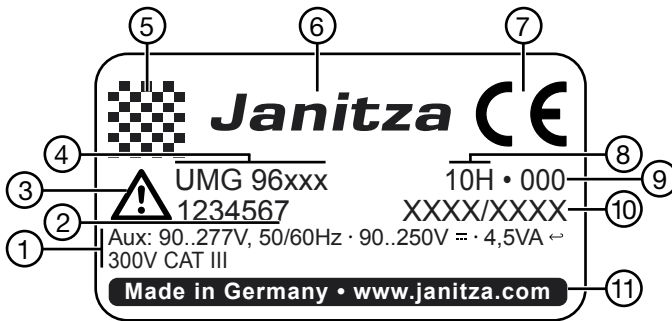
Abb. Rückansicht  
UMG 96-PQ-L

Pos.	Funktion/Bezeichnung
1	Spannungsmesseingänge V <sub>1</sub> bis V <sub>3</sub> und V <sub>N</sub>
2	Versorgungsspannung
3	RS485-Schnittstelle
4	Digitale Eingänge
5	Digitale Ausgänge
6	Analoger Ausgang
7	Modul-Konnektor-Buchse
8	Strommesseingänge I1 bis I3

Tab.: Geräterückseite - Anschlüsse

### 4.3 Typenschild

#### UMG 96-PQ-L



Pos.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Betriebsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Versorgungsspannung AC in V</li> <li>· Nennfrequenz in Hz</li> <li>· Versorgungsspannung DC in V</li> <li>· Leistungsaufnahme in VA</li> <li>· Überspannungskategorie</li> </ul>
2	Artikelnummer	Artikelnummer des Herstellers
3	Symbol „Gefahrenzeichen“	Allgemeines Gefahrensymbol. Beachten Sie die auf dem Gerät abgebildeten und in den Dokumenten aufgeführten Warnhinweise, um mögliche Verletzungen oder gar Todesfälle zu vermeiden.
4	Gerätetyp	Geräte-Bezeichnung
5	Data-Matrix-Code	Codierte Herstellerdaten
6	Hersteller-Logo	Logo des Geräteherstellers
7	CE-Kennzeichnung	Siehe Kap. „3.5 EU-Konformitätserklärung“ auf Seite 18.
8	Hersteller-spezifische Daten	Herstellerdaten
9	Hardware-Version	Hardware-Version Ihres Geräts
10	Typ-/Seriennummer	Nummer zur Identifikation des Geräts
11	Herkunfts-bezeichnung/ Web-Adresse	Herkunftsland und Web-Adresse des Herstellers

Tab.: Typenschild

## 5. Montage

### 5.1 Einbauort

#### **⚠ GEFAHR**

##### **Gefahr durch elektrischen Schlag!**

Elektrische Schläge führen zu ernststen Verletzungen, bis hin zum Tod.

- Vor der Montage und Anschluss des Geräts Ihre Anlage spannungsfrei schalten!
- Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Spannungsfreiheit feststellen!
- Erden und Kurzschließen!
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken!
- Die Montage darf nur von qualifiziertem Personal mit elektrotechnischer Ausbildung durchgeführt werden!

Das Messgerät eignet sich für den Einbau in ortsfeste und wettergeschützte Schalttafeln im Innenbereich. Erden Sie leitende Schalttafeln!

#### **ACHTUNG**

##### **Sachschaden durch Nichtbeachtung der Montagehinweise!**

Nichtbeachtung der Montagehinweise kann Ihr Gerät beschädigen oder zerstören.

- Halten Sie die Angaben zur Einbaulage in den Abschnitten „Montage“ und „Technische Daten“ ein.
- Sorgen Sie in Ihrer Einbau-Umgebung für ausreichende Luftzirkulation, bei hohen Temperaturen ggf. für Kühlung!

### 5.2 Einbaulage

Das Ausbruchsmaß in der Schalttafel ist  $92^{+0,8}$  mm x  $92^{+0,8}$  mm ( $3.62^{+0,03}$  in x  $3.62^{+0,03}$  in).

Mindestabstände für eine ausreichende Belüftung:

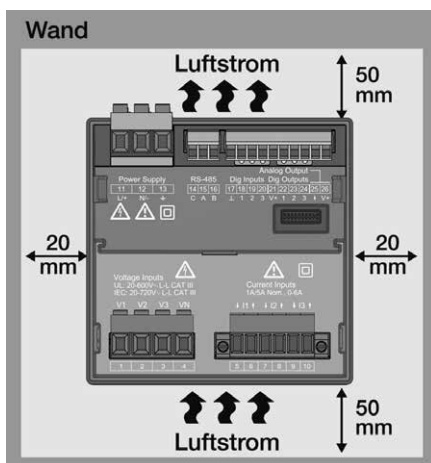
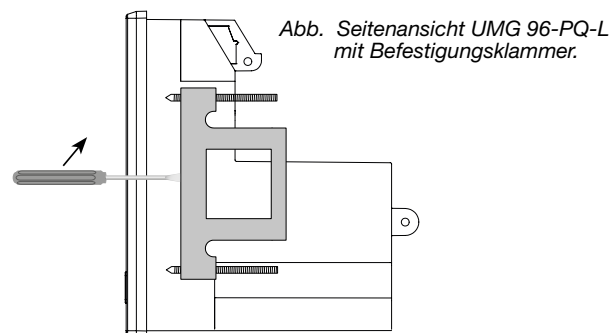


Abb. Einbaulage des UMG 96-PQ-L (Rückansicht)

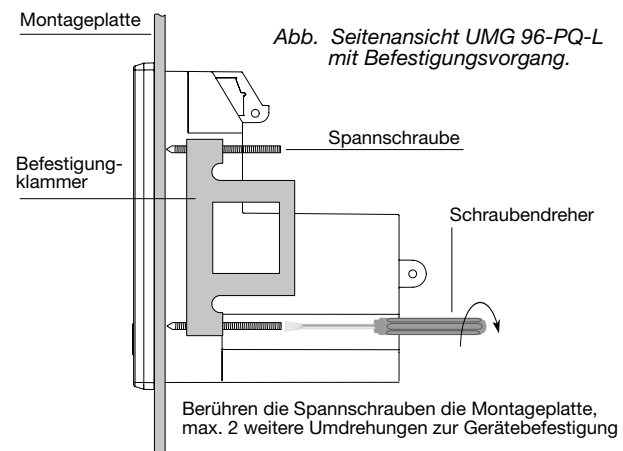
### 5.3 Befestigung

Befestigen Sie das Gerät mit den seitlichen Befestigungsklammern innerhalb der Schalttafel (Montageplatte). Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Entfernen Sie vor Einsetzen des Geräts die Befestigungsklammern (z.B. mit einem Schraubendreher) durch eine horizontale Hebelbewegung.



- Führen Sie Ihr Gerät von vorne durch die Schalttafel (Montageplatte).
- Befestigen Sie die Klammern seitlich am Gerät durch Einschieben und Einrasten.
- Drehen Sie die Spanschrauben ein, bis diese die Montageplatte berühren.
- Anschließend mit jeweils zwei weiteren Umdrehungen die Spanschrauben anziehen. Zu fest angezogene Spanschrauben können die Befestigungsklammern zerstören!



Berühren die Spanschrauben die Montageplatte, max. 2 weitere Umdrehungen zur Gerätebefestigung

## 6. Netzsysteme

Netzsysteme und Maximale-Nennspannungen nach DIN EN 61010-1/A1:

UMG 96-PQ-L und UMG 96-PQ-L (IT-Variante)			
<b>Dreiphasen-Vierleitersysteme mit geerdetem Neutralleiter</b>		<b>Dreiphasen-Dreileitersysteme mit geerdeter Phase</b>	
IEC	$U_{L-N} / U_{L-L}: 417 V_{LN} / 720 V_{LL}$	IEC	$U_{L-L}: 600 V_{LL}$
UL	$U_{L-N} / U_{L-L}: 347 V_{LN} / 600 V_{LL}$	UL	$U_{L-L}: 600 V_{LL}$

UMG 96-PQ-L (IT-Variante)			
<b>Dreiphasen-Vierleitersysteme mit nicht geerdetem Neutralleiter (IT-Netze)</b>		<b>Dreiphasen-Dreileitersysteme nicht geerdet</b>	
IEC	$U_{L-N} / U_{L-L}: 347 V_{LN} / 600 V_{LL}$	IEC	$U_{L-L}: 600 V_{LL}$
UL	$U_{L-N} / U_{L-L}: 347 V_{LN} / 600 V_{LL}$	UL	$U_{L-L}: 600 V_{LL}$

Das Messgerät kann eingesetzt werden in:

- TN- und TT-Netzen.
- IT-Netzen (IT-Variante - Artikelnummer: 5236005).
- Wohn- und Industriebereichen.

### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!**

Bemessungs-Stoßspannungen oberhalb der zugelassenen Überspannungskategorie können Isolierungen im Gerät beschädigen. Die Sicherheit des Geräts ist beeinträchtigt. Dies kann zu schweren Körperverletzungen oder Tod führen.

- Das Gerät nur in Umgebungen verwenden, in denen die zulässige Bemessungs-Stoßspannung eingehalten wird.
- Halten Sie die im Benutzerhandbuch und auf dem Typenschild genannten Grenzwerte ein.

### **INFORMATION**

Das **UMG 96-PQ-L** und das **UMG 96-PQ-L** in der **IT-Variante unterscheiden Sie anhand der Artikelnummer**. Die Artikelnummer finden Sie auf dem Typenschild Ihres Messgeräts:

- UMG 96-PQ-L: 5236001/5236002.
- UMG 96-PQ-L (IT-Variante): 5236005.



## 7. Installation

Verwenden Sie das Messgerät für die Spannungsmessung in TN- und TT-Netzsystemen oder das Messgerät der IT-Variante in IT-Netzen mit der zugelassenen Überspannungskategorie von 600V CATIII (Bemessungs-Stoßspannung 6 kV).



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!

Sekundärseitige Anschlüsse von Spannungswandlern nicht kurzschließen! Dies kann zu schweren Körperverletzungen oder Tod führen.

- Spannungswandler gemäß deren Dokumentation anschließen!
- Überprüfen Sie Ihre Installation!



### WARNUNG

#### Die Nichtbeachtung von Anschlussbedingungen der Messwandler an Janitza-Messgeräten oder deren Komponenten kann zu Verletzungen bis hin zum Tod oder zu Sachschäden führen!

- Verwenden Sie die Ausgänge der Janitza-Messgeräte oder deren Komponenten nicht zum Schalten von Schutzeinrichtungen oder Schutzrelais! Keine „Messwandler für Schutzzwecke“ verwenden!
- Verwenden Sie für Janitza-Messgeräte und dessen Komponenten ausschließlich „Messwandler für Messzwecke“, die sich für das Energie-Monitoring Ihrer Anlage eignen.
- Beachten Sie Hinweise, Bestimmungen und Grenzwerte in den Nutzungsinformationen der „Messwandler für Messzwecke“, auch bei der Prüfung und Inbetriebnahme des Janitza-Messgeräts, der Janitza-Komponente und Ihrer Anlage.

## 7.1 Nennspannungen

### 7.1.1 Dreiphasen-Vierleiternetz mit geerdetem Neutraleiter

Für Ihr Messgerät geeignete Netze und Nennspannungen:

$U_{L-N} / U_{L-L}$	
66 V / 115 V	
120 V / 208 V	
127 V / 220 V	
220 V / 380 V	
230 V / 400 V	
240 V / 415 V	
260 V / 440 V	
277 V / 480 V	Maximale Nennspannung des Netzes nach UL
347 V / 600 V	
400 V / 690 V	
417 V / 720 V	Maximale Nennspannung des Netzes

Abb. Für Messeingänge geeignete Netz-Nennspannungen nach EN 60664-1:2003 (gültig in Dreiphasen-Vierleitersystemen mit geerdetem Neutraleiter - vgl. Kap. „Netzsysteme“).

### INFORMATION

Beachten Sie bitte gesondert die maximalen Nennspannungen des **Messgeräts in der IT-Variante** für Dreiphasen-Vierleitersysteme mit **nicht** geerdetem Neutraleiter (IT-Netze) - **Angaben siehe Kap. „6. Netzsysteme“ auf S. 24.**

### INFORMATION

Das Gerät erlaubt optional den Anschluss von 100 V Spannungswandlern!

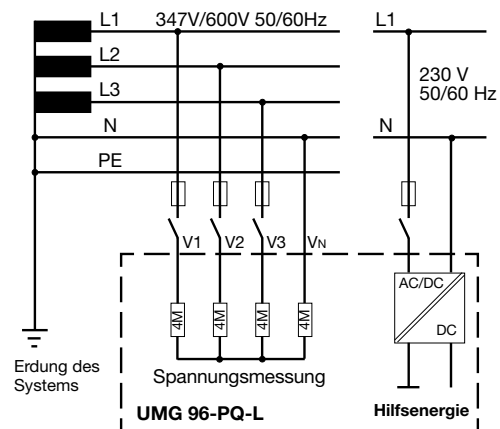


Abb. Bsp. Prinzipschaltbild (UMG 96-PQ-L) - Messung in Dreiphasen-4-Leitersystemen.

### 7.3.1 Dreiphasen-Dreileiternetz

Für Ihr Gerät geeignete Netze und Nennspannungen:

U <sub>L-L</sub>	
100 V	
120 V	
200 V	
240 V	
347 V	
380 V	
400 V	
415 V	
440 V	
480 V	
600 V	Maximale Nennspannung des Netzes nach IEC und UL

Abb. Für Messeingänge geeignete Netz-Nennspannungen nach EN 60664-1:2003 (gültig in Dreiphasen-Dreileitersystemen - vgl. Kap. „Netzsysteme“).

### 7.2 Trennschalter

Installieren Sie in der Gebäudeinstallation einen geeigneten Trennschalter für die Versorgungsspannung, um das Gerät strom- und spannungsfrei zu schalten.

- Installieren Sie den Trennschalter in der Nähe des Geräts und für den Benutzer erreichbar.
- Kennzeichnen Sie den Trennschalter als Trennvorrichtung für dieses Gerät.

### 7.3 Versorgungsspannung

**! 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 der Montage und Anschluss des Geräts Ihre Anlage spannungsfrei schalten!
- Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Spannungsfreiheit feststellen!
- Erden und Kurzschließen!
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken!

Der Betrieb des Geräts erfordert eine Versorgungsspannung. Art und Höhe der Versorgungsspannung für Ihr Gerät entnehmen Sie dem Typenschild. Beachten Sie weiterhin:

- Vor dem Anlegen der Versorgungsspannung sicherstellen, dass Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Die Versorgungsspannung über eine UL/IEC zugelassene Sicherung an den Steckklemmen auf der Rückseite des Geräts anschließen.
- Nach Anschluss der Versorgungsspannung erscheint die Display-Anzeige.

#### **i** INFORMATION

**Beachten Sie, dass das Gerät beim Start eine Initialisierungsphase (Boot-Zeit) benötigt!**

Erscheint keine Anzeige, überprüfen Sie:

- den Anschluss Ihres Geräts.
- die Versorgungsspannung.

**! 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! Gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit feststellen! Erden und kurzschließen! Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken!**

**! VORSICHT**

**Sachschaden durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen.**  
Durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen kann Ihr Gerät beschädigt oder zerstört werden.

**Beachten Sie deshalb:**

- Angaben zur Spannung und Frequenz auf dem Typenschild einhalten!
- Die Versorgungsspannung über eine Sicherung gemäß den technischen Daten anschließen!
- Die Versorgungsspannung nicht an den Spannungswandlern abgreifen!
- Für den Neutralleiter eine Sicherung vorsehen, wenn der Neutralleiteranschluss der Quelle nicht geerdet ist!

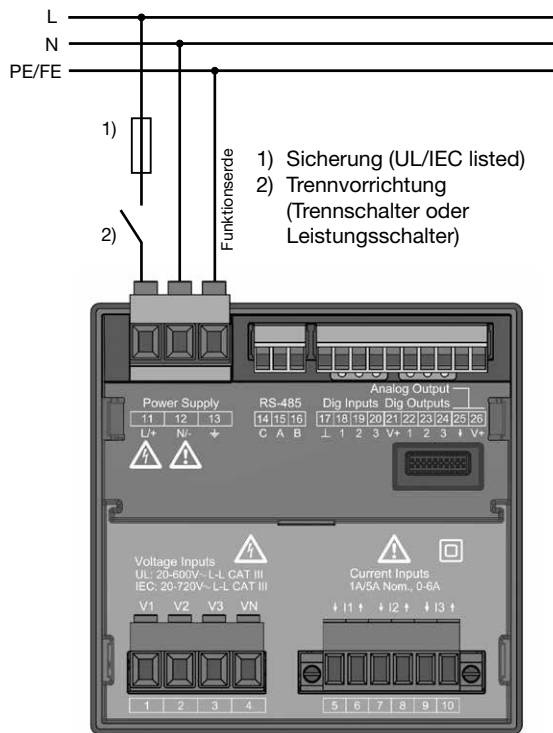


Abb. Anschlussbeispiel „Versorgungsspannung“

### Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz der Versorgungsspannung

Empfehlung für die Überstromschutzeinrichtung des Leitungsschutzes der Versorgungsspannung (abhängig von den Geräte-Varianten):

- Option 230 V --> 6 - 16 A (Char. B)
- Option 24 V \* --> 1 - 6 A (Char. B)

### **i** INFORMATION

Die Sicherung ist ein Leitungsschutz, **kein** Geräteschutz!

### **i** INFORMATION

Ohne Funktionserde, zeigt das Gerät eine nicht anliegende Restspannung.

## 7.4 Spannungsmessung

Auf der Geräte-Rückseite befinden sich 3 Spannungsmesseingänge (V1 bis V3).

### 7.4.1 Überspannung

Die Spannungsmesseingänge sind für die Messung in Netzen, in denen Überspannungen der Kategorie 600 V CAT III (Bemessungs-Stoßspannung 6 kV) vorkommen können, geeignet.

### 7.4.2 Frequenz

Das Gerät:

- benötigt für die Messung und die Berechnung von Messwerten die Netzfrequenz.
- ist für die Messung in Netzen geeignet, in denen die Grundschiwingung der Spannung im Bereich 45 Hz bis 65 Hz liegt.

Die Ermittlung der Netzfrequenz erfolgt aus der Messspannung der Phase L1. Aus der Netzfrequenz ergibt sich die Abtastfrequenz der Spannungs- und Strommeseingänge.

Bei Messungen mit stark verzerrten Spannungen kann die Frequenz der Spannungsgrundschiwingung nicht mehr genau ermittelt werden. D.h. für Messspannungen, die starke Verzerrungen aufweisen, sollte die dazugehörige Netzfrequenz fest vorgegeben werden. Spannungsverzerrungen treten z.B. bei Messungen an Verbrauchern auf, die mit einer Phasenanschnittsteuerung betrieben werden. Verzerrungen des Stroms beeinflussen die Frequenzbestimmung nicht.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „12.4.4 Nennfrequenz“ auf Seite 49.

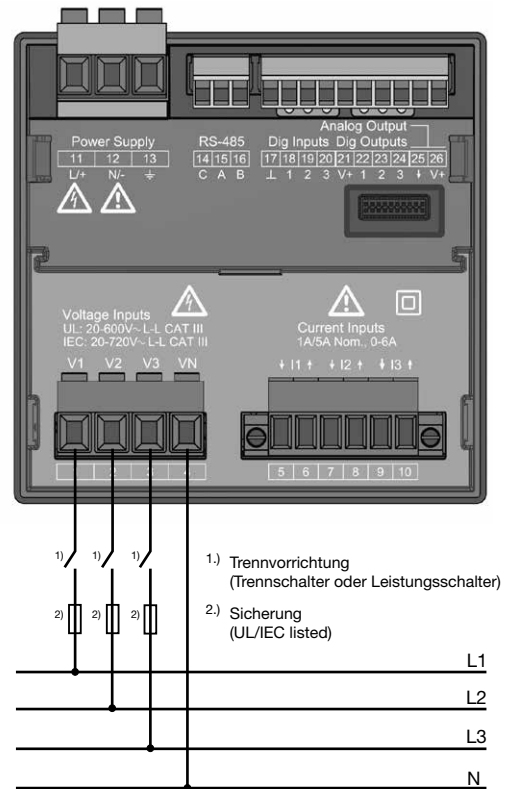


Abb. Anschlussbeispiel für die Spannungsmessung.

## ! WARNUNG

### Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!

Schwere Körperverletzungen oder Tod können erfolgen, durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen für die Spannungsmesseingänge.

#### Beachten Sie deshalb:

- Vor Arbeitsbeginn Ihre Anlage spannungsfrei schalten! Spannungsfreiheit prüfen!
- Schließen Sie Spannungen, oberhalb der erlaubten Netz-Nennspannungen, über Spannungswandler an.
- Die Spannungsmesseingänge am Gerät sind berührungsgefährlich!
- Installieren Sie einen Trennschalter (vgl. Kap. 7.2 auf Seite 26).
- Verwenden Sie eine UL/IEC zugelassene Überschutzsicherung mit einem Nennwert, der für den Kurzschlussstrom am Anschlusspunkt bemessen ist.

## ! VORSICHT

### Fehlfunktion durch unsachgemäßen Anschluss.

Durch unsachgemäßen Anschluss des Geräts, können fehlerhafte Messwerte geliefert werden.

#### Beachten Sie deshalb:

- Messspannungen und -Ströme stammen aus dem gleichen Netz.
- Das Gerät ist nicht für die Messung von Gleichspannung geeignet.

**i INFORMATION**

- Das Gerät ermittelt Messwerte nur, wenn am Spannungsmesseingang V1 eine Spannung L1-N von größer 20 V<sub>eff</sub> (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V<sub>eff</sub> (3-Leitermessung) anliegt.
- Verwenden Sie als Überstrom-Schutzeinrichtung für die Spannungsmessung einen Leitungsschutz (1 -10 A) mit IEC-/UL-Zulassung.

**7.4.3 Anschlussvarianten Spannungsmessung**

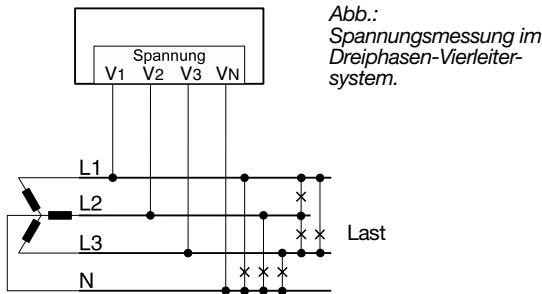


Abb.: Spannungsmessung im Dreiphasen-Vierleitersystem.

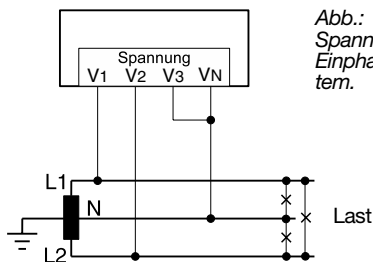


Abb.: Spannungsmessung im Einphasen-Dreileitersystem.

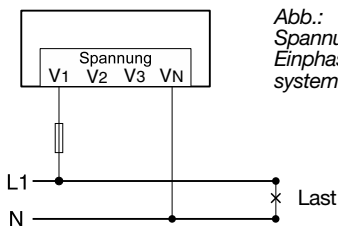


Abb.: Spannungsmessung im Einphasen-Zweileitersystem.

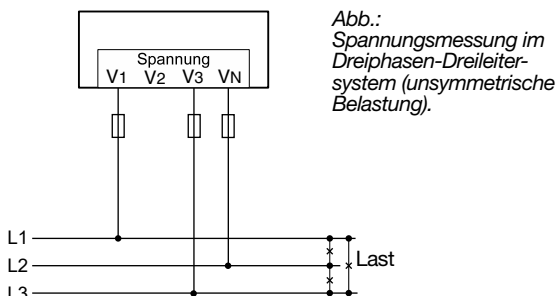


Abb.: Spannungsmessung im Dreiphasen-Dreileitersystem (unsymmetrische Belastung).

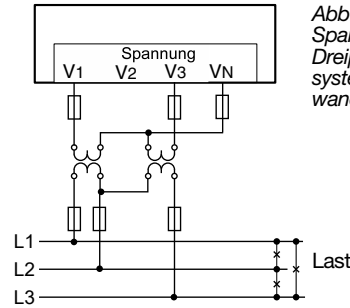


Abb.: Spannungsmessung im Dreiphasen-Dreileitersystem mit Spannungswandler.

**Das Messgerät ist für TN-, TT- und IT-Netze (IT-Variante) geeignet!**

**i INFORMATION**

Das Gerät erlaubt nur die Einstellung von **einem Spannungswandlerverhältnis** für **alle Phasen!** **Spannungswandler-Verhältnisse** konfigurieren Sie benutzerfreundlich über

- das Geräte-Menü.
  - die Software GridVis®.
- Informationen zur Spannungswandler-Konfiguration siehe Kap. „12.4.1 Strom- und Spannungswandler“ auf Seite 46.  
Informationen zur Messbereichsüberschreitung siehe Kap. „13.7 Messbereichsüberschreitung“ auf Seite 61.

**Anschlussvariante „Spannungsmessung mit Funktionserdung (FE)“**

Im geerdeten 3-Phasensystem ohne N, schließen Sie für eine Messung den PE als Funktionserde (FE) am Spannungsmesseingang V<sub>N</sub> des Geräts an. Beachten Sie hierbei für die Leitung der Funktionserde die Farbe „rosa“ zu verwenden (DIN EN 60445/VDE 0197) und die Grenzen für die Spannungsmessung einzuhalten.

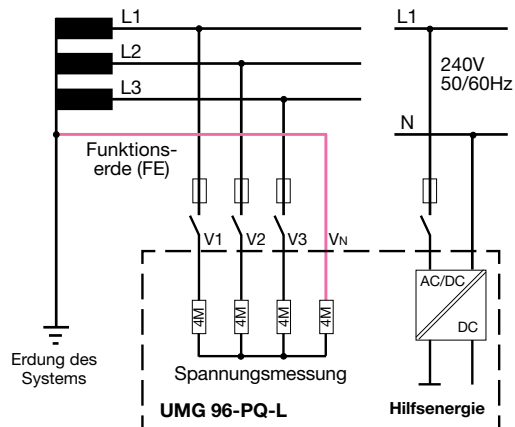


Abb. Anschlussvariante - Spannungsmessung im geerdeten 3-Phasensystem.

**Verwenden Sie die in Ihrer Anlage vorhandene Schutzerdung nicht als Funktionserdung!**

### 7.5 Strommessung

Das Gerät:

- ist für den Anschluss von Stromwandlern mit Sekundärströmen von  $\dots/1$  A und  $\dots/5$  A ausgelegt.
- ist nur für eine Strommessung über Stromwandler zugelassen.
- misst keine Gleichströme.

Das werksseitig eingestellte Stromwandlerverhältnis liegt bei 5/5 A und muss gegebenenfalls an die verwendeten Stromwandler angepasst werden.

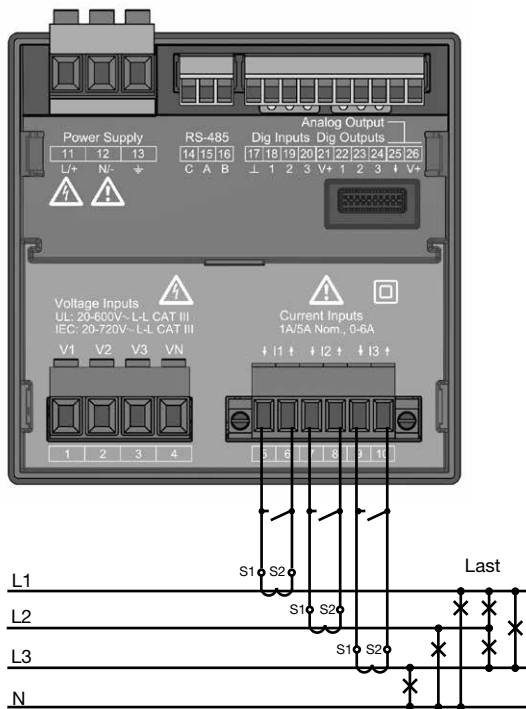


Abb. Anschlussbeispiel „Strommessung über Stromwandler“.

#### **! 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.
- Schalten Sie Ihre Anlage vor Arbeitsbeginn spannungsfrei! Prüfen Sie die Spannungsfreiheit! Erden Sie die Anlage! Verwenden Sie dazu die Erdanschlusstellen mit Erdungssymbol!**

#### **! WARNUNG**

##### **Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung an Stromwandlern!**

An Stromwandlern die sekundärseitig offen betrieben werden, können hohe berührungsgefährliche Spannungsspitzen auftreten, die schwere Körperverletzung oder Tod zur Folge haben können.

##### **Beachten Sie deshalb:**

- Vor Arbeitsbeginn Ihre Anlage spannungsfrei schalten! Spannungsfreiheit prüfen!
- Vermeiden Sie den offenen Betrieb der Stromwandler.
- Schließen Sie unbelastete Stromwandler kurz.
- Schließen Sie vor Unterbrechung der Stromzuführung unbedingt die Sekundäranschlüsse der Stromwandler kurz.
- Ist ein Prüfschalter vorhanden, welcher die Stromwandlersekundärleitungen automatisch kurzschließt, reicht es aus, diesen in die Stellung „Prüfen“ zu bringen, sofern die Kurzschließer vorher überprüft worden sind.
- Verwenden Sie nur Stromwandler, die über eine Basisisolierung gemäß IEC 61010-1:2010 verfügen.
- Achten Sie darauf, die zum Lieferumfang gehörenden Schraubklemmen für den Stromwandleranschluss am Messgerät zu montieren und mit den beigelegten Schrauben zu befestigen!
- Auch offensichere Stromwandler sind berührungsgefährlich, wenn sie offen betrieben werden.
- Die Dokumentation zu den Stromwandlern beachten!

#### **! WARNUNG**

##### **Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!**

Bei hohen Messströmen können an den Anschlüssen Temperaturen bis zu 80 °C (176 °F) entstehen. **Verwenden Sie Leitungen, die für eine Betriebstemperatur von mindestens 80 °C (176 °F) ausgelegt sind.**

#### **i INFORMATION**

Das Gerät erlaubt nur die Einstellung von **einem Stromwandlerverhältnis** für **alle Phasen!**

**Stromwandler-Verhältnisse** konfigurieren Sie benutzerfreundlich über

- das Geräte-Menü.
- die Software GridVis®.

Informationen zur Stromwandler-Konfiguration siehe Kap. „12.4.1 Strom- und Spannungswandler“ auf Seite 46.

### 7.5.1 Stromrichtung

Die Stromrichtung können Sie über die vorhandenen seriellen Schnittstellen für jede Phase einzeln korrigieren. Bei Falschanschluss ist also kein nachträgliches Umklemmen der Stromwandler erforderlich.

### 7.5.2 Summenstrommessung

Stellen Sie für eine Summenstrommessung über zwei Stromwandler zunächst deren Gesamtübersetzungsverhältnis am Gerät ein. Das Einstellen der Stromwandlerverhältnisse wird in Kapitel 12.4.1 auf Seite 46 beschrieben.

#### Beispiel:

Die Strommessung erfolgt über zwei Stromwandler. Beide Stromwandler haben ein Übersetzungsverhältnis von 1000/5 A. Die Summenmessung wird mit einem Summenstromwandler 5+5/5 A durchgeführt.

Das Gerät muss dann wie folgt eingestellt werden:

Primärstrom:  $1000\text{ A} + 1000\text{ A} = 2000\text{ A}$

Sekundärstrom: 5 A

### 7.5.3 Amperemeter

Wollen Sie den Strom nicht nur mit dem UMG, sondern auch zusätzlich mit einem Amperemeter messen, schalten Sie das Amperemeter in Reihe zum UMG.

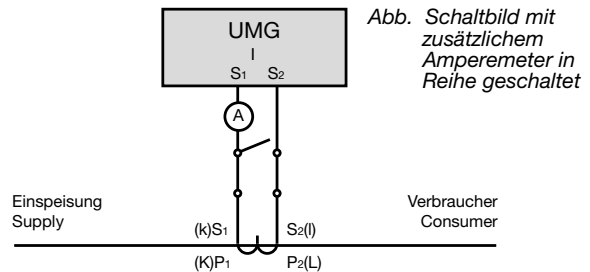
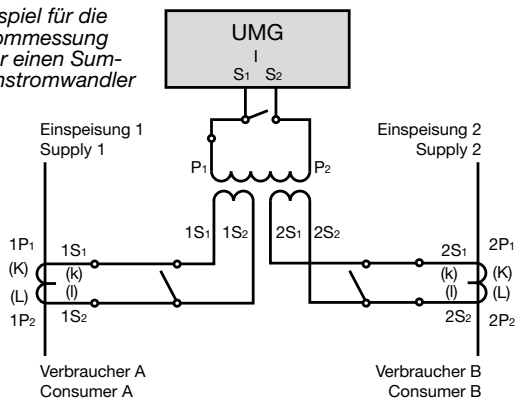


Abb. Beispiel für die Strommessung über einen Summenstromwandler



### 7.5.4 Anschlussvarianten Strommessung

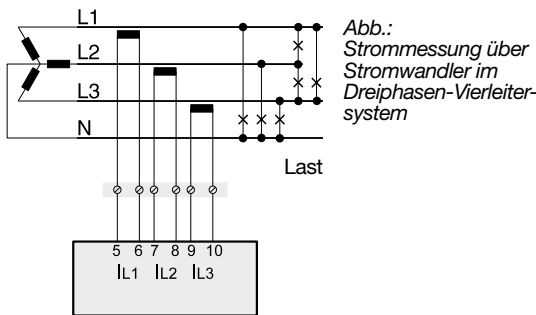


Abb.: Strommessung über Stromwandler im Dreiphasen-Vierleiter-system

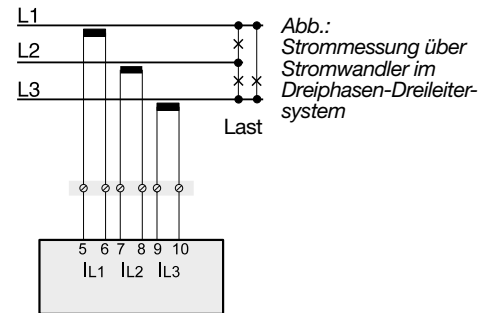


Abb.: Strommessung über Stromwandler im Dreiphasen-Dreileiter-system

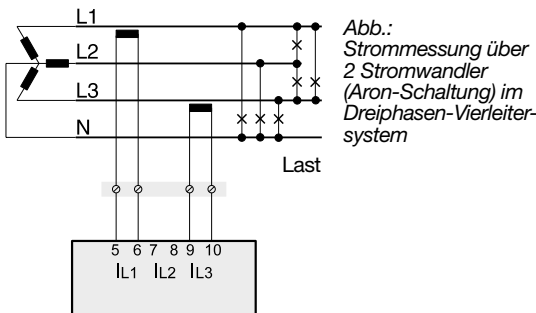


Abb.: Strommessung über 2 Stromwandler (Aron-Schaltung) im Dreiphasen-Vierleiter-system

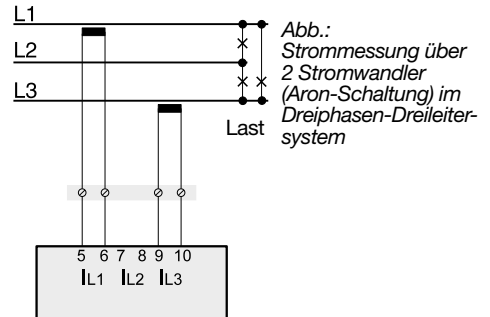


Abb.: Strommessung über 2 Stromwandler (Aron-Schaltung) im Dreiphasen-Dreileiter-system

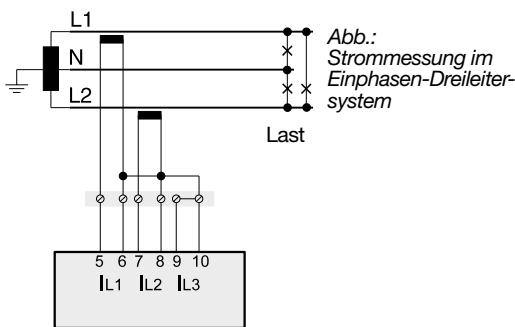


Abb.: Strommessung im Einphasen-Dreileiter-system

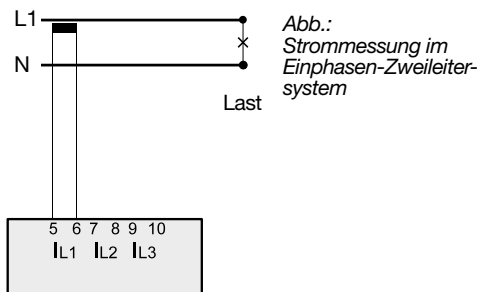


Abb.: Strommessung im Einphasen-Zweileiter-system

#### **i** INFORMATION

**Stromwandler-Verhältnisse** konfigurieren Sie benutzerfreundlich über

- das Geräte-Menü.
- die Software GridVis®.

Vgl. Kap. „12.4.1 Strom- und Spannungswandler“ auf Seite 46.

Bei einer Messbereichsüberschreitung zeigt die Geräteanzeige den Warnhinweis **Messbereichsüberschreitung mit Angabe des Strom- bzw. Spannungspfad**.

Informationen zur Messbereichsüberschreitung siehe Kap. „13.7 Messbereichsüberschreitung“ auf Seite 61.



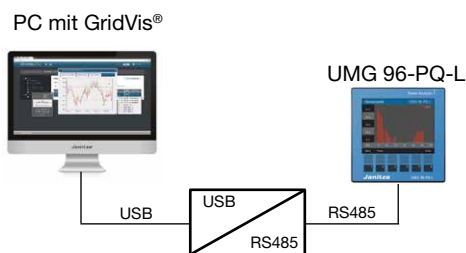
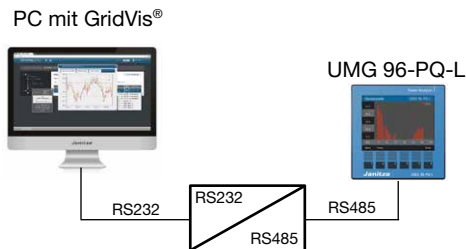


## 8. Anschluss und PC-Verbindungen

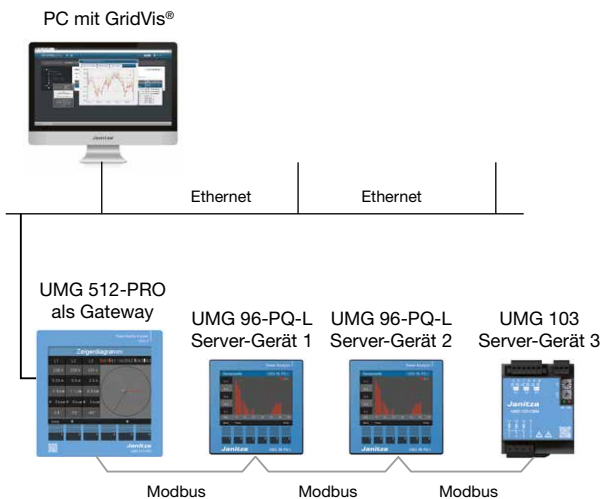
### 8.1 Anschlussvarianten

Beim Anschließen des Geräts an einen PC bieten sich verschiedene Möglichkeiten:

1. Anschluss über einen Schnittstellenwandler:



1. Verwendung des UMG 96-PQ-L (Server-Gerät) über ein UMG mit Gateway-Funktionalität (z.B. UMG 512 - Client-Gerät):



### **i** INFORMATION

- Optional zu diesen Verbindungsmöglichkeiten bietet ein Erweiterungsmodul für das UMG 96-PQ-L eine Ethernet-Schnittstelle zur Kommunikation.
- Informationen zum Erweiterungsmodul mit Ethernet-Schnittstelle finden Sie in den Nutzungsinformationen zum Modul.

### **!** VORSICHT

#### Sachschaden durch falsche Netzwerkeinstellungen.

Falsche Netzwerkeinstellungen können Störungen im IT-Netzwerk verursachen!

**Informieren Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator über die korrekten Netzwerk-Einstellungen für Ihr Gerät.**

## 8.2 RS485-Schnittstelle

Das Gerät kommuniziert mit dem Modbus-RTU-Protokoll über eine RS485-Schnittstelle (3-poliger Steckkontakt).

Empfohlener Kabeltyp:

- Unitronic Li2YCY(TP) 2x2x0,22 (Lapp Kabel)

Anschlussvermögen der Klemme:

- 0,2 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
(siehe Kapitel „Technische Daten“)

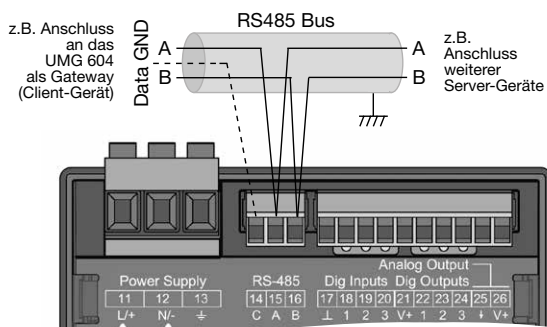


Abb. RS485-Schnittstelle, 3-poliger Steckkontakt

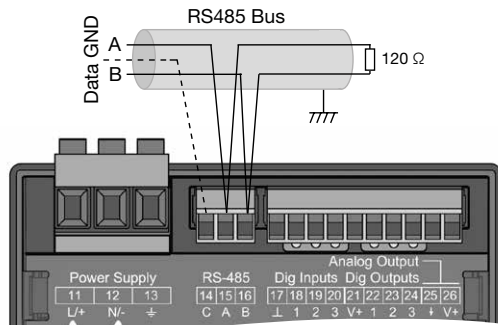


Abb. RS485-Schnittstelle, 3-poliger Steckkontakt mit Abschlusswiderstand (Art.-Nr. 52.00.008)

### **i** INFORMATION

- Für die Busverdrahtung sind CAT-Kabel ungeeignet! Verwenden Sie hierfür die empfohlenen Kabeltypen (siehe oben).
- Ein Segment einer RS485-Busstruktur enthält bis zu 32 Teilnehmer/Geräte. Verbinden Sie mehr als 32 Teilnehmer/Geräte mit Repeatern.
- Das Gerät enthält keinen integrierten Abschlusswiderstand (siehe Kap. „8.5 Abschlusswiderstände“ auf Seite 36).
- Beachten Sie in einer RS485-Busstruktur die Adress-Einstellungen für Ihre Server- und Client-Geräte in der jeweiligen Dokumentation.

## 8.3 Abschirmung

Sehen Sie für Verbindungen über die Schnittstellen ein verdrehtes und abgeschirmtes Kabel vor und beachten Sie bei der Abschirmung folgende Punkte:

- Erden Sie die Schirme aller Kabel, die in den Schrank führen, am Schrankeintritt.
- Verbinden Sie den Schirm großflächig und gut leitend mit einer Fremdspannungsarmen Erde.
- Verbinden Sie den Schirm NICHT mit Klemme C (GND)
- Fangen Sie die Kabel oberhalb der Erdungsschelle mechanisch ab, um Beschädigungen durch Bewegungen des Kabels zu vermeiden.
- Verwenden Sie zur Einführung des Kabels in den Schaltschrank passende Kabeleinführungen zum Beispiel PG-Verschraubungen.

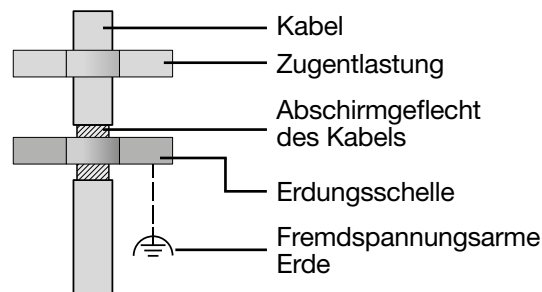


Abb. Abschirmungsauslegung bei Schrankeintritt.

### **! WARNUNG**

#### Übertragungsfehler und Verletzungsgefahr durch elektrische Störung!

Durch atmosphärische Entladung können Fehler in der Übertragung und gefährliche Spannungen am Gerät entstehen.

#### Beachten Sie deshalb:

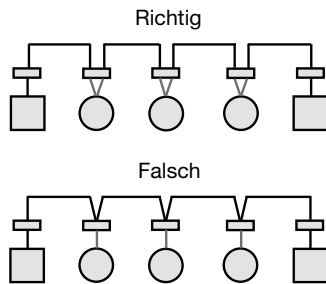
- Legen Sie die Abschirmung mindestens einmal auf Funktionserde (PE).
- Bei größeren Störquellen, Frequenzrichter im Schaltschrank legen Sie die Abschirmung so nah wie möglich am Gerät auf Funktionserde (PE).
- Halten Sie die maximale Kabellänge von 1200 m (0.75 mi) bei einer Baudrate von 38,4 k ein.
- Verwenden Sie abgeschirmte Kabel.
- Verlegen Sie Schnittstellenleitungen räumlich getrennt oder zusätzlich isoliert zu netzspannungsführenden Anlagenteilen.




### 8.4 Abschlusswiderstände

Am Anfang und am Ende eines Segments wird das Kabel mit Widerständen ( $120\ \Omega$ ,  $1/4\ W$ ) terminiert.

#### **i** INFORMATION

Das Gerät enthält keinen integrierten Abschlusswiderstand!



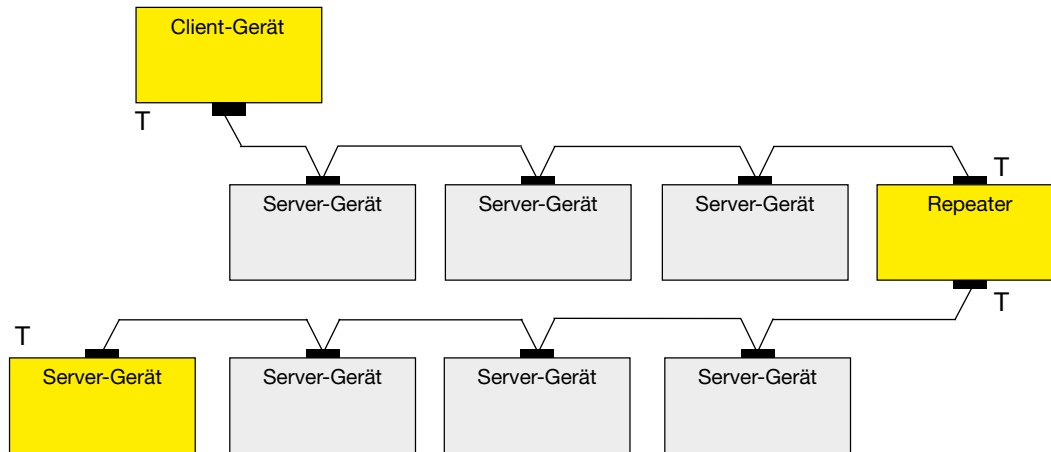
	Klemmleiste im Schaltschrank.
	Gerät mit RS485-Schnittstelle. (Ohne Abschlusswiderstand)
	Gerät mit RS485-Schnittstelle. (Mit Abschlusswiderstand am Gerät)

### 8.5 Bus-Struktur

In einer Busstruktur

- alle Geräte in Linie anschließen.
- besitzt jedes Gerät eine eigene Adresse.
- enthält ein Segment bis zu 32 Teilnehmer/Geräte.  
Am Anfang und Ende eines Segments wird das Kabel mit Widerständen (Busabschluss,  $120\ \Omega$ ,  $1/4\ W$ ) terminiert!
- mit mehr als 32 Teilnehmern, Repeater (Leistungsverstärker) einsetzen, um Segmente zu verbinden!
- müssen Geräte mit eingeschaltetem Busabschluss unter Speisung stehen.
- wird empfohlen, das Client-Gerät an das Ende eines Segmentes zu setzen. Wird das Server-Gerät mit eingeschaltetem Busabschluss ausgetauscht, ist der Bus außer Betrieb.
- kann der Bus instabil werden, wenn ein Server-Gerät mit eingeschaltetem Busabschluss ausgetauscht wird oder spannungslos ist.
- können Geräte die nicht am Busabschluss beteiligt sind ausgetauscht werden, ohne dass der Bus instabil wird.

Abb. Darstellung einer Bus-Struktur \*



■ Speisung notwendig / power supply necessary

Client-Gerät - z.B. UMG 604-PRO

T Busabschluss eingeschaltet / bus terminator on

Server-Gerät - UMG 96PA

\* In einem **Modbus-System** verwendet die Modbus-Organisation (modbus.org) die Begriffe „Client“ und „Server“ zur Beschreibung der Modbus-Kommunikation, gekennzeichnet durch die Kommunikation zwischen Client-Gerät - ehemals Master-Gerät - das die Kommunikation initiiert und Anforderungen stellt und Servergeräte - ehemals Slave-Geräte - die die Anforderungen verarbeiten und eine entsprechende Antwort (oder Fehlermeldung) zurückgeben.

## 9. Digitale Ein- und Ausgänge

Das Gerät besitzt

- 3 digitale Eingänge und
- 3 digitale Ausgänge.

### 9.1 Digitale Eingänge

Das Gerät besitzt 3 digitale Eingänge, für den Anschluss von beispielsweise je einem Signalgeber. Liegt ein Signal an, leuchtet die zugehörige LED grün auf.

Das Gerät erkennt ein Eingangssignal am digitalen Eingang, wenn

- eine Spannung von mindestens 18 V und maximal 28 V DC (typisch bei 4 mA) anliegt.
- ein Strom von mindestens 0,5 mA und maximal 6 mA fließt.

**Beachten Sie die Polung der Versorgungsspannung!**

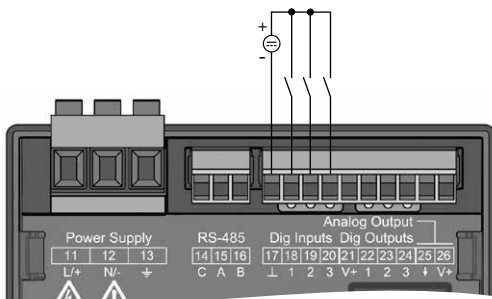


Abb. Anschluss digitalen Eingänge

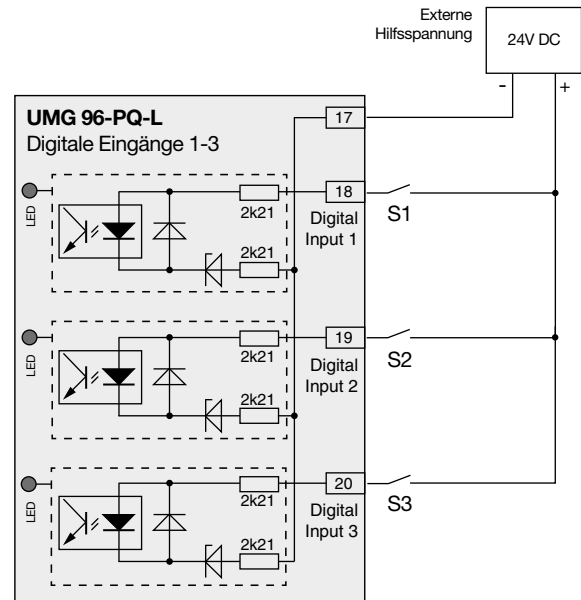


Abb. Beispiel für den Anschluss der externen Schaltkontakte S1-S3 an die digitalen Eingänge 1, 2 und 3.

#### 9.1.1 S0-Impulseingang

Jeder digitale Eingang ist für den Anschluss eines S0-Impulsgeber nach DIN EN62053-31 ausgelegt.

Sie benötigen eine externe Hilfsspannung mit einer Ausgangsspannung im Bereich 18 .. 28 V DC und einen Widerstand mit 1,5 kOhm.

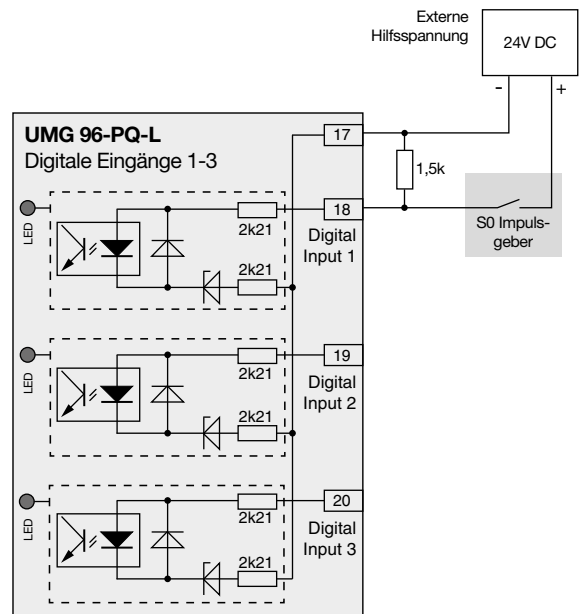


Abb. Beispiel für den Anschluss eines S0 Impulsgebers am digitalen Eingang 1.

**⚠ VORSICHT**

**Übertragungsfehler und Sachbeschädigung durch elektrische Störung.**  
 Bei einer Leitungslänge von über 30 m (32.81 yd) besteht eine erhöhte Wahrscheinlichkeit von Übertragungsfehlern und Beschädigung des Geräts durch atmosphärische Entladung!  
**Verwenden Sie für den Anschluss an die digitalen Ein- und Ausgänge abgeschirmte Leitungen!**

## 9.2 Digitale Ausgänge

Das Gerät besitzt 3 digitale Ausgänge, die

- über Optokoppler galvanisch von der Auswertelektronik getrennt sind.
- einen gemeinsamen Bezug haben.
- nicht kurzschlussfest sind.
- eine externe Hilfsspannung benötigen.
- als Impulsausgänge verwendet werden können.
- Gleich- und Wechselstromlasten schalten können.
- über Modbus gesteuert werden können.
- Ergebnisse von Vergleichen ausgeben können.

### **! VORSICHT**

#### Sachschäden durch Anschlussfehler.

Die digitalen Ausgänge sind nicht kurzschlussfest! Anschlussfehler können daher zur Beschädigung der Anschlüsse führen.

**Achten sie beim Anschließen der Ausgänge auf eine korrekte Verdrahtung.**

### **i INFORMATION**

- Funktionen für die digitalen Ausgänge lassen sich einfach und übersichtlich in der Software GridVis® konfigurieren (siehe www.janitza.de).
- Für die Verwendung der Software GridVis® ist eine Verbindung zwischen dem Gerät und dem PC über eine Schnittstelle erforderlich.

### **! VORSICHT**

**Messfehler bei Verwendung als Impulsausgang.** Bei der Verwendung der digitalen Ausgänge als Impulsausgang können Messfehler durch Restwelligkeit entstehen.

**Verwenden Sie für die Versorgungsspannung (DC) der digitalen Ein- und Ausgänge ein Netzteil dessen Restwelligkeit unter 5% der Versorgungsspannung liegt.**

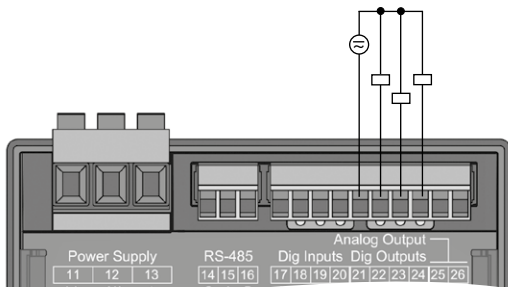


Abb. Anschluss Digital-/Impulsausgänge

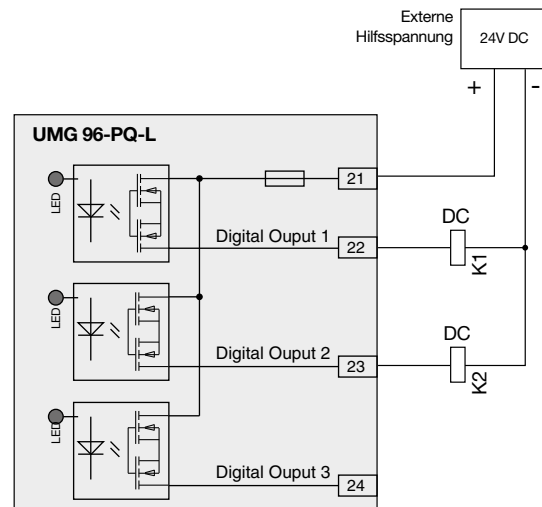


Abb. Anschlussbeispiel von zwei Relais an die digitalen Ausgänge

## 9.3 LED-Statusleiste

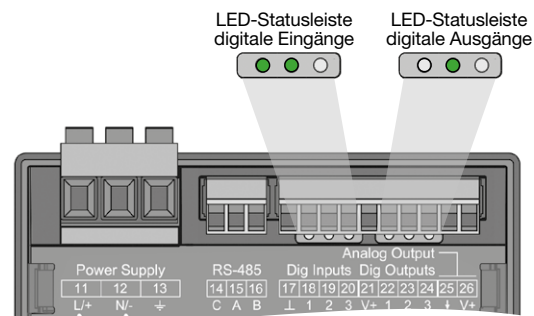
Die LED-Statusleiste auf der Rückseite des Geräts zeigt die unterschiedlichen Zustände der Ein- und Ausgänge.

### Digitale Eingänge

Die jeweils dem Eingang zugeordnete LED leuchtet grün, wenn an dieser Schnittstelle ein Signal von mind. 4 mA fließt.

### Digitale Ausgänge

Die jeweils dem Ausgang zugeordnete LED leuchtet grün, wenn der Ausgang als aktiv gesetzt ist - unabhängig von einem weiterführenden Anschluss an diese Schnittstelle.



## 10. Analoger Ausgang

Das Gerät besitzt 1 passiven analogen Ausgang, der einen Strom von 0 - 20 mA ausgeben kann. Für den Betrieb ist ein externes Netzteil (24 V DC) erforderlich.

Die anschließbare Bürde darf einen Widerstand von 300 Ohm nicht überschreiten. Wird der Analogausgang mit einem größeren Widerstand belastet, wird der Ausgabebereich (20 mA) eingeschränkt.

Der dem Analogausgang zugeordnete Messwert, die Start- und Endwerte und der Ausgangsbereich 4 - 20 mA oder 0 - 20 mA sind über die Software GridVis® einzustellen (weitere Informationen finden Sie im Kapitel „13.15 Konfiguration analoger Ausgang“ auf Seite 74)

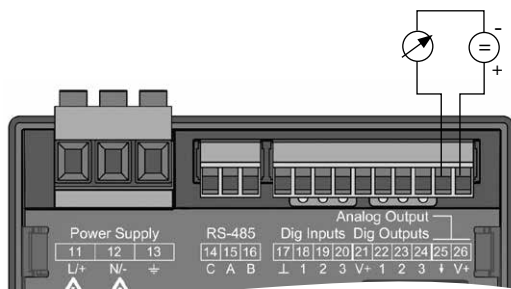
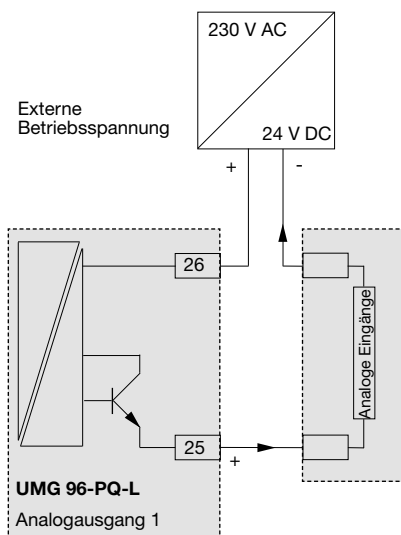


Abb. Anschluss Analogausgang





## 11. Bedienung

Die Bedienung des Geräts erfolgt über 6 Funktions-tasten, die unterschiedliche Funktionen besitzen:

- Auswahl von Messwertanzeigen.
- Navigation innerhalb der Menüs.
- Bearbeitung der Geräteeinstellungen.

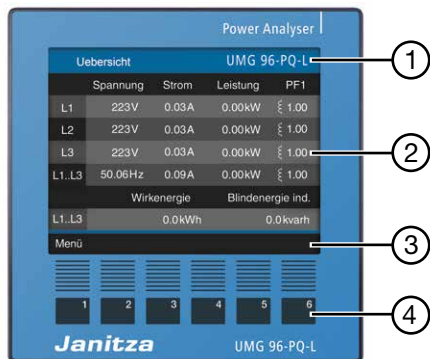


Abb. 96-PQ-L Messwertanzeige „Übersicht“

Pos.	Funktion/Bezeichnung
1	Anzeigentitel
2	Messwerte
3	Beschriftung der Funktionstasten
4	Funktionstasten

Tab.: Bedienung des Geräts

### 11.1 Tastenfunktion

Taste	Funktion
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menü anzeigen</li> <li>• Menü verlassen</li> <li>• Aktion abbrechen (Esc)</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Startbildschirm wechseln</li> <li>• Position wählen (nach links, „◀“)</li> <li>• Konfiguration einer Messwertanzeige als Startbildschirm (Drücken bis Meldung erscheint).</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menüpunkt oder Position wählen (nach unten, „▼“)</li> <li>• Ändern (Auswahl, Ziffer -1).</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menüpunkt oder Position wählen (nach oben, „▲“)</li> <li>• Ändern (Auswahl, Ziffer +1)</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Position wählen (nach rechts, „▶“)</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswahl bestätigen (Enter)</li> </ul>

### 11.2 Messwertanzeige „Übersicht“

#### Startbildschirm UMG 96-PQ-L:

Nach einer Netzwiederkehr startet das **UMG 96-PQ-L** mit der Messwertanzeige *Übersicht*.

Die Messwertanzeige *Übersicht* enthält den Gerätenamen und eine Übersicht wichtiger Messwerte. Im Auslieferungszustand besteht der Gerätenamen aus dem Typ und der Seriennummer des Messgeräts.

Über die Taste 2 (*Home*) gelangen Sie aus jeder Anzeige zurück zum Startbildschirm *Übersicht* (Standardeinstellung).

Übersicht		UMG 96-PQ-L			
	Spannung	Strom	Leistung	PF1	
L1	223V	0.03A	0.00kW	1.00	
L2	223V	0.03A	0.00kW	1.00	
L3	223V	0.03A	0.00kW	1.00	
L1..L3	50.06Hz	0.09A	0.00kW	1.00	
	Wirkenergie		Blindenergie ind.		
L1..L3	0.0kWh		0.0kvarh		
Menü					

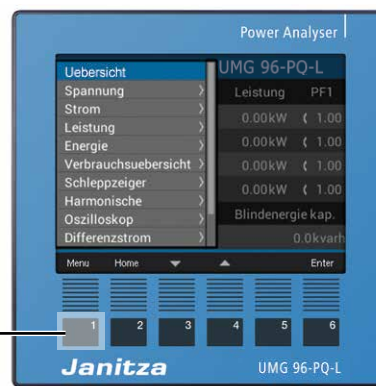
Abb. Messwertanzeige „Übersicht“ - Messung im Dreiphasen-Vierleiternetz (Standard-Einstellung).

### ! INFORMATION

- Die obige Darstellung der Messwertanzeige „Übersicht“ ist abhängig von der Netzsystem-Konfiguration Ihres Messgeräts. Beachten Sie hierzu Kap. „12.4.2 Anschlussvariante“ auf Seite 47.
- Um einen neuen Startbildschirm zu konfigurieren, beachten Sie bitte Kap. „11.5 Neuen Startbildschirm konfigurieren“ auf Seite 43.

### 11.3 Menü

Über Taste 1 öffnen Sie das Menü Ihres Messgeräts:

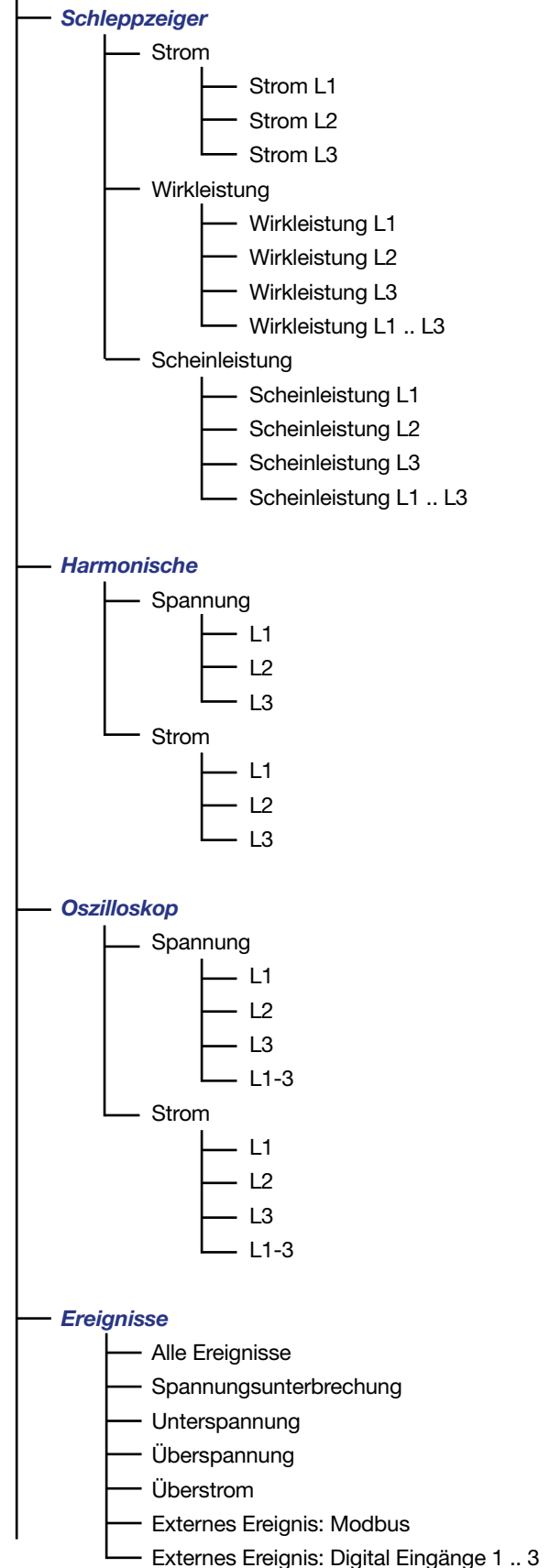
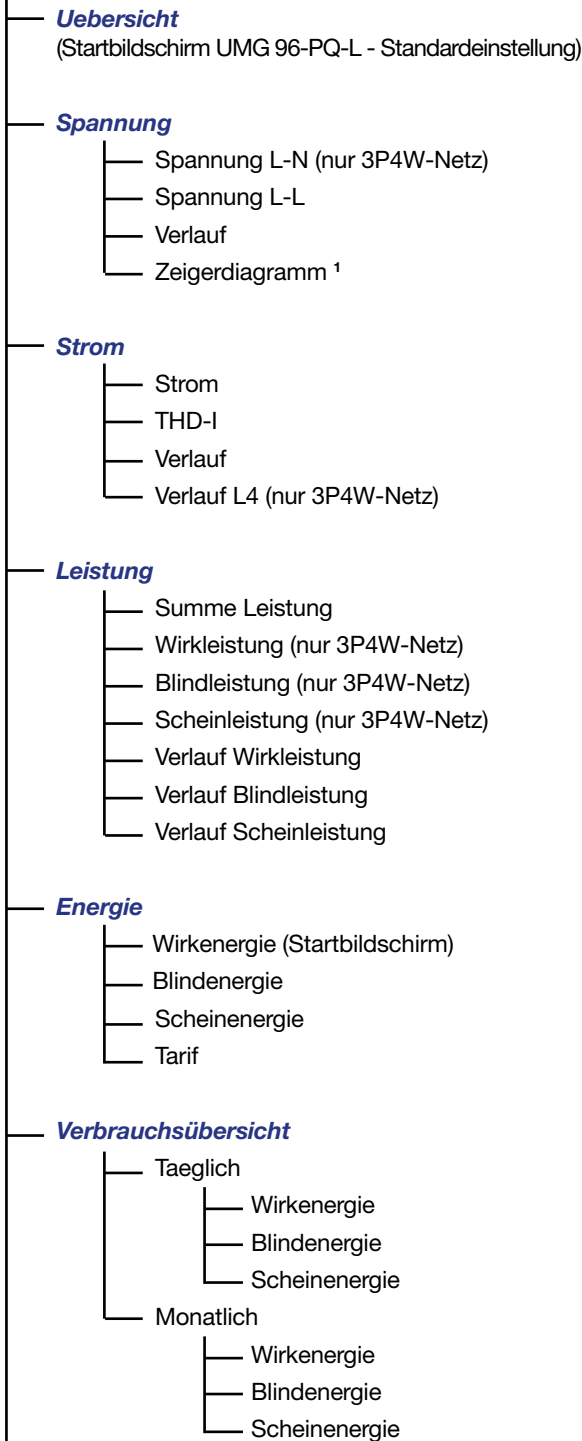


Taste 1:  
Menü

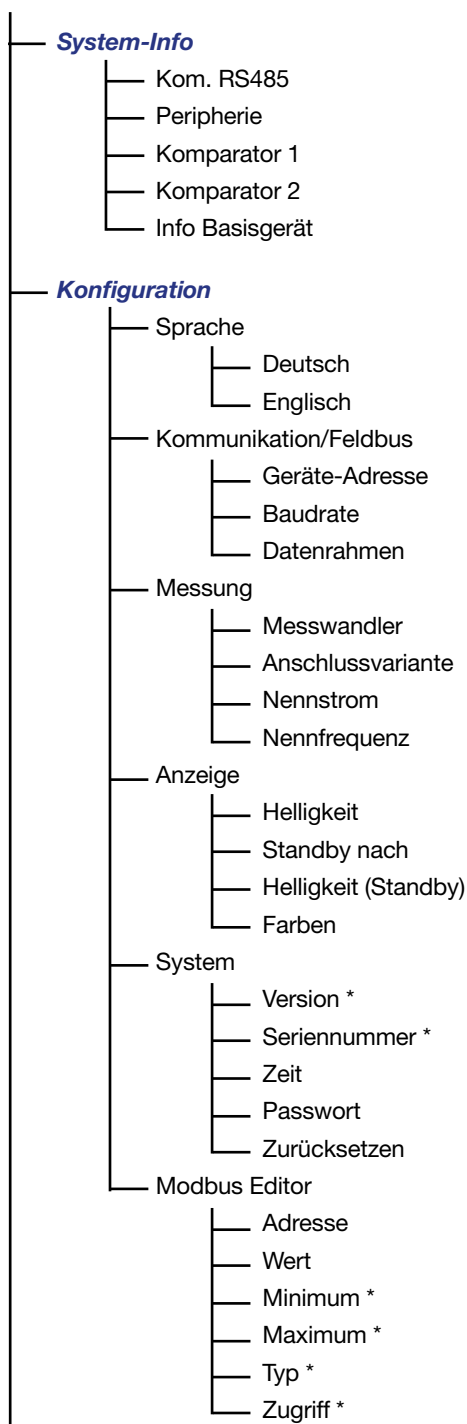
Abb. UMG 96-PQ-L „Übersicht“

## 11.4 Übersicht Menüanzeigen

### Menü



<sup>1</sup> ... 3P4W-Netzsystem - Stern  
3P3W-Netzsystem - Dreieck



Menü-Eintrag wählen:

- Wählen Sie mit den *Tasten* 3 (▼) und 4 (▲) den Menü-Eintrag.
- Bestätigen Sie diesen mit *Taste* 6 (*Enter*).
- Mit *Taste* 1 (*Esc*) verlassen Sie die Auswahl.
- Mit *Taste* 2 (*Home*) gelangen Sie zum Startbildschirm „Übersicht“ (Standardeinstellung).

### **i** INFORMATION

- **Das UMG 96-PQ-L besitzt ab Werk das Passwort 00000 (kein Passwort).**
- Das Messgerät sperrt die Geräte-Konfiguration nach 5-maliger Falscheingabe des Passworts für 10 min.
- Notieren Sie Ihr Passwort und bewahren es sicher auf!
- Ohne Passwort können Sie Ihr Gerät nicht konfigurieren! Benachrichtigen Sie bei Verlust des Passworts den Support des Geräte-Herstellers!

## 11.5 Neuen Startbildschirm konfigurieren

### **i** INFORMATION

- **In der Standardeinstellung des Messgeräts ist die Anzeige „Übersicht“ als Startbildschirm konfiguriert.**
- Jede **Messwertanzeige** des Geräts kann durch längeres Drücken der *Taste* 2 (*Home*) als neuer Startbildschirm konfiguriert werden. Gehen Sie dazu in die entsprechende **Messwertanzeige** und drücken Sie die *Taste* 2 (*Home*) bis die Meldung „**Home Display neu gesetzt**“ erscheint.

### **i** INFORMATION

Die Einträge in der Übersicht der Menüanzeigen sind abhängig von der Netzsystem-Konfiguration Ihres Messgeräts (Dreiphasen-Vierleitersystem oder Dreiphasen Dreileitersystem). Beachten Sie hierzu Kap. „12.4.2 Anschlussvariante“ auf S. 47

\* ... nicht konfigurierbar

## 12. Konfiguration

### 12.1 Das Fenster Konfiguration

Das Menü *Konfiguration* des Geräts enthält alle Parameter in denen Sie Einstellungen vornehmen. Zur Konfiguration benötigt das Gerät die Versorgungsspannung. Gehen Sie dabei wie in 13.1 auf Seite 58 beschrieben vor.

- Wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (*Home*) zum Startbildschirm *Übersicht* (Standardeinstellung).
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (*Menü*).
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Menüeintrag „Konfiguration“ und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).

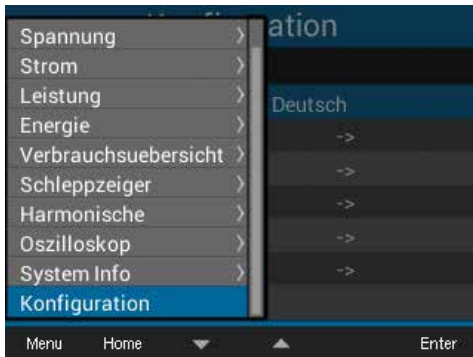


Abb. Menüeintrag „Konfiguration“

- Es erscheint das Fenster *Konfiguration*.

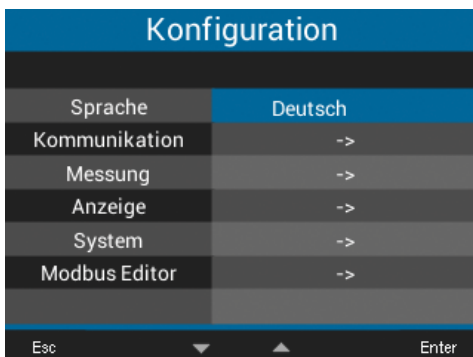


Abb. Fenster Konfiguration mit aktiviertem Eintrag Sprache.

### **i** INFORMATION

**Passwortgeschützte Geräte verlangen vor der Konfiguration die Eingabe eines Passworts! Falls Ihr Gerät passwortgeschützt ist, geben Sie Ihr Passwort ein, um in das Fenster *Konfiguration* zu gelangen (vgl. Kap. „Passwort einstellen“ auf Seite 52).**

### 12.2 Sprache

Im Eintrag *Sprache* des Fensters *Konfiguration* konfigurieren Sie die Sprache für die Benutzeroberfläche des Geräts:

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Sprache* und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Der Eintrag *Sprache* erscheint in gelben Buchstaben.

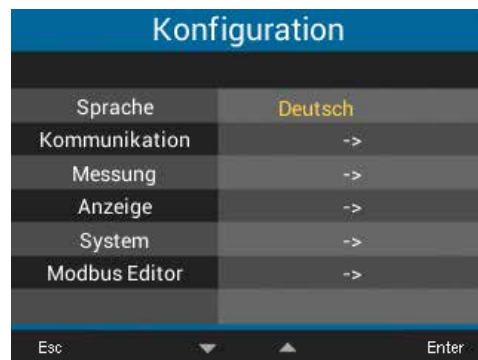


Abb. Fenster Konfiguration der Sprache

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die Sprache (*Deutsch* oder *Englisch*) und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Die Einträge der Benutzeroberfläche wechseln in die gewählte Sprache.
- Über Taste 1 (*Esc*) gelangen Sie zurück zum Menü.
- Betätigen Sie anschließend die Taste 2 *Home*, um zum Startbildschirm zu gelangen.

### 12.3 Kommunikation

Im Eintrag *Kommunikation* des Fensters *Konfiguration* konfigurieren Sie Parameter zur RS485-Schnittstelle ihres Geräts.

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Kommunikation* und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *Kommunikation* mit den Parametern
  - Geräte-Adresse.
  - Baudrate.
  - Datenrahmen.

Kommunikation	
Feldbus	
Geraete Adr.	1
Baudrate	115200
Datenrahmen	1 stopbit
Esc	Enter

Abb. Fenster Kommunikation der Feldbus-Parameter (RS485-Schnittstelle)

- Konfigurieren Sie im Fenster *Kommunikation* die Parameter für den Feldbus (RS485-Schnittstelle), wie Geräte-Adresse, Baudrate und Datenrahmen durch wählen des jeweiligen Eintrags und Bestätigung mit Taste 6 (*Enter*).
- Je nach gewähltem Parameter erscheint der dazugehörige Eintrag „gelb“.
- Mit den Tasten 2 (◀) und 5 (▶) ändern Sie für jeden Eintrag die Position der einzustellenden Ziffer und mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer (-1/+1).
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (*Enter*) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (*Esc*).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 2x Taste 1 (*Esc*) und anschließend die Taste 2 (*Home*).

#### Einstellungen:

- **Geräte-Adresse:**  
Wählen Sie für das Gerät eine Geräteadresse, mit der das Gerät in der Busstruktur angesprochen wird. Jede Geräteadresse existiert in einer Busstruktur nur einmal!  
Einstellbereich: 1 - 250  
Standardeinstellung: 1
- **Baudrate:**  
Wählen Sie für alle Geräte in der Busstruktur eine einheitliche Baudrate!  
Einstellbereich: Auto, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 kbps  
Standardeinstellung: Auto

- **Datenrahmen:**  
Wählen Sie für alle Geräte in der Busstruktur einen einheitlichen Datenrahmen.  
Einstellbereich:
  - „odd“ (Parität *odd* bzw. ungerade, mit 1 stopbit)
  - „even“ (Parität *even* bzw. gerade, mit 1 stopbit)
  - „1 stopbit“ (Parität *none* bzw. keine, mit 1 stopbit).
  - „2 stopbits“ (Parität *none* bzw. keine, mit 2 stopbits).
- Standardeinstellung: 1 stopbit (keine Parität).



#### VORSICHT

#### Sachschaden durch falsche Netzwerkeinstellungen.

Falsche Netzwerkeinstellungen können Störungen im IT-Netzwerk verursachen.

**Informieren Sie sich bei ihrem Netzwerkadministrator über die korrekten Netzwerkeinstellungen für Ihr Gerät.**

## 12.4 Messung

Im Menü „Messung“ konfigurieren Sie das Verhältnis der Strom- und Spannungswandler (Primär- zu Sekundär-Seite), die Anschlussvariante, den Nennstrom und die Nennfrequenz.

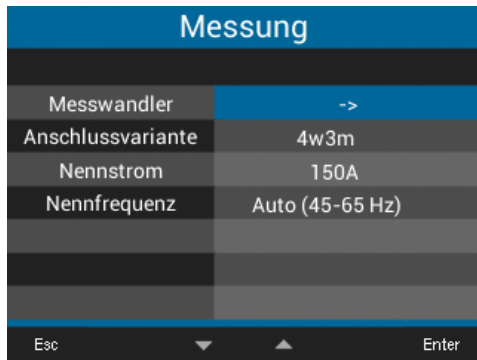


Abb. Fenster Messung mit den Einträgen Messwandler, Anschlussvariante, Nennstrom, Nennfrequenz

### 12.4.1 Strom- und Spannungswandler

#### **i** INFORMATION

Beachten Sie vor der Konfiguration von Strom- und Spannungswandlerverhältnissen die Messwandler gemäß ihren Angaben auf dem Geräte-Typenschild und den technischen Daten anzuschließen!

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Messung* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Messung*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Messwandler* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).

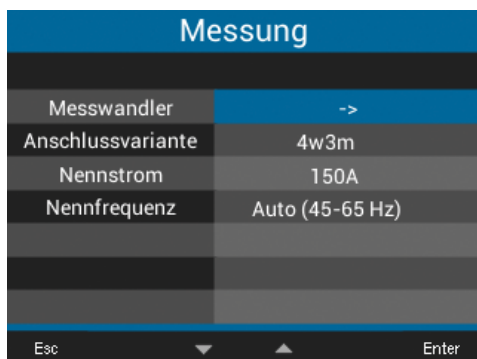


Abb. Fenster Messung mit aktiviertem Eintrag Messwandler.

- Es erscheint das Fenster *Messung* mit den Einstellungen zu den Strom- und Spannungswandlern (primär und sekundär).

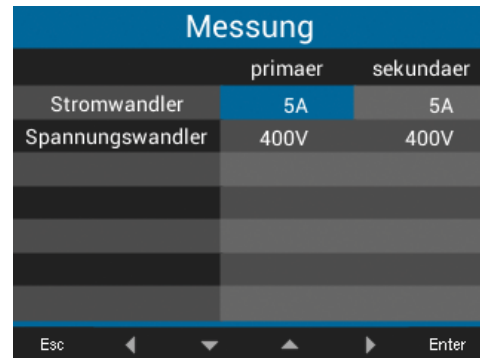


Abb. Fenster Messung mit den Einträgen zu den Messwandlern

- Wählen Sie mit den Tasten 2 (◀), 3 (▼), 4 (▲) und 5 (▶) den Eintrag für die Primär- oder Sekundärseite des einzustellenden Messwandlers und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Der gewählte Eintrag erscheint „gelb“.
- Mit den Tasten 2 (◀) und 5 (▶) ändern Sie für jeden Eintrag die Position der einzustellenden Ziffer und mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer (-1/+1).
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 3x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

#### Einstellungen **Messwandler**:

- Stromwandler (primär):  
Einstellbereich: 1 - 10000 A  
Standardeinstellung: 5 A
- Stromwandler (sekundär):  
Einstellbereich: 1 - 5 A  
Standardeinstellung: 5 A
- Spannungswandler (primär):  
Einstellbereich: 100 - 60000 V  
Standardeinstellung: 400 V
- Spannungswandler (sekundär):  
Einstellbereich: 100 - 400 V  
Standardeinstellung: 400 V

### 12.4.2 Anschlussvariante

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Messung* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Messung*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Anschlussvariante* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).



Abb. Fenster *Messung* mit markiertem Eintrag *Anschlussvariante*

- Der gewählte Eintrag erscheint „gelb“.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die gewünschte Anschlussvariante.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 3x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

#### Einstellbereiche **Anschlussvariante**:

- 4w3m
- 3w2u
- 3w2m

#### Anschlussvariante 4w3m

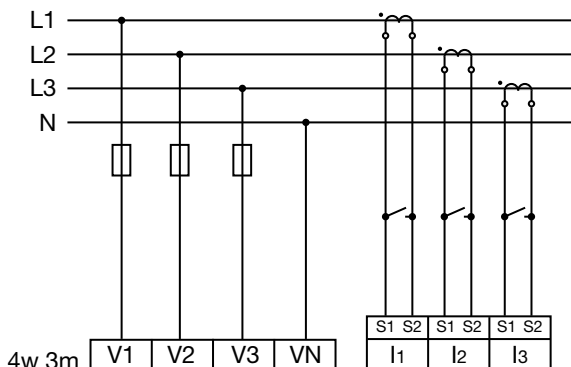


Abb. Anschlussvariante 4w3m - Messung in einem Dreiphasen-4-Leiternetz mit unsymmetrischer Belastung.

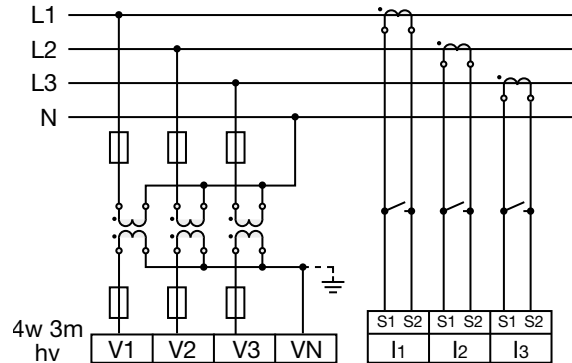


Abb. Anschlussvariante 4w3m hv - Messung über 3 Spannungswandler in einem Dreiphasen-4-Leiternetz mit unsymmetrischer Belastung.

#### Anschlussvariante 3w2u

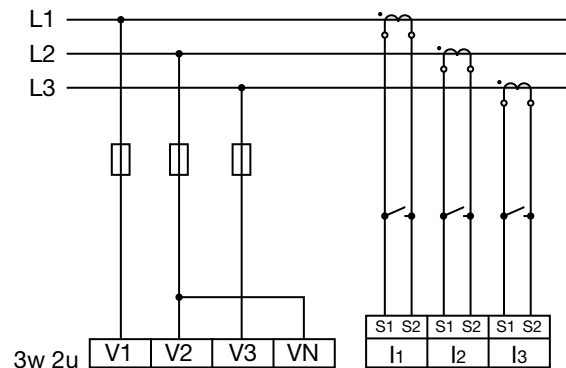


Abb. Anschlussvariante 3w2u - Messung in einem Dreiphasen-3-Leiternetz mit unsymmetrischer Belastung.

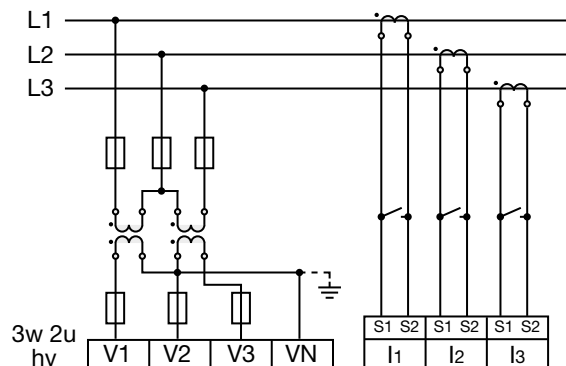


Abb. Anschlussvariante 3w2u hv - Messung über 2 Spannungswandler in einem Dreiphasen-3-Leiternetz mit unsymmetrischer Belastung.

**Anschlussvariante 3w2m**

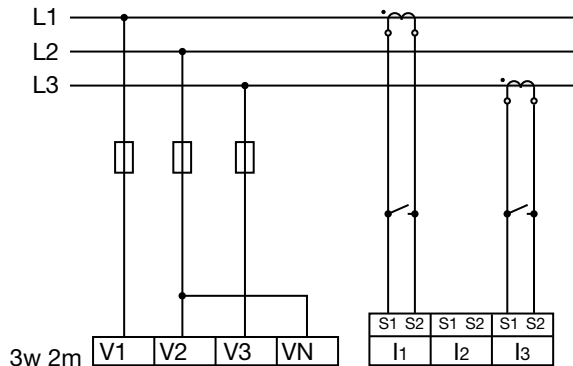


Abb. Anschlussvariante 3w2m - Messung in einem Dreiphasen-3-Leiternetz mit unsymmetrischer Belastung.

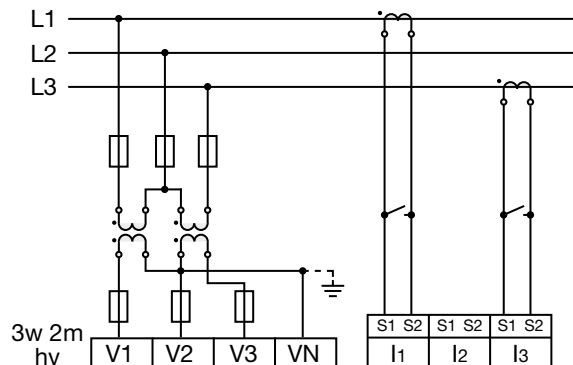


Abb. Anschlussvariante 3w2m hv - Messung über 2 Spannungswandler in einem Dreiphasen-3-Leiternetz mit unsymmetrischer Belastung.

**12.4.3 Nennstrom**

Für einen definierten Betrieb des Geräts benötigen Sie, neben den Einstellungen der Strom- und Spannungswandlerverhältnissen, den Nennstrom.

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Messung* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Messung*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Nennstrom* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).



Abb. Fenster *Messung* mit aktiviertem Eintrag *Nennstrom*.

- Der Eintrag zum *Nennstrom* erscheint „gelb“.
- Mit den Tasten 2 (◀) und 5 (▶) ändern Sie für jeden Eintrag die Position der einzustellenden Ziffer und mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer (-1/+1).
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 2x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

Einstellungen **Nennstrom**:  
 Einstellbereich: 0 - 999999 A  
**Standardeinstellung: 150 A**



#### 12.4.4 Nennfrequenz

Für die Messung und die Berechnung von Messwerten benötigt das Gerät die Netzfrequenz. Das Gerät eignet sich für Messungen in Netzen mit dem Frequenzbereich von 45 - 65 Hz.

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Messung* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Messung*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Nennfrequenz* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).

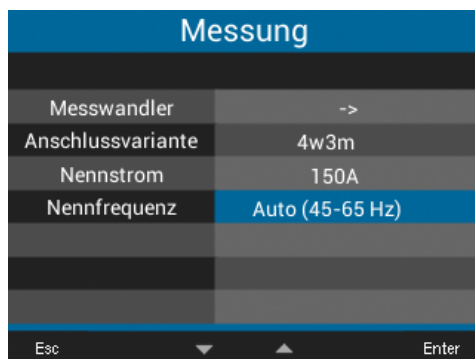


Abb. Fenster *Messung* mit aktiviertem Eintrag *Nennfrequenz*.

- Der Eintrag zur *Nennfrequenz* erscheint „gelb“.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) Ihren Frequenzbereich.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 2x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

Einstellbereiche **Nennfrequenz**:

- Auto (45-65 Hz) - Standardeinstellung
- 60 Hz (konst. Frequenz)
- 50 Hz (konst. Frequenz)

Für die Ermittlung der Netzfrequenz benötigt das Messgerät am Spannungs-Messeingang V1 eine Spannung  $> 20 V_{\text{eff}}$  (4-Leitermessung) oder eine Spannung  $L1-L2 > 34 V_{\text{eff}}$  (3-Leitermessung).

#### **i** INFORMATION

Liegt die Netzfrequenz außerhalb des Bereichs 45-65 Hz

- erfolgt keine Fehler- bzw. Warnmeldung.
- wird bei der Angabe einer konstanten Frequenz (50/60 Hz) die entsprechende Einstellung verwendet.
- wird bei Auswahl der automatischen Frequenzerkennung (Auto) die zuletzt ermittelte Frequenz im Bereich von 45-65 Hz verwendet.

Die Ermittlung der Frequenz läuft über einen Zeitraum von 10 Sekunden. Die Frequenz stellt **keinen** 200 ms-Messwert dar!

#### **i** INFORMATION

Messgeräte mit der Einstellung **Auto** benötigen etwa 5 Sekunden, um die Netzfrequenz zu ermitteln. In dieser Zeit halten die Messwerte die zugesicherte Messunsicherheit **nicht** ein.

## 12.5 Anzeige

Über den Eintrag *Anzeige* des Messgeräts konfigurieren Sie folgende Anzeigeneinstellungen:

- Helligkeit,
  - Standby nach,
  - Helligkeit (Standby) und
  - Farben.
- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.

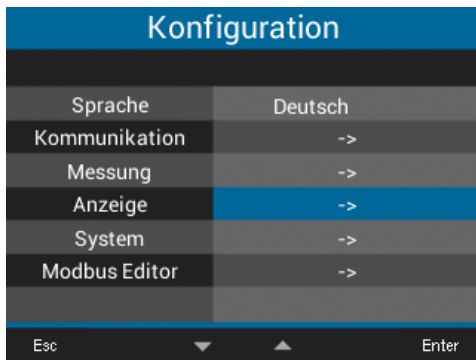


Abb. Fenster Konfiguration mit aktiviertem Eintrag Anzeige.

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Anzeige* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Anzeige*.

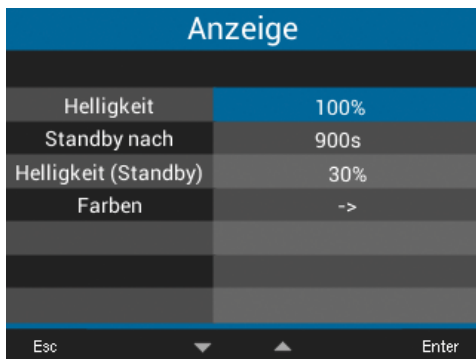


Abb. Fenster Anzeige

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den entsprechenden Eintrag des Fensters *Anzeige* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Die Einträge für Helligkeit, Standby nach und Helligkeit (Standby) erscheinen „gelb“. Der Eintrag Farben führt in das Fenster *Farben*.
- Mit den Tasten 2 (◀) und 5 (▶) ändern Sie für jeden Eintrag die Position der einzustellenden Ziffer und mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer (-1/+1).

- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 2x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

### 12.5.1 Helligkeit

Display-Helligkeit des Messgeräts.

- Einstellbereich: 30% - 100%
- Standardeinstellung: 70%

mit 30% = dunkel  
100% = sehr hell

### 12.5.2 Standby nach

Zeit in Sekunden, nach der die Display-Helligkeit auf die eingestellte *Helligkeit (Standby)* umschaltet.

- Einstellbereich: 60 s - 3600 s
- Standardeinstellung: 900 s

### 12.5.3 Helligkeit (Standby)

Display-Helligkeit, auf die das Messgerät nach Ablauf der Standby-Zeit umschaltet.

- Einstellbereich: 20% - 60%
- Standardeinstellung: 30%

mit 20% = dunkel  
60% = sehr hell

### 12.5.4 Farben

Farben für die Darstellung von Strom und Spannung in den grafischen Darstellungen.

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Anzeige* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Anzeige*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Farben* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Farben*.



Abb. Fenster Farben

- Wählen Sie mit den Tasten 2 (◀), 3 (▼), 4 (▲) und 5 (▶) die Farbe für Spannung oder Strom der einzustellenden Phase und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Die gewählte Farbe erscheint blau umrandet.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die gewünschte Farbe und bestätigen mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 3x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

### 12.6 System

Im Fenster *System* kann der Messgeräte-Nutzer

- gerätespezifische Systemeinstellungen einsehen.
- ein Passwort konfigurieren.
- Messwerte und Geräte-Parameter löschen oder Zurücksetzen.
- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *System* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).

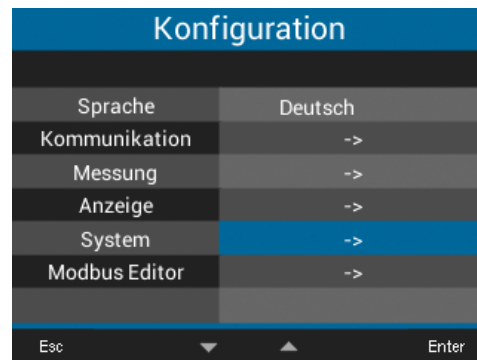


Abb. Fenster Konfiguration mit aktiviertem Eintrag System.

- Es erscheint das Fenster *System*.

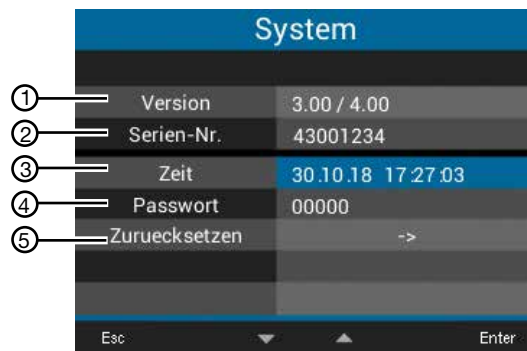


Abb. Fenster System

Pos.	Funktion/Bezeichnung
1	Firmware-Version
2	Seriennummer des Messgeräts
3	Datum/Zeit
4	Passwort-Funktion
5	Zurücksetzen-Funktion

Tab.: Einträge im Fenster System

### 12.6.1 Firmware/Seriennummer

Die Firmware und die Seriennummer des Messgeräts benötigen Sie für Support-Anfragen oder eine Registrierung auf der Homepage ([www.janitza.de](http://www.janitza.de)).

### 12.6.2 Datum/Zeit

Einstellung des Datums und der Zeit. Einstellungen zur Zeitsynchronisation, des Datums und der Zeitzone ändern Sie über

- die Software GridVis® oder
- die Modbus-Adressen

(vgl. Kap. „14.12 Zeitsynchronisation“ auf Seite 53).

### 12.6.3 Passwort

Mit einem Passwort sperren Sie den Zugang zur Konfiguration. Die Konfiguration des Geräts erfolgt nur nach Eingabe des Passwortes.

Das Passwort besteht aus einer bis zu 5-stelligen Zahlenkombination.

Einstellbereiche:

- 1-99999 = mit Passwort
- 00000 = ohne Passwort

Standardeinstellung:

00000 = ohne Passwort

#### **Das UMG 96-PQ-L ist ab Werk mit dem Passwort 00000 (kein Passwort) konfiguriert.**

Für eine Passwort-Änderung, benötigen Sie das aktuelle Passwort!

### **i** INFORMATION

- Das Messgerät sperrt die Geräte-Konfiguration nach 5-maliger Falscheingabe des Passwortes für 10 Minuten.
- Notieren Sie Ihr Passwort und bewahren Sie es sicher auf!
- Ohne Passwort können Sie Ihr Gerät nicht konfigurieren! Benachrichtigen Sie bei Verlust des Passwortes den Support des Geräte-Herstellers!

### Passwort einstellen

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *System* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *System*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Passwort* und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Der Eintrag für das *Passwort* erscheint „gelb“.

System	
Version	3.00 / 4.00
Serien-Nr.	43001234
Zeit	08.11.18 09:00:57
Passwort	00000
Zuruecksetzen	->

Abb. Fenster System mit aktiviertem Eintrag Passwort

- Mit den Tasten 2 (◀) und 5 (▶) ändern Sie für jeden Eintrag die Position der einzustellenden Ziffer und mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer (-1/+1).
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 2x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

### 12.6.4 Zurücksetzen

Mit dieser Funktion werden Messwerte und Geräte-Parameter gelöscht und zurückgesetzt.

#### Energie

Sie können alle Energiezähler im Gerät gleichzeitig löschen. Eine Auswahl bestimmter Energiezähler ist nicht möglich.

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *System* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *System*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Zurücksetzen und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Zurücksetzen*.

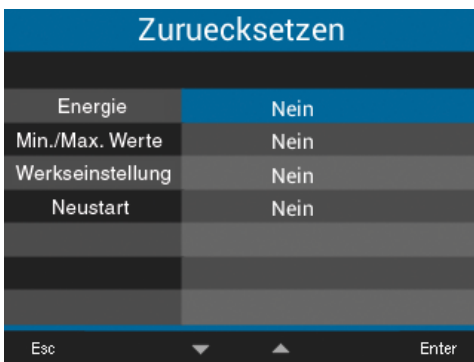


Abb. Fenster Zurücksetzen, Reset der Energiezähler

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Energie* und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Der Eintrag für die *Energie* erscheint „gelb“.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) „Ja“ oder „Nein“.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 3x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

### Minimal und Maximal-Werte

Mit dieser Funktion löscht der Geräte-Nutzer alle Min- und Max.-Werte im Gerät gleichzeitig. Eine Auswahl bestimmter Energiezähler ist nicht möglich.

#### **i** INFORMATION

Löschen Sie vor der Inbetriebnahme mögliche produktionsbedingte Inhalte der Energiezähler, Min./Max.-Werte und Aufzeichnungen!

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *System* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *System*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Zurücksetzen und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Zurücksetzen*.

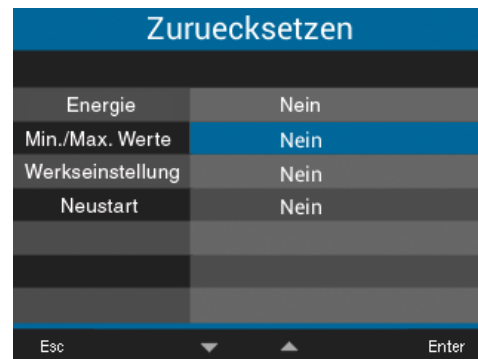


Abb. Fenster Zurücksetzen, Min./Max.-Werte löschen

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Min./Max.-Werte* und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Der Eintrag *Min./Max.-Werte* erscheint „gelb“.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) „Ja“ oder „Nein“.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 3x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

## Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion setzen Sie alle Einstellungen, wie Konfigurationen und aufgezeichnete Daten, auf die Werkseinstellungen zurück.

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *System* und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *System*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Zurücksetzen* und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *Zurücksetzen*.

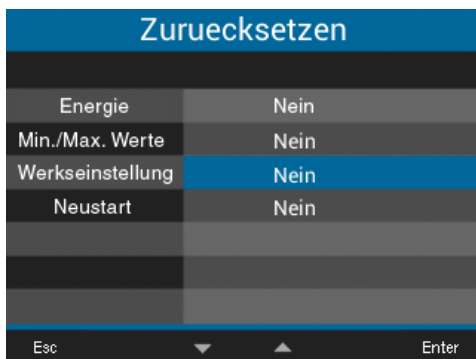


Abb. Fenster Zurücksetzen, Werkseinstellung

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Werkseinstellung* und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Der Eintrag *Werkseinstellung* erscheint „gelb“.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) „Ja“ oder „Nein“.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (*Enter*) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (*Esc*).
- Bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*) den Warnhinweis oder beenden Sie die Aktion mit Taste 1 (*Menü*).
- Betätigen der Taste 6 (*Enter*) setzt das Gerät zurück auf Werkseinstellungen.

## Neustart

Diese Funktion startet das Messgerät neu.

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *System* und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *System*.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Zurücksetzen* und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *Zurücksetzen*.

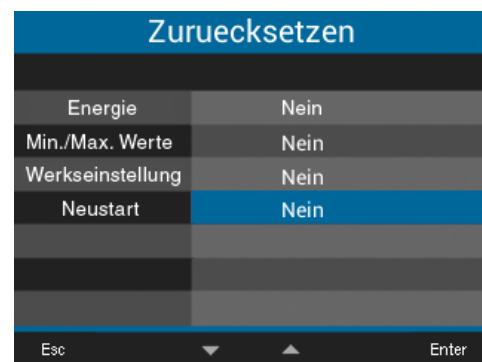


Abb. Fenster Zurücksetzen, Gerät neu starten

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Neustart* und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Der Eintrag für den *Neustart* erscheint „gelb“.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) „Ja“ oder „Nein“.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (*Enter*) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (*Esc*).
- Durch Betätigen der Taste 6 (*Enter*) startet das Gerät neu.

## 12.7 Modbus-Editor

Die Funktion **Modbus-Editor** dient der Konfiguration verschiedener Funktionen oder dem Auslesen von Messwerten direkt am Messgerät, ohne Parametriersoftware oder Netzwerkanbindung. Ihr Messgerät benötigt dazu keine Netzwerkanbindung.

### **i** INFORMATION

**Optional konfigurieren Sie Modbus-Adressen einfach und komfortabel in der Software Grid-Vis®.**

Mit der Modbus-Adressenliste (Download auf [www.janitza.de](http://www.janitza.de)), konfigurieren Sie z.B. den **analogen Ausgang** des Messgeräts über die Geräte-Tastatur.

### **Beispiel Messwert für den analogen Ausgang konfigurieren:**

Um den analogen Ausgang Ihres Messgeräts mit einem Messwert zu belegen, schreiben Sie die Modbus-Adresse des Messwerts (siehe Tabelle oft verwendeter Messwerte) in die

**Modbus-Adresse 30001**

**Um einen Startwert Ihres Messwerts zu konfigurieren, schreiben Sie den Startwert in die**

**Modbus-Adresse 30002**

**Eine Endwert-Eingabe Ihres Messwerts tätigen Sie in**

**Modbus-Adresse 30004**

**Um dem analogen Ausgang eines Geräts die Ausgangsbereiche zuzuzordnen, schreiben Sie in die**

**Modbus-Adresse 30006**

- eine 0 für den Ausgangsbereich 0-20 mA.
- eine 1 für den Ausgangsbereich 4-20 mA.

### **i** INFORMATION

Weiterführende Informationen zu den analogen Ausgängen finden Sie im Kap. „10. Analogener Ausgang“ auf Seite 40 und im Kap. „13.15 Konfiguration analoger Ausgang“ auf Seite 74.

### **Tabelle häufig verwendeter Messwerte**

Häufig verwendete Messwerte und deren Modbus-Adressen für die Ausgabe auf dem **analogen Ausgang (Modbus-Adresse 30001)**:

Modbus-Adresse	Messwert
19026	Wirkleistung Summe L1-L3, Momentanwert
19042	Blindleistung Summe L1-L3, Momentanwert
19012	Strom L1, Momentanwert
19014	Strom L2, Momentanwert
19016	Strom L3, Momentanwert
1050	Cos Phi Summe L1-L3, Momentanwert
Für Messgeräte mit RCM-Modul	
20053	Nullleiterstrom I4, Momentanwert
20055	Differenzstrom RCM 1 (I5), Momentanwert
20057	Differenzstrom RCM 2 (I6), Momentanwert
20061	Temperatur, Momentanwert

Tab.: Modbus-Adressen häufig benötigter Messwerte.

### **i** INFORMATION

Eine Fortsetzung der Tabelle finden Sie im Kap. „19.1 Modbusadressen häufig benutzter Messwerte“ auf Seite 116.

**Den Modbus-Editor erreichen Sie wie folgt:**

- Öffnen Sie das Fenster *Konfiguration*, wie zuvor beschrieben.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Modbus-Editor* und bestätigen mit Taste 6 (Enter).

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->
Esc      ▼      ▲      Enter	

Abb. Fenster Konfiguration, Modbus-Editor

- Es erscheint das Fenster *Kommunikation* mit dem *Modbus-Editor*.

Kommunikation	
Modbus Editor	
Adresse	30001
Wert	0
Minimum	0
Maximum	65535
Typ	short
Zugriff	lesen/schreiben
Esc      ▼      ▲      Enter	

Abb. Fenster Kommunikation, Modbus-Editor

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Adresse* oder *Wert* und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Der gewählte Eintrag erscheint in „gelb“.
- Mit den Tasten 2 (◀) und 5 (▶) ändern Sie für jeden Eintrag die Position der einzustellenden Ziffer und mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer (-1/+1).
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Taste 6 (Enter) oder beenden die Aktion mit Taste 1 (Esc).
- Um zurück zum Startbildschirm zu gelangen, betätigen Sie 2x Taste 1 (Esc) und anschließend die Taste 2 (Home).

**Beispiel für den Messwert *Wirkleistung*:**

- Wählen Sie im Fenster *Konfiguration* den Eintrag *Modbus-Editor* und Bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Kommunikation/Modbus-Editor* mit den Einträgen *Adresse* und *Wert*.
- Wählen Sie den Eintrag *Adresse* und betätigen Sie Taste 6 (Enter).
- Der Eintrag *Adresse* erscheint „gelb“.
- Konfigurieren Sie mit den Tasten 2 (◀), 5 (▶), 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer 30001.
- Bestätigen Sie den Eintrag mit Taste 6 (Enter).
- Wählen Sie anschließend den Eintrag *Wert* und betätigen Sie Taste 6 (Enter).
- Der Eintrag *Wert* erscheint „gelb“.
- Konfigurieren Sie mit den Tasten 2 (◀), 5 (▶), 3 (▼) und 4 (▲) die Ziffer 19026 für den Messwert *Wirkleistung* Summe L1-L3.
- Konfigurieren Sie anschließend den *Start-* und *Endwert* der *Wirkleistung* in den Adressen 30002 und 30004. Z.B. Startwert 500 W und Endwert 1000 W. Beachten Sie hierbei, immer die Messwertgrößen in der Basiseinheit einzugeben (z.B. W, A, V).

Weitere Informationen zu diesem Beispiel finden Sie im Kap. „13.15 Konfiguration analoger Ausgang“ auf Seite 74.

**i INFORMATION**

- Messwerte und Modbusadressen für die analogen Ausgänge lassen sich einfach und übersichtlich in der Software GridVis® konfigurieren (siehe [www.janitza.de](http://www.janitza.de)).
- Für die Verwendung der Software GridVis® ist eine Verbindung zwischen Messgerät und einem PC (Server), auf dem die Software GridVis® läuft, erforderlich (siehe Kap. „8. Anschluss und PC-Verbindungen“ auf Seite 34).
- Beachten Sie ferner die Dokumentation zu den RCM-Modulen.



## 12.8 Ereignisse

### **i** INFORMATION

#### Bitte beachten Sie!

- Ereignissen konfigurieren Sie in der Software GridVis®.
- Nur Messgeräte ab der Firmware-Version 3.3 besitzen die Funktion „Ereignisse“ zur Erfassung von Störungen im Strom- oder Versorgungsnetz.
- Weiterführende Informationen zur „Funktion Ereignisse“ auf Seite 86 und in der Online-Hilfe der Software GridVis®.

In der Software GridVis® konfigurieren Sie einfach und übersichtlich alle wichtigen Parameter zur Erfassung der Ereignisse, wie:

- Nominalwerte
- Ereignistypen
- Messwerte
- Grenzwerte
- Hysterese

Zusätzlich veranschaulicht die Software GridVis® aufgezeichnete Ereignisse in einem Ereignis-Browser und gibt Hilfestellungen zu den Ereignissen in Form von Informationstexten und -Grafiken.

The screenshot displays the 'Gerätekonfigurator' (Device Configurator) for a 'Basisgerät UMG 96-PQ-L'. The left sidebar lists configuration categories: Allgemein, Messung (selected), Aufzeichnung, Peripherie, Logik, System. The main area shows the 'Spannungsqualität' (Voltage Quality) configuration. A left-hand menu lists: Strom, Spannung (selected), Ext. Modbus, and Spannungsqualität. The configuration includes:

- Nominalwert:** 230 V
- Event:** Spannung
- Grenzwert (Limits):**
  - Spannungsunterbrechung: -95 % = 11,5 V
  - Überspannung: +10 % = 253,0 V
  - Unterspannung: -15 % = 195,5 V
- Hysterese (Hysteresis):** 2 % = 4,6 V for all three event types.

Abb. Konfiguration der Ereignisse in der Software GridVis®

## 13. Inbetriebnahme

### 13.1 Versorgungsspannung anlegen

1. Schließen Sie die Versorgungsspannung mit einer Klemme an der Rückseite des Geräts an.
2. Nach Anschluss der Versorgungsspannung, erscheint der Startbildschirm *Übersicht* (Standardeinstellung) auf dem Display Ihres Messgeräts.
3. Erscheint keine Anzeige, überprüfen Sie, ob die Versorgungsspannung im Nennspannungsbereich liegt.

#### **! VORSICHT**

##### **Sachschaden durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen.**

Durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen kann Ihr Gerät beschädigt oder zerstört werden.

##### **Beachten Sie!**

- Angaben zu Spannung und Frequenz auf dem Typenschild einhalten.
- Das Gerät nicht für die Messung von Gleichspannung verwenden!

#### **i INFORMATION**

Löschen Sie vor der Inbetriebnahme mögliche produktionsbedingte Inhalte der Energiezähler, Min.-/Max.-Werte und Aufzeichnungen (vgl. Kap. „Minimal und Maximal-Werte“ auf Seite 53)!

### 13.2 Messspannung

#### **i INFORMATION**

Schließen Sie die Spannungsmesseingänge in Netzen mit Nennspannungen, die die angegebenen Nennspannungen überschreiten, über Spannungswandler an (vgl. Kap. „7.1 Nennspannungen“ auf Seite 25)!

Messspannung anschließen:

1. Schließen Sie die Messspannung an den Klemmen der Spannungsmesseingänge auf der Rückseite des Geräts an.
2. Nach Anschluss der Messspannung überprüfen Sie die vom Gerät angezeigten Messwerte für die Spannungen L-N und L-L. Berücksichtigen Sie gegebenenfalls eingestellte Spannungswandlerfaktoren!

#### **! WARNUNG**

**Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung!**  
Wenn das Gerät Stoßspannungen oberhalb der zulässigen Überspannungskategorie ausgesetzt wird, können sicherheitsrelevante Isolierungen im Gerät beschädigt werden. Dadurch kann die Sicherheit des Produktes nicht mehr gewährleistet werden.  
**Verwenden Sie das Gerät nur in Umgebungen, in denen die zulässige Überspannungskategorie nicht überschritten wird.**

### 13.3 Messstrom

Das Gerät

- ist für den Anschluss von Stromwandlern mit Sekundärströmen von  $\dots/1$  A und  $\dots/5$  A ausgelegt.
- misst keine Gleichströme.

Das werksseitig eingestellte Stromwandlerverhältnis liegt bei 5/5 A und muss gegebenenfalls an die verwendeten Stromwandler angepasst werden.

1. Schließen Sie alle Stromwandlerausgänge außer einem kurz.
2. Vergleichen Sie den am Gerät angezeigten Strom mit dem angelegten Eingangsstrom.
  - Die Ströme müssen unter Berücksichtigung des Stromwandler-Übersetzungsverhältnisses übereinstimmen.
  - In den kurzgeschlossenen Strommesseingängen muss das Gerät ca. 0 Ampere anzeigen.

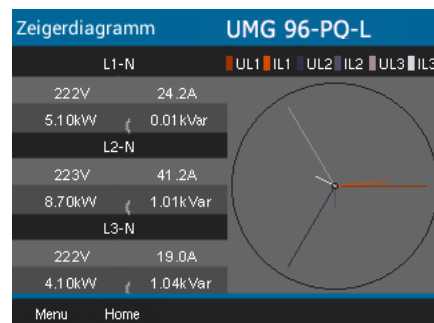


Abb. Zeigerdiagramm

### 13.4 Frequenz

Für die Messung und die Berechnung von Messwerten benötigt das Gerät die Nenn- bzw. Netzfrequenz. Die Netzfrequenz kann entweder vom Anwender angegeben oder vom Gerät automatisch ermittelt werden.

- Für die Ermittlung der Netzfrequenz benötigt der Spannungsmesseingang V1 eine Spannung von größer 20 V<sub>eff</sub> (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 V<sub>eff</sub> (3-Leitermessung).
- Die Netzfrequenz muss im Bereich von 45 Hz bis 65 Hz liegen.
- Liegt keine ausreichend hohe Messspannung an, so kann das Gerät die Netzfrequenz nicht ermitteln und damit auch nicht messen.

Weitere Informationen im Kap. „12.4.4 Nennfrequenz“ auf Seite 49.

### 13.5 Drehfeldrichtung

Überprüfen Sie in der Messwertanzeige des Geräts die Richtung des Spannungs-Drehfeldes.

- Üblicherweise liegt ein „rechtes“ Drehfeld vor.

UL1-UL2-UL3 = rechtes Drehfeld  
UL1-UL3-UL2 = linkes Drehfeld

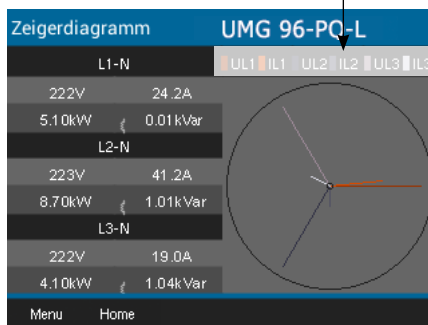


Abb. Fenster Zeigerdiagramm mit der Darstellung der Phasenreihenfolge entsprechend der Drehfeldrichtung.

Öffnen Sie zur Überprüfung des Spannungs-Drehfeldes die Menüanzeige „Zeigerdiagramm“:

- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (Home) in diese Ansicht.
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (Menü).



Abb. Menüeintrag Spannung

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Spannung und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Untermenü mit dem Eintrag Zeigerdiagramm.



Abb. Untermenüeintrag Zeigerdiagramm

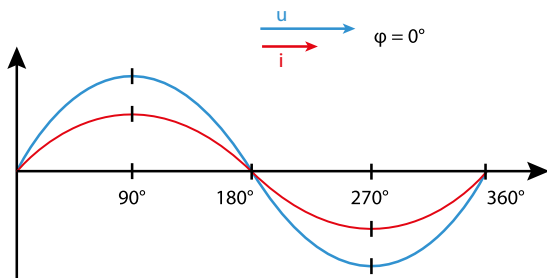
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Zeigerdiagramm und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster Zeigerdiagramm.

### 13.5.1 Grundlagen Zeigerdiagramm

Das Zeigerdiagramm beschreibt grafisch die Phasenverschiebung bzw. den Phasenwinkel zwischen Spannung und Strom. Die Zeiger rotieren mit konstanter Winkelgeschwindigkeit - proportional zur Frequenz von Spannung und Strom - um einen Ursprung. Das Zeigerdiagramm zeigt somit den aktuellen Zustand der Größen in einem Wechselstromkreis.

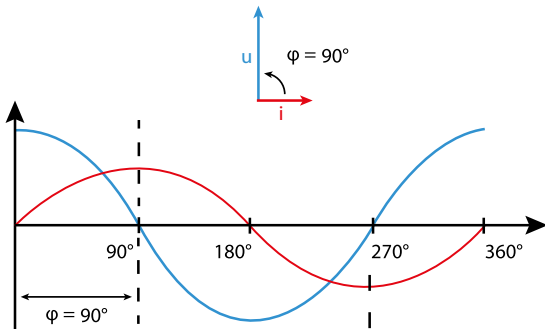
#### Darstellung ohmscher Widerstand:

- Spannung und Strom sind gleichphasig



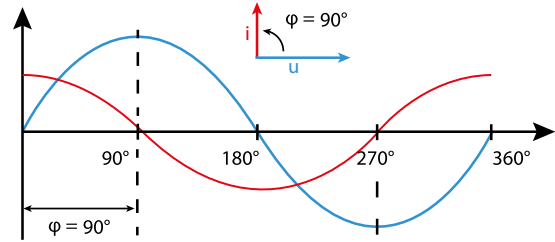
#### Darstellung Induktivität:

- Die Spannung eilt dem Strom voraus
- Die Phasenverschiebung beträgt bei einer „idealen Spule“ 90°

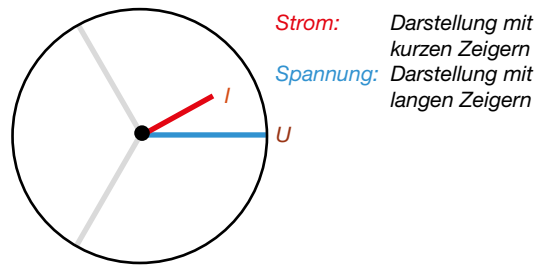


#### Darstellung Kapazität:

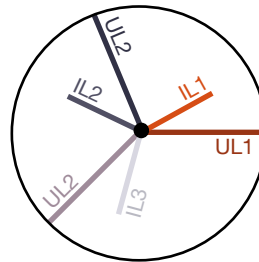
- Der Strom eilt der Spannung voraus
- Die Phasenverschiebung beträgt bei einem „idealen Kondensator“ 90°



Bei einer Kombination der Zustände kann der Phasenwinkel „Strom zu Spannung“ Werte zwischen -90° und +90° annehmen.



#### Beispiel Zeigerdiagramm (3-Phasen)



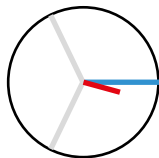
Strom und Spannung sind gegeneinander verschoben. Der Strom eilt der Spannung voraus, d.h. das Netz wird kapazitiv belastet.

### 13.6 Kontrolle der Spannungs- und Strommeingänge mittels Zeigerdiagramm

Das Zeigerdiagramm kann zur Kontrolle falscher Anschlüsse an den Spannungs- und Strommeingängen eingesetzt werden.

#### Beispiel 1

Überwiegend ohmsche Belastung.

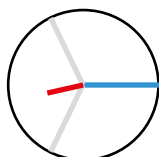


Spannung und Strom haben nur eine geringe Abweichung in der Phasenlage.

- Der Strommesseingang ist dem richtigen Spannungsmesseingang zugeordnet

#### Beispiel 2

Überwiegend ohmsche Belastung.



Spannung und Strom haben eine Abweichung von etwa 180° in der Phasenlage.

- Der Messstromeingang ist dem richtigen Spannungsmesseingang zugeordnet.
- In der betrachteten Strommessung sind die Anschlüsse k und l vertauscht oder es liegt eine Rückeinspeisung in das Versorgernetz vor.

### WARNUNG

#### Sachschaden durch Nichtbeachtung der Anschlussbedingungen.

Spannungen und Ströme außerhalb des zulässigen Messbereiches können das Gerät zerstören. Halten Sie die Messbereichsangaben aus den technischen Daten ein.

### 13.7 Messbereichsüberschreitung

Bei einer Messbereichsüberschreitung erscheint in der Geräteanzeige, z.B. für die Spannung, der Warnhinweis „Überspannung“ mit Angabe des Spannungspfades.

Messbereichsüberschreitungen werden so lange sie vorliegen angezeigt. Alarme sind mit der Taste 5 *Alarme* zu quittieren! Eine Messbereichsüberschreitung liegt dann vor, wenn mindestens einer der Spannungs- oder Strommesseingänge außerhalb seines spezifizierten Messbereiches liegt.

Grenzwerte für Messbereichsüberschreitung (200 ms Effektivwerte):

$$I = 6 A_{\text{rms}}$$

$$U_{L-N} = 600 V_{\text{rms}}$$

Überspannung L1 11:34				
	Spannung	Strom	Leistung	PF1
L1	0V	0.000A	0.00kW	< 1.00
L2	0V	0.000A	0.00kW	< 1.00
L3	0V	0.000A	0.00kW	< 1.00
L1..L3	50.00Hz	0.000A	0.00kW	< 1.00
		Wirkenergie		Blindenergie kap.
L1..L3	44.1kWh		15.1kvarh	
Menu		Alarme		

Abb. Beispiel-Warnhinweis Überspannung in der Phase L1.

### INFORMATION

Bei einer Messbereichsüberschreitung kontrollieren Sie bitte Ihre Installation und Anschlüsse. Halten Sie die in den technischen Daten genannten Anschlussbedingungen ein.

### 13.8 Kontrolle der Zeit

Für die zeitliche Zuordnung der Messdatensätze ist die korrekte Angabe der Zeit notwendig. Überprüfen und korrigieren Sie gegebenenfalls die Zeit- und Datumseinstellungen im Menü *Konfiguration / System* (vgl. Kap. „12.6.2 Datum/Zeit“ auf Seite 52).

### 13.9 Kontrolle der Leistungsmessung

Schließen Sie alle Stromwandlerausgänge, außer einem kurz und überprüfen Sie die angezeigten Leistungen.

- Das Gerät darf nur eine Leistung in der Phase mit dem nicht kurzgeschlossenen Stromwandler-eingang anzeigen.
- Trifft dies nicht zu, überprüfen Sie den Anschluss der Messspannung und des Messstromes.

Stimmt der Betrag der Wirkleistung, aber das Vorzeichen der Wirkleistung ist negativ, so kann das zwei Ursachen haben:

1. Die Anschlüsse S1(k) und S2(l) am Stromwandler sind vertauscht.
2. Es wird Wirkenergie ins Netz zurückgeliefert.

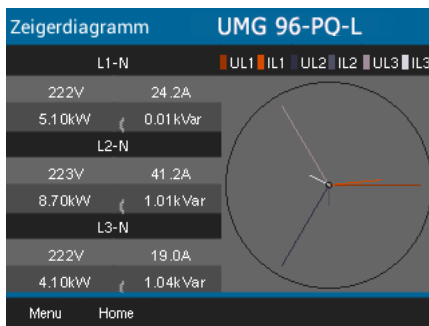


Abb. Das Zeigerdiagramm zeigt Spannungen mit langen Zeigern und Ströme mit kurzen Zeigern.

Zeigerdiagramm mit Angaben zur Leistung aufrufen:

- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (Home) in diese Ansicht.
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (Menü).
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Spannung und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Untermenü mit dem Eintrag Zeigerdiagramm.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Zeigerdiagramm und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster Zeigerdiagramm.

### 13.10 Kontrolle der Kommunikation

Das Gerät zählt alle empfangenen (RX), alle gesendeten (TX) und alle fehlerhaften Datenpakete.

Im Idealfall beträgt die Fehleranzahl in der Spalte Fehler gleich „0“ (vgl. Abbildung unten, Fenster Kom. RS485).

- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (Home) in diese Ansicht.
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (Menü).
- Wählen Sie aus dem Menü mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag System Info und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint folgendes Untermenü:



Abb. Untermenü System Info mit aktiviertem Eintrag Kom. RS485

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Untermenü-Eintrag Kom. RS485 und bestätigen mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster Kom. RS485 mit den Parametern zur Kommunikations-Schnittstelle RS485.

Kom. RS485		RX	TX	Fehler
RS485		0	0	0
RS485 Modus		Modbus		
Geraete Adresse		1		
Baudrate		115200		
Timeout		350 ms		

Abb. Anzeige der eingestellten Parameter zur Kommunikations-Schnittstelle RS485.

Kontrollieren Sie nun die Kommunikations-Parameter der RS485, wie:

- alle empfangenen (RX), alle gesendeten (TX) und alle fehlerhaften Datenpakete. Im Idealfall beträgt die Fehleranzahl in der Spalte *Fehler* gleich „0“.
- den eingestellten Modus, die Geräteadresse, Baudrate und den Timeout.

Die Parameter des Messgeräts zu den digitalen Ein- und Ausgängen und dem analogen Ausgang kontrollieren Sie wie folgt:

- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (*Home*) in diese Ansicht.
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (*Menü*).
- Wählen Sie aus dem Menü mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *System Info* und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint folgendes Untermenü:



Abb. Untermenü System Info mit aktiviertem Eintrag Peripherie

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Untermenü-Eintrag *Peripherie* und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *Peripherie* mit den Zuständen der digitalen Ein- und Ausgängen und dem Wert des analogen Ausgangs:

Peripherie		UMG 96-PQ-L		
I/O	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	
Digital in	LOW	LOW	LOW	
Digital out	LOW	HIGH	LOW	
Analog out	0.0mA			
Menu Home				

Abb. Anzeige der Zustände der digitalen Ein- und Ausgänge und des Wertes des analogen Ausgangs.

### 13.11 Min./Max.-Werte löschen

In den Messwertanzeigen für Spannung, Strom und Leistung besitzt das Gerät die Funktion, *Min.-/Max.-Werte* über die Taste 6 (*Enter*) zu löschen. Für folgende Messwerte können die *Min.-/Max.-Werte* gelöscht werden:

Im Untermenü **Spannung:**

- Spannung L-N
- Spannung L-L

Im Fenster **Strom:**

- Strom
- THD-I (Gesamte harmonische Verzerrung - Strom)

Im Fenster **Leistung:**

- Summe Leistung
- Wirkleistung
- Blindleistung
- Scheinleistung

- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (*Home*) in diese Ansicht.
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (*Menü*).
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Spannung, Strom oder Leistung und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).

- Es erscheint das Untermenü für die *Spannung*.
- Wählen Sie im Untermenü den Eintrag *Spannung L-N* mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) und bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint die Messwertanzeige Spannung mit den Messwerten L1-N, L2-N und L3-N.
- Um die *Min.-/Max.-Werte* zu löschen, betätigen Sie Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Untermenü *Min.-/Max.-Werte*.
- Wählen Sie im Untermenü *Min.-/Max.-Werte* mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Löschen* oder beenden Sie die Aktion mit dem Eintrag *Abbrechen*.
- Bestätigen Sie Ihre Aktion durch Betätigen der Taste 6 (*Enter*).



Abb. Messwertanzeige Spannung L-N mit Menü *Min.-/Max.-Werte Löschen/Abbrechen*

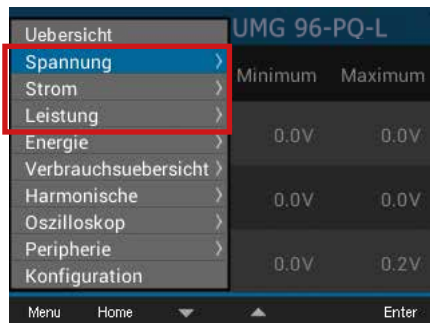


Abb. Menüs *Spannung, Strom und Leistung*

Folgende Beschreibung erklärt die Funktion *Min.-/Max.-Werte löschen* am Beispiel der Messwertanzeige *Spannung L-N*. Das Löschen der *Min.-/Max.-Werte* für Strom und Leistung erfordert die gleiche Vorgehensweise.





### 13.12 Oberschwingungen (Harmonische)

**Oberschwingungen (Harmonische)** werden z.B. durch Betriebsmittel mit nichtlinearer Kennlinie hervorgerufen. Diese zusätzlichen Frequenzen stellen das ganzzahlige Vielfache einer Grundschwingung dar und zeigen, wie sich die Betriebsmittel auf das Stromnetz auswirken. Mögliche Auswirkungen von Oberschwingungen sind z.B.:

- eine zusätzliche Erwärmung von Betriebsmitteln.
- ein zusätzlicher Strom auf dem Neutralleiter.
- eine Überlastung und eine reduzierte Lebensdauer von elektrischen Verbrauchern.

*Oberschwingungsbelastungen sind die Hauptursache für unsichtbare Spannungsqualitätsprobleme mit enormen Kosten für Instandsetzung und Investitionen für den Ersatz von defekten Geräten.*

Das Gerät misst die Grundschwingung der Spannung im Bereich 45 - 65 Hz. Auf diese Grundschwingung beziehen sich die berechneten Oberschwingungen der Spannungen und der Ströme.

Das **UMG 96-PQ-L** berechnet Oberschwingungen bis zum 65fachen der Grundschwingung.

- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (*Home*) in diese Ansicht.
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (*Menü*).
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Harmonische* und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint eine Auswahlliste mit Spannung und Strom.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) z.B. *Spannung* und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint eine weitere Auswahlliste mit den Einträgen L1, L2 und L3.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) die entsprechende Phase (z. B. L1) und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *Harmonische* des gewählten Messwerts.

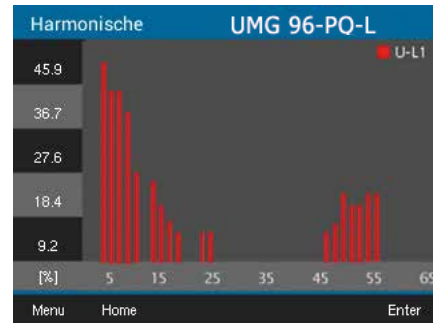


Abb. Messwertanzeige *Harmonische* (z.B. Spannung L1)

### 13.13 Kommunikation im Bussystem

#### 13.13.1 RS485

Über die RS485-Schnittstelle sendet und empfängt das Gerät Daten. Zum Beispiel empfängt das Gerät über ein MODBUS-RTU-Protokoll mit CRC-Check Daten aus der Parameter- und Messwertliste.

#### Modbus-Funktionen (Server-Gerät)

03 Read Holding Registers  
 04 Read Input Registers  
 06 Preset Single Register  
 16 (10Hex) Preset Multiple Registers  
 23 (17Hex) Read/Write 4X Registers

Die Reihenfolge der Bytes ist High- vor Lowbyte (Motorola Format).

#### Übertragungsparameter

Datenbits: 8  
 Parität: odd  
           even  
           none (1 Stoppbit)  
           none (2 Stoppbits)

Stoppbits (UMG 96-PQ-L): 1 / 2  
 Stoppbits extern: 1 / 2

#### Zahlenformate

short 16 bit ( $-2^{15} .. 2^{15} - 1$ )  
 float 32 bit (IEEE 754)

Weitere Informationen zur Konfiguration der RS485-Schnittstelle am Gerät siehe Kap. „12.3 Kommunikation“ auf Seite 44. Erläuterungen zum Anschluss und der PC-Verbindung des Geräts über die Schnittstelle siehe Kap. „8.2 RS485-Schnittstelle“ auf Seite 35.

#### Beispiel: Auslesen der Spannung L1-N

Die Spannung L1-N steht in der Parameter- und Messwertliste unter Adresse 19000 im FLOAT-Format.

Als Geräteadresse wird in diesem Beispiel 01 angenommen.

Die „Query Message“ sieht dann wie folgt aus:

Bezeichnung	Hex	Bemerkung
Geräteadresse	01	Adresse=1
Funktion	03	„Read Holding Reg“
Startadresse Hi	4A	19000dez = 4A38hex
Startadresse Lo	38	
Anz. Werte Hi	00	2dez = 0002hex
Anz. Werte Lo	02	
Error Check (CRC)	-	

Die „Response“ des Geräts kann dann wie folgt aussehen:

Bezeichnung	Hex	Bemerkung
Geräteadresse	01	Adresse=1
Funktion	03	
Byte Zähler	06	
Data	00	00hex=00dez
Data	E6	E6hex=230dez
Error Check (CRC)	-	

Die von der Adresse 19000 gesendete Spannung L1-N beträgt 230 V.

### 13.14 Digitale Ein-/Ausgänge

Ihr Gerät besitzt drei digitale Ausgänge und drei digitale Eingänge.

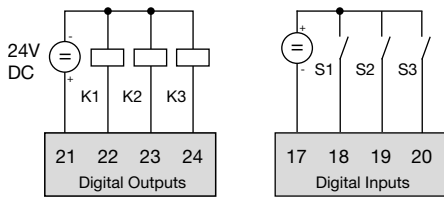


Abb. Digitale Aus- und Eingänge

- Die digitalen Ein- und Ausgänge konfigurieren Sie über die Software GridVis®
- Die Software GridVis® steht Ihnen auf unserer Website (www.janitza.de) als Download zur Verfügung.

#### 13.14.1 Digitale Eingänge

Über die digitalen Eingänge senden Sie Informationen von anderen Geräten, die einen digitalen Ausgang besitzen, an Ihr Gerät (Impulszähler). Zudem besteht die Option, Digitaleingänge als Funktionseingänge (Funktionsmodus) zu konfigurieren. Als Funktionseingang besitzt jeder digitale Eingang eine eigene Funktion. Ein Funktionseingang kann **nicht** als Impulszähler konfiguriert werden!

Über das Konfigurationsfenster der Software GridVis® konfigurieren Sie im Bereich „Peripherie“ die digitalen Eingänge:

#### Funktionsmodus (Ein-/Aus-Modus)

- Dem Digitaleingang zugeordnete Funktion.

#### Impulszähler

- Wertetyp des ankommenden Signals (z.B. elektrische Energie, Gas-/Wasserverbrauch, CO<sub>2</sub> ...)
- Impulswertigkeit für Mess- oder Leistungswerte.
- Länge der Mittelungszeit.

Die Zustände der Digitaleingänge liegen jeweils auf einer eigenen Modbus-Adresse. Für jeden Digitaleingang werden die letzten 16 Schalthandlungen (Ereignisse) mit Zeitstempel protokolliert.

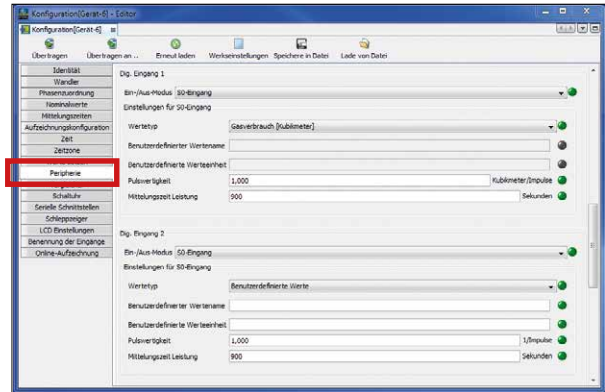


Abb. Konfiguration der digitalen Eingänge über die Software GridVis®

#### Funktionsmodus (Ein-/Aus-Modus)

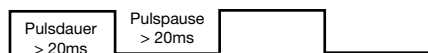
Jedem Digitaleingang kann eine eigene Funktion zugeordnet werden:

- Digitaleingang 1: Konfiguration als Tarifschaltung (HT/NT) .
- Digitaleingang 2: Konfiguration für eine Synchronisation der Geräte-Uhr mit der Auswahl Minuten- oder Stunden-Synchronisation. Die Synchronisation ist auch über eine Modbus-Adresse möglich.
- Digitaleingang 3: Konfiguration als Rücksetzeingang für die Synchronwerte der Schleppeizerfunktion. Die Synchronisation des Schleppeizers ist auch über eine Modbus-Adresse möglich.

### Impulszähler

Alle digitalen Eingänge können mit einer Frequenz von 25 Hz betrieben werden. Hierbei muss die Pulsdauer (Pulsbreite) und die Pulspause größer als 20 ms sein.

Die typische Pulsdauer für S0-Impulse beträgt 30 ms.



Aufgrund der Mindest-Impulsdauer und der Mindest-Impulspause ergibt sich die maximale Anzahl an Impulsen pro Stunde:

Impulslänge (Pulsdauer)	Impulspause (Pulspause)	Max. Impulse/h
20 ms	20 ms	90 000 Imp./h
30 ms	30 ms	60 000 Imp./h
50 ms	50 ms	36 000 Imp./h
100 ms	100 ms	18 000 Imp./h
500 ms	500 ms	3 600 Imp./h
1 s	1 s	1 800 Imp./h
10 s	10 s	180 Imp./h

Abb. Beispiele für die maximale Impulsanzahl pro Stunde.

Die Impulszähler sind mit gleichzeitiger Messwert- bzw. Leistungsberechnung konfigurierbar. Die Zählung der Impulse erfolgt als 64 Bit-Zahl und laufen bei einem Dauerbetrieb (25 Hz) nach ca.  $1,17 \times 10^{10}$  Jahren über.

### Impulswertigkeit

Jedem Digitaleingang kann eine Impulswertigkeit zugewiesen werden. Mit der Impulswertigkeit geben Sie an, welcher Messwert bzw. Leistungswert (z. B. Energie) einem Impuls entsprechen soll.

#### **i** INFORMATION

Der Impulsabstand ist innerhalb der gewählten Einstellungen proportional zur Leistung.

Messwert-Berechnung:

$$\text{Messwert} = \text{Impuls} \times \text{Impulswertigkeit}$$

Leistungswert-Berechnung:

$$\text{Leistungswert} = \frac{\text{Impuls} \times \text{Impulswertigkeit}}{\text{Zeit [s]}}$$

Da der Impulsabstand sehr groß werden kann, ist eine kontinuierliche Berechnung der Mess- bzw. Leistungswerte nicht möglich. Aus diesem Grund werden nur Mittelwerte berechnet. Die Berechnung der Mittelwerte ergibt sich für die Messwertberechnung aus der Anzahl der Impulse pro Periode multipliziert mit der Impulswertigkeit. Für die Berechnung der Leistungsmittelwerte ist dieser Wert durch eine einstellbare Zeitgröße zu dividieren.

Die Periode ist jeweils dem Digitaleingang zugeordnet und im Bereich 1 bis 60 Minuten einstellbar. Nach Ablauf der Periode ist der Wert über Modbus abrufbar.

Für jeden Digitaleingang kann eine externe Synchronisation aufgeschaltet werden, wobei ein Synchronimpuls eine Periode abschließt und eine neue startet. Für die externe Synchronisation ist eine Fangzeit von 30 Sekunden fest voreingestellt. Wenn nach Ablauf der Periode noch kein Synchronimpuls vorliegt, wird maximal 30 Sekunden gewartet und danach von der Software synchronisiert. Alle weiteren Perioden werden daraufhin von der Software synchronisiert.

Werkseitig ist eine Periode von 15 Minuten eingestellt.

Das Berechnungsergebnis des S0-Leistungswerts steht erst am Ende der Periode zur Verfügung.

#### **i** INFORMATION

Zur Konfiguration der Impulszähler in der Software GridVis® stehen eine Auswahl von Energiewerte zur Verfügung, die aus Leistungswerten abgeleitet sind.

### 13.14.2 Digitale Ausgänge

Den 3 digitalen Ausgängen lassen sich unterschiedliche Funktionen zuordnen:

- Digitalausgang 1<sup>1)</sup>
  - Impulsausgang für Wirkenergie
  - Ausgang für Schaltuhr
  - Modbus-Remote-Ausgang
- Digitalausgang 2
  - Impulsausgang für Blindenergie
  - Ausgang für Vergleicherguppe 1
  - Ausgang für Schaltuhr
  - Modbus-Remote-Ausgang
- Digitalausgang 3
  - Ausgang für Vergleicherguppe 2
  - Ausgang für Schaltuhr
  - Modbus-Remote-Ausgang

Über das Konfigurationsfenster der Software GridVis® können Sie im Bereich „Peripherie“ die digitalen Ausgänge festlegen:

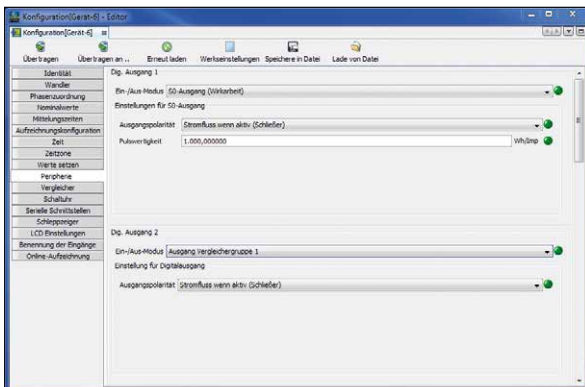


Abb. Konfiguration der digitalen Ausgänge über die Software GridVis®

#### Impulsausgang

Digitalausgang 1 und 2 kann für die Ausgabe von Impulsen zur Zählung der Wirkenergie und Blindenergie genutzt werden. Dazu wird nach dem Erreichen einer bestimmten, einstellbaren Energiemenge ein Impuls am Ausgang angelegt.

Um einen Digitalausgang als Impulsausgang zu verwenden, müssen Sie verschiedene Einstellungen über die Software GridVis® innerhalb des Konfigurationsmenüs vornehmen:

- Impulsbreite
- Modus für den Digitaleingang: S0-Ausgang
- Ausgangspolarität: Schließer, Öffner
- Impulswertigkeit

#### Impulswertigkeit

Die Impulswertigkeit gibt an, wieviel Energie (Wh oder varh) einem Impuls entspricht.

Die Impulswertigkeit wird durch die maximale Anschlussleistung und die maximale Impulsanzahl pro Stunde bestimmt.

Wenn Sie die Impulswertigkeit mit einem:

- positiven Vorzeichen angeben, werden nur dann Impulse ausgegeben wenn auch der Messwert ein positives Vorzeichen hat.
- negativen Vorzeichen angeben, werden nur dann Impulse ausgegeben wenn auch der Messwert ein negatives Vorzeichen hat.

#### **i** INFORMATION

Da der **Wirkenergiezähler** mit Rücklaufsperr arbeitet, sendet das Gerät nur bei Bezug von elektrischer Energie Impulse.

Da der **Blindenergiezähler** mit Rücklaufsperr arbeitet, sendet das Gerät nur bei induktiver Last Impulse.

#### Impulswertigkeit ermitteln

1. Legen Sie die Impulslänge entsprechend den Anforderungen des angeschlossenen Impulsendempfängers fest. Bei einer Impulslänge von z.B. 30 ms, kann das Gerät eine maximale Anzahl von 60000 Impulsen (siehe Tab. „Beispiele für die maximale Impulsanzahl pro Stunde.“ auf S. 69) pro Stunde abgeben.

2. Maximale Anschlussleistung ermitteln:

Beispiel:

Stromwandler = 150/5 A  
Spannung L-N = max. 300 V

Leistung pro Phase = 150 A x 300 V  
= 45 kW

Leistung bei 3 Phasen = 45 kW x 3  
Max. Anschlussleistung = 135 kW

### 3. Impulswertigkeit berechnen:

$$\text{Impulswertigkeit} = \frac{\text{max. Anschlussleistung}}{\text{max. Impulsanzahl/h}} \quad [\text{Wh/Impuls}]$$

Impulswertigkeit = 135 kW / 60000 Imp/h  
 Impulswertigkeit = 0,00225 kWh/Imp  
 Impulswertigkeit = 2,25 Wh/Imp

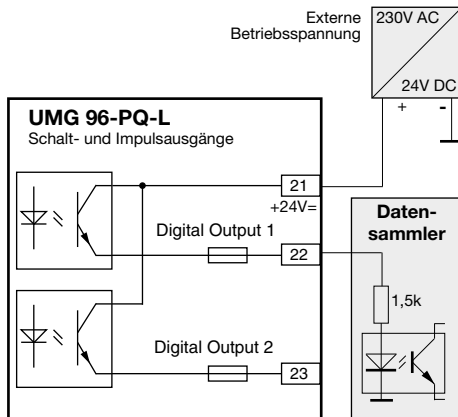


Abb. Anschlussbeispiel für die Beschaltung als Impulsausgang.

## ⚠ VORSICHT

**Messfehler bei Verwendung als Impulsausgang.**  
 Bei der Verwendung der digitalen Ausgänge als Impulsausgang, können Messfehler durch Restwelligkeit entstehen.

**Verwenden Sie für die Versorgungsspannung der digitalen Ein- und Ausgänge ein Netzteil, dessen Restwelligkeit unter 5% der Versorgungsspannung liegt.**

### Schaltuhr-Ausgang

Im Gerät sind 64 unabhängige Wochenschaltuhren konfigurierbar mit:

- einer Auflösung von 1 Minute.
- einem definierbaren aktiven Zeitraum innerhalb eines Tages. Der aktive Tag innerhalb der Woche ist wählbar.

Beispiel:

Uhrzeit 9:25 bis 11:45 am Sonntag, Montag und Freitag.

- Die Wochenschaltuhren können als
- Tarifschaltung (1 und 2)
- Setzen der Digitalausgänge 1 bis 3
- „funktionslos“

konfiguriert werden. Der Zustand ist über Modbus abrufbar. Die Zustände der Schaltuhren am Digitalausgang sind „ODER“ verknüpft.

Eine Konfiguration der Wochenschaltuhren erfolgt über die Software GridVis® im Menüeintrag „Schaltuhr“ des Fensters „Konfiguration“.

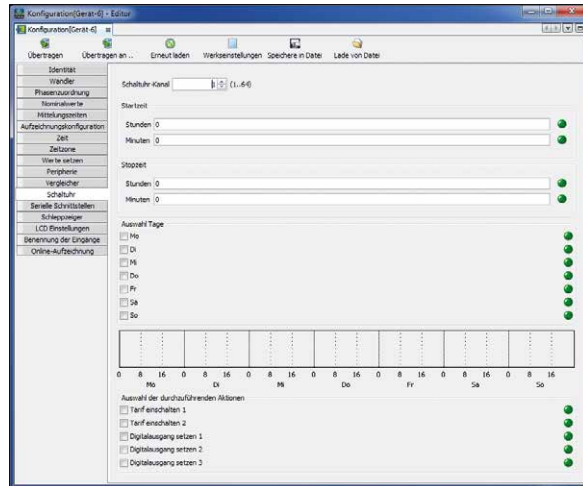


Abb. Konfiguration der Wochenschaltuhr (Software GridVis®)

### Ausgang für Modbus-Remote

Schaltet die Ausgänge über eine Modbus-Adresse.

Die digitalen Ausgänge konfigurieren Sie als Modbus-Remote-Ausgang in der Software GridVis® wie folgt:

- Öffnen Sie in der GridVis® die Gerätekonfiguration.
- Stellen Sie den Modus der digitalen Ausgänge unter „Peripherie“ auf „Modbus Remote Ausgang“.
- Bestimmen Sie die Ausgangspolarität mit:
  - Stromfluss aktiv (Schließer)
  - Stromfluss inaktiv (Öffner)

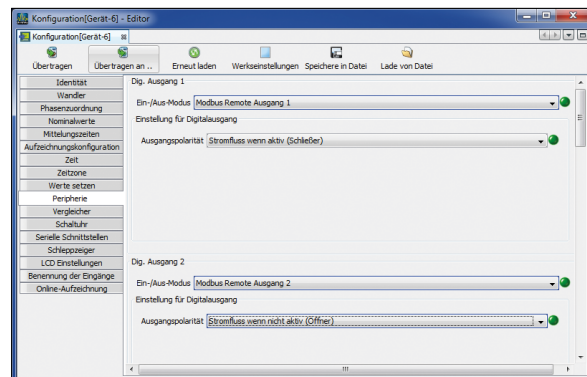


Abb. Konfiguration der digitalen Ausgänge als „Modbus Remote“ in Software GridVis®

### Ausgang für Vergleichergruppe

Zur Überwachung von Grenzwerten stehen zwei Vergleichergruppen (Komparator 1 und 2) mit je 3 Vergleichern (A - C) zur Verfügung.

Die Ergebnisse der Vergleich A bis C können „UND“ oder „ODER“ verknüpft werden.

Das Verknüpfungsergebnis der Vergleichergruppe 1 kann dem Digitalausgang 2 und das Verknüpfungsergebnis der Vergleichergruppe 2 dem Digitalausgang 3 zugewiesen werden.

Eine Konfiguration der Vergleich erfolgt ausschließlich über die Software GridVis® im Konfigurationsbereich „Vergleicher“.

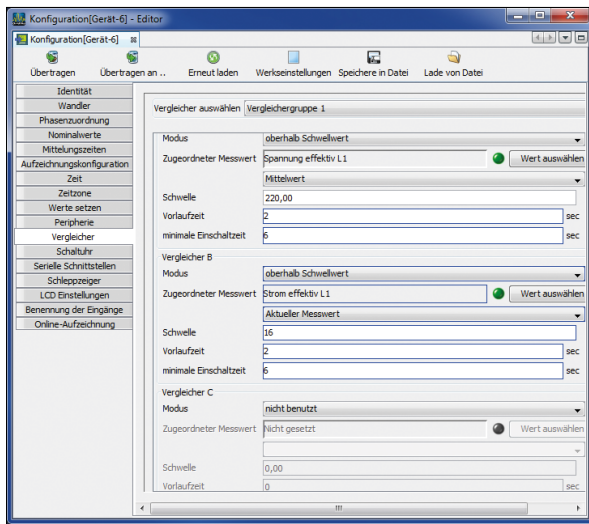


Abb. Konfiguration der Vergleich in der Software GridVis®

Vergleicher-Einstellungen am Gerät auslesen:

- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Peripherie*.
- Bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Untermenü.
- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Komparator 1* für die Vergleichergruppe 1 und *Komparator 2* für die Vergleichergruppe 2.
- Bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).

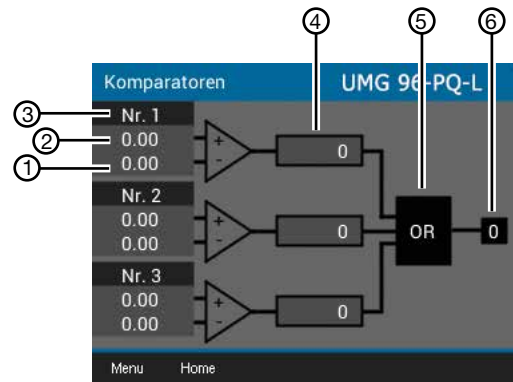


Abb. „Komparatoren“ im Menü „Peripherie / Komparatoren“

Pos.	Funktion/Bezeichnung
1	Istwert
2	Grenzwert
3	Vergleicher
4	Vergleicherlaufzeit
5	Logik
6	Status

Tab.: Komparatoren-Einträge

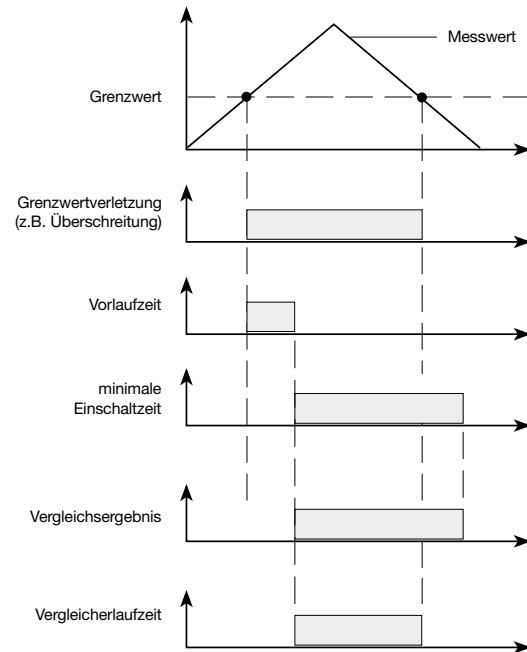


### Vergleicherlaufzeit

Vergleicherlaufzeiten sind Zeit-Zähler, die sich bei einem gesetzten Vergleicherausgang aufsummieren. D. h. ist die Bedingung des Vergleichers erfüllt und die Vorlaufzeit abgelaufen, erhöht sich der Zähler um den entsprechenden Zeitbetrag. Die Mindesteinschaltzeit wird hierbei nicht berücksichtigt!

### Vergleicher mit gesetzter Grenzwertverletzung

- Der gesetzte Grenzwert wird mit dem Messwert verglichen.
- Liegt eine Grenzwertverletzung für mindestens der Dauer der Vorlaufzeit an, erfolgt eine Änderung des Vergleichsergebnisses.
- Das Ergebnis bleibt mindestens für die Dauer der Mindesteinschaltzeit und maximal für die Dauer der Grenzwertverletzung erhalten. Liegt keine Grenzwertverletzung mehr vor und die Mindesteinschaltzeit ist abgelaufen, wird das Ergebnis zurückgesetzt.



### UMG 96-PQ-L

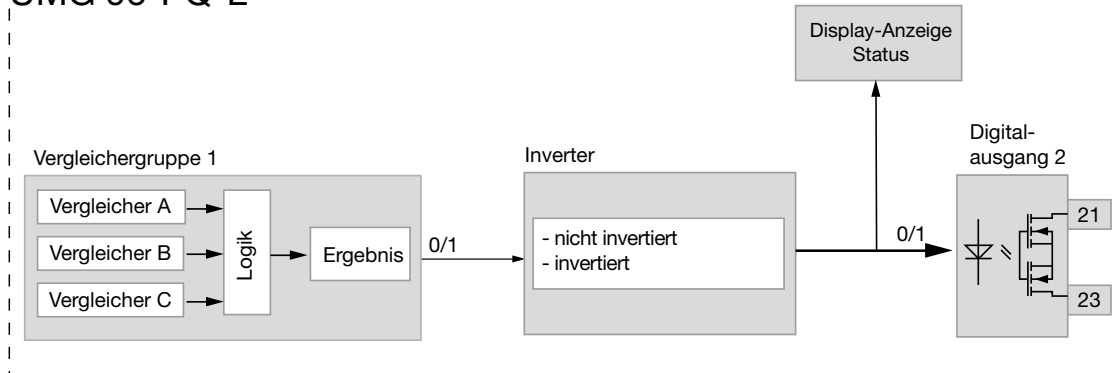


Abb. Blockschaubild "Verwendung des Digitalausgangs 2 zur Grenzwertüberwachung"

### 13.15 Konfiguration analoger Ausgang

Das Gerät besitzt einen analogen Ausgang, der einen maximalen Strom von 20 mA ausgeben kann. Für den Betrieb ist ein externes 24 V DC Netzteil erforderlich.

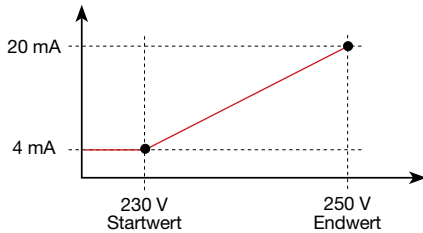


Abb. Prinzip Analogausgang mit Überwachung der Spannung

Die Konfiguration des analogen Ausgangs ist über die Software GridVis® benutzerfreundlich einzustellen. Geben Sie hierzu in der Gerätekonfiguration unter „Peripherie“ den zugeordnete Messwert, den Start- und Endwert und den Ausgangsbereich an.

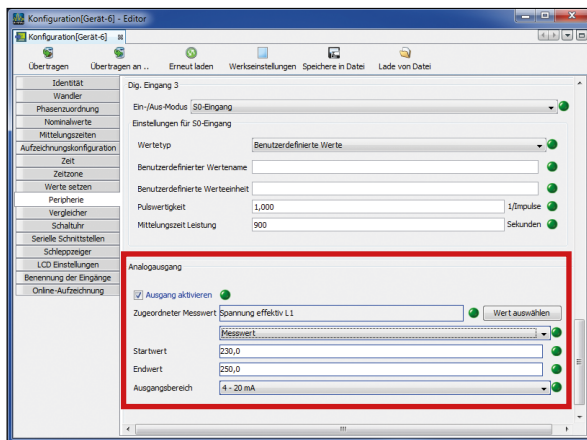


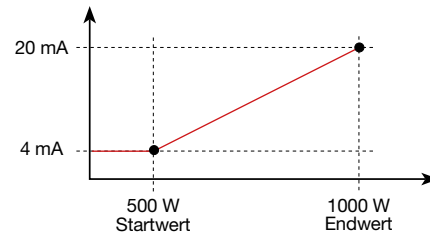
Abb. Konfiguration des analogen Ausgangs in der Software GridVis®

### **i** INFORMATION

Informationen zur Konfiguration des analogen Ausgangs über die Geräte-Tastatur, finden Sie im Kap. „12.7 Modbus-Editor“ auf Seite 55.

### Beispiele:

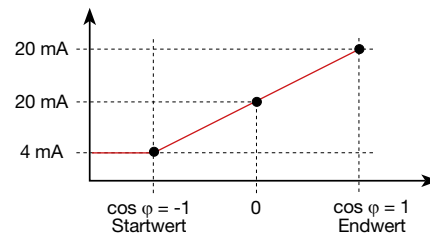
Zuordnung Wirkleistung L1 (Ausgabebereich 4 - 20 mA)



- Bei der Wirkleistung 500 W beträgt der Strom am Analogausgang 4 mA, bei einer Wirkleistung von 1000 W --> 20 mA.

Die gemessene Wirkleistung ist proportional zum Strom am analogen Ausgang.

Zuordnung des berechneten Wirkleistungsfaktors  $\cos \varphi$  (math.) (Ausgabebereich 4 - 20 mA).



- Überwachung des Wirkleistungsfaktors  $\cos$  (math.) mit:  
 $\cos$  (math.) > 0 Wirkleistung, bezogen.  
 $\cos$  (math.) < 0 Wirkleistung, geliefert.

### 13.16 Schleppzeiger-Funktion

Die „Schleppzeiger“-Funktion beschreibt die 3 höchsten Mittelwerte von Wertetypen über eine definierte Periodendauer (Zeitbasis).

- Die gemessenen maximalen Mittelwerte zeigt das Gerät im Menü Schleppzeiger (siehe Kap. „13.16.4 Schleppzeiger - Messgeräte-Anzeigen“ auf Seite 79).
- Die ermittelten Mittelwerte sind über die Software GridVis® und über einen Parameter mit Zeitstempel abrufbar.
- Periodendauer (Zeitbasis), Synchronisation und Fangzeit sind in der Software GridVis® oder über ein Setzen der entsprechenden Parametern einstellbar.
- Die Mittelwertberechnung erfolgt aus den Messwerten der folgenden Wertetypen:
  - Strom L1
  - Strom L2
  - Strom L3
  - Wirkleistung L1
  - Wirkleistung L2
  - Wirkleistung L3
  - Wirkleistung Summe (L1...L3)
  - Scheinleistung L1
  - Scheinleistung L2
  - Scheinleistung L3
  - Scheinleistung Summe (L1...L3)

#### Periodendauer (Zeitbasis):

Individuell einstellbare Periodendauer in Sekunden für die Berechnung der Mittelwerte über diesen Zeitraum (Dauer der Messwertaufnahme). Bei Auswahl einer internen Synchronisation erfolgt eine Neuberechnung der Mittelwerte nach Ablauf des eingestellten Zeitraums.

#### Synchronisationsmodus:

Eine Synchronisation bestimmt den Startzeitpunkt für die Berechnungsperioden der Mittelwerte. Eine Synchronisation starten Sie optional über

- die interne Geräte-Uhr (*interne Synchronisation*).
- ein Setzen eines Parameters (*über Modbus*).
- den Digitaleingang 3 (*externe Synchronisation*).

#### Fangzeit:

Die individuell einstellbare *Fangzeit* beschreibt ein Zeitfenster, in dem ein ankommender Impuls eine Synchronisation des Zeitpunkts vornimmt. Erhält das Gerät einen Impuls außerhalb der Fangzeit, so werden die berechneten Mittelwerte gelöscht und die Zeit zurückgesetzt.

*Hinweis: Die Einstellung der Fangzeit – z.B. in der Software GridVis® – beschreibt das halbe Zeitfenster der gesamten Fangzeit!*

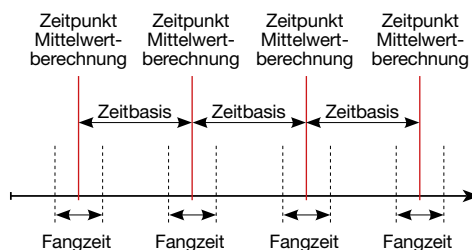


Abb. Prinzip der Synchronisation

#### 13.16.1 Interne Synchronisation

Die Berechnung der Mittelwerte erfolgt nach Ablauf der einstellbaren Periodendauer (Zeitbasis). Die interne Synchronisation erfolgt zur vollen Minute, wenn diese ein Vielfaches der Zeitbasis beschreibt.

Zeitbasis [min]	Sync 1 (Uhrzeit)	Sync 2 (Uhrzeit)	Sync 3 (Uhrzeit)	Sync 4 (Uhrzeit)
2	09:00:00	09:02:00	09:04:00	09:06:00
5	09:00:00	09:05:00	09:10:00	09:15:00
15	09:00:00	09:15:00	09:30:00	09:45:00

Abb. Beispiele einer internen Synchronisation mit unterschiedlichen Zeitbasen

#### **i** INFORMATION

Für eine *interne Synchronisation* müssen die Optionen *Synchronisation über Modbus* **UND** *Synchronisation über den Digitalausgang 3* deaktiviert sein!

### 13.16.2 Externe Synchronisation

Eine externe Synchronisation für die Berechnung der 3 höchsten Mittelwerte erfolgt

- über den Digitaleingang 3 (z.B. über einen Impulsgeber) oder
- über einen Modbus-Befehl

Szenarien der externen Synchronisation:

#### „Kein Impuls trotz Einstellung“

Erfolgt kein Impuls über den Digitaleingang 3 oder ein Modbus-Befehl werden die Messwerte wie bei einer internen Synchronisation gespeichert - jedoch nicht nur zur vollen Minute!

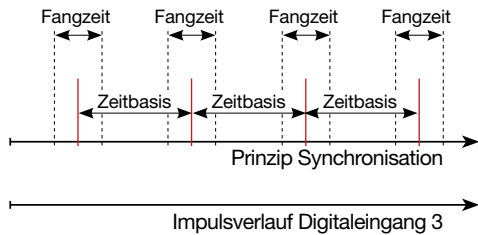


Abb. Prinzip der Synchronisation mit „kein Impuls trotz Einstellung“

Beispiel	Höchstwert	Wert	Zeitstempel
Strom effektiv L1	Schleppzeiger 1	3,51 A	09:13:07
Strom effektiv L1	Schleppzeiger 2	2,52 A	09:08:07
Strom effektiv L1	Schleppzeiger 3	1,52 A	09:03:07

Abb. Beispiel Schleppzeiger-Speicherung mit Zeitstempel (mit eingestellter Zeitbasis von 5 min)

#### „Ein Impuls“

Erhält das Gerät einmalig einen Impuls oder einen Modbus-Befehl außerhalb der Fangzeit, werden die bis dahin aufsummierten Messwerte für die Berechnung des Mittelwerts und die Zeit zurückgesetzt. Der Zeitpunkt wird als relativer Nullpunkt neu definiert und es erfolgt eine Neuberechnung!

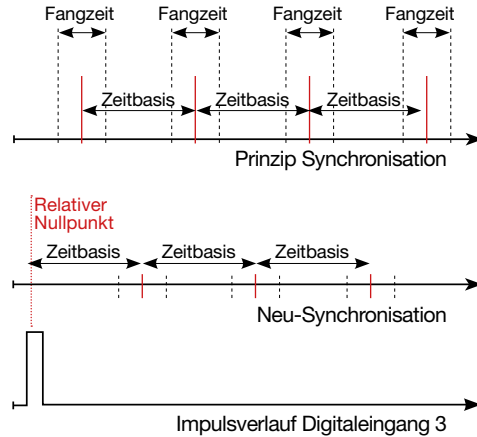


Abb. Prinzip der Synchronisation mit „ein Impuls außerhalb der Fangzeit“

Beispiel:

Beispiel	Höchstwert	Wert	Zeitstempel
Wirkleistung L1	Schleppzeiger Bezug 1	396,73 W	09:18:47
Wirkleistung L1	Schleppzeiger Bezug 2	207,34 W	09:13:47
Wirkleistung L1	Schleppzeiger Bezug 3	80,59 W	09:08:47

Abb. Beispiel Schleppzeiger-Speicherung mit Zeitstempel (mit eingestellter Zeitbasis von 5 min)

Die Leistung steigt mit laufender Zeit. Durch den Impuls (09:06:47) außerhalb der Fangzeit werden die Werte wieder auf 0 gesetzt. Ab diesem Zeitpunkt startet eine erneute Aufsummierung der Zwischenwerte. Da kein weiterer Impuls ankommt, erfolgt die Berechnung des Mittelwerts nach der eingestellten Zeit (Zeitbasis).

**„Periodische Impulse“**

Erhält das Gerät periodische Impulse über den Digitaleingang 3 oder periodische Modbus-Befehle so gibt es unterschiedliche Szenarien.

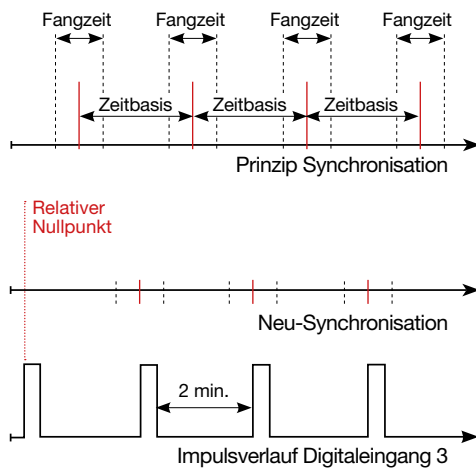
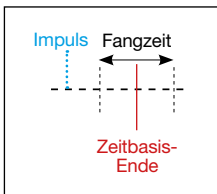


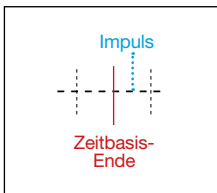
Abb. Prinzip der Synchronisation mit „periodischen Impulsen“ auf den Digitaleingang 3

**Szenario „Impuls außerhalb der Fangzeit“:**

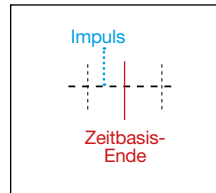
- Aufsummierte Zwischenwerte werden auf 0 gesetzt.
- Die Zeit wird auf 0 gesetzt (neuer relativer Nullpunkt).
- Es erfolgt keine Werteberechnung.

**Szenario „Impuls nach Zeitbasis, aber innerhalb der Fangzeit“:**

- Aufsummierte Zwischenwerte werden auf 0 gesetzt.
- Die Zeit wird auf 0 gesetzt (neuer relativer Nullpunkt).
- Es erfolgt keine Werteberechnung.

**Szenario „Impuls vor Zeitbasis, innerhalb der Fangzeit“:**

- Werteberechnung jetzt durchführen.
- Die Zeit wird auf 0 gesetzt (neuer relativer Nullpunkt).
- Aufsummierte Zwischenwerte löschen.

***i* INFORMATION**

Mit der periodischen Synchronisation wird die Zeit bei jedem Puls synchronisiert!

### 13.16.3 Synchronisation-Priorität

Eine externe Synchronisation erfolgt nach unterschiedlichen Prioritäten:

- **Priorität 1:**  
**Modbus-Synchronisation**  
 Setzen Sie hierfür über das Modbus-Tool das „Enable-Flag“ (Adr.: 822) oder wählen Sie in der Software GridVis® im Konfigurationsbereich zum Schleppzeiger die Option „Synchronisierung über Modbus“ aus.
  
- **Priorität 2:**  
**Synchronisation über den Digitaleingang 3**  
 Setzen Sie hierfür den Modbus-Parameter „FUNC\_SYNC\_RECORD“ (Adr. 30048, auf den Wert 4) oder wählen Sie in der Software Grid-Vis® im Konfigurationsbereich zur Peripherie (Digital-Eingang 3) die Option „Synchronisation Schleppzeiger“.

Hinweis: In der Schleppzeiger-Konfiguration NICHT die Option „Synchronisierung über Modbus“ wählen!

  
- **Priorität 3:**  
**Interne Synchronisation**

Modbus-Adresse	Funktion	Einstellbereich
820	Setze Triggerflag für Schleppzeiger-Synchronisation	0 .. 1
821	Zeitbasis in Sekunden	60 .. 65535
822	Enableflag des Modbustriggers	0 .. 1
823	Fangzeit in Sekunden	0 .. 255
30048	Konfiguration der Eingänge	0 .. 4*

\* 0 = FUNC\_NONE;  
 1 = FUNC\_TARIF;  
 2 = FUNC\_SYNC\_CLOCK\_MIN;  
 3 = FUNC\_SYNC\_CLOCK\_H;  
 4 = FUNC\_SYNC\_RECORD

Abb. Tabelle Modbus-Adressen für eine Synchronisation

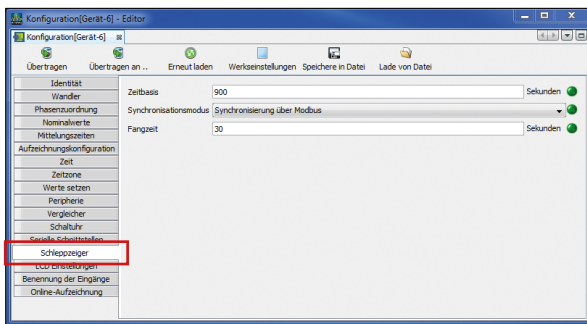


Abb. Schleppzeiger-Konfiguration in der Software GridVis®

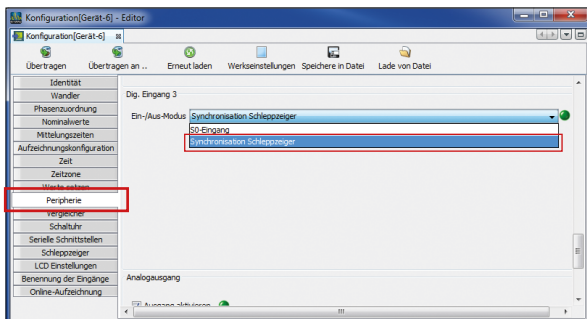


Abb. Konfiguration „Synchronisation über den Digital-Eingang 3 in der Software GridVis®

### 13.16.4 Schleppzeiger - Messgeräte-Anzeigen

Wie schon im Kapitel „13.16 Schleppzeiger-Funktion“ beschrieben, zeigt die Schleppzeiger-Funktion die **3 höchsten Mittelwerte von Wertetypen über eine definierte Periodendauer (Zeitbasis)**.

Die Schleppzeiger der jeweiligen Messwerte-Typen rufen Sie am Messgeräte-Display unter *Menü* > *Schleppzeiger* auf. Gehen Sie dabei, wie folgt vor:

- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (*Home*) in diese Ansicht.
- Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (*Menü*).

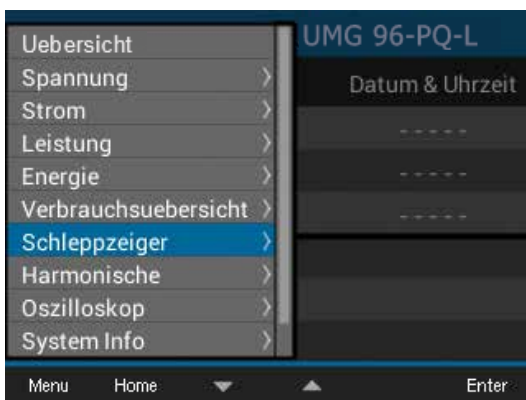


Abb. Menü-Eintrag Schleppzeiger

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag Schleppzeiger und bestätigen Sie mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Untermenü mit den Einträgen *Strom*, *Wirkleistung* und *Scheinleistung*.



Abb. Schleppzeiger-Anzeige mit den Untermenü-Einträgen Strom, Wirkleistung und Scheinleistung.

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) z. B. den Eintrag Strom und anschließend im Ausklapp-Menü z. B. den Eintrag L2.
- Bestätigen mit Taste 6 (*Enter*).
- Es erscheint das Fenster *Strom L2* mit folgenden Messwerten:

Strom L2		UMG 96-PQ-L	
Schleppzeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1.	5.033 A	27.07.20	11:38
2.	4.158 A	27.07.20	11:40
3.	3.825 A	27.07.20	11:37
Menu	Home	Loeschen	

Abb. Schleppzeiger-Anzeige - Strom L2 (effektiv) - der 3 letzten Maximalwerte mit Zeitstempel.

Neben den Schleppzeigern der **Ströme L1, L2, L3** zeigt Ihnen das Messgerät auch die Schleppzeiger für die **Wirkleistungen** (Bezogen und Geliefert) und **Scheinleistungen** - jeweils einzeln für die **Phasen L1, L2, L3** und für die **Summen L1 - L3**.

Wirkleistung $\Sigma$		UMG 96-PQ-L	
Schleppzeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1. Bez.	3487 W	27.07.20	11:38
2. Bez.	2886 W	27.07.20	11:40
3. Bez.	2201 W	27.07.20	11:37
1. Gel.	1395 W	27.07.20	11:43
2. Gel.	1395 W	27.07.20	11:44
3. Gel.	1188 W	27.07.20	11:42
Menu	Home	Loeschen	

Abb. Schleppzeiger-Anzeige - Wirkleistung Summe (Bezogen und Geliefert) - der 3 letzten Maximalwerte mit Zeitstempel.

Scheinleist. $\Sigma$		UMG 96-PQ-L	
Schleppzeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1.	3487 VA	27.07.20	11:38
2.	2886 VA	27.07.20	11:40
3.	2201 VA	27.07.20	11:37
Menu	Home	Loeschen	

Abb. Schleppzeiger-Anzeige - Scheinleistung Summe - der 3 letzten Maximalwerte mit Zeitstempel.

### 13.16.5 Schleppzeiger löschen

In jeder Schleppzeiger-Anzeige des Geräts - Strom, Wirk- und Scheinleistung - erscheint durch Drücken der Taste 6 ein Dialogfeld zum Löschen der Schleppzeiger-Werte:

Wirkleistung $\Sigma$ UMG 96-PQ-L		
Schleppzeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit
1. Bez.	3487W	27.07.20 11:38
2. Bez.	Min./Max. Werte	27.07.20 11:40
3. Bez.	Loeschen	27.07.20 11:37
	Abbrechen	
1. Gel.	1395W	27.07.20 11:43
2. Gel.	1395W	27.07.20 11:44
3. Gel.	1188W	27.07.20 11:42

Menu Home Enter

Abb. Dialogfeld zum löschen der Schleppzeiger-Werte

#### **i** INFORMATION

Das Löschen von Strom-, Wirkleistungs- oder Scheinleistungs-Schleppzeigerwerten einer Phase verursacht auch die Löschung der Schleppzeigerwerte für die anderen Phasen der jeweiligen Kategorie. Löschen Sie z. B. den Schleppzeiger „Strom“ von Phase L1, löscht das Gerät auch die Schleppzeiger „Strom“ für die Phasen L2 und L3!



### 13.17 Aufzeichnungen

Messwert-Aufzeichnungen für das Messgerät konfigurieren Sie einfach und bequem in der Software GridVis®.

Die Standardeinstellungen des Messgeräts beinhalten bereits Aufzeichnungsprofile (Aufzeichnungssets mit integrierten Messwerten) für 2 Speicher-Partitionen:

- Speicher-**Partition A** = 4 Aufzeichnungssets.
  - Speicher-**Partition B** = 3 Aufzeichnungssets.
- In die Aufzeichnungsprofile der Standardeinstellungen können weitere Messwerte hinzugefügt werden.

In der Software GridVis® konfigurieren Sie bis zu 7 Aufzeichnungsprofile (Aufzeichnungssets) pro Speicher-Partition. Unter anderem werden mit den Aufzeichnungssets die Anforderungen der EN 50160 abgedeckt, die Messwerte nach den Merkmalen der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen definiert und spezifiziert.

Weitere Hinweise zur Konfiguration:

- Die minimale Mittelungszeit für Messwert-Aufzeichnungen auf Speicher-Partition A liegt bei 60 s (Standardeinstellung 600 s).

- Die minimale Mittelungszeit für Messwert-Aufzeichnungen auf Speicher-Partition B liegt bei 3 s (Standardeinstellung 600 s).
- Das Messgerät erlaubt 7 Aufzeichnungen pro Partition mit jeweils 30 Messwerten.
- Innerhalb der Aufzeichnungskonfiguration werden Messwerte nach den Typen Mittelwert, Sample, Maximum bzw. Minimum über eine Zeitbasis definiert.
  - Typ Mittelwert: Arithmetischer Mittelwert der Messwerte über eine festgelegte Zeitdauer.
  - Typ Maximum und Minimum: Maximal- bzw. Minimalwerte einer festgelegten Zeitdauer.
  - Typ Sample: Messwert am Ende der festgelegten Zeitdauer

Hinweis:

Eine Aufzeichnung von Arbeitswerten erfolgt ausschließlich mit Typ „Sample“.

Die folgenden Seiten zeigen die in den Standardeinstellungen des Messgeräts konfigurierten Aufzeichnungsprofile (Aufzeichnungssets mit integrierten Messwerten). Eine ausführliche Beschreibung zu den Messwert-Aufzeichnungen finden Sie in der Online-Hilfe der Software GridVis®.

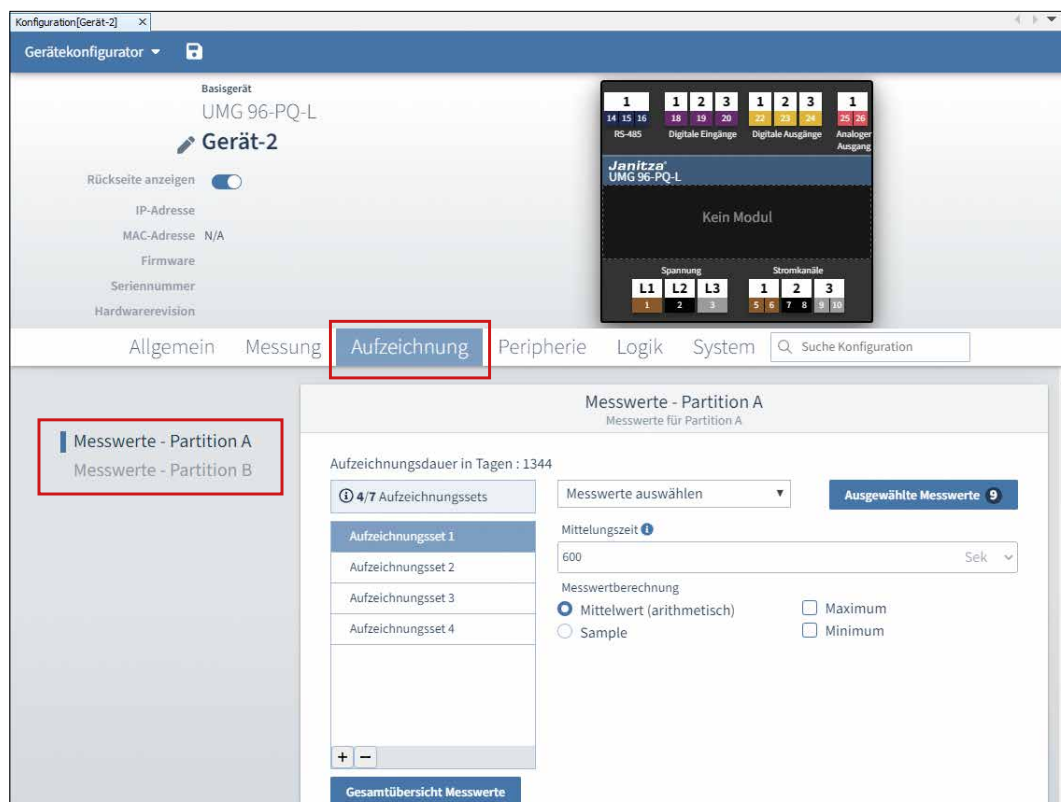


Abb. Aufzeichnungskonfiguration der Speicher-Partition A in der Software GridVis®

## **i** INFORMATION

Vor der Konfiguration bitte beachten!

Je niedriger die eingestellte Mittelungszeit, desto größer das Datenvolumen in den jeweiligen Partitionen des Messgeräts und in der Datenbank der Software GridVis®. Beachten Sie dazu die Angabe „Aufzeichnungsdauer in Tagen“:

- Hohe Aufzeichnungsdauer = Niedriges Datenvolumen.
- Niedrige Aufzeichnungsdauer = Hohes Datenvolumen.

Eine volle Partition besitzt ein Datenvolumen von 24 MB, eine Auslesung über die RS485-Schnittstelle kann mehrere Stunden dauern.

Empfehlung: Für die Auslesung großer Datenvolumen das Modul RCM-EL verwenden! Eine regelmäßige Auslesung Ihrer Daten erfordert keine Maßnahmen.

### **13.17.1 Standardeinstellungen Speicher-Partition A**

Das Messgerät nutzt die Speicher-Partition A für die Aufzeichnung von Messwerten mit Relevanz für Energiemanagementsysteme.

#### **Aufzeichnungsprofil 1 (9 Messwerte)**

Auf der Zeitbasis von 600 Sekunden (Mittelungszeit) erfasst das Messgerät folgende Messwerte (Mittelwerte arithmetisch):

- Spannung effektiv L1
- Spannung effektiv L1-L3
- Spannung effektiv L2
- Spannung effektiv L2-L1
- Spannung effektiv L3
- Spannung effektiv L3-L2
- THD Spannung [%] L1
- THD Spannung [%] L2
- THD Spannung [%] L3

#### **Aufzeichnungsprofil 2 (20 Messwerte)**

Auf der Zeitbasis von 600 Sekunden (Mittelungszeit) erfasst das Messgerät folgende Messwerte (Mittelwerte arithmetisch):

- Blindleistung Grundschiwingung L1
- Blindleistung Grundschiwingung L2
- Blindleistung Grundschiwingung L3
- Blindleistung Grundschiwingung Summe L1..L3
- Cos Phi (math.) L1
- Cos Phi (math.) L2
- Cos Phi (math.) L3
- Cos Phi (math.) Summe L1..L3
- Scheinleistung L1
- Scheinleistung L2
- Scheinleistung L3
- Scheinleistung Summe L1..L3
- Strom effektiv L1
- Strom effektiv L2
- Strom effektiv L3
- Strom effektiv Summe L1..L3
- Wirkleistung L1
- Wirkleistung L2
- Wirkleistung L3
- Wirkleistung Summe L1..L3

#### **Aufzeichnungsprofil 3 (4 Messwerte)**

Auf der Zeitbasis von 900 Sekunden (Mittelungszeit) erfasst das Messgerät folgende Messwerte (Sample):

- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif L1
- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif L2
- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif L3
- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif Summe L1..L3

#### **Aufzeichnungsprofil 4 (8 Messwerte)**

Auf der Zeitbasis von 3600 Sekunden (Mittelungszeit) erfasst das Messgerät folgende Messwerte (Sample):

- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif L1
- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif L2
- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif L3
- Bezogene Wirkarbeit Gesamttarif Summe L1..L3
- Induktive Blindarbeit Gesamttarif L1
- Induktive Blindarbeit Gesamttarif L2
- Induktive Blindarbeit Gesamttarif L3
- Induktive Blindarbeit Gesamttarif Summe L1..L3

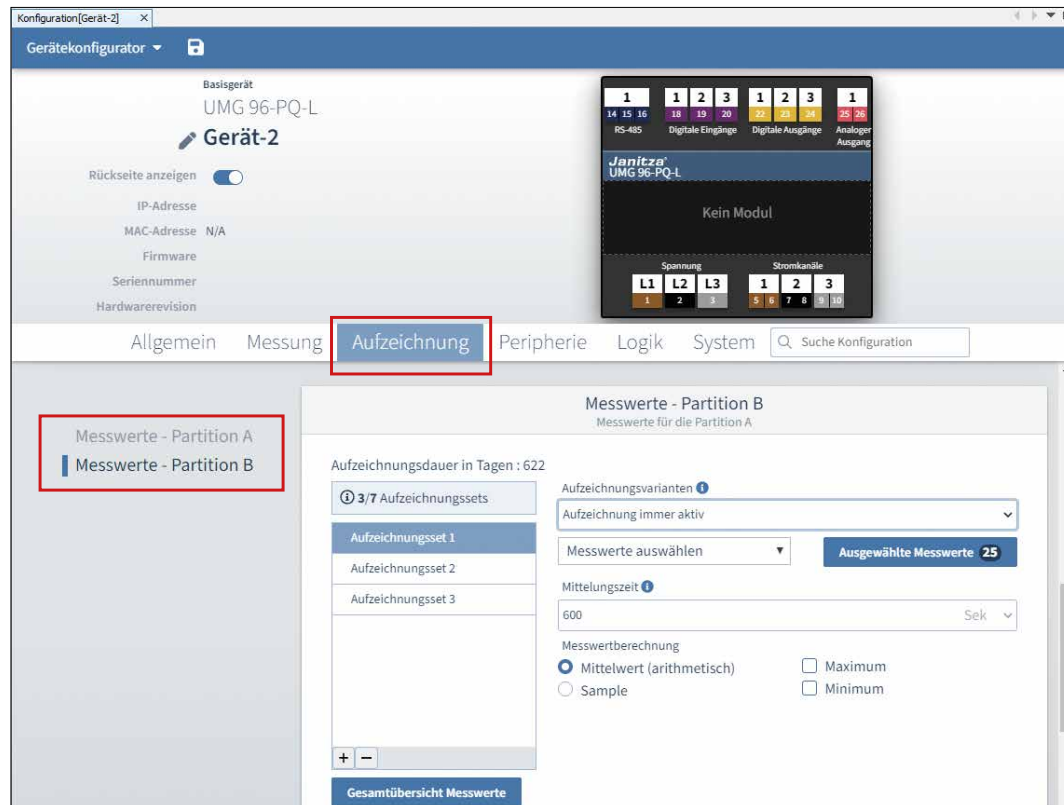


Abb. Aufzeichnungskonfiguration der Speicher-Partition B in der Software GridVis®

### 13.17.2 Standardeinstellungen Speicher-Partition B

Das Messgerät nutzt die Speicher-Partition B für die Aufzeichnung von Messwerten mit Relevanz für die Power Quality (PQ - Versorgungsqualität).

Die Aufzeichnung auf Speicher-Partition B besitzt 3 Aufzeichnungsvarianten (einstellbar über die Software GridVis®):

#### 1. Aufzeichnung immer aktiv

Das Messgerät zeichnet die ausgewählten Messwerte 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche auf.

#### 2. Ereignis getriggerte Aufzeichnung

Das Messgerät startet die Aufzeichnung bei einem Ereignis und erfasst die ausgewählten Messwerte für 15 min. Erfolgt in diesen 15 min. ein weiteres Ereignis, startet die Aufzeichnung von Neuem. Diese Aufzeichnungsvariante empfiehlt sich für die Aufzeichnung ereignisrelevanter Messwerte bei niedriger Zeitbasis.

#### 3. Manuell gestartete/gestoppte Aufzeichnung

Die Aufzeichnung der ausgewählten Messwerte starten oder stoppen Sie mit dem Start-/Stopp-Button in der Software GridVis oder über das Modbus-Register 533 (starten = Wert 1, stoppen = Wert 2). Diese Aufzeichnungsart empfiehlt sich für die Aufzeichnung vieler Messwerte bei niedriger Zeitbasis über einen bestimmten Zeitraum.

#### Aufzeichnungsprofil 1 (25 Messwerte)

Auf der Zeitbasis von 600 Sekunden (Mittelungszeit) erfasst das Messgerät folgende Messwerte (Mittelwerte arithmetisch):

- 1. Spannungsoberschwingung L1
- 2. Spannungsoberschwingung L1
- 3. Spannungsoberschwingung L1
- 4. Spannungsoberschwingung L1
- 5. Spannungsoberschwingung L1
- 6. Spannungsoberschwingung L1
- 7. Spannungsoberschwingung L1
- 8. Spannungsoberschwingung L1
- 9. Spannungsoberschwingung L1
- 10. Spannungsoberschwingung L1
- 11. Spannungsoberschwingung L1
- 12. Spannungsoberschwingung L1
- 13. Spannungsoberschwingung L1

- 14. Spannungsoberschwingung L1
- 15. Spannungsoberschwingung L1
- 16. Spannungsoberschwingung L1
- 17. Spannungsoberschwingung L1
- 18. Spannungsoberschwingung L1
- 19. Spannungsoberschwingung L1
- 20. Spannungsoberschwingung L1
- 21. Spannungsoberschwingung L1
- 22. Spannungsoberschwingung L1
- 23. Spannungsoberschwingung L1
- 24. Spannungsoberschwingung L1
- 25. Spannungsoberschwingung L1

**Aufzeichnungsprofil 2 (25 Messwerte)**

Auf der Zeitbasis von 600 Sekunden (Mittelungszeit) erfasst das Messgerät folgende Messwerte (Mittelwerte arithmetisch):

- 1. Spannungsoberschwingung L2
- 2. Spannungsoberschwingung L2
- 3. Spannungsoberschwingung L2
- 4. Spannungsoberschwingung L2
- 5. Spannungsoberschwingung L2
- 6. Spannungsoberschwingung L2
- 7. Spannungsoberschwingung L2
- 8. Spannungsoberschwingung L2
- 9. Spannungsoberschwingung L2
- 10. Spannungsoberschwingung L2
- 11. Spannungsoberschwingung L2
- 12. Spannungsoberschwingung L2
- 13. Spannungsoberschwingung L2
- 14. Spannungsoberschwingung L2
- 15. Spannungsoberschwingung L2
- 16. Spannungsoberschwingung L2
- 17. Spannungsoberschwingung L2
- 18. Spannungsoberschwingung L2
- 19. Spannungsoberschwingung L2
- 20. Spannungsoberschwingung L2
- 21. Spannungsoberschwingung L2
- 22. Spannungsoberschwingung L2
- 23. Spannungsoberschwingung L2
- 24. Spannungsoberschwingung L2
- 25. Spannungsoberschwingung L2

**Aufzeichnungsprofil 3 (25 Messwerte)**

Auf der Zeitbasis von 600 Sekunden (Mittelungszeit) erfasst das Messgerät folgende Messwerte (Mittelwerte arithmetisch):

- 1. Spannungsoberschwingung L3
- 2. Spannungsoberschwingung L3
- 3. Spannungsoberschwingung L3
- 4. Spannungsoberschwingung L3
- 5. Spannungsoberschwingung L3
- 6. Spannungsoberschwingung L3
- 7. Spannungsoberschwingung L3
- 8. Spannungsoberschwingung L3
- 9. Spannungsoberschwingung L3
- 10. Spannungsoberschwingung L3
- 11. Spannungsoberschwingung L3
- 12. Spannungsoberschwingung L3
- 13. Spannungsoberschwingung L3
- 14. Spannungsoberschwingung L3
- 15. Spannungsoberschwingung L3
- 16. Spannungsoberschwingung L3
- 17. Spannungsoberschwingung L3
- 18. Spannungsoberschwingung L3
- 19. Spannungsoberschwingung L3
- 20. Spannungsoberschwingung L3
- 21. Spannungsoberschwingung L3
- 22. Spannungsoberschwingung L3
- 23. Spannungsoberschwingung L3
- 24. Spannungsoberschwingung L3
- 25. Spannungsoberschwingung L3

### 13.17.3 Anwendungsfälle - Aufzeichnungsbeispiele

#### Anwendungsfall 1

Das Messgerät wird täglich ausgelesen. Die Aufzeichnung läuft auf beiden Speicher-Partitionen 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Dabei erfasst das Messgerät z. B. die herkömmlichen Messwerte für das Energiemanagement wie Strom, Spannung, Leistung, Energie.

#### Anwendungsfall 2

Das Messgerät wird täglich ausgelesen. Zusätzlich zu den herkömmlichen Messwerten für das Energiemanagement sollen Messwerte über bestimmte Zeiträume oder ereignisgesteuert mit niedriger Zeitbasis aufgezeichnet werden.

#### Anwendungsfall 3

Das Messgerät wird einmal im Jahr ausgelesen (z. B. Messgeräte in Ortsnetzstationen). Dabei nutzt der Messgeräte-Anwender beide Partitionen, um in Summe eine sehr hohe Aufzeichnungstiefe zu bekommen. Dieser Anwendungsfall tritt z. B. bei Energieversorgern auf, die bis zu 4 Jahre aufzeichnen.

#### Anwendungsfall 4

Das Messgerät wird einmal im Jahr ausgelesen (z. B. Messgeräte in Ortsnetzstationen). Dabei nutzt der Messgeräte-Anwender z. B. die Partition A für die Aufzeichnung von Langzeitdaten (ca. 1400 Tage) wie Strom, Spannung, Leistung, Energie, THD und  $\cos \phi$ , dazu die Partition B für PQ-Daten wie die 1. - 65. Harmonische (81 Tage). Der Messgeräte-Anwender besitzt somit neben der Aufzeichnung aller Langzeitdaten zusätzlich die PQ-Daten für einen eventuellen Fehlerfall rückwirkend für 81 Tage.

### 13.18 Interne und externe Ereignisse

Das Messgerät besitzt die Funktion „Ereignisse“ zur Erfassung von Störungen im Strom- oder Versorgungsnetz (**ab Firmware 3.3**). Dabei unterscheidet das Messgerät bei der Erfassung zwischen internen und externen Ereignissen:

- **Interne Ereignisse** - direkte Auslösung der Ereigniserfassung bei:
  - Spannungsunterbrechung ( $U_{\text{off}}$ )
  - Unterspannung ( $U_{\text{min}}$ ).
  - Überspannung ( $U_{\text{max}}$ ).
  - Überstrom ( $I_{\text{max}}$ ).
- **Externe Ereignisse** - Auslösung der Ereigniserfassung mit 20 s Vorlauf- und 20 s Nachlaufzeit über:
  - Modbus.
  - die digitalen Eingänge 1, 2 und 3.

Ein **internes Ereignis** besteht, wenn eingestellte Grenzwerte für Strom und Spannung über- oder unterschritten werden. Dabei vergleicht das Messgerät die eingestellten Grenzwerte mit den **Vollwellen-Effektivwerten** aus den Messkanälen.



Abb. Untermenü Ereignisse

### **i** INFORMATION

**Alle Parameter zur Erfassung interner und externer Ereignisse konfigurieren Sie für das UMG 96-PQ-L in der Software GridVis®. Die Software GridVis® veranschaulicht aufgezeichnete Ereignisse in einem Ereignis-Browser (vgl. Seite 57).**

Das Messgerät erfasst

- bei Ereignissen die Vollwellen-Effektivwerte mit einer Auflösung von 20 ms.
- 204,8 Abtastpunkte pro Vollwelle bei 50 Hz und 170,6 Abtastpunkte bei 60 Hz.
- die Art des Ereignisses, die Dauer, die Abweichung, das Datum und den Effektivwert.
- 6000 Ereignisse „Qualitativ“ und 200 „Quantitativ“ und stellt diese im Display dar.

**Das Messgerät initialisiert die Ereigniserfassung entsprechend der Konfiguration in der Software GridVis®.**

Grenzwerte und die Hysterese für **interne Ereignisse** konfigurieren Sie in Prozent des Nominalwerts für:

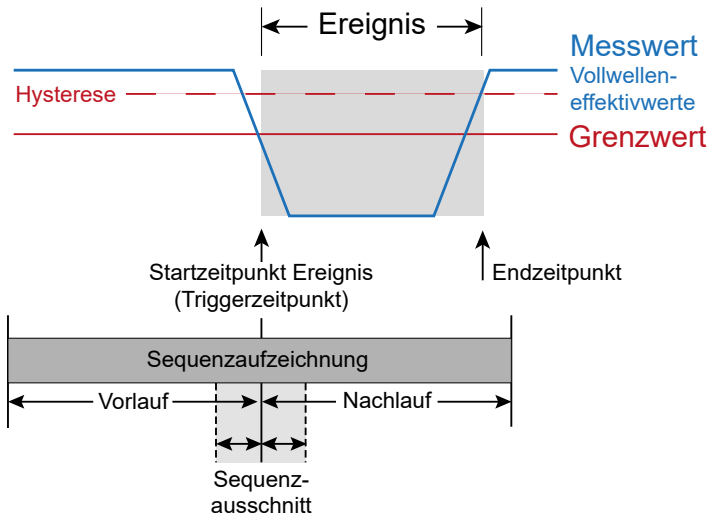
- die Spannungsunterbrechung
- die Unterspannung
- die Überspannung
- den Überstrom

Ist ein Ereignis aufgetreten, erfasst das Messgerät den dazugehörigen Messwert mit der **Vorlauf- (20 s) und Nachlaufzeit (20 s)** und der entsprechenden Anzahl der Vollwellen.

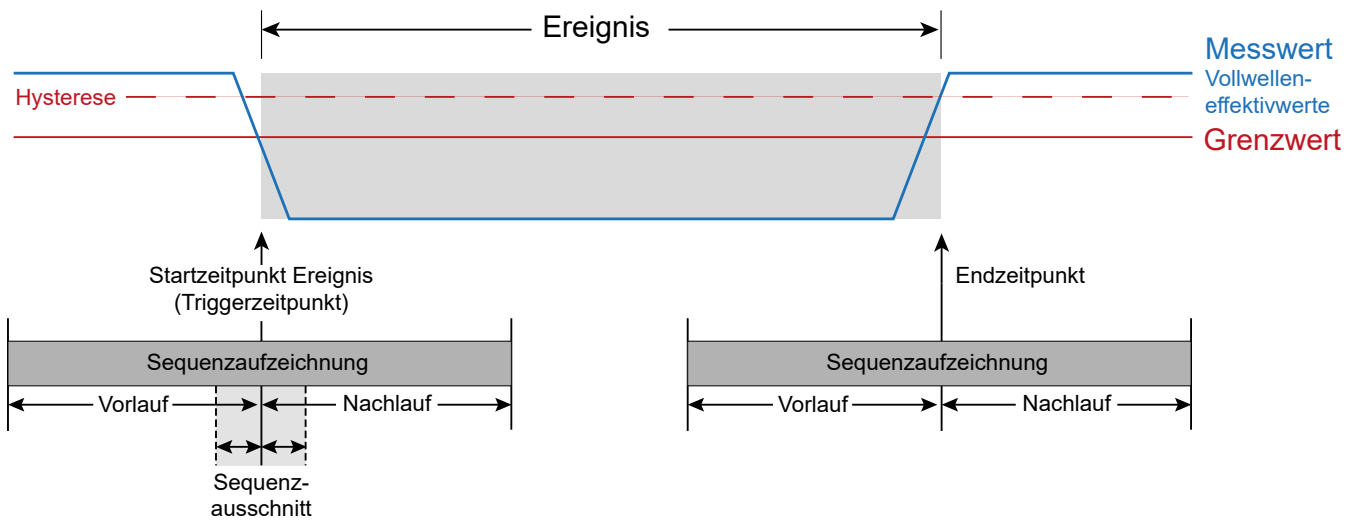
Die Länge der Effektivwertaufzeichnung wird durch die Anzahl der Vollwelleneffektivwerte bis zum Beginn des Ereignisses (Vorlauf) und durch die Anzahl der Vollwelleneffektivwerte nach dem Beginn des Ereignisses (Nachlauf) bestimmt.

Das Messgeräte-Display zeigt nach einem erfassten Ereignis einen Sequenzausschnitt des Ereignisses in der Zeitspanne von 2,5 s vor und nach dem Triggerzeitpunkt (vgl. Beispiel 1 auf Seite 87).

Bei längeren Ereignissen (> 20 s) startet das Messgerät eine weitere Sequenzaufzeichnung (mit Vorlauf- und Nachlaufzeit) zum Endzeitpunkt des Ereignisses. Vom Endzeitpunkt des Ereignisses zeigt das Messgeräte-Display keinen Sequenzausschnitt (vgl. Beispiel 2 auf Seite 87)!



Beispiel 1 eines Ereignisses mit Sequenzaufzeichnung (Vor- und Nachlauf) und Sequenzausschnitt (Display-Darstellung)



Beispiel 2 eines Ereignisses (> 20 s) mit Sequenzaufzeichnung (Vor- und Nachlauf), Sequenzausschnitt (Display-Darstellung) und Sequenzaufzeichnung zum Endzeitpunkt (Vor- und Nachlauf)

Die **externe Ereigniserfassung über die digitalen Eingänge und über Modbus** starten mit entsprechenden „Triggern“ (Auslöser).

Die **externe Ereigniserfassung über Modbus** erscheint mit einem Zeitstempel in der Ereignis-Liste des Messgeräts.

Bei einem Modbus-Ereignis startet das Messgerät die Sequenz-Aufzeichnung, die 20 ms Werte mit einer Vorlauf- und Nachlaufzeit von je 20 s für den Strom und die Spannung liefert.

**Das externe Modbus-Ereignis konfigurieren Sie in der Software GridVis® oder schreiben eine 1 in das Modbus-Register 806.**

Das Messgerät identifiziert ein Ereignis über Modbus und stellt es im Messgeräte-Display wie folgt dar:

Alle Ereignisse		UMG 96-PQ-L	
Phase	Ereignisse	Datum & Uhrzeit	
---	MODBUS	21.10.21	07:59:36,489
---	MODBUS	21.10.21	07:59:29,801
---	MODBUS	21.10.21	07:59:29,000
---	MODBUS	20.10.21	12:51:28,947
L1..L3	UMAX	19.10.21	15:09:52,859
L3	UMAX	19.10.21	15:09:52,859
Menu	Home	▼	▲
Enter			

Abb. Ereignis-Liste - Einträge der Modbus-Ereignisse.

Die **externe Ereigniserfassung über die digitalen Eingänge**

- erscheint mit einem Zeitstempel in der Ereignis-Liste des Messgeräts.
- „triggert“ das Messgerät bei steigender, fallender oder wechselnder Flanke des Eingangssignals.

**Die digitalen Eingänge konfigurieren Sie in der Software GridVis® (Funktionsmodus der digitalen Eingänge: Externe Ereignis-Aufzeichnung) oder in folgenden Modbus-Adressen:**

Digitaler Eingang	Modbus-Adresse	Eintrag (short)	Funktion
Dig. In. 1	30046	5	steigende Flanke
		6	fallende Flanke
		7	wechselnde Flanke
Dig. In. 2	30047	5	steigende Flanke
		6	fallende Flanke
		7	wechselnde Flanke
Dig. In. 3	30048	5	steigende Flanke
		6	fallende Flanke
		7	wechselnde Flanke

Modbus-Adressen für die Ereignis-Konfiguration

Das Messgerät identifiziert ein Ereignis am entsprechenden digitalen Eingang und stellt es im Messgeräte-Display wie folgt dar:

Ext. Dig. In		UMG 96-PQ-L Test	
Phase	Messwert	Datum & Uhrzeit	
---	Dig. In. 3	26.10.21	15:50:11,532
---	Dig. In. 2	26.10.21	15:50:11,114
---	Dig. In. 1	26.10.21	15:50:11,114
---	Dig. In. 1	26.10.21	15:50:10,527
---	Dig. In. 2	26.10.21	15:50:10,519
---	Dig. In. 1	26.10.21	15:50:09,705
Menu	Home	▼	▲
Enter			

Abb. Ereignis-Liste - Einträge der Ereignisse am jeweiligen digitalen Eingang.

Bei der „Ereigniserfassung über die digitalen Eingänge“ senden externe Geräte, die einen digitalen Ausgang besitzen, Signale an die digitalen Eingänge Ihres Messgeräts.

Dieses Signal senden z. B. Geräte (Signalgeber), die Spannungseinbrüche erkennen, wenn Lasten wie z. B. Kondensatoren, Motoren o. Ä. mit hohen Anlaufströmen oder Einschaltströmen in Stromkreise hinzugeschaltet werden (vgl. „9.1 Digitale Eingänge“ auf Seite 38).



### 13.19 Ereignis-Listen

Das Messgerät erfasst Ereignisse in Ereignis-Listen für

- Alle Ereignisse
- Spannungsunterbrechungen
- Unterspannung
- Überspannung
- Überstrom
- Externes Modbus-Ereignis (Ext. Modbus)
- Externes Digitaler-Eingang-Ereignis (Ext. Dig. In)

Die Ereignis-Liste zeigt, ggf. auf mehreren Display-Seiten Ereignisse (Ereignistypen).

- Um ein bestimmtes Ereignis am Messgerät anzuzeigen und auszuwerten, gehen Sie wie folgt vor:
- Befinden Sie sich nicht im Startbildschirm, wechseln Sie durch Betätigen der Taste 2 (Home) in diese Ansicht.
  - Öffnen Sie das Menü mit Taste 1 (Menü).
  - Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) den Eintrag *Ereignisse* und bestätigen Sie mit Taste 6 (Enter).
  - Es erscheint das Untermenü mit den folgenden Ereignis-Listen.

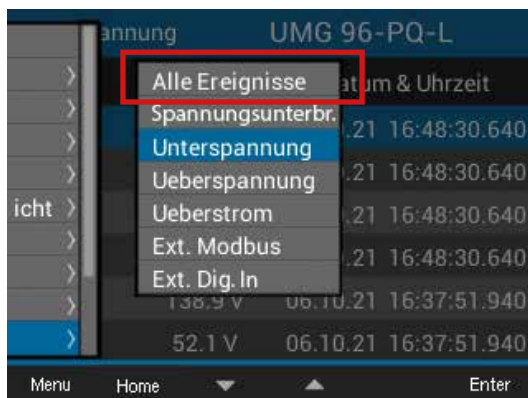


Abb. Untermenü Ereignisse

- Wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) Ihren Ereignistyp, z. B. den Eintrag *Alle Ereignisse*.
- Betätigen Sie Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster *Alle Ereignisse*, mit Angaben zur Phase, zum Ereignistyp, zum Datum und Uhrzeit aller Ereignisse.

Alle Ereignisse UMG96-PQ-L-2700-0035		
Phase	Ereignisse	Datum & Uhrzeit
L1..L3	UMIN	11.10.21 17:25:18,589
L3	UMIN	11.10.21 17:25:18,589
L2	UMIN	11.10.21 17:25:18,589
L1	UMIN	11.10.21 17:25:18,589
L1..L3	UMAX	11.10.21 17:25:18,508
L3	UMAX	11.10.21 17:25:18,508

Navigation buttons: Menu, Home, ▼, ▲, Enter

Abb. Ereignis-Liste mit allen Ereignissen

- Zur Anzeige und Auswertung eines Ereignisses wählen Sie mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) das entsprechende Ereignis (zum scrollen Taste 3 (▼) oder 4 (▲) gedrückt halten).
- Bestätigen Sie den gewählten Listeneintrag mit Taste 6 (Enter).
- Es erscheint das Fenster zur Auswertung Ihres Ereignisses (im Beispiel eine Sequenz eines Unterspannungsereignis  $U_{min}$ ).

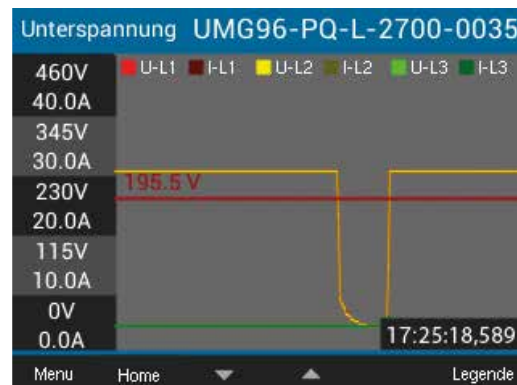


Abb. Sequenzdarstellung des Ereignisses Unterspannung

- Mit der Taste 6 (Legende) blenden Sie die Legende zu den Messkanälen ein oder aus.
- Mit den Tasten 3 (▼) und 4 (▲) wechselt die Anzeige zum vorherigen oder nächsten Ereignis.
- Über die Taste 1 (Menü) gehen Sie die Anzeigen schrittweise zurück und über die Taste 2 (Home) gelangen Sie zurück zum Startbildschirm (Übersicht).

### 13.20 Tarif-Umschaltung

Das Erfassen von elektrischen Energiewerten (Wirk-, Blind- und Scheinenergie) erfolgt über interne Zähler für jeweils zwei Tarife.

Das Umschalten zwischen den Tarifen (HT/NT) wird unterstützt von:

- Modbus,
- dem Digitaleingang 1 (siehe Kapitel „Digitale Eingänge“) oder
- der Wochenschaltuhr (siehe Kapitel „Schaltuhr-Ausgang“)

Tarif		UMG 96-PQ-L		
Tarif	Wirkenergie [kWh]	Blindenergie [kVArh]	Scheinenergie [kVAh]	
1	0	0	0	
2	0	10	10	
1 + 2	0	10	10	

Abb. Geräteanzeige der Summe (L1..L3) der Wirk-, Blind- und Scheinenergie nach Tarifen

### **i** INFORMATION

Konfigurieren Sie die Tarif-Umschaltung über die Software GridVis®!

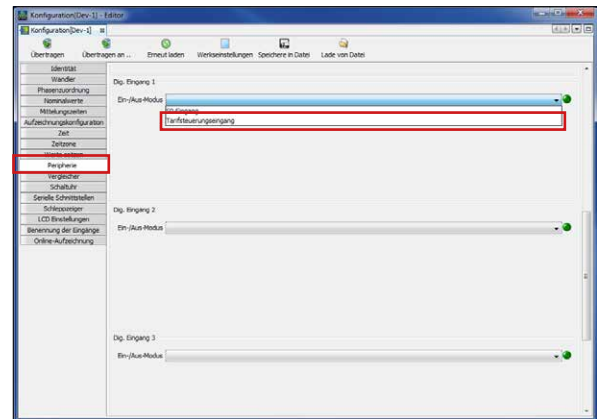


Abb. Konfiguration Digital-Eingang 1 als Tarifsteuerungseingang in der Software GridVis®

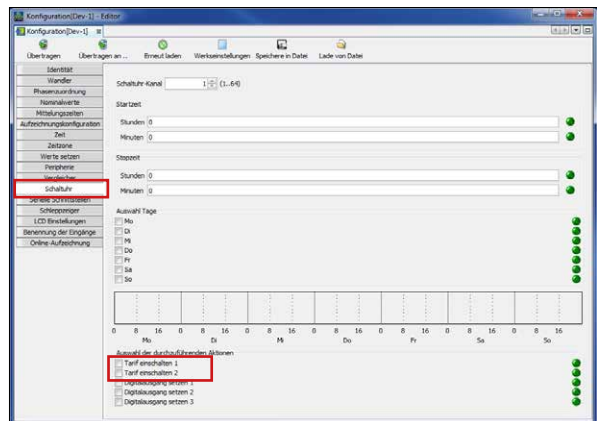


Abb. Schaltuhr-Konfiguration in der Software GridVis®

### 13.21 Alarme „Batteriespannung niedrig“ und „Zeit stellen“.

#### **i** INFORMATION

##### Das Gerät

- stellt bei getrennter Versorgungsspannung und gleichzeitiger Batterie-Entleerung oder nach Batterie-Wechsel die Zeit auf Werkseinstellung und gilt somit als „nicht gestellt“!
- speichert korrekte Datensätze nur bei gestellter Zeit!

Damit ein Batteriewechsel ohne Datenverlust verläuft, warnt das Gerät bei einem bevorstehenden Batteriewechsel mit dem Alarm „**Batteriespannung niedrig**“:

Batteriespannung niedrig 10:03				
	Spannung	Strom	Leistung	PF1
L1	223V	0.03A	0.00kW	~ 1.00
L2	223V	0.03A	0.00kW	~ 1.00
L3	223V	0.03A	0.00kW	~ 1.00
L1..L3	50.06Hz	0.09A	0.00kW	~ 1.00
Wirkenergie			Blindenergie ind.	
L1..L3	0.0kWh		0.0kvarh	
Menu	Alarme			

Abbildungen: Geräte-Alarm „Batteriespannung niedrig“

#### **i** INFORMATION

Erscheint auf dem Geräte-Display der Alarm „Batteriespannung niedrig“, wechseln Sie die Batterie, wie im Kap. „16.6 Uhr/Batterie“ auf Seite 109 beschrieben!

Nach einem Batteriewechsel erscheint auf dem Geräte-Display der Alarm „**Bitte Zeit stellen**“.

Bitte Zeit stellen 01:00				
	Spannung	Strom	Leistung	PF1
L1	223V	0.03A	0.00kW	~ 1.00
L2	223V	0.03A	0.00kW	~ 1.00
L3	223V	0.03A	0.00kW	~ 1.00
L1..L3	50.06Hz	0.09A	0.00kW	~ 1.00
Wirkenergie			Blindenergie ind.	
L1..L3	0.0kWh		0.0kvarh	
Menu	Alarme			

Abbildungen: Geräte-Alarm „Bitte Zeit stellen“

Konfigurieren Sie die Zeit (Datum, Uhrzeit), wie im Kap. 12.6 auf Seite 51 beschrieben.

## 14. Übersicht Messwertanzeigen

Über die Taste 1 (*Menü*) Ihres Messgeräts öffnen Sie das Menü. Es erscheint das Menü mit den folgenden Einträgen:

Uebersicht	>
Spannung	>
Strom	>
Leistung	>
Energie	>
Verbrauchsuebersicht	>
Schleppzeiger	>
Harmonische	>
Oszilloskop	>
Ereignisse	>
System Info	>
Konfiguration	>

Um in die Messwertanzeigen zu gelangen, wählen Sie mit den *Tasten* 3 (▼) und 4 (▲) den entsprechenden Menü-Eintrag und bestätigen mit *Taste* 6 (*Enter*).

### **i** INFORMATION

Eine grafische Darstellung der Menüstruktur finden Sie im Kap., „11.4 Übersicht Menüanzeigen“ auf S. 42

### 14.1 Menü Uebersicht (Startbildschirm)

#### Netzanalyse (Startbildschirm)

Uebersicht		UMG 96-PQ-L		
	Spannung	Strom	Leistung	PF1
L1	223V	0.03A	0.00kW	≈ 1.00
L2	223V	0.03A	0.00kW	≈ 1.00
L3	223V	0.03A	0.00kW	≈ 1.00
L1..L3	50.06Hz	0.09A	0.00kW	≈ 1.00
	Wirkenergie		Blindenergie ind.	
L1..L3		0.0kWh	0.0kvarh	
Menü				

- Dreiphasen-Vierleitersystem:** Anzeige von
- Spannung L1-N, L2-N, L3-N, Frequenz;
  - Strom L1, L2, L3 und Summe L1..L3;
  - Leistung L1, L2, L3 und Summe L1..L3;
  - Power-Faktor und Summe L1..L3;
  - Summe Wirk- und Blindenergie L1-L3

Uebersicht		UMG 96-PQ-L		
	Spannung	Strom	Leistung	PF1
L1-L2	0V	0.000A	---	---
L2-L3	0V	0.000A	---	---
L3-L1	0V	0.000A	---	---
L1..L3	50.00Hz	0.000A	0.00kW	≈ 1.00
	Wirkenergie		Blindenergie kap.	
L1..L3		-0.0kWh	0.0kvarh	
Menü				

- Dreiphasen-Dreileitersystem:** Anzeige von
- Spannung L1-L2, L2-L3, L3-L1, Frequenz;
  - Strom L1, L2, L3 und vektorielle Summe L1..L3;
  - Summenwerte: Leistung; Power-Faktor; Wirk- und Blindenergie L1-L3

## 14.2 Menü Spannung

### Spannung L-N

Spannung		UMG 96-PQ-L		
	Messwert	Minimum	Maximum	
L1-N	223.2V	1.7V	223.5V	
L2-N	223.1V	1.7V	223.4V	
L3-N	223.2V	1.7V	223.5V	
Menu	Home	Min/Max		

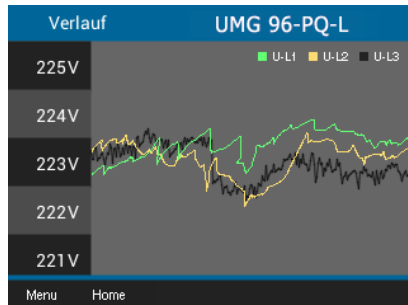
Anzeige von Spannung L1-N, L2-N, L3-N und deren Min- / Maxwerte

### Spannung L-L

Spannung		UMG 96-PQ-L		
	Messwert	Minimum	Maximum	
L1-L2	1.3V	0.1V	223.8V	
L2-L3	2.0V	0.1V	223.7V	
L1-L3	0.0V	0.0V	0.0V	
Menu	Home	Min/Max		

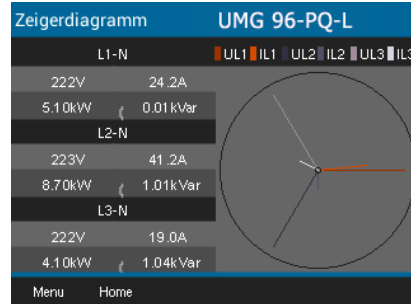
Anzeige von Spannung L1-L2, L2-L3, L1-L3 und deren Min- / Maxwerte

### Verlauf



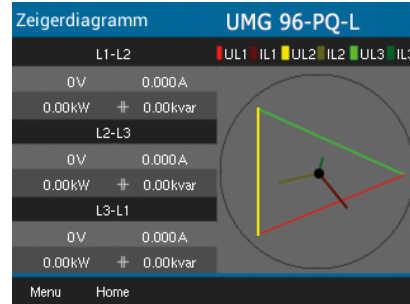
Anzeige von Spannungsverlauf von L1-N, L2-N, L3-N

### Zeigerdiagramm (Stern) (Dreiphasen-Vierleitersystem)



Anzeige von Spannungsverlauf von L1-N, L2-N, L3-N

### Zeigerdiagramm (Dreieck) (Dreiphasen-Dreileitersystem)



Anzeige von Spannungsverlauf von L1-L2, L2-L3, L3-L1

### 14.3 Menü Strom

#### Strom

Strom		UMG 96-PQ-L		
	Messwert	Max.	Mittelw.	Maximum
L1	0.03 A	0.0 A	0.0 A	0.0 A
L2	0.03 A	0.0 A	0.0 A	0.0 A
L3	0.02 A	0.0 A	0.0 A	0.0 A
Menu Home		Min/Max		

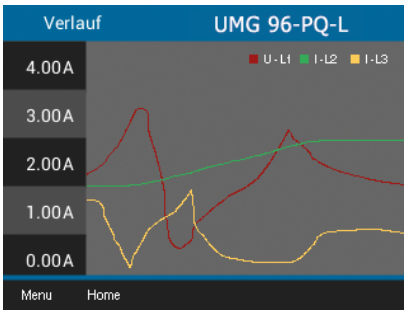
Anzeige von Strom L1, L2, L3 und deren Min- / Maxwerte

#### THD-I

THD I		UMG 96-PQ-L		
	Messwert	Minimum	Maximum	
L1	16.19%	15.84%	16.43%	
L2	16.19%	15.78%	16.46%	
L3	16.23%	15.82%	16.41%	
Menu Home		Min/Max		

Anzeige von Verzerrungsfaktoren für den Strom (THD-I) L1, L2, L3 und deren Min- / Maxwerte

#### Verlauf



Anzeige des Stromverlaufs L1, L2, L3

### 14.4 Menü Leistung

#### Summe Leistungen

Leistung		UMG 96-PQ-L		
	Messwert	Min.	Max.	
P	-0.1 W	-0.1 W	0.1 W	
Q	19.6 VAr	0.0 VAr	19.7 VAr	
S	19.9 VA	0.1 VA	23.1 VA	
Menu Home		Min/Max		

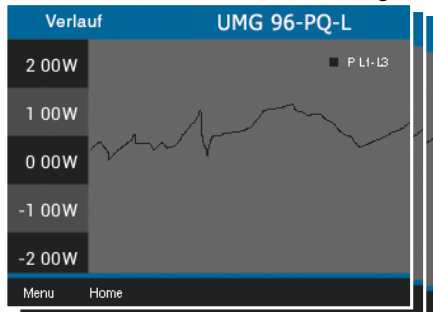
Anzeige von Summe (L1..L3) von Wirk-, Blind-, Scheinleistung und deren Min-/Maxwerte

#### Wirk- / Blind- / Scheinleistung (Nur Dreiphasen-Vierleitersystem)

Wirkleistung		UMG 96-PQ-L		
	Messwert	Min.	Max.	
L1	-0.0 W	-0.0 W	0.5 W	
L2	-0.0 W	-0.5 W	0.0 W	
L3	-0.0 W	-0.0 W	0.0 W	
Menu Home		Min/Max		

Anzeige von Leistungswerten (Wirk-, Blind- oder Scheinleistung) L1-N, L2-N, L3-N und deren Min- / Maxwerte

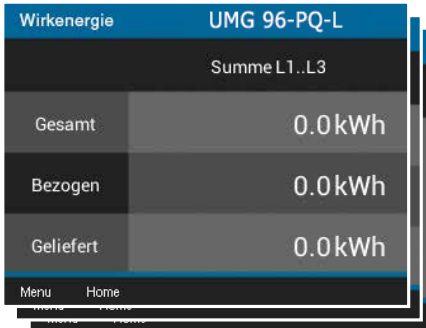
#### Verlauf Wirk- / Blind- / Scheinleistung



Anzeige des Verlaufs von Wirk-, Blind-, oder Scheinleistung (Summe L1..L3)

### 14.5 Menü Energie

#### Wirk-, Blind-, Scheinenergie



Anzeige Summe (L1..L3) der Wirk-, Blind- und Scheinenergie

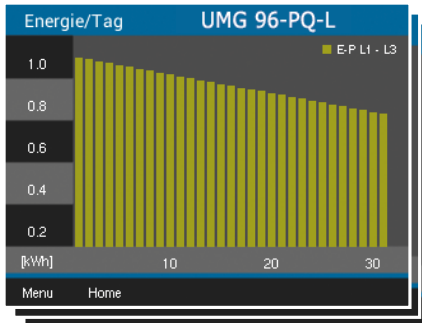
#### Tarif

Tarif UMG 96-PQ-L			
Tarif	Wirkenergie [kWh]	Blindenergie [kVArh]	Scheinenergie [kVAh]
1	0	0	0
2	0	10	10
1 + 2	0	10	10

Anzeige der Summe (L1..L3) der Wirk-, Blind- und Scheinenergie nach Tarifen

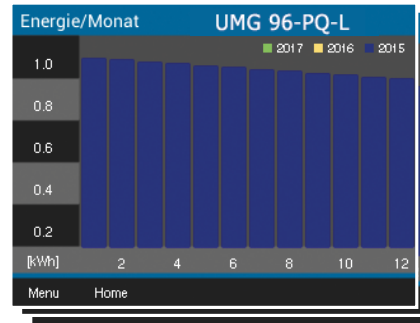
### 14.6 Menü Verbrauchsübersicht

#### Wirk-, Blind-, Scheinenergie / Täglich



Anzeige der Wirk-, Blind- oder Scheinenergie „Täglich“ (pro Tag des laufenden Monats)

#### Wirk-, Blind-, Scheinenergie / Monatlich



Anzeige der Wirk-, Blind- oder Scheinenergie „Monatlich“ (pro Monat der letzten drei Jahre)

### 14.7 Menü Schleppezeiger

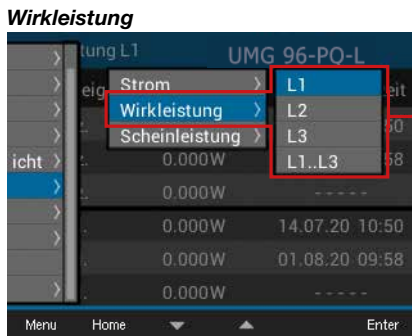


**Strom L1, L2, L3**

Strom L1		UMG 96-PQ-L	
Schleppezeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1.	5.033A	27.07.20	11:38
2.	4.158A	27.07.20	11:40
3.	3.825A	27.07.20	11:37

Menu Home Loeschen

*Schleppezeiger-Anzeige der Ströme L1, L2 und L3 mit den 3 Maximalwerten und Zeitstempel.*



**Wirkleistung (Bez. und Gel.) L1, L2, L3**

Wirkleistung L1		UMG 96-PQ-L	
Schleppezeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1. Bez.	1395W	14.07.20	10:50
2. Bez.	1188W	01.08.20	09:58
3. Bez.	0.000W	-----	
1. Gel.	395W	14.07.20	10:50
2. Gel.	270W	01.08.20	09:58
3. Gel.	0.000W	-----	

Menu Home Loeschen

*Schleppezeiger-Anzeige der Wirkleistungen L1, L2 und L3 (Bez. und Gel.) mit den 3 Maximalwerten und Zeitstempel.*

**Wirkleistung Summe (Bez. und Gel.) L1..L3**

Wirkleistung $\Sigma$		UMG 96-PQ-L	
Schleppezeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1. Bez.	3487W	27.07.20	11:38
2. Bez.	2886W	27.07.20	11:40
3. Bez.	2201W	27.07.20	11:37
1. Gel.	1395W	27.07.20	11:43
2. Gel.	1395W	27.07.20	11:44
3. Gel.	1188W	27.07.20	11:42

Menu Home Loeschen

*Schleppezeiger-Anzeige der Wirkleistung Summe L1..L3 (Bez. und Gel.) mit den 3 Maximalwerten und Zeitstempel.*



**Scheinleistung****Scheinleistung L1, L2, L3**

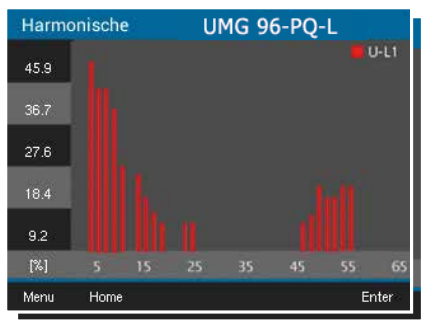
Scheinleis. L1		UMG 96-PQ-L	
Schleppzeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1.	739VA	27.07.20	11:38
2.	818VA	27.07.20	11:40
3.	737VA	27.07.20	11:37

Schleppzeiger-Anzeige der Scheinleistungen L1, L2 und L3 mit den 3 Maximalwerten und Zeitstempel.

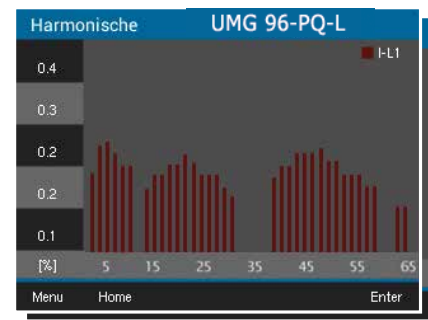
**Scheinleistung Summe L1..L3**

Scheinleist. $\Sigma$		UMG 96-PQ-L	
Schleppzeiger	Messwert	Datum & Uhrzeit	
1.	3487VA	27.07.20	11:38
2.	2886VA	27.07.20	11:40
3.	2201VA	27.07.20	11:37

Schleppzeiger-Anzeige der Scheinleistung Summe L1..L3 mit den 3 Maximalwerten und Zeitstempel.

**14.8 Menü Harmonische****Spannung L1 / L2 / L3**

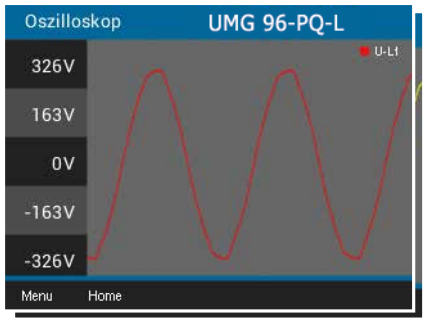
Anzeige der Harmonischen bis zur 65.  
(Spannung L1, L2, L3)

**Strom L1 / L2 / L3**

Anzeige der Harmonischen bis zur 65.  
(Strom L1, L2, L3)

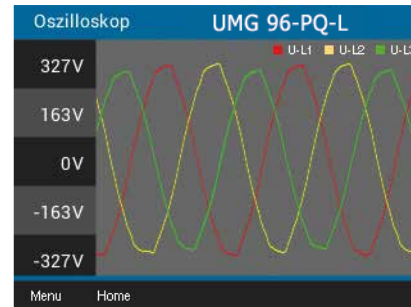
### 14.9 Menü Oszilloskop

#### Spannung L1 / L2 / L3



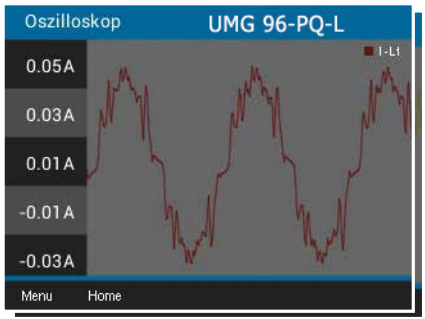
Anzeige Oszillogramm der Spannung L1, L2 oder L3

#### Spannung L1..L3



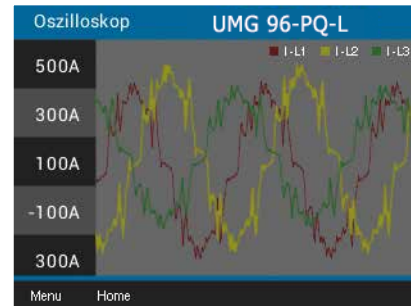
Anzeige Oszillogramm der Spannungen L1, L2 und L3

#### Strom L1 / L2 / L3



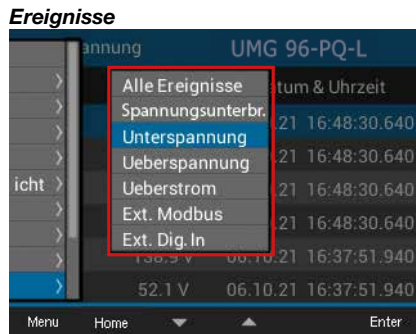
Anzeige Oszillogramm der Ströme L1, L2 oder L3

#### Strom L1..L3



Anzeige Oszillogramm der Ströme von L1, L2 und L3

## 14.10 Menü Ereignisse



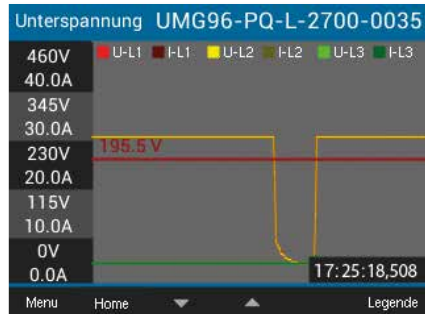
### **i** INFORMATION

Bitte beachten Sie:  
Das Messgerät besitzt, je nach konfigurierter **Anschlussvariante** (vgl. Kap. „12.4.2 Anschlussvariante“ auf S. 47) unterschiedliche Display-Darstellungen für Ereignisse und Sequenzen.

#### Alle Ereignisse

Phase	Ereignisse	Datum & Uhrzeit
L1..L3	UMIN	11.10.21 17:25:18,508
L3	UMIN	11.10.21 17:25:18,589
L2	UMIN	11.10.21 17:25:18,589
L1	UMIN	11.10.21 17:25:18,589
L1..L3	UMAX	11.10.21 17:25:18,508
L3	UMAX	11.10.21 17:25:18,589

Anzeige Liste aller Ereignisse im Dreiphasen 4-Leitersystem

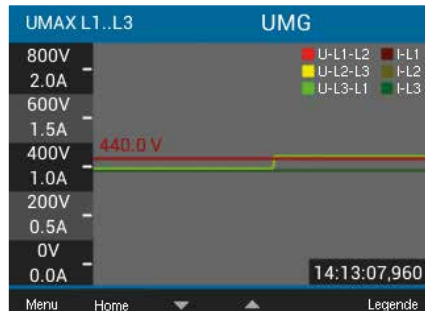


Anzeige – Sequenz einer Unterspannung im Dreiphasen 4-Leitersystem

#### Alle Ereignisse

Phase	Ereignisse	Datum & Uhrzeit
---	MODBUS	02.11.21 14:20:24,000
L1..L3	UMAX	02.11.21 14:13:07,960
L3-L1	UMAX	02.11.21 14:13:07,960
L2-L3	UMAX	02.11.21 14:13:07,960
L1-L2	UMAX	02.11.21 14:13:07,960

Anzeige Liste aller Ereignisse im Dreiphasen 3-Leitersystem



Anzeige – Sequenz einer Überspannung im Dreiphasen 3-Leitersystem

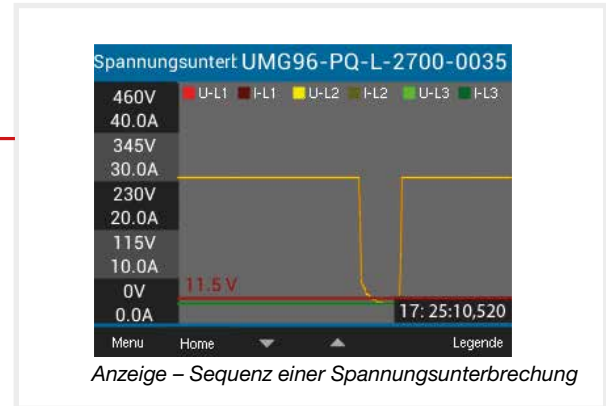
**Ereignis Spannungsunterbrechung**

Spannungsunterbr UM96-PQ-L-2700-0035

Phase	Messwert	Datum & Uhrzeit
L1..L3	9.8 V	11.10.21 17:25:10,520
L3	6.9 V	11.10.21 17:25:10,520
L2	7.1 V	11.10.21 17:25:10,500
L1	7.1 V	11.10.21 17:25:10,500
L1..L3	10.6 V	11.10.21 17:08:40,200
L3	3.8 V	11.10.21 17:08:40,200

Menu Home Enter

Anzeige Liste der Spannungsunterbrechungen



Anzeige – Sequenz einer Spannungsunterbrechung

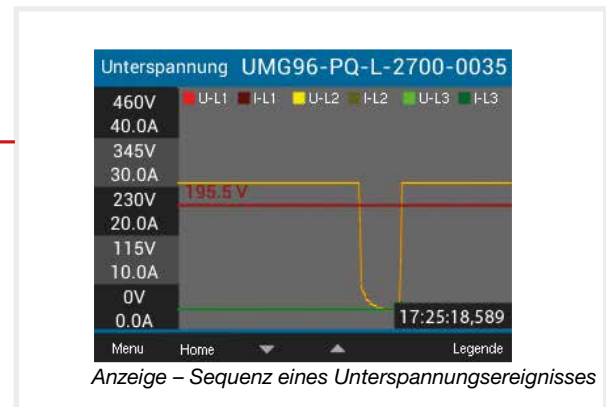
**Ereignis Unterspannung**

Unterspannung UM96-PQ-L-2700-0035

Phase	Messwert	Datum & Uhrzeit
L1..L3	165.0 V	11.10.21 17:25:18,589
L3	68.7 V	11.10.21 17:25:18,589
L2	68.1 V	11.10.21 17:25:18,589
L1	68.1 V	11.10.21 17:25:18,589
L1..L3	110.6 V	11.10.21 17:25:13,527
L3	68.9 V	11.10.21 17:25:13,527

Menu Home Enter

Anzeige Liste der Unterspannungseignisse



Anzeige – Sequenz eines Unterspannungseignisses

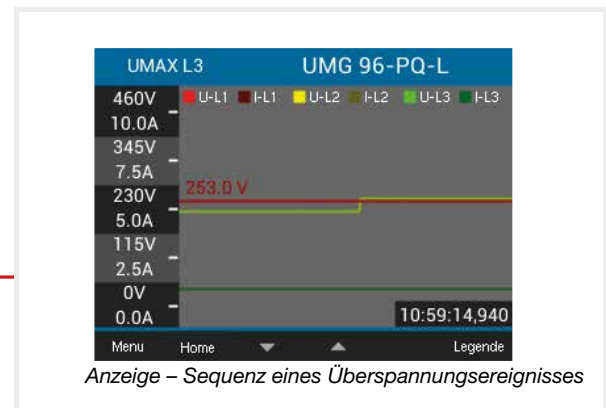
**Ereignis Überspannung**

Ueberspannung UMG 96-PQ-L

Phase	Messwert	Datum & Uhrzeit
L3	259.7 V	28.10.21 11:03:14,939
L2	259.6 V	28.10.21 11:03:14,939
L1	260.0 V	28.10.21 11:03:14,939
L1..L3	260.0 V	28.10.21 10:59:14,940
L3	259.9 V	28.10.21 10:59:14,940
L2	259.9 V	28.10.21 10:59:14,940

Menu Home Enter

Anzeige Liste der Überspannungseignisse



Anzeige – Sequenz eines Überspannungseignisses

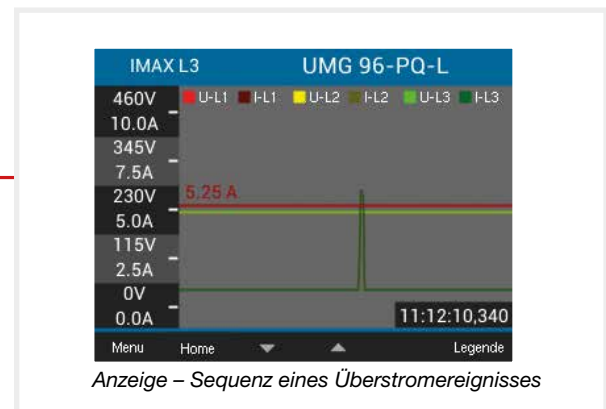
**Ereignis Überstrom**

Ueberstrom UMG 96-PQ-L

Phase	Messwert	Datum & Uhrzeit
L1..L3	6.00 A	28.10.21 11:12:10,340
L3	5.92 A	28.10.21 11:12:10,340
L1	5.84 A	28.10.21 11:12:10,340
L2	6.00 A	28.10.21 11:12:10,340
L1..L3	6.00 A	28.10.21 11:10:10,340
L3	6.00 A	28.10.21 11:10:10,340

Menu Home Enter

Anzeige Liste aller Überstromereignisse

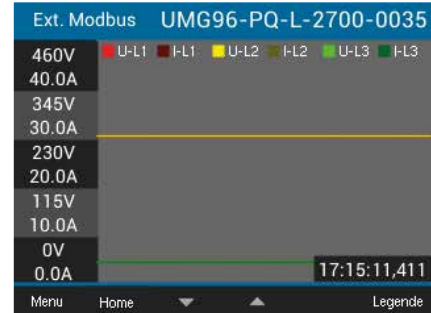


Anzeige – Sequenz eines Überstromereignisses

**Ereignis Ext. Modbus**

Ext. Modbus UMG96-PQ-L-2700-0035		
Phase	Messwert	Datum & Uhrzeit
---	---	11.10.21 17:15:11,411
---	---	11.10.21 17:15:09,489
---	---	11.10.21 17:15:07,476
---	---	11.10.21 17:14:49,000

Anzeige Liste der Ext. Modbus Ereignisse

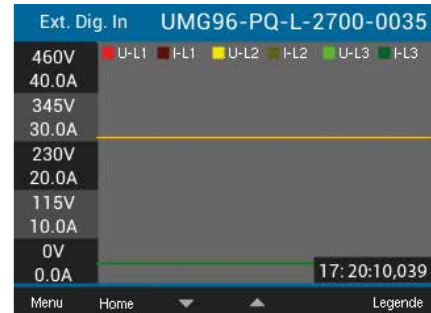


Anzeige – Sequenz Ext. Modbus Ereignis

**Ereignis Ext. digitaler Eingang**

Ext. Dig. In UMG96-PQ-L-2700-0035		
Phase	Messwert	Datum & Uhrzeit
---	Dig. In. 0	11.10.21 17:20:10,039
---	Dig. In. 0	11.10.21 17:20:10,039
---	Dig. In. 0	11.10.21 17:19:29,039
---	Dig. In. 0	11.10.21 17:19:29,039
---	Dig. In. 0	11.10.21 17:18:43,039
---	Dig. In. 0	11.10.21 17:18:43,039

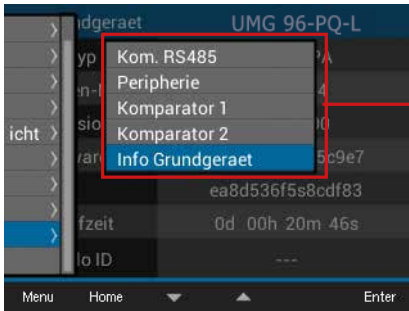
Anzeige Liste der Ext. dig. Eingänge Ereignisse



Anzeige – Sequenz Ext. dig. Eingänge Ereignis

## 14.11 Menü System Info

### Untermenü System Info



#### Kom. RS485

Kom. RS485 UMG 96-PQ-L			
	RX	TX	Fehler
RS485	0	0	0
RS485 Modus	Modbus		
Geraete Adresse	1		
Baudrate	115200		
Timeout	350 ms		

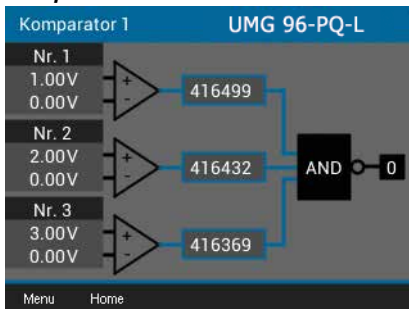
Anzeige von empfangenen (RX), gesendeten (TX) und fehlerhaften Datenpakete, RS485-Modus, Geräteadresse, Baudrate und Timeout.

#### Peripherie

Peripherie UMG 96-PQ-L			
I/O	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3
Digital in	LOW	LOW	LOW
Digital out	LOW	HIGH	LOW
Analog out	0.0mA		

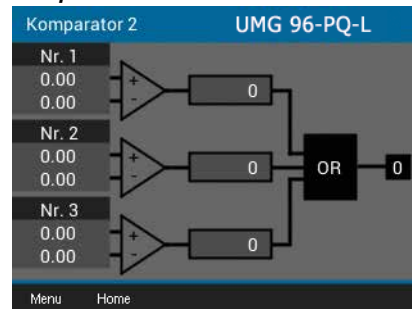
Anzeige der Zustände der digitalen Ein- und Ausgänge, Wert des analogen Ausgangs.

#### Komparator 1



Anzeige von Grenzwert, Istwert, Vergleicherdauerzeit, Logik und Status.

#### Komparator 2



Anzeige von Grenzwert, Istwert, Vergleicherdauerzeit, Logik und Status.

#### Info Basisgerät

Info Grundgeraet UMG 96-PQ-L	
Typ	UMG 96-PQ-L
Serien-Nr.	43001234
Version	3.00 / 4.00
Software ID	54e134f86a75c9e7
	ea8d536f5s8cdf83
Laufzeit	0d 00h 00m 20s
Malo ID	---

Gerätetyp, Seriennummer, Version der Firmware, Software ID, Laufzeit und Malo ID.



## 15. Übersicht der Anzeigen im Menü Konfiguration

### **i** INFORMATION

Erweiterte Informationen zu den Einträgen im Menü Konfiguration siehe Kap. „12. Konfiguration“ auf S. 44.

#### 15.1 Untermenü Sprache

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->
Esc	Enter

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->
Esc	Enter

Einstellung Sprache Deutsch.

Configuration	
Language	English
Communication	->
Measurement	->
Display	->
System	->
Modbus Editor	->
Esc	Enter

Einstellung Sprache Englisch.

#### 15.2 Untermenü Kommunikation

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->
Esc	Enter

Kommunikation	
Feldbus	
Geraete Adresse	1
Baudrate	115200
Datenrahmen	1 stopbit
Esc	Enter

Feldbus-Einstellungen Geräteadresse, Baudrate und Datenrahmen.



### 15.3 Untermenü Messung

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->
Esc	Enter

Messung	
Messwandler	->
Anschlussvariante	4w3m
Nennstrom	150A
Nennfrequenz	Auto (45-65 Hz)
Esc	Enter

Einstellungen der Messwandler, des Nennstroms und der Nennfrequenz.

Messung		
	primaer	sekundaer
Stromwandler	5A	5A
Spannungswandler	400V	400V
Esc	Enter	Enter

Einstellung der Strom- und Spannungswandler (primär und sekundär).

### 15.4 Untermenü Anzeige

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->
Esc	Enter

Anzeige	
Helligkeit	100%
Standby nach	900s
Helligkeit (Standby)	30%
Farben	->
Esc	Enter

Einstellungen für die Helligkeit, Standby-Zeit nach, Helligkeit (Standby) und den Darstellungsfarben für Spannung und Strom (L1, L2, L3).

Farben		
	Spannung	Strom
L1		
L2		
L3		
Esc	Enter	Enter

Einstellungen für die Darstellungsfarben von Spannung und Strom (L1, L2, L3).

### 15.5 Untermenü System

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->

Esc    ▼    ▲    Enter

System	
Version	3.00 / 4.00
Serien-Nr.	43001234
Zeit	30.10.18 17:27:03
Passwort	00000
Zuruecksetzen	->

Esc    ▼    ▲    Enter

Version der Firmware, Seriennummer. Einstellung der Zeit, des Passworts und Zurücksetzen von Messwerten.

Zuruecksetzen	
Energie	Nein
Min./Max. Werte	Nein
Werkseinstellungen	Nein
Neustart	Nein

Esc    ▼    ▲    Enter

Zurücksetzen von Energie-Messwerten, Min.- und Max.-Werten. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen oder Neustart des Messgeräts.

### 15.6 Untermenü Modbus Editor

Konfiguration	
Sprache	Deutsch
Kommunikation	->
Messung	->
Anzeige	->
System	->
Modbus Editor	->

Esc    ▼    ▲    Enter

Kommunikation	
Modbus Editor	
Adresse	30001
Wert	0
Minimum	0
Maximum	65535
Typ	short
Zugriff	lesen/schreiben

Esc    ▼    ▲    Enter

Einstellungen zu den Modbus-Adressen (Adresse, Wert).



## 16. Service und Wartung

Das Gerät wird vor der Auslieferung verschiedenen Sicherheitsprüfungen unterzogen und mit einem Siegel gekennzeichnet. Wird ein Gerät geöffnet, so müssen die Sicherheitsprüfungen wiederholt werden. Eine Gewährleistung wird nur für ungeöffnete Geräte übernommen.

### 16.1 Instandsetzung und Kalibrierung

Instandsetzung und Kalibrierung des Geräts nur vom Hersteller oder einem akkreditierten Labor durchführen lassen! Der Hersteller empfiehlt alle 5 Jahre eine Kalibrierung des Geräts!



#### WARNUNG

##### Warnung vor unerlaubten Manipulationen oder unsachgemäße Verwendung des Geräts.

Das Öffnen, Zerlegen oder unerlaubtes Manipulieren des Geräts, das über die angegebenen mechanischen, elektrischen oder anderweitigen Betriebsgrenzen hinausgeht, kann zu Sachschaden oder Verletzungen bis hin zum Tod führen.

- Nur elektrotechnisch qualifiziertes Personal darf an Geräten und deren Komponenten, Baugruppen, Systemen und Stromkreisen arbeiten!
- Verwenden Sie Ihr Gerät oder Komponente stets so, wie in der zugehörigen Dokumentation beschrieben.
- Senden Sie bei erkennbaren Beschädigungen, auch zur Instandsetzung und zur Kalibrierung, das Gerät zurück an den Hersteller!

### 16.2 Frontfolie und Display

Bitte beachten Sie bei der Pflege und Reinigung der Frontfolie und des Displays:

#### INFORMATION

##### Sachschaden durch falsche Pflege und Reinigung des Geräts.

Die Verwendung von Wasser oder anderen Lösungsmitteln, wie z.B. denaturiertem Alkohol, Säuren, säurehaltige Mittel für die Frontfolie oder das Display, können das Gerät beim Reinigen beschädigen oder zerstören. Wasser kann z.B. in Geräte-Gehäuse eindringen und das Gerät zerstören.

- Reinigen Sie das Gerät, die Frontfolie oder das Display mit einem weichen Tuch.
- Benutzen Sie bei starker Verschmutzung ein mit klarem Wasser angefeuchtetes Tuch.
- Reinigen Sie die Frontfolie und das Display, z.B. Fingerabdrücke, mit einem speziellen LCD-Reiniger und einem fusselfreien Tuch.
- Verwenden Sie keine Säuren oder säurehaltige Mittel zum Reinigen der Geräte.

### 16.3 Service

Für Fragen, die in diesem Handbuch nicht beantwortet oder beschrieben werden, wenden Sie sich an den Hersteller. Für die Bearbeitung von Fragen unbedingt folgende Angaben bereit halten:

- Gerätebezeichnung (siehe Typenschild)
- Seriennummer (siehe Typenschild)
- Software Release (siehe Systemanzeige)
- Messspannung und Versorgungsspannung
- Genaue Fehlerbeschreibung.

### 16.4 Gerätejustierung

Vor der Auslieferung justiert der Hersteller die Geräte. Eine Nachjustierung ist bei Einhaltung der Umgebungsbedingungen nicht notwendig.

### 16.5 Firmware-Update

Für ein Firmware-Update, verbinden sie Ihr Gerät mit einem Computer und greifen Sie über die **Software GridVis®** darauf zu:

- Öffnen Sie den Firmware Update-Assistenten über einen Klick auf „Gerät aktualisieren“ im Menü „Extras“.
- Wählen Sie Ihre Update-Datei und führen Sie das Update durch.

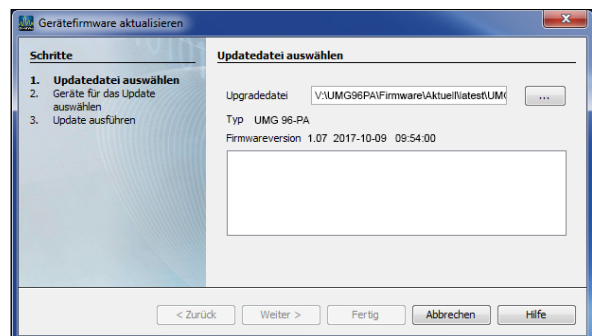


Abb. Geräte-Firmware aktualisieren in der Software GridVis®

## 16.6 Uhr/Batterie

Die Versorgungsspannung versorgt die interne Uhr des Messgeräts. Fällt die Versorgungsspannung aus, übernimmt die Batterie die Spannungsversorgung der Uhr. Die Uhr liefert Datum und Zeitinformationen für z.B. Aufzeichnungen und Min.- und Max.-Werte.

### INFORMATION

#### Das Gerät

- speichert korrekte Datensätze nur bei gestellter Zeit!
- stellt bei getrennter Versorgungsspannung und gleichzeitiger Batterie-Entleerung oder nach Batterie-Wechsel die Zeit auf Werkseinstellung und gilt somit als „nicht gestellt“.

Die Lebenserwartung der Batterie beträgt bei einer Lagertemperatur von +45°C mindestens 5 Jahre. Die typische Lebensdauer der Batterie beträgt 8 bis 10 Jahre.

Ein Batteriewechsel erfolgt über den Batterieeinschub auf der Geräte-Unterseite. **Achten Sie beim Batteriewechsel auf den korrekten Batterietyp und die richtige Polarität** (Pluspol zeigt zur Geräterückseite; Minuspol zeigt zur Gerätefront)!

Beim Batteriewechsel beachten:



### 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.

#### **Beachten Sie im Umgang mit Ihrem Gerät und beim Wechseln der Batterie, vor Arbeitsbeginn:**

- Die Anlage/das Gerät spannungsfrei schalten!
- Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Spannungsfreiheit feststellen!
- Erden und Kurzschließen!
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken!

### INFORMATION

Fett oder Schmutz auf den Kontaktflächen bildet einen Übergangswiderstand, der die Lebensdauer der Batterie verkürzt. Fassen Sie die Batterie nur an den Rändern an.

## 17. 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.
	Der Stromscheitelwert am Messeingang wurde durch Stromüberschwingungen überschritten.	Stromwandler mit einem größeren Stromwandler-Übersetzungsverhältnis einbauen.
	Der Strom am Messeingang wurde unterschritten.	Stromwandler mit einem kleineren Stromwandler-Übersetzungsverhältnis einbauen.
Angezeigte Spannung ist zu klein oder zu groß.	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! Es muss sichergestellt sein, dass die Messeingänge nicht überlastet werden.
Phasenverschiebung ind/kap.	Strompfad ist dem falschen Spannungspfad zugeordnet.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.
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.
Wirkleistung zu klein oder zu groß.	Das programmierte Stromwandler-Übersetzungsverhältnis ist falsch.	Stromwandler-Übersetzungsverhältnis am Stromwandler ablesen und programmieren
	Der Strompfad ist dem falschen Spannungspfad zugeordnet.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.
	Das programmierte Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis ist falsch.	Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis am Spannungswandler ablesen und programmieren.
Ein Ein-/Ausgang reagiert nicht.	Der Ein-/Ausgang wurde falsch programmiert.	Programmierung überprüfen und ggf. korrigieren.
	Der Ein-/Ausgang wurde falsch angeschlossen.	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren.
Anzeige „Messbereichsüberschreitung“	Es liegt eine Überschreitung des Messbereiches vor	Anschluss überprüfen und ggf. korrigieren. Strom-/Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis korrigieren.
Keine Verbindung zum Gerät.	RS485	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geräteadresse korrigieren.</li> <li>- Geschwindigkeit (Baudrate) korrigieren.</li> <li>- Datenrahmen korrigieren.</li> <li>- Protokoll korrigieren.</li> <li>- Bus mit Abschlusswiderstand abschließen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Falsche Geräteadresse.</li> <li>- Unterschiedliche Bus-Geschwindigkeiten (Baudrate) und / oder Datenrahmen</li> <li>- Falsches Protokoll.</li> <li>- Terminierung fehlt.</li> </ul>	
Trotz obiger Maßnahmen funktioniert das Gerät nicht.	Gerät defekt.	Gerät und Fehlerbeschreibung zur Überprüfung an den Hersteller senden.

## 18. Technische Daten

Allgemein	
Nettogewicht (mit aufgesetzten Steckverbindern)	ca. 250 g (0.55 lb)
Verpackungsgewicht (inkl. Zubehör)	ca. 500 g (1.1 lb)
Batterie	Typ Lithium CR2032, 3 V (Zulassung nach UL 1642)
Datenspeicher	64 MB
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	40000 h (Hintergrundbeleuchtung reduziert sich über diese Dauer auf ca. 50%)
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

Transport und Lagerung	
Die folgenden Angaben gelten für Geräte, die in der Originalverpackung transportiert bzw. gelagert werden.	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	-25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 90% RH

Umgebungsbedingungen im Betrieb	
Gerät wettergeschützt und ortsfest einsetzen. Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1).	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C (14 °F) .. +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 bis 75% RH
Betriebshöhe	0 .. 2000 m (1.24 mi) über NN
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz - Front - Rückseite - Front mit Dichtung	IP40 nach EN60529 IP20 nach EN60529 IP54 nach EN60529

Versorgungsspannung		
Option 230 V	Nennbereich	AC 90 V - 277 V (50/60 Hz) oder DC 90 V - 250 V, 300 V CATIII
	Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Option 24 V	Nennbereich	AC 24 V - 90 V (50/60Hz) oder DC 24 V - 90 V, 150 V CATIII
	Leistungsaufnahme	max. 4,5 VA / 2 W
Arbeitsbereich	+-10% vom Nennbereich	
Interne Sicherung, nicht austauschbar	Typ T1A / 250 V DC / 277 V AC gemäß IEC 60127	
Empfohlene Überstromschutzeinrichtung für den Leitungsschutz (Zulassung nach UL)	Option 230 V: 6 - 16 A (Char. B) Option 24 V: 1 - 6 A (Char. B)	

<b>Spannungsmessung</b>	
Dreiphasen 4-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	417 V / 720 V (+-10%) nach IEC 347 V / 600 V (+-10%) nach UL
Dreiphasen 3-Leitersysteme mit Nennspannungen bis	600 V (+10%)
Einphasen 2-Leitersystem mit Nennspannungen bis	480 V (+-10%)
Überspannungskategorie	600 V CAT III
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Absicherung der Spannungsmessung	1 - 10 A Auslösecharakteristik B (mit IEC-/UL-Zulassung)
Messbereich L-N	0 <sup>1)</sup> .. 600 V <sub>rms</sub> (max. Überspannung 800 V <sub>rms</sub> )
Messbereich L-L	0 <sup>1)</sup> .. 1040 V <sub>rms</sub> (max. Überspannung 1350 V <sub>rms</sub> )
Auflösung	0,01 V
Crest-Faktor	2,45 (bezogen auf den Messbereich)
Impedanz	3 M $\Omega$ /Phase
Leistungsaufnahme	ca. 0,1 VA
Abtastfrequenz	13,67 kHz
Abtastfrequenz (IT-Variante)	13,98 kHz
Frequenz der Grundschiwingung - Auflösung	45 Hz .. 65 Hz 0,01 Hz
Fourier-Analyse	1. - 65. Oberschwingung

1) Das Gerät ermittelt Messwerte nur, wenn am Spannungsmesseingang V1 eine Spannung L1-N von größer 20 Veff (4-Leitermessung) oder eine Spannung L1-L2 von größer 34 Veff (3-Leitermessung) anliegt.

<b>Strommessung</b>	
Nennstrom	5 A
Messbereich	0,005 .. 6 A <sub>rms</sub>
Crest-Faktor	2 (bez. auf 6 A <sub>rms</sub> )
Überspannungskategorie	300 V CAT II
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Leistungsaufnahme	ca. 0,2 VA (Ri=5 m $\Omega$ )
Überlast für 1 Sek.	60 A (sinusförmig)
Auflösung	0,1 mA (Display 0,01 A)
Abtastfrequenz	13,67 kHz
Abtastfrequenz (IT-Variante)	13,98 kHz
Fourier-Analyse	1. - 65. Oberschwingung

<b>Serielle Schnittstelle</b>	
RS485 - Modbus RTU/Client-Gerät	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115,2 kbps

<b>Digitale Ausgänge</b>	
3 digitale Ausgänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.	
Schaltspannung	max. 33 V AC, 40 V DC
Schaltstrom	max. 50 mA <sub>eff</sub> AC/DC
Reaktionszeit	ca. 200 ms
Impulsausgang	max. 50 Hz (Energie-Impulse)

<b>Digitale Eingänge</b>	
3 digitale Eingänge, Halbleiterrelais, nicht kurzschlussfest.	
Maximale Zählerfrequenz	20 Hz
Eingangssignal liegt an	18 V .. 28 V DC (typisch 4 mA)
Eingangssignal liegt nicht an	0 .. 5 V DC, Strom kleiner 0,5 mA

<b>Leitungslänge (digitale Ein-/Ausgänge)</b>	
bis 30 m (32,81 yd)	nicht abgeschirmt
größer 30 m (32,81 yd)	abgeschirmt



<b>Analoger Ausgang</b>	
Externe Versorgung	max. 33 V
Strom	0 .. 20 mA
Update-Zeit	1 s
Bürde	max. 300 $\Omega$
Auflösung	10 Bit

<b>Anschlussvermögen der Klemmstellen (Versorgungsspannung)</b>	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup> , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 - 0,5 Nm (3.54 - 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

<b>Anschlussvermögen der Klemmstellen (Spannungsmessung)</b>	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup> , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-14
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 - 0,5 Nm (3.54 - 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

<b>Anschlussvermögen der Klemmstellen (Strommessung)</b>	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> , AWG 28-12
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> , AWG 26-12
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-14
Anzugsdrehmoment	0,4 - 0,5 Nm (3.54 - 4.43 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

<b>Anschlussvermögen der Klemmstellen (serielle Schnittstelle)</b>	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

<b>Anschlussvermögen der Klemmstellen (digitale Ein-/Ausgänge, analoger Ausgang)</b>	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrätige, mehrdrätige, feindrätige	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 28-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-16
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

## 19. Kenngrößen von Funktionen

Funktion	Symbol	Genauigkeitsklasse	Messbereich	Anzeigebereich
Gesamt-Wirkleistung	P	0,5 <sup>5)</sup> (IEC61557-12)	0 W .. 12,6 kW	0 W .. 999 GW *
Gesamt-Blindleistung	QA, Qv	1 (IEC61557-12)	0 var .. 16,6 kvar	0 var .. 999 Gvar *
Gesamt-Scheinleistung	SA, Sv	0,5 <sup>5)</sup> (IEC61557-12)	0 VA .. 12,6 kVA	0 VA .. 999 GVA *
Gesamt-Wirkenergie	Ea	0,2 <sup>5)</sup> (IEC61557-12) 0,2S <sup>5)</sup> (IEC62053-22)	0 Wh .. 999 GWh	0 Wh .. 999 GWh *
Gesamt-Blindenergie	ErA, ErV	1 (IEC61557-12)	0 varh .. 999 Gvarh	0 varh .. 999 Gvarh *
Gesamt-Scheinenergie	EapA, EapV	0,5 <sup>5)</sup> (IEC61557-12)	0 VAh .. 999 GVAh	0 VAh .. 999 GVAh *
Frequenz	f	0,05 (IEC61557-12)	45 Hz .. 65 Hz	45,00 Hz .. 65,00 Hz
Phasenstrom	I	0,2 (IEC61557-12)	0 Arms .. 7 Arms	0 A .. 999 kA
Neutralleiterstrom berechnet	INc	1,0 (IEC61557-12)	0,03 A .. 25 A	0,03 A .. 999 kA
Spannung	U L-N	0,2 (IEC61557-12)	10 Vrms .. 600 Vrms	0 V .. 999 kV
Spannung	U L-L	0,2 (IEC61557-12)	18 Vrms .. 1040 Vrms	0 V .. 999 kV
Leistungsfaktor	PFA, PFV	0,5 (IEC61557-12)	0,00 .. 1.00	0,00 .. 1,00
Kurzzeit-Flicker, Langzeitflicker	Pst, Plt	-	-	-
Spannungseinbrüche (L-N)	Udip	-	-	-
Spannungsüberhöhungen (L-N)	Uswl	-	-	-
Transiente Überspannungen	Utr	-	-	-
Spannungsunterbrechungen	Uint	-	-	-
Spannungsunsymmetrie (L-N) <sup>1)</sup>	Unba	-	-	-
Spannungsunsymmetrie (L-N) <sup>2)</sup>	Unb	-	-	-
Spannungsüberschwingungen	Uh	Kl. 1 (IEC61000-4-7)	1 .. 65	0 V .. 999 kV
THD der Spannung <sup>3)</sup>	THDu	1,0 (IEC61557-12)	0% .. 999%	0% .. 999%
THD der Spannung <sup>4)</sup>	THD-Ru	-	-	-
Strom-Oberschwingungen	Ih	Kl. 1 (IEC61000-4-7)	1 .. 65	0 A .. 999 kA
THD des Stromes <sup>3)</sup>	THDi	1,0 (IEC61557-12)	0% .. 999%	0% .. 999%
THD des Stromes <sup>4)</sup>	THD-Ri	-	-	-
Netzsignalspannung	MSV	-	-	-

1) Bezug auf die Amplitude.

2) Bezug auf Phase und auf Amplitude.

3) Bezug auf die Grundschwingung.

4) Bezug auf den Effektivwert.

5) Genauigkeitsklasse 0,2/0,2S mit ../5A Wandler.  
Genauigkeitsklasse 0,5/0,5S mit ../1A Wandler.

\*Beim Erreichen der max. Gesamt-Energiewerte springt die Anzeige auf 0 W zurück.



### 19.1 Modbusadressen häufig benutzter Messwerte

Adresse	Format	RD/WR	Variable	Einheit	Bemerkung
19000	float	RD	_ULN[0]	V	Spannung L1-N
19002	float	RD	_ULN[1]	V	Spannung L2-N
19004	float	RD	_ULN[2]	V	Spannung L3-N
19006	float	RD	_ULL[0]	V	Spannung L1-L2
19008	float	RD	_ULL[1]	V	Spannung L2-L3
19010	float	RD	_ULL[2]	V	Spannung L3-L1
19012	float	RD	_ILN[0]	A	Scheinstrom, L1
19014	float	RD	_ILN[1]	A	Scheinstrom, L2
19016	float	RD	_ILN[2]	A	Scheinstrom, L3
19018	float	RD	_I_SUM3	A	Summe; IN=I1+I2+I3
19020	float	RD	_PLN[0]	W	Wirkleistung L1
19022	float	RD	_PLN[1]	W	Wirkleistung L2
19024	float	RD	_PLN[2]	W	Wirkleistung L3
19026	float	RD	_P_SUM3	W	Summe; Psum3=P1+P2+P3
19028	float	RD	_SLN[0]	VA	Scheinleistung L1
19030	float	RD	_SLN[1]	VA	Scheinleistung L2
19032	float	RD	_SLN[2]	VA	Scheinleistung L3
19034	float	RD	_S_SUM3	VA	Summe; Ssum3=S1+S2+S3
19036	float	RD	_QLN[0]	var	Blindleistung (Netzfrequenz) L1
19038	float	RD	_QLN[1]	var	Blindleistung (Netzfrequenz) L2
19040	float	RD	_QLN[2]	var	Blindleistung (Netzfrequenz) L3
19042	float	RD	_Q_SUM3	var	Summe; Qsum3=Q1+Q2+Q3
19044	float	RD	_COS_PHI[0]		Fund. Leistungsfaktor, CosPhi; UL1 IL1
19046	float	RD	_COS_PHI[1]		Fund. Leistungsfaktor, CosPhi; UL2 IL2
19048	float	RD	_COS_PHI[2]		Fund. Leistungsfaktor, CosPhi; UL3 IL3
19050	float	RD	_FREQ	Hz	Frequenz
19052	float	RD	_PHASE_SEQ		Drehfeld; 1=rechts, 0=keins, -1=links
19054*	float	RD	_WH_V[0]	Wh	Wirkenergie L1, bezogen
19056*	float	RD	_WH_V[1]	Wh	Wirkenergie L2, bezogen
19058*	float	RD	_WH_V[2]	Wh	Wirkenergie L3, bezogen
19060	float	RD	_WH_V_HT_SUML13	Wh	Wirkenergie L1..L3
19062	float	RD	_WH_V[0]	Wh	Wirkenergie L1, bezogen
19064	float	RD	_WH_V[1]	Wh	Wirkenergie L2, bezogen
19066	float	RD	_WH_V[2]	Wh	Wirkenergie L3, bezogen
19068	float	RD	_WH_V_HT_SUML13	Wh	Wirkenergie L1..L3, bezogen, Tarif 1
19070	float	RD	_WH_Z[0]	Wh	Wirkenergie L1, geliefert
19072	float	RD	_WH_Z[1]	Wh	Wirkenergie L2, geliefert
19074	float	RD	_WH_Z[2]	Wh	Wirkenergie L3, geliefert
19076	float	RD	_WH_Z_SUML13	Wh	Wirkenergie L1..L3, geliefert
19078	float	RD	_WH_S[0]	VAh	Scheinenergie L1
19080	float	RD	_WH_S[1]	VAh	Scheinenergie L2
19082	float	RD	_WH_S[2]	VAh	Scheinenergie L3
19084	float	RD	_WH_S_SUML13	VAh	Scheinenergie L1..L3
19086*	float	RD	_IQH[0]	varh	Blindenergie, induktiv, L1
19088*	float	RD	_IQH[1]	varh	Blindenergie, induktiv, L2
19090*	float	RD	_IQH[2]	varh	Blindenergie, induktiv, L3
19092	float	RD	_IQH_SUML13	varh	Blindenergie L1..L3
19094	float	RD	_IQH[0]	varh	Blindenergie, induktiv, L1

\* Die Belegung der markierten Geräteadressen entspricht nicht der Belegung von anderen Geräten der UMG-Serie.

Adresse	Format	RD/WR	Variable	Einheit	Bemerkung
19096	float	RD	_IQH[1]	varh	Blindenergie, induktiv, L2
19098	float	RD	_IQH[2]	varh	Blindenergie, induktiv, L3
19100	float	RD	_IQH_SUML13	varh	Blindenergie L1..L3, ind.
19102	float	RD	_CQH[0]	varh	Blindenergie, kapazitiv, L1
19104	float	RD	_CQH[1]	varh	Blindenergie, kapazitiv, L2
19106	float	RD	_CQH[2]	varh	Blindenergie, kapazitiv, L3
19108	float	RD	_CQH_SUML13	varh	Blindenergie L1..L3, cap.
19110	float	RD	_THD_ULN[0]	%	Harmonische, THD,U L1-N
19112	float	RD	_THD_ULN[1]	%	Harmonische, THD,U L2-N
19114	float	RD	_THD_ULN[2]	%	Harmonische, THD,U L3-N
19116	float	RD	_THD_ILN[0]	%	Harmonische, THD,I L1
19118	float	RD	_THD_ILN[1]	%	Harmonische, THD,I L2
19120	float	RD	_THD_ILN[2]	%	Harmonische, THD,I L3

## 19.2 Zahlenformate

Typ	Größe	Minimum	Maximum
short	16 bit	$-2^{15}$	$2^{15} - 1$
ushort	16 bit	0	$2^{16} - 1$
int	32 bit	$-2^{31}$	$2^{31} - 1$
uint	32 bit	0	$2^{32} - 1$
float	32 bit	IEEE 754	IEEE 754

## 19.3 Hinweis zum Speichern von Messwerten und Konfigurationsdaten

### INFORMATION

#### Speichern von Messwerten und Konfigurationsdaten!

Bei einem **Betriebsspannungsausfall** kann es zu einer Unterbrechung der Aufzeichnung von max. 5 Minuten kommen. Folgende **Messwerte speichert das Gerät alle 5 Minuten** in einem nicht-flüchtigen Speicher:

- Komparatortimer
- S0-Zählerstände
- Minimal-, Maximal- und Mittelwerte (ohne Datum und Uhrzeit)
- Energiewerte

**Konfigurationsdaten speichert das Gerät sofort!**

### 19.4 Maßbilder

· Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu.

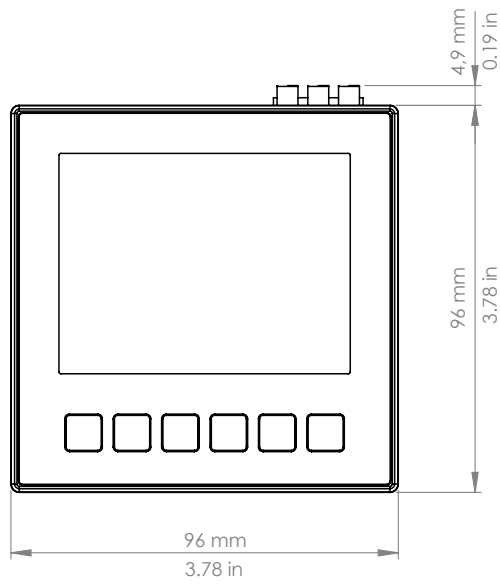
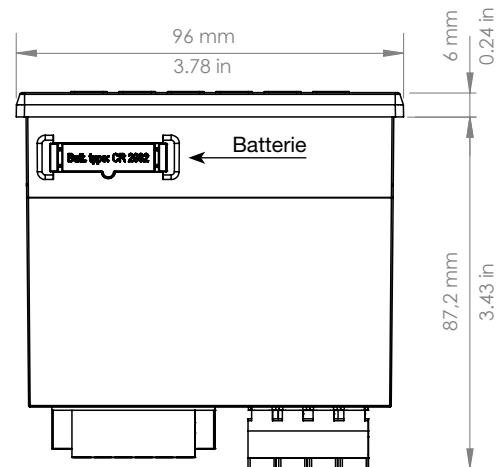


Abb. Frontansicht



1) Ansicht von unten

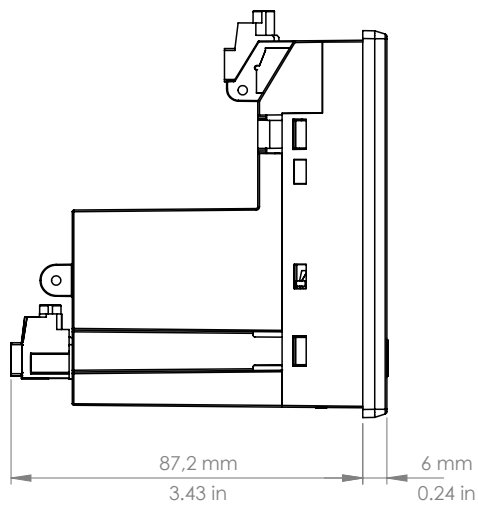


Abb. Seitenansicht

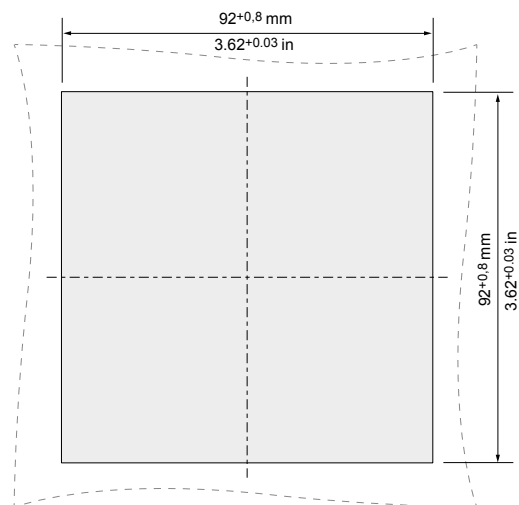
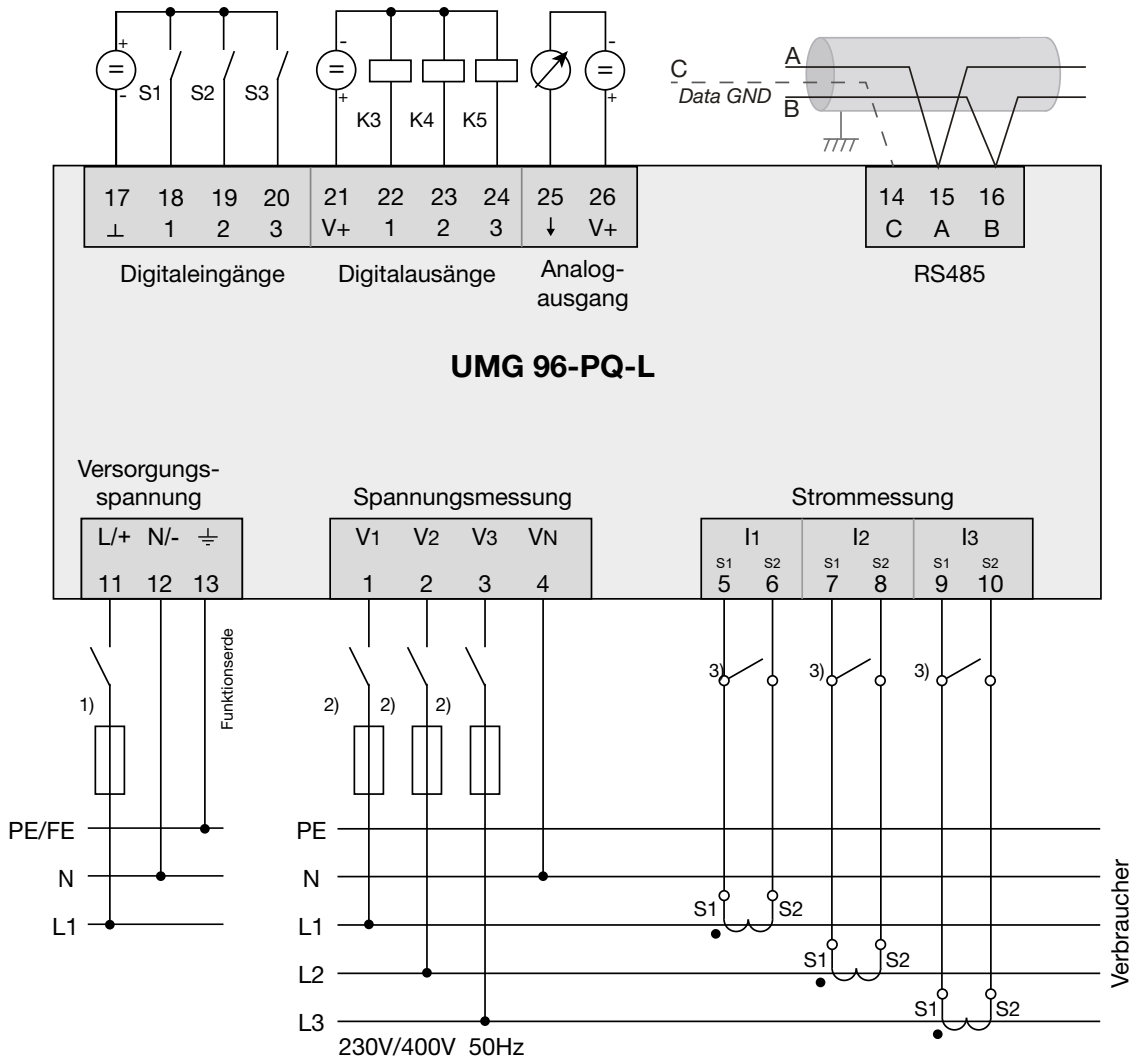


Abb. Ausbruchmaß

19.5 Anschlussbeispiel 1



- 1) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung
- 2) UL/IEC zugelassene Überstrom-Schutzeinrichtung
- 3) Kurzschlussbrücken (extern)

# ***Janitza***<sup>®</sup>

Janitza electronics GmbH  
Vor dem Polstück 6  
D-35633 Lahnau

Tel.: +49 6441 - 9642-0  
Fax: +49 6441 - 9642-30  
E-Mail: [info@janitza.de](mailto:info@janitza.de)  
[www.janitza.de](http://www.janitza.de)