



# **BEDIENUNGSANLEITUNG** NETZQUALITÄTSANALYSATOREN

# PQM-702 • PQM-702T • PQM-703 PQM-710 • PQM-711



## BEDIENUNGSANLEITUNG

# **NETZQUALITÄTSANALYSATOREN**

PQM-702 PQM-702T PQM-703 PQM-710 PQM-711



SONEL S.A. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polen

Version 1.52.6 26.11.2024



Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen an Funktionalität, Bedienung und technischen Parametern vorzunehmen. Die vorliegende Bedienungsanleitung beschreibt Analysatoren mit der Firmware-Version 1.52 und der Sonel Analysis Software Version 4.4.2.

## INHALT

1	All	gemeine Angaben	6
	1.1	Sicherheit	6
	1.2	Allgemeine Charakteristik	8
	1.3	Stromversorgung für den Analysator	11
	1.4	Dichtheit und die Arbeit draußen	12
	1.5	Montage der Verbindungsstücke	1.3
	16	Hutschienenmontage	14
	17	Gemessene Parameter	15
<u>-</u>	 Da		47
2	ве	alenung des Analysators	17
	2.1	Tasten	. 17
	2.2	Ein- und Ausschalten	17
	2.3	Automatische Abschaltung	17
	2.4	Bildschirme	18
	2.5	Überprüfung einer korrekten Verbindung	23
	2.6	Programm "Sonel Analysis"	24
	2.7	PC-Verbindung und Datenübertragung	24
	2.7.1	USB-Kommunikation	25
	2.7.2	Funkverbindung über OR-1 PQM-702 PQM-7021 PQM-703	26
	2.7.3	Kommunikation über das GS <u>M-Netz</u>	26
	2.7.4	Funkverbindung über Wi-Fi PQM-710 PQM-711	27
	2.8	Durchführen von Messungen	28
	2.8.1	Messkonfigurationen	28
	2.8.2	Starten und Stoppen der Aufnahme	29
	2.8.3	Konfiguration der Aufzeichnung	29
	2.8.4	Ungefähre Aufzeichnungszeiten	30
	2.9	Messsysteme	32
	2.10	Einschaltstrom	39
	2.11	Anwendungsbeispiel	39
	2.12	Zeitsynchronisation	45
	2.12.1	Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30	45
	2.12.2	GPS-Empfänger	45
	2.12.3	Markieren der Messdaten	45
	2.12.4		46
	2.13	Unterstutzung des GSM-Kommunikations-Modus	47
	2.13.1	Aligemeine Informationen über die GSM-Verbindung	41
	2.13.2	Modem-Konfiguration	47
	2.13.3	Mödiche Probleme mit der GSM-Konfiguration und Hinweise zur Vorgehensw	49 aisa
	2.13.4		50
	2.14	Bedienung der drahtlosen Wi-Fi-Kommunikation POM-710 POM-711	52
	2.14.1	Allgemeine Angaben	52
	2.14.2	Werkseitige Konfiguration	52
	2.14.3	3 Zugangspunkt-Modus	52
	2.14.4	Client-Modus	55
	2.14.5	5 Überprüfen der Wi-Fi-Verbindung	59

	2.14.6	Mögliche Probleme mit der Wi-Fi-Konfiguration und Hinweise zur Vorgehensw	eise 60
	2.15	Mitteilung über den Positionswechsel des Analvsators	61
	2.16	Tastensperre	62
	2.17	Sleep-Modus des Displays	63
	2.18	Temperaturschutz	63
	2.19	Noteinstellung der Zeit	63
3	Au	fbau und Messmethoden	64
	31	Spannungseingänge	64
	32	Stromeingänge	
	0.Z 2.2	Digitalor Integrator	61
	0.0 01	Signale trating	04
	3.4 2 E	Signalabiasiung	05
	3.5		05
	3.6	Frequenzmessung	66
	3.7	Messung der Steuersignale	66
	3.8	Messung der Transienten POM-703 POM-711	66
	3.8.1	Grenzwertmethode	67
	3.8.2	dV/dt-Methode	68
	3.9	Funktionalität der Strombegrenzung	68
	3.10	Erkennung der Ereignisse	69
	3.10.1	Ereignisse anhand von Hüllkurvenformänderungen	72
	3.10.2	Ereignisse anhand von Phasensprung	72
	3.10.3	Ereignisse mit schnellen Spannungsschwankungen (RVC)	72
	3.11	Mittelungsmethoden der Parameter	73
4	Be	rechnungsformeln	74
4	<b>Be</b> 4.1	rechnungsformeln Einphasen-Netz	. <b>74</b> 74
4	<b>Be</b> 4.1 4.2	<b>rechnungsformeln</b> Einphasen-Netz Zweiphasennetz	. <b>74</b> 74 78
4	<b>Be</b> 4.1 4.2 4.3	<b>rechnungsformeln</b> Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter)	74 74 78 80
4	<b>Be</b> 4.1 4.2 4.3 4.4	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter)	. <b>74</b> 74 78 80 82
4	<b>Be</b> 4.1 4.2 4.3 4.4	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter)	74 74 78 80 82
4 5	Be 4.1 4.2 4.3 4.4 Teo	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) chnische Daten	74 78 80 82 82
4 5	Bei 4.1 4.2 4.3 4.4 Teo 5.1	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) chnische Daten Eingänge	74 78 80 82 82 84
4 5	Bei 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Teo</b> 5.1 5.2	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) <b>Chnische Daten</b> Eingänge Abtastung und RTC-Uhr	74 78 80 82 82 84 84 85
4 5	Bei 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Teo</b> 5.1 5.2 5.3	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) <b>Chnische Daten</b> Eingänge Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten PQM-703 PQM-711	74 78 80 82 82 84 84 85
4 5	Be 4.1 4.2 4.3 4.4 5.1 5.2 5.3 5.4	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) <b>Chnische Daten</b> Eingänge Eingänge Modul der Transienten PQM-703 PQM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit Auflösung und Bereiche	74 78 80 82 82 82 84 84 85 85 85
4 5	8e 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Ted</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Eingänge Modul der Transienten PQM-703 PQM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezunsbedingungen	74 78 80 82 82 82 82 82 84 85 85 86 86
4 5	Bei 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Tea</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4 5.4.1 5.4.2	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten POM-703 POM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur	74 78 80 82 82 84 85 85 85 86 86 86
4 5	Bei 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Teo</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten POM-703 POM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur.	74 78 80 82 82 84 85 85 86 86 86 86 86
4 5	Be 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Ted</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten PQM-703 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom	74 78 80 82 82 82 84 85 85 85 86 86 86 86 86 86
4	Be 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Ted</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten PQM-703 PQM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom Frequenz	74 78 80 82 82 82 82 85 85 85 85 85 86 86 86 86 87 87
4 5	8e 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Tea</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten PQM-703 PQM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom Frequenz Oberwellen	74 78 80 82 82 82 85 85 85 85 85 86 86 86 86 87 87 88
4	80, 4.1 4.2 4.3 4.4 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.6 5.4.7	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten PQM-703 PQM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom Frequenz Oberwellen Zwischenharmonische	74 74 78 80 82 82 82 82 82 85 85 85 86 86 86 86 87 88 88
4	Be 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Te</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.6 5.4.7 5.4.8	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten PQM-703 PQM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom. Frequenz Oberwellen Zwischenharmonische Leistungen der Oberwellen	74 74 78 80 82 82 82 82 82 83 85 86 86 86 86 87 88 88 88 88
4	804 4.1 4.2 4.3 4.4 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten POM-703 POM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom Frequenz Oberwellen Zwischenharmonische Leistung und Energie	74 74 78 80 82 82 82 82 82 83 85 86 86 86 87 88 88 88 88 89
4	Be 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Te</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten POM-703 POM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom Frequenz Oberwellen Zwischenharmonische Leistung und Energie Schätzung der Messunsicherheit der Leistung und Energie	74 78 80 82 82 84 85 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 89 89 89
4	804 4.1 4.2 4.3 4.4 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.5 5.4.6 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten POM-703 POM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom Frequenz Oberwellen Zwischenharmonische Leistung und Energie Schätzung der Messunsicherheit der Leistung und Energie Lichtflimmern (Flicker)	<b>74</b> 74 78 80 82 <b>84</b> 85 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 89 91
4	<b>Be</b> 4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Te</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.5 5.4.5 5.4.5 5.4.5 5.4.5 5.4.5 5.4.5 5.4.5 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10 5.4.11 5.4.2 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.5	rechnungsformeln Einphasen-Netz Zweiphasennetz Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter) Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter) Chnische Daten Eingänge Abtastung und RTC-Uhr Modul der Transienten POM-703 POM-711 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche Bezugsbedingungen Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur. Spannung Strom Frequenz Oberwellen Zwischenharmonische Leistung und Energie Schätzung der Messunsicherheit der Leistung und Energie Lichtflimmern (Flicker) Unsymmetrie	<b>74</b> 74 78 80 82 <b>84</b> 85 85 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 89 91 91

5	4.14 Transienten PQM-703 PQM-711	92
5	4.15 Außentemperatur POM-702T	.92
5.5	Ereigniserkennung – Einbrüche , Überspannungen, Unterbrechungen, RVC	С,
	effektiver Strom	92
5.6	Ereigniserkennung - sonstige Parameter	93
_ 5.	6.1 Hysterese der Ereigniserkennung	94
5.7	Aufzeichnung	94
5.8	Stromversorgung, Akku, Heizung	96
5.9	Unterstützte Netztypen	97
5.10	) Unterstützte Stromzangen	97
5.11	Kommunikation	98
5.12	2 Umweltbedingungen und andere technische Daten	98
5.13	3 Sicherheit und elektromagnetische Vertraglichkeit	99
5.14	4 Standards, Normen1	00
5. 5	14.1 Ubereinstimmung mit den Normen	100
Э.		02
6	Reinigung und Wartung1	03
7	Lagerung 1	03
8	Demontage und Entsorgung1	03
9	Zusätzliches Zubehör1	04
10	Hersteller 1	05

## 1 Allgemeine Angaben

**PQM-703** Mit dem Symbol mit dem Namen des Analysators wurden die Textfragmente gekennzeichnet, die die jeweiligen Eigenschaften betreffen, insbesondere die Verfügbarkeit oder Nichtverfügbarkeit der jeweiligen Funktion des Programms. Alle anderen Teile des Textes beziehen sich auf beide Typen des Analysators.

Die folgenden internationalen Symbole werden auf dem Analysegerät und in dieser Anleitung verwendet:

	Warnung; Für Erklärungen schlagen Sie in der Bedienungsanlei- tung nach	-	Erdung	$\langle$	Wechselstrom/-span- nung	
	Gleichstrom/-span- nung		Doppelte Isolierung (Schutzklasse)	CE	Erklärung der <i>Konformi- tätm</i> it den Richtlinien der Europäischen Union(Conformité Européenne)	
X	Nicht mit anderen Siedlungsabfällen entsorgen		Angaben zum Recyc- ling:	C	Bestätigte Übereinstim- mung mit australischen Normen	

## 1.1 Sicherheit



Um einen sicheren Betrieb und die Richtigkeit der Ergebnisse zu gewährleisten, sollten Folgendes beachtet werden:

- Bevor der Analysator in Betrieb genommen wird, sollten Sie sich mit der vorliegenden Bedienungsanleitung genau vertraut machen und die Sicherheitsregeln und Empfehlungen des Herstellers befolgen.
- Die Verwendung des Analysators auf andere, als die in der Bedienungsanleitung beschriebene, Weise, kann zur Beschädigung des Geräts führen und gefährlich für den Benutzer sein.
- Die Analysatoren können ausschließlich von entsprechend qualifizierten Personen bedient werden, die die entsprechende Befugnis zur Arbeit an elektrischen Installationen besitzen. Die Verwendung des Gerätes durch Unbefugte, kann zur Beschädigung des Geräts führen und gefährlich für den Benutzer sein.
- Vergewissern Sie sich vor Beginn der Arbeiten, dass der Analysator, die Kabel, die Stromzangen und das sonstige Zubehör keine mechanischen Beschädigungen aufweisen. Achten Sie besonders auf Anschlüsse.
- Es ist unzulässig, das Gerät zu verwenden wenn:

#### 1 Allgemeine Angaben

- ⇒ das Gerät beschädigt wurde und ganz oder teilweise nicht funktionsfähig ist,
- $\Rightarrow$  die Isolierung der Leitungen beschädigt ist,
- ⇒ das Geräte und Zubehör mechanisch beschädigt sind.
- Das Gerät darf nicht mit anderen Stromquellen, als die die in dieser Anleitung erwähnt werden, betrieben werden.
- Schließen Sie die Eingänge des Analysators nicht an Spannungen an, die höher als die Nennwerte sind.
- Verwenden Sie Zubehör und Messfühler, die für den zu prüfenden Stromkreis geeignet sind und der entsprechenden Messkategorie entsprechen.
- Die Nennleistung der niedrigsten Messkategorie (CAT) des verwendeten Messgerätes, bestehend aus Analysator, Sonden und Zubehör, darf nicht überschritten werden. Die Messkategorie des gesamten Satzes ist die der Unterbaugruppe mit der niedrigsten Messkategorie.
- Wenn möglich, schließen Sie das Gerät an den Stromkreis bei ausgeschaltetem Strom an.
- Verwenden Sie die PE-Klemme nur für den lokalen Erdungsanschluss, schließen Sie keine Spannung an sie an.
- Das Öffnen der Abdeckungen der Buchsen am Gerät hat einen Verlust der Dichte des Geräts zur Folge, was bei ungünstigen Wetterbedingungen zur Beschädigung des Analysators führen kann und den Benutzer der Gefahr eines Stromschlags aussetzen kann.
- Tragen Sie nicht den Analysator, indem Sie die Kabel in der Hand halten.
- Lösen Sie nicht die Muttern der Kabelverschraubungen, sie sind festgeklebt. Beim Abschrauben erlischt die Garantie.
- PQM-702T Es ist nicht zulässig, den Temperaturfühler ST-2 an Objekte mit einer Spannung von mehr als 50 V gegen Erde anzuschließen. Es wird empfohlen, das Prüfobjekt vor dem Anbringen des Fühlers vorerst zu erden.
- Reparaturen dürfen nur von einem dazu befugten Reparaturservice durchgeführt werden.

Der Analysator ist mit einem internen Li-Ion-Akku ausgestattet, der von einem unabhängigen Labor getestet und für die Qualitätsparameter gemäß UN 38.3 - "UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter. Handbuch über Prüfungen und Kriterien", 5. Auflage, veröffentlicht von den Vereinten Nationen (ST/SG/AC.10/11/Rev.5), zertifiziert wurde. Der Analysator ist daher für den Luft-, See- und Straßentransport zugelassen.

#### 1.2 Allgemeine Charakteristik

Die Netzqualitätsanalysatoren PQM-702(T), PQM-703, PQM-710 und PQM-711 (Abb. 1) sind ein technisch fortgeschrittenes Produkt, das eine Messung, Analyse und Aufzeichnung der Parameter von 50/60 Hz-Stromnetzen und der Qualität nach der europäischen Norm EN 50160 und *der Verordnung des Wirtschaftsministers vom 4. Mai 2007, über die detaillierten Bedingungen für den Betrieb eines Stromnetzes.* Die Analysatoren erfüllen in vollem Umfang die Anforderungen der Norm EN 61000-4-30:2015 Klasse A.

Die Analysatoren sind mit fünf Spannungsmesseingängen ausgestattet, die mit Kabeln ausgeleitet sind, die mit Bananensteckern beendet sind, und durch L1, L2, L3, N und PE markiert sind. Der Spannungsbereich der vier Messkanäle beträgt 760 V<sub>RMS</sub> oder 1000 V<sub>RMS</sub> gegen Erde (abhängig von der Ausführung). Dieser Bereich kann mit Hilfe von zusätzlichen externen Spannungswandlern erweitert werden.

Zur Strommessung dienen vier Stromeingänge, an kurzen Leitungen, die mit Zangenbuchsen beendet sind. Es können flexible Zangen mit einem Nennbereich von bis 6000 A und harte Zangen angeschlossen werden. Der Nennstrombereich kann mit zusätzlichen Messwandlern geändert werden.

Das Gerät verfügt über einen eingebauten 8 GB-Speicher. Um die Möglichkeit zu gewährleisten, dass die gespeicherten Daten schnell aufgerufen werden können, wurde der Analysator mit einem eingebauten Massenspeicherleser ausgestattet, eine Lesegeschwindigkeit von mehreren MB /S gewährleistet. Die Daten können über verfügbare Kommunikationsverbindungen gelesen werden: USB, per Funk mit dem Empfänger OR-1 (nur PQM-702(T) und PQM-703), per Funk Wi-Fi (nur PQM-710 und PQM-711) und GSM.

Das GSM-Modem (unterstützt UMTS) wurde mit der Antenne in das Gerät integriert. Dies ermöglicht einen nahezu unbegrenzten Zugang zum Analysator von überall in der Welt, wo eine GSM-Abdeckung gewährleistet wird. Auf der linken Seite des Gehäuses befindet sich ein Schlitz für eine SIM-Karte zur Datenübertragung über GSM.

Die Analysatoren besitzen einen integrierten GPS-Empfänger mit Antenne, so dass sie ohne weiteres Zubehör die Anforderung der vollständigen Einhaltung der IEC 61000-4-30 Klasse A erfüllen. Der GPS-Empfänger ermöglicht die Synchronisierung mit der UTC-Weltzeit und eine Timing-Genauigkeit der Messung im Bereich von Nanosekunden. Im Falle von GPS-Empfängern ist der Empfang von Satellitensignalen auf offener Fläche möglich, deshalb ist Synchronisation über die eingebaute Antenne nur im Freien möglich. Wenn Sie den Analysator im Inneren eines Gebäudes verwendet, muss um die Verfügbarkeit des GPS-Signals zu gewährleisten der Analysator an eine externe GPS-Antenne (mit 10 m Kabellänge) angeschlossen werden und die Antenne sich außerhalb des Gebäudes befinden. Die externe Antenne ist ein zusätzliches Accessoire.

	PQM-702	PQM-702T	PQM-703	PQM-710	PQM-711
Modul der Transienten			٠		٠
433 MHz-Funkmodul (mit dem Empfänger OR-1)	•	•	•		
Wi-Fi-Funkmodul				•	•
Messung der Außentemperatur (mit dem Fühler ST-2).		•			

Tab. 1. Aufstellung der Hauptunterschiede zwischen den Analysate
--

#### 1 Allgemeine Angaben



Abb. 1. Netzgualitätsanalysator. Außenansicht.

Die aufgenommenen Parameter werden in Gruppen aufgeteilt, die unabhängig voneinander für die Aufzeichnung ein- oder ausgeschaltet werden können, was eine effiziente Nutzung des Speicherplatzes ermöglicht. Somit wird kein Speicherplatz für die Aufzeichnung der Parameter, die nicht benötigt werden verschwendet und dadurch kann die Aufzeichnungszeit der anderen Parameter verlängert werden.

#### **POM-702T**

Der Netzqualitätsanalysator PQM-702T ist eine Variante des Analysators PQM-702 und ermöglicht zusätzlich die Messung der Temperatur von externen Objekten mit dem Fühler ST-2 (Standardzubehör). Die übrigen Möglichkeiten und Funktionen des Analysators PQM-702T sind identisch mit denen des POM-702.

Die Buchse für den Anschluss der Sonde wird zusammen mit den Eingängen der Stromzange in der Leitung herausgeführt und ist mit einem "T" gekennzeichnet.

Wenn nicht anders angegeben, gelten in den folgenden Abschnitten des Handbuchs alle Abschnitte, die sich auf den Analysator PQM-702 beziehen, auch für das Gerät PQM-702T.

Der Analysator PQM-702 verfügt über ein internes Netzteil mit einem weiten Eingangsspannungsbereich 100...690 V AC (140...690 V DC), das unabhängig ausgeführte Kabel mit Bananensteckern hat.

Ein wichtiges Merkmal ist, dass das Gerät unter schlechten Wetterbedingungen verwendet werden darf - es kann direkt an am Strommast installiert werden. Das Gerät bietet eine Abdichtung der Klasse IP65, und hat einen Betriebstemperaturenbereich von -20°C...+55°C.

Dank des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus wird ein unterbrechungsfreier Betrieb gewährleistet.

Die Benutzeroberfläche umfasst ein Farb-LCD-Display mit einer Auflösung von 320x240 Pixel und einer Größe von 3,5 Zoll und eine 4-Tasten-Tastatur.

Dank der speziell für das Gerät entwickelten Software PC Sonel Analysis 2 kann die volle Funktionalität des Geräts genutzt werden.

Es ist möglich, das Gerät mit dem PC zu verbinden:

- über eine USB-Verbindung mit einer Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 921,6 kbit/s; es ist ein Modus zum Ablesen von Daten von Speicherkarten mit einer Geschwindigkeit von mehreren MB/s verfügbar,
- PQM-702 PQM-703 über eine Funkverbindung mit dem Empfänger OR-1, mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 57,6 kbit / s (Reichweite beschränkt auf etwa 5 m)
- PQM-710 PQM-711 über eine Funkverbindung Wi-Fi mit einer effektiven Übertragungsgeschwindigkeit bis 300 kB/s (maximale Geschwindigkeit erhalten auf einer Strecke von bis zu 10 m)
- über eine GSM-Verbindung über das Internet.

PQM-702 PQM-703

**WWF702 WWF703** Um den Modus der drahtlosen Übertragung nutzen zu können, muss an die USB-Schnittstelle des PCs das Empfangsgerät OR-1 angeschlossen sein. Der Datentransfer ist in diesem Modus langsamer, deshalb wird er zur gleichzeitigen Vorschau der gemessenen Netze und zur Einstellung und Steuerung des Geräts empfohlen. Die Übertragung von großen Datenmengen, die auf der Speicherkarte gespeichert sind, über die Funkverbindung, wird aufgrund der langsameren Datenübertragung nicht empfohlen.



Punkte zum Anschrauben: der Verbindungsstücke von Mastbändern oder DIN-Stabilisierungen

Abb. 2. Die Rückseite des Analysators.

#### 1 Allgemeine Angaben

Die GSM-Datenübertragung erfordert, dass sich im Analysator eine aktive SIM-Karte mit einem Datenübertragungstarif und einer statischen IP-Adresse befindet. Ein Computer, der mit dem Analysator eine Verbindung aufbauen soll, muss Zugang zum Internet haben.

**PQM-703 PQM-711** In Vergleich zu PQM-702 und PQM-710, ermöglichen die Analysatoren PQM-703 und PQM-711 eine Messung der Transienten im Spannungsbereich ±8 kV mit einer Abtastrate von 100 kHz bis 10 MHz. Messbahnen der Transienten sind unabhängig von den restlichen Spannungsbahnen und sind an die Spannungsleitungen L1, L2, L3, N, PE angeschlossen. Der Analysator hat vier Messkanäle: L1-PE, L2-PE, L3-PE und N-PE. Die Aufnahme der Zeitverläufe erfolgt mit einer durch den Benutzer definierten Vorlaufzeit (eng. pretrigger) und Erkennungsschwelle, und die Anzahl der gespeicherten Proben beträgt bis 20000 pro Kanal (2 ms für eine Abtastrate von 10 MHz).

#### 1.3 Stromversorgung für den Analysator

Der Analysator verfügt über eine integrierte Stromversorgung mit einem Nennspannungsbereich von 100...690 V AC oder 140...690 V DC (90...760 V AC oder 127...760 V DC nach Berücksichtigung der Fluktuation). Das Netzteil verfügt über unabhängige Leitungen (in rot), markiert mit dem Buchstaben P (eng. *power* - Stromversorgung). Um das Netzteil vor Beschädigungen zu schützen im Falle eines Versuchs der Versorgung mit einer Spannung unterhalb des angegebenen Bereichs, wird es ausgeschaltet, wenn die Eingangsspannungen unter ca. 80V AC (ca. 110V DC) liegen.

Dank des eingebauten Akkus wird die Stromversorgung bei Energieausfall aufrecht erhalten. Es lädt, wenn Spannung an den Klemmen des AC-Adapter vorhanden ist. Es hält die Stromversorgung für 2 h (PQM-702, PQM-710) bei einer Temperatur von -20...+55°C aufrecht. Nachdem der Akku leer ist, wird das Gerät alle Vorgänge abbrechen (z.B. die Aufzeichnung) und in den Not-Modus umschalten. Nachdem die Spannung wieder hergestellt wurde, wenn das Gerät zuvor im Aufzeichnungsmodus war, wird der Analysator mit der Aufzeichnung fortfahren.

> Hinweis Der Akku darf nur in autorisierten Servicestellen ausgetauscht werden.

## 1.4 Dichtheit und die Arbeit draußen

Der Analysator darf unter schlechten Wetterbedingungen verwendet werden - es kann direkt an am Strommast installiert werden. Zur Montage dienen zwei Bänder mit Schnallen und zwei Kunststoffverbindungsstücke. Die Verbindungsstücke werden an die Rückwand des Gehäuses geschraubt, und durch die Schlitze sind die Bänder durchzuführen.

Das Messgerät bietet eine Abdichtung der Klasse IP65, und hat einen Betriebstemperaturenbereich von -20°C...+55°C.



Bei einer Umgebungstemperatur von weniger als 0°C und wenn die Innentemperatur auch unterhalb diese Schwelle fällt, wird die Heizung des Geräts eingeschaltet, deren Aufgabe es ist eine betriebsgerechte Innentemperatur bei einer Umgebungstemperatur von -20°C...0°C zu gewährleisten.

Die Heizung wird über den eingebauten Netzadapter versorgt, und ihre Leistung ist auf ca. 5 W begrenzt.

Aufgrund der Eigenschaften des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus ist deren Aufladen deaktiviert, wenn die Temperatur des Akkus sich außerhalb des Bereichs von -10°C...60°C befindet (der Ladezustand in *Sonel Analysis* wird dann als *"Ladevorgang eingestellt"* ausgegeben und das Steckersymbol im LCD-Display des Analysators wird rot angezeigt).



Abb. 3. Verbindungsstücke und Bänder zur Montage des Analysators auf einer Stange.

## 1.5 Montage der Verbindungsstücke

1. Platzieren Sie 3 mm Kunststoff-Distanzhülsen auf der Unterseite des unteren Gehäuses an den auf dem Foto markierten Stellen.



2. Bringen Sie die Schellenverbinder an der Unterseite des unteren Gehäuses an den auf dem Foto markierten Stellen an.



3. Schrauben Sie die Stecker mit 10 Stück M3x10-Schrauben an das Gehäuse. **Es dürfen nur** Schrauben mit den in diesem Handbuch angegebenen Abmessungen verwendet werden.



#### 1.6 Hutschienenmontage

Zusammen mit dem Analysator wird ein Halter zur Montage des Analysators auf einer Standard DIN-Schiene geliefert. Die Halterung muss an die Rückwand des Analysators mithilfe der Schrauben geschraubt werden. Zum Lieferumfang gehören auch Positionierungshalterungen (außer Montagehalterungen zur Montage des Analysators an einem Mast), die montiert werden sollten, um die Stabilität zu steigern. Die Halterungen verfügen über spezielle Haken, die sich an die DIN-Schiene lehnen.



Abb. 4. Die Rückseite des Analysators mit Montageelementen für DIN-Schienen.

### 1.7 Gemessene Parameter

Der Analysator ermöglicht die Messung und Aufzeichnung folgender Parameter:

- effektive Phasenspannungen und Leiterspannungen im Bereich bis 760 V (max. bis ±1500 V), die maximal zulässige Spannung gegen Erde ist auf dem Frontetikett angegeben,
- PQM-703 PQM-711 Spannungstransienten (Überspannungen) im Bereich bis ±8 kV,
- effektive Ströme:
  - bis 6000 A (max. ±20 kA) bei Verwendung der flexiblen Zangen,
- bis 1400 A mit harten Zangen,
- maximaler Strom- und Spannungsfaktor,
- die Frequenz des Netzes im Bereich von 40..70Hz
- Wirk-, Blind-, Vierquadranten-, Scheinleistungen und -energien und Leistungen und Energien der Verzerrung,
- harmonische Komponente der Spannungen und Ströme (bis zur 50.),
- gesamte harmonische Verzerrung THDF und THDR für Strom und Spannung,
- TDD-Faktor des Stromes,
- K-Verlustkoeffizient verursacht durch die Oberwellen (K-Faktor),
- Wirk- und Blindleistungen der Oberwellen,
- Winkel zwischen den Oberwellen der Spannung und des Stromes,
- Vierquadranten-Leistungsfaktor, cosφ, tgφ,
- Unsymmetriefaktor der Dreiphasennetzwerke und symmetrische Komponenten,
- Flicker-Faktor Pst und PLT,
- interharmonische Komponenten der Spannungen und Ströme (bis zur 50.),
- gesamte zwischenharmonische Verzerrung TIDF und TIDR für Strom und Spannung,
- Spannungssteuersignale im Frequenzbereich 5 Hz ... 3000 Hz,
- schnelle Spannungsänderungen (RVC).

Die ausgewählten Parameter werden aggregiert (Durchschnittswert), gemäß der vom Benutzer ausgewählten Zeit, und können auf der Speicherkarte gespeichert werden. Zusätzlich zu dem Durchschnittswert kann der minimale und maximale Wert innerhalb der Zeitspanne des Durchschnittswerts und der momentane Wert, zum Zeitpunkt der Speicherung des Datensatzes, aufgezeichnet werden.

Der Bereich der Ereigniserkennung wurde auch erweitert. Typische Ereignisse im Standard EN 50160 sind für die Spannung: der Spannungseinbruch (sog. Dips, d.h. Verringerung des effektiven Wertes der Spannung unter 90% der Nennspannung), Überspannung (sog. Swells, d.h. 110% Steigerung gegenüber dem Nennwert) und der Spannungsausfall (sog. Interruptions, d.h. Reduzierung der Spannung unter die Schwelle von 5% des Nennwertes). Der Benutzer muss die in der Norm EN 50160 definierten Einstellungen nicht selbstständig ändern – die Software erlaubt eine automatische Konfiguration des Geräts f
ür den Messmodus der Energiequalit
ät nach EN 50160. Dem Benutzer steht auch die Möglichkeit der selbstständigen Konfiguration zur Verfügung - die Software bietet in dieser Hinsicht volle Flexibilität. Die Spannung ist einer der vielen Parameter, für die die Schwellenwerte der Ereigniserkennung definiert werden können. Somit ist es z.B. möglich den Analysator so zu konfigurieren, dass er den Fall des Leistungsfaktors ab einem bestimmten Schwellenwert, die Überschreitung eines Schwellenwerts durch die THD-Schwelle und ähnlich die Überschreitung durch die 9. Oberwellen der Spannung des Prozentwerts, den der Benutzer definiert hat, erkennt. Das Ereignis wird zusammen mit dem Zeitpunkt des Auftretens erfasst. Im Falle von Ereignissen, die die Überschreitung von Schwellenwerten des Falls, der Unterbrechung und Steigerung betreffen, und bei der Überschreitung des Minimal- und Maximalwerts des Stromes. kann die Information zum Auftreten des Ereignisses um ein Oszillogramm des Spannungs- und Stromverlaufs ergänzt werden. Sie können aus 5 Perioden des Netzes bis 1 Sekunde mit einstellbarer Vorlaufzeit (eng. pretrigger) gespeichert werden. Zusammen mit dem Oszillogramm wird auch der Verlauf der halbperiodischen RMS-Werte (RMS1/2), mit einer Zeit von 1 Sek, bis 30 Sek, gespeichert,

Darüber hinaus ist der Analysator in der Lage, Ereignisse zu erkennen, die durch Änderungen der Hüllkurvenform der Spannung und Phasenwinkelsprünge verursacht werden, indem er aufeinanderfolgende Perioden des Netzes miteinander vergleicht.

Die umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten zusammen mit einer Vielzahl der gemessenen Parameter tragen dazu bei, dass der Analysator ein unglaublich nützliches und leistungsfähiges Werkzeug zur Messung und Analyse aller Arten von Stromversorgungsnetzen und Netzstörungen ist. Einige der einzigartigen Funktionen dieses Tools heben dieses Gerät von anderen auf dem Markt erhältlichen Analysatoren ab.

Die Tab. 2 enthält eine Zusammenfassung der Parameter, die der Analysator, abhängig von der Netzwerkart, erfassen kann.

Netzwerkart Kanal		1-P se	Pha- en 2-Phasen			3-P	hase	n-Ste	ern m	it N	3-Phasen-Drei- eck 3-Phasen-Stern ohne N					
		L1	Ν	L1	L2	Ν	Σ	L1	L2	L3	Ν	Σ	L12	L23	L31	Σ
U	Effektive Spannung	•	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	•		•	•	٠	
UDC	Konstante Komponente der Spannung	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•	٠	٠	
1	Effektiver Strom	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•	٠	٠	
IDC	Konstante Komponente des Stromes	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•	٠	٠	
f	Frequenz	•		٠				٠					٠			
CF U	Scheitelfaktor der Spannung (Crestfaktor)	٠	٠	٠	٠	•		٠	•	•	•		٠	•	٠	
CF I	Scheitelfaktor des Stromes	٠	٠	٠	•	٠		٠	٠	•	٠		•	٠	٠	
Р	Wirkleistung	•		٠	٠		•	٠	•	•		•				٠
Q1, QB	Blindleistung	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠		•				● <sup>(1)</sup>
D, S <sub>N</sub>	Leistungen der Verzerrung	٠		٠	٠		٠	٠	٠	•		٠				
S	Scheinleistung	٠		٠	٠		٠	٠	٠	•		٠				•
PF	Leistungsfaktor	٠		٠	٠		٠	٠	٠	•		٠				٠
cosφ	Phasenverschiebungsfaktor	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠		•				
$\begin{array}{l} tg\phi_{C^{\text{-}}},tg\phi_{L^{\text{+}}}\\ tg\phi_{L^{\text{-}}},tg\phi_{C^{\text{+}}}\end{array}$	Tangens-Faktor φ (Vierquadranten)	٠		•	•		•	•	•	•		•				● <sup>(1)</sup>
THD U	Faktor des Inhalts der Oberwellen des Stromes	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
THD I	Faktor des Inhalts der Oberwellen des Stromes	•	٠	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
TDD I	Verzerrungsfaktor des Stromes	٠	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	٠	
K	K-Faktor	٠	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
E <sub>P+</sub> , E <sub>P</sub> .	Wirkenergie (aufgezeichnet und abge- geben)	•		•	•		•	•	•	•		•				•
Eqc-, Eql+ Eql-, Eqc+	Blindenergie (Vierquadranten)	•		•	•		•	•	•	•		•				●(1)
Es	Scheinenergie	•		•	٠		•	•	٠	•		٠				٠
Uh1Uh50	Amplituden der Oberwellen der Spannung	•	•	•	٠	•		•	•	•	•		•	٠	٠	
I <sub>h1</sub> I <sub>h50</sub>	Amplituden der Oberwellen des Stromes	•	•	•	٠	٠		•	٠	•	٠		•	٠	٠	
Φυι1 Φυι50	Winkel zwischen den Oberwellen der Spannung und des Stromes	•		•	•			•	•	•						
φυ	Absolute Winkel der Oberwellen der	•	•	•	•	•		•	•	•	•					
φι	Absolute Winkel der Oberwellen des Stroms	•	•	•	•	•		•	•	•	•					
Ph1Ph50	Wirkleistungen der Oberwellen	•		•	•			•	•	•						
Q <sub>h1</sub> Q <sub>h50</sub>	Blindleistungen der Oberwellen	•		•	•			•	•	•						
Unsymmet-	Symmetrischen Komponenten und die											-				
rie U, I	Unsymmetriefaktoren											•			<u> </u>	•
Pst, Plt	Flicker-Faktor	٠		•	•			•	٠	•			•	٠	٠	
TID U	Faktor des Inhalts der Zwischenharmo- nischen der Spannung	•	٠	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
TID I	Faktor des Inhalts der Zwischenharmo- nischen des Stromes	•	٠	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
Uih0Uih50	Amplituden der Zwischenharmonischen der Spannung	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
I <sub>ih0</sub> I <sub>ih50</sub>	Amplituden der interharmonischen Komponenten des Stromes	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
UR1, UR2	Steuersignale in der Spannung	•		•	٠			•	٠	•			•	٠	٠	
PQM-703 PQM-711	Spannungstransienten <sup>(2)</sup>	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	

#### Tab. 2. Gemessene Parameter für verschiedene Netzwerk-Konfigurationen.

Erläuterung:

L1, L2, L3 (L12, L23, L31) bezeichnen die folgenden Phasen,

N bezeichnet eine Messung für den Spannungskanal N-PE oder Stromkanal I<sub>N</sub>, abhängig von der Art des Parameters,  $\Sigma$  ist es der Gesamtwert des Systems.

(1) In 3-Phasennetzwerken wird als gesamte Blindleistung die inaktive Leistung berechnet N = √S<sub>e</sub><sup>2</sup> − P<sup>2</sup> (siehe die Diskussion bezüglich der Blindleistung im Dokument "Qualität der Stromversorgung – Leitfaden").

(2) Spannungstransienten werden in den Kanälen L1-PE, L2-PE, L3-PE und N-PE gemessen.

## 2 Bedienung des Analysators

## 2.1 Tasten

Die Tastatur des Analysators besteht aus vier Tasten: EIN/AUS (O), LINKS (RECHTS ), START/STOP (M). Um den Analysator einzuschalten drücken Sie die Taste EIN/AUS. Richtungstasten LINKS und RECHTS dienen in erster Linie, zur Änderung der Informationsbildschirme. Die Bildschirme verändern sich zirkular, d.h. wenn die Taste RECHTS gedrückt wird, wird auf dem letzten Bildschirm zu ersten Bildschirm gewechselt. Mit der Taste LINKS wird ein Bildschirmwechsel in umgekehrter Reihenfolge erreicht. Die Taste START/STOP dient zum Starten und Stoppen der Aufnahme gemäß der Konfiguration des aktuell ausgewählten Messpunktes.

## 2.2 Ein- und Ausschalten

- Der Analysator wird durch einen kurzen Tastendruck eingeschaltet ①. Der Startbildschirm wird angezeigt, auf dem der Name des Messgeräts, die Version der internen Software (eng. *firmware*), die Hardware-Version und Seriennummer angezeigt wird. Danach führt der Analysator einen Autotest durch und falls Fehler gefunden werden, erscheint auf dem Display eine Entsprechende Fehlermeldung, und ein langer Tonsignal ausgegeben. Sollte ein Fehler beim Versuch die Karte zu aktivieren auftreten, erscheint die Meldung FEHLER DER SPEICHERKARTE. Falls die auf der Karte gespeicherten Datensätze beschädigt sind (oder z.B. der Benutzer die Karte im Massenspeichermodus, in dem der Benutzer vollen Zugriff auf den Inhalt der Karte hat, formatier hat) wird der Analysator empfehlen die Speicherkarte zu formatieren (Meldung SPEICHERKARTE FORMATIEREN?), mit der Taste Stein wird automatisch neu gestartet werden (es werden 3 kurze Tonsignale ausgegeben). Das Messgerät wird automatisch neu gestartet , wenn der Benutzer für 15 Sekunden keine Taste betätigt. Nach der Formatierung wird der Analysator erneut versuchen die Karte zu aktivieren.
- Wenn der Analysator bei der Aktivierung der Karte die Datei FIRMWARE.PQF im Root-Verzeichnis, das die Firmware des Analysators enthält (interne Software) findet und die Version der Datei eine neuere Version der Software des Analysatoren enthält, wird eine Aktualisierung der Software empfohlen die Meldung FIRMWARE AKTUALISIEREN?. Die Taste Werden 3 kurze Tonsignale ausgegeben), deren Fortschritt auf dem Display angezeigt wird. Das Update kann übersprungen werden, indem die Taste Wurz gedrückt wird. Die Aktualisierung wird auch übersprungen, wenn der Benutzer 10 Sekunden lang keine Taste betätigt hat. Wenn die Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen wird, wird die Meldung AKTUALISIERUNG FEHLGESCHLAGEN! ausgegeben Der Analysator wird dann neu gestartet.
- Der Änalysator wird sich auf der zuletzt verwendeten Messstelle einstellen und wechselt zur Anzeige des Bildschirms1 mit einem Diagramm.
- Der Analysator wird durch halten der Taste (0) f
  ür 2 Sekunden ausgeschaltet, wenn die Tastensperre oder eine Aufnahme nicht aktiv ist.
- Nach Drücken einer aktiven Taste wird ein kurzes Tonsignal mit einem höheren Ton ausgegeben; bei einer inaktiven Taste ist es ein längeres Tonsignal mit niedrigerer Tonhöhe.
- Wenn die Taste Oder mindestens 1,5 Sek. lang gehalten wird, wird die Aktualisierung des Displays forciert.

## 2.3 Automatische Abschaltung

Wenn der Analysator mindestens 30 Minuten im Akku-betriebenen Modus (ohne Netzteil) arbeitet und sich nicht im Aufzeichnungsmodus befindet und keine Verbindung zu einem Computer besteht, wird das Gerät automatisch abgeschaltet, um so den Akku vor Entladen zu schützen.

Die Automatische Abschaltung des Analysators erfolgt auch nach dem vollständigen Entladen des Akkus. Eine solche Notabschaltung wird unabhängig von dem Modus, in dem sich das Gerät befindet, ausgeführt. Im Falle einer aktiven Aufzeichnung wird diese unterbrochen. Nach der Rückkehr der Versorgungsspannung wird die Aufzeichnung wieder fortgesetzt. Die Notabschaltung wird durch die Meldung **AKKU LEER!** signalisiert.

## 2.4 Bildschirme

#### Hinweis

Die Anzahl der Bildschirme ist variabel und hängt vom Typ des Analysegeräts ab. Die Analysatoren PQM-702 und PQM-703 haben 9 Bildschirme, während die Analysatoren PQM-710 und PQM-711 10 Bildschirme haben.

Abb. 5 zeigt den ersten Bildschirm der vom Analysator angezeigt wird. Der Balken im oberen Teil ist ein festes Element, das unabhängig von dem gewählten Bildschirm gezeigt wird.



## Abb. 5. Bildschirm 1 mit einem Diagramm und Indikatoren für die Anzeige einer korrekten Verbindung.

Auf dem Balken kann man unterscheiden (von links):

- Nummer der aktiven Messstelle (Konfigurationsstelle): P1, P2, P3 oder P4. In einigen Modi wird die Nummer der Messstelle abwechselnd mit einem zusätzlichen Grafiksymbol dargestellt:
- Das Symbol einer Sinuskurve wird angezeigt, wenn der Speicher der Messstelle vollständig mit aufgezeichneten Daten gefüllt ist, oder, wenn der Messstelle kein Speicherplatz zugewiesen wurde (Null-Zuteilung). Unter diesen Bedingungen ist das Starten der <u>Auf</u>nahme nicht möglich; nur die Anzeige der aktuellen Werte ist möglich.
- Das Symbol einer Steigung mit einem Pfeil bedeutet, dass auf die Auslösung der Aufnahme durch das erste erkannte Ereignis (Auslösen der Schwelle) gewartet wird.
- Das Sanduhr-Symbol bedeutet, dass der Analysator auf den Beginn der Aufnahme im Zeitplan-Modus (auch in den Pausen zwischen Aufnahme-Intervallen) wartet.
- verfügbarer Speicherplatz auf der Speicherkarte für den aktiven Messpunkt in MB oder GB.
- aktuelles Datum und die Uhrzeit im Format Tag.Monat.Jahr Stunde:Minute:Sekunde. Das Datum und die Zeit werden grün angezeigt, die Zeit des Analysators ist mit der GPS-Zeit synchronisiert und erfüllt die Anforderungen an die Genauigkeit der Zeitbestimmung, die in der Norm IEC 61000-4-30 enthalten ist und die die Analysatoren der Klasse A betreffen. Wenn die Zeit diese Kriterien nicht erfüllt, wird sie orange angezeigt.
- Stromversorgungsanzeige und Batterie-Status,
- Anzeige GSM-Signalstärke (wenn die SIM-Karte sich im Gerät befindet und eine Verbindung mit dem GSM-Netz besteht).

Die Nummer des Bildschirms wird in der rechten unteren Ecke des Displays angezeigt.

Display **1** wird standardmäßig nach Einschalten des Analysators und Änderung der Messstelle angezeigt. Ein Diagramm des gemessenen Netzes wird auf ihm gezeigt und Indikatoren für die Anzeige einer korrekten Verbindung zum geprüften Netz, in Bezug auf die Analysatorkonfiguration. Eine Beschreibung dieser Funktionalität finden Sie in Abschnitt 2.5.

#### 2 Bedienung des Analysators

Bildschirm **2** ist auf Abb. 6 dargestellt. Es zeigt die gemessenen RMS-Spannungen und Ströme in dem System und die Netzfrequenz. Der Frequenzwert wird orange angezeigt, wenn keine PLL-Synchronisation vorhanden ist oder wenn der Analysator mit dem internen Generator arbeitet (z. B. bei fehlender U<sub>L1</sub>-Spannung).

PQM-702T Beim Analysator PQM-702T wird außerdem nach Anschluss des Temperaturfühlers ST-2 die Sensortemperatur auf diesem Bildschirm angezeigt.

<b>P</b> 3	1.80 GB	20.12.12	11:30:10	<b>⊅⊢</b> ¶₀
U1	= 224.	i7 V	11= 22.2	7 A
U2	= 227.8	36 V	12= 28.3	9 A 8
U3	= 228.0	13 V	13= 23.3	7 A
Un	pe= 0.02′	18 V	ln= 10.9	5 A
F	= 50.00	JO Hz		
				<b>.</b>
				<z7 9=""></z7>

#### Abb. 6. Display 2 mit Spannungswerten und Werten der der effektiven Ströme.

Display **3** (Abb. 7) zeigt Wirkleistungen und Blindleistungen. Die Leistungen der aufeinanderfolgenden Phasen werden mit einer Zahl von 1 bis 3 gekennzeichnet. Die Gesamtleistungen werden in der letzten Zeile angezeigt (gekennzeichnet durch P und Q).

P3 1.80 GB 20.1	2.12 11:30:09 🍽 🏎
P1= 4.825 kW	01= 929.3 var
P2= 6.301 kW	02= 1.087 kvar
P3= 4.981 kW	03= 1.289 kvar
P = 16.11 kW	0 = 3.307 kvar
	<3/9>

Abb. 7. Display 3 mit Wirkleistungen und Blindleistungen.

Auf Bildschirm **4** (Abb. 8) werden Scheinleistungen der Verzerrungen (markiert mit SN) Scheinleistungen (S) angezeigt. Falls die Messung der Leistung nach Budeanu gewählt wurde, wird anstatt der Scheinleistung der Verzerrung die Leistung der Verzerrung D angezeigt.

P3 1.80 GB	20.12.12	11:30:08	<b>⊅►</b> ¶ <sub>it</sub>
SN1= 984 6	var 9	S1= 7 617	ĻνΔ
SN2= 778.3	var	S2= 10.04	kVA
SN3= 1.100	kvar :	S3= 8.081	kVA
SN = 4.831	kvar S	S = 26.28	kVA
			<479>

Abb. 8. Display 4 mit Scheinleistungen und Verzerrungen.

Bildschirm **5** (Abb. 9) ist die Anzeige von Verzerrungsfaktoren der Oberwellen THD in der Spannung und im Strom. Die Koeffizienten auf diesem Bildschirm beziehen sich auf die grundlegende Komponente.

P3 <b>1.8</b>	D GB 20.12.1	2 11:30:07 💵 🛍
THOU1	= 3013 %	THDI1= 17 69 %
THOU?	= 2.902 %	THDI2 = 11.47 %
THOUS	= 2.895 %	THDI3= 19.49 %
THOUNF	× = 18.32 %	THDIN = 184.0 %
	//	
		<5/9>

Abb. 9. Display 5 mit Verzerrungsfaktoren der Oberwellen THD.

Auf dem nächsten Bildschirm **6** (Abb. 10) werden die Leistungskoeffizienten PF und Koeffizienten  $tg\phi$  (das Verhältnis von Blindleistung und Wirkleistung) angezeigt.

P3 1.80 GB 20.	12.12 11:30:06 🍽 🛍
PF1= 0.965	tanø1= 0.191
PF2= 0.978	tanø2= 0.169
PF3= 0.948	tanø3= 0.255
PF = 0.926	tanıp = 0.202
	<6/9>

Abb. 10. Display 6 mit Leistungsfaktoren und tgø.

Bildschirm 7 ist der letzte Messbildschirm und zeigt Indikatoren für kurz- und langfristiges Flimmern  $P_{st}$  und  $P_{tt}$ . Der Faktor  $P_{st}$  wird alle 10 Minuten aktualisiert, und  $P_{tt}$  alle 2 Stunden.

P3 <b>1.80 GB 20.</b> 1	12.12 11:30:03 💵 🛍
Pst1= 4.337	Plt1=
Pst2= 3.269	Plt2=
Pst3= 2.710	Plt3=
	27/0s
	51132

Abb. 11. Display 7 mit den Flickerfaktoren.

#### 2 Bedienung des Analysators

Display 8 zeigt folgende Informationen (Abb. 12):

P1 1.78	GB 25.02.14 10:46:12 ➡ ¶a.
Start	: 25.02.2014 10:44:44
Stop	:
Zeit	: 00d 00h 01m 28s
Ereigniss	se: 7
GSM	: Bereit, HSUPA
GPS 🤿	: JA (2D + 🕓)
	<8/9>

Abb. 12. Bildschirm 8.

- Startzeit der letzten Aufnahme oder die Startzeit des nächsten geplanten Aufnahme-Intervalls im Aufnahme-Modus nach Zeitplan,
- Ende der letzten Aufnahmelaufzeit (während der Aufnahme werden Striche angezeigt) oder Ende des nächsten geplanten Aufnahme-Intervalls im Aufnahme-Modus nach Zeitplan,
- Dauer der aktuellen Aufnahme oder der abgeschlossenen, oder die Dauer des Aufnahme-Intervalls in Aufnahme-Modus nach Zeitplan,
- Anzahl der Ereignisse, die von dem Analysator ab Beginn der Aufnahme registriert wurden,
- Status des GSM-Netzes. In dieser Zeile werden Meldungen angezeigt, die sich auf den aktuellen Zustand des eingebauten GSM-Modems beziehen:
  - **EINSCHALTEN...**: das Modem wird eingeschaltet,
  - NETZ-VERBINDUNGSAUFBAU...: das Modem loggt sich in das GSM-Netz ein,
  - INTERNET-VERB.-AUFBAU...: das Modem aktiviert die die Paketdatenübertragung und loggt sich im Internet ein,
  - BEREIT, UMTS: das Modem hat sich erfolgreich im GSM-Netz eingeloggt und wartet auf eine Verbindung mit dem Client. UMTS ist der Name des Datenübertragungsstandards, dieser Standard ist abhängig von der Verfügbarkeit dieser Dienstleistung in Ihrer Nähe.

Der Analysator kann hier andere Meldung anzeigen, wie z.B. Berichte über gefundene Fehler: **SIM FEHLT**, wenn der Steckplatz nicht mit einer SIM-Karte bestückt ist, **FALSCHE PIN**, wenn der PIN-Code von der SIM-Karte abgelehnt wurde, usw. Mehr zu diesem Thema kann in dem Kapitel über die GSM-Verbindungen in Abschnitt 2.13 gefunden werden.

- die letzte Zeile des Bildschirms 8 zeigt den Status des GPS-Empfängers: wenn ein gültiges Signal von den GPS-Satelliten empfangen wird (entweder über die interne oder externe Antenne), wird das Wort JA angezeigt. Wenn das Signal nicht empfangen wird, wird die Meldung KEIN SIGNAL angezeigt. Mehr über den GPS-Empfänger in Abschnitt 2.12.
- aktuelle GPS-Signalstärke,
- die Information zur Bestimmung der GPS-Position (Aufschrift 2D) und/oder des korrekten Empfangs der GPS-Zeit (Uhr-Symbol).

P1 7.16 G	B 17.01.13 17:01:36 ₱ ¶
Netzwerk	art: 3-Phasen-Stern mit N
Zangen	: F-x
fn	: 50 Hz
Un	: 230.0 V
In	: 3.000 kA
	<9/9>

#### Abb. 13. Display 9 mit Informationen über die Einstellungen der Messstelle.

Bildschirm 9 (Abb. 13) ermöglicht eine schnelle Überprüfung der wichtigsten Konfigurationsparameter der Messstelle:

- Netzwerkart,
- Zangenart; bei Konfigurationen mit automatischer Erkennung der Zangenart wird Auto mit der erkannten Zangenart in Klammern oder einem Fragezeichen ? angezeigt, wenn keine Zangen angeschlossen sind oder ihr Anschluss fehlerhaft ist (z. B. nicht alle erforderlichen Klammern angeschlossen sind oder unterschiedliche Zangenarten angeschlossen sind).
- Nennwerten: der Spannung, des Bereichs der gemessenen Strome und Frequenzen.

**PQM-710 PQM-711** Bildschirm **10** zeigt den aktuellen Status der Wi-Fi-Verbindung an. Auf diesem Bildschirm kann der Benutzer lesen:

- Funksignalpegel (im Client-Modus) wird durch das Symbol ♀ angezeigt, wobei die Anzahl der grünen Felder den Signalpegel von 0 kein Signal, bis 4 starkes Signal definiert (im Access Point-Modus wird hier **AP** angezeigt),
- Verbindungsstatus (BEREIT, IP-ADRESSE WIRD ABGERUFEN, NETZSUCHE...),
- MAC-Adresse der Wi-Fi-Schnittstelle des Analysators,
- die IP-Adresse, die der Analysator im Wi-Fi-Netzwerk hat. Wenn die Adresse automatisch zugewiesen wurde, wird (DHCP) angezeigt,
- SSID des Wi-Fi-Netzes, mit dem der Analysator verbunden ist (im Client-Modus) oder des vom Analysator gesendeten Netzes (im Access Point-Modus).

P1 1.	78 GB 16.04.14 16:11:49 🎟 🖫
Wi-Fi & Mac IP SSID	⇒ : Bereit : 00.23.A7.3B.20.08 : 192.168.100.141 (DHCP) : WBK
	<10/10>

Abb. 14 Bildschirm 10 mit Informationen über den aktuellen Status der Wi-Fi-Verbindung (nur PQM-710 und PQM-711).

## 2.5 Überprüfung einer korrekten Verbindung

Auf dem ersten Bildschirm werden neben dem Anzeigediagramm in Echtzeit Indikatoren für die Korrektheit der Verbindung angezeigt (siehe Abb. 5), die einige wichtige Informationen über den Anschluss des Analysators an das untersuchte Netz liefern. Diese Informationen helfen dem Benutzer, die Kompatibilität der aktuellen Konfiguration des Analysators mit den Parametern des zu messenden Netzes zu überprüfen.

Die angegebenen Indikatoren sind fortlaufend gekennzeichnet als:  $U_{RMS}$ ,  $I_{RMS}$ ,  $\phi_U$ ,  $\phi_I$ , f.

- **U**<sub>RMS</sub>: Effektivwerte der Spannungen zwei mögliche Symbole:
  - V die Effektivwerte der Spannungen sind korrekt, innerhalb der Toleranz von ±15% der Nennspannung,
  - X die Effektivwerte liegen außerhalb des Unom-Bereichs von ±15%.
- **I<sub>RMS</sub>:** Effektivwerte der Ströme vier Möglichkeiten:
  - ✓ die Effektivwerte der Ströme liegen im Bereich von 0,3% Inom...115% Inom,
  - ? die Effektivwerte der Ströme sind kleiner als 0,3 % Inom,
  - X die Effektivwerte der Ströme sind größer als 115% Inom,
  - --- Die Striche werden angezeigt, wenn die Strommessung in der Konfiguration deaktiviert ist.

Bei allen Systemen, bei denen dies möglich ist, berechnet der Analysator auch die Summe aller mit den Zangen gemessenen Ströme (Momentanwerte) und prüft, ob sie gleich Null ist. So lässt sich feststellen, ob alle Stromzangen richtig angeschlossen sind (d.h. die Pfeile an den Zangen zeigen zum Empfänger). Ist der berechnete Effektivwert der Summe höher als 0,3% I<sub>nom</sub>, wird dies als Fehler behandelt und das Zeichen 🛪 angezeigt.

- ΣI: Der Analysator prüft den korrekten Anschluss der Zangen anhand der momentanen Summe aller Ströme. In einem geschlossenen System sollte die Summe des effektiven Momentanwerts von Strom nahe Null liegen. Die Überprüfung wird nur durchgeführt, wenn RMS mindestens eines gemessenen Stroms 0,3 % I<sub>nom</sub>überschreitet. In Messsystemen mit analytischer Berechnung des Stroms I<sub>n</sub> und in Aron-Systemen ist diese Prüfung deaktiviert.
  - • die Zangen sind richtig angeschlossen die Summe des Momentanwerts von Strom ist nahe Null,
  - **?** die Richtigkeit der Summierung der Ströme kann aufgrund der zu kleinen Werte der Ströme nicht überprüft werden,
  - X die berechnete Summe des effektiven Momentanwerts von Strom übersteigt 0,3 % Inom und übersteigt gleichzeitig 25% des Höchstwertes aller gemessenen Ströme. Eine solche Situation kann z. B. eintreten, wenn die Zangen am N-Draht verkehrt herum angeschlossen sind.
- φ<sub>U</sub>: Spannungsvektoren der Analysator prüft die Korrektheit der Winkel der Grundkomponenten und zeigt das entsprechende Symbol an:
  - ✓ Vektoren haben korrekte Winkel innerhalb ±30° des theoretischen Wertes f
    ür eine ohmsche Last und einen symmetrischen Stromkreis (in 3-Phasen-Systemen),
  - ? die Korrektheit der Winkel kann nicht überprüft werden, weil der Effektivwert der Spannung zu niedrig ist (weniger als 1 % Unom),
  - X Winkel von Vektoren sind falsch. In 3-Phasen-Systemen wird dieses Symbol u.a. angezeigt, wenn die Spannungsphasen vertauscht sind.

• **φ**<sub>I</sub>: Stromvektoren – die Korrektheit der Winkel der Komponentenvektoren der Grundströme in Bezug auf die Spannungsvektoren wird überprüft. Es werden folgende Symbole angezeigt:

- Vektoren liegen innerhalb ±55° der Winkel der entsprechenden Spannungsvektoren,
- **?** die Korrektheit der Winkel der Stromvektoren kann nicht überprüft werden, da der Effektivwert der Ströme zu niedrig ist (weniger als 0,3 % I<sub>nom</sub>),
- 🗱 Vektoren liegen außerhalb der Grenzen des zulässigen Winkelbereichs ( ±55°),
- --- Die Striche werden angezeigt, wenn die Strommessung in der Konfiguration deaktiviert ist.

#### **f**: Frequenz:

- ✓ die gemessene Netzfrequenz liegt innerhalb des Bereichs f<sub>nom</sub>±10%,
- **?** der Effektivwert der Spannung der Referenzphase ist kleiner als 10 V (der Analysator arbeitet mit einem internen Generator) oder die PLL-Synchronisation fehlt,
- X die gemessene Frequenz liegt außerhalb des Bereichs  $f_{nom} \pm 10\%$ .

Das Beispiel von Abb. 5 veranschaulicht die Situation eines unsachgemäßen Anschlusses der Stromzangen (Vertauschen zwischen den Kanälen  $I_2$  und  $I_3$ ) – das Symbol  $\phi_I$  zeigt einen Stromphasenfehler an.

## 2.6 Programm "Sonel Analysis"

Die Software Sonel Analysis ist eine Windows-Anwendung, die für die Arbeit mit den Analysatoren der Serie PQM erforderlich ist. Möglichkeiten und Funktionen:

- Konfiguration des Analysators,
- Ablesen der Daten aus dem Recorder,
- Echtzeit-Vorschau des Netzwerks,
- Löschen von Daten in dem Analysator,
- Präsentation von Daten in tabellarischer Form,
- Präsentation von Daten als Diagramm,
- Analyse von Daten in Bezug auf die Norm EN 50160 (Berichte), der Systemregelung und andere benutzerdefinierte Bezugspunkte und Richtlinien,
- unabhängige Bedienung für mehrere Geräte,
- Aktualisierung zu einer neueren Softwareversion des Analysators und derselben Anwendung.

Eine detaillierte Anleitung für das Programm *Sonel Analysis* ist in einem gesonderten Dokument erhältlich (auch zum Download von der Herstellerwebsite <u>www.sonel.com</u>).

## 2.7 PC-Verbindung und Datenübertragung

Der Analysator bietet verschiedene Möglichkeiten mit dem Computer zu kommunizieren. Diese sind jeweils:

- Kabelgebundene Kommunikation über USB,
- PQM-702 PQM-703 Funkkommunikation im 433-MHz-Band mit dem Empfänger OR-1,
- Drahtlose Verbindung über das integrierte GSM-Modem,
- PQM-710 PQM-711 Funkkommunikation mittels drahtloser Wi-Fi-Übertragung der Computer und der Analysator müssen mit demselben LAN verbunden sein (oder direkt miteinander, wenn sich das Analysegerät im Access-Point-Modus befindet) oder über WAN kommunizieren können (entsprechende Router-Konfiguration).

Die Verbindung mit dem Computer (PC-Modus) ermöglicht:

- die Übertragung der durch das Gerät gespeicherten Daten:
  - es ist möglich, die Daten aller Messstellen auszulesen (sowohl während als auch ohne laufende Aufzeichnung),
  - Vorschau der Netzparameter auf dem PC:
  - o Momentanwerte von Strom, Spannung, Leistung und Energie, Gesamtwert für das System,
  - o Oberwellen, interharmonische Komponenten, Leistungen der Oberwellen, THD, TID,
  - o Unsymmetrie,
  - Zeigerdiagramme für Spannung,
  - o Spannungs- und Stromverlauf in Echtzeit,
- Alle anderen gemessenen Parameter, die hier nicht aufgeführt wurden.
- Analysator-Konfiguration, Fernauslöser und das Anhalten der Aufnahme.

2 Bedienung des Analysators

- Nach Anschluss an einen PC erscheint auf dem Display die Meldung VERBINDUNG MIT DEM PC und die Art der Verbindung.
- Während der Verbindung zum PC sind die Tasten gesperrt, außer der Taste (0), es sei denn, die Tastatur des Analysators ist gesperrt (z.B. bei der Aufzeichnung), in so einem Fall sind alle Tasten gesperrt.
- Um mit dem Analysator eine Verbindung aufzubauen, muss die PIN eingegeben werden. Standardmäßig wird der PIN-Code 000 (drei Nullen) eingestellt. Der PIN-Code kann in dem Programm Sonel Analysis individuell eingestellt werden.
- Nachdem der PIN-Code dreimal falsch eingegeben wird, wird die Datenübertragung für 10 Minuten gesperrt. Erst nach Ablauf dieser Zeit ist es möglich den PIN-Code erneut einzugeben.
- Wenn nach dem Verbinden mit dem PC keine Datenübertragung innerhalb von 30 Sekunden stattgefunden hat, wird der Analysator den Datenübertragungsmodus verlassen und die Verbindung abbrechen.



 Wenn eine Verbindung über eines der Medien aktiv ist, ist es nicht möglich mit dem Analysator über ein anderes Medium zu kommunizieren, z.B. wenn die USB-Verbindung aktiv ist, können Sie keine Funkverbindung über OR-1 oder GSM aufbauen. In diesem Fall zeigt die Anwendung die Meldung, dass eine andere Verbindung aktiv ist.

#### 2.7.1 USB-Kommunikation

USB ist eine ständig aktive Schnittstelle und es ist nicht möglich sie zu deaktivieren. Um mit dem Analysator eine Verbindung aufzubauen, schließen Sie das USB-Kabel an den Computer an (die USB-Buchse am Gerät befindet sich auf der linken Seite und wird durch einen Verschlussstopfen geschützt). Auf dem Computer muss zuvor das Programm *Sonel Analysis* zusammen mit den Treibern installiert werden.

Die Datenübertragungsgeschwindigkeit beträgt 921,6 kbit/s. Darüber hinaus ermöglicht der eingebaute Massenspeicherleser Daten mit einer viel höheren Geschwindigkeit zu übertragen, als die Standardgeschwindigkeit. In diesem Modus stellt der Analysator seine Speicherkarte als Speichermedium zur Verfügung, was eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von mehreren MB/s gewährleistet. Während eines solchen Ablesens ist eine normale Kommunikation mit dem Analysator nicht möglich, wie z.B. der Vorschau der Daten im LIVE-Modus. Die Anwendung *Sonel Analysis* schaltet den Analysator nach dem Lesen der Daten aus dem Modus eines Lesegerätes in den Standard-Modus der Kommunikation.

#### Hinweis

Im Leser-Modus ist der gesamte Inhalt der Speicherkarte als Laufwerk in Ihrem Betriebssystem sichtbar, was uneingeschränkten Zugang zu deren Inhalten ermöglicht. Um eine Beschädigung des Dateisystems auf der Karte zu verhindern und gespeicherten Daten nicht zu verlieren, sollte in das Dateisystem auf der SD-Karte selbstständig nicht eingegriffen werden (z.B. durch erstellen und Speichern von eigenen Dateien oder durch Löschen der vom Gerät gespeicherten Dateien). Zu diesem Zweck sollten keine anderen Programme als Sonel Analysis verwendet werden.

#### Hinweis

Verwenden Sie zertifizierte USB-2.0-Kabel von guter Qualität mit einer Länge von höchstens 5 m. Dies ist besonders im Speichermodus wichtig. Es wird empfohlen, das mit dem Analysator gelieferte USB-Kabel zu verwenden.

## 2.7.2 Funkverbindung über OR-1 PQM-702 PQM-702T PQM-703

Beim Anschluss an einen Computer des Empfängers OR-1 kann drahtlos mit dem Analysator unter Verwendung des 433 MHz-Bands kommuniziert werden. Die Reichweite in diesem Modus wird auf etwa 5 m begrenzt und die maximale Datenrate beträgt 57,6 kbit/s.

Hinweis					
Vor der Funk-Verbindung mit dem Analysator über OR-1, muss der jewei- lige Analysator zur Datenbank hinzugefügt werden ( <b>OPTIONEN</b> → <b>ANALYSATOR-DATENBANK IM</b> Programm Sonel Analysis). Bei der Radio- Suche von Analysatoren werden nur die Geräte angezeigt, die zur Daten- bank hinzugefügt wurden. Weitere Informationen in der Bedienungsanlei- tung von Sonel Analysis.					
OR-1 wird nicht von Geräten (einschließlich ihrer Varianten) unterstützt, die <b>Seriennummern mit folgenden Präfixen</b> tragen: - PQM-702: LI, - PQM-703: LJ.					

Die Funkschnittstelle, die mit dem Empfänger OR-1 kommuniziert kann im Analysator eingeschaltet werden. Um es erneut einzuschalten, muss dies über die zwei weiteren Übertragungs-Modi geschehen: USB oder GSM.

#### 2.7.3 Kommunikation über das GSM-Netz

Das eingebaute GSM-Modem ermöglicht den Zugang zum Analysator von einer beliebigen Stelle auf der Welt, überall wo ein GSM-Netz in Reichweite ist. Das Modem unterstützt UMTS HSPA mit einer maximalen Übertragungsgeschwindigkeit von 5,76/7,2 Mbit/s (jeweils vom und zum Modem). Um eine solche Möglichkeit zu nutzen, stecken Sie eine aktive SIM-Karte in das Gerät. Die SIM-Karte muss folgende Dienste aktiviert haben:

- Datenübertragung,
- öffentliche statische IP-Adresse,
- SMS-Option, um Alarmmeldungen zu senden.

Zum konfigurieren der SIM-Karte und des Modems im Analysator sind folgende Daten des Netzwerkdienstleisters zur Datenübertragung notwendig:

- PIN der SIM,
- PUK der SIM-Karte, im Falle einer Blockade der SIM nach mehrmaliger falscher Eingabe des PIN-Codes,
- IP-Adresse der SIM (dies muss eine statische Adresse sein),
- APN-Name (Eng. Access Point Name),
- Benutzername und Passwort (optional, in der Regel nicht erforderlich).

Nachdem die SIM-Karte zum ersten Mal in den Analysator eingelegt wurde, wird der Analysator versuchen den zuletzt eingegebenen PIN-Code oder den Standard-Code einzugeben. Normalerweise schlägt dieser Versuch fehl, und der Analysator zeigt eine Meldung über die Eingabe einer falschen PIN an. Um die richtigen Daten einzugeben, muss eine Verbindung mit dem Analysator via USB (oder OR-1) aufgebaut werden und eine GSM-Verbindung konfiguriert werden. Das Verfahren ist im Abschnitt 2.13.2 beschrieben. Wenn der Analysator korrekt konfiguriert ist, wird er versuchen mit dem GSM-Netzwerk eine Verbindung aufzubauen und dann mit dem Internet. Der Analysator wird nun im Internet unter der zugewiesenen IP-Adresse sichtbar sein, und auf Port 4001 auf eingehende Verbindungen aktiv sein. Eine solche Verbindung kann über die Anwendung Sonel Analysis hergestellt werden.

Wenn der GSM-Modem nicht genutzt wird, kann es aus der Ebene des Programms ausgeschaltet werden.

Weitere Informationen zur Konfiguration des Analysators für die GSM-Kommunikation in Abschnitt 2.13

## 2.7.4 Funkverbindung über Wi-Fi PQM-710 PQM-711

Die Analysatoren PQM-710/711 sind mit einem Wi-Fi-Modul ausgestattet, das nach den Standards IEEE 802.11 b/g und n Single-Stream arbeitet. Dadurch kann der Analysator aus der Ferne mit einem Tablet (oder Computer) kommunizieren. Der direkte Anschluss des Tabletts 👄 mit dem Analysator, der Betrieb in einem lokalen Netzwerk sowie über das Internet ist möglich.

Es ist möglich, in einem offenen oder WPA/WPA2-PSK-geschützten Netzwerk zu arbeiten.

#### Hinweis

Bei Analysatoren mit Firmware-Version 1.25 oder älter kann das Wi-Fi-Modul nur im Client-Modus arbeiten. Analysatoren ab Version 1.30 haben die Möglichkeit, in zwei Modi zu arbeiten: Client und Access Point (AP).

#### Client-Modus

Im Client-Modus stellt der Analysator eine Verbindung zu einem externen Zugangspunkt her. Wenn der Analysator mit dem Zugangspunkt verbunden wird, startet es den TCP/IP-Verbindungsserverdienst mit einer statischen IP-Adresse oder einer vom DHCP-Server des Zugangspunkts zugewiesenen Adresse. Der TCP-Port, der sowohl im lokalen Netz als auch bei einer Direktverbindung verwendet wird, ist 4002.

Für die Verbindung mit dem Analvsator über das Internet muss der Wi-Fi-Router vom Netzwerkadministrator ordnungsgemäß konfiguriert werden.

Ein Analysator, der sich nicht in Reichweite des gewünschten Zugangspunkts befindet, bleibt im 2,4-GHz-Wi-Fi-Band-Scan-Modus.

#### Zugangspunkt-Modus (eng. Access Point, AP)

In diesem Modus ist der Analysator ein Zugangspunkt, der ein lokales Netzwerk mit dem vom Benutzer festgelegten Namen (SSID) und Passwort sendet. Geräte wie PCs, Tablets und Telefone können sich mit diesem Zugangspunkt verbinden. Standardmäßig arbeitet der Access Point auf Kanal 10. Falls erforderlich, kann dieser Kanal durch einen anderen ersetzt werden.

Weitere Informationen zum Einrichten einer Wi-Fi-Verbindung und zur Verbindung mit dem Messgerät finden Sie im Abschnitt 2.14.

## 2.8 Durchführen von Messungen

#### 2.8.1 Messkonfigurationen

Der Analysator ermöglicht die Speicherung von vier völlig unabhängigen Messkonfigurationen. Die Nummer der aktiven Konfiguration (manchmal auch als Messpunkt bezeichnet) wird in der oberen linken Ecke des Bildschirms als Buchstabe **P** und als Zahl **1... 4** angezeigt.

Durch das gleichzeitige Festhalten über 1 Sek. der Tasten und wird die Auswahl der Messkonfiguration angezeigt, Abb. 15.



Abb. 15. Auswahl des Messpunktes.

Um einen der vier Punkte auszuwählen, drücken Sie die entsprechende Taste mit einem Dreieck auf dem Bildschirm:

- um die Messstelle 1 auszuwählen, wählen Sie die Taste
- um die Messstelle 2 auszuwählen, wählen Sie die Taste
- um die Messstelle 3 auszuwählen, wählen Sie die Taste
- um die Messstelle 4 auszuwählen, wählen Sie die Taste

Nach Auswahl der Messstelle wechselt der Analysator zur Anzeige eines Diagramms (Bildschirm 1) und führt eine Prüfung der richtigen Verbindung zum geprüften Netz durch. Wenn ein Fehler erkannt wird, wird ein langes Tonsignal ausgegeben.

Wenn der Benutzer auf die Auswahl der Messstelle verzichtet und keine Taste drückt, kehrt der Analysator nach ein paar Sekunden zum vorherigen Bildschirm zurück.

In einigen Fällen ist die Änderung der Messstelle nicht möglich. Mindestens zwei dieser Fälle sind wie folgt:

- Der Analysator ist in dem Prozess der Registrierung, wobei in diesem Fall die Meldung
   REGISTRIERUNG IST IM GANGE angezeigt wird,
- laufende Kommunikation mit dem Computer (via USB, OR-1, Wi-Fi oder GSM). In diesem Fall sind die Tasten LINKS und RECHTS inaktiv.

Der Benutzer kann einen beliebigen Prozentsatz des Speichers jeder Konfiguration zuweisen (z.B. 100% für die erste, keine anderen Konfigurationen oder 25% für jede Konfiguration). Falls für eine der Konfigurationen der gesamte Speicher zugewiesen wurde, wird nach Wahl der restlichen Punkte auf dem Bildschirm die Nummer der Konfiguration abwechselnd mit dem Symbol einer Sinuskurve angezeigt, was signalisiert, dass nur die Vorschau in Echtzeit möglich ist (Live-Modus).



#### 2.8.2 Starten und Stoppen der Aufnahme

Wenn auf der Karte an der aktuellen Konfiguration Platz ist, können Sie die Aufnahme durch Drücken der Taste () starten, oder von der Anwendung aus, bei einer PC-Verbindung.

Der Startmodus der Aufnahme ist abhängig von der Konfiguration der Messstelle. Es gibt drei Modi:

- sofortiges Einschalten die Aufnahme beginnt direkt nach Betätigen der Taste.
- Einschalten nach Erkennen des ersten Ereignisses der Analysator wartet bis die Aufnahme ausgelöst wird, bis der erste Parameter, die an der Messstelle konfiguriert wurden, den Grenzwert zur Auslösung überschreitet. Während des Wartens auf ein Ereignis zeigt der Analysator in der Statusleiste die Nummer der Messstelle abwechselnd mit dem Symbol einer Steigung mit einem Pfeil.
- Einschalten gemäß der geplanten Aufnahmezeit (Zeitplan). Auf dem Bildschirm 8 kann überprüft werden was für ein weiterer Anfang und Ende der Aufnahme geplant ist. Zur gleichen Zeit wird auf dem Statusbalken die Messstellennummer abwechselnd mit dem Symbol einer Sanduhr angezeigt. Wenn alle geplanten Zeiten im Zeitplan vergangen sind, wird die Aufnahme nicht gestartet, und die Statusleiste zeigt die Messstellennummer abwechselnd mit dem Symbol einer Sinuskurve an (was bedeutet, dass es möglich ist, nur aktuelle Netzwerte anzuzeigen).

Im Aufnahmemodus wird die Nummer der Messstelle in der oberen linken Ecke des Bildschirms einmal pro Sekunde blinken.

Abschluss der Aufzeichnung:

- Die manuelle Aufnahme wird gestoppt, indem Sie die Taste Start eine Sekunde lang gedrückt halten oder über die PC-Anwendung.
- Die Aufzeichnung im Zeitplan-Modus automatisch beendet (wenn die Zeit eingestellt wurde), in den anderen Fällen wird sie vom Benutzer beendet (mit der Taste Software).
- Die Aufzeichnung wird automatisch gestoppt, wenn der gesamte für diesen Messpunkt zugewiesene Speicherplatz ausgefüllt wird. In dieser Situation wird auf dem Display die Messstellennummer abwechselnd mit dem Symbol einer Sinuskurve angezeigt.
- Das Display bleibt am Ende der Aufzeichnung ausgeschaltet, wenn in der Konfiguration der Schlafmodus aktiviert wurde. Durch Drücken einer beliebigen Taste aktivieren Sie dann die Anzeige auf dem letzten Bildschirm (wenn die Tastensperre nicht aktiv ist) oder den Bildschirm mit der Aufforderung den Freischalt-Code für die Tastatur einzugeben (wenn die Tastensperre aktiv ist).

#### 2.8.3 Konfiguration der Aufzeichnung

Bevor der Benutzer mit der Aufzeichnung beginnt, ist es notwendig, die gewählte Messstelle im Voraus zu konfigurieren, damit die Aufzeichnung entsprechend den Anforderungen des Benutzers erfolgt. Die Konfiguration erfolgt mit der Software *Sonel Analysis*. Der Analysator wird werksseitig mit Probenkonfigurationen ausgeliefert, die im Handbuch der Software *Sonel Analysis* näher beschrieben sind.

Ganz allgemein können drei verschiedene Arten der Aufzeichnung unterschieden werden:

- Aufzeichnung entsprechend der Benutzerkonfiguration,
- Aufzeichnung nach einer Norm (EN 50160 oder andere),
- binäre Aufzeichnung, die eine parallele Messung je nach Benutzerkonfiguration und unabhängig von der Einhaltung der Norm ermöglicht.

Die Aufzeichnung nach Benutzerkonfiguration ermöglicht die freie Auswahl der zu registrierenden Parameter. Der Benutzer gibt die Art des Netzes, die Nennparameter und die Mittelungszeit an, gibt die Parameter an, die aufgezeichnet werden sollen, aktiviert die Ereigniserkennung usw.

Durch die Aufzeichnung der Übereinstimmung mit der angegebenen Norm kann ein Übereinstimmungsbericht erstellt werden, um die Qualität der Stromversorgung an dem untersuchten Netzpunkt zu bewerten. In früheren Versionen der Firmware der Analysatoren (v1.16 oder älter) konnte der Benutzer in diesem Modus die Aufzeichnung zusätzlicher Parameter angeben (zusätzlich zu denen, die für den ausgewählten Standard erforderlich und automatisch aktiviert sind), aber die Mittelungszeit für alle Parameter konnte nur 10 Minuten betragen (wie die Hauptmittelungszeit für den Standard). Ab der Firmware-Version v1.17 steht den Nutzern eine neue Aufzeichnungsmethode zur Verfügung, mit der die Beschränkung der Mittelungszeit aufgehoben wird. Das bedeutet, dass der Benutzer die Registrierung für die Einhaltung der Norm aktivieren und gleichzeitig andere Parameter mit einer anderen Mittelungszeit registrieren kann – also genauso wie bei der Aufzeichnung entsprechend der Benutzerkonfiguration. Damit eröffnen sich völlig neue diagnostische Möglichkeiten. Im binären Modus findet die normative Aufzeichnung völlig unabhängig, sozusagen im Hintergrund, statt.

Eine Ausnahme (Einschränkung) für die benutzerkonfigurierte Aufzeichnung besteht darin, dass die Erkennungsschwellen für Spannungsereignisse (Einbruch, Überspannung, Spannungsausfall) aufgrund der strengen Anforderungen für solche Ereignisse in den Normen nicht geändert werden können. Auch diese Ereignisse sind immer aktiviert und können nicht deaktiviert werden.

Eine zweite mögliche Ausnahme besteht, wenn Normen ausgewählt werden, die eine RVC-Registrierung erfordern (z. B. EN 50160). In diesem Fall werden die Schwellenwerte für die RVC-Erkennung im Standardprofil festgelegt und können in der Benutzerkonfiguration nicht geändert werden.

In solchen Fällen, wenn der Benutzer die Aufzeichnung nur für die Einhaltung einer Norm benötigt und nicht möchte, dass der Analysator zusätzlich einige andere Parameter registriert (und damit die Menge der registrierten Daten unnötig erhöht), sollten alle anderen Parameter deaktiviert werden (durch Deaktivieren in der Konfiguration), oder es sollte eine sehr lange Mittelungszeit aus der Liste ausgewählt werden (selbst wenn die Parameter registriert werden, nehmen sie relativ wenig Platz ein); dabei werden jedoch Ereignisse nicht berücksichtigt, so dass die beste Lösung darin besteht, nicht benötigte Parameter zu deaktivieren.

#### 2.8.4 Ungefähre Aufzeichnungszeiten

Die maximale Aufzeichnungsdauer hängt von vielen Faktoren ab, wie die Größe des zugewiesenen Speicherplatzes, Mittelungszeit, Netzwerk-Typ, Anzahl der aufgezeichneten Parameter, Aufzeichnung von Oszillogrammen und Erkennung von Ereignissen und der Schwellenwerte. Einige ausgewählte Konfigurationen wurden in Tab. 3 dargestellt. In der letzten Registerkarte sind die ungefähren Messzeiten angegeben, wenn dem jeweiligen Messpunkt ca. 2 GB Arbeitsspeicher zugewiesen wurde. Die Beispiele von Konfigurationen setzen die Messung der Spannung N-PE des Stromes I<sub>N</sub> voraus.

Tab 3 Die ungefähren	Aufzeichnungszeiten	für mehrere Rei	spiel-Konfiguration
Tab. J. Die ungelanien	Auizeiciniungszeiten		spici-itoringuration.

Konfigurations- typ/ Aufgezeichnete Parameter	Mittelungs- zeit	Netz- werkart (Strom- messung aktiv)	Ereignisse	Oszillo- gramme der Ereignisse	Oszillo- gramme nach der Mittelungs- zeit	Ungefähre Registrie- rungszeit bei 2 GB zuge- wiesenem Speicherplatz
nach EN 50160	10 min	3-Pha- sen-Stern	● (1000 Ereig- nisse)	● (1000 Ereig- nisse)		60 Jahre
entsprechend dem Profil "Span- nungen und Strom"	1 s	3-Pha- sen-Stern				270 Tage
entsprechend dem Profil "Span- nungen und Strom"	1 s	3-Pha- sen-Stern			•	4 Tage
nach dem Profil "Leistungen und Oberwellen"	1 s	3-Pha- sen-Stern				23 Tage
nach dem Profil "Leistungen und Oberwellen"	1 s	3-Pha- sen-Stern	● (1000 Ereig- nisse)	● (1000 Ereig- nisse)		22,5 Tage
alle möglichen Parameter einge- schaltet	10 min	3-Pha- sen-Stern				4 Jahre
alle möglichen Parameter einge- schaltet	10 s	3-Pha- sen-Stern				25 Tage
alle möglichen Parameter einge- schaltet	10 s	1-Phasen				64 Tage
alle möglichen Parameter einge- schaltet	10 s	1-Phasen	• (1000 Ereig- nisse/Tag)	• (1000 Ereig- nisse/Tag)	•	14,5 Tage

#### 2.9 Messsysteme

Der Analysator kann direkt oder indirekt an folgende Netzwerke angeschlossen werden:

- 1-Phasen (Abb. 16)
- 2-Phasen (mit geteilter Wicklung des Transformators, eng. split phase) (Abb. 17),
- 3-Phasen des Typs Stern mit neutraler Leitung (Abb. 18),
- 3-Phasen des Typs Stern ohne neutrale Leitung (Abb. 19),
- 3-Phasen des Typs Dreieck (Abb. 20).

Indirekte Messungen in Mittelspannungsnetzen sind möglich:

- im System des Typs Stern (Abb. 23),
- im System des Typs Dreieck (Abb. 24).

Messungen in DC Netzen in 2 Konfigurationen möglich:

- DC ein-Spannungs DC Netz (Abb. 25)
- DC+M zwei-Spannungs DC Netz mit Mittelpunkt (Abb. 26) In DC Netzen ist es möglich den Strom mit Zangen C-5A zu messen.

In 3-Phasen-Systemen ist die Messung mit der Aron-Methode möglich, unter Verwendung von nur zwei Messzangen, die die Linienströme  $I_{L1}$  und  $I_{L3}$ . messen. Der Strom  $I_{L2}$  wird nach folgender Formel berechnet:

$$I_{L2} = -I_{L1} - I_{L3}$$

Diese Methode kann in einem Dreieck-System (Abb. 21, Abb. 24) und in einem Stern-System ohne neutrale Leitung (Abb. 22) verwendet werden.

#### Hinweis

Weil die Messkanäle der Spannung im Analysator sich auf den Eingang N, in Systemen ohne neutrale Leitung, beziehen, ist es Notwendig den Eingang N und L3 des Analysators zu verbinden. Es ist in diesem Fall nicht nötig den L3-Eingang des Analysators an das geprüfte Netz anzuschließen. Dies wird auf Abb. 19, Abb. 20, Abb. 21 und Abb. 22 (3-Phasen-Systeme des Typs Stern und Dreieck) dargestellt. Für transiente Messungen im Kanal L3 ist der Anschluss des Eingangs L3 erforderlich.

In Systemen mit neutraler Leitung kann zusätzlich die Strommessung auf dieser Leitung eingeschaltet werden, nachdem ein zusätzlicher Satz Messzangen im Kanal I<sub>N</sub> angeschlossen wurde. Diese Messung wird durchgeführt, wenn in der Konfiguration des Messpunktes die Option **N-LEITER STROM** mit der Option **GEMESSEN**.

Eine Alternative zur Strommessung I<sub>N</sub> mit Zangen ist die Berechnung des Stromes im Nullleiter auf analytische Weise. Der Analysator bietet diese Möglichkeit, wenn die Optionen **N-LEITER STROM** und **BERECHNET**ausgewählt sind. Der Nullstrom wird aus der Beziehung berechnet:

- $I_N = -I_{L1}$ , in einem 1-Phasen-System,
- $I_N = -I_{L1} I_{L2}$ , in einem 2-Phasen-System,
- $I_N = -I_{L1} I_{L2} I_{L3}$ , in einem 3-Phasen-Stern mit N.

Die angegebenen Beziehungen sind echt, wenn im Schutzleiter PE sich Nullstrom befindet. In typischen Situationen ist dieser Strom in der Tat vernachlässigbar, aber bedenken Sie, dass in Notfallsituationen (z.B. Kurzschluss in der Leitung, bis zur Schutzauslösung) der Strom in der PE-Leitung signifikante Werte erreichen kann; somit wird der Rechenwert des Stroms I<sub>N</sub> von dem tatsächlichen abweichen.

#### Hinweis

Zur Berechnung der gesamten Scheinleistung S<sub>e</sub> und des gesamten Leistungsfaktors PF in einem 3-Phasen-System mit 4 Leitungen, ist die Messung des Stromes der neutralen Leitung notwendig. In solch einem Fall sollte immer die Option **N-LEITER STROM** aktiviert sein und es sollten 4 Messzangen verwendet werden, siehe Abb. 18. Eine andere Möglichkeit ist das Aktivieren der analytischen Berechnung des Stromes I<sub>N</sub>. Mehr Informationen über die Gesamtscheinleistung S<sub>e</sub> finden Sie im Dokument "Qualität der Stromversorgung – Leitfaden").

Im Falle von Systemen mit verfügbaren PE- und N-Leitungen (Erdung und Nullleiter) kann auch die Messung der Spannung N-PE erfolgen. Zu diesem Zweck sollte die Leitung PE an den PE-Spannungseingang des Analysators angeschlossen werden. Zusätzlich muss in der Konfiguration des Messpunktes die Option **N-PE SPANNUNG** aktiviert sein.

Beachten Sie die Richtung in der Sie die Zangen (flexible und CT) anschließen. Die Zangen müssen so montiert werden, dass der Pfeil auf den Zangen in Richtung der Belastung zeigt. Dies kann überprüft werden, indem eine Messung der Wirkleistung durchgeführt wird – in den meisten passiven Empfängern ist die Wirkleistung positiv. Falls die Zangen verkehrt angeschlossen werden, ist es möglich die Polarisierung über die Software *Sonel Analysis* umzukehren.

**P0M-703 P0M-711** Wenn die Berechnung der Überspannungen benötigt wird (Transienten), muss berücksichtigt werden, dass der Analysator sie in Bezug auf den PE-Eingang misst. Somit muss in solchen Fällen immer eine Verbindung des PE-Einganges des Analysators zur Erdung gewährleistet sein. Dieser Hinweis betrifft alle Systemtypen, auch 3-Leitersysteme. Ein nicht angeschossener PE-Leiter wird dazu führen, dass Transienten nicht erkannt werden. In dreiphasigen Dreileitersystemen (Dreieck und Stern ohne N) muss zur Erkennung von Transienten im Kanal L3 auch der Eingang L3 mit dem zu prüfenden Netz verbunden werden (im Gegensatz zu den Fällen, in denen keine Transientenmessungen durchgeführt werden - in diesem Fall ist der Anschluss dieses Eingangs an das zu prüfende Netz in diesen Systemen nicht erforderlich).

Die folgenden Abbildungen zeigen schematisch, wie ein Netzwerk-Analysator zum Test, abhängig vom Netz-Typ, angeschlossen werden sollte.

Die Symbole auf den Zeichnungen in Bezug auf optionale Verbindungen haben folgende Bedeutung:

- Wenn die Messung der Spannung U<sub>N-PE</sub> erforderlich ist, muss die Verbindung, die durch dieses Symbol auf der Schaltungsabbildung gekennzeichnet ist, erstellt werden (die PE-Eingänge mit dem Schutzleiter verbinden)
- UNIMENTIAL Wenn die Messung des Stromes I<sub>N</sub> erforderlich ist, muss die Verbindung, die durch dieses Symbol auf der Schaltungsabbildung gekennzeichnet ist, erstellt werden (die Zangen im Kanal I<sub>N</sub> anschließen)

Trans. Wenn die Messung der Transienten erforderlich ist, muss die Verbindung, die durch dieses Symbol auf der Schaltungsabbildung gekennzeichnet ist, erstellt werden (PE-Eingang mit der lokalen Erdung oder Schutzleiter und den Spannungseingang L3, je nach Art des Systems, verbinden)



Abb. 16. Anschlussschaltbild - 1-Phasen-System.



Abb. 17. Anschlussschaltbild - 2-Phasen-System (Eng. split-phase).


Abb. 18. Anschlussschaltbild – 3-Phasen-Stern-System mit neutraler Leitung.



Abb. 19. Anschlussschaltbild – 3-Phasen-Stern-System ohne neutraler Leitung.



Abb. 20. Anschlussschaltbild - 3-Phasen-Dreieck-System.



Abb. 21. Anschlussschaltbild - 3-Phasen-Dreieck-System (Messung mit der Aron-Methode).



Abb. 22. Anschlussschaltbild – 3-Phasen-Stern-System ohne neutraler Leitung (Messung mit der Aron-Methode).



Abb. 23. Anschlussschaltbild - indirekte Messung von MS in einem 3-Phasen-Stern-System.

Bedienungsanleitung PQM-702(T), PQM-703, PQM-710, PQM-711



Abb. 24. Anschlussschaltbild - indirekte Messung von MS in einem 3-Phasen-Dreieck-System.

#### Hinweis

Die Bandbreite der Wandler ist üblicherweise klein, wodurch Netzstörungen mit hohen Frequenzen, wie z.B. Blitzüberspannungen, weitgehend unterdrückt werden und auf der Sekundärseite des Transformators verzerrt werden. Es sollte bei der Verwendung der Funktion zur Messung der transienten in Konfigurationen mit Wandlern berücksichtigt werden.



Abb. 25. Schaltbild – DC Netz



Abb. 26. Schaltbild – DC+M Netz (bipolar)

# 2.10 Einschaltstrom

Mit dieser Funktion können halbperiodische Werte der Spannung und des Stroms im Speicher aufgezeichnet werden (ca. zwei Wochen von Eintragungen für 2 GB). Die Aufzeichnungen können jederzeit eingestellt werden. Vor der Messung soll die Aggregationszeit auf die **halbe Periode** eingestellt werden. Die sonstigen Einstellungen und das Messsystem sind beliebig einzustellen.

Eine weitere Methode für die Messung des Einschaltstroms besteht in der Einstellung des Stromereignisses auf einen ausgewählten Stromwert (in der Software *Sonel Anaysis* kann man das über den Schirm **STROM** ► **GRUND** ► **EREIGNISSE AUFZEICHNEN** einstellen). Sobald der eingestellte Stromwert überschritten wird, wird vom Analysator das Oszillogramm (bis 1 s) und eine ½ RMS-Grafik (bis 30 s) aufgezeichnet.

# 2.11 Anwendungsbeispiel

Das nachstehende Verfahren zeigt, wie eine solche Messung mit dem Analysator, Schritt für Schritt durchgeführt werden sollte: von der Verbindung bis zum Generieren eines Berichtes zu den Messungen. Ermöglicht das schnelle Aneignen der Bedienung des Analysators und der Software *Sonel Analysis*. Es wird davon ausgegangen, dass die Software *Sonel Analysis* schon installiert wurde. Das Beispiel geht von der Verwendung des Analysators PQM-703 aus. Bei Messgeräten, die keine Transienten messen, lassen Sie diese Option aus.

#### Szenario: 1-Phasen-Messung gemäß der Benutzerkonfiguration.

Das Messszenario ist wie folgt: Der Benutzer möchte die Messparameter eines 1-Phasennetzes 230 V 50 Hz messen. Die Messung soll mit einer 1-sekündigen Mittelung durchgeführt werden. Die folgenden Parameter sind zu erfassen:

- Durchschnittswerte der Spannung, THD und Oberwellen,
- Frequenz,
- die Ereigniserkennung in der Spannung soll eingeschaltet bleiben und entsprechend eingestellt sein: 105%U<sub>nom</sub> für eine Überspannung, 95%U<sub>nom</sub> für einen Einbruch, 10%U<sub>nom</sub> für eine Unterbrechung (Spannungsausfall). Beim Erkennen eines Ereignisses soll eine Wellenform gespeichert werden und der RMS<sub>1/2</sub>-Verlauf.
- Ereigniserkennung anhand von Hüllkurvenformänderungen aktiviert, Schwellenwert auf 10% Differenz eingestellt, Haltezeit für die Aufzeichnung nachfolgender Ereignisse auf 5 Sekunden eingestellt,

- Ereigniserkennung bei Phasenwinkeländerung aktiviert und Schwellenwert auf 10° gesetzt,
- die Transienten sollen auf der geringsten möglichen Spannungsschwelle eingeschaltet werden 50 V (die empfindlichsten Einstellung) und die Abtastfrequenz auf 10 MHz. Die Aufnahme der Diagramme der Transienten soll eingeschaltet sein.

Nach der Messung sind Zeitdiagramme der Messparameter und ein Probenmessbericht zu erstellen. Die Daten sollten für die weitere Analyse beibehalten werden.

#### Durchführung der Messungen:

Schritt 1: Anschließen des Analysators an das gemessene Netz gemäß Abb. 16. Die Eingänge L1, N, und PE sind anzuschließen (aufgrund der Messung von Transienten). Die Zangen müssen nicht angeschlossen werden, da die Messung nicht erforderlich ist. Die Stromversorgung des Analysators (rote Leitungen) kann auch an das gemessene Netz oder eine andere Stromversorgung, die den Anforderungen des Netzteils entspricht, angeschlossen werden, damit der Analysator auf Akkuversorgung läuft und aufgrund der Entladung des Akkus ausgeschaltet wird.

Schritt 2: Den Analysator mit der Taste (0) einschalten. Das Display <1> sollte angezeigt werden, wie auf Abb. 5 gezeigt.

**Schritt 3**: Den Analysator mit einem USB-Kabel an den Computer anschließen. Falls dies der erste Anschluss ist, müssen Sie abwarten, bis der Treiber des Analysators installiert wird. Starten Sie die Software *Sonel Analysis*.

Schritt 4a: Wenn nach dem Start von Sonel Analysis das STARTFENSTER angezeigt wird, wählen Sie EINSTELLUNG UND AUFZEICHNUNG und anschließend ERWEITERTE AUFNAHMEEINSTELLUNGEN und fahren Sie mit Schritt 4c (unten) fort.

Schritt 4b: Wenn das STARTFENSTER nicht angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche AUFNAHMEEINSTELLUNGEN in der Symbolleiste der Sonel Analysis oder wählen Sie im Menü des ANALYSATORS→ AUFNAHMEEINSTELLUNGEN aus. Wählen Sie in dem daraufhin angezeigten Fenster ERWEITERTE AUFNAHMEEINSTELLUNGEN.

Schritt 4c: Das detaillierte Konfigurationsfenster des Analysators wird angezeigt. Klicken Sie darin auf die Schaltfläche **EINSTELLUNGEN EMPFANGEN**. Dies führt dazu, dass die aktuelle Konfiguration der Messpunkte im Analysator gelesen werden.

Schritt 5 (optional): Falls der Analysator zuvor nicht mit der Anwendung verbunden war (Status im unteren Teil des Fensters von *Sonel Analysis* zeigt **GETRENNT** rot an, wenn der Analysator mit der Anwendung nicht verbunden ist), durch Klicken von **EINSTELLUNGEN EMPFANGEN** wird ein Fenster zum Erstellen einer Verbindung mit dem Analysator erstellt. In diesem Fenster sollte der gefundene Analysator angezeigt werden (falls dies nicht so ist, versuchen Sie auf die Taste **ERNEUT SUCHEN** zu klicken). Wählen Sie mit einem Doppelklick den gefundenen Analysator. Falls der Analysator noch nicht zur Datenbank hinzugefügt wurde, wird das Fenster mit der Meldung die zur Eingabe des PIN-Codes des Analysators aufruft. Der Standardcode ist "000" (drei Mal die Null). Die richtige Verbindung wird durch die Anzeige des Fensters mit der Meldung **VERBINDUNG HERGESTELLT** bestätigt (auf dem Analysator-Bildschirm wird die Meldung angezeigt **VERBINDUNG MIT DEM PC (USB)**.

Schritt 6: Danach wird eine Aufforderung zur Bestätigung des Lesens der Einstellungen angezeigt. Klicken Sie auf **OK** und im Fenster, dass das Lesen bestätigt auch auf **OK**. Die Einstellungen aller vier Messpunkte wurden somit in die Anwendung eingelesen und sie können angezeigt und geändert werden im Fenster **EINSTELLUNGEN**.

Schritt 7: Überprüfung der Speicherzuweisung. Im linken oberen Teil des Fensters EINSTELLUNGEN befindet sich ein Panel LOKAL. An erster Stelle steht ALLGEMEINE-EINSTELLUNGEN. Im Hauptteil des Fensters wird einer der drei Reiter angezeigt (ANALYSATOR TYP, SPEICHERZUWEISUNG, GPS-

**SYNCHRONISIERUNG**). Im Reiter **SPEICHERZUWEISUNG** ist sicherzustellen, dass für die Konfiguration 1 ausreichend Speicherplatz auf der Karte ist (standardmäßig 25%). Falls dieser sehr klein ist oder auf 0% eingestellt ist, ist die Zuordnung entsprechend mit dem Schieberegler zu ändern.

Schritt 8: Modifizierung des Messpunktes Nr. 1. Die Konfiguration des Messpunktes Nr. 1 ist gemäß des Szenarios, dass oben angegeben wurde, zu ändern. Klicken Sie in der Karte LOKAL: KONFIGURATION NR. 1, um die Einstellungen dieser Konfiguration zu modifizieren und das Menü der Karten zu erweitern (Doppelklick auf KONFIGURATION NR. 1 erweitert das Menü automatisch). Nach dem Erweitern sollten folgende Positionen verfügbar sein: NORM, SPANNUNG, STROM, LEISTUNG UND ENERGIE, HARMONISCHE, ZWISCHENHARMONISCHE.



Abb. 27. Haupteinstellungen der Konfiguration 1.

Um die Haupteinstellungen einer Konfiguration zu ändern, ist aus der Karte LOKAL durch einfaches Klicken des Elements **KONFIGURATION Nr. 1** zu wählen. Der Bildschirm sollte wie in Abb. 27 aussehen.

Folgendes sollte eingestellt werden:

- Netzwerk (Element **1** auf der Abb. 27) als einphasig,
- Nennspannung des Netzes 1 auf 230/400 V,
- Netzfrequenz 2 auf 50 Hz,
- Mittelungsperiode 
   <sup>1</sup> auf 1 s,
- Auslösen **1** auf sofortig,
- Ereignisdetektions-Hysterese 12 auf 1,5%,
- Zangenart 4 einstellen auf KEINE,
- Spannungswandler <a>D</a> und N-PE SPANNUNG (im Teil WEITERE MESSUNGEN 
   als nicht markiert einstellen,

Im oberen Teil des Fensters können Sie den Reiter **WEITERE** wählen, in dem mit den Schiebereglern die erforderliche Aufnahmezeit der Wellenformen und RMS<sub>1/2</sub> eingestellt werden kann, für Ereignisse und die Aufnahmezeit der Diagramme der Transienten. Diese Zeiten sollten nach individuellen Vorgaben eingestellt werden.

Wählen Sie dann die Registerkarte **NORM** in der Einstellungsstruktur und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **AUFZEICHNUNG AKTIVIEREN NACH NORM**, da für den Normenbericht keine parallele Aufzeichnung von Parametern erforderlich ist.

In der Karte SPANNUNG und im Reiter BASIC sind die Optionen gemäß Abb. 28 einzustellen.



Abb. 28. Einstellungen der Karte Spannungen für das Szenario.

In der Karte **WEITERE** markieren Sie nur den Durchschnittswert für die Frequenz, und für die restlichen Felder entfernen Sie die Markierungen.

In der Karte **HARMONISCHE** und im Reiter **SPANNUNGEN** sind die Felder für die THD-Durchschnittswerte der Spannung und der Amplituden der Spannungsoberwellen zu markieren und für die restlichen Felder die Markierungen zu entfernen. Die Auswahlliste **THD BERECHNET AUS** kann nach Belieben eingestellt werden.

In der Karte **ZWISCHENHARMONISCHE** und den Reitern **SPANNUNGEN** und **STEUERSIGNALE**, entfernen Sie die Markierungen.

Schritt 9: Die Einstellungen der Aufzeichnung wurden korrekt vorbereitet. Ein weiterer Schritt ist das Senden dieser Konfiguration an den Analysator. Die Speicherkarte wird formatiert. Klicken Sie hierfür auf **EINSTELLUNGEN SENDEN**. In dem angezeigten Fenster ist das Löschen aller Daten auf der Karte und Senden einer neuen Konfiguration zu bestätigen. Bei Erfolg wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie sofort mit der Aufnahme beginnen können. Wählen Sie **JA**, woraufhin sich automatisch das Fenster **ANSTEUERUNG** öffnet.

Schritt 10: Wenn sich das Fenster ANSTEUERUNG nicht öffnet (NEINist ausgewählt), klicken Sie in der Symbolleiste auf ANSTEUERUNG, oder wählen Sie Ansteuerung im Menü ANALYSATOR→ ANSTEUERUNG aus. Der Analysator ist bereit, um mit der Aufnahme mit den angegebenen Einstellungen zu beginnen. Um die Aufzeichnung der Konfiguration Nr. 1 zu starten, wählen Sie im erscheinenden Fenster ANSTEUERUNG in der Liste AKTUELLE KONFIGURATION (in diesem Feld sind die Namen der einzelnen Konfigurationen aufgelistet) die erste Position, d.h. die Konfiguration Nr. 1, aus und starten die Aufnahme durch Klicken der grünen Taste START. Der Beginn der Aufzeichnung wird vom Analysator mit einem dreifachen Piepton signalisiert, und die Aufzeichnung wird auf dem Display des Analysator s durch ein blinkendes Symbol P1 in der oberen linken Ecke angezeigt. Die Anmeldung kann für längere Zeit fortgesetzt werden; eine Verbindung des Analysators mit der Anwendung ist nicht erforderlich. Während der Registrierung kann kurzzeitig der Leiter L1 vom gemessenen Netz getrennt werden, um einen Spannungseinbruch zu simulieren.

Schritt 11: Anhalten der Aufnahme und Lesen der Daten zur Analyse. Rufen Sie das Fenster ANSTEUERUNG auf (falls es nicht geöffnet ist). Klicken Sie die rote Taste STOP. Klicken Sie das Symbol ANALYSIS in der Werkzeugleiste (oder wählen Sie aus dem Menü ANALYSATOR→ANALYSIS), um das Fenster zu öffnen, dass ermöglicht die aufgezeichneten Daten zur Analyse einzulesen.

In dem Fenster werden vier Balken der Speichernutzung für jede der Konfigurationen angezeigt. Markieren Sie das Feld am Balken der **KONFIGURATION Nr. 1**. Auf der rechten Seite des Balkens wird die Größe der gespeicherten Daten angezeigt. Nach Markieren wird die Taste **DATEN LESEN** aktiviert, der zu Drücken ist. Ein Fenster mit dem Fortschritt der Datensammlung wird angezeigt. Nach dem Einlesen der Daten wird das Fenster zum Speichern der Daten auf der Festplatte angezeigt. Es wird empfohlen, die Daten an einer ausgewählten Lokalisierung auf der Festplatte zu speichern, um zur Analyse der Daten zurückkehren zu können. Geben Sie den Pfad auf der Festplatte und den Namen der Datei ein und klicken Sie auf **SPEICHERN**.

In dem Fenster, dass angezeigt wird, ist mit der Maus auf den horizontalen Balken, der den Aufnahmezeitabschnitt symbolisiert unter der Unterschrift **KONFIGURATION NR. 1 (BENUTZER)** (nach dem Klicken ändert sich die Farbe zu orange) und klicken Sie danach auf die Taste **DATENANALYSE**.

Schritt 12: Datenanalyse. Im Hauptfenster der Analyse sind vier Haupttasten verfügbar: ALLGEMEIN (Standardansicht nach Einlesen der Daten), MESSUNGEN, EREIGNISSE, EINSTELLUNGEN. In der Ansicht ALLGEMEIN rechts werden auf grafische Art und Weise die Symbole der folgenden Messungen, Ereignisse und gespeicherte Wellenformen angezeigt. Dieses Diagramm kann bei einer großen Datenmenge beliebig vergrößert werden, um mehr Details zu erhalten.

Durch Klicken der Taste **MESSUNGEN** wird die Tabelle mit den Werten aller gemessenen Parameter gemäß der ausgewählten Mittelungszeit angezeigt. In diesem Szenario wurde die Mittelungszeit von 1 Sekunde gewählt, jede Sekunde wurde also ein Wert der Spannung, THD und Oberschwingungen gespeichert (Frequenz wird immer alle 10 Sekunden gemessen). Jede Zeile enthält die in der nächsten Sekunde gespeicherten Daten, und jede Spalte enthält die einzelnen Parameter.

Nach Drücken der Taste **EREIGNISSE** können alle aufgezeichneten Ereignisse durchgesehen werden. In diesem Szenario wurden Spannungsszenarien: Überspannung, Einbruch, Unterbrechung (Spannungsausfall ) und Ereignisse der erkannten Transienten. Jede Zeile in der Tabelle entspricht einem erkannten Ereignis. Falls für das jeweilige Ereignis Diagramme verfügbar sind (z.B. Wellenformen und RMS<sub>1/2</sub>-Diagramme), und so ist es in diesem Szenario, enthält die letzte Spalte ein Symbol der gespeicherten Diagramme. Nach dem Klick können Sie die Diagramme der relevanten Begleitereignisse anzeigen.

Schritt 13: Anzeigen des Zeitdiagramms der Spannung und THD. Um ein Diagramm zu erstellen, gehen Sie zur Ansicht **Messungen** (klicken Sie auf die Taste **Messungen**), wählen Sie die Spaltenüberschriften für Spannung L1 und THD L1 (die Spalten werden hervorgehoben, plus die

Spalte Zeit), klicken Sie dann auf die Schaltfläche AUFZEICHNUNGEN und wählen Sie ZEITAUFZEICHNUNG aus. Ein Fenster mit dem Diagramm mit zwei Zeitverläufen wird angezeigt: Spannung L1 und THD L1. Das Diagramm kann frei gezoomt werden mithilfe von drei Markern können bestimmte Punkte auf dem Diagramm markiert werden und Parameter der angegebenen Punkte können gelesen werden. Das Diagramm kann gespeichert werden (in einem ausgewählten grafischen Format) durch Klicken des Symbols **SPEICHERN** in der oberen Werkzeugleiste.

Schritt 14: Anzeige der Diagramme der Oberwellen. Es können zwei Arten von Diagrammen für Oberschwingungen angezeigt werden. Das erste ist eine graphische Darstellung der Harmonischen während der Aufnahme. Um ein solches Diagramm anzuzeigen, markieren Sie die Spalten der ausgewählten Oberwellen (z.B. der 3. und 5. Ordnung) und Klicken Sie die Taste AUFZEICHNUNGEN

#### → ZEITAUFZEICHNUNG.

Die zweite Art von Diagramm ist ein Balkendiagramm der Harmonischen. Dieses Diagramm zeigt alle Komponenten der Oberwellen in einem bestimmten 1-sekündigem Bereich (also in einer Zeile). Um sie zu erzeugen, markieren Sie zunächst die Spalte einer beliebigen Harmonischen, wählen dann die gewünschte Zelle in der Spalte Zeit, klicken auf die Taste AUFZEICHNUNGEN und wählen **HARMONISCHE** aus der Liste aus. Auf diese Weise können Sie auch das Zeitintervall auswählen. indem Sie mit der Maus den Bereich der Zellen in der Zeitspalte verschieben. Ein Diagramm der Mittelwerte der Harmonischen aus dem angegebenen Zeitraum wird gezeigt.

Schritt 15: Erstellen eines Messberichts. Um einen Bericht mit den Werten der ausgewählten Parameter zu erstellen, markieren Sie die Spalten der gewünschten Parameter, klicken dann auf die Schaltfläche BERICHTE und wählen ANWENDERBERICHT aus. Durch Klicken auf VORSCHAU im Fenster, dass angezeigt wird, können die gespeicherten Daten eingesehen werden. Die Taste **SPEICHERN** ermöglicht die Speicherung der Daten im benutzerdefinierten Format (PDF, html. txt. CSV).

Schritt 16: Überprüfung der Ereignisse. Falls der Analysator bei der Aufnahme irgendwelche Ereignisse entdeckt hat, werden diese in der Tabelle in der Ansicht EREIGNISSE angezeigt. In der Zeile, die bestimmte Ereignisse beschreibt, kann die Zeit des Auftretens (Beginn und Ende), der Extremwert (z.B. der Mindestwert der Spannung während der Dauer des Einbruches) und die Wellenform und das RMS<sub>1/2</sub>-Diagramm, falls das Ereignis die Spannung oder Strom betrifft. In diesem Szenario wurden die Ereignisdiagramme in der Konfiguration eingeschaltet, wenn also der Analysator ein Ereignis entdeckt hat, sollte in der letzten Spalte mit der Kopfzeile OszILLOGRAMM ein Symbol des Diagramms erscheinen. Klicken Sie, um die Diagramme anzuzeigen (oder klicken Sie die Taste AUFZEICHNUNGEN und wählen Sie die Option OszILLOGRAMM).

#### 2.12 Zeitsynchronisation

#### 2.12.1 Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30

Der Analysator verfügt über einen eingebauten GPS-Empfänger, dessen Hauptaufgabe darin besteht, die Uhr des Analysators mit der von den GPS-Satelliten ausgestrahlten Atomuhr zu synchronisieren. Die Synchronisierung der Zeit des Analysators mit der Weltzeit UTC wird von der IEC 61000-4-30 für Geräte der Klasse A zur Bestimmung der Messdaten gefordert. Der maximale Bestimmungsfehler darf nicht größer sein als 20 ms für 50 Hz und 16,7 ms für 60 Hz. Eine solche Maßnahme ist erforderlich, damit die verschiedenen Analysatoren, die an das gleiche Signal angeschlossen sind, die gleichen Werte ergeben. Die Synchronisierung mit der Weltzeit ist auch erforderlich, wenn das Netz der Analysatoren verteilt ist. Wenn die Quelle des Zeitsignals nicht mehr verfügbar ist, muss die interne Echtzeituhr eine Genauigkeit der Zeitmessung besser als ±1 Sekunde auf 24 Stunden gewährleisten, jedoch auch unter diesen Bedingungen muss für die Einhaltung der Klasse A zu Vergleichszwecken, die Messgenauigkeit die gleiche sein wie zuvor angegeben (d.h. maximal 1 Periode des Netzwerks).

#### 2.12.2 GPS-Empfänger

Im Inneren des Analysators befindet sich eine GPS-Antenne, die den Empfang von GPS-Signalen im Freien ohne weiteres Zubehör ermöglicht. Die Antenne wurde in der linken unteren Ecke des Gehäuses platziert unter der oberen Abdeckung (dort wo auf dem Sticker die GPS-Buchse beschrieben wurde). Um die Synchronisierung der Zeit während des Betriebs des Analysators innerhalb von Gebäuden zu ermöglichen, muss an den Analysator eine externe Antenne (optionales Zubehör) angeschlossen werden, mit einer Länge von 10 m und die Antenne muss außerhalb des Gebäudes platziert werden. Der Analysator erkennt die externe Antenne und der Empfänger schaltet auf die zusätzliche Antenne um, anstatt der internen.

Die Zeit zur GPS-Synchronisierung ist abhängig von den Wetterbedingungen (Bewölkung, Niederschlag) und vom Standort der Empfangsantenne. Die Antenne sollte freie Sicht auf einen großen Teil des Himmels haben, um beste Ergebnisse zu gewährleisten. Um die Zeit mit der erforderlichen Genauigkeit abzulesen, muss der GPS-Empfänger zuerst seine geografische Position bestimmen (dafür wird die Sichtbarkeit von mind. 4 Satelliten erfordert - die Position und Höhe über dem Meeresspiegel). Nach der Bestimmung der Position und der Zeitsynchronisierung mit der Weltzeit UTC, schaltet der Empfänger in den Nachführbetrieb. Um in diesem Modus die Zeitsynchronisation zu gewährleisten wird freie Sicht auf nur einen GPS-Satelliten benötigt. Allerdings für die Bestimmung der Position, im Falle einer Bewegung des Analysators, ist weiterhin die Sichtbarkeit von vier Satelliten (drei Satelliten, wenn der GPS-Empfänger die Höhe nicht aktualisiert) erforderlich. Dies ist wichtig, zum Beispiel im Anti-Diebstahl-Modus, wenn eine kontinuierliche Information über die Position benötigt wird.

#### 2.12.3 Markieren der Messdaten

Der Analysator speichert Messprotokolle zusammen mit der Flagge, die über eine fehlende Zeitsynchronisation informiert. Wenn während der Dauer des gesamten Mittelungsintervalls der Analysator mit der UTC-Zeit synchronisiert war, wird die Flagge nicht eingeschaltet und neben der

Analyse der Daten wird kein Symbol, das über eine fehlende Synchronisierung <sup>O</sup> informiert, nicht eingeschaltet. Wenn dieses Symbol fehlt, bedeutet das eine vollständige Einhaltung der mit der Klasse A aggregierten Daten in Bezug auf die Kennzeichnung der Zeit. Die Synchronisierung mit der UTC-Zeit wird auf dem Display des Analysators durch eine grüne Färbung des Datums und der Zeit angezeigt in der oberen Spalte.

Falls der Analysator zuerst mit der Weltzeit UTC synchronisiert war (GPS-Status auf dem Bildschirm des Analysators angezeigt als **JA**), und danach wurde das Signal verloren (Status **KEIN SIGNAL**), bedeutet dies nicht, dass der Analysator die Synchronisation verloren hat. Tatsächlich ist für eine gewisse Zeit (es kann über zehn Minuten oder länger dauern) die interne Timing-Genauigkeit ausreichend, um die Anforderungen der IEC 61000-4-30 im Bereich der Genauigkeit der Bestimmung der zeitlichen Daten zu erfüllen. Das geschieht so, weil die interne Uhr des Analysators sehr langsam die UTC-Zeitsynchronisierung verliert (aufgrund des Fehlens des GPS-Signals), aber der Fehler ist nicht größer als wenige Millisekunden für einen längeren Zeitraum. Somit ist trotz des Status, der das Fehlen des GPS-Signals anzeigt, gewährleistet, dass die Daten weiterhin ohne eine Flagge, die das Fehlen der Synchronisation mit der UTC-Zeit signalisiert, gespeichert. Erst wenn der Fehler den Grenzwert erreicht, wird die Flagge eingeschaltet.

#### 2.12.4 Zeitresynchronisation

Da die Verfügbarkeit der GPS-Signals nicht dauerhaft gewährleistet ist, ist eine entsprechende Verwaltung der internen Zeit erforderlich, wenn das GPS-Signal zur Verfügung steht und die Zeit sich von der gemessenen Zeit des Analysators unterscheidet.

Bei fehlender Aufnahme ist die Situation die einfachste - nach Erhalt der Satellitenzeit schaltet die Uhr des Analysators automatisch um, ohne zusätzliche Bedingungen.

Im Falle einer aktiven Aufnahme kann eine plötzliche Änderung der internen Zeit zu einem Verlust der Messdaten führen, wenn die Zeit zurückgesetzt wird, oder es kann eine zeitliche Lücke in den Daten geben, wenn UTC-Zeit die Zeit des Analysators überholt. Um dies zu verhindern, wurde ein langsamer Synchronisierungsmechanismus der internen Zeit mit der Satelliten-Zeit eingeführt. Dies beruht auf der Verzögerung oder Beschleunigung des internen Timers, so dass nach einer gewissen Zeit beide Uhren - die interne und die GPS-Uhr - abgeglichen werden und synchronisiert werden. Der Vorteil einer solchen Lösung ist, dass es zu keinem Verlust oder Mangel an Kontinuität in den Daten kommt.

Der Benutzer kann zwei Konfigurationsparameter einstellen, die über die Resynchronisierungsart der Zeit bei der Aufnahme entscheiden. Einer von ihnen (Resynchronisierungsfaktor) bestimmt die Geschwindigkeit des Prozesses der Synchronisation der Zeit. Je niedriger der Wert, desto länger wird Resynchronisierung dauern, aber die Länge der Messbereiche wird ähnlich zu der eingestellten Mittelungszeit sein.

Trotz der Nachteile der Schrittweisen Zeitänderung, bleibt die Möglichkeit sie durchzuführen, auch wenn eine Aufnahme aktiv ist. Ein Schwellenwert in Sekunden wird bestimmt (**Schwellenwert Für DEN ZEITRESYNCHRONISATION**), der die minimale Differenz der internen und UTC-Zeit ist, bei der eine Schrittweise Änderung der Zeit vorgenommen wird.

#### Hinweis

Die Schrittweise Zeitänderung während der Aufnahme kann zum irreversiblen Verlust eines Teils der aufgezeichneten Daten führen, deshalb ist es ratsam den Modus der langsamen Resynchronisierung der Zeit zu verwenden (durch Einstellen von SCHWELLENWERT DER ZEITRESYNCHRONISATION auf den Wert Null).

Um Probleme mit der Zeitmessung während der Aufnahme zu vermeiden, müssen Sie ein paar Dinge beachten:

- Der Analysator muss die richtige Zeitzone eingestellt haben und die Zeit, die auf dem Bildschirm des Analysators angezeigt wird, muss möglichst der lokalen Zeit entsprechen (wenn kein GPS-Signal vor dem Beginn der Aufnahme vorhanden ist).
- Die langsame Resynchronisation der Zeit einschalten, indem der Parameter SCHWELLENWERT DER ZEITRESYNCHRONISATION auf Null eingestellt wird, und der Koeffizient der Resynchronisation einen niedrigen Wert hat (z. B. 25% oder weniger).
- Wenn möglich, sollten Sie vor dem Start der Aufnahme das GPS-Signal empfangen, um die Zeit des Analysators mit der UTC-Zeit zu synchronisieren. Dadurch wird sichergestellt, dass die Timing-Fehler bei der Aufnahme gering sein werden und die Zeit schnell nachgestellt wird, falls das GPS-Signal kurzzeitig verloren geht.
- Damit die Messung den Anforderungen der IEC 61000-4-30 in Bezug auf die Bestimmung der Zeit für die Klasse A entspricht, muss vor dem Start der Aufnahme der Analysator mit der UTC-Zeit synchronisiert werden, und die Verfügbarkeit des GPS-Signals für die Dauer der Aufnahme muss gewährleistet sein.

# 2.13 Unterstützung des GSM-Kommunikations-Modus

#### 2.13.1 Allgemeine Informationen über die GSM-Verbindung

Das eingebaute GSM-Modem erlaubt eine drahtlose Kommunikation mit dem Analysator von einem beliebigen Standort aus, mit Zugang zum Internet. Ähnlich wie bei einer USB-Verbindung oder via OR-1, hat der Benutzer in diesem Modus die volle Kontrolle über den Analysator, kann aktuelle Daten anzeigen, Aufzeichnungen starten und stoppen, Daten zur Analyse lesen, usw. Um diesen Modus zu verwenden, muss der Analysator mit einer SIM-Karte mit folgenden Dienstleistungsparametern ausgestattet sein:

- GPRS-Datenübertragung,
- öffentliche statische IP-Adresse,
- SMS-Option, um Alarmmeldungen zu senden.

#### Hinweis

Eine normale SIM-Karte aus einem Mobiltelefon kann mit dem Analysator verwendet werden. Der Paketdatendienst bedarf einer nicht standardmäßigen Dienstleistung einer statischen IP-Adresse, die nur für die jeweilige SIM-Karte reserviert ist. Diese feste IP-Adresse ermöglicht es die IP-Adresse im Internet beizubehalten. Diese Art von Dienstleistung wird häufig verwendet für die Übertragung "machine-to-machine" (m2m, "Gerät an Gerät"), verwendet z.B. in der Industrie zur Überwachung und Messung der Messdaten zwischen den Geräten.

Die Kommunikation erfolgt wie folgt:

- das Modem verbindet sich mit dem GSM-Netz, und loggt sich danach im Internet ein,
- das Modem aktiviert die TCP/IP-Dienstleistung unter der zugewiesenen IP-Adresse. Standardmäßig nutzt der Analysator Port Nummer 4001. Unter dieser IP-Adresse und diesem Port ist der Analysator im Internet sichtbar.
- Der Computer, von dem der Verbindungsversuch mit dem Analysator über das GSM-Modem ausgeführt wird, muss Zugang zum Internet haben.
- Wenn unter der jeweiligen Adresse ein Analysator gefunden wird und auch die Seriennummer mit der Seriennummer des Analysators in der Datenbank übereinstimmt, wird das Messgerät in der Liste der gefundenen Geräte angezeigt.
- Die Kommunikation erfolgt über das Internet. Nach Beenden der Verbindung schließt das Programm die Verbindung mit dem Analysator, der in den Horch- und Wartemodus versetzt wird und auf eine Verbindung mit dem Client wartet.

#### 2.13.2 Modem-Konfiguration

Zum konfigurieren der SIM-Karte und des Modems im Analysator sind folgende Daten des Netzwerkdienstleisters zur Datenübertragung notwendig:

- PIN der SIM,
- PUK der SIM-Karte, im Falle einer Blockade der SIM nach mehrmaliger falscher Eingabe des PIN-Codes,
- IP-Adresse der SIM (dies muss eine statische Adresse sein),
- APN-Name (eng. Access Point Name),
- Benutzername und Passwort (optional, in der Regel nicht erforderlich).

Die Konfiguration des Analysators für GSM-Verbindungen muss wie folgt durchgeführt werden:

- eine Verbindung mit dem Analysator über ein USB-Kabel aufbauen. Wenn der Analysator noch nicht in der Datenbank ist, muss er hinzugefügt werden.
- es muss sichergestellt werden, dass das Modem eingeschaltet ist. Hierfür muss aus dem Menü des Programms die Option ANALYSER ANALYSATOR EINSTELLUNGEN gewählt werden und zur Karte WLAN VERBINDUNG gewechselt werden. Überprüfen Sie ob die Option GSM-VERBINDUNG AKTIVIERT aktiv ist und sie einschalten, falls sie nicht aktiv ist.
- USB-Verbindung trennen und mit den Tasten das Display <8> wählen. Falls das Modem eingeschaltet ist, aber die SIM-Karte nicht eingelegt wurde, sollte in der Zeile GSM die Meldung SIM FEHLT erscheinen.
- die SIM-Karte in den Schlitz an der Seite einführen. Die Buchse ist ein Push-Push-Typ (um die Karte zu entfernen muss sie leicht bis zum Anschlag eingedrückt werden, und danach kann sie raus genommen werden – sie wird herausgedrückt). Der Analysator erkennt, dass die Karte eingelegt wurde und versucht mit dem Netzwerk eine Verbindung aufzubauen.
- wenn der PIN der SIM zuvor im Analysator nicht konfiguriert wurde, erscheint die Meldung FALSCHE PIN. Diese Meldung wird auch auf dem Bildschirm <8> angezeigt werden. Dies bedeutet, dass die SIM-Karte den PIN-Code abgelehnt hat, mit der der Analysator versucht hat zu kommunizieren. Das ist normal, wenn Sie eine neue Karte in den Analysator einstecken.
- Um die fehlenden Parameter zu konfigurieren, die benötigt werden, um die GSM-Datenübertragung zu starten, muss erneut eine Verbindung mit dem Analysator via USB aufgebaut werden und aus dem Menü des Programms muss gewählt werden:
   OPTIONEN→ANALYSATOR DATENBANK. In der Datenbank der Analysatoren gehen Sie zu den Einstellungen des Analysators, der gerade angeschlossen wurde (klicken Sie auf die Zeile mit der Seriennummer des Analysators und klicken Sie auf BEARBEITEN). Klicken Sie auf die Taste GSM-EINSTELLUNGEN ÄNDERN.
- Geben Sie im Fenster folgendes ein: im Feld IPv4 die IP-Adresse (diese sollte vom GSM-Dienstleister bereitgestellt werden), den APN-Namen, den Benutzernamen und das Passwort (wenn der Dienstleister diese Anfordert). Neue Daten mit OK bestätigen.
- Als nächstes erscheint ein Fenster mit der Aufforderung die PIN der SIM-Karte einzugeben. Geben Sie den Code ein, der zusammen mit der SIM-Karte geliefert wurde ein und bestätigen Sie mit OK.
- Wenn Sie die richtigen Daten eingegeben haben, wird der Analysator sie nutzen, um sich richtig in das GSM-Netz einzuloggen. Der Status der Verbindung kann am besten auf dem Bildschirm <8> des Analysators überprüft werden (USB-Verbindung trennen). Eine korrekte Verbindung wird durch den GSM-Status signalisiert: "BEREIT, <Verbindungsart>". Die <Verbindungsart> ist von dem Standort und der Art der Datenübertragungsdienstleistung in dem jeweiligen Bereich abhängig.
- die richtige Reihenfolge der Meldungen auf dem Bildschirm <8> im Falle eines Verbindungsaufbaus mit dem GSM-Netz ist folgende:
  - EINSCHALTEN...
  - NETZ-VERBINDUNGSAUFBAU...
  - INTERNET-VERB.-AUFBAU...
  - BEREIT, <Verbindungsart>

🔀 Analysator Datenbank									
III E	en Bearbeiten Ent	fernen Ausgewählte	verbinden Schleßen						
Gölfgleitszetham: 12 Marate 🔽 Erinnem vor dem: Marat 🔽									
Registrierte Geräte									
No.	Analysator Typ	Seriennummer	Beschreibung	Kalibrierdatum	Auto PIN?	SIM aktiv?	GSM IP-Adresse	WiFi IP-Adresse	Ablauferinnerung
1	PQM-702	AZ0025		2018-10-11	8	<b>@</b>	188.125.44.235:4001		8
2	PQM-710	BR0030		2021-01-13	Ø	0	172.31.0.190:4002	172.31.0.190:4002	8
3	PQM-711	BS0330		2023-01-26	Ø	8		172.31.0.116:4002	8
Analysato Analysato PQM-702 Beschrebe AutoPI AutoPI	or Beschreibung bea Typ: Pg: N Code ändern	rrbeiten: S A U U U GSM Enstelur	eternunener : 2023 alum der Kalbrierung: 1 Absufernnerung gen ändern & WF-Einstellungen ändern @ Ok & Abtrechen	Ustawienia GS IPy4: Port: AP\1: Benutzername: Passwort: CSM PDN A	188 12 4001 m2m.plusgen	15 44	235	e contraction of the second se	Abrechen

Abb. 29. Eingabe von GSM-Einstellungen in die Analysatordatenbank.

Falls die SIM aus dem Analysator entfernt wird, wird der Fehler **SIM** FEHLT angezeigt. Diese Meldung wird beim nächsten Einschalten des Analysators nicht wiederholt. Die SIM-Karte kann während des Betriebs des Analysators entfernt werden, aber dies wird nicht empfohlen, da in diesem Fall das Modem sich nicht aus dem GSM-Netz ausloggen kann.



# 2.13.3 Überprüfen der GSM-Verbindung

Wenn auf dem Statusbildschirm **<8>** der Zustand des GSM-Modems "**BEREIT**, **<** *Verbindungsart>*", ausgegeben wird, bedeutet das, dass es bereit zum Verbindungsaufbau mit dem Computer über das Internet ist. Eine Testverbindung kann durchgeführt werden, um die Verbindung mit Sonel Analysis zu überprüfen:

- Überprüfen Sie in den Programmeinstellungen, ob die Suche nach Analysatoren über GSM eingeschaltet ist: wählen Sie aus dem Menü OPTIONEN→PROGRAMMEINSTELLUNGEN →MEDIENEINSTELLUNGEN→AKTIVE MEDIEN. Das Feld TCP/IP VIA GSM sollte markiert sein.
- Der Analysator, mit dem eine Verbindung aufgebaut werden soll, muss in die Datenbank der Analysatoren eingegeben werden (wenn zuvor eine Konfigurierung nach Punkt 2.13.2 vorgenommen wurde, ist dies sichergestellt).
- Eine eventuelle Verbindung zum Analysator sollte getrennt werden (USB, Wi-Fi oder OR-1).
- Suche nach einem Analysator durchführen, durch Auswahl einer beliebigen Methode (z.B. durch Klicken auf LIVE MODUS). Auf der Suchliste sollte ein Analysator mit dem Kommentar GSM-VERBINDUNG erscheinen. Den Analysator auswählen und AUSWÄHLEN klicken.
- Nach einer Weile sollte auf dem Bildschirm das gewünschte Fenster erscheinen (z.B. das Fenster LIVE MODUS), und der Status auf der Statusleiste der Anwendung sollte sich ändern

in VERBUNDEN (GSM). Auch auf dem Bildschirm des Analysators erscheint VERBINDUNG MIT DEM PC (GSM). Somit war der Verbindungsversuch erfolgreich.

#### 2.13.4 Mögliche Probleme mit der GSM-Konfiguration und Hinweise zur Vorgehensweise

- Das Problem: Der Fortschrittsbalken bei der Suche nach Analysatoren geht schnell auf 100%, ohne einen Analysator zu finden.
- Mögliche Ursache: das kann davon zeugen, dass die Suche nach Analysatoren über GSM in den Programmeinstellungen oder Analysatordatenbank deaktiviert ist.
- Lösung: Wählen Sie im Programmmenü OPTIONEN→PROGRAMMEINSTELLUNGEN → MEDIENEINSTELLUNGEN→AKTIVE MEDIEN. Das Feld TCP/IP via GSM sollte markiert sein.
- Das Problem: Der Fortschrittsbalken bei der Suche nach Analysatoren geht innerhalb von wenigen Sekunden auf 100%, ohne einen Analysator zu finden.

#### Mögliche Ursachen:

1) Analysator ausgeschaltet oder mit inaktivem/nicht konfiguriertem GSM-Modem.

2) Nichtübereinstimmung der IP-Nummern des Analysators und des Eintrages in der Datenbank.

3) Aktive GSM-Verbindung des Analysators mit einem anderen Client oder temporäre Netzwerkprobleme.

#### Die Lösung:

1) Wenn der Analysator verfügbar ist, überprüfen Sie den Zustand des GSM-Modems auf dem Bildschirm <8>. Wenn der Status AUSGESCHALTET ist, wählen Sie aus dem Menü die Option ANALYSER→ ANALYSATOR EINSTELLUNGEN, gehen Sie zur Karte WLAN VERBINDUNG und überprüfen Sie ob die Option GSM-VERBINDUNG AKTIVIERT verfügbar aktiv ist und falls notwendig, schalten Sie sie ein. Überprüfen Sie die Modemkonfiguration.

2) Überprüfen Sie ob in der Analysatorendatenbank die richtige IP-Nummer des Analysators angegeben ist.

3) Bitte versuchen Sie es erneut in ein paar Minuten.

- Das Problem: Trotz korrektem Status "BEREIT, 
  Verbindungsart>" auf dem Display des Analysators und in der Suche, erscheint er nicht in der Liste. Die Option GSM-VERBINDUNG AKTIVIERT ist eingeschaltet, und der Analysator ist in der Datenbank der Analysatoren korrekt konfiguriert (zusammen mit der IP-Adresse).
- Mögliche Ursache: Blockade des Ports TCP 4001, der zur Kommunikation verwendet wird, durch die Firewall des Computers oder des Internet-Providers im lokalen Netz.
- Die Lösung: Überprüfen Sie in der Konfiguration des Computers ob der Port TCP 4001 nicht blockiert ist. Wenn nicht, kontaktieren Sie Ihren lokalen Netzwerkadministrator.

Das Problem: Nach Einstecken der SIM-Karte in den Analysator erscheint der Fehler FALSCHE IP. Mögliche Ursache: Durch das Netz zugewiesene IP-Adresse ist anders, als konfiguriert im Analysator.

Die Lösung: Überprüfen Sie, ob in der Datenbank der Analysatoren die korrekte IP-Adresse, gemäß der Angaben des Dienstleisters eingegeben wurde. In der Datenbank der Analysatoren gehen Sie zu den Einstellungen des Analysators und wählen Sie GSM-EINSTELLUNGEN ÄNDERN. Geben Sie die richtige IP-Adresse ein und bestätigen. Verbindung mit dem Analysator trennen und auf dem Statusbildschirm der GSM-Verbindung überprüfen, ob der Analysator eine Verbindung zum Internet aufgebaut hat. Wenn dies nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob die SIM-Karte richtig eingelegt ist.

Das Problem: Der Analysator meldet Fehler FALSCHE PIN.

- Mögliche Ursache: Der PIN-Code des Analysators zum Entsperren der SIM-Karte ist ungültig. Dies kann durch die Änderung der SIM-Karte verursacht sein oder die Änderung des PIN-Codes der Karte im externen Gerät.
- Die Lösung: Nach Verbindung mit dem Analysator über USB gehen Sie zur Analysatorendatenbank und wählen die Option GSM EINSTELLUNGEN ÄNDERN, und danach GSM PIN ÄNDERN Geben Sie vier beliebige Ziffern in das Feld ALTER PIN-CODE ein (in so einem Fall wird das Feld ignoriert), und danach geben Sie zwei Mal in zwei Feldern unten den richtigen Code der SIM-Karte ein. Die Einstellungen speichern. Verbindung mit dem Analysator trennen und in dem Bildschirm <8> des Analysators den GSM-Status überprüfen (ob eine Verbindung mit dem Netz stattfindet).

Das Problem: Der Analysator meldet den GSM-Fehler PUK ERFORDERLICH.

- Mögliche Ursache: Die Karte im Analysator ist durch mehrmalige Eingabe einer falschen PIN gesperrt. Die SIM-Karte muss durch Eingabe des PUK-Codes entsperrt werden.
- Die Lösung: Nach Verbindung mit dem Analysator über USB gehen Sie zur Analysatorendatenbank und wählen die Option GSM EINSTELLUNGEN ÄNDERN. Wählen Sie GSM PIN ÄNDERN. Ein Fenster sollte geöffnet werden, das die Eingabe eines PUK-Codes und eines neuen PIN-Codes ermöglicht. Geben Sie die Codes ein und bestätigen Sie sie. Verbindung mit dem Analysator trennen und in dem Bildschirm <8> des Analysators den GSM-Status überprüfen (ob eine Verbindung mit dem Netz stattfindet).

Die Karte kann auch entsperrt werden indem Sie in ein beliebiges mobiles Telefon eingesteckt wird und dort der PUK-Code und neue PIN-Code eingegeben wird.

Hinweis: mehrmalige Eingabe des falschen PUK-Codes führt zur irreversiblen Sperrung der SIM-Karte!

- Das Problem: Der Analysator meldet GSM-Fehler: NETZWERKFEHLER, SMS-FEHLER, KEIN NETZ oder andere.
- Mögliche Ursache: Ein GSM-Netzfehler ist aufgetreten. Dies kann durch Eingabe einer falschen Telefonnummer für SMS-Benachrichtigungen oder kurzfristigen Verlust des Netzes verursacht werden.
- Die Lösung: Im Falle eines SMS-Fehlers, überprüfen Sie die eingegebene Telefonnummer. In anderen Fällen, nehmen Sie keine zusätzliche Schritte vor. Der Analysator wird versuchen, den Vorgang zu wiederholen, nach Ablauf einer bestimmten Zeit (z.B. 1 Minute).

# 2.14 Bedienung der drahtlosen Wi-Fi-Kommunikation POM-710 POM-711

## 2.14.1 Allgemeine Angaben

Die Analysatoren PQM-710/711 sind mit einem Wi-Fi-Modul ausgestattet, das nach den Standards IEEE 802.11 b/g und n Single-Stream arbeitet.

Das Wi-Fi-Modul des Analysators kann in zwei Modi betrieben werden:

- **Zugangspunkt** (eng. *Access Point*) der Analysator sendet sein eigenes Wi-Fi-Netzwerk. Geräte, die mit dem Analysator verbunden sind, arbeiten im Client-Modus. Dieser Modus ist bei Analysatoren mit Firmware-Version 1.30 oder höher verfügbar.
- Client der Analysator stellt eine Verbindung zu einem vorhandenen externen Zugangspunkt her (der Zugangspunkt kann z. B. auf dem mit dem Analysegerät gelieferten Tablet konfiguriert werden, oder es kann sich um einen externen Router mit einem Wi-Fi-Zugangspunkt handeln).

## 2.14.2 Werkseitige Konfiguration

Die werkseitige Wi-Fi-Konfiguration des Tablets und des Analysators ist wie folgt:

- Betriebsart: Analysator als Zugangspunkt.
- Einstellungen des Analysators:
  - Netzwerk-SSID: Modell\_Analysator\_Seriennummer\_Analysator (z.B. PQM-710\_BR0001),
  - o Kanal: 10,
  - o IP-Nummer des Zugangspunkts: 10.0.71.1,
  - o Subnetzmaske 255.255.255.0,
  - Automatische IP-Nummerierung (DHCP): aktiviert,
  - WPA2-PSK-Verschlüsselung aktiviert, Standardschlüssel "12345678".
- Tablet-Konfiguration (Client):
  - IP, die automatisch vom Zugangspunkt zugewiesen wird: 10.0.71.X (wobei X im Bereich 2...254 liegt), Gateway 10.0.71.1.
  - o WPA2-PSK-Verschlüsselung aktiviert, Standardschlüssel "12345678".

## 2.14.3 Zugangspunkt-Modus

Im Access Point (AP)-Modus sendet der Analysator sein eigenes Wi-Fi-Subnetz mit einem festen Netzwerknamen (SSID). Die Standardeinstellungen des Analysators sind aus dem Abschnitt 2.14.2 zu entnehmen. Externe Geräte (z. B. PCs) können mit dem Analysator verbunden werden, wenn sie mit einer kompatiblen Wi-Fi-Schnittstelle ausgestattet sind, die im Client-Modus arbeitet.

Es kann jeweils nur ein Client mit dem Analysator verbunden sein.



Abb. 30. Direktverbindung Tablet/PC (Client)  $\Leftrightarrow$  Analysator (AP).

Der Betriebsmodus von Wi-Fi als Zugangspunkt wird vom Analysator auf dem Bildschirm angezeigt **<10>** in der ersten Zeile - die Buchstaben **AP**werden zusätzlich neben dem Wort **WI-FI** angezeigt. Die folgenden Informationen werden auf diesem Bildschirm angezeigt:

- Client-Verbindungsstatus (z.B. BEREIT, CLIENT VERBUNDEN),
- MAC-Adresse des Wi-Fi-Moduls des Analysators,

- Die IP-Adresse, die der Zugangspunkt angenommen hat,
- Der aktuelle Name des Broadcast-Netzwerks (SSID).

Der Standard-Wi-Fi-Kanal, auf dem der Analysator arbeitet (Kanal 10), kann geändert werden, wenn mehr Geräte auf diesem Kanal betrieben werden, was zu einer Verringerung des Durchsatzes und gegenseitigen Störungen führen kann. Um den Kanal im Bereich 1..13 zu ändern, muss ein neuer SSID-Name angegeben werden, der mit "\_chX" (Unterstrich, Kleinbuchstaben "ch" und Kanalnummer) endet, wobei X die Nummer ist, die den Kanal im Bereich 1 bis 13 definiert. Der Beispiel-SSID-Name, der den Standardkanal auf 5 ändert, lautet "PQM-711\_BS0001\_ch5".

Wenn der Analysator in den Zugangspunkt-Modus geschaltet und betriebsbereit ist, kann eine Verbindung zu dem von ihm übertragenen Netz hergestellt werden. Auf Windows-Systemen öffnen Sie das Netzwerkverbindungsfenster und suchen in der Liste der verfügbaren drahtlosen Netzwerke die SSID des Analysators und wählen **Verbinden**. Ein Beispiel für ein solches Fenster finden Sie auf Abb. 31.



Abb. 31. Windows-Fenster für drahtlose Netzwerkverbindungen.

Bei dem Versuch, eine Verbindung herzustellen, wird ein Netzwerkpasswort verlangt. Es wird empfohlen, dass der Benutzer das Standardpasswort in ein anderes ändert. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein. Wenn Sie erfolgreich eine Verbindung zum Netzwerk des Analysegeräts hergestellt haben, müssen Sie als Nächstes die Software *Sonel Analysis* starten und die Kommunikation überprüfen.

#### 2.14.3.1 Einrichten einer Wi-Fi-Verbindung über eine USB-Verbindung

Der Benutzer kann die werkseitigen Zugangspunkteinstellungen des Analysators mit Hilfe der Software Sonel Analysis ändern. Das Analysegerät muss über ein USB-Kabel angeschlossen werden.

Die Konfiguration des Analysators muss dann wie folgt durchgeführt werden:

- Eine Verbindung mit dem Analysator über ein USB-Kabel aufbauen.
- Führen Sie eine Analysator-Suche durch, z. B. durch Auswahl der Option ANALYSATOR→ ANALYSATOR EINSTELLUNGEN (F4), und stellen Sie eine Verbindung mit dem Analysator her.
- Gehen Sie auf die Registerkarte WIRELESS VERBINDUNG (Abb. 32) und pr
  üfen Sie, ob die Option WIFI-VERBINDUNG AKTIVIERT ist. Wenn dies nicht der Fall ist, schalten Sie sie ein.

Bedienungsanleitung PQM-702(T), PQM-703, PQM-710, PQM-711



Abb. 32. Bildschirm mit den Einstellungen des Analysators, drahtlose Datenübertragungsmedien verfügbar.

- Wählen Sie im Programmmenü OPTIONEN-> ANALYSATOR DATENBANK (F3). In der Datenbank der Analysatoren gehen Sie zu den Einstellungen des Analysators (klicken Sie auf die Zeile mit der Seriennummer des Analysators und klicken Sie auf BEARBEITEN). Klicken Sie im daraufhin angezeigten Menü auf die Taste WIFI-EINSTELLUNGEN ÄNDERN.
- Schalter **MODUS** in die Position **ZUGANGSPUNKT** bringen.
- Der Name des Zugangspunkts (Feld NETZWERKNAME (SSID)) und zweimal das Netzwerkpasswort (Felder NEUES PASSWORT und PASSWORT BESTÄTIGEN) müssen nacheinander eingegeben werden. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.
- Die Schaltfläche **STANDARTEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN** füllt die Felder mit den im Kapitel angegebenen Standardwerten aus. 2.14.2.
- Nachdem Sie die Einstellungen mit der Taste OK bestätigt haben, startet den Analysator das Wi-Fi-Modul neu und sollte nach einer Weile bereit sein, eine Verbindung mit dem Client mit den neuen Einstellungen herzustellen. Die Betriebsbereitschaft und der SSID-Name können auf dem Bildschirm <10> des Analysators überprüft werden, nachdem die USB-Verbindung hergestellt wurde.

🖌 Analysator Datenbank									
III Hinzufüg	en Bearbeiten Ent	fernen Ausgewählte ver	binden Schleßen						
Gildgleitseltaun: 12 Monate ▼ Erinnem vor dem: Monat ▼									
Registrie	rte Geräte ———								
No.	Analysator Typ	Seriennummer	Beschreibung	Kalibrierdatum	Auto PIN?	SIM aktiv?	GSM IP-Adresse	WiFi IP-Adresse	Ablauferinnerung
1	PQM-702	AZ0025		2018-10-11	8		188.125.44.235:4001		8
2	PQM-710	BR0030		2021-01-13	ø		172.31.0.190:4002	172.31.0.190:4002	8
3	PQM-711	BS0330		2023-01-26	Ø	8		172.31.0.116:4002	8
Analysator Reschreibung bearbeiten: Analysator Typ: PQM-710 B80030 Datum der Kalbrierung: Einstellungen:									
2021-01-3 Abberdemenung Rechtrebung: AutorSN PR-Cade änden Cast Enstellungen ändem Cast Enstellungen änder Cast En								erstellen erstellen	Abbrechen

Abb. 33. Bildschirm zur Konfiguration des Wi-Fi-Zugangspunkts.

#### 2.14.4 Client-Modus

Im Client-Modus ist der Betrieb sowohl im lokalen Netzwerk (Abb. 34) als auch über das Internet (Abb. 35) möglich.

In den Fällen, in denen das Tablet eine eigene Software anbietet, die es erlaubt, den Software-Zugangspunkt zu aktivieren, ist zusätzlich eine direkte Verbindung Tablett ⇔ Analysator (Abb. 36, Abb. 37) möglich.



Abb. 34. Indirekte Verbindung über Wi-Fi-Router, lokales Netzwerk, Analysatoren im Client-Modus.



Abb. 35. Verbindung über das Internet. Analysatoren im Client-Modus.



Abb. 36. Direktanschluss Tablett (AP) ⇔ Analysator (Client). Erfordert ein Tablet, auf dem die Software-Access-Point-Funktion läuft (nicht in der von Sonel S.A. gelieferten Software enthalten).



Abb. 37. Direktverbindung Tablett (AP) – mehrere Analysatoren (Clients). Erfordert ein Tablet, auf dem die Software-Access-Point-Funktion läuft (nicht in der von Sonel S.A. gelieferten Software enthalten).

In Konfigurationen mit einem externen Router ist es möglich, in einem offenen oder WPA/WPA2-PSK geschützten Netzwerk zu arbeiten. In unsicheren Netzen muss das Feld **SCHLÜSSEL** in der **ANALYSATOR DATENBANK** leer sein.

Wenn der Analysator mit dem Zugangspunkt verbunden wird, startet es den TCP/IP-Verbindungsserverdienst mit einer statischen IP-Adresse oder einer vom DHCP-Server des Zugangspunkts zugewiesenen Adresse. Der Port, der sowohl im lokalen Netz als auch bei einer Direktverbindung verwendet wird, ist 4002.

Für die Verbindung mit dem Analysator über das Internet muss der Wi-Fi-Router vom Netzwerkadministrator ordnungsgemäß konfiguriert werden (Umleitung des Datenverkehrs vom lokalen Netz auf das öffentliche Netz).

Ein Analysator, der sich nicht in Reichweite des gewünschten Zugangspunkts befindet, bleibt im 2,4-GHz-Wi-Fi-Band-Scan-Modus.

Eine Fernverbindung der Anwendung *Sonel Analysis* über Wi-Fi ist möglich, wenn diese Übertragungsmethode in der Programmkonfiguration aktiviert ist (**PROGRAMMEINSTELLUNGEN AKTIVE MEDIEN**).

#### 2.14.4.1 Einrichten einer Wi-Fi-Verbindung über eine USB-Verbindung

Um die Verbindung korrekt einzurichten, sind folgende Angaben erforderlich:

- Name des Zugangspunkts (SSID).
- Passwort (SCHLÜSSEL) für ein gesichertes Netzwerk.
- EXTERNE IP-ADRESSE und EXTERNER PORT. Diese Parameter sind für den Betrieb in einem anderen Subnetz als dem des Tablets (Computers) erforderlich, insbesondere für die Verbindung über das Internet.

Die Konfiguration des Analysators muss dann wie folgt durchgeführt werden:

- Verbinden Sie das Tablet (Computer) über ein USB-Kabel mit dem Analysator.
- Führen Sie eine Analysator-Suche durch, z. B. durch Auswahl der Option ANALYSER→ ANALYSATOR EINSTELLUNGEN, und stellen Sie eine Verbindung mit dem Analysator her.
- Gehen Sie auf die Registerkarte WLAN VERBINDUNG (Abb. 32) und prüfen Sie, ob die Option
  WIFI-VERBINDUNG AKTIVIERT ist. Wenn dies nicht der Fall ist, schalten Sie sie ein.
- Wählen Sie im Programmmenü OPTIONEN→ANALYSATOR DATENBANK. In der Datenbank der Analysatoren gehen Sie zu den Einstellungen des Analysators (klicken Sie auf die Zeile mit der Seriennummer des Analysators und klicken Sie auf BEARBEITEN). Klicken Sie im daraufhin angezeigten Menü auf die Taste WIFI-EINSTELLUNGEN ÄNDERN.
- Schalter **MODUS** in die Position **CLIENT** bringen.
- Geben Sie den Namen des Zugangspunkts ein (Feld SSID) und markieren Sie im Falle eines gesicherten Netzes das Kästchen ÄNDERN und geben Sie das Passwort ein (Feld SCHLÜSSEL). Für ein ungesichertes Netz lassen Sie das Feld Schlüssel leer, aber das Feld ÄNDERN muss markiert bleiben.
- Wählen Sie aus, wie der Zugangspunkt die IP-Adresse zuweist. Für die manuelle Zuweisung geben Sie die entsprechenden Werte in die Felder IP-ADRESSE, NET MASK und GATEWAY ein. Im automatischen Modus DHCP wählen.

#### Bedienungsanleitung PQM-702(T), PQM-703, PQM-710, PQM-711

🖌 Analysator Datenbank 🕞 😐 🔀										
III Hinzufüg	III Haufigen Bearbetten fühfernen Ausgewählte verbinden Solleben									
Gildgleitszertakat 🔽 Gildgleitszertakan 12										
Registrie	rte Geräte									
No.	Analysator Typ	Seriennummer	Beschreibung	Kalibrierdatum	Auto PIN?	SIM aktiv?	GSM IP-Adresse	WiFi IP-Adresse	Ablauferinnerung	
1	PQM-702	AZ0025		2018-10-11	8		188.125.44.235:4001		8	
2	PQM-710	BR0030		2021-01-13	Ø		172.31.0.190:4002	172.31.0.190:4002	8	
3	PQM-711	BS0330		2023-01-26	Ø	8		172.31.0.116:4002	8	
Advator treschweitung beacherter: Advator Typ: PR+713 Britersauwer: 20101-13 Britersatelungen B										

#### Abb. 38. Wi-Fi-Konfigurationsbildschirm im Client-Modus mit externer IP.

- Das Feld **PORT** kann nicht bearbeitet werden, es ist immer die Nummer 4002.
- Für den Betrieb in anderen Subnetzen (Internet) füllen Sie die Felder EXTERNE IP-ADRESSE und EXTERNER PORT aus. Bei direkter Verbindung (Tablet ⇔ Analysator) und bei lokalem Netzwerkbetrieb (Tablet ⇔ Wi-Fi-Router ⇔ Analysator) sollten diese Felder inaktiv bleiben. Beim Scannen des Netzwerks aktualisiert Sonel Analysis diese Felder automatisch, wenn es das Vorhandensein des betreffenden Analysators feststellt.
- Bestätigen Sie die Einstellungen mit der Taste OK. So werden die neuen Daten an den Analysator gesendet.
- Wenn die richtigen Daten eingegeben wurden, versucht der Analysator eine Verbindung mit dem Wi-Fi-Zugangspunkt herzustellen. Sobald die Verbindung getrennt ist, kann der Status der Verbindung auf dem Bildschirm <10> verfolgt werden.

Die richtige Reihenfolge der Bildschirmmeldungen ist:

- NETZSUCHE...
- NETZ-VERBINDUNGSAUFBAU...
- IP-ADRESSE WIRD ABGERUFEN... (für DHCP)
- o Bereit

#### 2.14.4.2 Hinzufügen eines vorkonfigurierten Analysators zur Datenbank (Offline)

Das folgende Verfahren gilt, wenn der Analysator bereits konfiguriert wurde und in die Datenbank aufgenommen oder die Wi-Fi-Parameter zur Identifizierung des Geräts bearbeitet werden sollen.

Für die korrekte Konfiguration der Verbindung werden die EXTERNE IP-ADRESSE und EXTERNER PORT benötigt.

Die Konfiguration des Analysators muss dann wie folgt durchgeführt werden:

- Wählen Sie das entsprechende Analysegerät aus der Datenbank aus und drücken Sie
   BEARBEITEN oder benutzen Sie die Taste HINZUFÜGEN, um es der Datenbank hinzuzufügen.
- Klicken Sie auf die Taste WIFI-EINSTELLUNGEN ÄNDERN. HINWEIS: Stellen Sie keine Verbindung zum Analysegerät her – klicken Sie im Fenster auf ABBRECHEN. Dies wird in der Konfiguration durch die Signatur WIFI EINSTELLUNGEN (OFFLINE) angezeigt.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen Externe IP-ADRESSE.
- Füllen Sie die Externe IP-ADRESSE aus, indem Sie die IP-Nummer, die der Analysator hat (oder die vom Netzwerkadministrator zugewiesene IP, unter der der Analysator verfügbar ist), und den Externer Port (Standard 4002) eingeben.

🖌 Analysator Datenbank 💿 🔍 🌌									
III Fraufugen Bearbeiten Entfernen Ausgewählte verbinden Solleden									
Z Kalibrierzetfikat - Güligielszeitraum: 12 Monate 💌 Erinnem vor dem: Monat 💌									
Registrie	rte Geräte								
No.	Analysator Typ	Seriennummer	Beschreibung	Kalibrierdatum	Auto PIN?	SIM aktiv?	GSM IP-Adresse	WiFi IP-Adresse	Ablauferinnerung
1	PQM-702	AZ0025		2018-10-11	8		188.125.44.235:4001		8
2	PQM-710	BR0030		2021-01-13	Ø		172.31.0.190:4002	172.31.0.190:4002	8
3	PQM-711	BS0330		2023-01-26	Ø	8		172.31.0.116:4002	8
Analysator Nexdmethang beacheltare: Analysator Typ: Pole 730 Biology Beacherbangs									

• Bestätigen Sie die Einstellungen mit der Taste **OK**.

Abb. 39. Hinzufügen zur Datenbank des Analysators im Client-Modus (offline).

## 2.14.5 Überprüfen der Wi-Fi-Verbindung

Wenn der Statusbildschirm **<10>** der Wi-Fi-Status als **BEREIT** angezeigt wird, bedeutet es, dass eine Verbindung entgegen genommen werden kann. Eine Testverbindung kann durchgeführt werden, um die Verbindung mit *Sonel Analysis* zu überprüfen:

- Überprüfen Sie in den Programmeinstellungen, ob die Suche nach Analysatoren über Wi-Fi eingeschaltet ist: wählen Sie aus dem Menü Optionen→Programmeinstellungen →Medieneinstellungen→Aktive Medien. Das Feld WiFi muss markiert sein.
  - Wenn der Analysator, mit dem wir im eine Verbindung aufbauen möchten, im Client-Modus arbeitet, muss er in die Datenbank der Analysatoren eingegeben werden (wenn zuvor eine Konfigurierung nach Abschnitt 2.14.4.1 vorgenommen wurde, ist dies sichergestellt).
  - Wenn der Analysator, mit dem Sie eine Verbindung aufbauen möchten, im Access Point-Modus arbeitet, müssen Sie zunächst eine Verbindung zu dem Wi-Fi-Netzwerk herstellen, über das es im Betriebssystem sendet.
  - Eine bestehende Verbindung zum Analysator sollte getrennt werden (USB, GSM).

- Suche nach einem Analysator durchführen, durch Auswahl einer beliebigen Methode (z.B. durch Klicken auf LIVE MODUS). Auf der Suchliste sollte ein Analysator mit dem Kommentar WI-FI-VERBINDUNG erscheinen. Den Analysator auswählen und AUSWÄHLEN klicken.
- Nach einer Weile sollte auf dem Bildschirm das gewünschte Fenster erscheinen (z.B. das Fenster LIVE MODUS), und der Status auf der Statusleiste der Anwendung sollte sich ändern in VERBUNDEN. Auch auf dem Bildschirm des Analysators erscheint VERBINDUNG MIT DEM PC (WI-FI).. Somit war der Verbindungsversuch erfolgreich.

## 2.14.6 Mögliche Probleme mit der Wi-Fi-Konfiguration und Hinweise zur Vorgehensweise

**Das Problem**: Der Fortschrittsbalken bei der Suche nach Analysatoren geht schnell auf 100%, ohne einen Analysator zu finden.

**Mögliche Ursache**: das kann davon zeugen, dass die Suche nach Analysatoren über Wi-Fi in den Programmeinstellungen oder Analysatordatenbank deaktiviert ist.

Lösung: Wählen Sie im Programmmenü OPTIONEN→PROGRAMMEINSTELLUNGEN → MEDIENEINSTELLUNGEN→AKTIVE MEDIEN. Das Feld WIFI muss markiert sein.

**Das Problem:** Der Fortschrittsbalken bei der Suche nach Analysatoren geht innerhalb von wenigen Sekunden auf 100%, ohne einen Analysator zu finden.

#### Mögliche Ursachen:

- 1) Analysator ausgeschaltet oder mit inaktiver/nicht konfigurierter Wi-Fi-Verbindung.
- 2) Nichtübereinstimmung der IP-Adressen des Analysators und des Eintrages in der Datenbank.

#### Die Lösung:

- Wenn der Analysator verfügbar ist, überprüfen Sie den Wi-Fi-Status auf dem Bildschirm <10>. Wenn der Status AUS ist, wählen Sie aus dem Menü die Option ANALYSER-> ANALYSATOR EINSTELLUNGEN, gehen Sie zur Karte WLAN VERBINDUNG und überprüfen Sie ob die Option Wi-Fi-VERBINDUNG AKTIVIERT aktiv ist und falls notwendig, schalten Sie sie ein. Überprüfen Sie die Wi-Fi-Konfiguration.
- 2) Vergewissern Sie sich, dass die richtige IP-Adresse des Analysegeräts und der richtige Port i (nur im *Client-Modus*) in die Datenbank des Analysators eingegeben wurden.
- 3) Versuchen Sie, eine erneute Verbindung herzustellen.

**Das Problem:** Gilt für den Zugangspunktmodus. Das vom Analysator gesendete Netz ist in der Liste der verfügbaren Netze sichtbar, aber beim Versuch, eine Verbindung zu diesem Netz herzustellen, wird ein Fehler gemeldet.

#### Mögliche Ursachen:

- Der Analysator ist bereits mit einem anderen Client verbunden (der Bildschirm <10> der Status wird dann angezeigt CLIENT VERBUNDEN), oder es besteht eine aktive Verbindung von Sonel Analysis zu einem anderen PC (der Bildschirm zeigt dann die Meldung VERBINDUNG MIT DEM PC (WI-FI)).
- 2) Fehler im Netzwerk oder im Wi-Fi-Modul des Analysators. **Die Lösung:**
- 1) Trennen Sie die Verbindung des zweiten Clients mit dem Zugangspunkt am Analysator.
- 2) Starten Sie das Wi-Fi-Modul am Analysator neu. Zu diesem Zweck halten Sie die Pfeiltaste LINKS de oder die Pfeiltaste RECHTS mindestens 1,5 Sekunden lang gedrückt, bis der Bildschirm zu blinken anfängt. Versuchen Sie, die Verbindung wieder herzustellen (HINWEIS: Dieser Neustart ist nur möglich, wenn keine aktive Verbindung zu Sonel Analysis besteht).

**Das Problem**: Trotz korrektem Status **BEREIT** auf dem Display des Analysators und in der Suche, erscheint er nicht in der Liste. Die Option **WIFI VERBINDUNG AKTIVIERT** ist eingeschaltet, und der Analysator ist in der Datenbank der Analysatoren korrekt konfiguriert (zusammen mit der IP-Adresse).

**Mögliche Ursache**: Blockade des Ports TCP 4002, der zur Kommunikation verwendet wird, durch die Firewall des Computers (Tablets) oder des Internet-Providers im lokalen Netz.

**Die Lösung**: Überprüfen Sie in der Konfiguration des Computers ob der Port TCP 4002 nicht blockiert ist. Wenn nicht, kontaktieren Sie Ihren lokalen Netzwerkadministrator.

**Das Problem:** Bei direktem Anschluss an den Analysator sinkt die Übertragungsgeschwindigkeit unter 200 kB/s.

#### Mögliche Ursachen:

- 1) Zu großer Abstand zwischen dem Tablet und dem Gerät.
- 2) Zu viele Störungen auf dem Kanal, auf dem die Übertragung stattfindet.

#### Die Lösung:

- 1) Nähern Sie sich mit dem Tablet in einem Abstand von weniger als 10 m.
- 2) Es ist notwendig, die Kanalnummer zu ändern, auf der der Zugangspunkt arbeitet (wenn der Zugangspunkt ein Analysator ist, kann dies durch Ändern des Namens des gesendeten Netzwerks (SSID) erreicht werden, wie in Abschnitt 2.14.3) dargestellt wurde.

Das Problem: Die Verbindung zum Analysator wurde unterbrochen.

#### Mögliche Ursache:

- 1) Die Wi-Fi-Übertragung wurde im Fenster für die drahtlose Verbindung (Abb. 32) deaktiviert.
- 2) Wi-Fi-Zugangspunkt deaktiviert (nur Client-Modus).
- 3) Zu großer Abstand zwischen dem Analysator und dem PC bei direkter Verbindung.
- Zu großer Abstand zwischen dem Analysator und dem Wi-Fi-Zugangspunkt oder zwischen dem Computer (Tablet) und dem Wi-Fi-Zugangspunkt.
- 5) Zu viele Störungen auf dem Kanal, auf dem die Übertragung stattfindet.

#### Die Lösung:

- Schließen Sie den Analysator über ein USB-Kabel an und aktivieren Sie die Wi-Fi-Übertragung auf dem Analysegerät (Abb. 32)
- Analysatoren im Client-Modus: Schalten Sie den Wi-Fi-Zugangspunkt ein und warten Sie, bis der Analysator eine Verbindung zu ihm herstellt. Auf dem Bildschirm <10> sollte der Wi-Fi-Status BEREIT angezeigt werden.
- 3) Analysatoren im Client-Modus: Gehen Sie mit dem Tablet n\u00e4her an den Analysator heran und versuchen Sie, die Verbindung wiederherzustellen. Idealerweise sollte ein Analysator in Sichtweite sein, dann wird der Bildschirm <10> k\u00f6nnen Sie den Wi-Fi-Status und den Signalpegel sehen. Nur der Status BEREIT garantiert, dass eine Verbindung hergestellt werden kann. Im Idealfall sollte der angezeigte Signalpegel mindestens zwei Balken betragen.
- 4) Stellen Sie den Analysator/den PC (Tablet) und/oder den Wi-Fi-Zugangspunkt nach Möglichkeit so auf, dass der Wi-Fi-Signalpegel sowohl für den Analysator als auch für den Computer mindestens zwei Balken beträgt.
- 5) Es ist notwendig, die Kanalnummer zu ändern, auf der der Zugangspunkt arbeitet (wenn der Zugangspunkt ein Analysator ist, kann dies durch Ändern des Namens des gesendeten Netzwerks (SSID) erreicht werden, wie in Abschnitt 2.14.3).

# 2.15 Mitteilung über den Positionswechsel des Analysators

Der Analysator, in dem ein GSM-Modem betrieben wird und eine GPS-Verbindung hat, kann den Benutzer über die Bewegung des Analysators benachrichtigen. Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie die **ANTIDIEBSTAHLFUNKTION** aus der PC-Ebene aktivieren und auf der Liste der Alarmnummern die geeignete Notrufnummer, an die die SMS mit der Nachricht gesendet werden sollen, hinterlegen. In diesem Modus speichert der Analysator die Position, in der sie zum ersten Mal nach dem Einschalten der Aufnahme bestimmt wurde, und sendet dann eine SMS, eine die

Telefonnummer (oder Telefonnummern), wenn eine Bewegung erkannt wird, die den Analysator um mehr als 100 m entfernt. Die SMS-Benachrichtigung enthält aktuelle Koordinaten des Analysators. Auch im Programm *Sonel Analysis* kann mit dem Analysator über GSM eine Verbindung aufgebaut werden und auf dem Status-Bildschirm des Analysators seine aktuelle Position überprüft werden (auch wenn der Analysator ausgeschaltet ist – siehe unten). Wenn der Analysator sich über längere Zeit in einer Entfernung größer als 100 m von der Startposition befindet, werden alle 10 Minuten SMS-Benachrichtigungen gesendet mit dem Aktuellen Standort des Analysators (maximal 10 SMS-Benachrichtigungen).

Bei ungünstigen Bedingungen kann der GPS-Empfang (schwaches Signal, Signalreflexionen) kann der Analysator fehlerhafte Meldungen zum Standort schicken. Der Benutzer wird ebenfalls über den Verlust oder die Widerkehr des GPS-Signals informiert, der die Bestimmung der Position des Analysators ermöglicht.

Nach der Aktivierung der Anti-Diebstahl-Funktion verhält sich der Analysator anders im Aus-Modus: die ganze Zeit ist das GSM-Modem und der GPS-Empfänger aktiv. Das führt dazu, dass im Falle eines Stromausfalls der Akku sehr schnell entladen, so wie im normalen Betrieb des Analysators im Akkubetrieb. Nach dieser Zeit wird sich der Analysator vollständig ausschalten; somit wird es nicht mehr möglich sein, SMS-Nachrichten zu senden.

#### Hinweis

Die Antidiebstahlfunktion erfordert zum richtigen Betrieb:

• ein eingeschaltetes GSM-Modem mit entsprechend konfigurierter SIM,

• mindestens eine Notrufnummer, an die eine SMS geschickt werden soll. Bei der Aktivierung der Antidiebstahlfunktion müssen beide Elemente geprüft werden.

# 2.16 Tastensperre

Die PC-Anwendung bietet die Möglichkeit die Tastensperre so einzustellen, dass die Tasten nach dem Start der Aufzeichnung gesperrt werden. Dies hat zum Ziel den Analysator vor dem Ausschalten der Aufzeichnung durch unbefugte Personen zu schützen. Um die Tasten zu entsperren, muss der Benutzer einen 3-stelligen Zahlencode eingeben:

- durch Drücken einer beliebigen Taste wird die Meldung CODE EINGEBEN: und danach drei Striche "- --"angezeigt
- mit den Tasten der Tastatur kann der Benutzer den korrekten Sicherheits-Code eingeben: mit der Taste werden die Ziffern in der Reihenfolge 0, 1, 2...9 gewechselt, 0 an erster Stelle, mit der Taste an zweiter, und mit der Taste III an dritter Stelle.
- drei Sekunden nach Eingabe des Zahlencodes (keine Taste darf in dieser Zeit betätigt werden) wird die Richtigkeit des Codes überprüft,
- nachdem der richtige Zahlencode eingegeben wurde, wird die Meldung OK ausgegeben und die Tasten werden entsperrt, falls ein falscher Zahlencode eingegeben wird, wird die Meldung FALSCHER CODE! auf dem Display erscheinen und das Gerät kehrt wieder in den vorherigen Zustand zurück (z.B. Ausschalten des Displays, falls es ausgeschaltet war).

Nach dem Entsperren wird die Tastatur automatisch wieder gesperrt, wenn der Benutzer für 30 Sekunden keine Taste betätigt.

Hinweis Wenn Sie die Tasten (1997) und (1997) für 5 Sekunden gedrückt halten, werden die Tasten notentriegelt und die Tastensperre im Gerät wird entfernt.

# 2.17 Sleep-Modus des Displays

Die PC-Anwendung ermöglicht die Einstellung des Sleep-Modus des Displays. In diesem Modus wird nach 10 Sekunden nach dem Start der Aufzeichnung das Display des Analysators ausgeschaltet. Ab diesem Zeitpunkt wird auf dem Bildschirm alle 10 Sekunden kurz in der oberen linken Ecke die Messstellennummer erscheinen, die eine aktive Aufnahme signalisiert. Nach Abschluss der Aufnahme (z.B. wenn der Speicher voll ist) wird das Display ausgeschaltet bis die Taste gedrückt wird.

# 2.18 Temperaturschutz

Der Analysator verfügt über einen softwarebasierten Temperaturschutz. Wenn die Innentemperatur einen vordefinierten Schwellenwert (die Betriebstemperaturgrenze der elektronischen Komponenten) überschreitet, unterbricht der Analysator den laufenden Betrieb (z. B. die Aufzeichnung) und zeigt eine Meldung an: **TEMPERATUR-UBERSCHREITUNG!** danach schaltet er sich automatisch für 10 Minuten ab, um abzukühlen. Der Analysator nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Innentemperatur um mindestens 5°C gesunken ist, andernfalls schaltet es sich wieder ab und der Zyklus wiederholt sich.

# 2.19 Noteinstellung der Zeit

Der Analysator enthält eine interne Knopfzellenbatterie, die die Echtzeituhr (RTC) unabhängig vom Zustand der Li-Ion-Batterie aufrechterhält. Wenn die Batterie beim Einschalten des Messgeräts entladen ist, wird die Uhrzeit zurückgesetzt. Um den weiteren Betrieb zu ermöglichen, wenn kein Computer mit der Anwendung *Sonel Analysis* zur Verfügung steht oder die Uhrzeit nicht mit der GPS-Zeit synchronisiert werden kann, erkennt der Analysator beim Einschalten eine falsche Uhrzeit und ermöglicht eine manuelle Einstellung der Uhrzeit. Auf dem Bildschirm wird eine Meldung ange-

zeigt **FALSCHES DATUM/UHRZEIT ERKANNT!** und dann wird der Bildschirm zur Einstellung von Datum und Uhrzeit angezeigt. Die folgenden Felder zeigen das Datum und die Uhrzeit im Format TT.MM.JJJJ hh.mm.ss an, wobei:

- TT Tag
- MM Monat
- JJJJ Jahr
- hh Stunde
- mm Minute
- ss Sekunde

Zum Einstellen der Uhrzeit:

- verwenden Sie die Taste (Man), um durch die Parameter zu blättern; der aktive Parameter ist hervorgehoben,

- um die Einstellungen zu bestätigen, halten Sie die Taste 💵 für 2 Sekunden gedrückt,

- um die Zeiteinstellung zu überspringen, können Sie (0) drücken oder 30 Sekunden warten, ohne eine Taste zu drücken.

#### Aufbau und Messmethoden 3

#### 3.1 Spannungseingänge

Der Bau von Spannungseingängen wurde schematisch auf der Abb. 40 gezeigt. Zwei Messblocks sind sichtbar: rechts von den Klemmen wurden die Hauptspannungsbahnen gezeigt, die zur Messung der meisten Spannungsparameter dienen. Die Abtastfrequenz dieser Bahn beträgt 10,24 kHz. Drei Phaseneingänge L1, L2, L3 und eine Schutzleitung PE haben eine gemeinsame Bezugslinie, die die Leitung N (neutral) bildet.

PQM-703 PQM-711 Links wurde die Anschlussmethode des Transientenmoduls an Eingangsklemmen gezeigt (nur PQM-703 und PQM-711). Es ist ersichtlich, dass alle vier Kanäle sich auf den PE-Eingang beziehen. Diese Bahn hat ein breites Spektrum (Abtastfrequenz 10 MHz) und einen größeren Bereich der gemessenen Spannungen.

Abb. 40 zeigt auch, dass der Stromversorgungskreis des Analysators unabhängig von den Messleitungen ist. Das Netzteil verfügt über einen nominalen Eingangsspannungsbereich von 100 V...690 V AC und hat einen separate Klemmen

Der Analysator in der Hauptbahn verfügt über zwei Teilbereiche der Spannung:

- der Bereich niedriger Spannung, mit einer Höchstspannung von ±450 V (ohne Clipping), wird bei Nennspannungen des Netzes im Bereich 64 V..127 V und bei Konfigurationen mit Spannungswandler eingeschaltet; dieser Bereich wird auch immer für den Kanal UN-PE ausgewählt,
- der Hochspannungsbereich, mit ei-Höchstspannung ner von ±1500 V (ohne Clipping), wird bei Nennspannungen des Netzes ab 220 V und mehr eingeschaltet (ohne Spannungswandler).



Abb. 40. Spannungseingänge (mit Transientenmodul) und Netzteil

Die Verwendung von zwei Spannungsbereichen ermöglicht die Einhaltung der angegebenen Messgenauigkeit gemäß der Klasse A der Norm IEC 61000-4-30 für alle Nennspannungen des Netzes.

#### 3.2 Stromeingänge

Der Analysator verfügt über vier unabhängige Stromeingänge mit den gleichen Parametern. An jeden von ihnen können harte Stromzangen (Tvp CT), mit einem Stromausgang im Standard 1 V, oder mehrere flexible Rogowski-Stromzangen angeschlossen werden.

Eine typische Situation ist die Verwendung von flexiblen Stromzangen zusammen mit dem eingebauten elektronischen Integrator. Allerdings kann der beschriebene Analysator direkt an den Eingang des Stromkanals der Rogowski-Spule angeschlossen werden, und die Integration des Signals erfolgt digital.

#### 3.3 Digitaler Integrator

Im Analysator wurde eine Lösung mit digitaler Integration des Signals der Rogowski-Spule verwendet. Eine solche Vorgehensweise ermöglichte die Probleme von analogen Integratoren, die mit der Notwendigkeit der Gewährleistung der angegebenen Genauigkeit in langen Zeitabschnitten und unter schwierigen Messbedingungen, auszuschalten. Analoge Integratoren müssen auch Sicherungssysteme beinhalten, die vor der Sättigung des Eingang im Fall Gleichspannung am Eingang schützen.

#### 3 Aufbau und Messmethoden

Der Perfekte Integrator hat eine unendliche Verstärkung für konstante Signale, die mit einer Geschwindigkeit von 20 dB/Frequenzdekade fallen. Die Phasenverschiebung ist konstant über den gesamten Frequenzbereich und beträgt -90°.

Theoretisch bewirkt eine unendliche Verstärkung für ein konstantes Signal, wenn es am Eingang des Integrators erscheint, die Sättigung des Ausgangs nahe der Versorgungsspannung und verhindert somit die weitere Arbeit des Geräts. In der Praxis wird eine Lösung, die die DC-Verstärkung auf einen bestimmten Wert einschränkt, und zusätzlich eine periodisch Zurücksetzung des Ausgangs bewirkt. Es gibt auch Techniken der aktiven Zurücksetzung der Gleichspannung, die auf der Messung und Rückgabe zum Eingang beruht, aber mit umgekehrten Zeichen, wodurch es effektiv gelöscht wird. Im Englischen wurde der Begriff *"leaky integrator"* angenommen, was einen Integrator mit Auslauf bedeutet. Ein analoger *"leaky integrator"* ist einfach ein Integrator mit Kondensator mit überbrücktem Widerstand mit hohem Wert. Ein solches System wird dann gleichbedeutend mit Tiefpassfilter mit einer sehr niedrigen Filterfrequenz.

Die digitale Integratorimplementierung gewährleistet hervorragende Langzeitparameter – die gesamte Prozedur wird über eine Berechnung durchgeführt, eine Alterung der Elemente, Drift usw. ist hier unmöglich. Jedoch so wie bei der analogen Version kann es hier zur Sättigung kommen und ohne entsprechende Gegenwirkung kann die digitale Integration nutzlos sein. Zu beachten ist, dass sowohl Eingangsverstärker, als auch Analog-Digital-Wandler einen bestimmten endliche und unerwünschte Vorspannung besitzen, die vor der Integration entfernt werden muss. In der Software des Analysators wurde ein digitaler Filter integriert, deren Aufgabe es ist die konstante Komponente der Spannung zu eliminieren. Das gefilterte Signal wird der digitalen Integration unterzogen. Die resultierende Phasencharakteristik hat hervorragende Eigenschaften und die Phasenverschiebung für die kritischen Frequenzen von 50 und 60 Hz ist minimal.

Die Gewährleistung einer geringen Phasenverschiebung zwischen den Signalen des Stromes und der Spannung ist für das Erhalten von geringen Leistungsfehlern wichtig. Es kann vorgeführt werden, dass der geschätzte Messfehler mit folgender Abhängigkeit <sup>1</sup> ausgedrückt werden kann:

#### Leistungsmessfehler $\approx$ Phasenfehler (in Radianten) × tg( $\phi$ ) × 100 %

wobei  $tg(\varphi)$  den Tangens des Winkels zwischen dem Strom und der Spannung ihrer Grundkomponenten bezeichnen. Aus der obigen Formel kann geschlussfolgert werden, dass die Messfehler zusammen mit dem sinkenden Phasenverschiebungsfaktor steigen; beispielsweise bei einem Phasenfehler von 0,1° und  $cos\varphi$ =0,5 beträgt der Fehler 0,3%. Wie auch immer, damit die Leistungsmessungen genau sind, muss die Übereinstimmung der Phasen der Strom und Spannungskreise bestmöglich sein.

#### 3.4 Signalabtastung

Das Signal wird abgetastet in allen acht Kanälen gleichzeitig abgetastet mit der Versorgungsspannungsfrequenz des Referenzkanals. Die Frequenz beträgt 10,24 kHz für die Frequenz 50 Hz und 60 Hz. Eine einzelne Periode hat daher 204,8 Proben für die Frequenz 50 Hz und 170,67 für 60 Hz. Es wurde ein 16-Bit-Analog-Digital-Wandler eingesetzt, der ein 64-faches Oversampling gewährleistet.

Die analoge 3-dB-Dämpfung der Wege wurde für eine Frequenz von 20 kHz bestimmt, der Amplitudenfehler für die maximale brauchbare Frequenz 3kHz (also die Frequenz der 50. Oberwellen für ein 60 Hz-Netzwerk) hingegen beträgt ca. 0,1 dB. Die Phasenverschiebung für dieselbe Frequenz ist geringer als 15°. Die Sperrdämpfung beträgt mehr als 75 dB.

Beachten Sie, dass für eine korrekte Messung der Phasenverschiebung zwischen den Oberwellen der Spannung im Bezug auf die Oberwellen des Stromes und der Leistung dieser Oberwellen ist die absolute Phasenverschiebung im Bezug auf die Bildfrequenz nicht wichtig, sondern die Übereinstimmung der Phasencharakteristiken der Spannungswege mit den Stromwegen. Der größte Fehler der Phasendifferenz beträgt für f = 3 kHz max. 15°. Der Fehler wird geringer, wenn die für uns interessante Frequenz sinkt. Bei der Fehlereinschätzung der Messung der Leistung der Oberwellen, muss der zusätzliche Fehler, den die Verwendeten Stromzangen und Wandler einführen.

## 3.5 PLL-Synchronisation

Die Synchronisierung der Abtastfrequenz wurde je nach Hardwareversion des Analysators durch Hardware oder Hardware/Software umgesetzt. Das Spannungssignal wird nach Durchlaufen der Eingangskreise auf den Bandpassfilter gerichtet, deren Aufgabe es ist die Stufe der Oberwellen zu verringern und nur die Grundkomponente der Spannung durchzulassen. Danach wird das Signal in die Kreise der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Current sensing for energy metering, William Koon, Analog Devices, Inc.

Phasenschleife als Referenzsignal eingeführt. Das PLL-System generiert eine Frequenz, die ein Vielfaches der Referenzfrequenz, die zur Taktierung der Analog-Digital-Wandlers notwendig ist.

Ein weiteres Problem ist der Bereich der Werte der Eingangsspannung, unter der PLL-Kreis korrekt funktionieren wird. Die Norm 61000-4-7 gibt hier keine spezifische Anleitung oder Anforderungen an. Hingegen die Norm 61000-4-30 bestimmt den Wertebereich der Versorgungsspannung, in der die metrologischen Parameter nicht verschlechtert werden und die Klasse A bestimmt sie auf 10%...150% Udin. Der Analysator erfüllt die obigen Anforderungen, bezüglich der Funktionsweise des PLL-Systems auch für die niedrigste unterstützte Nennspannung Unom=64 V, also ca. 6 V.

#### 3.6 Frequenzmessung

Das Signal zur 10-sekündigen Messung der Frequenz wird aus dem Referenzkanal entnommen (das kann die Spannung L1, L2 oder L3 sein). Dies ist das gleiche Signal, mit dem die PLL-Schleife synchronisiert wird. Das Signal der Referenzbahn passiert den Bandpassfilter des 2-ten Grades, dessen Durchlassbereich auf eine Frequenz von 40..70 Hz bestimmt wurde. Die Aufgabe dieses Filters ist es, die Oberwellen zu reduzieren. Dann wird aus dem gefilterten Verlauf ein Rechtecksignal gebildet. Während des 10sekündigen Messintervalls wird die Anzahl der Perioden des Signals und deren Laufzeit zusammengezählt. Die 10-sekündigen Zeitabstände werden durch die Echtzeituhr bestimmt (jede Multiplizität von 10 Sekunden). Die Frequenz wird als Verhältnis der Anzahl der Perioden und der Laufzeit berechnet.

# 3.7 Messung der Steuersignale

Der Analysator ermöglicht die Überwachung von zwei durch den Benutzer definierten Frequenzen im Bereich bis 3000 Hz. Nach dem Überschreiten des durch den Benutzer definierten Grenzschwellenwertes, speichert der Analysator den Signalpegel des Steuersignals für eine vorgegebene Zeitdauer (120 Sekunden). Standardmäßig misst der Analysator die Durchschnittswerte der Signale für das Zeitintervall in der Konfiguration (Hauptmittelungsperiode). Falls die Aufnahme nach EN 50160 ausgewählt wurde, werden zusätzlich alle 3-sekündigen Durchschnittswerte für beide Frequenzen aufgenommen, die beim Erstellen eines Berichts mit den Grenzwerten in der Norm verglichen werden.

# 3.8 Messung der Transienten PQM-703 PQM-711

Die Option zur Messung der Transienten ist nur für PQM-703 und PQM-711 verfügbar.

Aufgrund der kurzlebigen Natur dieser Störungen und das breite Frequenzspektrum, sind die typischerweise in Netzqualitätsanalysatoren verwendeten analog-digitalen Wandler mit relativ niedriger Abtastfrequenz unzureichend, um mit ausreichender Genauigkeit deren Verlauf aufzuzeichnen. Aus diesem Grund wird im Analysator PQM-703 und PQM-711 ein separater 4-Kanal-Sender mit einer maximalen Abtastrate von 10 MHz verwendet. Dies entspricht einer Zeit zwischen den einzelnen Proben von 100 ns. In diesem Modus ist es möglich die schnellsten Transienten aufzunehmen, und die Aufnahmezeit beträgt bis 2 ms (20.000 Proben).

Abtastfrequenz	Anstiegszeit bei der Methode dV/dt	Umfang der Aufnahmezeit (200020000 Proben)
10 MHz	100 V/5 µs	0,22 ms
5 MHz	100 V/10 μs	0,44 ms
1 MHz	100 V/50 μs	220 ms
500 kHz	100 V/100 µs	440 ms
100 kHz	100 V/500 μs	20200 ms

Tab. 4. Zusammenfassung der Messarten Transienten im PQM-703 und PQM-711.

Zur Konfiguration der Transienten im Analysator stehen für den Benutzer mehrere Optionen zur Auswahl:

• die Hauptabtastfrequenz des A/C-Wandlers im Bereich ab 100 kHz bis 10 MHz,

- Detektionsmethode: Grenzwertmethode aufgrund der eingestellten Mindestamplitude des Transienten (im Bereich von 50 V bis 5000 V), oder der Mindestgeschwindigkeit des Signalzuwachses in einem Zeitabschnitt (dV/dt-Methode),
- das Ein- oder Ausschalten der Aufnahme der Zeitverläufe der Transienten,
- die Aufnahme des Zeitverlaufes im Bereich von 2000 bis 20000 Proben,
- die Vorlaufzeit der Auslösung der Aufnahme des Zeitverlaufs im Bereich von 10% bis 90% der Aufnahmezeit.

Der Analysator zeichnet den zeitlichen Verlauf der Transienten nur in den Kanälen auf, wo die vom Benutzer festgelegten Kriterien eingehalten wurden. Nachdem der Transient entdeckt wurde, ist der Analysator für 3 Sekunden unempfindlich auf andere Transienten (sog. Totzeit). Ein besonderer Fall ist eine Situation, in der nach Erkennung eines Transienten in einem Kanal, in der Zeit zwischen deren Erkennung und dem Beenden der Aufnahme des Zeitverlaufes, gemäß der durch den Benutzer eingestellten Aufnahmezeit des Diagramms, weitere Transienten in den restlichen Kanälen erscheinen. In dieser besonderen Situation, wird der Analysator Wellenformen aller Kanäle, in denen Transienten erkannt wurden, aufzuzeichnen. Da die Transienten, die später entdeckt wurden, im Vergleich zum ersten Kanal die Zeit nicht erhalten sog. Pretrigger (wird die Aufnahme dieser Kanäle in demselben Moment abgeschlossen, wie die Aufnahme des ersten Kanals, der ursprünglich das Ereignis ausgelöst hat), in der Anwendung Sonel Analysis werden die Ereignisse in diesen Kanälen als "Transient \*" markiert. Die Diagramme des Ereignisses in einem Kanal, das das erste Ereignis ausgelöst hat, werden immer mit den anderen Kanälen angezeigt, die das Ereignis wenig später ausgelöst haben. Ähnlich das Öffnen des Diagrammes eines späteren Ereignisses (sekundär) hat zur Folge, dass weitere Kanäle auch angezeigt werden, in denen in derselben Zeitspanne eine Störung aufgetreten ist. Auf diese Weise können Sie ganz einfach die Zeitabhängigkeit zwischen den Kanälen analysieren.

In der Ereignistabelle im Fall von Transienten werden folgende Parameter angegeben:

- in der Spalte EXTREMWERT befindet sich die gemessene maximale Amplitude des Transienten (Zwischenpeak),
- in der Spalte LAUFZEIT befindet sich die ungefähre Dauer der Störung.

Messbahnen beziehen sich auf den PE-Eingang (siehe auch Abb. 40). Das Transientenmodul überwacht Spannungen zwischen den Eingängen:

- L1-PE,
- L2-PE,
- L3-PE,
- N-PE.

#### Hinweis

Für eine korrekte Messung von Transienten, ist es notwendig den PE-Eingang des Analysators an eine lokale Erdung anzuschließen. Dies ist auch in Netzwerken mit 3 Leitungen des Typs Dreieck und Stern ohne Nullleiter notwendig.

#### 3.8.1 Grenzwertmethode

Die Grenzwertmethode wird nach Auswahl der Option **SCHWELLENWERT** (im Reiter mit Spannungen in der Konfiguration des Messpunktes) und der Einstellung der Grenzwertspannung im Bereich 50 V bis 5000 V. Bei dieser Methode erkennt der Analysator Transienten nachdem seine Amplitude die voreingestellten Schwelle in Volt überschritten hat. Transienten, deren Amplitude die eingestellte Schwelle nicht überschreiten, werden durch den Analysator nicht erkannt. In diesem Modus wird die Wellenanstiegszeit nicht berücksichtigt. Sowohl langsame, als auch schnelle Transienten werden erkannt, sofern das Amplituden-Kriterium erfüllt wird.

HINWEIS: Der eingegebene Schwellenwert ist die transiente Amplitude, nicht die absolute Spannung, die gegen den Referenzeingang PE gemessen wird.

Auf Abb. 41 wurden zusammen mit ihren Amplituden<sub>UT1</sub> und<sub>UT2</sub> zwei Beispieltransienten dargestellt. Bei der Schwellenwertmethode erkennt der Analysator ein Ereignis, wenn<sub>UT1</sub> oder<sub>UT2</sub> größer ist als der vom Benutzer eingestellte Schwellenwert.



Abb. 41. Methode zur Bestimmung der transienten Amplituden.

#### 3.8.2 dV/dt-Methode

Die dV/dt-Zuwachsmethode wird durch Markieren der Option **Geschwindigkeit** und Angabe der entsprechenden Abtastfrequenz, die indirekt die Zuwachsgeschwindigkeit der Spannung aus unterschiedlichen möglichen Werten wählt, gewählt (siehe Tab. 4). In der Methode dV/dt analysiert der Analysator die Spannungsverläufe im bestimmten Zeitbereich und entdeckt Transienten, wenn die Akkretionsrate des Verlaufs im Fenster den durch den Benutzer in der Konfiguration eingestellten Wert überschreitet. Die absolute Amplitude des Transienten ist nicht wichtig – beide Transienten mit kleiner und großer Amplitude werden erkannt werden, vorausgesetzt, dass die die Anforderung der Mindestakkretion erfüllt wird.

# 3.9 Funktionalität der Strombegrenzung

In Situationen, in denen der gemessene Strom sehr niedrige Werte hat oder Messzangen von dem Gerät entfernt wurden, kann die Funktion zum Zurücksetzen der Parameter, die mit dem jeweiligen Stromkanal verbunden sind, nützlich sein. Dies ist besonders wichtig im Fall von Parametern wie THD, die im Falle von Rauschen hohe und manchmal verwirrend Werte aufweisen. Im Fall der Ereigniserkennung, kann das Trennen der Stromzangen fast sofort eine Nachweisschwelle auslösen, was den Anwender irreführen kann. Um solche Situationen zu vermeiden, ist die Funktionalität der Zurückstellung der Stromparameter, wenn der Effektivwert des gemessenen Stromes unter dem vom Benutzer festgelegten Schwellenwert ist, eingeführt worden. Zum Einschalten dieser Funktion benutzen Sie das Feld **StrOMGRENZWERT**, dass sich auf der Hauptkarte der Einstellungen der Messstelle befindet, unter der Liste zur Auswahl der Zangenart. Nach Einschalten dieser Option kann die Schwelle der Zurücksetzung eingestellt werden, die als Prozentsatz des Nennbereiches der ausgewählten Zangen, im Bereich 0,00 bis 0,50 %I<sub>nom</sub> bestimmt wurde.

Die Überprüfung, ob der Stromwert unter der angegebenen Schwelle ist, erfolgt jede 10/12-Periode (ca. alle 200 ms). Wenn der Effektivwert des gemessenen Stroms in dem Kanal geringer ist als ein vorbestimmter Schwellenwert, werden folgende Parameter zurückgesetzt:

- Effektivwert des Stromes,
- Konstante Komponente des Stromes DC,
- · Crestfaktor des Stromes,
- Amplituden der harmonischen und interharmonischen Komponenten des Stromes,

#### 3 Aufbau und Messmethoden

- THD- und TID-Koeffizienten des Stromes,
- alle Leistungen des Kanals,
- Leistungskoeffizient und cosφ,
- Winkel zwischen den Oberwellen der Spannung und des Stromes,
- Wirk- und Blindleistungen der Oberwellen,
- Koeffizienten tgφ und K.

Die Summen des Systems (gesamt) werden nur dann zurückgesetzt, wenn alle Komponenten der Stromkanäle unter dem Schwellenwert der Zurücksetzung sind. Dann werden auch folgende zurückgestellt:

• Unsymmetriefaktoren und symmetrische Komponenten des Stromes.

Energiezähler werden eingefroren, wenn sich die entsprechende Leistung in einem "Nullzustand" befindet.

Im Falle von Ereignissen wird ein Teil der Parameter so bedient, dass die Zurückstellung berücksichtigt wird. Der Wert des Parameters wird bei der Bestimmung von Beginn und Ende des Ereignisses und auch in der Statistik (der Extrem- und Mittelwert) berücksichtigt, nur wenn der Stromwert oberhalb des Schwellenwerts der Zurücksetzung ist. Die Parameter, die auf diese Weise bedient werden sind:

- Crestfaktor des Stromes,
- THD- und TID-Koeffizienten des Stromes,
- Leistungskoeffizient und cosφ,
- Koeffizienten tgφ und K,
- Asymmetrie-Koeffizienten des Stromes,

Die Zurücksetzung wird im Vorschau-Modus der aktuellen Werte und in der Analyse markiert. Um den aktuellen Messwert von Null des jeweiligen Parameters von dem durch diese Funktionalität zurückgesetzten Wert zu unterscheiden, gelten folgenden Regeln:

- im Lesemodus der aktuellen Parameter werden die zurückgesetzten Werte mit dem Symbol \* (Sternchen) neben dem Wert (z.B. 0.000 \*) markiert.
- in der Datenanalyse wird die Kopfzeile, die den Parameter beschreibt, der zurückgesetzt werden soll, indem das Symbol \* hinzugefügt wird, zum Beispiel "I \*L1[A]" (es werden nicht einzelne Zelle markiert, sondern nur die Kopfzeile, um zu signalisieren, dass die Funktionalität zum Zurücksetzen verwendet wurde).
- auf dem Display des Analysators werden die zurückgesetzten Werte in grau dargestellt.

## 3.10 Erkennung der Ereignisse

Der Analysator bietet viele Möglichkeiten zur Erkennung von Ereignissen im gemessenen Netzwerk. Als Ereignis wird eine Situation bezeichnet, deren Wert des ausgewählten Netzwerk-Parameters den vom Benutzer bestimmten Schwellenwert überschreitet.

Das Auftreten eines Ereignisses wird auf der SD-Karte in Form eines Eintrages gespeichert, der folgende Informationen enthält:

- Parameter,
- Kanal, in dem Ereignis festgestellt wurde,
- Start- und Endzeiten des Ereignisses,
- der Schwellenwert, der vom Benutzer bestimmt wurde,
- Extremwert des Parameters, der während des Ereignisses gemessen wurde,
- Durchschnittswert des Parameters der während des Ereignisses gemessen wurde.

Je nach Art des Parameters können ein, zwei oder drei Schwellenwerte eingestellt werden, die der Analysator überprüfen wird. Die Tabelle listet alle Parameter, für die Ereignisse mit Unterscheidung der Art des Schwellenwerts festgestellt werden können. Die Spalte "Oszillogramm und RMS1/2" gibt an, für welche Arten von Ereignissen die Aufzeichnung von Oszillogrammen und RMS1/2-Diagrammen möglich ist.

	Parameter	Unter- bre- chung	Ein- bruch	Wachs- tum	Mini- mum	Maxi- mum	Oszillo- gramm und RMS1/2
U	Effektivwert der Spannung	٠	•	•		• <sup>(1)</sup>	•
U <sub>Hüllkurve</sub>	Änderung der Hüllkurvenform					•	•
UPhasen- sprung	Phasensprung					•	•
RVC	Schnelle Spannungsänderungen					•	•
U <sub>DC</sub>	Konstante Komponente der Span- nung					•	
f	Frequenz				•	•	
CF U	Scheitelfaktor der Spannung (Crest- faktor)				•	•	
U2	Unsymmetriefaktor der Gegenkom- ponente der Spannung					•	
Pst	Flickerfaktor P <sub>ST</sub>					•	
PLT	Flickerfaktor PLT					•	
	Effektivwert des Stromes				•	• (2)	•
	Konstante Komponente des Stromes					● <sup>(2)</sup>	
	Unsymmetriefaktor der Gegenkom-					•	
	ponente des Stromes					-	
P	Wirkleistung				•	•	
	Schoinleistung			-	•	•	ł
	Leistungen der Verzerrung				•	•	
D, O <sub>N</sub>	Leistungsfaktor						
COS(0	Phasenverschiebungsfaktor				•	•	
tgφ	Tangens-Faktorø				•	•	
E <sub>P+</sub> , E <sub>P</sub> .	Wirkenergie (aufgezeichnet und ab-					•	
Fo	Blindenergie (Vierguadranten)					•	
Eq.	Scheinenergie						
THD <sub>E</sub> U	THD₅-Eaktor der Spannung					•	
U <sub>h2</sub> U <sub>h50</sub>	Amplituden der Oberwellen der Spannung (Ordnung n = 250)					•	
THD <sub>F</sub> I	THD <sub>F</sub> -Faktor des Stromes					•	
I <sub>h2</sub> I <sub>h50</sub>	Amplituden der Oberwellen des Stro- mes (Ordnung n = 250)					•	
TID <sub>F</sub> U	TID <sub>F</sub> -Faktor der Spannung					•	
Uih0Uih50	Amplituden der Zwischenharmoni- schen der Spannung (Ordnung n = 050)					•	
TID <sub>F</sub> I	TID <sub>F</sub> -Faktor des Stromes					•	
l <sub>ih0</sub> l <sub>ih50</sub>	Amplituden der interharmonischen Komponenten des Stromes (Ordnung n = 050)					•	
K	Verlustfaktor im Transformator K					•	
UR <sub>1</sub> , UR <sub>2</sub>	Die Steuersignale					•	ļ
PQM-703 PQM-711	Spannungstransienten					•	•(3)

Tab. 5. Arten der Schwellenwerte für die jeweiligen Parameter.

<sup>(1)</sup> bezieht sich auf die Spannung U<sub>N-PE</sub>.
 <sup>(2)</sup> nur mit den Zangen C-5A.
 <sup>(3)</sup> Aufzeichnung von Transienten und Oszillogramm, kein RMS<sub>1/2</sub>-Diagramm.
#### 3 Aufbau und Messmethoden

Einige der Parameter können sowohl positive und negative Werte annehmen. Ein Beispiel wäre die Wirkleistung, Blindleistung und der Leistungsfaktor. Da der Schwellenwert für ein Ereignis nur positiv sein kann, vergleicht der Analysator für die genannten Parameter die absoluten Werte der Parameter mit dem eingestellten Schwellenwert.

#### Beispiel

Der eingestellte Schwellenwert für die Wirkleistung beträgt 10 kW. Wenn die Belastung den Charakter eines Generatoren hat, wird die Wirkleistung bei korrekt angeschlossenen Stromzangen negativ sein. Wenn der gemessene absolute Wert der Wirkleistung den Schwellenwert überschreitet, also 10 kW (z.B. -11 kW) wird ein Ereignis aufgezeichnet - in diesem Fall das Überschreiten der maximalen Wirkleistung

Zwei Arten von Parameter: sowohl der effektive Wert der Spannung, als auch der Effektivwert des Stromes können ein Ereignis auslösen, das der Benutzer um die Aufzeichnung der Moment-verläufe (Oszillogramme) und RMS<sub>1/2</sub>-Werte ergänzen kann.

Verläufe der aktiven Spannungs- und Stromkanäle werden vom Analysator bei Beginn und Ende des Ereignisses aufgezeichnet. Der Benutzer kann in der Konfiguration die Dauer der Aufnahme der Verläufe (von 100 ms bis 1 s) und der RMS<sub>1/2</sub>-Wellenformen (von 1 s bis 30 s) und die Vorlaufzeit des Auslösens (für Oszillogramme von 40 ms bis 960 ms, für RMS<sub>1/2</sub> von 0,1 s bis 4,9 s) einstellen. Oszillogramme werden im 8-bitformat mit einer Abtastrate von 10,24 kHz gespeichert.

Die Information über das Ereignis wird nach Abschluss des Ereignisses gespeichert. In einigen Fällen kann es vorkommen, dass beim Beenden der Aufzeichnung ein Ereignis aktiv war (z.B. ein Spannungseinbruch stattfand). Die Information über ein solches Ereignis wird ebenfalls aufgezeichnet, jedoch mit den folgenden Änderungen:

- die Zeitangabe über das Ende des Ereignisses fehlt,
- der Extremwert wird nur bis zum Anhalten der Aufzeichnung gezählt,
- der Durchschnittswert wird nicht angegeben,
- für Ereignisse im Zusammenhang mit der effektiven Spannung und dem effektiven Strom ist nur für den Anfang ein Oszillogramm und ein RMS<sub>1/2</sub>-Diagramm verfügbar.

Um eine mehrfache Erkennung eines Ereignisses zu vermeiden, wenn der Parameterwert um den Schwellenwert schwankt, wurde eine vom Benutzer definierte Hysterese der Ereigniserkennung eingeführt. Es wird als Prozentsatz wie folgt definiert:

- für Ereignisse auf den Effektivwert der Spannung bezogen, ist dies ein Prozentsatz des Nennwerts der Spannung (z.B. 2% von 230 V, also 4,6 V),
- für Ereignisse auf den Effektivwert des Stromes bezogen, ist dies ein Prozentsatz des Nennbereichs des Stromes (z.B. für die Zangen C-4 und bei keinen Stromwandlern, ist die Hysterese 2% gleich 0,02×1000 A = 20 A,
- für Éreignisse der konstanten Komponente der Spannung und der Spannung U<sub>N-PE</sub> wird die Hysterese als Prozentsatz des Schwellenwertes berechnet, aber nicht weniger als 50 mV (ohne Wandler).
- für alle anderen Parameter wird die Hysterese als Prozentsatz des maximalen Schwellenwerts bestimmt (z.B. wenn der maximale Schwellenwert für den Scheitelfaktor auf den Wert 4,0 bestimmt wurde, wird die Hysterese 0,02×4,0 = 0,08 betragen.

Für Ereignisse, die durch eine Änderung der Hüllkurvenform ausgelöst werden, gibt es einen Haltezeitparameter, der in Sekunden ausgedrückt wird (von 1 bis 600 s). Dieser Parameter bestimmt, wie lange der Analysator keine aufeinanderfolgenden Ereignisse aufzeichnet, die durch eine Änderung der Hüllkurvenform ausgelöst werden. Dies ermöglicht eine Begrenzung der Auslöser bei hochturbulenten Netzen.

#### 3.10.1 Ereignisse anhand von Hüllkurvenformänderungen

Ab der Firmware-Version 1.25 steht eine neue Methode zur Erkennung von Störungen in der Form der Spannungswellenform zur Verfügung: Ereignisse anhand von Hüllkurvenformänderungen.

Diese Funktion ist sehr hilfreich bei der Erkennung von nicht-stationären Störungen in der Netzversorgung. Beachten Sie, dass der Analysator bei niedrigen Erkennungsschwellenwerten eine sehr große Anzahl von Ereignissen in einem kurzen Zeitintervall erkennen kann. Aus diesem Grund steht dem Benutzer der in Sekunden ausgedrückte Parameter **UNTERBRECHUNGSZEITEN** zur Verfügung. Sobald ein Ereignis erkannt wird, blockiert der Analysator die Erkennung weiterer Ereignisse (in einem bestimmten Kanal) für die durch diesen Parameter festgelegte Zeit. Sie kann zwischen 1 s und 600 s eingestellt werden.

#### Hinweis

Bei Analysatoren mit einer älteren Hardwareversion als HWg haben die Ereignisse anhand von Hüllkurvenformänderung und Phasensprung eine eingebaute Mindesthaltezeit nach der Ereigniserkennung von 2 Sekunden (für alle Spannungskanäle), die nicht verringert werden kann. Die Haltezeit kann in der Messkonfiguration bei Bedarf weiter verlängert werden.

#### 3.10.2 Ereignisse anhand von Phasensprung

Der Analysator ist in der Lage, Änderungen in der Phase der Grundschwingung der Spannung zu erkennen. Diese Funktion ist seit der Firmware-Version 1.25 verfügbar.

#### 3.10.3 Ereignisse mit schnellen Spannungsschwankungen (RVC)

Der Analysator kann Ereignisse dieser Art erkennen und aufzeichnen, wenn die entsprechende Option in der Messkonfiguration aktiviert ist. Der Benutzer gibt zu diesem Zweck die folgenden Parameter ein:

- SCHWELLENWERT ausgedrückt als Prozentsatz der Nennspannung, der die Empfindlichkeit der Erkennung bestimmt; je kleiner der Schwellenwert ist, desto größer ist die Empfindlichkeit und desto mehr Ereignisse dieser Art werden erkannt. Der typische Schwellenwert liegt bei 5% UNOM. Der eingegebene Schwellenwert bezieht sich auf den ΔUMAX-Wert der RVC-Ereignisse.
- HYSTERESIS, auch als Prozentsatz der Nennspannung ausgedrückt. Sie muss unter dem Schwellenwert liegen. Je näher die Hysterese am Schwellenwert liegt, desto geringer ist der Bereich der Spannungsänderung, der erforderlich ist, um die Spannung wieder als stabil zu betrachten. In der Regel wird der Hysteresewert als die Hälfte des eingestellten Schwellenwerts angenommen.
- Wenn der Benutzer möchte, dass zusammen mit den RVC-Ereignissen auch oszillografische Wellenformen und RMS<sub>1/2</sub>-Diagramme von Spannungen und Strömen gespeichert werden, ist dies durch Auswahl von WELLENFORMEN UND RMS 1/2 AUFZEICHNEN möglich. Die aufgezeichneten Wellenformen beziehen sich nur auf den Beginn des RVC-Ereignisses.

In mehrphasigen Systemen werden sowohl einphasige Ereignisse als auch mehrphasige Ereignisse erkannt (gemäß IEC 61000-4-30). In der Software *Sonel-Analysis* werden mehrphasige Ereignisse und einphasige Ereignisse, die in mehrphasigen Ereignissen enthalten sind, mit einem gelben Hintergrund gekennzeichnet. Dabei ist zu beachten, dass nach dem Algorithmus der IEC 61000-4-30 ein mehrphasiges Ereignis auch als ein Ereignis gilt, das nur in einer Phase aufgetreten ist (Mehrphasigkeit ist hier als ein systemspezifisches Phänomen zu betrachten und nicht als eine Anforderung, dass es in mehreren Phasen gleichzeitig auftreten muss).

Bei der Registrierung zur Einhaltung einer ausgewählten Norm, die auch die RVC-Messung umfasst, werden die RVC-Parameter aus den Standardeinstellungen der betreffenden Norm übernommen.

# 3.11 Mittelungsmethoden der Parameter

Mittelungsmethoden der Parameter			
Parameter	Mittelungsmethode		
Effektive Spannung	RMS		
Gleichspannung, Gleichstrom	arithmetischer Mittelwert		
Frequenz	arithmetischer Mittelwert		
Scheitelfaktor U, I	arithmetischer Mittelwert		
Symmetrische Komponenten U, I	RMS		
Asymmetrie-Koeffizienten U, I	berechnet aus Durchschnittswerten der symmetrischen Komponenten		
Effektiver Strom	RMS		
Wirk-, Blind-, Scheinleistung, Leistung der Verzerrung	arithmetischer Mittelwert		
Leistungsfaktor PF	errechnet aus den Mittelwerten der Leistung		
COSφ	arithmetischer Mittelwert		
tgφ	berechnet als das Verhältnis zwischen der Zunahme der Blindenergie (im betreffenden Quadranten) und der Zunahme der aufgenommenen Wirkenergie		
THD U, I	berechnet als das Verhältnis des mittleren Effektivwerts (RMS) der höheren Harmoni- schen zum mittleren Effektivwert (RMS) der Grundschwingung (für THD-F), oder das Ver- hältnis des durchschnittlichen RMS-Werts der höheren Harmonischen der effektiven Spannung zum durchschnittlichen Wert der effektiven Spannung (für THD-R)		
TID U, I	berechnet als das Verhältnis des mittleren Effektivwerts (RMS) der Zwischenharmoni- schen zum mittleren Effektivwert (RMS) der Grundschwingung (für TID-F), oder das Ver- hältnis des durchschnittlichen RMS-Werts der Zwischenharmonischen zum durchschnitt- lichen Wert der effektiven Spannung (für TID-R)		
Amplituden der Oberwellen U, I	RMS		
Amplituden der interharmoni-	RMS		
schen Komponenten U, I			
K-Faktor	RMS		
Winkel zwischen den Oberwellen der Spannungen und der Ströme	Arithmetischer Mittelwert (kartesische Methode)		
Wirk- und Blindleistung der Ober- wellen	Arithmetischer Mittelwert		

Anmerkungen: Der RMS-Mittelwert wird gemäß der Formel berechnet:

$$RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i^2}$$

Der arithmetische Mittelwert (AVG) wird nach der Formel berechnet:

$$AVG = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i$$

wo:

- $X_{\textit{i}}$  ist ein weiterer Parameterwert, der der Mittelung unterliegt, N die Ziffer des Wertes, der gemittelt werden soll. ٠
- •

# 4 Berechnungsformeln

# 4.1 Einphasen-Netz

Einphasen-Netz			
Param	eter	n	
Bezeichnung	Kenn- zeich- nung	Einheit	Berechnungsmethode
Effektive Spannung (True RMS)	UA	V	$U_A = \sqrt{\frac{1}{M}\sum_{i=1}^M U_i^2}$ wo $U_i$ die folgende Spannungsprobe ist $U_{A-N}$ M = 2048 für 50 Hz und 60 Hz Netze
Konstante Komponente der Spannung	Uadc	V	$U_{ADC} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} U_i$ wo $U_i$ die folgende Spannungsprobe ist $U_{A-N}$ M = 2048 für 50 Hz und 60 Hz Netze
Frequenz	f	Hz	Die Gesamtzahl der Perioden der Spannung U <sub>A-N</sub> während des 10-sekündigen Intervalls der Echtzeituhr, geteilt durch die Gesamtzeit der Laufzeit der vollen Peri- oden
Effektiver Strom (True RMS)	I <sub>A</sub>	A	$I_{A} = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} I_{i}^{2}}$ wo <i>l<sub>i</sub></i> die folgende Stromprobe ist <i>l<sub>A</sub></i> <i>M</i> = 2048 für 50 Hz und 60 Hz Netze
Konstante Komponente des Stromes	ladc	A	$I_{ADC} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} I_i$ wo <i>l<sub>i</sub></i> die folgende Stromprobe ist <i>l<sub>A</sub></i> <i>M</i> = 2048 für 50 Hz und 60 Hz Netze
Wirkleistung	Р	w	$P = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} U_i I_i$ wo $U_i$ die folgende Spannungsprobe ist $U_{A-N}$ $I_i$ die folgende Stromprobe ist $I_A$ M = 2048 für 50 Hz und 60 Hz Netze
Blindleistung nach Bude- anu	Q <sub>B</sub>	var	$Q_B = \sum_{h=1}^{50} U_h I_h \sin \varphi_h$ wo $U_h$ die <i>h</i> -te Oberwelle der Spannung $U_{A-N}$ ist $I_h$ ist die <i>h</i> -te Oberwelle des Stromes $I_A$ $\varphi_h$ ist der <i>h</i> -te Winkel zwischen den Oberwellen $U_h$ und $I_h$
Blindleistung der Grund- komponente	Q1	var	$Q_1 = U_1 I_1 \sin \varphi_1$ wo U <sub>1</sub> die Grundkomponente der Spannung $U_{A\cdot N}$ ist $I_1$ ist die Grundkomponente des Stromes $I_A$ $\varphi_1$ ist der Winkel zwischen den Grundkomponenten $U_1$ und $I_1$
Scheinleistung	S	VA	$S = U_{ARMS}I_{ARMS}$
Scheinleistung der Ver-	SN	VA	$S_N = \sqrt{S^2 - (U_1 I_1)^2}$
Verzerrungsleistung nach Budeanu	DB	var	$D_B = \sqrt{S^2 - P^2 - Q_B^2}$
Leistungsfaktor	PF	-	$PF = \frac{P}{S}$

			Wenn PF < 0 hat die Belastung den Charakter eines Ge-
			nerators Wonn RE - 0 het die Releatung den Cherekter einen
			Empfängers
			$\cos \varphi = DPF = \cos(\varphi_{II} - \varphi_{I})$
Phasenverschiebungs-	000%		wobei $\varphi_{U1}$ der absolute Winkel der Grundkomponente
faktor	DPF	-	der Spannung U <sub>A-N</sub> ist
	2		$\varphi_{11}$ ist der absolute Winkel der Grundkomponente des
			Stromes I <sub>A</sub>
			$tg\varphi_{(L+)} = \frac{\Delta E_{Q(L+)}}{\Delta E}$
			Wo: $AE_{P+}$
	$tq \varphi_{(l+1)}$	-	(Budeanu/IEEE-1459) in einem bestimmten Mittelungs-
	37(21)		intervall,
			△E <sub>P+</sub> ist die Zunahme der aufgenommenen Wirkenergie
			E <sub>P+</sub> in einem bestimmten Mittelungsintervall
			$ta \varphi_{(C-)} = -\frac{\Delta E_{Q(C-)}}{\Delta E_{Q(C-)}}$
			$\Delta E_{P+}$
	tame		wo: $\Delta E_{Q(C-)}$ ist die Zunahme der Blindenergie $E_{Q(C-)}$
	$ig \varphi(c)$	-	(Budeanu/IEEE-1459) In einem besummten Mittelungs-
			$\Lambda E_{P+}$ ist die Zunahme der aufgenommenen Wirkenergie
Tangens φ			$E_{P+}$ in einem bestimmten Mittelungsintervall
(vierquadranten)			$\Delta E_{Q(L-)}$
			$Lg \varphi_{(L-)} = \Delta E_{P+}$
			wo: $\Delta E_{Q(L-)}$ ist die Zunahme der Blindenergie $E_{Q(L-)}$
	$tg \varphi_{(L-)}$	-	(Budeanu/IEEE-1459) in einem bestimmten Mittelungs-
			AFe ist die Zugebme der aufgenommenen Wirkepergie
			$F_{P_{+}}$ in einem bestimmten Mittelungsintervall
			$\Delta E_{Q(C+)}$
			$tg\varphi_{(C+)} = -\frac{\Delta E_{P+}}{\Delta E_{P+}}$
	taller	_	wo: $\Delta E_{Q(C+)}$ ist der Blindenergiegewinn von $E_{Q(C+)}$ (Bude-
	<b>19</b> (04)	-	anu/IEEE-1459) über ein bestimmtes Mittelungsintervall,
			$\Delta E_{P+}$ ist die Zunahme der aufgenommenen Wirkenergie
Komponenten der Ober-			EP+ In einem bestimmten Mittelungsintervall Methode der barmonischen Untergruppen nach IEC
wellen der Spannung und	U <sub>hx</sub>	V	61000-4-7
des Stroms	I <sub>hx</sub>	A	x (Ordnung der Oberwelle) = 150
			$\overline{\Sigma^{50}}$ $\mu^2$
Klirrfaktor bezogen auf			$THDU_{r} = \frac{\sqrt{\sum_{h=2} b_{h}}}{100\%} \times 100\%$
die grundlegende Kom-	THDUF	%	$U_1$
pollente			Wo $U_h$ die <i>n</i> -te Oberweile der Spannung $U_{A-N}$ ist
Klirrfaktor der harmoni-			
schen Verzerrung für			$\sqrt{\sum_{h=2}^{50} U_h^2}$
Spannung bezogen auf	THDUR	%	$THDU_R = \frac{1}{U_{ARMS}} \times 100\%$
den Effektivwert			wo U <sub>h</sub> die h-te Oberwelle der Spannung U <sub>A-N</sub> ist
Klirrfaktor der harmoni-			$\sum_{i=1}^{50} I_{i}^{2}$
schen Verzerrung für	TUDI	0/	$THDI_F = \frac{\sqrt{2n+2} \cdot n}{100\%} \times 100\%$
Strom bezogen auf die	IHDIF	%	$I_1$
nente			<i>I</i> <sub>1</sub> ist die <i>I</i> <sub>1</sub> te Oberweite des Stromes <i>I</i> <sub>4</sub>
Klirrfaktor der harmoni-			<u></u>
schen Verzerrung für		0/	$\sqrt{\sum_{h=2}^{30} l_h^2}$
Strom bezogen auf den	INDIR	70	$I H D I_R = \frac{I_{ARMS}}{I_{ARMS}} \times 100\%$
Effektivwert			wo <i>I<sub>h</sub></i> ist die <i>h</i> -te Oberwelle des Stromes <i>I<sub>A</sub></i>
	TDD	0/	$\sum_{h=2}^{50} I_h^2$
I DD-Faktor	עטו	70	$TDD = \frac{\sqrt{-\pi^2 n}}{L} \times 100\%$
			11

			wo <i>I<sub>h</sub></i> ist die <i>h</i> -te Oberwelle des Stromes <i>I<sub>A</sub></i> <i>I<sub>L</sub></i> ist der geforderte Strom (im Automatikmodus ist <i>I<sub>L</sub></i> der maximale Mittelwert der Grundschwingung des Stroms aller gemessenen Stromkanäle über das gesamte Auf- zeichnungsintervall)
Komponenten der Zwi- schenharmonischen der Spannung und des Stroms	U <sub>ihx</sub> I <sub>ihx</sub>	V A	Methode der Messung von Untergruppen der Zwischen- harmonischen nach IEC 61000-4-7 x (Ordnung der Zwischenharmonischen) = 050 (die Subharmonische berücksichtigt auch das 5 Hz- Band)
Klirrfaktor der zwischen- harmonischen Verzer- rung für Spannung bezo- gen auf die grundlegende Komponente	TIDU⊧	%	$TIDU_{F} = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} U_{ih}^{2}}}{U_{1}} \times 100\%$ wo $U_{ih}$ ist die <i>ih</i> -te Zwischenharmonische der Spannung $U_{A-N}$ U <sub>1</sub> ist die Grundkomponente der Spannung $U_{A-N}$
Klirrfaktor der zwischen- harmonischen Verzer- rung für Spannung bezo- gen auf den Effektivwert	TIDU <sub>R</sub>	%	$TIDU_{R} = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} U_{ih}^{2}}}{U_{ARMS}} \times 100\%$ wo U <sub>ih</sub> ist die <i>ih</i> -te Zwischenharmonische der Spannung U <sub>A-N</sub>
Klirrfaktor der zwischen- harmonischen Verzer- rung des Stroms bezo- gen auf die grundlegende Komponente	TIDI⊧	%	$TIDI_{F} = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} I_{ih}^{2}}}{I_{1}} \times 100\%$ wo <i>I<sub>th</sub></i> ist die <i>ih</i> -te Zwischenharmonische des Stromes <i>I<sub>A</sub></i> <i>I<sub>1</sub></i> ist die Grundkomponente des Stromes <i>I<sub>A</sub></i>
Klirrfaktor der zwischen- harmonischen Verzer- rung für Strom bezogen auf den Effektivwert	TIDI <sub>R</sub>	%	$TIDI_{R} = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} I_{ih}^{2}}}{I_{ARMS}} \times 100\%$ wo <i>I<sub>ih</sub></i> ist die <i>ih</i> -te Zwischenharmonische des Stromes <i>I</i> <sub>A</sub>
Scheitelfaktor der Span- nung (Crestfaktor)	CFU	-	$CFU = \frac{max U_i }{U_{ARMS}}$ wo der Operator $max U_i $ für den größten Wert unter den absoluten Werten der Spannungsproben $U_{A-N}$ steht i = 2048 für 50 Hz und 60 Hz Netze
Scheitelfaktor des Stro- mes	CFI	-	$CFI = \frac{max I_i }{I_{ARMS}}$ wo der Operator $max I_i $ für den größten Wert unter den absoluten Werten der Stromproben I <sub>A</sub> Steht i = 2048 für 50 Hz und 60 Hz Netze
Verlustfaktor im Transfor- mator K	K-Factor	-	$KFactor = \frac{\sum_{h=1}^{50} I_h^2 h^2}{I_1^2}$ wo <i>I<sub>h</sub></i> ist die Oberwelle <i>h</i> -ter Ordnung des Stromes <i>I<sub>A</sub></i> <i>I<sub>1</sub></i> ist die Grundkomponente des Stromes <i>I<sub>A</sub></i>
Wirkleistungen der Ober- welle	P <sub>h</sub> h=150	W	$P_h = U_h I_h \cos \varphi_h$ wo $U_h$ die <i>h</i> -te Oberwelle der Spannung $U_{A-N}$ ist $I_h$ ist die <i>h</i> -te Oberwelle des Stromes $I_A$ $\varphi_h$ ist der Winkel zwischen den Oberwellen $U_h$ und $I_h$
Blindleistung der Ober- welle	Q <sub>h</sub> h=150	var	$Q_h = U_h I_h \sin \varphi_h$ wo $U_h$ die <i>h</i> -te Oberwelle der Spannung $U_{A-N}$ ist $I_h$ ist die <i>h</i> -te Oberwelle des Stromes $I_A$ $\varphi_h$ ist der Winkel zwischen den Oberwellen $U_h$ und $I_h$
Kurzfristiger Flickerfaktor	P <sub>st</sub>	-	berechnet nach IEC 61000-4-15

Langfristiger Flickerfaktor	P <sub>lt</sub>	-	$P_{LT} = \sqrt[3]{\frac{\sum_{i=1}^{N} P_{STi}^3}{N}}$ wo P <sub>STI</sub> der i-te kurzfristige Flickerfaktor ist
Wirkenergie (aufgezeich- net und abgegeben)	Ер. Ер.	Wh	$E_{P+} = \sum_{i=1}^{m} P_{+}(i)T(i)$ $P_{+}(i) = \begin{cases} P(i) \ dla \ P(i) > 0 \\ 0 \ dla \ P(i) \le 0 \end{cases}$ $E_{P-} = \sum_{i=1}^{m} P_{-}(i)T(i)$ $P_{-}(i) = \begin{cases}  P(i)  \ dla \ P(i) < 0 \\ 0 \ dla \ P(i) \ge 0 \end{cases}$ wo: <i>i</i> ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Messfensters <i>P</i> ( <i>i</i> ) steht für die Wirkleistung <i>P</i> , die in dem <i>i</i> -ten Messfenster berechnet wurde <i>T</i> ( <i>i</i> ) steht für die Laufzeit des <i>i</i> -ten Messfensters in Stunden
Blindenergie (Vierquadranten)	Eq(L+) Eq(C-) Eq(L-) Eq(C+)	varh	$E_{Q(L+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L+}(i)T(i)$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{C-}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) = 0 \text{ ansonsten}$ wo: <i>i</i> ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Mess-fensters $Q(i)  steht für den Wert der Blindleistung (Budeanu oder IEEE1459), der in dem i-ten Messfenster berechnet wurde P(i) \text{ steht für die berechnete Wirkleistung im i-ten Messfensters in Stunden$

Scheinenergie	Es	VAh	$E_{S} = \sum_{i=1}^{m} S(i)T(i)$ wo: <i>i</i> ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Mess- fensters <i>S(i)</i> steht für den Wert der Scheinleistung <i>S</i> , der in dem <i>i</i> -ten Messfenster berechnet wurde, <i>T(i)</i> steht für die Laufzeit des <i>i</i> -ten Messfensters in Stun- den

# 4.2 Zweiphasennetz

Zweiphasennetz (nicht erwähnte Parameter, die wie für ein Einphasennetz berechnet werden)				
Param	eter			
Bezeichnung	Kenn- zeich- nung	Einheit	Berechnungsmethode	
Gesamte Wirkleistung	P <sub>tot</sub>	w	$P_{tot} = P_A + P_B$	
Gesamte Blindleistung nach Budeanu	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB}$	
Gesamte Blindleistung der Grundkomponente	Q <sub>1tot</sub>	var	$Q_{1tot} = Q_{1A} + Q_{1B}$	
Gesamte Scheinleistung	Stot	VA	$S_{tot} = S_A + S_B$	
Gesamte Scheinleistung der Verzerrung	S <sub>Ntot</sub>	VA	$S_{Ntot} = S_{NA} + S_{NB}$	
Gesamte Verzerrungsleis- tung nach Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB}$	
Gesamter Leistungsfaktor	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_{tot}}$	
Gesamter Phasenverschie- bungsfaktor	$COS \varphi_{tot}$ $DPF_{tot}$	-	$\cos\varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{2}(\cos\varphi_A + \cos\varphi_B)$	
Gesamter Tangens φ (Vierquadranten)	$tg arphi_{td(L+)}$	-	$tg\varphi_{tot(L+)} = \frac{\Delta E_{Qtot(L+)}}{\Delta E_{Ptot+}}$ wo: $\Delta E_{Qout(L+)}$ ist die Zunahme der gesamten Blindenergie $E_{Qout(L+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) in einem bestimmten Mittelungsintervall, $\Delta E_{Ptot+}$ ist die Zunahme der aufgenommenen gesamten Wirkenergie $E_{Ptot+}$ in einem bestimmten Mittelungsintervall	
	$tg arphi_{tot(C-)}$	-	$tg \varphi_{tot(C-)} = -\frac{\Delta E_{qtat(C-)}}{\Delta E_{Ptot+}}$ wo: $\Delta E_{aut(C-)}$ ist die Zunahme der gesamten Blindenergie $E_{aut(C-)}$ (Budeanu/IEEE-1459) in einem bestimmten Mitte- lungsintervall, $\Delta E_{Ptot+}$ ist die Zunahme der aufgenommenen gesamten Wir- kenergie $E_{Ptot+}$ in einem bestimmten Mittelungsintervall	
	$tg \varphi_{tot(L-)}$	-	$tg\varphi_{tot(L-)} = \frac{\Delta E_{Qtot(L-)}}{\Delta E_{Ptot+}}$ wo: $\Delta E_{atot(L-)}$ ist die Zunahme der gesamten Blindenergie $E_{atot(L)}$ (Budeanu/IEEE-1459) in einem bestimmten Mittelungsintervall, $\Delta E_{Ptot+}$ ist die Zunahme der aufgenommenen gesamten Wirkenergie $E_{Ptot+}$ in einem bestimmten Mittelungsintervall $\Delta E_{atot(L)}$	
	$tg \varphi_{tot(C+)}$	-	$tg\varphi_{tot(C+)} = -\frac{\Delta \omega_{Qlot(C+)}}{\Delta E_{ptot+}}$ wo: $\Delta E_{Qlot(C+)}$ ist die Zunahme der gesamten Blindenergie $E_{Qlot(C+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) in einem bestimmten Mitte- lungsintervall,	

			$\Delta E_{Plot+}$ ist die Zunahme der aufgenommenen gesamten Wir- kenergie $E_{Plot+}$ in einem bestimmten Mittelungsintervall
Gesamte Wirkenergie (auf- gezeichnet und abgege- ben)	E <sub>Ptot+</sub> E <sub>Ptot-</sub>	Wh	$\begin{split} E_{Ptot+} &= \sum_{i=1}^{m} P_{tot+}(i)T(i) \\ P_{tot+}(i) &= \begin{cases} P_{tot}(i) \ dla \ P_{tot}(i) > 0 \\ 0 \ dla \ P_{tot}(i) \le 0 \end{cases} \\ E_{Ptot-} &= \sum_{i=1}^{m} P_{tot-}(i)T(i) \\ P_{tot-}(i) &= \begin{cases} P_{tot-}(i)T(i) \\ 0 \ dla \ P_{tot}(i) \ge 0 \end{cases} \\ wo: \\ i \text{ ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Messfensters } \\ P_{tot}(i)  steht für den gesamten Wert der Wirkleistung $P_{tot$, die in dem $i$-ten Messfenster berechnet wurde, $T(i)$ steht für den Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters in Stunden $T(i)$ steht für die Laufzeit des $i$-ten Messfensters $i$-ten Messfenster $i$-ten Mess$
Gesamte Blindenergie nach Budeanu (Vierquadranten)	Eotot(L+) Eotot(C-) Eotot(C+) Eotot(C+)	varh	$E_{Qtot(L+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L+}(i)T(i)$ $E_{Qtat(L+)} = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)>0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)<0$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ wenn } Q(i)<0 \text{ und } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) = 0 \text{ ansonsten}$ wo: <i>i</i> ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Messfensters $Q(i)  steht für den gesamten Wert der Blindleistung (Budeanu oder IEEE1459), der in dem i-ten Messfenster berechnet wurde P(i) \text{ steht für die berechnete Wirkleistung im i-ten Messfensters in Stunden$
Gesamte Scheinenergie	Estot	VAh	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ wo: <i>i</i> ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Messfensters S <sub>tot</sub> ( <i>i</i> ) steht für den gesamten Wert der Scheinleistung S <sub>toh</sub> die in dem <i>i</i> -ten Messfenster berechnet wurde, <i>T</i> ( <i>i</i> ) steht für die Laufzeit des <i>i</i> -ten Messfensters in Stunden

# 4.3 Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (Dreiphasen-Vierleiter)

Dreiphasen-Stern-Netzwerk mit N (nicht erwähnte Parameter, die wie für ein Einphasennetz berechnet werden)			
Parameter			
Bezeichnung	Kenn- zeich- nung	Einheit	Berechnungsmethode
Gesamte Wirkleistung	P <sub>tot</sub>	w	$P_{tot} = P_A + P_B + P_C$
Gesamte Blindleistung nach Budeanu	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB} + Q_{BC}$
Gesamte Blindleistung nach IEEE 1459	Q1*	var	$\begin{array}{l} Q_1^+ = 3U_1^+ I_1^+ \sin \varphi_1^+ \\ & \text{wo:} \\ U_{1^+} \text{ ist die Gleichkomponente der Spannung (der Grund-komponente) \\ I_{1^+} \text{ ist die Gleichkomponente des Stromes (der Grund-komponente) \\ \varphi_{1^+} \text{ ist der Winkel zwischen den Komponenten } U_{1^+} \text{ und} \\ I_{1^+} \end{array}$
Effektive Scheinleistung	Se	VA	$U_{e} = \sqrt{\frac{3(U_{A}^{2} + U_{B}^{2} + U_{C}^{2}) + U_{AB}^{2} + U_{BC}^{2} + U_{CA}^{2}}{18}}$ $I_{e} = \sqrt{\frac{I_{A}^{2} + I_{B}^{2} + I_{C}^{2} + I_{N}^{2}}{3}}$
Effektive Scheinleistung der Verzerrung	S <sub>eN</sub>	VA	$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 + S_{e1}^2}$ wo: $S_{e1} = 3U_{e1}I_{e1}$ $U_{e1} = \sqrt{\frac{3(U_{A1}^2 + U_{B1}^2 + U_{C1}^2) + U_{AB1}^2 + U_{BC1}^2 + U_{CA1}^2}{18}}$ $I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^2 + I_{B1}^2 + I_{C1}^2 + I_{N1}^2}{3}}$
Gesamte Verzerrungs- leistung nach Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB} + D_{BC}$
Gesamter Leistungsfak- tor	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_{e}}$
Gesamter Phasenver- schiebungsfaktor	COS $\varphi_{tot}$ DPF <sub>tot</sub>	-	$\cos \varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{3}(\cos \varphi_A + \cos \varphi_B + \cos \varphi_C)$
Gesamter Tangens φ (Vierquadranten)	$tg \varphi_{tot(L+)}$ $tg \varphi_{tot(C-)}$ $tg \varphi_{tot(L-)}$ $tg \varphi_{tot(C+)}$	-	Abhängigkeit wie für ein 2-Phasen-Netzwerk
Gesamte Wirkenergie (aufgezeichnet und abge- geben)	E <sub>P+tot</sub> E <sub>P-tot</sub>	Wh	Abhängigkeit wie für ein 2-Phasen-Netzwerk
Gesamte Blindenergie nach Budeanu (Vierquadranten)	EQtot(L+) EQtot(C-) EQtot(L-) EQtot(C+)	varh	Abhängigkeit wie für ein 2-Phasen-Netzwerk

Gesamte Scheinenergie	Estot	VAh	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_e(i)T(i)$ wo: <i>i</i> ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Mess- fensters S <sub>e</sub> ( <i>i</i> ) steht für den gesamten Wert der effektiven Schein- leistung S <sub>e</sub> , die in dem <i>i</i> -ten Messfenster berechnet wurde, <i>T</i> ( <i>i</i> ) steht für die Laufzeit des <i>i</i> -ten Messfensters in Stun- den
Effektivwert der Nullkom- ponente der Spannung	Uo	V	$\underline{U}_{0} = \frac{1}{3} \left( \underline{U}_{A1} + \underline{U}_{B1} + \underline{U}_{C1} \right)$ $U_{0} = mag(\underline{U}_{0})$ wo $\underline{U}_{A1}, \underline{U}_{B1}, \underline{U}_{C1}$ sind Vektoren der Grundkomponenten der Phasenspannungen $U_{A}, U_{B}, U_{C}$ Operator mag() bezeichnet den Modul des Vektors
Effektivwert der Gleich- komponente der Span- nung	U1	v	$\underline{U}_{1} = \frac{1}{3} (\underline{U}_{A1} + a\underline{U}_{B1} + a^{2}\underline{U}_{C1})$ $U_{1} = mag(\underline{U}_{1})$ wo $\underline{U}_{A1}, \underline{U}_{B1}, \underline{U}_{C1}$ sind Vektoren der Grundkomponenten der Phasenspannungen $U_{A}, U_{B}, U_{C}$ Operator mag() bezeichnet den Modul des Vektors $a = 1e^{j120^{\circ}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^{2} = 1e^{j240^{\circ}} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$
Effektivwert der Gegen- komponente der Span- nung	U2	v	$\underline{U}_{2} = \frac{1}{3} (\underline{U}_{A1} + a^{2} \underline{U}_{B1} + a \underline{U}_{C1})$ $U_{2} = mag(\underline{U}_{2})$ wo $\underline{U}_{A1}, \underline{U}_{B1}, \underline{U}_{C1}$ sind Vektoren der Grundkomponenten der Phasenspannungen $U_{A}, U_{B}, U_{C}$ Operator mag() bezeichnet den Modul des Vektors $a = 1e^{j120^{\circ}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^{2} = 1e^{j240^{\circ}} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$
Unsymmetriefaktor der Spannung der Nullkom- ponente	U <sub>0</sub>	%	$u_0 = \frac{U_0}{U_1} \cdot 100\%$
Unsymmetriefaktor der Spannung der Gegen- komponente	U2	%	$u_2 = \frac{U_2}{U_1} \cdot 100\%$
Nullkomponente des Stromes	lo	A	$\underline{I}_{0} = \frac{1}{3} (\underline{I}_{A1} + \underline{I}_{B1} + \underline{I}_{C1})$ $I_{0} = mag(\underline{I}_{0})$ wo $\underline{I}_{A1}, \underline{I}_{B1}, \underline{I}_{C1}$ sind Vektoren der Grundkomponenten der Phasenströme $I_{A}, I_{B}, I_{C}$ Operator $mag()$ bezeichnet den Modul des Vektors

Effektivwert der Gleich- komponente des Stro- mes	I <sub>1</sub>	A	$\underline{I}_{1} = \frac{1}{3} (\underline{I}_{A1} + a\underline{I}_{B1} + a^{2}\underline{I}_{C1})$ $I_{1} = mag(\underline{I}_{1})$ wo $\underline{I}_{A1}, \underline{I}_{B1}, \underline{I}_{C1}$ sind Vektoren der Grundkomponenten der Ströme $I_{A}, I_{B}, I_{C}$ Operator $mag()$ bezeichnet den Modul des Vektors
Effektivwert der Gegen- komponente des Stro- mes	l <sub>2</sub>	A	$\underline{I}_{2} = \frac{1}{3} (\underline{I}_{A1} + a^{2} \underline{I}_{B1} + a \underline{I}_{C1})$ $I_{2} = mag(\underline{I}_{2})$ wo $\underline{I}_{A1}, \underline{I}_{B1}, \underline{I}_{C1}$ sind Vektoren der Grundkomponenten der Phasenspannungen $I_{A}, I_{B}, I_{C}$ Operator $mag()$ bezeichnet den Modul des Vektors
Unsymmetriefaktor des Stromes der Nullkompo- nente	i <sub>0</sub>	%	$i_0 = \frac{I_0}{I_1} \cdot 100\%$
Unsymmetriefaktor des Stromes der Gegenkom- ponente	i <sub>2</sub>	%	$i_2 = \frac{I_2}{I_1} \cdot 100\%$

# 4.4 Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Dreiphasen-Dreileiter)

Dreiphasen-Netzwerk Dreieck und Stern ohne N (Parameter: effektive Spannung und effektiver Strom, konstante Komponenten der Spannungen und Ströme, THD- und K-Faktor, symmetrische Komponenten und Unsymmetriefaktoren, Flickerfaktoren, werden wie für einphasige Stromkreise berechnet; statt der Phasenspannungen werden die Leiterspannungen verwendet)			
Param	eter		
Bezeichnung	Kenn- zeich- nung	Einheit	Berechnungsmethode
Leiterspannung U <sub>CA</sub>	UCA	V	$U_{CA} = -(U_{AB} + U_{BC})$
Strom I <sub>2</sub> (Aron-Messsys- teme)	I2	А	$I_2 = -(I_1 + I_3)$
Gesamte Wirkleistung	P <sub>tot</sub>	W	$P_{tot} = \frac{1}{M} \left( \sum_{i=1}^{M} U_{iAC} I_{iA} + \sum_{i=1}^{M} U_{iBC} I_{iB} \right)$ wo: $U_{IAC} \text{ die folgende Spannungsprobe ist } U_{A-C}$ $U_{IBC} \text{ die folgende Stromprobe ist } I_{A}$ $I_{IB} \text{ die folgende Stromprobe ist } I_{B}$ $M = 2048 \text{ für 50 Hz und 60 Hz Netze}$
Gesamte Scheinleistung	Se	VA	$S_{e} = 3U_{e}I_{e}, \text{ wo:}$ $U_{e} = \sqrt{\frac{U_{AB}^{2} + U_{BC}^{2} + U_{CA}^{2}}{9}}$ $I_{e} = \sqrt{\frac{I_{A}^{2} + I_{B}^{2} + I_{C}^{2}}{3}}$
Gesamte Blindleistung (Budeanu und IEEE 1459)	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q = N = sign\sqrt{S_e^2 - P^2}$ wo sign 1 oder -1 gleich ist. Das Vorzeichen wird durch den Phasenverschiebungswinkel zwischen den normier- ten symmetrischen Gleichkomponenten der Spannun- gen und Ströme bestimmt.
Gesamte Verzerrungs- leistung nach Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = 0$

#### 4 Berechnungsformeln

Effektive Scheinleistung der Verzerrung	SeN	VA	$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 + S_{e1}^2}, \text{ wo}$ $S_{e1} = 3U_{e1}I_{e1}$ $U_{e1} = \sqrt{\frac{U_{AB1}^2 + U_{BC1}^2 + U_{CA1}^2}{9}}$ $I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^2 + I_{B1}^2 + I_{C1}^2}{3}}$	
Gesamter Leistungsfak- tor	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_e}$	
Wirkenergie (aufgezeich- net und abgegeben)	E <sub>Ptot+</sub> E <sub>Ptot-</sub>	Wh	Abhängigkeit wie für ein 2-Phasen-Netzwerk	
Gesamte Scheinenergie	Estot	VAh	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_e(i)T(i)$ wo: <i>i</i> ist die folgende Nummer des 10/12-Perioden Mess- fensters S <sub>e</sub> ( <i>i</i> ) steht für den gesamten Wert der Scheinleistung 3 die in dem <i>i</i> -ten Messfenster berechnet wurde, T( <i>i</i> ) steht für die Laufzeit des <i>i</i> -ten Messfensters in Stu den	

# 5 Technische Daten

- Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die neuesten Versionen der Datenblätter sind auf der Website <u>www.sonel.com</u> erhältlich.
- Die grundlegende Unsicherheit ist die Unsicherheit des Messgeräts unter den Referenzbedingungen, die in der Tab. 6 aufgeführt sind.
- Die angegebenen Unsicherheiten betreffen den Analysator ohne zusätzliche Wandler und Stromzangen.
- Abkürzungen:
  - m.v. Eichwert,
  - Unom Nennwert der Spannung,
  - I<sub>nom</sub> Nennbereich des Stroms (Zangen),
  - RMS Effektivwert,
  - h te Ordnung der Oberwellen,
  - s.Z. Signifikante Ziffern bedeutet in Bezug auf die Auflösung des Messergebnisses die Aufzeichnung eines Wertes mit der angegebenen Anzahl signifikanter Ziffern, z. B. beträgt die Auflösung für eine Spannung von 230 V und 4 Wechselstrom 0,1 V (Aufzeichnung 230,0 V); die Auflösung für einen Strom von 5 A und 4 Wechselstrom beträgt 0,001 A (Aufzeichnung 5,000 A).
  - δ<sub>ph</sub> zusätzliche Unsicherheit, die aus dem Messfehler der Messung der Phase zwischen den Oberwellen der Spannung und des Stromes hervorgehen.

# 5.1 Eingänge

Spannungseingänge			
Anzahl der Eingänge	5 (L1, L2, L3, N, PE - 4 Messkanäle)		
	U <sub>L-N</sub> = 760 V <sub>RMS</sub> (U <sub>L-L MAX</sub> = 1520 V für U <sub>L-PE MAX</sub> = 760 V) 4070 Hz oder DC		
Maximale Eingangsspannung gegen Erde	CAT IV 600 V / CAT III 760 V (bis zu 2000 m über dem Meeresspiegel) CAT IV 300 V / CAT III 600 V / CAT II 760 V (von 2.000 m bis 4.000 m über dem Meeresspiegel)		
(je nach Ausführung – siehe Frontetikett)	$\begin{array}{c} U_{L-N} = 1000 \ V_{RMS} \\ (U_{L-LMAX} = 2000 \ V \ fur \ U_{L-PE \ MAX} = 1000 \ V) \\ 4070 \ Hz \ oder \ DC \end{array} \qquad $		
	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V (bis zu 2000 m über dem Meeresspiegel) CAT IV 300 V / CAT III 600 V / CAT II 1000 V (von 2.000 m bis 4.000 m über dem Meeresspiegel)		
Peak-Eingangsspannung (ohne Schneiden)	±1500 V (Hochspannungsbereich) ±450 V (Niederspannungsbereich)		
Analoge Bandbreite (-3dB)	20 kHz		
Wandler	vom Benutzer bestimmt		
Impedanz der Messeingänge	10 MΩ (RCD)		
CMRR	>70 dB (50 Hz)		

Stromeingänge			
Anzahl der Eingänge	4 (3 Phasen + Nullleiter) galvanisch nicht isoliert		
Nennwert der Eingangsspannung (Kanal der harten Zangen)	1 V <sub>RMS</sub>		
Peak-Eingangsspannung (Kanal der harten Zangen; ohne Schneiden)	±3,6 V		
Nennwert der Eingangsspannung (Kanal der flexiblen Zangen)	0,125 V <sub>RMS</sub>		
Peak-Eingangsspannung (Kanal der flexiblen Zangen; ohne Schneiden)	±0,45 V		
Maximal zulässige Spannung am Zangeneingang gegen Erde	5 V <sub>RMS</sub>		
Analoge Bandbreite (-3dB)	20 kHz		
Eingangsimpedanz	Kanal der harten Zangen: 100 k $\Omega$ Kanal der flexiblen Zangen: 12,4 k $\Omega$		
Messbereich (ohne Wandler)	Flexible Zangen F-1(A)/F-2(A)/F-3(A): 13000 A (±10 kA Peak, 50 Hz) Flexible Zangen F-2AHD/F-3AHD: 13000 A (±10 kA Peak, 50 Hz) Flexible Zangen F-1A6/F-2A6/F-3A6: 1.6000 A (±20 kA Peak, 50 Hz) Flexible Zangen F-1A1/F-2A1/F-3A1: 11500 A (±5 kA Peak, 50 Hz) Zangen C-4(A): 11200 A Zangen C-6(A): 0,0112 A Zangen C-7(A): 0100 A		
Wandler	vom Benutzer bestimmt		
CMRR	60 dB (50 Hz)		

# 5.2 Abtastung und RTC-Uhr

Abtastung und RTC-Uhr		
A/C-Netzteil	16-Bit	
Abtestrate	10,24 kHz für 50 Hz und 60 Hz	
Ablastrate	Simultane Abtastung auf allen Kanälen	
Proben je Periode	204,8 für 50 Hz; 170,67 für 60 Hz	
PLL-Synchronisation	4070 Hz	
Referenz-Kanal für das System PLL	standardmäßig L1 (umschaltbar auf andere Kanäle)	
Febtraituba	±3,5 ppm max. (ca. ±9 Sekunden/Monat)	
Echizeituni	im Temperaturbereich -20°C+55°C	

# 5.3 Modul der Transienten PQM-703 PQM-711

Modul zur Detektion der Transienten				
Anzahl der Messkanäle	4 (L1-PE, L2-PE, L3-PE, N-PE) nicht isoliert galvanisch			
Maximale Eingangsspannung	760 V <sub>RMS</sub> / 1000 V <sub>RMS</sub> (je nach Ausführung – Bezeichnung auf dem Frontetikett prüfen)			
Peak-Eingangsspannung (ohne anzuschneiden)	±8000 V			
Analoge Bandbreite (-3dB)	2,5 MHz			
A/C-Netzteil	4 Kanäle, 12 Bit, simultane Abtastung auf allen Kanälen			
Abtastfrequenz	10 MHz, 5 MHz, 1 MHz, 500 kHz, 100 kHz (vom Benutzer gewählt)			
Aufnahmezeit des Durchlaufes	2000 bis 20000 Proben (200 µs bis 200 ms abhängig von der Konfigu- ration)			
Vorhaltezeit der Auslösung (Pret- rigger)	ab 10% bis 90% der Aufnahmezeit			
Erkennungsmethode	- Amplitudenartig (50 V5000 V) - Akkretionsrate (dV/dt; ab 100 V/500 μs bis 100 V/5 μs)			
Totzeit	3 s			

### 5.4 Gemessene Parameter - Genauigkeit, Auflösung und Bereiche

#### 5.4.1 Bezugsbedingungen

Bezugsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0°C…+45°C
Relative Luftfeuchtigkeit	4060%
Spannungsunsymmetrie	≤ 0,1% für den Unsymmetriefaktor der Gegenkomponente (gilt nur für Dreiphasen- netze)
Äußeres konstantes Magnetfeld	≤ 40 A/m (konstant) ≤ 3 A/m (variabel) für eine Frequenz von 50/60 Hz
Konstante Komponente der Span- nung und des Stromes	Null
Wellenformen	Sinusförmige
Frequenz	50 Hz ±0,2% oder 60 Hz ±0,2%

Tab. 6. Bezugsbedingungen.

#### 5.4.2 Die Messunsicherheit abhängig von der Umgebungstemperatur

Die grundlegende Messunsicherheit, die in den technischen Daten angegeben wird, wird in einem Umgebungstemperaturbereich von 0°C...+45°C garantiert. Außerhalb dieses Bereiches, verwenden Sie bitte einen zusätzlichen Multiplikator (M), welcher die angegebene Grundunsicherheit auf die tatsächliche Unsicherheit erhöht. Abb. 42 zeigt ein Diagramm des Multiplikators M in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur im Bereich der nominalen Betriebstemperaturen. Der Multiplikator nimmt den Wert 1,0 im Temperaturbereich 0°C...+45°C an. Über +45°C bis +55°C wächst der Multiplikator linear bis zu einem Wert von 2,0. Unter der Temperatur 0°C (bis -20°C) wächst der Multiplikator linear bis zu einem Wert von 1,8.

Beispiel: Die Grundunsicherheit der Spannung RMS beträgt ±0,1% U<sub>nom</sub> in einem Temperaturbereich von 0°C...+45°C.

- bei -20°C beträgt die Messunsicherheit ±0,18% Unom (Multiplikator 1,8)
- bei -10°C beträgt die Messunsicherheit ±0,14% Unom (Multiplikator 1,4)
- bei 0°C beträgt die Messunsicherheit ±0,1% Unom (Multiplikator 1,0)
- bei +45°C beträgt die Messunsicherheit ±0,1% Unom (Multiplikator 1,0)
- bei +55°C beträgt die Messunsicherheit ±0,2% Unom (Multiplikator 2,0)



Abb. 42. Der Multiplikator der grundlegenden Messunsicherheit ist von der Umgebungstemperatur abhängig.

#### 5.4.3 Spannung

Spannung	Umfang und Bedingungen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit
U <sub>RMS</sub> (AC+DC)	10% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 150% U <sub>nom</sub> für U <sub>nom</sub> ≥ 64 V	4 s.Z.	±0,1% U <sub>nom</sub>
Scheitelfaktor	110 (11,65 für die Spannung 690 V) für U <sub>RMS</sub> ≥ 10% U <sub>nom</sub>	0,01	±5%

#### 5 Technische Daten

#### 5.4.4 Strom

Strom	Umfang und Bedin-	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit		
IRMS (AC+DC)	gungen	Eingangskanal ohne	Stromzangen		
	Kanal der harten	4 s.Z.	±0,1% Inom		
	Zangen:		<b>,</b>		
	01 V (±3,6 V max.)				
	Kanal der flexiblen				
	Zangen:				
	0125 mV (±450 mV				
	max.)	levible Zangen F-1(A	$\frac{1}{1} = \frac{1}{2} $		
	0 3000 A	4 s 7	Zusätzliche Messunsicherheit		
	(+10 kA max )	4 3.2.	Siehe Bedienungsanleitung für		
	(21010101110.)		die Zange		
		Flexible Zangen F-2	AHD/F-3AHD		
	03000 A	4 s.Z.	Zusätzliche Messunsicherheit		
	(±10 kA max.)		Siehe Bedienungsanleitung für		
			die Zange		
		Flexible Zangen F-1A	6/F-2A6/F-3A6		
	06000 A	4 s.Z.	Zusätzliche Messunsicherheit		
	(±20 kA max.)		Siehe Bedienungsanleitung für		
			die Zange		
	Flexible Zangen F-1A1/F-2A1/F-3A1				
	01500 A	4 s.Z.	Zusätzliche Messunsicherheit		
	(±5 KA max.)		Siene Bedienungsanieltung für		
	Harte ZangenC-4/A)				
	0 1200 4		C-4(A) Zusätzliche Messunsicherheit		
	01200 A	0,0170 Inom	Siehe Bedienungsanleitung für		
			die Zange		
	Harte Zangen C-5A				
	01400 A	4 s.Z.	Zusätzliche Messunsicherheit		
			Siehe Bedienungsanleitung für		
			die Zange		
	Harte Zangen C-6(A)				
	012 A	4 s.Z.	Zusätzliche Messunsicherheit		
			Siehe Bedienungsanleitung für		
	die Zange				
	0 100 4		Zupätzliche Messunsicherteit		
	0100 A	4 S.Z.	Siehe Bedienungsanleitung für		
			die Zange		
<b>.</b>	110 (13.6 für Irom)	0.01	+5%		
Scheitelfaktor	für I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	- / - *			

# 5.4.5 Frequenz

Frequenz	Umfang und Bedingungen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit
f	4070 Hz 10% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 200% U <sub>nom</sub>	0,01 Hz (0,001 Hz auf dem Bild- schirm des Analy- sators)	±0,01 Hz

#### 5.4.6 Oberwellen

Oberwellen	Umfang und Bedingun- gen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit	
Ordnung der Oberwellen (n)	DC, 150, Gruppierung: Untergruppen der Oberwellen nach IEC 61000-4-7			
Amplitude U <sub>RMS</sub>	$020\% U_{nom} (n \ge 2)$ $0150\% U_{nom} (n = 1, DC)$	4 s.Z.	±0,05% U <sub>nom</sub> wenn m.v.<1% U <sub>nom</sub> ±5% m.v. wenn m.v.≥ 1% U <sub>nom</sub> (nach IEC 61000-4-7 Klasse I)	
Amplitude RMS	020% I <sub>nom</sub> (n ≥ 2) 0150% I <sub>nom</sub> (n = 1, DC)	4 s.Z.	±0,15% I <sub>nom</sub> wenn m.v.<3% I <sub>nom</sub> ±5% m.v. wenn m.v.≥ 3% I <sub>nom</sub> (nach IEC 61000-4-7 Klasse I)	
THD-R der Spannung (n = 250)	0,0…100,0% für U <sub>RMS</sub> ≥ 1% U <sub>nom</sub>	0,1 %	±5%	
THD-R des Stromes (n = 250)	0,0…100,0% für I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,1 %	±5%	
TDD (n = 250)	abhängig von I <sub>L</sub>	abhängig von I∟	abhängig von I <sub>L</sub>	
K-Factor	1,050,0 für I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,1	±10%	
Phasenwinkel (Span- nung)	-180°+180°	0,1°	±(n × 1°)	
Phasenwinkel (Strom)	-180°+180°	0,1°	$\pm(n \times 1^{\circ})$	

#### 5.4.7 Zwischenharmonische

Zwischenharmonische	Umfang und Bedingun- gen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit	
Ordnung der Zwischen- harmonischen (n)	050, Gruppierung: interharmonische Untergruppen nach IEC 61000-4-7 (die Subharmonische berücksichtigt zusätzlich das Band 5 Hz)			
Amplitude U <sub>RMS</sub>	020% U <sub>nom</sub> 4 s.Z. ±0,05% U <sub>nom</sub> wenn r ±5% m.v. wenn m.v. (nach IEC 61000-4-		±0,05% U <sub>nom</sub> wenn m.v.<1% U <sub>nom</sub> ±5% m.v. wenn m.v.≥ 1% U <sub>nom</sub> (nach IEC 61000-4-7 Klasse I)	
Amplitude RMS	020% I <sub>nom</sub>	4 s.Z.	±0,15% I <sub>nom</sub> wenn m.v.<3% I <sub>nom</sub> ±5% m.v. wenn m.v.≥ 3% I <sub>nom</sub> (nach IEC 61000-4-7 Klasse I)	
TID-R der Spannung (n = 050)	0,0…100,0% für U <sub>RMS</sub> ≥ 1% U <sub>nom</sub>	0,1 %	±5%	
TID-R des Stromes (n = 050)	0,0…100,0% für I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,1 %	±5%	

# 5.4.8 Leistungen der Oberwellen

Leistungen der Oberwellen	Bedingungen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit (1)
Wirk- und Blindleis- tung der Oberwel- len	80% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 150% U <sub>nom</sub> 5% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>nom</sub>	4 s.Z.	$ \begin{array}{l} \pm \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2} \ \% \\ \text{wo:} \\ \delta_{Uh} - \text{grundlegende Amplitude der Oberwelle der Spannung,} \\ \delta_{lh} - \text{grundlegende Amplitude der Oberwelle des Stroms,} \\ \delta_{ph} - \text{grundlegende Unsicherheit, die aus der Messung der Phase zwischen den Oberwellen der Spannung und des Stromes hervorgehen \\ \end{array} $

(1) Siehe Abschnitt 5.4.10. Schätzung der Messunsicherheit der Leistung und Energie.

Leistung und Energie	Bedingungen (für die Leistung und Energie 80% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 120% U <sub>nom</sub> )	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit <sup>(1)</sup>
	1% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < 5% I <sub>nom</sub> cosφ = 1		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Wirkleistung	5% $I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$ cos $\varphi = 1$	4 - 7	$\pm \sqrt{0.5^2 + \delta_{ph}^2}$ %
Wirkenergie	$2\% I_{nom} \le I_{RMS} < 10\% I_{nom}$ $\cos \varphi = 0.5$	4 S.Z.	$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$ $\cos \varphi = 0.5$		$\pm \sqrt{0.6^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Blindleistung Blindenergie	$2\% I_{nom} \le I_{RMS} < 5\% I_{nom}$ sin $\varphi = 1$		$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	5% $I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$ sin $\varphi = 1$		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	$5\% I_{nom} \le I_{RMS} < 10\% I_{nom}$ $\sin \phi = 0.5$	4 s.Z.	$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2}$ %
-	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin \phi = 0.5$		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin \phi = 0.25$		$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2}$ %
Scheinleistung Scheinenergie	$\frac{2\% I_{nom} \le I_{RMS} < 5\% I_{nom}}{5\% I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}}$	4 s.Z.	±1% ±0,5%
Leistungsfaktor (PF)	-11 50% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 150% U <sub>nom</sub> 10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>nom</sub>	0,01	±0,03
Phasenverschiebungsfak- tor (cosø/DPF)	-11 50% Unom ≤ URMS < 150% Unom 10% Inom ≤ IRMS < Inom	0,01	±0,03

(1) Siehe Abschnitt 5.4.10. Schätzung der Messunsicherheit der Leistung und Energie.

#### 5.4.10 Schätzung der Messunsicherheit der Leistung und Energie

Die gesamte Messunsicherheit der Leistung und der Wirk- und Blindenergie (der grundlegenden Komponente) und der Leistung der Oberwellen, basiert auf einer Verallgemeinerung der folgenden Formel (für die Energie wird die zusätzliche Unsicherheit aufgrund der Messzeit ignoriert, weil sie viel geringer ist, als die anderen Unsicherheiten):

$$\delta_{P,Q} \cong \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2}$$

wo:  $\delta_{P,Q}$  – Messunsicherheit für die Messung der Wirk- oder Blindleistung,

 $\delta_{Uh}$  – gesamte Messunsicherheit der Messung der Amplitude der Oberwellen der Spannung (Analysator, Messwandler, Zangen),

 $\delta_{ih}$  – gesamte Messunsicherheit der Messung der Amplitude der Oberwellen des Stromes (Analysator, Messwandler, Zangen),

 $\delta_{oh}$  – zusätzliche Unsicherheit, die aus dem Messfehler der Messung der Phase zwischen den Oberwellen der Spannung und des Stromes hervorgehen.

Die Unsicherheit  $\delta_{ph}$  kann bestimmt werden, wenn der Winkel der Phasenverschiebung für den uns interessierenden Frequenzbereich bekannt ist. In der Tab. 7 wurde der Fehler der Phasendifferenz zwischen den Oberwellen der Spannung und des Stromes für die Analysatoren (ohne Zangen und Wandler) gezeigt.

Tab. 7. Fehler der Phase der Analysatoren PQM-702/703/710/711 abhängig von d	der
Frequenz.	

	Fehler der Phasendifferenz					
Frequenzbereich	4070 Hz	70200 Hz	200500 Hz	500 Hz1 kHz	12 kHz	23 kHz
Fehler	≤0,5°	≤1°	≤2,5°	≤4°	≤7°	≤10°

Der Phasenfehler der durch die verwendeten Wandler und Zangen eingeführt wird, kann meistens in der technischen Dokumentation dieser gefunden werden. In so einem Fall sollte der zu erwartende Phasenfehler zwischen der Spannung und dem Strom für die uns interessierende Frequenz, der durch alle Elemente des Messsystems eingeführt wird, geschätzt werden: Spannungsund Stromwandler, Zangen und der Analysator.

Die Messunsicherheit aufgrund des Phasenfehlers für die Wirkleistung der Oberwellen kann durch folgende Formel bestimmt werden:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta \varphi)}{\cos \varphi} \right) \, [\%], \ \cos \varphi \neq 0$$

Die Messunsicherheit der Blindleistung der Oberwellen hingegen, kann mithilfe der folgenden Formel bestimmt werden:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\sin(\varphi - \Delta \varphi)}{\sin \varphi} \right) \, [\%], \ \sin \varphi \neq 0$$

In den beiden Formeln  $\varphi$ bedeutet den tatsächlichen Winkel der Verschiebung zwischen den Oberwellen des Stromes und der Spannung, und den  $\Delta \varphi$  gesamten Phasenfehler für die jeweilige Frequenz. Aus den vorgestellten Abhängigkeiten kann schlussgefolgert werden, dass die Messunsicherheit der Leistung, für denselben Phasenfehler, deutlich vom Faktor der Phasenverschiebung zwischen dem Strom und der Spannung abhängt. Das wurde auf Abb. 43 gezeigt.

 $\label{eq:basic} \begin{array}{l} \textbf{Beispiel} \\ \textbf{Berechnung der Messunsicherheit der Wirkleistung und der grundlegenden Komponente.} \\ \textbf{Bedingungen: } \varphi = 60\,^{\circ}, U_{RMS} \cong U_{nom}, I_{RMS} = 5\% I_{nom}. \\ \textbf{Grundlegende Unsicherheit beträgt } \pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2} \,\%. \\ \textbf{Für einen Frequenzbereich 40..70 Hz ist der Phasenfehler PQM-702 geringer als 0,5^{\circ}. Nach Einsetzung in der Gleichung:} \\ \delta_{ph} = 100 \left(1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta \varphi)}{\cos\varphi}\right) = 100 \left(1 - \frac{\cos(60.5^{\circ})}{\cos(60^{\circ})}\right) = 1,52\% \\ \textbf{somit beträgt die Messunsicherheit:} \\ \delta = \pm \sqrt{1,0^2 + 1,52^2} = \pm 1,82\% \\ \\ \textbf{Unter denselben Bedingungen, aber bei einer Phasenverschiebung } \varphi = 10^{\circ}, \text{ erhalten wir:} \\ \delta_{ph} = 100 \left(1 - \frac{\cos(10.5^{\circ})}{\cos(10^{\circ})}\right) = 0,16\% \\ \textbf{und die Messunsicherheit wird betragen:} \\ \delta = \pm \sqrt{1,0^2 + 0,16^2} = \pm 1,01\% \end{array}$ 

Diese Berechnungen berücksichtigen die zusätzlichen Fehler nicht, die durch die verwendeten Zangen und Wandler eingeführt werden.



# Abb. 43. Die zusätzliche Unsicherheit des Phasenfehlers in Abhängigkeit vom Winkel der Phasenverschiebung.

# 5.4.11 Lichtflimmern (Flicker)

Lichtflimmern (Flicker)	Umfang und Bedingungen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit
P <sub>ST</sub> (10 min.), P <sub>LT</sub> (2 h)	0,2…10 für U <sub>RMS</sub> ≥ 80% U <sub>nom</sub>	0,01	±5% im Bereich der in der Norm IEC 61000- 4-15 tabellarisierten Werte
Klasse	F1 nach IEC 61000-4-15		

# 5.4.12 Unsymmetrie

Unsymmetrie (Spannung und Strom)	Umfang und Bedingungen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit
Unsymmetriefaktor der Gleichkomponente, Gegen- komponente und der Null- komponente	0,0%20,0% für 80% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 150% U <sub>nom</sub>	0,1 %	±0,15% (absolute Unsicherheit)

# 5.4.13 Die Steuersignale

Parameter	Umfang und Bedingun- gen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit
Messverfahren	gemäß IEC 61000-4-30:20	15	
Frequenz	5,003000,00 Hz	0,01 Hz	betrifft nicht
Amplitude des Steuersig-	<1% U <sub>nom</sub>		nicht spezifiziert
nals	13% U <sub>nom</sub>	4 s.Z.	±0,15% Unom
UR1, UR2	315% U <sub>nom</sub>		±5%

# 5.4.14 Transienten PQM-703 PQM-711

Parameter	Umfang und Bedingungen	Auflösung	Grundlegende Unsicherheit
Spannungstransienten	±8000 V	4 s.Z.	±(5% + 25 V)

# 5.4.15 Außentemperatur PQM-702T

Parameter	Beschreibung			
	Temperaturbereich	Messunsicherheit		
Messgenauigkeit	-55°C ≤ T < -10°C	±2°C		
(Furlier 31-2 + Analysalor)	-10°C ≤ T ≤ 85°C	±0,5°C		
	85°C < T ≤ 125°C	±2°C		
Auflösung	0,1 °C			
Kommunikation mit dem Analysator	digital			
Galvanische Isolierung des Ther-	PQM-702T Hardware Version HWf und älte keine zusätzliche Isolierung Schnittstellenpotential und andere :	r: (Thermometereingang auf USB- zugängliche Teile)		
mometereingangs	PQM-702T Hardware Version HWg und höl	ner: ige Isolierung von der USB-Schnittstelle und		
Anbringung am Objekt	magnetisch			
Länge der Leitung des Fühlers	2,2 m			
Häufigkeit der Messungen	ca. 1 Messung pro Sekunde			

# 5.5 Ereigniserkennung – Einbrüche , Überspannungen, Unterbrechungen, RVC, effektiver Strom

Spannung U <sub>RMS</sub> (Einbrüche, Unterbrechungen, Überspannungen)	Bereich	Auflösung	Grundlegende Unsi- cherheit
U <sub>RMS(1/2)</sub>	0,0%150,0% U <sub>nom</sub>	4 s.Z.	±0,2% U <sub>nom</sub>
Laufzeit	hh:mm:ss.ms	Halbe Periode	Eine Periode
Erkennungsschwellen	Vom Benutzer in Prozentsätzen oder absoluten Werten eingestellt. Die Ereigniser- kennung nach U <sub>RMS(1/2)</sub> (effektiver Wert 1. Periode, der jede ½ Periode aktualisiert wird).		
Aufzeichnung eines Oszillogramms	maximal 1 s Aufzeichnung und 960 ms Vorhaltezeit der Auslösung, 10,24 kHz Abtastung, 8-Bit-Auflösung.		
Aufzeichnung des Wertes RMS <sub>1/2</sub>	maximal 30 s Aufzeichnung und 4	9s Vorhaltezeit der Auslösu	ng

Schnelle Spannungsänderungen (RVC)	Bereich	Auflösung	Grundlegende Unsi- cherheit
U <sub>RMS(1/2)</sub>	0,0%150,0% U <sub>nom</sub>	4 s.Z.	±0,2% U <sub>nom</sub>
Laufzeit	hh:mm:ss.ms	Halbe Periode	Eine Periode
Messverfahren	Entspricht dem in IEC 61000-4-30 angegebenen Algorithmus		
Erkennungsschwelle	Vom Benutzer in Prozentsätzen Unom eingestellt. Die Ereigniserkennung nach URMS(1/2) (effektiver Wert 1. Periode, der jede ½ Periode aktualisiert wird). Die Erkennungsschwelle kann nicht größer sein als die Summe der Schwellenwerte für Einbruch und Steigung.		
Hysterese	Vom Benutzer in Prozentsätzen Unom eingestellt. Die Hysterese darf nicht größer als der Schwellenwert für die RVC-Erkennung sein.		
Aufzeichnung eines Oszillogramms	maximal 1 s Aufzeichnung und 960 ms Vorhaltezeit der Auslösung, 10,24 kHz Abtastung, 8-Bit-Auflösung.		
Aufzeichnung des Wertes RMS <sub>1/2</sub>	maximal 30 s Aufzeichnung und 4,9s Vorhaltezeit der Auslösung		

Strom I <sub>RMS</sub> (min., max.)	Bereich	Auflösung	Grundlegende Unsi- cherheit	
I <sub>RMS(1/2)</sub>	0,0%100,0% I <sub>nom</sub>	4 s.Z.	±0,2% Inom	
Laufzeit	hh:mm:ss.ms	Halbe Periode	Eine Periode	
Erkennungsschwellen	Vom Benutzer in Prozentsätzen oder absoluten Werten eingestellt. Die Ereigniser- kennung nach I <sub>RMS(1/2)</sub> (effektiver Wert 1. Periode, der jede ½ Periode aktualisiert wird).			
Aufzeichnung eines Oszillogramms	maximal 1 s Aufzeichnung und 960 ms Vorhaltezeit der Auslösung, 10,24 kHz Abtastung, 8-Bit-Auflösung.			
Aufzeichnung des Wertes RMS <sub>1/2</sub>	maximal 30 s Aufzeichnung und 4,9s Vorhaltezeit der Auslösung			

# 5.6 Ereigniserkennung - sonstige Parameter

Parameter	Bereich	Erkennungsmethode	
Frequenz (min., max.)	4070 Hz (prozentual oder absolut)	Basisdetektion bei der 10-Sekunden-Mes- sung (nach IEC 61000-4-30)	
Scheitelfaktor der Spannung (Crest- faktor) (min., max.)	1,010,0	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Scheitelfaktor des Stromes (min., max.)	1,010,0	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Unsymmetriefaktor der Gegenkompo- nente der Spannung (max.)	0,020,0%	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Unsymmetriefaktor der Gegenkompo- nente des Stromes (max.)	0,020,0%	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Kurzfristiger Flickerfaktor Pst (max.)	020	Auf der Grundlage des 10-minütigen Werts	
Langfristiger Flickerfaktor Plt (max.)	020	Auf der Grundlage des 2-stündigen Werts	
Wirkleistung P (min., max.)	Abhängig von der Konfi- guration	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts (für die aufgenommene und abgegebene Leistung)	
Blindleistung Q (min., max.)	Abhängig von der Konfi- guration	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts (für die aufgenommene und abgegebene Leistung)	
Scheinleistung S (min., max.)	Abhängig von der Konfi- guration	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Die Verzerrungsleistung D/Scheinleis- tung der Verzerrung S <sub>N</sub> (min., max.)	Abhängig von der Konfi- guration	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
PF Leistungsfaktor (min., max.)	-11	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Phasenverschiebungsfaktor cosφ/DPF (min., max.)	-11	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
4-Quadranten-tgφ (min., max.)	-1010	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Wirkenergie E⊦ (max.)	Abhängig von der Konfi- guration	Das Uberschreiten wird in Abständen von 10/12-Perioden überprüft (für die aufgenom- mene und abgegebene Energie)	
4-Quadranten-Blindenergie $E_{\alpha}$ (max.)	Abhängig von der Konfi- guration	Das Überschreiten wird in Abständen von 10/12-Perioden überprüft (für die aufgenom- mene und abgegebene Energie)	
Scheinenergie E <sub>S</sub> (max.)	Abhängig von der Konfi- guration	Die Überschreitung wird alle 10/12-Periode überprüft	
Faktor des Inhalts der Oberwellen THD-F der Spannung (max.)	0100%	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Faktor des Inhalts der Oberwellen THD-F des Stromes (max.)	0200%	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts	
Amplituden der Oberwellen der Span- nung (max.)	0100% oder absolut	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden- Werts; Unabhängige Schwellenwerte für alle Ober- wellen im Bereich von 250	

Amplituden der Oberwellen des Stro- mes (max.) 0200% oder abso		Auf der Grundlage des 10/12-Perioden- Werts; Unabhängige Schwellenwerte für alle Ober- wellen im Bereich von 250
Faktor des Inhalts der Zwischenhar- monischen TID-F der Spannung (max.)	0100%	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts
Faktor des Inhalts der Zwischenhar- monischen TID-F des Stromes (max.)	0100%	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts
Amplituden der Zwischenharmoni- schen der Spannung (max.)	0100% oder absolut	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden- Werts; Unabhängige Schwellenwerte für alle Zwi- schenharmonischen im Bereich von 050
Amplituden der Zwischenharmoni- schen des Stromes (max.)	0100% oder absolut	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden- Werts; Unabhängige Schwellenwerte für alle Zwi- schenharmonischen im Bereich von 050
K-Faktor (K-Factor) (max.)	1,050,0	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts
Die Steuersignale (max.)	0U <sub>nom</sub>	Auf der Grundlage des 10/12-Perioden-Werts
PQM-703 PQM-711 Spannungstransienten	505000 V oder dV/dt	Unabhängiges Erfassungsmodul für Tran- sienten Amplituden-Methode oder Akkretion
Änderung der Hüllkurvenform (nur Spannung)	1,0100% U <sub>nom</sub>	Vergleich von zwei benachbarten Perioden einer Spannungswellenform. Siehe Abschnitt 3.10.1.
Phasensprünge (nur Spannung)	1359° (Winkelgrade)	Vergleich von zwei oder drei Winkeln der Grundkomponente, die aus aufeinanderfol- genden Perioden der Spannungswellenform berechnet werden.

### 5.6.1 Hysterese der Ereigniserkennung

Hysterese der Ereigniserken- nung	Bereich	Berechnungsmethode
Hysterese	010%	Für jeden Parameter wird sie als Prozentsatz des maximalen Schwellenwerts berechnet (Ausnahmen – siehe Abschnitt 3.10)

# 5.7 Aufzeichnung

Recorder	
Mittelungszeit <sup>(1)</sup>	200 ms, 1 s, 3 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min, 120 min. Sondermodus: ½ Periode (Aufzeichnung nur von U <sub>RMS(1/2)</sub> und I <sub>RMS(1/2)</sub> ) <sup>(2)</sup>
Min./max. Mittelung für URMS	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> Periode, Periode, 200 ms, 1 s, 3 s, 5 s <sup>(3)</sup>
Min./max. Mittelung für IRMS	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> Periode, Periode, 200 ms, 1 s, 3 s, 5 s <sup>(3)</sup>
Oszillogrammaufzeichnung	Möglichkeit 3 Perioden der Oszillogramme aktiver Kanäle nach jeder Mittelungszeit
Modus zum Start der Aufzeich- nung	- manuell - ab dem ersten erkannten Ereignis - nach Zeitplan (vier vordefinierte Zeiträume)
Messkonfigurationen	4 unabhängige Benutzerkonfigurationen, definierte Speicherplatzzuwei- sung, Möglichkeit für eine ausgewählte Konfiguration den gesamten Speicher zuzuweisen
Aufzeichnungsdauer	Abhängig von der Konfiguration
Speicherplatz	integrierte 8 GB-Speicherkarte (Standard), Möglichkeit der Erweiterung auf 32 GB (Option).
Modell des Speichers	Linear
Sicherheitseinstellungen	Möglichkeit die Tastatur zu sperren, um sie vor unbefugtem Zugriff zu schützen, Datensicherung durch PIN-Code

 Mittelungszeiten von weniger als 10 Sekunden gleichen in Wirklichkeit der Multiplizität der Periode des Netzwerks: 200 ms – 10/12-Perioden, 1 s – 50/60-Perioden, 3 s – 150/180-Perioden, 5 s – 250/300-Perioden.

(2) U<sub>RMS(1/2)</sub> und I<sub>RMS(1/2)</sub> bezeichnen die Effektivwerte für 1 Periode, die alle ½ Periode aktualisiert werden

(3) Mittelungszeiten min./max. 200 ms, 1 s, 3 s, 5 s gleichen in Wirklichkeit der Multiplizität der Periode des Netzwerks: 200 ms – 10/12-Perioden, 1 s – 50/60-Perioden, 3 s – 150/180-Perioden, 5 s – 250/300-Perioden

Aufgezeichnete Parameter	Durch- schnitts- wert	Minimal- Wert	Maximal- Wert	Moment- wert
Effektive Phasen-/Leiterspannung (abhängig von der Art des Systems) URMS	•	•	•	•
Effektive Leiterspannung (nur 3-Phasen-Stern mit N und 2-Phasen Netze) URMS	•			
Konstante Komponente der Spannung	•	•	•	•
Effektiver Strom I <sub>RMS</sub>	•	•	•	•
Konstante Komponente des Stromes <sup>(1)</sup>	•	•	•	•
Frequenz f	•	•	•	•
Spannung Crestfaktor CF U	•	•	•	•
Strom Crestfaktor CF I	•	•	•	•
Unsymmetriefaktor der Gegen- und Gleichkompo- nente, symmetrische Komponenten: Gegen-, Gleich-, Null- (Spannung) U <sub>0</sub> , U <sub>1</sub> , U <sub>2</sub> , u <sub>0</sub> , u <sub>2</sub>	•	•	•	•
Unsymmetriefaktor der Gegen- und Gleichkompo- nente, symmetrische Komponenten: Gegen-, Gleich-, Null- (Strom) I <sub>0</sub> , I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , i <sub>0</sub> , i <sub>2</sub>	•	•	•	•
Flicker-Faktor P <sub>st</sub> und P <sub>lt</sub>	•	•	•	•
Wirkleistung (aufgezeichnet und abgegeben) P+, P-	•	•	•	•
Blindleistung (aufgezeichnet und abgegeben) $Q_{1+}$ , $Q_{1-}/Q_{B+}$ , $Q_{B-}$	•	•	•	•
Scheinleistung S	•	•	•	•
Die Verzerrungsleistung D/Scheinleistung der Verzerrung $S_N$	•	•	•	•
Leistungsfaktor PF	•	•	•	•
Phasenverschiebungsfaktor cos	•	•	•	•
Koeffizient tgφ (4 Quadranten): tgφ(L+), tgφ(C-), tgφ(L-), tgφ(C+)	•	•	•	•
Wirkenergie (aufgezeichnet und abgegeben) $E_{P+}$ , $E_{P-}$				•
Blindenergie (4 Quadranten): $E_{Q(L+)}, E_{Q(C-)}, E_{Q(L-)}, E_{Q(C+)}$				•
Scheinenergie Es				•
Gesamte Oberwellen-Verzerrung THD-F der Spannung	•	•	•	•
Gesamte Oberwellen-Verzerrung THD- F des Stromes	•	•	•	•
Verzerrungsfaktor des Stromes TDD	•			
Amplituden der Oberwellen der Spannung Uh1Uh50	•	•	•	•
Amplituden der Oberwellen des Stromes Ih1Ih50	•	•	•	•
Gesamte Verzerrung der Zwischenharmonischen TID-F der Spannung	•	•	•	•
Gesamte Verzerrung der Zwischenharmonischen TID- F des Stromes	•	•	•	•
Amplituden der Zwischenharmonischen der Span- nung UihoUih50	•	•	•	•
Amplituden der Zwischenharmonischen des Stro- mes InoIn50	•	•	•	•
K-Faktor (K-Factor)	•	•	•	•
Wirkleistungen der Oberwellen (150) Ph1Ph50	•	•	•	•
Blindleistungen der Oberwellen (150) Qh1Qh50	•	•	•	•
Phasenwinkel der Oberwellen der Spannung und des Stromes $\phi_{1\phi_{50}}$	•	•	•	•
Steuersignale UR1, UR2	● <sup>(2)</sup>		•	

<sup>(1)</sup> Nur mit den Zangen C-5A
 <sup>(2)</sup> Zur Aufnahme nach EN 50160 werden ebenfalls 3-sekündige Durchschnittswerte aufgezeichnet.

# 5.8 Stromversorgung, Akku, Heizung

Stromversorgung		
Eingangsspannungsbereich	100690 V AC, 4070 Hz	
(Nennspannung)	140690 V DC	
Eingangsspannungsbereich	90760 V AC, 4070 Hz	
(mit Schwankungen)	127760 V DC	
Überspannungskategorie des	CAT IV 600 V	
Netzteils	CAT III 690 V	
	CAT III 760 V (unter Berücksichtigung der Schwankungen)	
Netzstromverbrauch (maxi- mal)	50 VA / 20 W	
Netzstromverbrauch je nach	PQM-702/PQM-710, keine Akkuladung, Heizung aus, GSM	9 VA /
Konfiguration (typisch)	aus, Versorgungsspannung 230 VAC	6 W
	POM-702/POM-710, Akkuladung, Heizung aus, GSM aus,	13 VA /
	Versorgungsspannung 100300 VAC	8 W
	PQM-703/PQM-711, Akkuladung, Heizung aus, GSM aus,	15 VA /
	Versergungespennung 100 - 200 V/AC	10 W
	PQM-703/PQM-711, Akkuladung, Heizung aus, GSM ein,	10.1/4 /
	Transientenmessung ein,	18 VA /
	Versorgungsspannung 100300 VAC	12 00
	POM-703/POM-711 Akkuladung Heizung aus GSM ein	
	Transientenmessung ein	38 VA /
	Versorgungsspannung 500690 VAC	13 W
	PQM-703/PQM-711, Akkuladung, Heizung ein, GSM ein,	48 VA /
	Transientenmessung ein,	18 W
	Versorgungsspannung 500690 VAC	

Akku	
Тур	Li-Ion 4,4 Ah
Betriebsdauer mit Akku	PQM-702, PQM-710: ca. 2 h PQM-703, PQM-711: ca. 1,5 h PQM-702, PQM-710: ≤ 5 h, bei eingeschalteter Aufzeich- nung, ausgeschaltetem Bildschirm, ausgeschaltetem GSM und Wi-Fi, ausgeschalteter Heizung, Umgebungs- temperatur ca. 20°C PQM-703, PQM-711: ≤ 5 h, bei eingeschalteter Protokol- lierung, Bildschirm ausgeschaltet, GSM und Wi-Fi ausge- schaltet, Heizung ausgeschaltet, Transientenmodul aus- geschaltet, Umgebungstemperatur ca. 20 °C
Akkuladezeit (vollständig entladen)	bis 8 h
Zulässiger Ladetemperaturbereich	-10°C+60°C
Akkustromaufnahme bei ausgeschaltetem Analysator (ohne Netzversorgung; betrifft nicht den Anti-Diebstahl-Modus)	< 1 mA

Heizung	
Temperaturschwellenwert für die Einschaltung der Heizung	+5°℃
Stromversorgung der Heizung	über ein eingebautes Netzteil
Leistung der Heizung	max. 5 W

#### Unterstützte Netztypen 5.9

Arten von unterstützten Netzwerk (direkt und indirekt)		
1-Phasen-	Einphasennetz mit Nullleiter (Klemmen L1, N, PE)	
2-Phasen- (Split-Phase)	Zweiphasennetz mit Nullleiter (Klemmen L1, L2, N, PE)	
3-Phasen-Stern mit N	Dreiphasen-Stern-Netz mit Nullleiter (Klemmen L1, L2, L3, N, PE)	
3-Phasen-Dreieck	Dreiphasen-Dreieck (Klemmen L1, L2, L3, N, PE; optional mit L3 ge- schlossen)	
3-Phasen-Aron-Dreieck	Dreiphasen-Dreieck (Klemmen L1, L2, L3, N, PE; optional mit L3 ge- schlossen), mit zwei Stromzangen	
3-Phasen-Stern ohne N	Dreiphasen-Stern-Netz mit Nullleiter (Klemmen L1, L2, L3, N, PE; optio- nal mit L3 geschlossen)	
3-Phasen-Aron-Stern ohne N	Dreiphasen-Dreieck ohne Nullleiter (Klemmen L1, L2, L3, N, PE; optio- nal mit L3 geschlossen), mit zwei Stromzangen	

# 5.10 Unterstützte Stromzangen

Arten der unterstützten Stromzangen		
F-1(A)	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 120 cm, Messbereich 3000 ARMS	
F-2(A)	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 80 cm, Messbereich 3000 ARMS	
F-3(A)	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 45 cm, Messbereich 3000 ARMS	
F-2AHD	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 91,5 cm, Messbereich 3000 A <sub>RMS</sub>	
F-3AHD	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 45 cm, Messbereich 3000 ARMS	
F-1A6	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 120 cm, Messbereich 6000 ARMS	
F-2A6	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 80 cm, Messbereich 6000 ARMS	
F-3A6	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 45 cm, Messbereich 6000 ARMS	
F-1A1	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 120 cm, Messbereich 1500 ARMS	
F-2A1	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 80 cm, Messbereich 1500 ARMS	
F-3A1	Elastische Zangen (Rogowski-Spule), Umfang 45 cm, Messbereich 1500 ARMS	
C-4(A)	CT-Zangen, AC, Messbereich 1200 ARMS	
C-5A	CT-Zangen mit Hall-Sensor, AC/DC, Messbereich 1400 A <sub>RMS</sub>	
C-6(A)	CT-Zangen, AC, für kleine Ströme, Messbereich 12 ARMS	
C-7(A)	CT-Zangen, AC, Messbereich 100 ARMS	

HINWEIS: Zangen mit dem Buchstaben A in ihrer Bezeichnung (z. B. F-3A) sind eine Variante von Zangen mit automatischer Erkennung ihres Typs in kompatiblen Geräten. Die anderen Parameter sind identisch mit denen der Zangen ohne Unterstützung für diese Erkennung. Unterstützung für die Erkennung des Zangentyps bieten die Analysatoren PQM-702/703/710/711 mit den Hardware-Versionen HWg und höher sowie der Firmware 1.40 oder höher.

# 5.11 Kommunikation

Kommunikation	
USB	Galvanisch isoliert, Max. Übertragungsgeschwindigkeit: 921,6 kbit/s, Modus des Massenspeicherle- sers mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von mehreren MB/s. USB 2.0 kompatibel
PQM-702 PQM-703 Drahtlos	Eingebautes 433 MHz-Funkmodul, Verbindung über das Modul OR-1, Max. Übertragungsgeschwindigkeit: 57,6 kbit/s Reichweite bis zu 5 m.
<b>PQM-710 PQM-711</b> Drahtlos, Wi-Fi	Integriertes IEEE 802.11b/g/n Wi-Fi-Modul, Max. effektive Übertragungsgeschwindigkeit 300 kB/s (über eine Entfernung von bis zu 10 m) Die b/g- und n-Norm für einen einzigen Datenstrom. Verschlüsselung (Zugangspunkt): WPA2-PSK Verschlüsselung (externer Zugangspunkt): WPA/WPA2-PSK oder keine Verschlüs- selung
GSM	Integriertes GSM-Modem mit interner Antenne, vom Benutzer zugänglicher SIM- Kartensteckplatz (Mini-SIM, 15 x 25 mm) Max. Übertragungsgeschwindigkeit: 5,76/7,2 Mbit/s Unterstützte Frequenzbänder: GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz UMTS/HSPA: 2100 MHz (Versionen für den europäischen Markt, HWf und frühere Hardware-Versionen) UMTS/HSPA: 850/1900/2100 (Versionen für den globalen Markt, HWf und frühere Hardware-Versionen) UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 (HWg und neuere Versionen)

# 5.12 Umweltbedingungen und andere technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-20°C+55°C
Lagerungstemperaturbereich	-30°C+60°C
Feuchtigkeit	10 90% mit möglicher Kondensation
Dichtheit (nach IEC 60529)	IP65 (siehe Anforderungen in Abschnitt 5.1)
Widerstandsfähigkeit gegen Sonnenein- strahlung	Nicht in direktem Sonnenlicht anwenden, Sonnenschutzmittel verwenden. Kunststoffabschirmung empfohlen - eine Metallab- schirmung kann die Stärke des empfangenen GPS-Signals verringern.
Bezugsbedingungen	Umgebungstemperatur: 0°C+40°C Luftfeuchtigkeit: 4060%
Arbeitshöhe	bis 2000 m (Bis zu 4.000 m mit einer reduzierten Messkategorie; siehe Abschnitt 5.1)
Abmessungen	200 x 180 x 77 mm (ohne Kabel)
Gewicht	ca. 1,6 kg
Display	Farb-LCD TFT, 320x240 Pixel, Diagonale 3,5"
Datenspeicher	integrierte 8 GB-Speicherkarte (Standard), Möglichkeit der Er- weiterung auf 32 GB (Option).

# 5.13 Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit

Ubereinstimmung mit IEC 61010-1:2010/AMD/1:2016 (Ed. 3.0)	
IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0)	
Messkategorie CAT IV 600 V	
CAT III 760 V oder CAT III 1000 V, je nach Ausführung	(siehe
Abschnitt 5.1)	-
Verschmutzungsklasse 2	
Überspannungskategorie (Netzteil) IV 600 V	
III 690 V	
III 760 V (unter Berücksichtigung der Schwankungen)	
Verschmutzungsklasse 2	
Isolierung doppelt	
Elektromagnetische Verträglichkeit IEC 61000-6-5:2015	
EN 55032 (CISPR 32)	
Störfestigkeit gegen Radiowellenstörun- IEC 61000-4-3	
gen sinusförmige Modulation 80% AM, 1 kHz	
801000 MHz, 10 V/m	
1,42,0 GHz, 3 V/m	
2,02,7 GHz, 1 V/m	
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostati- IEC 61000-4-2	
sche Entladung Luftentladung: 8 kV	
Kontaktentladung: 4 kV	
Störfestigkeit gegen leitungsgebundene IEC 61000-4-6	
Störungen, induziert durch hochfrequente sinusförmige Modulation 80% AM, 1 kHz	
Felder         0,1580 MHz, 10 V	
Widerstandsfestigkeit auf eine Reihe von IEC 61000-4-4	
schnellen elektrischen Übergangszustän- Amplitude 2 kV, 5 kHz	
den	
Wärmestoßbeständigkeit und Kälteschlag- IEC 61000-4-5	
festigkeit Amplitude 2 kV (L-L), 4 kV (L-PE)	
Emission von Funkstörungen IEC 61000-6-3 Klasse A	
$30230 \text{ MHz}$ , $40 \text{ dB}(\mu\text{V/m})$ in $10 \text{ m}$ Entfernung	
2301000 MHz, 47 dB(μV/m) in 10 m Entfernung	
Emission von Leiterstörungen IEC 61000-6-3	
Ebenen für den Quasi-Peak-Detektor:	
0,15 kHz…0,5 MHz: 66 dBµV…56 dBµV	
0,5 MHz…5 MHz: 56 dBµV	
5 MHz30 MHz: 60 dBμV	

#### EN55032 Entsprechenserklärung:

Das PQM-702(T) / PQM-703 / PQM-710 / PQM-711 ist ein Klasse A Produkt. In häuslichem Gebrauch kann diese Gerät Radiostörungen hervorrufen, welche der Benutz durch entsprechende Handlungen umgehen oder abstellen kann. (z.B. erhöhen des Abstandes zwischen den betroffenen Geräten).

#### Achtung:

**PQM-710 PQM-711** SONEL S. A. erklärt hiermit, dass der Radiogerättyp PQM-710/711 mit der Richtlnie 2014/53/EU vereinbar ist. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <u>https://sonel.pl/de/download/konformitatserklarungen/</u>

Normen - Liste	
Produktnorm	IEC 62586-1:2017 (Ausgabe 2.0) IEC 62586-2:2017/COR1:2018 (Ausgabe 2.0) Produktklassifizierung: PQI-A-PO (Messklasse A nach IEC 61000-4-30, tragbar, für den Außeneinsatz geeignet, EMV-Umgebung G)
Messmethoden	IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ausgabe 3.0) Klasse A
Messgenauigkeit	IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ausgabe 3.0) Klasse A
Energiequalität	EN 50160:2010
Lichtflimmern (Flicker)	IEC 61000-4-15:2010/COR1:2012 (Ausgabe 2.0)
Oberwellen	IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 (Ausgabe 2.0)
Sicherheit	IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ausgabe 3.0) IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0)
EMC	EN 55032:2015 IEC 61000-6-5:2015
Qualitätsstandard	Bearbeitung, Entwurf und Herstellung gemäß ISO 9001

# 5.14 Standards, Normen

#### 5.14.1 Übereinstimmung mit den Normen

Der Analysator wurde so entworfen, dass er die Anforderungen der unten genannten Normen erfüllt. Produktnormen

- IEC 62586-1:2017 Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen; Teil 1: Messgeräte für die Spannungsqualität (PQI).
- IEC 62586-2:2017 Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen; Teil 2: Funktionsprüfungen und Anforderungen an die Messunsicherheit.

Standards für die Messung der Netzwerk-Parameter:

- IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ausgabe 3.0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Prüf- und Messverfahren - Methoden der Messung der Netzqualität,
- IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 (Ausgabe 2.0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Prüf- und Messverfahren - Allgemeiner Leitfaden für Oberwellen und Interharmonische und für die Zwecke von Messgeräten für Stromversorgungssysteme und an sie angeschlossenen Geräte verwendet werden,
- IEC 61000-4-15:2010/COR1:2012 (Ausgabe 2.0) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Pr
  üf- und Messverfahren - Meter flackern - Funktionelle und Design,
- EN 50160:2010 Merkmale der Versorgungsspannung in öffentlichen Netzen.

Sicherheitsnormen:

- IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ausgabe 3.0) Sicherheitstechnische Anforderungen für elektrische Mess-, Regel- und Laborgeräte. Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0) Sicherheitstechnische Anforderungen f
  ür elektrische Mess-, Regelund Laborger
  äte - Teil 2-030: Besondere Anforderungen f
  ür Ger
  äte mit Pr
  üf- oder Messstromkreisen.

Standards für elektromagnetische Verträglichkeit:

- EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und einrichtungen.
- IEC 61000-6-5:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-5: Fachgrundnormen - Störfestigkeit von Betriebsmitteln, Geräten und Einrichtungen, die im Bereich von Kraftwerken und Schaltstationen verwendet werden.

Das Gerät erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der Klasse A nach IEC 61000-4-30. Diese sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst.

Aggregation der Messungen	<ul> <li>IEC 61000-4-30 Klasse A</li> <li>Die grundlegende Messzeit der Werte (Spannung, Strom, Oberwellen,</li></ul>
in Zeitabständen	Unsymmetrie) ist ein Bereich von 10 Zeitabschnitten für ein 50 Hz Versorgungssystem und von 12 Zeitabschnitten für ein 60 Hz Versorgungssystem, <li>Intervall von 3 s (150 Perioden für Nennfrequenzen 50 Hz und 180 Perioden für 60 Hz)</li> <li>Intervall von 10 min.,</li> <li>Intervall von 10 min.,</li> <li>Intervall von 2 h (bezogen auf 12 Bereiche je 10 min.)</li> <li>Resynchronisation und Überlappung von 10/12-periodischen Bereichen.</li>
Die Unsicherheit der Uhrzeit	<ul> <li>EC 61000-4-30 Klasse A</li> <li>Eingebaute Echtzeituhr, die über das Programm "Sonel Analysis", eingestellt werden kann, Uhrensynchronisation mit der GPS-Zeit, mithilfe der eingebauten oder externen Antenne,</li> <li>Genauigkeit der Uhr nach Verlust des GPS-Signals besser als ± 0,3 Sek. / Tag</li> </ul>
Frequenz	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und die Messunsicherheit werden erfüllt
Wert der Versorgungsspan-	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und
nung	die Messunsicherheit werden erfüllt
Spannungsschwankungen	Die Methode der Messung und die Unsicherheit erfüllt die Anforderungen
(Lichtflimmern)	der Norm IEC 61000-4-15, Klasse F1
Einbrüche, Überspannungen und Unterbrechungen der Versorgungsspannung	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und die Messunsicherheit werden erfüllt
Unsymmetrie der Versor- gungsspannung und des Stroms	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und die Messunsicherheit werden erfüllt
Oberwellen der Spannung	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und
und des Stromes	die Messunsicherheit (IEC 61000-4-7 Klasse I) werden erfüllt
Zwischenharmonische der	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und
Spannung und des Stroms	die Messunsicherheit (IEC 61000-4-7 Klasse I) werden erfüllt
Steuersignale in der Versor-	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und
gungsspannung	die Messunsicherheit werden erfüllt
Schnelle Spannungsänderun-	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und
gen RVC	die Messunsicherheit werden erfüllt
Effektivwert des Stromes	Die Anforderungen der Norm IEC 61000-4-30 Klasse A für Methoden und die Messunsicherheit werden erfüllt

Produktklassifizierung PQI-A-PO (Messklasse A nach IEC 61000-4-30, tragbar, für den Außeneinsatz geeignet, EMV-Umgebung G)					
Symbol	Funktion		Klasse nach IEC 61000-4-30	Bereich	Anmerkungen
f	Frequenz		A	4070 Hz	
U	Effektive Spannung		А	10%150% U <sub>din</sub>	6,4…760 V U <sub>din</sub> ≤ 506 V
P <sub>ST</sub> , P <sub>LT</sub>	Lichtflimmern (F	licker)	A	P <sub>ST</sub> 0,210	Klasse F1
U <sub>dip</sub> , U <sub>swl</sub>	Spannungseinbrüche und Überspannungen		А	-	
Uint	Unterbrechungen der Spannung		А	_	
U0, U2	Spannungsunsymmetrie		A	0,0%20,0%	
Uh	Spannungsharmonischen		А	200% des Wertes nach IEC 61000-2-4 Klasse 3	
Uih	Zwischenharmonische der Spannung		A	200% des Wertes nach IEC 61000-2-4 Klasse 3	
MSV	Steuersignale in der Spannung		А	015% U <sub>din</sub>	U <sub>din</sub> ≤ 690 V
Under/ over	Spannungsabweichun- gen nach oben und nach unten		betrifft nicht	_	
RVC	Schnelle Spannungsän- derungen		А	-	
1	Effektiver Strom		А	0%150% I <sub>nom</sub>	
io, i2	Unsymmetrie des Stro- mes		A	0,0%20,0%	
lh	Oberwellen des Stromes		А	200% des Wertes nach IEC 61000-2-4 Klasse 3	
l <sub>ih</sub>	Zwischenharmonische des Stromes		A	200% des Wertes nach IEC 61000-2-4 Klasse 3	

#### 5.14.2 Gerätespezifikationen nach IEC 62586

Anmerkungen: U<sub>din</sub> ist die angegebene Eingangsspannung des Zählers, d. h. einschließlich der Spannungswandler. Wenn keine Wandler verwendet wurden, ist U<sub>nom</sub> = U<sub>din</sub>. Wenn Wandler verwendet werden, ist U<sub>nom</sub> = k × U<sub>din</sub>, wo k für die Übertragung des Wandler steht, z. B. für einen 15 kV:100 V Wandler 15 kV:100 V  $\Rightarrow$  k=150, U<sub>nom</sub>=15 kV, U<sub>din</sub>=100 V.

# 6 Reinigung und Wartung

#### Hinweis

Es sollten lediglich Servicemethoden verwendet werden, die vom Hersteller in dieser Anleitung empfohlen wurden.

Das Gehäuse des Analysators kann mit einem weichen, feuchten Tuch und mit üblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Man sollte keine Lösungsmittel oder Reiniger, die das Gehäuse beschädigen könnten (Pulver, Pasten usw.) verwenden.

Die Leitungen können mit Wasser und Reinigungsmittel gereinigt werden, danach sollten sie trocken gewischt werden.

Das elektronische System des Analysators erfordert keine Wartung.

# 7 Lagerung

Bei Lagerung des Geräts sind folgende Anweisungen zu beachten:

- trennen Sie alle Leitungen vom Gerät,
- reinigen Sie das Messgerät und das Zubehör gründlich
- um die Tiefentladung des Akkus infolge einer längerer Lagerung zu vermeiden, sollen die Akkus von Zeit zu Zeit wieder aufgeladen werden.

# 8 Demontage und Entsorgung

Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen separat, also nicht mit anderen Abfällen gesammelt werden.

Gemäß des Gesetzes über Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten müssen ausgediente Elektronikgeräte an einen Sammelpunkt abgegeben werden.

Vor der Abgabe der Geräte an einen Sammelpunkt soll man nie versuchen, Geräteteile selbständig zu demontieren.

Man soll lokale Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungen, Altbatterien und Altakkumulatoren beachten.

# 9 Zusätzliches Zubehör

- Die Parameter beziehen sich auf die derzeit angebotenen Zangen. Die Spezifikationen für alle Zangen einer Serie sind in der Bedienungsanleitung für das jeweilige Zubehör zu finden.
- Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf der Website des Herstellers.

	R			<b>C</b> ip	
	C-4A	C-5A	C-6A	C-7A	
	WACEGC4AOKR	WACEGC5AOKR	WACEGC6AOKR	WACEGC7AOKR	
Nennstrom	1200 A AC	1000 A AC 1400 A DC	12 A AC	100 A AC	
Frequenz	30 Hz10 kHz	DC5 kHz	40 Hz10 kHz	40 Hz1 kHz	
Max. Durchmesser der zu messenden Leitung	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	
Minimale Genauigkeit	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%	
Batterieversorgung		$\checkmark$	_	—	
Leitungslänge	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m	
Messkategorie	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V	
Schutzart	IP40				

	Ŏ		$\delta$	0	0	
	F-1A1/F-1A/F-1A6	F-2A1/F-2A/F-2A6	F-3A1 / F-3A / F-3A6	F-2AHD	F-3AHD	
	WACEGF1A10KR WACEGF1A0KR WACEGF1A60KR	WACEGF2A10KR WACEGF2A0KR WACEGF2A60KR	WACEGF3A10KR WACEGF3A0KR WACEGF3A60KR	WACEGF2AHDOKR	WACEGF3AHDOKR	
Nennstrom	1500 / 3000 / 6000 A AC	1500 / 3000 / 6000 A AC	1500 / 3000 / 6000 A AC	3000 A AC		
Frequenz	40 Hz10 kHz			10 Hz20 kHz		
Max. Durchmesser der zu messenden Leitung	380 mm	250 mm	140 mm	290 mm	145 mm	
Minimale Genauigkeit		0,5%	0,5%			
Batterieversorgung		_	-			
Leitungslänge		2,5 m	2,5 m			
Messkategorie	IV 600 V			IV 600 V		
Schutzart	IP67			IP65		

#### Aktive externe GPS-Antenne

- Frequenz:
- Polarisation:
- Verstärkung:
- VSWR:
- Abmessungen (ohne Kabel):
- Betriebstemperatur:
- Sicherungsgrad gemäß EN 60529:
- Kabellänge:
- Stromverbrauch:
- Installation:

1575,42 GHz RHCP 26 dB (3V) <1,2:1 14,0 × 34,2 × 38,2 mm -40°C...+85°C IP67 10 m 15...25 mA magnetisch, beliebige Oberfläche



#### Abb. 44. Externe GPS-Antenne.

# 10 Hersteller

Gerätehersteller für Garantieansprüche und Service:

#### SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polen Tel. +48 74 884 10 53 (Kundenbetreuung) E-Mail: <u>customerservice@sonel.com</u> Webseite: <u>www.sonel.com</u>

#### Achtung

Servicereparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

# AUFZEICHNUNGEN
### AUFZEICHNUNGEN

#### AUFZEICHNUNGEN



# SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polen

## Kundenbetreuung

Tel. +48 74 884 10 53 E-Mail: customerservice@sonel.com

### www.sonel.com