Geräte-Handbuch LINAX PQ5000-MOBILE

Betriebsanleitung LINAX PQ5000-MOBILE (2023-11)



GMC INSTRUMENTS

Camille Bauer Metrawatt AG Aargauerstrasse 7 CH-5610 Wohlen / Schweiz Telefon: +41 56 618 21 11 Telefax: +41 56 618 35 35 E-Mail: info@cbmag.com https://www.camillebauer.com



Rechtliche Hinweise

Warnhinweise

In diesem Dokument werden Warnhinweise verwendet, welche zur persönlichen Sicherheit und zur Vermeidung von Sachschäden befolgt werden müssen. Je nach Gefährdungsstufe werden folgende Symbole verwendet:



Ein Nichtbeachten führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.



Ein Nichtbeachten kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Ein Nichtbeachten **kann** dazu führen, dass das Gerät nicht die erwartete Funktionalität erfüllt oder beschädigt wird.

Qualifiziertes Personal

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt darf nur von Personal gehandhabt werden, welches für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziert ist. Qualifiziertes Personal hat die Ausbildung und Erfahrung um Risiken und Gefährdungen im Umgang mit dem Produkt erkennen zu können. Es ist in der Lage die enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise zu verstehen und zu befolgen.

Bestimmungsgemässer Gebrauch

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt darf nur für den von uns beschriebenen Anwendungszweck eingesetzt werden. Die in den technischen Daten angegebenen maximalen Anschlusswerte und zulässigen Umgebungsbedingungen müssen dabei eingehalten werden. Für den einwandfreien und sicheren Betrieb des Gerätes wird sachgemässer Transport und Lagerung sowie fachgerechte Lagerung, Montage, Installation, Bedienung und Wartung vorausgesetzt.

Haftungsausschluss

Der Inhalt dieses Dokuments wurde auf Korrektheit geprüft. Es kann trotzdem Fehler oder Abweichungen enthalten, so dass wir für die Vollständigkeit und Korrektheit keine Gewähr übernehmen. Dies gilt insbesondere auch für verschiedene Sprachversionen dieses Dokuments. Dieses Dokument wird laufend überprüft und ergänzt. Erforderliche Korrekturen werden in nachfolgende Versionen übernommen und sind via unsere Homepage <u>https://www.camillebauer.com</u> verfügbar.

Rückmeldung

Falls Sie Fehler in diesem Dokument feststellen oder erforderliche Informationen nicht vorhanden sind, melden Sie dies bitte via E-Mail an:

customer-support@camillebauer.com

Inhaltsverzeichnis

1.	Be	Bestimmung des Dokuments5						
2.	Lie	Lieferumfang						
3.	Geräte-Übersicht							
	3.1	Kurz	beschreibung	8				
	3.2 Bedienung und Auswertung							
	3.3	Mes	sdaten	9				
	3.4	Gerä	äteeinsatz	9				
4.	Vo	orbere	eitung des Messeinsatzes	10				
	4.1	Verb	bindung mit dem Messgerät aufnehmen	10				
	4	.1.1	Verbindung via LAN-Schnittstelle	10				
	4	.1.2	Verbindung via WLAN-Schnittstelle	14				
	4	.1.3	Rücksetzen der Netzwerk-Einstellungen	14				
	4.2	Para	ametrierung der Gerätefunktionen	15				
	4	.2.1	Konfigurations-Manager	15				
	4	.2.2	Geräte-Konfiguration	16				
	4.3	Sich	erheitssystem	18				
	4	.3.1	RBAC-Management	18				
	4	.3.2	An- und abmelden eines Benutzers via Webseite	21				
	4	.3.3	Client Whitelist	22				
	4	.3.4	Sichere Kommunikation mit HTTPS	22				
	4	.3.5	Audit log (SYSLOG)	23				
	4.4	PQ-	Überwachung	25				
	4	.4.1	PQ-Ereignisse	25				
	4	.4.2	PQ-Statistik für die Konfomitätsbewertung	26				
	4	.4.3	Bewertung von Oberschwingungs-Emissionen (Option)	27				
	4	.4.4	Bereitstellung von PQ-Daten	31				
	4.5	Aları	mierung	32				
	4	.5.1	Grenzwerte auf Basismessgrössen	32				
	4	.5.2	Überwachungsfunktionen	33				
	4	.5.3	Sammelalarm	34				
	4.6	Mes	swert-Informationen in Dateiform	35				
	4	.6.1	Vordefinierte Aufgaben	35				
	4	.6.2	Periodische Datei-Informationen erzeugen	37				
	4	.6.3	Zugriff auf Dateien-Informationen via Webseite	38				
	4	.6.4	PQIS-Dateien herunterladen	39				
	4	.6.5	Periodisches Versenden an einen SFTP-Server	40				
5.	Sic	cherh	eitshinweise	41				
6.	Ele	ektris	che Anschlüsse	43				
	6.1	Spai	nnungs- und Stromeingänge	43				
	6.2	GPS	S-Zeitsynchronisation	48				
	6.3	Hilfs	energie	49				
7.	Int	betrie	bnahme	50				
	7.1	Gerä	ätestart	50				
	7.2	Übe	rprüfen des korrekten Anschlusses	50				
	7.3	Rücl	ksetzen von Messdaten	52				
	7.4	Date	enaufzeichnung starten	53				
8.	8. Auswertung der aufgezeichneten Daten54							
_	8.1	Verf	ügbare Langzeit-Aufzeichnungen	54				
P١	/ 100	2143 0	000 05 Geräte-Handbuch PQ5000-MOBILE	3/83				

8	.1.1	Periodische Daten	55
8	.1.2	Ereignisse	58
8	.1.3	PQ-Ereignisse	59
8	.1.4	PQ-Statistik	61
8	.1.5	Konformitätsbericht PQ-Easy Report	63
8.2	Mes	swert-Dateien	66
8	.2.1	Zugriff auf Dateien-Informationen via Webseite	66
8	.2.2	Auswertung von PQDIF-Dateien	66
9. Ins	stand	haltung, Wartung und Entsorgung	67
9.1	Kalib	pration und Neuabgleich	67
9.2	Rein	igung	67
9.3	Batte	erie	67
9.4	Ents	orgung	67
10. Te	chnis	che Daten	68
Anhar	ng		72
A Be	schre	eibung der Messgrössen	72
A1	Grur	nd-Messgrössen	73
A2	Obe	rschwingungs-Analyse	76
A3	Netz	-Unsymmetrie	77
A4	Mitte	elwerte und Trend	78
A5	Zähl	er	79
B Ne	etzwei	rkeinstellungen in Windows	80
C Be	triebs	sanleitung Rogowski ACF2004_1	82
Stichv	vortvo	erzeichnis	83

1. Bestimmung des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt das universelle Messgerät für Starkstromgrössen LINAX PQ5000-MOBILE. Es richtet sich an:

- Installateure und Inbetriebsetzer
- Service- und Wartungspersonal
- Planer

Gültigkeitsbereich

Dieses Handbuch ist für alle Hardware-Varianten des LINAX PQ5000-MOBILE gültig. Gewisse in diesem Handbuch beschriebene Funktionen sind nur verfügbar, falls die dazu erforderlichen optionalen Komponenten im Gerät enthalten sind.

Vorkenntnisse

Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik sind erforderlich. Für Montage und Anschluss wird die Kenntnis der landesüblichen Sicherheitsbestimmungen und Installationsnormen vorausgesetzt.

2. Lieferumfang

Überprüfen Sie nach Erhalt der Lieferung das Gerät und das mitgelieferte Zubehör auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Der Lieferumfang ist von der bestellten Variante abhängig.

Bild	Anz.	Bezeichnung	o.k.
	1	Netzqualitätsanalysator PQ5000-MOBILE mit 5 Spannungs- Messleitungen und aufsteckbaren Delphinklemmen	
	1	Stecker-Netzteil mit Steckersatz	
EDIMAX	1	WLAN Access Point Dongle	
	1	Tragetasche	
Constrained on and	1	Geräte-Handbuch (Deutsch oder Englisch) inklusive Prüfprotokoll	
	1	Optional: 4-fach Rogowski-Wandler ACF 2004_1 2000 A	
	4	Optional: Stromzangen 1A/1V, 5A/1V, 10A/1V oder 100A/1V	
	4	Optional: Stromzangen 1000A/1V	
GARMIT CON	1	Optional: GPS-Empfänger 16x-LVS	
		Optional: IP67 geschütztes Ethernet-Kabel (RJ45), 5m	

Messleitung für Spannungsmessung

Aus Sicherheitsgründen sind die Messleitungen für den Spannungsabgriff mit folgender Schmelzsicherung ausgerüstet:

SIBA, Typ 7017240, 6.3 x 32mm, superflink FF 500mA / 1000V / 30kA



Die Sicherung darf nur durch eine typgleiche Sicherung ersetzt werden.

Zum Ersetzen der Sicherung muss das Ende der Messleitung aufgeschraubt werden.



Ersetzen sie die Sicherung nicht erneut, falls der Fehler wiederholt auftritt. Wiederholte Fehler weisen auf einen Defekt hin, der beim Austausch der Sicherung nicht beseitigt wird. Wenden sie sich an einen qualifizierten Techniker.



3. Geräte-Übersicht

3.1 Kurzbeschreibung

Mit Hilfe der mobilen Messlösung LINAX PQ5000-Mobile lassen sich die betriebsrelevanten Aspekte der Energieversorgung überprüfen:

- Qualität der Versorgung
- Verfügbarkeit der Versorgung
- Bewertung von Änderungen oder Verbesserungsmassnahmen
- Energiefluss-Analyse

Diese Messlösung unterstützt Kampagnen, um wiederholt Messungen am selben Orten zu machen. Dazu kann ein Konfigurationsmanager bis zu 20 unterschiedliche Geräteeinstellungen verwalten. Das Gerät kann auch einen WLAN Access Point zur Anbindung mobiler Geräte zur Verfügung stellen und alle Daten zur Auswertung über die geräteeigene Webseite bereitstellen. Um die Netzqualität am Messort gültig bewerten zu können, sollte die Dauer der Messung mindestens 7 ganze Tage betragen.

Eine vollständige Parametrierung aller Funktionen kann über einen Webbrowser vorgenommen werden. Das PQ5000-Mobile erfüllt alle Anforderungen an ein Klasse A Gerät gemäss Netzqualitätsnorm IEC 61000-4-30 Ed.3.

Das Gerät ist in verschiedenen Ausführungen verfügbar. Das auf dem Gerät angebrachte Typenschild gibt Auskunft über die vorliegende Variante.

Bei Geräten mit Herstelldatum ab 20/15 ist standardmässig eine USV eingebaut.



Symbol	Bedeutung
X	Geräte dürfen nur fachgerecht entsorgt werden
	Doppelte Isolierung, Gerät der Schutzklasse 2
CE	CE-Konformitätszeichen. Das Gerät erfüllt die Bedingungen der zutreffenden EU- Richtlinien.
\triangle	Achtung! Allgemeine Gefahrenstelle. Betriebsanleitung beachten.

3.2 Bedienung und Auswertung

Für die Parametrierung des Gerätes oder die Bewertung der Messergebnisse ist keine Software erforderlich. Das WEB-Interface des Gerätes stellt alle erforderlichen Funktionen zur Verfügung. Diese können via Laptop, Handy oder Tablet über die LAN- oder WLAN-Schnittstelle genutzt werden.

- Messdaten-Visualisierung
- Statusleiste für Netzwerk LAN + WLAN, Alarme, Aufzeichnung
- Service-Funktionen
- PQ-Easy Report für Konformitäts- oder Netzrückwirkungsberichte
- Vollständige Geräte-Parametrierung
- Unterstützung von Messkampagnen (bis zu 20 Konfigurationen)
- Datenexport im CSV-Format (Lastprofile, Kurvenform, Ereignislisten)

3.3 Messdaten

Das Gerät stellt verschiedenste Messdaten in Gruppen bereit:

- a) **Momentanwerte**: Aktuelle TRMS-Werte sowie zugehörige Min/Max-Werte zur Bewertung des aktuellen Netzzustands
- b) **Energie**: Stellt Daten über den aktuellen Energieverbrauchs (Leistungsmittelwerte, auch mit Trend), den zeitlichen Energiebedarf (Lastprofile) und den summarischen Energieverbrauch zur Verfügung.
- c) **Oberwellen**: Gesamtoberschwingungsgehalt THD/TDD, individuelle Oberwellen und deren Maximalwerte, Phasenwinkel der Oberschwingungen
- d) **Vektordiagramm**: Mit der Übersicht aller Strom- / Spannungsvektoren und der Drehrichtungsanzeige kann eindeutig bestimmt werden, ob das Gerät korrekt angeschlossen ist.
- e) Kurvenform der Strom- und Spannungseingänge
- f) Ereignisse: Stellt zeitlich geordnete Listen aller PQ-Ereignisse und des Auftretens überwachter (vom Anwender definierter) Alarme oder Ereignisse bereit. Die Operatorliste enthält Systemereignisse, wie Konfigurationsänderung, Stromausfall, Rücksetz-Operationen, Firmware-Updates uvm., welche Einfluss auf die Konsistenz der Messdaten haben könnten.
- g) PQ-Statistik: Erlaubt auf die Ergebnisse der statistischen Netzqualitätsanalyse zugreifen zu können. Der Anwender kann direkt eine Konformitätsbewertung zu den Normen EN 50160, IEC 61000-2-2 / 2-4 / 2-12, GB/T, IEEE 519 oder kundenspezifischer Grenzwerte vornehmen und auch direkt eine Konformitätsbericht erstellen (PQ-Easy Report). Mit der Option zur Bewertung der Oberschwingungs-Emissionen werden auch Netzrückwirkungsberichte zu DACHCZ, IEEE 519, DTR, GB/T, IEEE 1547 und MPQS unterstützt.

3.4 Geräteeinsatz

Die Planung des Geräteeinsatzes, die Durchführung der Messung und die Auswertung der aufgenommenen Daten sind in den folgenden Kapiteln beschrieben.

- A) Vorbereitung des Messeinsatzes (Kap. 4): Über die LAN- oder WLAN-Schnittstelle kann mit Hilfe der Webseite die Geräte-Funktionalität vorkonfiguriert werden
- B) Anschluss des Gerätes vor Ort (Kap. 6)
- C) Überprüfen der korrekten Installation (Kap. 7.2)
- D) Durchführen der Messung (Kap. 7)
- E) Auswertung der aufgezeichneten Daten (Kap. 8)

4. Vorbereitung des Messeinsatzes

4.1 Verbindung mit dem Messgerät aufnehmen

4.1.1 Verbindung via LAN-Schnittstelle

Bevor Geräte an ein bestehendes Ethernet-Netzwerk angeschlossen werden, muss sichergestellt werden, dass diese den normalen Netzwerkbetrieb nicht stören. Die Regel ist:

/	Ω.
//	
11	
11	•

Keines der neu anzuschliessenden Geräte darf dieselbe IPv4/6-Adresse aufweisen wie ein bereits installiertes Gerät

Dies gilt auch, wenn das Netzwerk nur aus einem PC und dem Messgerät besteht.

Das Gerät unterstützt sowohl IPv4- als auch IPv6-Kommunikation. IPv4-Kommunikation ist standardmässig aktiviert, IPv6 kann zusätzlich über die Konfiguration aktiviert werden.

Sobald PC und Messgerät im selben Netz sind, kann über einen Browser die Webseite des Gerätes aufgerufen werden. Das Setzen der Netzwerkeinstellungen eines PCs ist im <u>Anhang B</u> gezeigt.



Die empfohlenen Browser sind Google-Chrome oder Firefox.

Für die Konfiguration via Webbrowser wird die Geräte-Homepage aufgerufen:

• IPv4-Kommunikation: http://IPv4_addr, z.B. http://192.168.1.101

(Default IPv4)

• IPv6-Kommunikation: http://[IPv6_addr], z.B. http://[fd2d:bb44:97f1:3976::1] (Default IPv6) Falls die <u>sichere Kommunikation via HTTPS</u> aktiviert und das Root-Zertifikat installiert ist, wird die Webseite mit https anstelle von http aufgerufen.

192.	▲ 192.168.62.207/webgui/index.ht: × + • • • ×								
$\leftarrow \rightarrow$	-> C 🔺 Nicht sicher 192.168.62.207/webgui/index.html# 🗣 🍳 🖄 🕯 🗄								
		CAMILLE BAUER	Konfiguration: [0] Main Feeder, Device lo	ocation, Address, City	🗎 🖡 🔹 🛜 🕎		26.11.20	021 12:41	
•		> Einstellungen > Kommuni	kation > Ethernet						
		Land und Uhr	Ethernet	IPv4: IP-Adresse	192.168.62.207	D			
<u>I</u>		Kommunikation	WLAN Accesspoint	IPv4: Subnetz-Maske	255.255.248.0				
		Messung	SFTP Server	IPv4: Gateway-Adresse	192.168.56.5				
2		Netzqualität	Syslog Server	IPv4: DNS-Server 1	192.168.56.44				
XX		Mittelwerte		IPv4: DNS-Server 2	192.168.56.144				
$\overline{\mathbf{M}}$		Bimetallstrom		IPv6: Modus	nicht verwenden 🗸 🗸				
		Zähler		Hostname	PQ5000MOBRR				
		Grenzwerte		Zeitsynchronisation	NTP Server / GPS 🗸				
×		Überwachungsfunktionen		NTP-Server 1	pool.ntp.org				
t		Betriebsstunden		NTP-Server 2					
		Sicherheitssystem				1			
		Demo-Modus							
		Gerätebeschreibung							
		Datenexport							

Falls das Gerät zum Beispiel in ein bestehendes Netzwerk eingebunden werden soll, können die Netzwerkeinstellungen über das Menü Einstellungen | Kommunikation | Ethernet angepasst werden. Die entsprechenden Einstellwerte sind auf der nächsten Seite beschrieben.

Falls die Ethernet IP-Adresse geändert und die Konfiguration dann im Gerät gespeichert wird, muss die Webseite des Gerätes über die neue IP-Adresse wieder geladen werden.

Hinweis: Das Gerät unterstützt bis zu 20 unterschiedliche Konfigurationen, die Ethernet-Einstellungen sind aber für jede davon gleich.

1

Netzwerk-Einstellungen (Kommunikation | Ethernet)

• IPv4/6: IP-Adresse	Diese muss eindeutig sein, darf also nur einmal im Netzwerk vergeben sein.
• IPv4: Subnetz-Maske	Definiert wie viele Geräte innerhalb des Netzwerkes direkt adressierbar sind. Diese Einstellung ist für alle Geräte gleich. <u>Beispiele</u>
• IPv4/6: Gateway-Adresse	Wird für die Auflösung von Adressen bei der Kommunikation zwischen verschiedenen Netzwerken benötigt. Sollte eine gültige Adresse im direkt adressierbaren Netzwerk enthalten.
• IPv4/6: DNS-Server x	Wird benötigt um einen Domänen-Namen in eine Adresse aufzulösen, falls z.B. für den NTP-Server ein Name (pool.ntp.org) verwendet wird. <u>Weitere Infos</u> .
• IPv6: Präfix-Länge	Ist vergleichbar mit der Subnetz-Maske IPv4-Netzwerken; ist die Anzahl der linksbündigen Bits die für die direkte Kommunikation identisch sein müssen.
• Hostname	Individuelle Bezeichnungsmöglichkeit für jedes Gerät. Über den Hostname kann das Gerät eindeutig im Netzwerk identifiziert werden. Es sollte deshalb für jedes Gerät ein eindeutiger Name eingestellt werden.
NTP-Server x	NTP-Server werden als Basis für die Zeitsynchronisation verwendet

Die folgenden Einstellwerte müssen mit dem Netzwerk-Administrator abgesprochen werden:

Falls ein USB-Ethernet Adapter verwendet wird, kann die IP-Adresse dieses lokalen Netzwerkes auf eine Adresse eingestellt werden, welche im Netz der LAN-Schnittstelle des Messgerätes liegt, z.B. 192.168.1.100. Die Standard-Schnittstelle des PCs muss so nicht geändert werden.



IPv4: Subnetz-Maske

Damit das Gerät z.B. direkt mit einem PC kommunizieren kann, müssen beide Geräte unter Einbezug der **Subnetz-Maske** im gleichen Netz sein.

Beispiel 1	dezimal	binär
IP-Adresse	192.168. 1.101	11000000 10101000 00000001 01100101
Subnetz-Maske	255.255.255.224	1111111 1111111 1111111 111 00000
	variabler Bereich	XXXXX
1. Adresse	192.168. 1. 96	11000000 10101000 00000001 01100000
Letzte Adresse	192.168. 1.127	11000000 10101000 00000001 01111111

▶ Das Gerät 192.168.1.101 kann mit den Geräten 192.168.1.96 … 192.168.1.127 direkt kommunizieren

Beispiel 2	dezimal	binär
IP-Adresse	192.168. 57. 64	11000000 10101000 00111001 01000000
Subnetz-Maske	255.255.252. 0	1111111 1111111 111111 00 00000000
	variabler Bereich	xx xxxxxxx
1. Adresse	192.168. 56. 0	11000000 10101000 00111000 00000000
Letzte Adresse	192.168. 59.255	11000000 10101000 00111011 11111111

▶ Das Gerät 192.168.57.64 kann mit den Geräten 192.168.56.0 … 192.168.59.255 direkt kommunizieren

In privaten Netzen dürfen nur reservierte IP-Bereiche verwendet werden, wobei Subnetze im 192.168.x.x/16 Netz am üblichsten sind (siehe Beispiele oben). Alternative private Netze sind: 10.0.0.0/8 oder 172.16.0.0/12, das vom WLAN Accesspoint verwendet wird.

Zeitsynchronisation via NTP-Protokoll

Für die *Zeitsynchronisation* von Geräten via Ethernet ist *NTP* (Network Time Protokoll) der Standard. Entsprechende Zeit-Server werden in Computer-Netzwerken eingesetzt, stehen aber auch im Internet zur freien Verfügung. Mit NTP ist es möglich alle Geräte mit einer gemeinsamen Zeitbasis zu betreiben.

Es können jeweils zwei unterschiedliche NTP-Server definiert werden. Steht der erste Server nicht zur Verfügung, wird versucht über den zweiten Server die Zeit zu synchronisieren.

Wird ein öffentlicher NTP-Server, wie z.B. "pool.ntp.org", verwendet, ist eine Namensauflösung erforderlich. Dies geschieht über einen **DNS-Server**. Dessen IP-Adresse muss in den Kommunikations-Einstellungen der Ethernet-Schnittstelle eingestellt werden, damit eine Kommunikation mit dem NTP-Server – und damit eine Zeitsynchronisation – möglich wird. Ihr Netzwerk-Administrator kann ihnen die erforderlichen Informationen zur Verfügung stellen.

Die Zeitsynchronisation der Standard Ethernet-Schnittstelle kann auch über einen <u>GPS-Empfänger</u> (Kap. 6.2) erfolgen.

TCP-Ports

Die TCP-Kommunikation erfolgt über sogenannte Ports. An der Nummer des verwendeten Ports lässt sich die Art der Kommunikation erkennen. Standardmässig erfolgt die Modbus/TCP-Kommunikation über den TCP-Port 502, NTP verwendet Port 123. Der Port für die Modbus/TCP-Kommunikation kann aber auch geändert werden. So kann jedem Gerät ein eigener Port zur Verfügung gestellt werden, z.B. 503, 504, 505 usw., zur leichteren Analyse des Datenverkehrs. Unabhängig von dieser Einstellung ist immer auch eine Kommunikation via Port 502 möglich. Das Gerät erlaubt 5 gleichzeitige Verbindungen zu beliebigen Clients.

Firewall

Aus Sicherheitsgründen ist heute jedes Netzwerk mit einer Firewall geschützt. Bei der Konfiguration der Firewall wird entschieden, welche Kommunikation erwünscht ist und welche blockiert wird. Der TCP-Port 502 für die Modbus/TCP-Kommunikation gilt allgemein als unsicher und ist oft gesperrt. Dies kann dazu führen, dass eine netzwerkübergreifende Kommunikation (z.B. via Internet) nicht möglich ist.

MAC-Adresse

Zur eindeutigen Identifikation von Ethernet-Anschlüssen in einem Netzwerk, ist jedem Anschluss eine eindeutige MAC-Adresse zugeordnet. Im Gegensatz zur IP-Adresse, welche vom Anwender jederzeit geändert werden kann, ist die MAC-Adresse statisch. Die MAC-Adresse der LAN-Schnittstelle ist auf dem Typenschild angegeben.

Kommunikationstests

Über das Service-Menü auf der Webseite des Gerätes kann überprüft werden, ob die eingestellte Netzwerkstruktur gültig ist. Das Gerät muss via Gateway den DNS-Server finden. Dieser kann die URL des NTP-Servers in eine IP-Adresse auflösen. Als Schnittstelle für die Kommunikationstests dient die Standard Ethernet-Schnittstelle.

- Ping: Verbindungstest zu einem beliebigen Netzwerkgerät, Voreinstellung Gateway-Adresse
- DNS: Test, ob Namensauflösung via DNS funktioniert, Voreinstellung URL des NTP-Servers
- NTP: Test, ob der eingestellte NTP-Server tatsächlich ein Zeitserver (stratum x) ist
- SFTP: Test, ob Zugriff auf SFTP-Server funktioniert. Es wird eine Testdatei auf dem Basis-Verzeichnis des Servers abgelegt

IPv4: Ping	192.168.56.5	~	Testen	Testing NTP 'ntp11.metas.ch'
IPv6: Ping	fd2d:bb44:97f1:397	6::5:1 🗸	Testen	server 195.176.26.204, stratum 1, offset -0.000349, delay 0.03850 1 Dec 23:02:34 ntpdate[2500]: adjust time server
DNS	192.168.56.44 🗸	ntp11.metas.ch 🗸	Testen	195.176.26.204 offset -0.000349 sec
NTP	ntp11.metas.ch	~	Testen	
SFTP Server	tenserv.camillebaue	r.intra 22	Testen	
	Keine	~		
	data			
	sftpuser			

Erfolgreicher NTP-Server Test

IPv4: Ping	192.168.56.5	_	✓ Testen	Uploading Testfile to SFTP server 'tenserv.camillebauer.intra:22' Using Username sftnuser
IPv6: Ping	fd2d:bb44:97f1:397	6::5:1	✓ Testen	
DNS	192.168.56.44 🗸	ntp11.metas.ch	✓ Testen	Error. Could not deploy Testfile [192.168.56.95:22] <> Unable to negotiate with
NTP	ntp11.metas.ch		✓ Testen	192.168.56.95 port 22: no matching host key type found. Their offer: <mark>ssh-rsa,ssh-dss</mark> Connection closed
SFTP Server	tenserv.camillebauer	r.intra 22	Testen	
	Keine		~	
	data			
	sftpuser			

Nicht erfolgreicher SFTP Server Test: Der Server unterstützt aber die Legacy Algorithmen SSH-RSA und SSH-DSS. Diese können hier **testweise** direkt eingestellt werden.



Der SFTP-Server Test mit SSH-RSA ist nun erfolgreich. Diese Auswahl muss nun noch permanent in den <u>Einstellungen des SFTP-Servers</u> gemacht werden.

4.1.2 Verbindung via WLAN-Schnittstelle

Über den WLAN-Dongle können bis zu 10 Geräte (Mobiltelefon, Tablet, Laptop o.ä.) kabellos angeschlossen werden.

- Der QR-Code auf dem Typenschild kann bei Geräten mit Kamera zur direkten Verbindungsaufnahme mit dem Netzwerk des Messgerätes verwendet werden. Je nach verwendetem Mobilgerät ist eine App zum Scannen des QR-Codes erforderlich. Gezeigtes Beispiel: iPhone.
- Alle anderen Geräte können durch Verbindungsaufnahme mit dem WLAN Access Point auf dem Typenschild (PQmobile:23:xx:xx) mit dem Messgerät verbunden werden.



Die Webseite des Messgerätes wird via http://<ip_addr> aufgerufen. Die Werkseinstellung der IP-Adresse des Gerätes ist 172.16.0.1.

Falls die IP-Adresse der WLAN-Schnittstelle geändert und die Konfiguration dann im Gerät gespeichert wird, muss die Webseite des Gerätes über die neue IP-Adresse wieder geladen werden.

Hinweis: Das Gerät unterstützt bis zu 20 unterschiedliche Konfigurationen, die WLAN-Einstellungen sind aber für jede davon gleich.

4.1.3 Rücksetzen der Netzwerk-Einstellungen

Falls die Netzwerkeinstellungen der Kommunikations-Schnittstellen nicht mehr bekannt sind oder eine aktivierte Whitelist den Zugriff auf das Gerät verhindert, können diese über die Tasten am Gerät zurückgesetzt werden.



F	unktion	Vorgehen und Ergebnis
•	Rücksetzen der WI AN-Schnittstelle	Taste <reset> für mindestens 3s drücken:</reset>
•	auf die Werkseinstellung 172.16.0.1	Werkseinstellungen ist beendet, wenn die LED wieder den Zustand vor dem Reset anzeigt.
•	Rücksetzen der LAN-Schnittstelle	Tasten <reset> und <record> für mindestens 3s drücken.</record></reset>
•	und IPv6 Deaktivieren einer aktiven Whitelist.	Die zugeordneten LEDs blinken. Der Reset auf die Werkseinstellungen ist beendet, wenn die LEDs wieder den Zustand vor dem Reset anzeigen.

0

4.2 Parametrierung der Gerätefunktionen

4.2.1 Konfigurations-Manager

Diese Messlösung unterstützt Kampagnen, um wiederholt Messungen am selben Orten durchzuführen. Dazu kann ein Konfigurationsmanager bis zu 20 unterschiedliche Gerätekonfigurationen verwalten.

\leftrightarrow \rightarrow	C	
		Konfiguration: [16] Einspeisung HG2, UV_HG2, Aargauerstr. 7, Wohlen
	> Konfigurationsmanager	
	Konfiguration:	[17] Haupteinspeisung GB2 UG2, Aargauerstr. 7, Wohlen [10] Main Eender Davies location. Address Other
∑-	CAMILLE BAUER Haupteins UG2 Aargauers Wohlen	I] vient Speicherslot> [] vient Speicherslot> [] vient Speicherslot> [] vient Speicherslot> [] vient Speicherslot> [] vient Speicherslot> [] vient Speicherslot>
⊠ √1	Konfiguration aktivieren Lösche	[0] -leerer Speichersiot> [8] -leerer Speichersiot> [9] -leerer Speichersiot> [10] -leerer Speichersiot> [11] -leerer Speichersiot>
		Ti3 eterer speichersiot> [14] <terer speichersiot=""> [15] <terer speichersiot=""> [16] Enspeisung H62 UV, H62, Aargauerstr. 7, Wohlen (aktiv) [17] Haupteinspeisung GB2 U62, Aargauerstr. 7, Wohlen [18] Haupteinspeisung GB2 U62, Aargauerstr. 7, Wohlen [18] Haupteinspeisung GB2 U62, Aargauerstr. 7, Wohlen</terer></terer>
×		10) Haupteinspelsung 002 002, Aargauerat. 7, Wonien 119) Haupteinspelsung 002 002, Aargauerat. 7, Wonien 120 Databeter 200 15-55-11
¢		$\begin{array}{rcl} 02.12.2019, 16:21:02 & \rightarrow & 20.01.2020, 15:26:12 \\ \end{array}$
		$\begin{array}{rcl} 23.09.2019, 13:40:51 & \rightarrow & 02.12.2019, 10:35:59 \\ 04.09.2019, 15:28:40 & \rightarrow & 23.09.2019, 13:27:13 \end{array}$

Die Verwaltung der Geräte-Konfigurationen erfolgt über den Konfigurations-Manager.

- Die aktive Konfiguration ist mit (aktiv) bezeichnet und auch in der Statuszeile sichtbar
- <leerer Speicherslot> bedeutet, dass diese Konfiguration noch nicht benutzt wurde
- Bei Wahl der aktiven Konfiguration wechselt das Menü auf Herunterladen - Herunterladen: Speichern der aktiven Konfiguration als XML-Datei auf dem Rechner
- Bei Wahl einer nicht aktiven Konfiguration wechselt das Menü auf Konfiguration aktivieren Löschen Herunterladen - Konfiguration aktivieren: Diese Konfiguration wird im Gerät aktiviert
 - Löschen: Die gewählte Konfiguration wird gelöscht und dann als <leerer Speicherslot> angezeigt.
 - (Hinweis: Die aktive Konfiguration kann nicht gelöscht werden)
 - Herunterladen: Speichern dieser Konfiguration als XML-Datei auf dem Rechner
- Bei Wahl einer leeren Konfiguration wechselt das Menü auf Hochladen Hochladen: Es kann eine Konfiguration (XML-Datei) vom Rechner geladen werden

Die einzelnen Geräte-Konfigurationen (Kap. 4.2.2) werden über das Einstell-Menü erzeugt.

Für die spätere Datenauswertung muss die während der Datenaufzeichnung verwendete Konfiguration wieder im Gerät aktiviert werden.

ACHTUNG: Falls die bei der Datenaufzeichnung verwendete Konfiguration in der Zwischenzeit verändert wurde oder nicht mehr verfügbar ist, können die Daten eventuell nicht mehr ausgewertet werden.

4.2.2 Geräte-Konfiguration

Eine vollständige Parametrierung aller Funktionen des Gerätes kann über das Einstellmenü auf der Webseite vorgenommen werden.



Untergruppen des Einstellmenüs

• Land und Uhr: Anzeigesprache, Datumsformat, Zeitzone, Zeitsynchronisationsquelle, Zeit / Datum (nur falls keine Zeitsynchronisation)

Hinweis: Obwohl beim Ändern der Anzeigesprache die Anzeige sofort umgeschaltet wird, muss diese Änderung im Gerät gespeichert werden.

• Kommunikation: Einstellungen der Kommunikations-Schnittstellen <u>Ethernet</u> (4.1.1) und <u>WLAN</u> (4.1.2). Zusätzlich kann ein <u>SFTP-Server</u> definiert werden, an den anwenderdefinierte Datenfiles gesendet werden sollen.

Hinweis: Die Kommunikations-Einstellungen sind für alle Konfigurationen gültig.

- Messung: Anschlussart, Drehrichtung, Nennwerte U/I/f, Abtastung, <u>Zählpfeilsystem</u> (Anhang A) *Hinweise*
 - U / I-Wandler: Das Verhältnis Primär- zu Sekundärwert wird nur für die Umrechnung der gemessenen Sekundär- auf Primärwerte verwendet, so dass z.B. 100 / 5 gleichwertig mit 20 / 1 ist. Die Werte haben keinen Einfluss auf das Anzeigeformat der Messwerte.
 - Nennspannung: Wird als 100%-Wert für die Überwachung von Netzqualitätsereignissen verwendet und entspricht der vereinbarten Spannung U_{din} gemäss IEC 61000-4-30
 - Nennstrom: Bezugswert für die Skalierung des Oberschwingungsanteils <u>TDD</u> der Ströme
 - Maximale Primärwerte U/I: Diese Werte werden nur für die Festlegung des Anzeigeformats der Messwerte verwendet.
- Synchrone Abtastung: ja=die Abtastung wird an die gemessene Netzfrequenz angepasst, so dass die Anzahl der Abtastwerte pro Netzperiode konstant bleibt; nein=die Abtastung erfolgt konstant basierend auf der eingegebenen Netzfrequenz
- Referenzkanal: Die Messung der Netzfrequenz erfolgt über den ausgewählten Spannungseingang
- <u>Netzgualität</u> (Kap. 4.4): Definition der Parameter zur Überwachung der PQ-Ereignisse und zur Konformitätsbewertung. Im Auslieferungszustand sind die Ansprechschwellen und Hysteresen für die Erkennung von PQ-Ereignissen auf die Werte der EN50160 für ein Niederspannungs-Verbundnetz gesetzt.

Es können auch anwenderspezifische Grenzen für die Bewertung der PQ-Statistik gesetzt werden.

- **Mittelwerte | Standardgrössen**: Für die vordefinierten Leistungsmittelwerte kann das Mittelungsintervall vorgegeben werden; typisches Intervall: 15 min
- Mittelwerte | Freie definierte Grössen: Auswahl von bis zu 12 Basisgrössen mit einem gemeinsamen Mittelungsintervall für die Bildung von Mittelwerten
- Bimetallstrom: Auswahl der Einstellzeit für die Bestimmung des Bimetallstroms (Anhang A.4)
- Zähler | Standard-Zähler: Zählerskalierung (Anhang A.4)
- Zähler | Frei definierte Zähler: Es können bis zu 12 Basisgrössen für frei definierbare Zähler (Px,Qx,Q(H1)x,Sx,Ix) ausgewählt werden, Zählerskalierung (Anhang A.4)
- Zähler | Zählerlogger: Auswahl des Ablese- bzw. Speicherintervalls
- **Grenzwerte**: Auswahl der zu überwachenden Grösse für bis zu 12 <u>Grenzwerte (</u>4.5.1), Grenzen EIN/AUS, Ereignistext ¹)
- Überwachungsfunktionen: Definition von bis zu 8 <u>Überwachungsfunktionen (</u>4.5.2) mit bis zu drei Eingängen, Ansprech- und Abfallverzögerung und Beschreibungstext ¹⁾
- Betriebsstunden: Auswahl der Laufbedingung für bis zu 3 Betriebsstundenzähler
- Sicherheitssystem: Definition des <u>Sicherheitssystems</u> (RBAC, https, Whitelist). Lokal kann das RBAC nur freigegeben oder gesperrt werden, die Verwaltung der Login-Daten und Rechte muss via Website erfolgen.

Hinweis: Ein aktiviertes Sicherheitssystem ist für alle Konfigurationen gültig.

- **Demo-Modus**: Aktivierung eines Vorführmodus; Messdaten werden simuliert. Demo-Modus beendet sich automatisch beim Neustart des Gerätes.
- Gerätebeschreibung: Eingabe verschiedener Texte ¹), welche hauptsächlich für die Berichtserstellung verwendet werden, z.B. Device tag, Dokumenttitel, Gerätestandort und mehr.
- Datenexport-Scheduler: Hier können Tasks definiert werden, welche regelmässig ausgeführt werden sollen. Solche Aufgaben erzeugen Datenfiles, welche an einen SFTP-Server gesendet und/oder lokal gespeichert werden.
- ¹⁾ In anwenderdefinierten Ereignis- und Beschreibungstexten sind alle Unicode-Zeichen (UTF8) zulässig, mit Ausnahme der folgenden:
 - ASCII-Steuerzeichen (0x00 0x1F)
 - Das Anführungszeichen " (0x22)
 - Das Zeichen & (0x26)
 - Das Hochkomma ' (0x27)
 - Der Stern * (0x2A)
 - Der Slash / (0x2F)
 - Der Doppelpunkt : (0x3A)
 - Das «kleiner als» Zeichen < (0x3C)
 - Das «grösser als» Zeichen > (0x3E)
 - Das Fragezeichen ? (0x3F)
 - Der Backslash \ (0x5C)
 - Der senkrechte Strich | (0x7C)

4.3 Sicherheitssystem

Im Gerät sind verschiedene Sicherheitsmechanismen implementiert, welche aktiviert werden können um einen umfassenden Zugriffschutz auf alle Gerätedaten bereitzustellen.

- Das System zur Rollenbasierenden Zugriffskontrolle (engl. <u>RBAC</u>) erlaubt den Zugriff auf Messdaten, Konfigurationseinstellungen und Servicefunktionen auf die Rechte des aktuellen Anwenders einzuschränken. Für den Zugriff via Webseite werden dazu die verfügbaren Menüs reduziert und / oder für spezielle Dienste nur Leserechte gewährt. Für den Datenzugriff über eine externe Anwendung ist ein API (Application Programming Interface) Schlüssel erforderlich, welcher als Spezial-Anwender implementiert werden kann.
- > HTTPS stellt eine verschlüsselte Kommunikation via TLS (Transport Layer Security) bereit
- Mit der <u>Client Whitelist</u> kann der Zugriff auf das Gerät auf spezifische Clients mit definierbarer IP-Adresse eingeschränkt werden
- Kommunikation sperren: Kommunikationsdienste wie Modbus/RTU, Modbus/TCP oder SYSLOG sind per Voreinstellung gesperrt und müssen aktiv über die Konfiguration freigegeben werden. Damit sollen nicht-autorisierte Zugriffe verhindert und mögliche Angriffspunkte eliminiert werden.
- Audit Log: Das Gerät speichert sicherheitsbezogene Meldungen in einer separaten Liste, auf die via Service-Menü zugegriffen werden kann. Für Sicherheitsüberwachungen kann der Listeninhalt auch mit Hilfe des SYSLOG Protokolls zu einem zentralen Logserver übertragen werden.

4.3.1 RBAC-Management

Jeder Zugriff auf Gerätedaten via Webseite, die lokale Anzeige oder externe Software-Anwendungen kann durch das RBAC-System umfassend geschützt werden. So kann der Zugriff auf Messwert-Informationen, die Änderung von Konfigurationsparametern oder das Setzen / Löschen von Messdaten individuell an die Rolle des aktiven Anwenders angepasst werden.

Hinweis: Alle Einstellungen des Sicherheitssystems werden im Gerät nur in verschlüsselter Form gespeichert, zudem werden Anmeldeinformationen nie in Klartext übertragen.

Es werden maximal 8 Anwender unterstützt

- > 2 vordefinierte Standard-User
 - admin: Ein User mit Administrator-Rechten (Werkseinstellung Passwort: "CBM_1234")
 - *anonymous*: Der Standard-User für den Zugriff via Webseite. Seine Berechtigungen bestimmen, was über die Webseite angezeigt oder geändert werden kann, ohne dass sich ein User anmeldet.

> Bis zu 6 definierbare User oder API-Schlüssel

User oder API-Schlüssel können durch jeden User mit Schreibrechten für die Einstellungen des Sicherheitssystems angelegt werden. Auf jeden Fall kann jeder User mit einem Web-Login das Passwort seines eigenen Accounts ändern.

API-Schlüssel werden benötigt, damit Anwendungen via REST-Schnittstelle (Kommunikation via http/https Protokoll) auf Gerätedaten zugreifen können. Solche Schlüssel sind zeitlich unbeschränkt und haben entweder Leserechte, alle Rechte oder alle Rechte ohne Security.

Der vordefinierte Administrator oder jeder andere User mit vollen Zugriffsrechten auf die Einstellungen des Sicherheitssystems kann:

- Seine eigenen Zugangsdaten (Benutzername und / oder Passwort) ändern
- Die Zugangsdaten jedes anderen Users ändern
- Frei die Berechtigungen des Standard-Users anonymous festlegen
- Neue User bis zu einem Maximum von 6 anlegen
- User auf die lokale Bedienung einschränken (kein Weblogin)

Benutzer / API-Schlüssel hinzufügen

Zusätzlich zu den 2 vordefinierten Benutzern können maximal 6 weitere Benutzer oder API-Schlüssel angelegt werden. Wählen Sie dazu "Benutzer/API-Schüssel hinzufügen" und wählen dann die Art des anzulegenden Users.

Benutzer/API-Schlüssel hinzufügen	×
Benutzer erstellen	
API-Schlüssel erstellen	
Abbrechen	

Benutzer: Während der Passworteingabe werden die Anforderungen an ein sicheres Passwort überprüft und das Ergebnis angezeigt. Jeder Benutzer kann auf Basis der Rechte eines existierenden Benutzers erzeugt werden, aber all diese Berechtigungen können anschliessend noch geändert werden.

Benutzer erstellen		×
Benutzername	operator4	Passwortlänge: 8 - 32
Passwort		Unterschiedliche Zeichentypen: 3/4
Passwort wiederholen		Grossbuchstaben [A-Z] Kleinbuchstaben [a-z]
Rechtevorlage	admin 🔻	Zahlen [0-9]
Speichern Zurück		Sonderzeichen

Bei der Festlegung / Änderung der Passwörter sind Einschränkungen zu berücksichtigen:

- Minimale Passwortlänge 8 Zeichen

- Mindestens drei unterschiedliche Zeichenarten (Kleinbuchstaben, Grossbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)

ACHTUNG: Falls Anmeldeinformationen (Benutzername und/oder Passwort) eines Benutzers mit Schreibrechten für das Sicherheitssystem geändert werden, muss diese Information sicher aufbewahrt werden. Aus Sicherheitsgründen kann das RBAC-System nur im Werk zurückgesetzt werden, es ist keine Hintertür implementiert.

API-Schlüssel: Nebst dem Schlüsselnamen müssen die der Anwendung zu gewährenden Rechte für den Zugriff via REST-Schnittstelle festgelegt werden. Die resultierenden Zugriffsrechte können nachher nicht mehr geändert werden.

API-Schlüssel erstellen		×
Schlüsselname	SPS_Zugriff	
Rechtevorlage	Leserecht Leserecht Alle Rechte obne Security	
Speichern Zurück	Alle Rechte	

 $\frac{0}{1}$

Sobald der API-Schlüssel erzeugt wurde, kann er via 💁 "Zeige API-Schlüssel" angezeigt werden.



Wenn die Anwendung via REST-Schnittstelle mit dem Gerät kommunizieren will, muss sie den API-Schlüssel und das Session-Token über das Cookie-Feld im Aufruf-Header bereitstellen, z.B.:

Cookie:

AccessToken=eyJhbGci0iJUZI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQi0iIxYjg4IiwiaWF0IjoxNTc5MTU4OTc4LCJzdWIi0i Jhbm9ueW1vdXMiLCJ0eG4i0iIxOTIuMTY4LjU4LjExNCJ9.LiLjuJcs2bZAmYHlvdMXTAlr87gxUX-3kZ4cfz6jdMc; sessionToken={5d1ca47c-8d38-4a08-85d5-fefbd941fa20}

Weitere Informationen sind im Dokument "http interface SINEAX PQx000" enthalten.

Zuweisung von Benutzerrechten

Die Zuweisung der Benutzerrechte, die für die Bedienung gewährt werden sollen, erfolgt über das Menü Einstellungen | Sicherheitssystem | Benutzer- und Rechteverwaltung:

Benutzer- und Rechteverwaltung							akti	/ •		
					Be	enutze	er/AP	-Schlüssel hinzufügen		
	٩			٩	Q ₀	٩	٩			
							Token			
	nin	algui	snowlu	rator1	rator2	irator3	I]Access			
	B	8	an	ope	ope	ope	[AP			
Lokaler Account (kein Weblogin)									\odot	Messwerte oder Einstellungen können
Momentanwerte	0	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	0		0	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	0			angesenen werden
Energie									R	Messwerte oder Einstellungen können nicht angesehen werden
0berschwingungen	$\begin{tabular}{ c c } \hline \end{tabular}$	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			hient angesenen werden
Vektordiagramm							0			Einstellungen können geändert werden
Kurvenform	0	0	0				0			Fig. 4. II
Ereignisse							\odot		\times	Einstellungen konnen nicht geändert werden
PQ-Statistik						2			_	
Service					8	8			0	Feld nicht auswählbar
Werte zurücksetzen		\mathbf{x}				\square				
Gerät zurücksetzen/updaten		\mathbf{x}				\mathbf{X}			° °	Login-Daten eines Benutzers ändern
Audit Log	$\begin{tabular}{ c c } \hline \hline$	2	8			8	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
Ausgänge simulieren		\mathbf{x}				\mathbf{X}				
💕 Einstellungen						2				
Grundlegende Einstellungen										
Messung										
Kommunikation						\mathbb{X}				
Sicherheitssystem		\mathbf{x}				\mathbf{X}				

Übersicht der Zugriffsrechte jedes möglichen Benutzers.

4.3.2 An- und abmelden eines Benutzers via Webseite

a) Falls "anonymous" keine Berechtigungen hat

b) Falls "anonymous" Berechtigungen hat

Via Webseite	Bemerkungen		
admin	 Symbol Symbol wählen Benutzername und Passwort eingeben. Beim ersten Login die Werkseinstellungen admin / CBM_1234 verwenden. <enter> oder "Login" auswählen</enter> Bei Erfolg wird, entsprechend den Rechten des sich anmeldenden Benutzers, eine Webseite angezeigt. 		

c) Falls ein anderer Anwender angemeldet ist

Via Webseite	Bemerkungen		
admin	Abmelden des aktuellen Benutzers via "Logout"		
admin Login	 Symbol Symbol wählen Benutzername und Passwort eingeben <enter> oder "Login" auswählen</enter> Bei Erfolg wird, entsprechend den Rechten des sich anmeldenden Benutzers, eine Webseite angezeigt 		

4.3.3 Client Whitelist

Whitelist	Ein
Client 1	192.168.58.3
Client 2	192.168.58.7
Client 3	192.168.59.3
Client 4	192.168.62.5
Client 5	
Client 6	
Client 7	
Client 8	
Client 9	
Client 10	

Es ist möglich eine Liste von IPv4- und/oder IPv6-Adressen von bis zu 10 Clients zu definieren, welche Zugriff auf das Gerät haben sollen. Alle anderen Clients werden geblockt. Die Whitelist kann via *Einstellungen* der *Sicherheit* im Punkt *Whitelist eingeschaltet werden*.

> Falls ein DHCP-Server im Netz verwendet wird, können Clients bei jedem Aufstarten eine andere IP-Adresse erhalten, womit der Zugriff auf das Gerät verlorengeht.

Falls der Zugriff auf ein Gerät blockiert ist, kann die IP-Adresse (LAN) zurückgesetzt werden, was auch gleichzeitig die Whitelist ausschaltet.

4.3.4 Sichere Kommunikation mit HTTPS

HTTPS stellt eine verschlüsselte Kommunikation mittels TLS (Transport Layer Security) bereit. Diese bidirektionale Verschlüsselung der Kommunikation zwischen Client und Server schützt gegen Abhören und Verfälschen der Kommunikation. HTTPS erzeugt einen sicheren Kanal über ein unsicheres Netzwerk.

Bevor eine HTTPS-Kommunikation verwendet werden kann muss ein Root-Zertifikat installiert werden. Der Anwender kann entweder ein Camille Bauer Zertifikat oder ein eigenes Zertifikat verwenden. Dies kann beim Aktivieren der HTTPS-Kommunikation via *Einstellungen* des *Sicherheitssystems* im Punkt *Web-Sicherheit* ausgewählt werden.



Camille Bauer Zertifikat

Quelle: https://camillebauer.com/pq5000mob-de

Sobald das Zertifikat auf den lokalen Rechner heruntergeladen wurde, kann das Zertifikat manuell installiert werden. Einfach auf die Datei doppelklicken. Zertifikat installieren, dann Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern, Durchsuchen und Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen wählen. Den Import-Wizard Beenden.

Zertifikatsinformationen	Zertifikatimport-Assistent			
Dieses Zertifizierungsstellen-Stammzertifikat ist nicht vertrauenswürdig. Installieren Sie das Zertifikat in	Zertifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.			
den speicher Vertrauenswurdiger Stammzerträizerungsstellen, um die Vertrauensstellung zu aktivieren.	Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, o Speicherort für die Zertifikate angeben. Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifik @ Alle-Zertifikat in Schenden Secher meichern	der Sie können einen attyp basierend)		
Ausgestellt für: Camille Bauer Metrawatt AG Internal Root CA	Zertifikatspeicher:	Durchsuchen		
Ausgestellt von: Camille Bauer Metrawatt AG Internal Root CA	Zertifikatspe	eicher auswählen		
Zertifikat installeren Zertifikat installeren Ausstellererklärung /eitere Informationen über Zertifikate	Weitere Informationen über Zertifikatspeicher	den Zertifikatspeicher, der verwer , entrauenswürdige Stammzertifizieru rganisationsvertrauen wischenzertifizierungsstellen tive Directory-Benutzerobjekt ertrauenswürdige Herausonher ertrauenswürdige Herausonher		

Das importierte Zertifikat ist für alle Geräte der PQ-, AM-, DM- und CU-Reihe gültig.

Der Installation des Zertifikats zustimmen, falls die folgende Sicherheitswarnung erscheint:



Kunden-Zertifikat

Ihr Zertifikat und den privaten Schlüssel via *Einstellungen* der *Sicherheit* im Punkt *Web-Sicherheit* hochladen.

HTTPS		mit Kunden-Zertifikat	Ŧ
Kunden-Zertifikate hochladen			
Server-Zertifikat	D		
Privater Schlüssel	đ		
		Hochl	aden

Eine https-Kommunikation kann man auch nutzen, indem alle Browserwarnungen ignoriert werden und eine **unsichere** Verbindung zum Gerät hergestellt wird. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie jedoch in der vorgesehenen Netzwerkumgebung nicht so arbeiten.

4.3.5 Audit log (SYSLOG)

Sicherheitsbezogene Ereignisse, wie ...

- ein Computer stellt eine Verbindung zum Gerät her
- ein Benutzer meldet sich an / ab
- ein gescheiterter Anmelde-Versuch
- jede Änderung der Gerätekonfiguration
- das Anzeigen des Sicherheits-Logs durch einen Benutzer
- usw.

werden in einem Sicherheits-Log gespeichert, auf den über das Service-Menü zugegriffen werden kann.

Image: Constraint of the second se									
Time 🔻	PID	Priority	IP address	User name	Message				
07.02.2020, 16:44:18	cb-gui[1523]	Notice	192.168.57.21:58824	admin	User logged in successfully				
07.02.2020, 12:00:39	cb- pq3000[1516]	Notice	localhost	system	The device was power offFri Feb 7 09:41:26 2020				
07.02.2020, 12:00:39	cb- pq3000[1516]	Notice	localhost	system	The device was power on Fri Feb 7 12:00:38 2020				
06.02.2020, 14:25:02	cb-gui[2117]	Info	192.168.57.65:59614	admin	User logged out sucessfully				
06.02.2020, 14:04:53	cb-gui[2117]	Notice	192.168.57.65:59378	admin	User logged in successfully				
06.02.2020, 14:04:49	cb-gui[2117]	Warning	192.168.57.65:59378	admin	Failed login attempt# 1				
06.02.2020, 13:55:14	cb-gui[2117]	Info	192.168.57.65:59256	admin	User logged out sucessfully				
06.02.2020, 13:09:26	cb-gui[2117]	Notice	192.168.57.65:58678	admin	User logged in successfully				
06.02.2020, 12:47:47	cb-gui[2117]	Info	192.168.57.65:58365	admin	User logged out sucessfully				
06.02.2020, 12:21:37	cb-gui[2117]	Notice	192.168.57.65:57845	admin	User logged in successfully				

Beispiel eines Security-Logs: Der Schweregrad jeder Mitteilung wird mit einem Farbcode angezeigt, der auch als Filter-Kriterium dienen kann.

Jeder Eintrag kann, falls aktiviert, auch mittels **SYSLOG**-Protokoll zur Sicherheitsüberwachung auf einen zentralen Log-Server übertragen werden. Diese Übertragung kann basierend auf UDP, TCP oder TLS erfolgen. Die Einstellungen für den Syslog-Server sind via Einstellungen | Kommunikation | Syslog Server verfügbar.

Syslog Protokoll	TCP
Host	tenserv.camillebauer.com
Port	514

4.4 PQ-Überwachung

Die Netzqualitäts-Überwachung liefert sowohl eine statistische Auswertung, welche eine Bewertung der Einhaltung von Normen (z.B. EN 50160) oder Lieferverträgen erlaubt, als auch Aufzeichnungen von Ereignissen (z.B. Spannungseinbruch), um deren Ursachen und Folgen analysieren zu können. Über die Webseite des Gerätes können auch direkt Konformitätsberichte erstellt werden.

4.4.1 PQ-Ereignisse

Das Gerät überwacht die Spannungsereignisse gemäss IEC 61000-4-30. Im Auslieferungszustand sind die Ansprechschwellen auf die Werte der EN50160 für ein Niederspannungs-Verbundnetz gesetzt, können aber vom Anwender auf seine Bedürfnisse angepasst werden.

Zusätzlich zu den Anforderungen der IEC 61000-4-30 kann das Gerät Stromüberhöhungen und Frequenzabweichungen überwachen.

Überwachte Ereignisse	Ansprechschwelle	Hysterese	Bezugswert
Spannungseinbruch	90%	2%	
Spannungsunterbruch	10%	2%	
Spannungsüberhöhung	110%	2%	Nennspannung
Schnelle Spannungsänderung (RVC)	6%	50% ¹⁾	
Homopolare Spannung	50%	2%	
Überstrom	120%	2%	Nennstrom
Frequenz-Anomalie	untere: 99% obere: 101%	0.5%	Nennfrequenz

¹⁾ Bezogen auf die entsprechende Ansprechschwelle

Das Gerät überprüft die vom Anwender definierten Werte nicht. Falls diese nicht plausibel sind, können Ereignisse eventuell nicht korrekt erkannt oder falsch klassifiziert werden. Insbesondere sollte die Ansprechschwelle für RVC-Ereignisse nicht grösser als die Hälfte der Differenz der Ansprechschwellen von Spannungsüberhöhung und Spannungseinbruch sein.

Aufzeichnungen

ñ

Falls eines der obigen Ereignisse auftritt, zeichnet das Gerät sowohl die jede Halbperiode aktualisierten RMS-Werte als auch die Abtastwerte für alle Spannungs- und Stromkanäle auf. Die Aufzeichnungszeiten können via *Einstellungen* | *Netzqualität* | *Ereignisaufzeichnung* eingestellt werden.



Hinweis: Die Ereignisaufzeichnungszeit "RMS(1/2): Nach Auslösung" ist eine maximale Aufzeichnungsdauer. Sie wird auf die effektive Ereignisdauer + 1s reduziert, falls die Ereignisdauer kürzer ist als die konfigurierte Zeit.

Erfasste PQ-Ereignisse können über die Webseite des Gerätes visualisiert werden.

Signalspannungen

Das Gerät überwacht Signalspannungen, welche zu Steuerzwecken über das Netz übertragen werden, und zeichnet diese als <u>Ereignisse</u> (8.1.3) auf. Typischerweise sind dies Rundsteuersignale. Der Anwender kann die Frequenz der Signalspannung, die Ansprechschwelle und Hysterese (bezogen auf die Nennspannung) sowie die Aufzeichnungsdauer in Vielfachen der Erfassungsperiode von 10/12 Perioden festlegen. Die Aufzeichnungsdauer darf 120s nicht überschreiten. Die Rundsteuerfrequenz liegt normalerweise unterhalb 3 kHz und kann beim lokalen Energiedienstleister nachgefragt werden.

Referenzkanal		U1 •
Rundsteuerfrequenz	Hz	375
Ansprechschwelle	%	2
Hysterese	%	1
Aufzeichnungsdauer (10/12 Perioden)	#	50

4.4.2 PQ-Statistik für die Konfomitätsbewertung

Die Netzqualität wird durch einen Vergleich der vom Gerät gemessenen PQ-Parameter mit vertraglich vereinbarten Grenzwerten bestimmt.

Der in Normen vorgegebene Betrachtungszeitraum beträgt normalerweise mindestens eine Woche, um auch die Variationen zwischen Wochentagen und Wochenenden zu berücksichtigen. Wie auch immer, <u>Konformitätsberichte</u> können auch für kürzere Aufzeichnungszeiten erzeugt werden, der Anwender kann die Bewertungsdauer als ein Vielfaches von 10 Minuten wählen.

Die zu überprüfende Norm muss im Gerät voreingestellt werden und nur diese Norm kann bei der PQ-Analyse bewertet werden. Die Voreinstellung erfolgt über das Menü *Einstellungen* | *Netzqualität* | *Allgemein*. Dort können auch die untere Grenze der ITIC-Kurve für den "no damage"-Bereich (siehe unten) und der maximale Kurzschlussstrom für die IEEE 519 Bewertung eingestellt werden.

Grenze ITIC



Zur Auswahl stehen die folgenden Normen:

- EN 50160 (2010), Niederspannung, Verbundnetz
- EN 50160 (2010), Niederspannung, Inselnetz
- EN 50160 (2010), Mittelspannung, Verbundnetz
- EN 50160 (2010), Mittelspannung, Inselnetz
- EN 50160 (2010), Hochspannung, Verbundnetz
- EN 50160 (2010), Hochspannung, Inselnetz
- IEC 61000-2-2 (2002), öffentliche Niederspannungsnetze
- IEC 61000-2-4 (2002), industrielle und nicht-öffentliche Netze bis 35kV, Klasse 1
- IEC 61000-2-4 (2002), industrielle und nicht-öffentliche Netze bis 35kV, Klasse 2
- IEC 61000-2-4 (2002), industrielle und nicht-öffentliche Netze bis 35kV, Klasse 3
- IEC 61000-2-12 (2003), öffentliche Mittelspannungsnetze
- Benutzerdefinierte Grenzwertsätze

Geräte-Handbuch PQ5000-MOBILE

Die Auswertung der PQ-Statistik ist im Kapitel <u>Datenaufzeichnung | PQ-Statistik</u> (8.1.4) gezeigt, insbesondere auch die Erzeugung von Konformitätsberichten.

Messgrösse	Erfassungsintervall	Angewendete Grenzwerte
Netzfrequenz	10 s	Die angewendeten Grenzwerte und
Spannungsänderungen	10 min.	Zeitbedingungen der voreingestellten Normen
Flicker P _{st}	10 min.	sind über die Webseite des Gerätes ersichtlich.
Flicker P _{lt}	2 h	werden:
Signalübertragungs-Spannungen	3 s	Einstellungen
Unsymmetrie der Netzspannung	10 min.	Netzqualität
THDS der Netzspannungen	10 min.	Benutzerdef. Grenzwerte
Spannungs-Harmonische	10 min.	
Spannungs-Interharmonische	10 min.	Im gleichen Menü können auch benutzersnezifische Datensätze mit
Stromänderungen	10 min.	anzuwendenden Grenzwerten und
Strom-Unsymmetrie	10 min.	Auswertebedingungen definiert werden.
Strom-Harmonische	10 min.	Benutzerspezifische Datensätze können
Strom-Interharmonische	10 min.	auch wieder gelöscht werden.

Erfasste PQ-Parametergruppen

4.4.3 Bewertung von Oberschwingungs-Emissionen (Option)

Damit der Netzbetreiber die Spannungsqualität an der Übergabestelle zum Netznutzer innerhalb der vereinbarten Grenzen halten kann, darf keine Kundenanlage mehr Störungen ins Netz emittieren, als ihr aufgrund der Anschlussleistung zustehen. Nur so kann sichergestellt werden, dass die bereitgestellte Qualität der Spannung den störungsfreien Betrieb aller angeschlossenen Verbraucher ermöglicht. Bevor neue Anlagen an das Verteilnetz angeschlossen werden, wird deshalb nach einschlägigen Richtlinien oder Normen (z.B. DACHCZ) überprüft, ob diese Kundenanlage ohne Auflagen an das Netz angeschlossen werden darf, oder ob gegebenenfalls Massnahmen, wie zum Beispiel die Installation einer Filteranlage, erforderlich sind.

Die Option zur Bewertung der Oberschwingungsemissionen erlaubt, nach dem Anschluss einer Anlage den messtechnischen Nachweis für die Einhaltung der Grenzen für Oberschwingungsemissionen zu erbringen. Natürlich kann auch jede schon bestehende Kundenanlage auf unzulässige Emissionswerte überprüft werden. Aktuell wird eine Bewertung der Oberschwingungsemissionen nach den folgenden Normen oder Richtlinien unterstützt:

- DACHCZ-Richtlinie Ed.3
- IEEE 519 (2014)
- IEEE 519 (2022)
- IEEE 1547 (NS und MS)
- GB/T 14549
- DTR (Documentation technique de référence)
- MPQS (Manual de Procedimentos de Qualidade de Serviço)

Für die Berechnung der zu überwachenden Grenzwerte werden, abhängig von der zu bewertenden Norm bzw. Richtlinie, Netz-Kennwerte benötigt, zum Beispiel bei DACHCZ die vereinbarte Anschlussleistung der Kundenanlage und die Kurzschlussleistung am Anschlusspunkt (POC). Für eine genauere Bestimmung der Grenzwerte sollten auch das X/R-Verhältnis der Kurzschlussimpedanz sowie die frequenzabhängige Netzimpedanz bekannt sein. Diese Parameter können in den Einstellungen der **Netzqualität | Analyse der Oberschwingungsemission** eingestellt werden. Alternativ steht auch ein Konfigurationsassistent zur Verfügung.

Konfigurationsassistent (Beispiel für DACHCZ)

Konfigurationsassis	sterit	
Nennspannung primär (LL	.)	398.371674 V
Norm		DACHCZ 🗸
Spannungsebene		DACHCZ Niederspannung
Kurzschlussleistung	[MVA]	24.50
Anschlussleistung	[MVA]	0.277
		Weiter Abbrechen
Kurzschlussimpeda	nz konfigurie	ren
Kennen Sie die Kurschluss	simpedanz Ihres N	letzes?
Rsc	[Ω]	0.00461784
Xsc	[jΩ]	0.00461784
	Zurüc	k Weiter Abbrechen
	Zurüc	k Weiter Abbrechen
Kennzahlen des Tra	Zurüct	k Weiter Abbrechen eintragen
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun	Zurüci Insformators Ig [MVA]	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite	Insformators (MVA) [KV]	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung	Zurüct Insformators Ig [MVA] [KV] [%]	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 V Standardwert
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der	Zurüct Insformators Ig [MVA] [KV] [%]	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 Standardwert .92
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüct Insformators Ig [MVA] [KV] [%] [%]	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 Standardwert .92 Standardwert
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Insformators (MVA) (KV) [%]	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 Standardwert .92 Standardwert
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüct Insformators Ig [MVA] [KV] [%] Zurüct	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 C Standardwert .92 Standardwert k Weiter Abbrechen
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüci Insformators Ig [MVA] [KV] [%] [%] Zurüci	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 Standardwert .92 Standardwert k Weiter Abbrechen
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüc Insformators Ig [MVA] [KV] [%] [%] Zurüc	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 Standardwert .92 Standardwert k Weiter Abbrechen
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüci Insformators ((MVA) (KV) (%) (%) Zurüci elspannungsr	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 C Standardwert 92 Standardwert k Weiter Abbrechen
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistur Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüci Insformators (Ig [MVA] [KV] [%] [%] Zurüci	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 Standardwert .92 Standardwert k Weiter Abbrechen hetz
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüci Insformators ((MVA) (KV) (%) (%) Zurüci elspannungsr Ihres Mittelspann	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 Standardwert 92 Standardwert k Weiter Abbrechen netz uugsnetzes?
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüci Insformators ((MVA) (KV) (%) (%) Zurüci elspannungsr Ihres Mittelspann	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 C Standardwert
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistur Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung	Zurüci Insformators ((MVA) (KV) (%) (%) Zurüci elspannungsr Ihres Mittelspann	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 C Standardwert .92 Standardwert k Weiter Abbrechen hetz ungsnetzes?
Kennzahlen des Tra Bemessungsscheinleistun Bemessungsspannung Sekundärseite Kurzschlussspannung Wirkkomponente der Kurzschlussspannung Mirkkonfigurieren Kennen Sie die Impedanz Nein Ja Impedanz in der Mittelspannung Rmv	Zurüci Insformators ((MVA) (KV) (%) Zurüci elspannungsr Ihres Mittelspann	k Weiter Abbrechen eintragen 1.0 0.4 4.5 C Standardwert 92 Standardwert k Weiter Abbrechen hetz ungsnetzes? 0.0

Schritt 1

Die Nennspannung wird aus den Einstellungen der Messung übernommen und hier immer als Phase-Phase Wert angezeigt. Daraus wird die zugehörige Spannungsebene abgeleitet.

Schritt 2

Falls die Kurzschlussimpedanz am betrachteten Netzpunkt bekannt ist, kann diese direkt eingegeben werden.

 Weiter zur Konfiguration der Netzimpedanz (Schritt 3)

Schritt 2.1

Falls die Kurzschlussimpedanz nicht bekannt ist, kann diese aus den Transformatordaten und soweit bekannt der Impedanz des Mittelspannungsnetzes berechnet werden.

Durch Auswahl von **Standardwert**, werden Werte verwendet, welche für einen Transformator typisch sind.

Schritt 2.2

Sofern die Impedanz des Mittelspannungsnetzes bekannt ist, diese hier eingeben.

Geräte-Handbuch PQ5000-MOBILE

Netzimpedanz konfigurieren

Über was soll die Netzimpedanz definiert sein?

Referenzwert

Referenzwert (abgeflachte Kurve)

O Benutzerdefinierte Parameter

Aus CSV-Datei in	nportieren	1				
H(2)	=	0.0053538) +	0.0064649	j	Ω
H(3)	=	0.0058903) +	0.012945	j	Ω
H(4)	=	0.0047103) +	0.023616	j	Ω
H(5)	=	0.0068881) +	0.022577	j	Ω
H(6)	=	0.0098931) +	0.029711	j	Ω
H(7)	=	0.011995) +	0.034329	j	Ω
H(8)	=	0.01846) +	0.040998	j	Ω
H(9)	=	0.01843) +	0.048897	j	Ω
H(10)	=	0.024489) +	0.05019	j	Ω
H(11)	=	0.032019) +	0.055282	j	Ω
H(12)	=	0.04167) +	0.059573	j	Ω
H(13)	=	0.05272) +	0.060225	j	Ω
H(14)	=	0.066898) +	0.056411) j	Ω
H(15)	=	0.07372) +	0.048649) j	Ω
H(16)	=	0.077928] + [0.039613	li	Ω

Schritt 3

×

Die Netzimpedanz kann als Referenzwert (lineare oder abgeflachte Kurve) oder durch Eingabe gemessener Impedanzwerte bei den harmonischen Frequenzen konfiguriert werden. Je nach Norm werden die harmonischen Impedanzen bis zur 40. oder 50. Ordnung angewendet.

Hinweis: Die hier anzugebenden Werte entsprechen der Schleifen-Impedanz, also der Summe der netzseitigen Impedanz und der Neutralleiter-Impedanz.

irekt an der Sam	melschiene?			
) Ja Nein				
Kabel hinzufüge	en			
Kabel hinzufüge Kabelmaterial	en ø[mm²]	Länge [km]	Anz. paralleler Kabel	

Schritt 4

Bei Messorten welche weit vom Verknüpfungspunkt (POC) entfernt sind, können die Kenndaten von einem oder mehreren Anschlusskabeln eingegeben werden. Sobald alle Parameter für die Bewertung der Oberschwingungsemissionen im Gerät gespeichert sind und die Eingänge angeschlossen sind, kann über die *Analyse der Oberschwingungsemission* im Momentanwert-Menü ein erster Vergleich der Oberschwingungen mit den ermittelten Grenzwerten gemacht werden. Falls eine massive Überschreitung der Grenzwerte auf einer Vielzahl von Harmonischen resultiert, sollten die Einstellungen noch einmal überprüft werden.



Die Grafik zeigt den Vergleich der aktuell gemessenen **Stromoberschwingungen** mit den ermittelten Grenzwerten.



Hinweis: Die Skalierung ist logarithmisch, damit auch kleinere Beiträge angemessen dargestellt werden.

Die beiden Grafiken zeigen den Vergleich der **berechneten Spannungsoberschwingungen** mit den ermittelten Grenzwerten, unten mit Berücksichtigung eventueller Kompensationseffekte. In der unteren Grafik können die Grenzwerte variieren und pro Phase unterschiedlich sein, da sie basierend auf den aktuellen Oberschwingungsemissionen der Spannungen (ohne Hintergrundverzerrung) bestimmt werden.

Hinweis: Die Skalierung der harmonischen Beiträge (oben) ist logarithmisch, die Skalierung mit Berücksichtigung der Kompensationseffekte (unten) dagegen linear, damit das Vorzeichen visualisiert werden kann.

4.4.4 Bereitstellung von PQ-Daten

PQ-relevante Daten wie Netzqualitätsereignisse oder Netzqualitätsstatistiken können vom Gerät im Standard-Format PQDIF nach IEEE 1159.3 erzeugt werden. Die automatische oder ereignisgesteuerte Erzeugung solcher Dateien kann im <u>Datenexport-Scheduler</u> im Einstellmenü definiert werden. Als Voreinstellung werden tägliche PQDIF periodisch nach Mitternacht für den vergangenen Tag erstellt und in einer hierarchischen Zeitstruktur (Jahr, Monat, Tag) zum <u>Download</u> bereitgestellt. Diese Voreinstellung kann aber deaktiviert werden.

PQDIF-Dateien können über das Web-Interface auch manuell erzeugt werden. Dies ist sowohl für den laufenden Tag (Daten seit Mitternacht) oder zusammenhängende, auswählbare Zeitbereiche bis 7 Tage möglich. Die Datei(en) wird in der Zeitstruktur jeweils im Endtag eingefügt. Für Daten die mit einem roten Punkt versehen sind, existieren bereits Dateien.



Falls für den gewählten Zeitbereich bereits PQDIF-Dateien im Gerät gespeichert sind, wird untenstehende Warnung angezeigt:



4.5 Alarmierung

Das Gerät unterstützt ein von den Netzqualitätsereignissen unabhängiges Alarmierungskonzept. Je nach Anforderungen des Anwenders können einfache oder anspruchsvollere Überwachungsaufgaben realisiert werden. Die wichtigsten Elemente sind Grenzwerte auf Basismessgrössen, Überwachungsfunktionen und der Sammelalarm.

Überwachte GrösseWirkleistung NetzGrenze für EIN2500Grenze für AUS2480EreignistextLeistungsmaximumListeneintragAlarme

4.5.1 Grenzwerte auf Basismessgrössen

Mit Grenzwerten kann entweder die Überschreitung eines Wertes (oberer Grenzwert) oder die Unterschreitung eines Wertes (unterer Grenzwert) überwacht werden.

Grenzwerte werden mit Hilfe von zwei Parametern definiert: Grenze für EIN / AUS. Die Hysterese entspricht der Differenz zwischen Ein- und Ausschaltgrenze.

Die beiden Zustandsübergänge AUS→EIN und EIN→AUS werden als Ereignis oder Alarm in die gewählte Liste eingetragen.



Oberer Grenzwert: Grenze für EIN ≥ Grenze für AUS

Unterer Grenzwert: Grenze für EIN < Grenze für AUS



- Der Grenzwert wird aktiv (1), sobald die Einschaltgrenze überschritten wird. Er bleibt so lange aktiv, bis der zugehörige Messwert wieder unter die Ausschaltgrenze absinkt.
- Der Grenzwert ist inaktiv (0), falls entweder die Einschaltgrenze noch nicht erreicht ist oder falls nach dem Ansprechen des Grenzwertes der zugehörige Messwert wieder unter die Ausschaltgrenze fällt.
- Der Grenzwert wird aktiv (1), sobald die Einschaltgrenze unterschritten wird. Er bleibt so lange aktiv, bis der zugehörige Messwert wieder die Ausschaltgrenze überschreitet.
- Der Grenzwert ist inaktiv (0), falls der Wert höher ist als die Einschaltgrenze oder falls nach dem Ansprechen des Grenzwertes der zugehörige Messwert wieder über die Ausschaltgrenze steigt.

Falls die Grenze für EIN gleich wie die Grenze für AUS gesetzt ist, wird der Grenzwert als oberer Grenzwert ohne Hysterese behandelt.

Grenzwertzustände können:

- ... als Logikeingang für eine Überwachungsfunktion (4.5.2) verwendet werden
- ... bei Änderung als Ereignis oder Alarm in die entsprechenden Listen eingetragen werden

4.5.2 Überwachungsfunktionen

Mit Hilfe von Überwachungsfunktionen kann der Anwender eine erweiterte Zustandsüberwachung definieren, um z.B. zu überwachen, ob einer der Phasenströme einen Grenzwert überschreitet.

Die Zustände der Überwachungsfunktionen

- ... werden in der Alarm- oder Ereignisliste angezeigt (via Menü "Ereignisse")
- ... bilden den Sammelalarm-Zustand

Grenzwertzustand 1			
Grenzwertzustand 2		- 21	—— t1, t2 —
Grenzwertzustand 3			
Verzögerung EIN (t1)	s	1.0	
Verzögerung AUS (t2)	s	1.0	
Ereignistext		Ueberstrom	
Listeneintrag		Alarmo	
Listenentrag		Aidime	

Logikeingänge

Bis zu drei Zustände von Grenzwerten oder anderen Überwachungsfunktionen. Nicht benutzte Eingänge werden automatisch so initialisiert, dass sie den Ausgang nicht beeinflussen.

Logikfunktion

Als Verknüpfungs-Funktionen können AND, NAND, OR, NOR, DIRECT und INVERT gewählt werden.

Verzögerung EIN

So lange muss die Bedingung stabil bleiben, bis sie weitergeleitet wird

Verzögerung AUS

Wartezeit bis eine Bedingung, welche nicht mehr besteht, wieder freigegeben wird.

Ereignistext

Dieser Text wird für die Visualisierung in der Alarmliste verwendet

Listeneintrag

- Alarme / Ereignisse: Jede Zustandsänderung wird in die entsprechende Liste eingetragen
- Kein: Keine Aufzeichnung der Zustandsänderung

Mögliche Folgeoperationen

- Visualisierung des aktuellen Zustandes in der Alarmliste
- Kombination der Zustände aller Überwachungsfunktionen zu einem <u>Sammelalarm</u> (4.5.3)
- Zustandsänderungen als Ereignis oder Alarm in die entsprechenden Listen eintragen

4.5.3 Sammelalarm

Der Sammelalarm kombiniert die Zustände aller <u>Überwachungsfunktionen</u> (4.5.2) zu einem übergeordneten Alarm-Zustand des Gesamtgerätes. Ein Alarm wird mit einer blinkenden Glocke in der Statusleiste signalisiert:



Quittierung: Durch die Quittierung des Sammelalarms bestätigt der Anwender, dass er das Auftreten eines Alarms zur Kenntnis genommen hat. Die Quittierung erfolgt automatisch, sobald der Anwender die Alarmübersicht zur Anzeige bringt. Dies kann über das Menü (Ereignisse | Alarme) oder durch Klicken auf das blinkende Glockensymbol in der Statusleiste erfolgen. Mit der Quittierung wird nur das Blinken der Alarmanzeige beendet, das Symbol selbst bleibt so lange angezeigt, bis sich keine der Überwachungsfunktionen mehr im Alarm-Zustand befindet.

Die Alarmübersicht zeigt auf, welche Überwachungsfunktion den Sammelalarm aktiviert hat:

> Alarme	
Sammelalarm	((🜲))
Ueberstrom	((🔔))
Monitoring Fkt. 2	
Monitoring Fkt. 3	
Monitoring Fkt. 4	
Monitoring Fkt. 5	
Monitoring Fkt. 6	
Monitoring Fkt. 7	
Monitoring Fkt. 8	

4.6 Messwert-Informationen in Dateiform

Mit dem Datenexport-Scheduler können Aufgaben verwaltet werden, um Messwert-Informationen in Dateiform bereitzustellen. Dateien können periodisch oder ereignisgesteuert erzeugt und lokal im Gerät gespeichert werden und / oder an einen SFTP-Server gesendet werden.

Die Erzeugung, Verwaltung und Anpassung von Aufgaben für die Bereitstellung von Dateien erfolgt über das Menü *Datenexport* | *Automatisierter Datenexport* im Einstellmenü.

4.6.1 Vordefinierte Aufgaben

Der Datenexport-Scheduler enthält drei vordefinierte Aufgaben für die Bereitstellung von Messwerten im PQDIF- oder CSV-Dateiformat. Zur besseren Lesbarkeit sind hier alle Aufgaben aktiviert, in der Werkseinstellung ist die Aufgabe «Periodic PQIS» inaktiv.

				Aufgabe erstellen
aktiv	Name	Erstellung	Dateiformat	Aktion
	Periodic PQDIF	Täglich (letzte 24 Stunden)	[PQDIF] Alle Messwerte in drei separaten Dateien	• lokal speichern
	PQ Events	Sofort	[PQDIF] Ereignisse	• an SFTP-Server senden
	Periodic PQIS	Täglich (letzte 24 Stunden)	[PQIS] Alle Messwerte in separaten Dateien	• lokal speichern

Diese Aufgaben können vom Anwender aktiviert, deaktiviert und geändert, aber nicht gelöscht werden. Lokale Speicherung und für PQDIF-Dateien auch das Senden an einen SFTP-Server können als mögliche Aktionen definiert werden. Falls eine Aufgabe angepasst werden soll, kann einfach die entsprechende Linie ausgewählt werden.

Periodic PQDIF

Diese Aufgabe wird periodisch jeweils kurz nach Mitternacht ausgeführt und speichert die Datei(en) in einer hierarchischen Zeitstruktur (Jahr, Monat, Tag). Die Aufgabe kann durch Auswahl des Eintrags angepasst werden. Es kann gewählt werden, ob die PQ-Informationen in einer Datei oder in bis zu drei Dateien (Statistics, Histograms, Events) enthalten sein soll. Der Zeitraum kann einen Tag oder sieben Tage umfassen, die Erzeugung kann täglich oder wöchentlich erfolgen. Werkseinstellung ist die tägliche Erzeugung von bis zu 3 Dateien, jeweils für den vergangenen Tag.

Periodic PQDIF	1	
Datei	•	
PQDIF 🗸	Alles in einer Datei	~
Erstellung		_
Täglich (letzte 7 Tage) 🗸 🗸]	
Täglich (letzte 24 Stunden)		
Wöchentlich (letzte 7 Tage)		
Aktion		
lokal speichern	~	

PQ Events

Wenn diese Aufgabe aktiviert ist, erzeugt das Gerät eine PQDIF-Datei mit den Ereignisdaten, sobald das zugehörige PQ-Ereignis beendet ist. Typischerweise wird diese Datei dann an einen SFTP-Server gesendet.

	1
Aufgabe bearbeiten	
Name	
PQ Events	
Dateiformat	
PQDIF 🗸	Ereignisse 🗸
Erstellung	
Sofort 🗸 🗸	
aktiv	
Aktion	
- temporär lokal speichern	*
- an SFTP-Server senden	~
Unterverzeichnis	PQDIF_Events
Sendefenster	kein 🗸
	OK Abbrechen

Periodic PQIS

Wenn diese Aufgabe aktiviert ist, erzeugt das Gerät periodisch, jeweils am Ende eines Tages, CSV-Dateien mit allen Informationen über die Netzqualität, eventuell während des Tages aufgetretene Ereignisse sowie die ermittelten Lastgänge. Diese Dateien können für einen wählbaren Zeitbereich in einer ZIP-Datei komprimiert <u>heruntergeladen</u> werden. Sie sind so aufgebaut und formatiert, dass sie direkt in die Software PQIS[®] eingelesen und dort ausgewertet werden können. Folgende Dateien werden erzeugt:

- 10-Minuten Mittelwerte für die PQ-Bewertung
- 2-Stunden Flickerwerte für die PQ-Bewertung
- Mittelwerte (programmierbares Intervall) der Leistungsgrössen
- PQ-Ereignisliste
- Daten für jedes PQ-Ereignis:
 - Halbperiodenwerte der Spannungen und Ströme
 - Kurvenform (Abtastwerte) der Spannungen und Ströme
- Signalspannungs-Ereignisliste
- Halbperiodenwerte der Spannungen für jedes Signalspannungsereignis
4.6.2 Periodische Datei-Informationen erzeugen

Zusätzlich zu den vordefinierten Tasks können Aufgaben definiert werden, welche CSV-Dateien mit Mittelwert-Daten in regelmässigen Abständen erzeugen. Diese Dateien können dann lokal gespeichert und/oder an einen SFTP-Server gesendet werden.

Via "Aufgabe erstellen" können neue Aufgaben erstellt werden. Ein Beispiel ist unten dargestellt:

Name	
24h_Leistungsmittelwerte	
Datei	
CSV 🗸	Mittelwerte 🗸
Erstellung	
Täglich (letzte 24 Stunden) 🗸 🗸	
aktiv	
Aktion	
- lokal speichern	~
- an SFTP-Server senden	~
Unterverzeichnis	PowerMeans
Sendefenster	bis zu 1 Stunde 🗸

Die Aufgabe "24h_Leistungsmittelwerte" soll täglich CSV-Dateien erzeugen, mit den Standard-Leistungsmittelwerten der vergangenen 24 Stunden.

Die Dateien werden sowohl lokal gespeichert, als auch in den Unterordner "PowerMeans" eines SFTP-Servers gesendet. Die <u>Einstellungen</u> des zu verwendenden SFTP-Servers können über Kommunikation | SFTP im Einstellmenü definiert werden.

Das gewählte Sendefenster bewirkt eine zufällige Übertragung der Datei zum SFTP-Server innerhalb einer Stunde ab Erzeugung. Das Sendefenster kann bis zu 6 Stunden betragen, aber auch deaktiviert sein, um eine unmittelbare Übertragung zu erzwingen.

Die Aufgabenliste zeigt dann vier aktive Tasks. Die vordefinierten Aufgaben sind grau markiert, da sie nur deaktiviert aber nicht entfernt werden können. Die neue Aufgabe "24h_Leistungsmittelwerte" dagegen kann jederzeit vollständig geändert, deaktiviert oder wieder gelöscht werden.

				Aufgabe erstellen
aktiv	Name	Erstellung	Dateiformat	Aktion
	Periodic PQDIF	Täglich (letzte 24 Stunden)	[PQDIF] Alle Messwerte in drei separaten Dateien	• lokal speichern
	PQ Events	Sofort	[PQDIF] Ereignisse	• an SFTP- Server senden
	Periodic PQIS	Täglich (letzte 24 Stunden)	[PQIS] Alle Messwerte in separaten Dateien	• lokal speichern
~	24_Leistungsmittelwerte	Täglich (letzte 24 Stunden)	[CSV] Mittelwerte	• lokal speichern • an SFTP- Server senden

CSV-Einstellungen

CSV-Dateien sind für die Übertragung von Mittelwertstatistiken vorgesehen. Über die unten angezeigten Parameter können die Formatierung und der Inhalt der erzeugten Dateien an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

Trennzeichen	Strichpunkt	~
Dezimaltrennzeichen	Punkt	~
Zeitformat	Lokalzeit +AB	~
Einschliesslich Min/Max-Werte	Ja	~
Skaliert nach	Nominalwerte	~
Nachkommastellen	3	

Hinweis: CSV-Einstellungen werden nicht auf die von der Aufgabe Periodic PQIS erzeugten Dateien angewendet

- Das **Trennzeichen** separiert die einzelnen Einträge auf einer Textzeile, für die spätere Darstellung in Tabellenform.
- Das **Dezimaltrennzeichen** definiert wie Zahlen bzw. Messwerte in die Datei geschrieben werden. Das Dezimaltrennzeichen muss dem länderspezifischen Zahlenformat des Betriebssystems entsprechen, damit die CSV-Datei ohne Importvorgang direkt in Excel geöffnet werden kann. Übliche Trennzeichen sind Punkt (123.45) oder Komma (123,45).
- Zeitformat legt das zu schreibende Zeitformat fest. Beim Zeitformat "Lokalzeit+AB" werden bei der Umschaltung von Sommer- auf Winterzeit die doppelt vorkommenden Einträge zwischen 2 und 3 Uhr mit den Buchstaben A und B ergänzt.
- **Einschliesslich Min/Max-Werte** legt fest ob Mittelwerte mit / ohne Minimum und Maximumwerte in die CSV-Datei geschrieben werden.
- **Skaliert nach** legt fest, ob der Zahlenwert sich an der Grundeinheit (z.B. 1087.65W) oder an den entsprechend den Nominalwerten festgelegten Einheiten (z.B. 1.0876kW), welche auch im Web-Interface verwendet werden, orientiert.
- **Nachkommastellen** legt die Anzahl der Stellen nach dem Dezimaltrennzeichen fest, mit der die Zahlen in die Datei geschrieben werden.

4.6.3 Zugriff auf Dateien-Informationen via Webseite

Über das Service-Menü **Lokaler Datenspeicher | Daten herunterladen** kann auf die im Gerät gespeicherten Dateien zugegriffen werden. Abhängig von den im Datenexport-Scheduler definierten Aufgaben kann die verfügbare Dateistruktur unterschiedlich sein:

- csv: Datenablage für alle CSV-Dateien welche lokal gespeichert werden
- pqdif: Datenablage für alle PQDIF-Dateien welche lokal gespeichert werden

Die existierende Dateistruktur wird dann in einem neuen Tab angezeigt.

> Service > Lokaler Datenspeicher > Daten herunterlad	en	
		0.1
Name	~	Gean
Csv Csv		
pqdif		

Dateien im **pqdif**-Verzeichnis sind in einer hierarchischen Zeitstruktur (Jahr, Monat, Tag) abgelegt. Durch Auswahl des gewünschten Datums und Doppelklick auf die Datei, kann ein PQDIF einfach herunterladen werden.

> Service > Lokaler Datenspeicher > Daten herunterladen

C						
Name	÷	Geändert	¢	Grösse	\$	\$
►					-	
PQ3000-1175278002_20210211_Events		12.02.2021, 01:12:	22	10.4	49 MB	Ē
PQ3000-1175278002_20210211_Histograms		12.02.2021, 01:12:	37	48.	64 kB	Ì
PQ3000-1175278002_20210211_Statistics		12.02.2021, 01:12:	37	972.	26 kB	面

4.6.4 PQIS-Dateien herunterladen

Über das Service-Menü können die im Gerät gespeicherten Dateien für die Datenübernahme in die Software PQIS heruntergeladen werden.

	> Service > Lokaler Datens	peicher > PQIS-Daten h	nerunterla	den			
	Kommunikationstests	PQDIF generieren		PQIS-Date Zeitbereic	n innerhalb eines ns	Zeitbereich wählen	
I	Zähler setzen/rücksetzen	PQIS-Daten herunterladen			-		
	Datenaufzeichnung starten/stoppen	Daten herunterladen		_		×	
<u>[888</u>]	Logger löschen		Wählen Sie heruntergel	den Zeitber aden werde	eich, welcher n soll		
	Betriebsstunden		Messkampagn	e	06.10.2023 10:05:46 - 09.10	.2023 08:45:52 🗸	
	Geräte-Information		Start		06.10.	2023 10:05	
	Lokaler Datenspeicher		Ende		09.10.	2023 08:45	
X	Audit Log		Mittelwerte				
¢	Firmware-Update		PQ-Ereignisse				
	Firmware-Update (Option)		Signalspannun	gsereignisse			
	Geräte-Neustart				Herunterlad	len Abbrechen	

Durch Auswahl einer Messkampagne können alle Datei-Informationen für den vollständigen Mess-Zeitraum als komprimierte ZIP-Datei auf den lokalen Rechner heruntergeladen werden. Anfangs- und Endzeit werden automatisch übernommen, können aber geändert werden. Falls gewünscht, können Datenfiles von Signalspannungs-Ereignissen weggelassen werden, da sie kein Netzqualitätsproblem repräsentieren.

4.6.5 Periodisches Versenden an einen SFTP-Server

Falls im Datenexport-Scheduler als Aktion das Senden an einen SFTP-Server ausgewählt wurde, werden die entsprechenden Dateien an den in den Einstellungen der Kommunikation eingestellten SFTP-Server versendet.

Host	tenserv.camillebauer.intra
Port	22
Benutzername	sftpuser
Passwort	
Basisverzeichnis	data
Nur mit vertrauenswürdigem Server verbinden	Nein 🗸
Legacy-Hostschlüsselalgorithmen	Keine
	Keine SSH-RSA
	SSH-DSS SSH-RSA, SSH-DSS

Zur Erhöhung der Sicherheit kann eingestellt werden, dass sich das Gerät nur mit einem vertrauenswürdigen Server verbindet. Dieser muss bei der Aktivierung dieser Einstellung verfügbar sein und sendet seinen öffentlichen Schlüssel an das Gerät. Wenn dieser Schlüssel akzeptiert wird, wird der Host in die Liste der vertrauenswürdigen Server aufgenommen.

	×	
	Wenn Sie diesem Host vertrauen, drücken Sie auf Ja um dessen Schlüssel aufzubewahren Algorithmus:ssh-rsa	
(\mathbf{I})	SHA256:nMMdZ2Ux7aKvIJrJijFZ0kofMUNoONVDUnWyeD7KzSM MD5:b7:d6:c7:9c:37:ab:c7:8f:6d:e5:90:57:01:b6:8f:6b	
	Ja Nein	

In der aktuell verwendeten OpenSSH-Version werden **Legacy-Algorithmen** standardmässig nicht unterstützt, da sie als zu schwach angesehen werden. Sie können aber freigegeben werden, falls der SFTP-Server nur diese unterstützt. In den <u>Kommunikationstests</u> im Service-Menü können verschiedene Einstellungen getestet werden, um diejenige zu finden, welche vom SFTP-Server unterstützt wird.

5. Sicherheitshinweise



Der falsche Anschluss dieses Gerätes kann Tod, schwere Verletzungen oder Feuer zur Folge haben. Bevor Sie dieses Instrument anschließen, müssen Sie diese Anleitung gelesen und verstanden haben.

Allgemein

\triangle	Der Anschluss dieses Instruments muss in Übereinstimmung mit den nationalen Bestimmungen für Elektrizität sowie allen weiteren, in Ihrem Fall anwendbaren Sicherheitsbestimmungen vorgenommen werden.
\triangle	Beachten Sie alle gültigen und anwendbaren Sicherheitsvorschriften für Arbeiten an elektrischen Einrichtungen.
Â	Installation, Betrieb und Wartung dieses Instruments dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. In den nationalen Bestimmungen für Elektrizität wird ein Fachmann als eine Person bezeichnet, welche "mit der Bauweise und dem Betrieb des Gerätes sowie den dazugehörigen Gefahren vertraut ist."
Â	Fachpersonal, das neben oder an berührbaren stromführenden Leitern arbeitet, muss die gültigen sicherheitsrelevanten Verfahrensanweisungen befolgen und geeignete Arbeitsschutzausrüstung verwenden, gemäß der nationalen Norm für die elektrische Sicherheit am Arbeitsplatz und zusätzlicher Arbeitsplatzsicherheitsvorschriften, die sich auf die im Einsatz befindliche Anlage beziehen.
\wedge	Ein Öffnen des Gerätes ist nicht erlaubt. Es können spannungsführende Teile freigelegt werden. Bei einem Eingriff in das Gerät erlischt der Garantieanspruch. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur durch unsere Servicestelle ausgeführt werden.

Vor dem Anschliessen

\mathbb{N}	Falls das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, ist ein gefahrloser Betrieb nicht möglich. Das Gerät ist an unser Werk zu schicken.
	Prüfen Sie vor jedem Einsatz alle Messleitungen und Stromsensoren auf Isolationsmängel. Ersetzen Sie defekte Stromsensoren unverzüglich, Spannungs-Messleitungen können nur im Werk ersetzt werden.
	Anschluss und Bedienung des Gerätes dürfen nur durch geschultes Personal erfolgen, welches Berührungsgefahren erkennen und die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen treffen kann. Gefahr besteht überall, wo Spannungen mit einem Potential von grösser als 30V gegen Erde auftreten können.
$\underline{\mathbb{N}}$	Stellen Sie vor dem Anschliessen sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Hinweis: Das Gerät hat keinen eigenen Netzschalter, es ist eingeschaltet sobald das Stecker-Netzteil mit einer spannungsführenden Steckdose verbunden wird.
$\underline{\land}$	Überprüfen Sie vor dem Anschliessen, dass die maximalen Werte aller Anschlüsse des Messgerätes nicht überschritten werden.
$\underline{\land}$	Stromsensoren müssen vor dem Anschliessen an die Messpunkte mit den entsprechenden Anschlüssen des Gerätes verbunden werden.
$\underline{\mathbb{N}}$	Ein Einsatz bei feuchten Umgebungsbedingungen ist nicht zulässig. Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
$\underline{\mathbb{N}}$	Prüfen Sie vor dem Einsatz, dass das Gerät aussen und innen vollkommen trocken ist. Ein feuchtes Gerät darf weder angeschlossen noch mit Hilfsenergie versorgt werden.



Bei der Festlegung des Einsatzortes beachten, dass die <u>Grenzen der Betriebstemperatur</u> nicht überschritten werden.

Beim Anschliessen

\land	Werden Messungen durchgeführt, bei denen Berührungsgefahr besteht, sollte nach Möglichkeit eine zweite Person hinzugezogen werden. Dies ist typischerweise während dem Anschliessen der Strom- und Spannungs-Messeingänge der Fall.
	Schalten Sie den zu überwachenden elektrischen Kreis vor dem Anschliessen der Messleitungen und Stromsensoren stromlos. Es muss stets damit gerechnet werden, dass an Messobjekten unvorhergesehene Spannungen auftreten können, z.B. durch gefährlich geladene Kondensatoren. Überprüfen Sie deshalb die Spannungsfreiheit und verwenden Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung.
	Falls ein Abschalten der Anlage nicht möglich ist, müssen die oben angegebenen allgemeinen Sicherheitshinweise zwingend beachtet werden. Insbesondere ist das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung Pflicht.
\triangle	Berühren Sie keine offen liegenden Metallteile von ungenutzten Spannungs-Messleitungen.
\triangle	Beachten Sie beim Einsatz von Rogowski-Spulen ACF 2004_1 die Betriebsanleitung aus dem <u>Anhang C</u> .
A	Beim Anschliessen von Stromzangen an stromführende blanke Leitungen, dürfen die Zangen nur im unten angegebenen Bereich berührt werden.
	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$\underline{\mathbb{N}}$	Beim Anschliessen der Messleitungen und Stromsensoren auf korrekte Phasenfolge und Energierichtung achten.
À	Die positive Strom- bzw. Energierichtung ist auf den Stromsensoren mit einem Pfeil angegeben (zur besseren Sichtbarkeit rot markiert). Dieser ist entweder auf dem Gehäuse oder auf dem Typenschild zu finden.

6. Elektrische Anschlüsse



Unbedingt die Sicherheitshinweise von Kapitel 5 beachten!

6.1 Spannungs- und Stromeingänge

Geräteausführung für Strommessung mit 4-fach Rogowski-Wandler



Geräteausführung für Strommessung mit Stromzangen xA/1V



Einphasen-Wechselstrom

Strommessung via 4-fach Rogowski-Wandler 2000 A



Strommessung via Stromzange xA/1V



Dreileiter-Drehstromnetz, ungleichbelastet

Strommessung via 4-fach Rogowski-Wandler 2000 A



Strommessung via Stromzangen xA/1V



Vierleiter-Drehstromnetz, ungleichbelastet



Strommessung via Stromzangen xA/1V



Split-phase ("Zweiphasennetz"), ungleichbelastet



Strommessung via Stromzangen xA/1V



Messung im Sekundärkreis von Stromwandlern

Mit Stromzangen 10A/1V kann auch direkt im Sekundärkreis von Stromwandlern gemessen werden. Damit die Messwerte dann richtig skaliert werden, muss das Stromwandlerverhältnis (I-Wandler:Primär / I-Wandler:Sekundär) in der <u>Konfiguration der Messung</u> (4.2.2) entsprechend gesetzt werden.



Messung im Sekundärkreis von Spannungswandlern

Die Spannung kann auch im Sekundärkreis von Spannungswandlern abgegriffen werden, unten links gezeigt für ein 3-Leiter-System.

PE

N

Falls Spannungswandler mit **Extrawicklungen** für die Bestimmung der homopolaren Spannung eingesetzt werden, sollte der Anschluss wie unten rechts dargestellt erfolgen.



6.2 GPS-Zeitsynchronisation

Die optionale GPS-Zeitsynchronisation erlaubt über einen GPS-Empfängers die hochgenaue Zeitsynchronisation des Messgerätes. Der als Zubehör angebotene GPS-Empfänger wird als Aussenantenne eingesetzt, um von mehreren GPS-Satelliten gleichzeitig Daten zu verarbeiten.

GPS-Empfänger

Verwenden Sie ausschliesslich den von uns angebotenen Empfänger **Garmin GPS 16x-LVS** (Art-Nr. 181'131). Dieser ist von uns vorkonfiguriert und liefert die erforderlichen Zeit-Informationen (Sentences) ohne weiteren Konfigurationsaufwand.

- Schutzart: IPx7 (wasserdicht)
- Betriebstemperatur: -30...80°C
- Lagertemperatur: -40...80°C
- 1Hz-Pulsgenauigkeit: 1µs
- Stecker: RJ45



Wahl des Aufstellungsortes

Der GPS-Empfänger benötigt für den korrekten Betrieb Daten von mindestens 3 Satelliten gleichzeitig. Bei der Wahl des Aufstellungsortes sollte deshalb auf möglichst freie Sicht auf den Himmel geachtet werden. Dies kann z.B. auf dem Dach eines Gebäudes sein, ohne dass der Empfang durch andere Gebäude oder Hindernisse eingeschränkt ist. Der Empfänger sollte zudem nicht in der Nähe von grossen, elektrisch leitfähigen Flächen montiert werden, da dies die Empfangsqualität beeinträchtigen kann. Der Abstand zu Sendeantennen sollte mindestens 1m betragen.



Falls ein Blitzschutz erforderlich ist, muss dieser vom Anwender selbst bereitgestellt werden.

Montage des GPS-Empfängers

- Der GPS-Empfänger Garmin GPS 16x-LVS kann mit Hilfe von drei M4-Schrauben bündig montiert werden.
- 120° Verteilung auf einem Teilkreis von Ø71.6mm
- Gewindelänge max. 8mm. Bei Verwendung längerer Schrauben kann der GPS-Empfänger beschädigt werden.



Anschluss des GPS-Empfängers



Verbinden Sie den RJ45-Stecker des Anschlusskabels nie mit einem Netzwerkgerät wie Router oder Switch. Diese Geräte könnten beschädigt werden.

Der GPS-Empfänger wird direkt am GPS-Anschluss des Gerätes eingesteckt. Das Verbindungskabel hat eine Länge von 5m. Eine Verlängerung mit Hilfe einer RJ45-Kupplung und eines Ethernet-Kabels ist bis ca. 50m möglich. Das Anschlusskabel sollte nicht parallel zu stromführenden Leitern verlegt werden. Ein Verdrehen oder scharfkantiges Knicken des Kabels muss ebenfalls vermieden werden.

Inbetriebnahme

- Im Einstell-Menü die Zeitsynchronisation auf "NTP Server / GPS" schalten
- Zeitsynchronisations-Status überprüfen

n/Max-Werte rücksetzen	Geräteversion	intertaces 1) eth0		
	Linearithe	MÁC :	00:12:34:1A:00:05	
iler selzen/Tuckselzen	Lizenzinios	State:	Up Yes	
iehsstunden	Gerätestatus	Speed :	100Mb/s	
	Contractore	IP address:	192.168.62.142	[static]
ite Information		Broadcast addr.:	192.168.63.255	[static]
late-information		Subnet mask:	255.255.248.0	[static]
		Galeway addr.:	192.108.30.4	[static]
islieterungszustand		Name servers		
		DNS server 1:	192.168.56.55	[static]
mware-update		Time courses		
		Source 1:	pool ntn org	
nmunikationstests		Source 2:	Local clock	
		Source 3:	GPS	
ite-Neustart				
		Time Synchronisa	tion	
		synchronised to	GPS at stratum 1	
		time correct to	within 1 ms	
		polling server e	very 16 s	
		GPS Status		
		Number of satell	ites: 06	
		GPS quality: Dif	ferential fix	

- Die Zeitsynchronisation kann neu gestartet werden, indem die Zeitsynchronisation im Menü aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die Zeitsynchronisation via GPS und NTP-Server kann parallel betrieben werden. Falls beide Synchronisationsquellen verfügbar sind, verwendet das System die genauere Zeitquelle, welche im Normalfall GPS ist.



6.3 Hilfsenergie



Das Gerät hat keinen eigenen Netzschalter, es ist eingeschaltet sobald das Stecker-Netzteil mit einer spannungsführenden Steckdose verbunden wird.

Das Stecker-Netzteil muss mit dem Gerät verbunden werden, bevor es in die Steckdose eingesteckt wird.

7. Inbetriebnahme

7.1 Gerätestart



POWER

Wenn das Gerät über das Stecker-Netzteil mit Hilfsenergie versorgt wird, beginnt die POWER-LED zu blinken. Sobald die POWER-LED dauerhaft leuchtet, ist der Aufstartvorgang abgeschlossen.

Hinweis

Es wird empfohlen, die Datenaufzeichnung erst zu starten, wenn...

- > der korrekte Anschluss der Geräte geprüft wurde
- > die Konfiguration für die aktuelle Messstelle vollständig und korrekt ist
- > diese Konfiguration im Gerät gespeichert und aktiviert wurde
- > Messdaten wie Min/Max-Werte der letzten Aufzeichnung zurückgesetzt wurden

Anderenfalls könnte das Gerät sinnlose Aufzeichnungen enthalten, welche die spätere Auswertung und Konformitätsbewertung erschweren.

7.2 Überprüfen des korrekten Anschlusses

Der korrekte Anschluss der Strom- und Spannungseingänge kann auf zwei Arten überprüft werden.

a) Überprüfung der Drehfeldrichtung: Aus der Sequenz der Strom- und Spannungsvektoren wird die Drehrichtung bestimmt und mit der programmierten Drehrichtung verglichen. Die Drehfeldanzeige ist im Menü Vektordiagramm zu finden.

Voraussetzung für die Prüfung: Wert der anliegenden Spannungen mindestens 5% der Nennspannung, Betrag der anliegenden Ströme mindestens 0.2% des Nennstromes.



 b) Überprüfung der Vektoren: Das Vektordiagramm zeigt eine technische Visualisierung der Stromund Spannungsvektoren mit Rotation im Gegenuhrzeigersinn, unabhängig von der tatsächlichen Drehrichtung.



	u	12	L3		
	230.60	230.64	230.54	v	Kemelden Anschluss (Envertungscheldung)
	0.00	-119.97	120.03	•	Korrekter Anschluss (Erwartungshaltung)
	85.97	86.03	85.86	Α	Reihenfolge der Spannungen im Uhrzeigersinn
	-22.9	-21.7	-20.0	•	$L1 \rightarrow L2 \rightarrow L3 (0^{\circ} \rightarrow -120^{\circ} \rightarrow 120^{\circ})$
	0.921	0.929	0.940	PF	Reihenfolge der Ströme im Uhrzeigersinn
					$L1 \rightarrow L2 \rightarrow L3$
					Ähnlicher Winkel zwischen Spannung und Stromvektoren in
					allen Phasen (ca20°)
50V/div 20A/div					
	14	12	19		
	230.58	230.63	230.53	V	Was ist hier falsch?
	0.00	-119.97	120.03		• Poihonfolgo dor Spannungon: $11 \rightarrow 12 \rightarrow 13$
	85.96	86.04	85.87	A	• Reihenfolge der Spannungen. $L1 \rightarrow L2 \rightarrow L3$
	-22.9	158.4	-20.0		• Remembly der Sciume. L17 L3 7 L2, Scium L2 ist
	0.921	-0.930	0.940	PF	Aussenhab der Sequenz
					• Winker U-I. Der Winker zwischen U _{L2} und I _{L2} ist ca. 100
					Erforderliche Korrektur
					Umpolen der Anschlüsse des Strom I ₂
50V/div 20A/div					
	L1	L2	L3		Was int him fals and
	230.59	230.49	230.70	v	was ist nier faisch?
	0.00	120.04	-119.99	•	 Reihenfolge der Spannungen: L1→ L3 → L2; L3 und L2
	85.97	86.02	85.86	А	scheinen vertauscht zu sein
	-22.9	98.3	-140.0	•	 Reihenfolge der Ströme: L1 → L2 → L3
	0.921	-0.145	-0.766	PF	• Winkel U-I: Der Winkel zwischen U_{L2} / I_{L2} und U_{L3} / I_{L3}
					entsprechen nicht der Erwartung
					Eufendenliche Kennelstun
					Erforderliche Korrektur
					Drenen der Spannungsanschlusse LZ und L3
SUV/div ZUA/div					
	L1	L2	L3		Was ist hier falsch?
	230.58	230.49	230.68	v	• Reihenfolge der Spannungen: $L1 \rightarrow L3 \rightarrow L2$: L3 und L2
	0.00	120.04	-119.99		scheinen vertauscht zu sein
	85.97	86.04	85.86	A	• Reihenfolge der Ströme: $L1 \rightarrow L3 \rightarrow L2$: Strom I 2 ist
	-22.9	-81.6	-140.0		ausserhalb der Sequenz
	0.921	0.145	-0.766	PF	Winkel U-I: Die Winkel zwischen U.a./ La und U.a./ La
					entsprechen nicht der Frwartung
					Cheprodion mone dor Erwartung
					Erforderliche Korrektur
7					Drehen der Spannungsanschlüsse L2 und L3 und Umpolen
50V/div 20A/div					des Strom I ₂ .
	and the second se				
		12	L3	N.	Was ist hier falsch?
	230.45	230.48	230.58	·	• Reihenfolge der Spannungen: $L1 \rightarrow L2 \rightarrow L3$
	85.06	-120.02	85.96	٨	• Reihenfolge der Ströme: $L3 \rightarrow L1 \rightarrow L2$
	-142.0	-141.6	-1/0.0		Winkel U-I: Die U-I Winkel entsprechen nicht der Erwartung
	-0.708	-0.784	-0.766	PF	sind aber ähnlich.
	0.790	0.704	0.700		
					Erforderliche Korrektur
					Zyklisches Vertauschen der Spannungsanschlüsse: L1→L3,
					L2→L1, L3→L2. Alternativ kann die Reihenfolge der Ströme
50V/div 20A/div					angepasst werden, ist aber aufwendiger.
					-

7.3 Rücksetzen von Messdaten

• Minimal- und Maximalwerte können über das Service-Menü gruppenweise zurückgesetzt werden:

•	> Service > Min/Max-Werte	e rücksetzen		
9	Min/Max-Werte rücksetzen	Spannung, Strom, Frequenz	Rücksetzen	
I	Zähler setzen/rücksetzen	Leistungswerte	Rücksetzen	
	Logger löschen	Mittelwerte	Rücksetzen	
[}→	Betriebsstunden	Oberschwingungs-Analyse	Rücksetzen	
XX	Geräte-Information	Unsymmetrie-Werte	Rücksetzen	
67	PQ Daten			
	Auslieferungszustand			
	Firmware-Update			
×	Kommunikationstests			

Gruppe	Werte die zurückgesetzt werden
1	Min-/Max-Werte von Spannungen, Strömen und Frequenz
2	Max-Werte von Leistungsgrössen (P,Q,Q(H1),D,S); min. Leistungsfaktoren
3	Max-Werte von gemittelten Leistungsgrössen, Bimetall-Schleppzeigern und freien Mittelwerten
4	Maximalwerte der Oberschwingungsanalyse: THD U/I, TDD I, individuelle Harmonische U/I
5	Alle Unsymmetrie-Maximalwerte Spannung und Strom

- Zählerstände können während des Betriebs individuell über das Service-Menü gesetzt oder zurückgesetzt werden
- Aufgezeichnete Loggerdaten können selektiv über das Service-Menü gelöscht werden

Beim Löschen der Loggerdaten wird immer der gesamte Inhalt der gewählten Gruppe gelöscht, es wird nicht nach Konfigurationen unterschieden.



7.4 Datenaufzeichnung starten

Die Datenaufzeichnung kann sowohl direkt am Gerät als auch über die Webseite gestartet werden.



RECORD

Mit der Taste RECORD kann die Aufzeichnung gestartet und gestoppt werden. Wenn die zugehörige LED leuchtet, ist die Aufzeichnung gestartet.



Starten / Stoppen der Datenaufzeichnung über das Service-Menü

Der Status der Datenaufzeichnung wird auch in der Statuszeile angezeigt

Datenaufzeichnung	Statuszeile
Gestartet	1 🛾 💁 • 🚀 🦞
Gestoppt	1 🛾 🖕 🗖 🎢 🦞

Tipp: Durch Anwahl des Statussymboles gelangt man direkt in das entsprechende Konfigurationsmenü

8. Auswertung der aufgezeichneten Daten



Für die Auswertung der aufgezeichneten Daten muss zuerst die Konfiguration aktiviert werden, welche bei der Aufzeichnung der Daten aktiv war. Nur mit dieser Konfiguration aufgezeichnete Daten sind dann sichtbar.

ACHTUNG: Falls die bei der Datenaufzeichnung verwendete Konfiguration verändert wurde oder nicht mehr verfügbar ist, können die Daten eventuell nicht mehr ausgewertet werden.

8.1 Verfügbare Langzeit-Aufzeichnungen

Via Konfigurations-Manager sind für jede Konfiguration die aufgezeichneten Zeitbereiche ersichtlich:

.ogo für Kopfzeile	Gerätebeschreibung				
CAMILLE BAUER	Unterverteilung Basement Address Wohlen			4-Leiter ungleichbel. 230.0V 100.000A 50Hz	
Herunterladen					
	Konfigurati	on [0] M	lesskampa	gne	
	30.08.2022, 10:48:09	→	14.11.202	2, 14:57:30	•
	30.08.2022, 10:03:13	\rightarrow	30.08.202	2, 10:48:05	
	29.08.2022, 08:49:14	\rightarrow	30.08.202	2, 10:03:04	
	17.08.2022, 17:23:33		29.08.202	2, 08:48:58	
	12.08.2022, 16:20:39	\rightarrow	17.08.202	2, 16:46:35	
	11.08.2022, 12:20:20	\rightarrow	12.08.202	2, 13:28:17	
	10.08.2022, 15:32:51	\rightarrow	11.08.202	2, 11:23:20	
	09.08.2022.17:21:48	→	10.08.202	2. 10:44:52	

Gruppe	Art der Daten	Abfrage	
Periodische Daten	 Zeitliche Verläufe von Mittelwerten, vordefinierte (5) und anwenderdefinierte (12) Grössen Periodische Zählerablesungen, vordefinierte (4) und anwenderdefinierte (12) Grössen 	Energie	MittelwertloggerZählerlogger
<u>Ereignisse</u>	 In Form eines Logbuches mit Zeitinformation: Ereignisliste: Ansprechen / Abfallen von Überwachungsfunktionen oder Grenzwerten, welche als Ereignis klassifiziert sind Alarmliste: Ansprechen / Abfallen von Überwachungsfunktionen oder Grenzwerten, welche als Alarm klassifiziert sind 	Ereignisse	• Alarm- und Ereignisliste
<u>Sicherheits-</u> <u>Ereignisse</u>	Sicherheits-Log (SYSLOG)	Service	Log des Sicherheitssystems
PQ-Ereignisse	 Das Auftreten von PQ-Ereignissen wird in die Liste der PQ-Ereignisse eingetragen. Durch Auswahl der Einträge von Spannungsereignissen kann: der RMS-Verlauf aller U/I die Kurvenform aller U/I während der Störung angezeigt werden 	Ereignisse	 PQ-Ereignisse und Signalspannungen
PQ-Statistik	Für die aktuelle Kampagne wird die Auswertung der PQ- Statistik, abhängig von der ausgewählten Norm angezeigt. Zusätzlich können Tagestrends überwachter PQ-Variablen angezeigt werden. Mit Hilfe des PQ-Easy Reports können Konformitäts- Berichte direkt über die Webseite erzeugt werden.		

Datenexport als CSV-Datei



Mit Ausnahme der Daten der PQ-Statistik, können alle oben gezeigten Informationen als CSV-Datei (Comma Separated Value) exportiert werden.



Für Zeitverläufe von Messwerten (z.B. Mittelwerte) kann der Zeitbereich für die zu exportierenden Daten ausgewählt werden. Für Ereignislisten werden die letzten 250 Ereignisse gespeichert.

Die erzeugte CSV-Datei kann als Textdatei in Excel importiert werden, mit Komma als Trennzeichen.

In derselben Datei sind jeweils die Daten für alle Grössen der entsprechenden Gruppe enthalten.

8.1.1 Periodische Daten

Anzeige des zeitlichen Verlaufs von Mittelwerten

Mittelwert-Verläufe sind im Menü Energie abgelegt und in zwei Gruppen unterteilt:

- Voreingestellte Leistungsmittelwerte
- Benutzerdefinierte Mittelwerte

Leistungsmittelwerte lassen sich auf einfache Art in Energiewerte umrechnen:

```
Energie = Mittelungszeit * Leistungsmittelwert
```

Durch Summierung dieser Einzelwerte lassen sich Energieverbräuche mit hoher Auflösung berechnen. Dies kann sehr einfach über die exportierten CSV-Daten in Excel erfolgen.



Auswahl der Mittelwert-Logger Gruppe



Log. S

81.0 kW, +56.7 kW, +126.2 kW 82.8 kW, +58.4 kW, +133.8 kW

Log. Q (I+II)

Heute

2016-06-14 2016-06-15

Die anzuzeigende Mittelwertgrösse kann über die Auswahl des entsprechenden Registers vorgenommen werden. Es werden drei unterschiedliche Darstellungen unterstützt:

- Tagesprofile: Es werden Stundenmittelwerte dargestellt, unabhängig von der tatsächlichen Mittelungszeit
- Wochenprofile
- Tabelle: Auflistung aller erfassten Mittelwerte im Takt der effektiven Mittelungszeit

Die grafische Darstellung erlaubt den direkten Vergleich mit den Werten des Vortages bzw. der Vorwoche.

Durch Anwahl der Anzeigebalken können die zugehörigen Werte abgelesen werden:

Mittelwert

- Min. RMS-Werte innerhalb des Intervalls
- Max. RMS-Wert innerhalb des Intervalls



Wochendarstellung

> Mittelwertlogger

▲▶ 15.6.2016

Tag Woche Tabelle

P mean (I+IV) [kW]



Anzeige des zeitlichen Verlaufs von Zählerwerten

Zähler-Verläufe sind im Menü Energie abgelegt und in zwei Gruppen unterteilt:

- Standard-Zähler
- Benutzerdefinierte Zähler

Aus der Differenz der aufgezeichneten Zählerablesungen lässt sich der Energieverbrauch für den zugehörigen Zeitabschnitt ermitteln.



Auswahl der Zähler-Logger Gruppe

ΣP(I+IV) Log. ΣP(II+II	I) L	.og. Σ	Q(I+II)	Î.
			270		
(NO	rberige 1 Nächs	tea) Fraeb	nisse	pro Seite	5
Caro	Interige I Nacia	Ligen	nooc	pro ocite 2	.5
	Zeit	P ΣLT (I+IV)		P ΣHT (I+IV)	
1	15.06.2016, 14:00:00.000	0	Wh	33276.80	Wh
2	15.06.2016, 13:00:00.000	0	Wh	33203.10	Wh
3	15.06.2016, 12:00:00.000	0	Wh	33137.40	Wh
4	15.06.2016, 11:00:00.000	0	Wh	33069.10	Wh
5	15.06.2016, 10:00:00.000	0	Wh	32996	Wh
6	15.06.2016, 09:00:00.000	0	Wh	32919.70	Wh
7	15.06.2016, 08:00:00.000	0	Wh	32849.90	Wh
8	15.06.2016, 07:00:00.000	0	Wh	32784	Wh
9	15.06.2016, 06:00:00.000	0	Wh	32735.30	Wh
10	15.06.2016, 05:00:00.000	0	Wh	32719.10	Wh
11	15.06.2016.04:00:00.000	0	Wh	32687 10	Wh

Tabellarische Darstellung der Zählerstands-Ablesungen

8.1.2 Ereignisse

Ereignislisten sind in Form eines Logbuches, mit den eingetroffenen Ereignissen und der Zeit des Auftretens, aufgebaut. Folgende Listen sind unterschieden:

- Alarm- und Ereignisliste (basierend auf anwenderdefinierten Überwachungen, Kap. 4.5)
- <u>PQ-Ereignisse</u> (8.1.3)
- Log des Sicherheitssystems (8.3.5) via Service-Menü

~	> Ereignisse
	PQ-Ereignisse
b.	Alarme
	Alarm- und Ereignisliste
}→	
$\overline{\mathbb{X}}$	
M	
E	

> Alarm- und Ereignisliste

Ereignisliste	Alarmliste	
K	1 2 3 4 5 > +5>>> Ergebnisse pro Seite 25	· Q
#	Zeit Te	xt Zustand
	1 25.11.2019, 18:30:36,097 U1N high	
	2 25.11.2019, 18:16:27,154 U1N high	L
	3 25.11.2019, 18:16:03,609 U1N high	
	4 25.11.2019, 17:46:56,066 U1N high	2
	5 21.11.2019, 14:15:16,453 U1N high	
	6 21.11.2019, 14:15:09,055 U1N high	7
	7 21 11 2019 14:07:40 319 U1N high	E CONTRACTOR OF

Beispiel einer Ereignisliste

8.1.3 PQ-Ereignisse

Netzqualitäts-Ereignisse sind mit der Zeit des Auftretens, der Restspannung und der Dauer in der PQ-Ereignisliste eingetragen, wobei Signalspannungs-Ereignisse in einer separaten Liste abgelegt sind. Durch Auswahl eines Listeneintrages gelangt man in die grafische Anzeige der Messwertverläufe während des Ereignisses. Folgende Darstellungen werden unterstützt:

• Halbperioden RMS-Verlauf aller Spannungen und Ströme

• Kurvenform aller Spannungen und Ströme

	> PQ-I	Ereignis	se							
	PQ-Ereig	nisse	Signalspa	nnung						
<u>h.</u>										
>		Vorherige	12	3 4	Nächste» Ergebniss	e pro Seite 25		· Q		
XX		•	Zeit	Triggerkanal	Ereignistyp	Ereignis-Wert		Ereignis- Wert		Dauer [s]
	11	1	22.02.2017, 13:56:59,539	U3	Schnelle Spannungsänderung	ΔUmax: 20.16	v	∆Uss: 20.03	v	0.010
		2	22.02.2017, 13:56:56,491	U3	Schnelle Spannungsänderung	ΔUmax: 20.18	v	∆Uss: 20.02	v	0.010
X		3	22.02.2017, 13:56:44,459	U2	Spannungsüberhöhung	Maximale Amplitude: 265.37	v			3.808
C		4	22.02.2017, 13:56:37,226	U1	Spannungseinbruch	Restspannung: 191.72	v	Tiefe: 38.28	v	3.448
		5	22.02.2017, 13:56:24,558	U1, U2, U3	Spannungsunterbruch	Restspannung: 0.0534	v	Tiefe: 229.9470	v	1.273

Liste der PQ-Ereignisse



Grafische Darstellung eines PQ-Ereignisses (RMS 1/2)

Mit den aufgezeichneten Daten im Bereich Signalspannung lässt sich überprüfen, ob die Pegel der Rundsteuerung beim Empfänger den Erwartungen entsprechen und andererseits die Pulssequenzen korrekt ankommen.



Erkannte Sequenz auf der Rundsteuerfrequenz

8.1.4 PQ-Statistik

Über das Menü PQ-Statistik können alle aufgenommenen Netzqualitätsdaten visualisiert und bewertet werden:

- PQ-Statistik Übersicht der überwachten Kriterien (4.4.2)
- Tagesverläufe der erfassten PQ-Grössen
- Konformitätsberichte mittels PQ-Easy Report
- Netzrückwirkungsbericht mittels PQ-Easy Report, nur für Geräte mit Option «Bewertung von Oberschwingungsemissionen»

Übersicht der PQ-Statistik

Diese wird für die Dauer der ausgewählten Messkampagne, unter Anwendung der <u>voreingestellten Norm</u>, geladen und visualisiert. Daraus ist sehr einfach ersichtlich, ob die entsprechenden Grenzwerte eingehalten werden oder nicht. Jedes durch die gewählte Norm zu überwachende Kriterium wird mit einem Balken dargestellt, welcher sich aus mehreren Farbkomponenten zusammensetzen kann:



Anforderung erfüllt Fehlende Daten Anforderung nicht erfüllt

Beispiel für die Überwachung von Spannungsänderungen:



- Zu erfüllender Grenzwert ist mit einem roten Strich markiert (95% der Gesamtzeit)
- U1N: Anforderung erfüllt, da grüner Balken > 95%
- U2N: Anforderung nicht erfüllt, da grüner Balken < 95%
- U3N: Anforderung erfüllt, da grüner Balken > 95%



Tagesverläufe überwachter PQ-Grössen

Für alle aufgezeichneten PQ-Grössen können Details auf Tagesbasis angezeigt werden. Sofern die ausgewählte Norm Grenzwerte für die visualisierte Grösse enthält, werden diese in der Grafik eingetragen. Unten einige Beispiele:



Spannungsharmonische

Für jede Phase und jede Oberschwingung wird gezeigt, wie nahe die ermittelten Werte am Grenzwert liegen.

Dargestellt werden jeweils der Mittelwert aller 144 Werte eines Tages und der maximale 10-min-Wert.



Verlauf der Spannungswerte

Für jeden Spannungswert wird der zeitliche Verlauf der 10-min Werte über einen Tag angezeigt.

Bei der gewählten Norm, dürfen die Werte erlaubte Bänder nicht verlassen:

- für 100% der Zeit (±10%)
- für 95% der Zeit (+10 / -15%)



Die Grenzwerte sind hier nicht ersichtlich, da sie ausserhalb des angezeigten Bereiches liegen.



8.1.5 Konformitätsbericht PQ-Easy Report

Via 🗳 kann ein Übereinstimmungs- oder Netzrückwirkungsbericht im PDF-Format erstellt werden.

	> PQ-Statisti	k							
	Übersicht F	requenz	Tagesstatistik Spannung	Harmonische U	Zwischenharmonische U	Tagesstatistik Strom	1	P0-	FASY
_	Harmonische I	Zwischen	harmonische I					RE	PORT
<u>lu.</u>									
5-									
							C		
	Messkampagne	20.07.2020 -	20.07.2020		Norm EN50160	~			
61	Frequenz								
	F								
×	τ	99.0%	99.3%	99.5%	99.8%	100.0%			
	Spannung	9							
¢	U12								
1999 I	U23 U31								



- 1. Messkampagne auswählen. Hinweis: Start- und Endzeitpunkt werden auf 10-min Intervalle reduziert.
- 2. Start- und Endzeitpunkt können in 10-min Schritten geändert werden.
- 3. Art des Berichtes wählen (Übereinstimmungsoder Netzrückwirkungsbericht)
- 4. Umfang des Berichtes wählen
- 5. Kommentar eingeben, der auf der ersten Seite des Berichts angezeigt wird
- 6. Berichtserstellung starten...

Während der Berichtserstellung wird am oberen Bildschirmrand eine Fortschrittsanzeige angezeigt. Die Dauer für die Erstellung hängt vom gewählten Berichtsumfang, dem Auswertezeitraum und der Anzahl der erfassten PQ-Ereignisse ab.

Der erstellte Bericht kann heruntergeladen werden.

Je nach verwendetem Browser und dessen Einstellungen, kann gewählt werden wo die Datei gespeichert werden soll oder der Bericht wird ins Standard-Downloadverzeichnis gespeichert.

Beispiel eines Konformitätsberichtes

a) Übersicht





b) Details



fain Feeder fain Feeder G2,	Angusenituse 7, 56	10 Wahles	_ C/	WILLE BAUER
Ereignisse				
500%				
4595				
405				
1975				
150%				
1005				-
50%				
0.0002 s	6.001 x 6.003	3 0.82 5	4.5 s	10.5
Daver (s.): 1.099 Rotepanning: 11 Tuele: 42:7347 V	87 81.561 V -			

Beispiel eines Netzrückwirkungsbericht

a) Messort-Beschreibung, Grenzwerte und anzuwendende Netzimpedanz





b) Lastprofile und gemessene Stromharmonische

Das Lastprofil informiert über den Auslastungsgrad der Kundenanlage. Wird die Anschlussleistung nur teilweise ausgenutzt, muss damit gerechnet werden, dass die Netzrückwirkung bei voller Ausnutzung höher ausfallen könnte.

Bevicht über die Oberschwinzungsenissionen Bevierter nam Dachrez Mann Teelow Leistungswerte	Bericht über die Oberschwingungsemissionen Brwertyst tasib IJACH-V2 Man Peeder Hamnorische I	CAMILLE BAUER	
Ausmutzung der Anschlusskeistung: 17.86% (102.66 kxX von 6.277 nevK)	witchentliche 18-Minuten-werte (MN Quantile)		
	Compared Compared	B (m) B (m) B (m) (m) (m) (m) B (m) (m) (m) (m) (m)	
	Genzeerlaumsburg de 10 Miluter Wate (N) (RSX Quelle)	24 24	
The Manual And Marine	HG HG<		
N.11.202 15.11.202	RD2 RD3 RD3 <thr03< th=""> <thr03< th=""> <thr03< th=""></thr03<></thr03<></thr03<>	Bevicht über die Oberschningergeentissionen Beweint rach Occoloz Mar Freider	Beside de d
	0 6 33 11 28 6 28 9 40	Taplicite 3 Gelanders Warts (2014) (conflict)	
13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Bewertung vie Spennung schwendig	E desperant I num det terretet werdet II 12/1 2020 II 14/1 2020 II 15/1 2020 If	
		;;;;;;]][_][,][,][,][,]][,]][,]][,]][,]][]][]][]][
4		։ Ոիհեհեհեհեհել։	n s 2 7 1 90 1 6 2 7 1 90 1 6 3 2 1 17 8 1 90 1 6 3 2 1 17 8 1 90 1 6 3 2 1 17 8 1 90 1 6 3 2 1 17 8 1 90 1 6 3 2 1 17 8 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1<< th=""></th1<<></th1<></th1<></th1<>
		12	II I I 2 I 10 5 7 2 1 50 1 5 2 1 7 1 50 1 5 2 1 7 1 50 1 5 2 1 7 1 50 1 5 2 1 7 1 50 1 5 2 2 1<
Manualisaan Ervinitaan 2011 2023, 16 44 91 13 11 2023, 16 20 31 - 15 11 2023, 00 2000 Selfus 3 von 12	Mexadinam 10.11.2020,002000-15.11.2020,002000 Seite 4.1		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
			Breeding to Spanning Internals Breeding to Spanning Internals
		10	
		Generativendung der 3-Sekunder werte (N. 59% Coardie)	
		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
		Simple Billion (H1) (2012) (2012) Sets 5 west 12	Management (1997) And Alexandre (1997) And Alexandr

c) Harmonische Beiträge der Spannungen

Die Rückwirkung der Stromharmonischen auf die Versorgungsspannung wird aus den Stromharmonischen und der Netzimpedanz gerechnet. Es wird auch aufgezeigt, ob dabei Kompensationseffekte entstehen, also eine Reduktion im Netz vorhandener Oberschwingungsspannungen.

	MLLEBNER P ^r (This) == bibleb	
		Bandabine Hadanberg Zanamarak

8.2 Messwert-Dateien

8.2.1 Zugriff auf Dateien-Informationen via Webseite

Über das Service-Menü **Lokaler Datenspeicher | Daten herunterladen** kann auf die im Gerät gespeicherten Dateien zugegriffen werden. Abhängig von den im Datenexport-Scheduler definierten Aufgaben kann die verfügbare Dateistruktur unterschiedlich sein:

- csv: Datenablage für alle CSV-Dateien welche lokal gespeichert werden
- pqdif: Datenablage für alle PQDIF-Dateien welche lokal gespeichert werden

Die existierende Dateistruktur wird dann in einem neuen Tab angezeigt.



Dateien im **pqdif**-Verzeichnis sind in einer hierarchischen Zeitstruktur (Jahr, Monat, Tag) abgelegt. Durch Auswahl des gewünschten Datums und Doppelklick auf die Datei, kann ein PQDIF einfach herunterladen werden.

> Service > Lokaler Datenspeicher > Daten herunterladen

<	>C			
Nam	e 🌩	Geändert 🌲	Grösse 🌲	٢
			-	
	PQ3000-1175278002_20210211_Events	12.02.2021, 01:12:22	10.49 MB	Ì
•	PQ3000-1175278002_20210211_Histograms	12.02.2021, 01:12:37	48.64 kB	Ì
-,. `	PQ3000-1175278002_20210211_Statistics	12.02.2021, 01:12:37	972.26 kB	Ī

8.2.2 Auswertung von PQDIF-Dateien

Für die Auswertung der Daten der PQDIF-Dateien kann ein kostenfreies Tool mit beschränktem Funktionsumfang, wie der PQDiffractor von Electrotek Concepts (<u>http://www.pqview.com/pqdiffractor/;</u> Registrierung erforderlich) oder jede andere Software (z.B. Dranview-7) welche das PQDIF-Format unterstützt, verwendet werden.



Darstellung eines Spannungseinbruchs mit dem PQDiffractor

9. Instandhaltung, Wartung und Entsorgung

9.1 Kalibration und Neuabgleich

Jedes Gerät wird vor der Auslieferung abgeglichen und geprüft. Der Auslieferungszustand wird erfasst und in elektronischer Form abgelegt.

Die Messunsicherheit von Messgeräten kann sich während des Betriebs ändern, falls z.B. die spezifizierten Umgebungsbedingungen nicht eingehalten werden. Auf Wunsch kann bei uns im Werk eine Kalibrierung, verbunden mit einem eventuellen Neuabgleich, zur Sicherstellung der Genauigkeit durchgeführt werden.

9.2 Reinigung

Die Bedientasten sollten in regelmässigen Abständen gereinigt werden. Verwenden Sie dazu ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.



Schäden durch Reinigungsmittel

Reinigungsmittel können Schäden am Gerät verursachen. Verwenden Sie deshalb keine Reinigungsmittel.

9.3 Batterie

Das Gerät enthält eine Batterie zur Pufferung der internen Uhr. Diese kann vom Anwender nicht getauscht werden. Der Ersatz kann nur im Werk erfolgen.

Geräte ab Herstelldatum 20/15 enthalten zudem einen Akku für die Überbrückung von Ausfällen der Stromversorgung. Das zugehörige Batteriepack muss regelmässig ausgetauscht werden. Durch die Alterung nimmt die Kapazität der Batterie ab. Zur Sicherstellung der Überbrückungszeit sollte diese deshalb alle 3 bis 5 Jahre ersetzt werden. Dieser Ersatz kann nur im Werk erfolgen und ist ein Standardvorgang, wenn das Gerät zur Kalibrierung zurückgesendet wird.

9.4 Entsorgung

Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden. Dies gilt insbesondere für die eingebauten Batterien.



Gefahr für Feuer oder Brand. Die herausgenommenen Batterien dürfen nicht zerlegt, zerkleinert, erhitzt oder verbrannt werden.

10. Technische Daten

Eingänge

Nennspannung:	57,7400 V _{LN} , 100693 V _{LL} ;
Messbereich max.:	520 V _{LN} , 900 V _{LL} (Sinus)
Messkategorie:	600V CAT III
Eigenverbrauch:	\leq U ² / 1,54 M Ω pro Phase
Impedanz:	1,54 MΩ pro Phase
Überlastbarkeit:	dauernd: 520 V _{LN} , 900 V _{LL}
	10 x 1 s, Intervall 10s: 800 V _{LN} ,1386 V _{LI}
Messunsicherheit:	0,1%

Strom

a) Rogowski-Wandler ACF 2004_1

, .	—
Messbereich:	bis 3800A
Messkategorie:	1000V CAT III, 600V CATIV
Genauigkeit (25°C, 50Hz):	± 0,5% vom Messwert
Austauschbarkeit:	± 0,5% vom Messwert
Linearität (10-100% MB):	± 0,2% vom Messwert
Phasenfehler (45-65 Hz):	<± 1°
Temperatur Koeffizient:	± 0,05% vom Messwert / $^{\circ}$
Lageempfindlichkeit:	± 2% vom Messwert
Externe Felder:	± 5A
Frequenzbereich:	10Hz bis 20kHz (-1dB)

b) Stromzangen

Messkategorie: Frequenzbereich:

10A / 1V

10mA bis 10A AC

30Hz bis 10kHz

Messbereich MB: Ausgangsempfindlichkeit: Messunsicherheit:

Ausgangsempfindlichkeit:

Ausgangsempfindlichkeit:

Messunsicherheit:

Messunsicherheit:

100mV / A

600V CATIII

Primärstrom	1050mA	50100mA	0,110A
Genauigkeit (vom Messwert)	±5%	±2%	±1%
Phasenfehler (typisch)	undefiniert	5°	3°

100A / 1V

Messbereich MB:

1A bis 120A AC

10mV / A

Primärstrom	110A	1025A	25100A
Genauigkeit (vom Messwert)	±2%	±1,5%	±1%
Phasenfehler (typisch)	undefiniert	2,2°	2°

1000A / 1V

Messbereich MB:

|--|

1mV / A

Primärstrom	110A	10100A	1001200A
Genauigkeit (vom Messwert)	±3%+0,1mV	±1,5%	±1%
Phasenfehler (typisch)	undefiniert	0,5°	0,3°

42...<u>50</u>...58Hz oder 50,5...<u>60</u>...69,5Hz, programmierbar

Nennfrequenz: Abtastrate:

Anschlussarten:

18 kHz

Datenspeicher intern: 16 GB

Einphasennetz; Split Phase (2-Phasen Netz); 3-Leiter gleichbelastet; 3-Leiter, ungleichbelastet; 3-Leiter ungleichbelastet in Aron-Schaltung; 4-Leiter, ungleichbelastet

Geräte-Handbuch PQ5000-MOBILE

Stromversorgung	via Stecker-Netzteil
Nennspannung:	100 240V AC
Sekundär:	12V DC, 1A
Frequenz:	47 63 Hz
Unterbrechungsfreie Stro	mversorgung (USV), ab Herstelldatum 20/15
Тур:	VARTA Easy Pack EZPAckL, UL listed MH16707
Nennspannung:	3,7V
Kapazität:	1150 mAh min., 4.5 Wh
Überbrückungszeit:	5 mal 3 Minuten
Lebensdauer:	3 bis 5 Jahre, abhängig von Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Nullpunktunterdrückung, Bereichseinschränkungen

Die Messung einer Grösse ist jeweils an eine Grundbedingung geknüpft, welche erfüllt sein muss, damit ein Wert bestimmt und via Schnittstelle ausgegeben bzw. auf dem Display angezeigt werden kann. Ist diese Bedingung nicht mehr erfüllt, wird ein Ersatzwert als Messwert verwendet.

Grösse	Bedingung	Ersatzwert
Spannung	Ux < 1% Ux _{nenn}	0.00
Strom	Ix < 0,1% Ix _{nenn}	0.00
PF	Sx < 1% Sx _{nenn}	1.00
QF, LF, tanφ	Sx < 1% Sx _{nenn}	0.00
Frequenz	Spannungs- und/oder Stromeingang zu klein ¹⁾	Nennfrequenz
Unsymmetrie U	Ux < 5% Ux _{nenn}	0.00
Unsymmetrie I	Mittelwert der Phasenströme < 5% Ix _{nenn}	0.00
Phasenwinkel U	mind. eine Spannung Ux < 5% Ux _{nenn}	120°
Harm.U, THD-U	Grundharmonische < 5% Ux _{nenn}	0.00

¹⁾ spezifische Ansprechschwellen von Konfiguration des Gerätes abhängig

Kommunikation

Ethernet	via RJ45-Buchse
Protokoll:	Modbus/TCP, NTP, http, https, IPv4, IPv6
Physik:	Ethernet 100BaseTX
Mode:	10/100 Mbit/s, Voll-/Halbduplex, Autonegotiation
WLAN	via USB-Buchse
Protokoll:	Modbus/TCP, http
Access Point:	Bis 10 Clients

Der EDIMAX N150 Wireless LAN USB Adapter erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 1999/5/EC, 2009/125/EC.

FOR USE IN **AT BE CY C2 DK EE FI FR RU DB CR FID (E) (TI (U) (TI (T**



Interne Uhr (RTC)

Unsicherheit: Synchronisation: Gangreserve:

± 2 Minuten / Monat (15 bis 30°C) keine, via Ethernet (<u>NTP-Protokoll</u>) oder <u>GPS</u> > 10 Jahre

Umgebungsbedingungen, allgemeine Hinweise

Betriebstemperatur:	 Gerät ohne USV: -10 bis <u>15 bis 30</u> bis + 55°C Gerät mit USV: 0 bis <u>15 bis 30</u> bis + 35°C (falls ausserhalb dieses Betriebstemperaturbereichs betrieben, ist nicht sichergestellt, dass das Batteriepack der USV nachgeladen wird)
Lagertemperatur:	Basisgerät: -25 bis + 70°C; Batteriepack USV: -2060°C (<1 Monat); -20°45°C (< 3 Monate); -2030°C (< 1 Jahr)
Temperatureinfluss:	0,5 x Messunsicherheit pro 10 K
Langzeitdrift:	0,5 x Messunsicherheit pro Jahr
Anwendungsgruppe:	II
Relative Luftfeuchte: Betriebshöhe:	< 95% ohne Betauung ≤ 2'000 m über NN

Sicherheit

Schutzklasse:	II (schutzisoliert, Spannungseingänge mit Schutzimpedanz)
Verschmutzungsgrad:	2
Berührungsschutz:	IP65 (geschlossenes Gehäuse)

Power Quality

Art des Gerätes:	(IEC 62586-1) PQI-A FI1 : Power Q uality Instrument – Klasse A ; Fixe Installation; Innenraumanwendung mit unkontrollierten Temperatur-Variationen (1)
Messintervall:	200ms (50Hz: 10 Perioden; 60Hz: 12 Perioden)
Markierungskonzept:	Mehrphasiger Ansatz gemäss IEC 61000-4-30
Zertifizierung:	Gemäss IEC 62586-2 (Norm für die Prüfung der Einhaltung der IEC 61000-4-30)
Zertifizierungsstelle:	Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS, eine unabhängige und akkreditierte Prüfstelle
Prüfnachweis:	Die Konformität wurde nachgewiesen bei 230 V / 50 Hz und 120 V / 60 Hz.

Konformitätsbewertung nach IEC 62586-2: 2017

Кар.	PQ-Parameter	Compliance 120 V- 60 Hz	Compliance 230 V – 50 Hz
6.1	Netzfrequenz	Ja	Ja
6.2	Höhe der Versorgungsspannung	Ja	Ja
6.3	Flicker	Ja (Klasse F1)	Ja (Klasse F1)
6.4	Unterbrüche, Einbrüche, Überhöhungen der Versorgungsspannung	Ja	Ja
6.5	Unsymmetrie der Versorgungsspannung	Ja	Ja
6.6	Oberschwingungen der Spannungen	Ja	Ja
6.7	Interharmonische der Spannungen	Ja	Ja
6.8	Spannungen für Signalübertragung	Ja	Ja
6.9	Messung von Unter- und Überabweichung	Ja	Ja
6.10	Flagging	Ja	Ja
6.11	Unsicherheit der Zeitinformation	Ja	Ja
6.12	Variationen aufgrund externer Einflussgrössen	Ja	Ja
6.13	Schnelle Spannungsänderungen (RVC)	Ja	Ja
6.14	Stromstärke	Ja	Ja
6.15	Oberschwingungen der Ströme	Ja	Ja
6.16	Interharmonische der Ströme	Ja	Ja
6.17	Unsymmetrie der Ströme	Ja	Ja

Angewendete Vorschriften, Normen und Richtlinien

IEC/EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
IEC/EN 61000-4-30 Ed.3	Verfahren zur Messung der Spannungsqualität
IEC/EN 61000-4-7	Verfahren zur Messung von Oberschwingungen und Zwischenharmonischen
IEC/EN 61000-4-15	Flickermeter – Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation
IEEE 1159.3	Recommended Practice for the Transfer of Power Quality Data
IEC 62586-1 Ed. 2	Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen – Messgeräte für die Spannungsqualität
IEC 62586-2 Ed. 2	Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen – Funktionsprüfungen und Anforderungen an die Messunsicherheit
EN50160	Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen
DIN 40110	Wechselstromgrössen
IEC/EN 60068-2-1/	Umweltprüfungen
-2/-3/-6/-27:	-1 Kälte, -2 Trockene Wärme, -3 Feuchte Wärme, -6 Schwingungen, -27 Schocken
IEC/EN 61000-6-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störaussendung für Industriebereiche
IEC/EN 61000-6-5	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Störfestigkeit im Bereich von Kraftwerken und Schaltstationen
IEC/EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse
UL94	Prüfung für die Entflammbarkeit von Kunststoffen für Bauteile in Einrichtungen und Geräten
2011/65/EU (RoHS)	EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe

Warning

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

This device complies with part 15 of the FCC:

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

FCC statement

The following statement applies to the products covered in this manual, unless otherwise specified herein. The statement for other products will appear in the accompanying documentation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules and meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003 for digital apparatus. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/T.V. technician for help.

Camille Bauer Metrawatt AG is not responsible for any radio television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Camille Bauer Metrawatt AG. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment will be the responsibility of the user.

Anhang

A Beschreibung der Messgrössen

Verwendete Abkürzungen

- 1L Einphasennetz
- 2L Split phase, Netz mit 2 Phasen und Mittelabgriff
- 3Lb Dreileiternetz mit gleicher Belastung
- 3Lu Dreileiternetz mit ungleicher Belastung
- 3Lu.A Dreileiternetz mit ungleicher Belastung, Aron-Schaltung (nur 2 Ströme angeschlossen)
- 4Lu Vierleiternetz mit ungleicher Belastung

Bezug / Abgabe / induktiv / kapazitiv

Das Gerät stellt Informationen für alle vier Quadranten zur Verfügung. Quadranten werden üblicherweise mit den römischen Zahlen I, II, III und IV, gemäss nebenstehender Grafik, bezeichnet. Je nachdem, ob das gemessene System aus Erzeuger- oder Verbrauchersicht betrachtet wird, ändert sich aber auch die Interpretation der Quadranten: Die Energie welche aus der Wirkleistung in den Quadranten I+IV gebildet wird, kann dann z.B. als gelieferte oder bezogene Wirkenergie angesehen werden.

Um eine unabhängige Interpretation der 4-Quadranten Information zu ermöglichen, werden die Begriffe Bezug, Abgabe sowie induktive oder kapazitive Belastung bei der Anzeige der Daten deshalb vermieden. Sie sind durch die Angabe der Quadranten I, II, III oder IV, eine Kombination derselben, oder eine entsprechende grafische Darstellung ausgedrückt. Die gewünschte Sichtweise kann durch Auswahl des Zählpfeilsystems (Verbraucher oder Erzeuger) in den Einstellungen der Messung festgelegt werden.


A1 Grund-Messgrössen

Die Grundmessgrössen des elektrischen Netzes werden alle 200ms, durch Mittelwertbildung über 10 Perioden bei Nennfrequenz 50Hz bzw. 12 Perioden bei 60Hz bestimmt. Ob eine Messgrösse verfügbar ist, ist von der gewählten Netzform abhängig.

Je nach Messgrösse werden auch Minimal- und Maximalwerte erfasst, welche mit Zeitstempel gespeichert werden. Diese Werte können vom Anwender zurückgesetzt werden, siehe <u>Rücksetzen von Messwerten</u> (7.3).

Messgrösse	aktuell	max	min	1L	2L	3Lb	3Lu	3Lu.A	4Lu
Spannung U	•	•	٠		V				
Spannung U _{1N}	•	•	•						
Spannung U _{2N}	•	•	•						\checkmark
Spannung U _{3N}	•	•	•						
Spannung U ₁₂	•	•	•						
Spannung U ₂₃	•	•	•						\checkmark
Spannung U ₃₁	•	•	•						
Spannung U _{NE} ¹⁾	•	•							\checkmark
Strom I	•	•	_						
Strom I1	•	•	_						\checkmark
Strom I2	٠	•							\checkmark
Strom 13	٠	•							\checkmark
Strom im Neutralleiter I _N	•	•							\checkmark
Strom im Erdleiter IPE (berechnet)	•	•							\checkmark
Wirkleistung P	•	•							\checkmark
Wirkleistung P1	•	•			\checkmark				\checkmark
Wirkleistung P2	٠	•							\checkmark
Wirkleistung P3	٠	•							\checkmark
Grundwellenwirkleistung P(H1)	•	•							\checkmark
Grundwellenwirkleistung P1(H1)	•	•							\checkmark
Grundwellenwirkleistung P2(H1)	•	•							
Grundwellenwirkleistung P3(H1)	•	•							
Gesamt-Blindleistung Q	•	٠							\checkmark
Gesamt-Blindleistung Q1	•	•							
Gesamt-Blindleistung Q2	•	•							
Gesamt-Blindleistung Q3	•	•							
Verzerrungsblindleistung D	•	•				\checkmark			\checkmark
Verzerrungsblindleistung D1	•	•			\checkmark				\checkmark
Verzerrungsblindleistung D2	•	•			\checkmark				\checkmark
Verzerrungsblindleistung D3	•	•							
Grundwellenblindleistung Q(H1)	•	•							\checkmark
Grundwellenblindleistung Q1(H1)	•	•							\checkmark
Grundwellenblindleistung Q2(H1)	•	•							\checkmark
Grundwellenblindleistung Q3(H1)	•	•							\checkmark
Scheinleistung S	•	٠							
Scheinleistung S1	•	•							
Scheinleistung S2	•	٠							
Scheinleistung S3	•	•							
Grundwellenscheinleistung S(H1)	•	•							
Grundwellenscheinleistung S1(H1)	•	•							
Grundwellenscheinleistung S2(H1)	•	•							
Grundwellenscheinleistung S3(H1)	•	•							\checkmark
Frequenz F	•	•	•						
Powerfaktor PF	•								
Powerfaktor PF1	٠								
Powerfaktor PF2	٠								
Powerfaktor PF3	•						İ		
PF Quadrant I			•						
PF Quadrant II			•						
PF Quadrant III			•						
PF Quadrant IV			٠						\checkmark

Messgrösse	aktuell	max	min	1L	2L	3Lb	3Lu	3Lu.A	4Lu
Blindfaktor QF	•								
Blindfaktor QF1	•								
Blindfaktor QF2	•								
Blindfaktor QF3	•								
Leistungsfaktor LF	•								
Leistungsfaktor LF1	•								
Leistungsfaktor LF2	٠								
Leistungsfaktor LF3	٠								
cosφ (H1)	•			\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
cosφ (H1) L1	•				\checkmark				
cosφ (H1) L2	•				\checkmark				
cosφ (H1) L3	•								
cosφ (H1) Quadrant I			•					\checkmark	
cosφ (H1) Quadrant II			•		\checkmark			\checkmark	
cosφ (H1) Quadrant III			•		\checkmark			\checkmark	
cosφ (H1) Quadrant IV			•				\checkmark	\checkmark	
tanφ (H1)	•			\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
tanφ (H1) L1	•				\checkmark				
tanφ (H1) L2	•				\checkmark				
tanφ (H1) L3	•								
U _{mean} =(U1N+U2N)/2	•				\checkmark				
U _{mean} =(U1N+U2N+U3N)/3	•								
U _{mean} =(U12+U23+U31)/3	•							\checkmark	
I _{mean} =(I1+I2)/2	•				\checkmark				
I _{mean} =(I1+I2+I3)/3	•						\checkmark		
IMS, Strommittelwert mit Vorzeichen von P	•			\checkmark	\checkmark			\checkmark	
Phasenwinkel zwischen U1 und U2	•							\checkmark	
Phasenwinkel zwischen U2 und U3	•							\checkmark	
Phasenwinkel zwischen U3 und U1	•							\checkmark	
Winkel zwischen U und I	•			\checkmark			\checkmark	\checkmark	
Winkel zwischen U1 und I1	•								
Winkel zwischen U2 und I2	•				\checkmark				
Winkel zwischen U3 und I3	•								
Maximum ΔU <>Um	•	•							
Maximum ΔI <>Im	•	•							

Nur via Kommunikations-Schnittstelle verfügbar

¹⁾ Bei 3-Leiter-Systemen: Homopolare Spannung, nur falls deren Messung aktiviert wurde

Leistungsfaktoren

Der **Powerfaktor PF** gibt das Verhältnis der Wirkleistung zur Scheinleistung an. Falls keine Oberschwingungen im Netz vorhanden sind, entspricht dieser dem cosφ. Der PF kann im Bereich -1...0...+1 liegen, wobei das Vorzeichen die Energierichtung angibt.

Der **Leistungsfaktor LF** ist eine aus dem PF abgeleitete Grösse, welche erlaubt über das Vorzeichen eine Aussage über die Belastungsart zu machen. Nur so kann z.B. ein Bereich 0.5 kapazitiv ... 1 ... 0.5 induktiv eindeutig abgebildet werden.

Der **Blindfaktor QF** gibt das Verhältnis der Blindleistung zur Scheinleistung an.



Beispiel aus Sicht eines Energieverbrauchers

Blindleistung

Die Mehrzahl der Verbraucher entnimmt dem Netz einen ohmsch-induktiven Laststrom. Blindleistung entsteht dabei durch die induktive Belastung. In zunehmendem Masse werden aber auch nichtlineare Lasten angeschlossen. Dazu zählen drehzahlgeregelte Antriebe, Gleichrichter, Thyristorsteuerungen oder Leuchtstofflampen. Sie verursachen nichtsinusförmige Wechselströme, welche als Summe von Oberschwingungen darstellbar sind. Dadurch erhöht sich die zu übertragende Blindleistung, was zu höheren Übertragungsverlusten und Stromkosten führt. Dieser Blindleistungsanteil wird Verzerrungs-Blindleistung genannt.

Blindleistung ist im Allgemeinen unerwünscht, da sie keine nutzbare Wirkkomponente aufweist. Da ein Transport der Blindleistung über grössere Distanzen unwirtschaftlich ist, werden sinnvollerweise verbrauchernahe Kompensationsanlagen installiert. So können Übertragungskapazitäten besser genutzt und Verluste und Spannungsabfälle durch die Oberschwingungsströme vermieden werden.



- P: Wirkleistung
- S: Scheinleistung mit Berücksichtigung von Oberwellenanteilen
- S(H1): Grundschwingungs-Scheinleistung
- Q: Gesamt-Blindleistung
- Q(H1): Grundschwingungs-Blindleistung
- D: Verzerrungsblindleistung

Die Blindleistung lässt sich in eine Grundwellen- und eine Verzerrungs-Komponente aufteilen. Nur die Grundwellen-Blindleistung lässt sich mit der klassischen kapazitiven Methode direkt kompensieren. Die Verzerrungs-Komponente muss mit Verdrosselung oder aktiven Filtern bekämpft werden.

Der **Leistungsfaktor PF** entspricht dem Verhältnis der Wirkleistung P zur Scheinleistung S, beinhaltet also auch eventuelle Oberschwingungsanteile. Er wird oft fälschlicherweise als cos ϕ bezeichnet. Der PF entspricht aber nur dem **cos\phi**, falls im Netz keine Oberschwingungsanteile vorhanden sind. Der **cos\phi** repräsentiert somit das Verhältnis der Wirkleistung P zur Grundschwingungs-Scheinleistung S(H1).

Der **tan\phi** wird oft als Zielgrösse bei der kapazitiven Blindleistungs-Kompensation angewendet. Er entspricht dem Verhältnis der Grundwellen-Blindleistung Q(H1) zur Wirkleistung P.

Nullpunkt-Verlagerungsspannung UNE

Ausgehend vom erzeugenden System mit dem (normalerweise geerdeten) Sternpunkt E, verschiebt sich bei unsymmetrischer Belastung der Sternpunkt (N) auf Verbraucherseite. Die zwischen E und N anliegende Verlagerungsspannung lässt sich durch vektorielle Addition der Spannungszeiger der drei Phasen ermitteln:

 $\underline{U}_{NE} = -(\underline{U}_{1N} + \underline{U}_{2N} + \underline{U}_{3N}) / 3$

Eine Verlagerungsspannung kann auch durch Oberwellen der Ordnung 3, 9, 15, 21 usw. entstehen, da sich die zugehörigen Ströme im Neutralleiter addieren.



A2 Oberschwingungs-Analyse

Die Analyse der Oberschwingungen erfolgt gemäss IEC 61000-4-7 über 10 Perioden bei 50Hz bzw. 12 Perioden bei 60Hz. Ob eine Messgrösse verfügbar ist, ist von der gewählten Anschlussart abhängig.

Messgrösse	aktuell	max	1L	2L	ЗСЬ	3Lu	3Lu.A	4Lu	
THD Spannung U1N/U	٠	٠						\checkmark	
THD Spannung U2N	٠	٠		\checkmark				\checkmark	
THD Spannung U3N	٠	٠						\checkmark	
THD Spannung U12	٠	٠							
THD Spannung U23	٠	٠							
THD Spannung U31	٠	٠							
THD Strom I1/I	٠	٠						\checkmark	
THD Strom I2	٠	٠						\checkmark	
THD Strom I3	٠	٠						\checkmark	
TDD Strom I1/I	٠	٠							
TDD Strom I2	٠	٠						\checkmark	
TDD Strom I3	٠	٠						\checkmark	
Oberwellenanteile 250. U1N/U	٠	٠						\checkmark	
Oberwellenanteile 250. U2N	٠	٠						\checkmark	
Oberwellenanteile 250. U3N	٠	٠						\checkmark	
Oberwellenanteile 250. U12	٠	٠							Oberwellenanteile si
Oberwellenanteile 250. U23	٠	٠							(50Hz) oder 75. (60H
Oberwellenanteile 250. U31	٠	٠							Modbus/TCP-Protok
Oberwellenanteile 250. I1/I	٠	٠						\checkmark	
Oberwellenanteile 250. I2	٠	٠							
Oberwellenanteile 250. 13	٠	٠							

nd bis zur 89. Iz) via oll verfügbar.

Nur via Kommunikations-Schnittstelle verfügbar

Oberschwingungen

Oberschwingungen sind Vielfache der Grund- bzw. Netzfrequenz. Sie entstehen durch nichtlineare Verbraucher im Netz, wie z.B. drehzahlgeregelte Antriebe, Gleichrichter, Thyristorsteuerungen oder Leuchtstofflampen. Dadurch entstehen unerwünschte Nebenwirkungen, wie etwa die zusätzliche thermische Belastung von Betriebsmitteln oder Leitungen, welche zu vorzeitiger Alterung oder sogar zum Ausfall führen können. Auch die Zuverlässigkeit sensitiver Verbraucher kann beeinträchtigen werden und unerklärliche Störungen verursachen. In industriellen Netzen lässt sich aus dem Oberwellen-Abbild meist sehr gut ermitteln, welche Arten von Verbrauchern angeschlossen sind. Siehe auch:

Blindleistungserhöhung durch Oberschwingungsströme (A1)

TDD (Total Demand Distortion)

Der gesamte Oberschwingungsanteil der Ströme wird zusätzlich als Total Demand Distortion, kurz TDD, bestimmt. Dieser ist gemäss IEEE 519 auf den maximalen Laststrom bezogen. So kann der Einfluss der Oberschwingungen auf die angeschlossenen Betriebsmittel richtig abgeschätzt werden. Der TDD-Wert wird insbesondere zur Konformitätsbewertung nach IEEE 519 verwendet.

Maximalwerte

Die erfassten Maximalwerte der Oberschwingungsanalyse entstehen durch Überwachung der Maximalwerte von THD und TDD. Die Maximalwerte der individuellen Oberwellenanteile werden nicht einzeln überwacht, sondern werden gespeichert, falls ein maximaler THD oder TDD erkannt wird. Das maximale Oberwellenabbild stimmt so immer mit dem zugehörigen THD bzw. TDD überein.

A3 Netz-Unsymmetrie

Messgrösse	aktuell	тах	Ļ	2L	ЗГЬ	3Lu	3Lu.A	4Lu
UR1: Mitsystem [V]	•							
UR2: Gegensystem [V]	٠				\checkmark			
U0: Nullsystem [V]	٠							
U: Unsymmetrie UR2/UR1	•	•						
U: Unsymmetrie U0/UR1	•	•						
IR1: Mitsystem [A]	٠							
IR2: Gegensystem [A]	٠							
I0: Nullsystem [A]	•							
I: Unsymmetrie IR2/IR1	٠	٠						
I: Unsymmetrie I0/IR1	•	•						

Nur via Kommunikations-Schnittstelle verfügbar

Unsymmetrie in Drehstromnetzen kann sowohl durch einphasige Belastung entstehen, als auch durch Störfälle, wie z.B. das Durchbrennen einer Sicherung, einen Erdschluss, einen Phasenausfall oder Isolationsfehler. Auch Oberwellenanteile 3., 9., 15., 21. usw. Ordnung, welche sich im Neutralleiter addieren, können zu Unsymmetrie führen. Auf Nennwert dimensionierte Betriebsmittel wie Drehstromgeneratoren, Transformatoren oder Motoren auf Verbraucherseite, können durch Unsymmetrie übermässig beansprucht werden. Dies kann zu verkürzter Lebensdauer oder thermisch bedingten Schädigungen oder Ausfällen führen. Eine Überwachung der Unsymmetrie hilft somit Kosten im Unterhalt zu sparen und verlängert die störungsfreie Betriebsdauer der eingesetzten Betriebsmittel.

Bei Unsymmetrie- oder Schieflast-Überwachungsrelais werden verschiedene Messprinzipien verwendet. Die eine Methode verwendet den Ansatz der symmetrischen Komponenten, die andere liefert die Maximalabweichung vom Mittelwert der drei Phasenwerte. Deren Resultate liefern nicht dasselbe Resultat und verfolgen auch nicht denselben Zweck. Deshalb sind im Gerät beide Prinzipien implementiert.

Symmetrische Komponenten (nach Fortescue)

Die Bestimmung der Unsymmetrie mit Hilfe der symmetrischen Komponenten ist die anspruchsvollere und rechenintensivere Methode. Sie liefert Ergebnisse, welche für die Störanalyse und zu Schutzzwecken in Dreiphasennetzen verwendet werden können. Dabei wird das real existierende Netz in symmetrische Teilnetze aufgeteilt, das Mitsystem, das Gegensystem und bei Netzen mit Neutralleiter auch ein Nullsystem. Der Ansatz ist am besten bei rotierenden Maschinen zu verstehen. Das Mitsystem repräsentiert ein positives Drehfeld, das Gegensystem ein negatives (bremsendes) Drehfeld mit umgekehrter Drehrichtung. Das Gegensystem verhindert also, dass die Maschine das volle Drehmoment entwickeln kann. Bei Generatoren ist z.B. die maximale zulässige Schieflast (Stromunsymmetrie) typischerweise auf einen Wert von 8...12% begrenzt.

Maximalabweichung vom Mittelwert

Die Berechnung der Maximalabweichung vom Mittelwert der Phasenströme bzw. -spannungen gibt Aufschluss darüber, ob ein Netz oder eine Unterverteilung unsymmetrisch belastet ist. Die Resultate sind unabhängig von Nennwerten und der momentanen Belastung. So kann eine symmetrischere Belastung angestrebt werden, z.B. durch Umhängen von Verbrauchern.

Auch eine Störfallerkennung ist möglich. Die in Kompensationsanlagen eingesetzten Kondensatoren sind Verschleissteile, die oft ausfallen und dann ersetzt werden müssen. Beim Einsatz dreiphasiger Leistungskondensatoren werden alle Phasen gleich kompensiert, was bei nahezu symmetrischer Netzbelastung zu betragsmässig vergleichbaren Strömen durch die Kondensatoren führt. Durch die Überwachung der Maximalabweichung der Phasenströme kann beurteilt werden, ob ein Kondensator ausgefallen ist.

Die Maximalabweichungen werden im Takt der Momentanwert-Erfassung bestimmt (siehe A1).

A4 Mittelwerte und Trend

Messgrösse		aktuell	Trend	тах	min	Historie	
Wirkleistung I+IV	10s60min. 1)	•	٠	•	•	5	S
Wirkleistung II+III	10s60min. ¹⁾	•	•	•	•	5	Ťφ
Blindleistung I+II	10s60min. 1)	•	٠	•	•	5	P
Blindleistung III+IV	10s60min. 1)	•	٠	٠	٠	5	
Scheinleistung	10s60min. 1)	•	٠	•	•	5	
Mittelwertgrösse 1	10s60min. 2)	•	٠	٠	٠	1	
Mittelwertgrösse 12	10s60min. 2)	•	•	•	•	1	

¹⁾ Intervallzeit t1 ²⁾ Intervallzeit t2

Standardmässig bestimmt das Gerät automatisch die Mittelwerte der Netzleistungen. Zusätzlich können bis zu 12 weitere Mittelwertgrössen frei gewählt werden.

Mittelwertbildung

Die Bestimmung der Mittelwert erfolgt durch Integration der ermittelten Momentanwerte während eines programmierbaren Intervalls. Die Intervallzeit kann im Bereich von 10 Sekunden bis zu einer Stunde gewählt werden. Mögliche diskrete Zwischenwerte sind so gesetzt, dass deren Vielfaches eine Minute oder eine Stunde beträgt. Die Leistungsmittelwerte (Intervallzeit t1) und die freien Mittelwerte (Intervallzeit t2) können unterschiedliche Mittelungszeiten aufweisen.

Synchronisation

Für die Synchronisation der Mittelungsintervalle wird die interne Uhr verwendet. Diese sollte via GPS oder NTP synchronisiert werden, um ein wegdriften der Intervalle zu vermeiden.

Trend

Der vermutliche Endwert (Trend) der Mittelwerte wird durch gewichtete Addition von Messwerten des vergangenen und des aktuellen Intervalls bestimmt. Er dient dazu, frühzeitig ein mögliches Überschreiten eines vorgegebenen Maximalwertes zu erkennen und, z.B. durch Abschalten eines aktiven Verbrauchers, vermeiden zu können.

Historie

Für Leistungsmittelwerte sind die letzten 5 Intervallwerte, sowohl über die Anzeige am Gerät als auch über die Schnittstelle, verfügbar. Für die programmierbaren Mittelwertgrössen ist jeweils der Wert des letzten Intervalls über die Schnittstelle abfragbar.

Bimetallstrom

Mit Hilfe dieser Messgrösse lässt sich der Langzeit-Effekt des Stromes messen, z.B. zur Überwachung der Erwärmung einer stromdurchflossenen Leitung. Dazu wird eine exponentielle Funktion verwendet, ähnlich der Ladekurve eines Kondensators. Die Einstellzeit der Funktion ist frei wählbar, typischerweise aber gleich wie das Intervall zur Bestimmung der Leistungsmittelwerte.

Messgrösse		aktuell	max	1L	2L	ЗГР	3Lu	3Lu.A	4Lu
Bimetallstrom IB,	160min. ³⁾	•	•						
Bimetallstrom IB1,	160min. ³⁾	•	•				\checkmark	\checkmark	\checkmark
Bimetallstrom IB2,	160min. ³⁾	•	•						
Bimetallstrom IB3,	160min. ³⁾	•	•						

3) Intervallzeit t3

A5 Zähler

Messgrösse		1L	2L	ЗГР	3Lu	3Lu.A	4Lu		
Wirkenergie I+IV,	Hochtarif	•	٠	•	٠	•	٠		
Wirkenergie II+III,	Hochtarif	٠	٠	٠	٠	•	٠		
Blindenergie I+II,	Hochtarif	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
Blindenergie III+IV,	Hochtarif	٠	•	٠	٠	•	٠		
Anwenderprogrammie	erter Zähler 1								
Anwenderprogrammie	erter Zähler 2								
Anwenderprogrammie	erter Zähler 3	Es können nur Basismessgrössen gewählt werden, welche in der aktuell gewählten Netzform							
Anwenderprogrammie	erter Zähler 4								
Anwenderprogrammie	erter Zähler 5								
Anwenderprogrammie	erter Zähler 6								
Anwenderprogrammie	erter Zähler 7								
Anwenderprogrammie	erter Zähler 8		unterstützt werden						
Anwenderprogrammierter Zähler 9									
Anwenderprogrammie									
Anwenderprogrammie									
Anwenderprogrammie	erter Zähler 12								



Standardzähler

0

Die Zähler für Wirk- und Blindenergie im Netz sind immer aktiv.

Anwenderprogrammierte Zähler

Jedem dieser Zähler kann vom Anwender frei eine Basismessgrösse zugeordnet werden.

Programmierbare Zählerauflösung

Für alle Zähler kann die Auflösung (angezeigte Einheit) nahezu frei gewählt werden. Damit können Anwendungen mit kurzer Messzeit, z.B. Energieverbrauch pro Arbeitstag oder Charge, realisiert werden. Je feiner die Grundeinheit gewählt wird, desto schneller wird auch der Zählerüberlauf erreicht.

B Netzwerkeinstellungen in Windows

Die Anzeige von Netzwerkeinstellungen und Netzwerkstatus erfolgt unterschiedlich, je nach verwendeter Windows-Version und kann deshalb von der hier dargestellten abweichen.

Netzwerk-Voreinstellungen anzeigen / ändern



Via Status können die aktiven Einstellungen der gewählten LAN-Verbindung angezeigt werden:

Verbindung	Netzwerkverbindungsdetails
IPv4-Konnektivität: In	net Netzwerkverbindungsdetails:
IPv6-Konnektivität: Kein Netzwerk: Medienstatus: Ak	riff Eigenschaft Wert
Dauer: 1 Tag 01: Übertragungsrate: 1.0	51 Verbindungsspezifisches camillebauer.intra Beschreibung Realtek PCIe GBE Family Controller
Details	Physikalische Adresse AC-22-08-C5-68-EC DHCP-aktiviert Ja IPv4-Adresse 192.168.58.73
Aktivität	IPv4-Subnetzmaske 255.255.248.0 Lease erhalten Donnerstag, 28. März 2019 08:27:38 Lease läuft ab Montag, 1. April 2019 08:52:04
Gesendet — 駴 — Emp	IPv4-Standardgateway 192.168.56.5 IPv4-DHCP-Server 192.168.56.55 IPv4-DHCP-Server 192.168.56.55
Bytes: 116'593'049'845 1'052'49	273 192.168.56.155 1Pv4-WINS-Server
🔞 Eigenschaften 🛛 🔞 Deaktivieren 🗍 👘 Diagno	NetBIOS über TCPIP ak Ja
	ließen

Um die Einstellungen der LAN-Verbindung zu ändern, über **Eigenschaften** die beabsichtigten Einstellungen der gewählten LAN-Verbindung anzeigen:

etzwerk Freigabe	(5. 1.0. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
/erbindung herstellen über:	Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (ICP/IPV4)
Realtek PCIe GBE Family Controller	Allgemein Alternative Konfiguration
Konfiguriere Diese Verbindung verwendet folgende Bemente:	IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.
Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke	Enlande IP-Adresse verwenden:
COPA-DATA Multiple Network Protocol Driver (64 bit A Internet protocol Univer (64 bit A Internet protocol Univer (64 bit)	IP-Adresse verwenden.
✓ Internetprotokoli Version 4 (TCP/IPv4)	Subpetzmasker
 E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkenn Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung 	Standardgateway:
Installieren Deinstallieren Eigenschaft	DNS-Serveradresse automatisch beziehen
Beschreibung	Fougeriue DIVS-Serveradressen verwenden:
TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das de Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbunde	Allegenting DNS-Server:
Netzwerke ermöglicht.	
OK Abb	Einstellungen beim Beenden überprüfen
igenschaften von LAN-Verbindung	
Eigenschaften von LAN-Verbindung stzwerk Freigabe Verbindung herstellen über:	Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)
Eigenschaften von LAN-Verbindung etzwerk Freigabe Verbindung herstellen über: Reatlek PCIe GBE Family Controller	Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)
Eigenschaften von LAN-Verbindung stzwerk Freigabe Verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Dese Verbindung verwendet folgende Elemente:	Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)
Eigenschaften von LAN-Verbindung stzwerk Freigabe Verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Dese Verbindung verwendet folgende Elemente: Olego Oo-S-Pakeplaner Dese Destrictente Elemente:	Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)
Eigenschaften von LAN-Verbindung stzwerk Freigabe Verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Mense Verbindung verwendet folgende Elemente: Oese Verbindung verwendet folgende Elemente: Dese Verbindung verwendet folgende Elemente:	Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)
Eigenschaften von LAN-Verbindung stzwerk Freigabe verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Ronfigurien Dese Verbindung verwendet folgende Elemente: OBe OoS-Paketplaner OBetei-und Druckefreigabe für Microsoft-Netzwerke OBetei-Und OB	Image: State of the state
Eigenschaften von LAN-Verbindung etzwerk Freigabe verbindung herstellen über:	33 Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) P-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk dense Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerk daminst zutro, und des gedineten IP-Einstellungen zu beziehen. Image: P-Adresse automatisch beziehen Image: P-Adresse verwenden: Image: P-Adresse: 1mage: 1mage
Eigenschaften von LAN-Verbindung etzwerk Freigabe verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Reatek PCIe GBE Family Controller Reatek PCIe GBE Family Controller C	Image: Standard Standa
Eigenschaften von LAN-Verbindung etzwerk Freigabe verbindung herstellen über:	33 Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) P-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk damiset zukricht. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerk damiset zukricht. Um der geogeneten IP-Einstellungen zu beziehen. Image: P-Adresse automatisch beziehen Image: P-Adresse verwenden: Image: P-Adresse: 192. 168. 58. 15 Subnetzmaske: 255. 255. 248. 0 Standardgateway: 192. 168. 56. 5 Image: DNS-Serveradresse automatisch beziehen
Eigenschaften von LAN-Verbindung stzwerk Freigabe verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Reatek PCIe GBE Family Controller Reatek PCIe GBE Family Controller Konfiguren Coos-Paketplaner Dese Verbindung verwendet folgende Bemente: Dese Verbindung verwendet folgende Bemente:	33 Figenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) P-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk dense Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerk danseitstruch, und des gedingen zu beziehen. IP-Adresse automatisch beziehen IP-Adresse: 192. 168. 58. 15 Subnetzmaske: 255. 255. 248. 0 Standardgateway: 192. 168. 56. 5 ODS-Serveradresse automatisch beziehen IP-Sdresse automatisch beziehen
Eigenschaften von LAN-Verbindung etzwerk Freigabe verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Reatek PCIe GBE Family Controller Reatek PCIe GBE Family Controller Konfiguren Dese Verbindung verwendet folgende Bemente:	33 Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) P-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk dense Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerk dense Funktion, und les gedineten IP-Einstellungen zu beziehen. IP-Adresse automatisch beziehen IP-Adresse: 192. 168. 58. 15 Subnetzmaske: 255. 255. 248. 0 Standardgateway: 192. 168. 56. 5 IDNS-Serveradresse automatisch beziehen IP-Sigende DNS-Serveradressen verwenden: Bevorzugter DNS-Server:
Eigenschaften von LAN-Verbindung etzwerk Freigabe //etindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Reatek PCIe GBE Family Controller Menter State Sta	33 Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) P-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk deise Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerk daminist zuhr, um die gedenheten IP-Einstellungen zu beziehen. IP-Adresse automatisch beziehen IP-Adresse: 192. 168. 58. 15 Subnetzmaskie: 255. 255. 248. 0 Standardgateway: 192. 168. 56. 5 DNS-Serveradresse automatisch beziehen IP Folgende DNS-Server: Alternativer DNS-Server:
Eigenschaften von LAN-Verbindung stzwerk Freigabe verbindung herstellen über: Reatek PCIe GBE Family Controller Konfigurien Bese Verbindung verwendet folgende Bemente: CoopA-DATA Multiple Network Protocol Driver (64 bit	33 Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) P-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk dense Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerk daminist zuhr, um die gedinneten IP-Einstellungen zu beziehen. IP-Adresse automatisch beziehen IP-Adresse: 192. 168. 58. 15 Subnetzmaske: 255. 255. 248. 0 Standardgateway: 192. 168. 56. 5 DNS-Serveradresse automatisch beziehen IP Folgende DNS-Server: Alternativer DNS-Server: Atternativer DNS-Server: Standardgatewap beim Beenden überprüfen

Die Einstellung **IP-Adresse** automatisch beziehen weist darauf hin, dass die Netzwerkeinstellungen von einem DHCP-Server im Netzwerk bezogen werden.

Falls der PC direkt an das Messgerät angeschlossen wird oder das Netzwerk keinen DHCP-Server hat, sind die Netzwerkeinstellungen undefiniert.

Die Netzwerkeinstellungen können manuell vorgegeben werden. Die eingegebenen Einstellungen werden nach Bestätigung mit <OK> aktiviert.

Die aktuellen Einstellungen aller LAN-Verbindungen eines Rechners können auch via DOS-Eingabeaufforderung abgefragt werden. Ein DOS-Fenster kann auf zwei Arten geöffnet werden:

- a) Start | Ausführen und als Befehl cmd eingeben
- b) Start | Alle Programme | Zubehör | Eingabeaufforderung

Im DOS-Fenster den Befehl ipconfig eingeben.



GMC INSTRUMENTS

ACF 2004 1 IP65 bewertet FLEXIBLE AC-STROMFÜHLER



PROSvS



esen Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung, bevor Sie dieses Produkt verwenden.



Stellen Sie sicher, dass der zu messende Stromkreis strom- und spannungsfrei ist.

Verbinden Sie den Ausgang der Elektronik mit dem Eingang des Oszilloskopes oder einem anderen Datenaufzeichnungsgerät



Der flexible Stromfühler ist nicht geeignet für Stromleiter mit einer Spannung größer als 1000 V.

Umschließen Sie mit dem flexiblen Messkopf den zu messenden Stromleiter und schließen Sie den Verschluss. Ent-fernen Sie den Verschluss von benachbarten Leitern. Versorgen Sie den zu messenden Kreis mit Strom



Verwenden Sie immer geeignetes Zubehör zum Schutz des Körpers. Verwenden Sie den flexiblen Stromfühler nicht an blanken Leitern ohne entsprechend ausgelegte Schutzkleidung für Hochspannung zu tragen.





Registered Company: 5116760 Vat Number: GB863880193

GMC-I PROSyS Ltd is a member of GMC-Instruments Group

SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Symbole befinden sich auf dem Produkt:



Achtung! Bedienungsanleitung beachten

Anbringen oder Entfernen des Produktes von STROMFÜH-RENDEN Leitern nur mit zusätzlichen Schutzvorkehrungen. "Zusätzliche Schutzvorkehrungen" können sein: Stromkreis strom- und spannungsfrei schalten und Tragen von Schutz-kleidung, welche für Arbeit an Hochspannung geeignet ist.



Doppelte/Verstärkte Isolierung

Erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien

Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorat werden.

Lesen Sie, vor Verwendung dieses Produktes, alle An-weisungen vollständig.

Zur Vermeidung von elektrischem Schlag

- das Produkt einsetzen.

- führen
- Falls der Stromfühler in einer anderen Weise, als vom Hersteller beschrieben, eingesetzt wird, könnte der durch das Gerät vorgesehene Schutz beeinträchtigt werden.

WARTUNG



Verwenden Sie die ACF 2004_1 nicht, falls diese beschädigt ist.

- Untersuchen Sie vor dem Einsatz immer das Verbindungskabel und den flexi-blen Messkopf auf Beschädigungen.
- Zur Vermeidung von elektrischem Schlag halten Sie die ACF sauber und frei von Verschmutzung der Oberfläche.
- Verwenden Sie Isopropyl-Alkohol um den Messkopf zu reinigen. Stellen Sie sicher, dass vor Verwendung der flexible Messkopf und das Verbindungskabel trocken sind.

GMC-I PROSYS Ltd

Allied Business Centre 1 Potter Place, West Pimbo Skelmersdale, Lancashire WN8 9PH, United Kingdom

t + 44 1695 567280 f + 44 1695 567299 www.i-prosys.com sales@i-prosys.com

- 1. Messkopfverschluss 2. Verbindungskabel
- 3 Flexibler Messkopf

- Vorsicht beim Anbringen und Verwenden dieses Produktes; hohe Ströme und Spannungen können am Messkreis anliegen. Dieses Produkt darf nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, unter Einhaltung geeigneter Schutzvorkehrungen. Bringen Sie dieses Produkt nicht an strom- oder spannungsführenden Leitern
- Schalten Sie den Messkreis immer spannungsfrei bevor Sie den flexiblen Messkopf anbringen. Überprüfen Sie immer das Elektronikgehäuse, das Verbindungskabel und den flexiblen Messkopf auf Beschädigung, bevor Sie









BEDIENUNG

Stichwortverzeichnis

Α
Alarmierung32
В
Blindleistung75
С
cosφ74
D
Datenaufzeichnung starten53
E
Ethernet installation10
F
FCC statement71 Firewall
G
Geräte-Übersicht8, 10 GPS48 Grundwellenblindleistung73
1 I
I, II, III, IV72 Inbetriebnahme50 Instandhaltung und Wartung67
K
Konformitätsbericht63
M
Messgrössen 72 Bimetallstrom 78 Grundgrössen 73 Leistungsfaktoren 74 Mittelwerte und Trend 78 Netz-Unsymmetrie 77
Nullpunkt-Verlagerungsspannung

Oberschwingungs-Analyse	76
Zähler	79
Messwerte	
Rücksetzen	52
Ν	
Netz-Unsymmetrie	77
NTP	12
Nullpunktunterdrückung	69
Р	
PQ-Easy Report	63
PQ-Ereignisaufzeichnungen	59
PQ-Statistik	61
PQ-Überwachung	25
R	
Römische Zahlen	72
Rücksetzen von Messwerten	52
S	
Sammelalarm	34
Sicherheitshinweise	41
Sicherheitssystem	18, 21
Symmetrische Komponenten	77
SYSLOG	23
Т	
Technische Daten	68
U	
Überprüfen der Installation	50
V	
Verzerrungsblindleistung	73
W	
	22
7	
Zeitsynchronisation	
	48
NTY	12