

Bedienungsanleitung Technische Parameter



Power Quality Netzanalysator **D9-PQ**

WinPQ

Power Quality
Auswertesoftware
smart



System | deutsch

Ihr Partner in Sachen Netzanalyse



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die vorliegende Betriebsanleitung nicht in jedem Fall den aktuellsten Bezug zum Gerät darstellen kann. Wenn Sie beispielsweise die Firmware des Gerätes per Internet in Richtung einer höheren Firmware-Version verändert haben, passt unter Umständen die vorliegende Beschreibung nicht mehr in jedem Punkt.

In diesem Fall sprechen Sie uns entweder direkt an oder verwenden Sie die auf unserer Internetseite (**www.kbr.de**) verfügbare aktuellste Version der Betriebsanleitung.

Die Firma **KBR Kompensationsanlagenbau GmbH** übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verluste jeglicher Art, die aus Druckfehlern oder Änderungen in dieser Bedienungsanleitung entstehen.

Ebenso wird von der Firma **KBR Kompensationsanlagenbau GmbH** keine Haftung für Schäden und Verluste jeglicher Art übernommen, die sich aus fehlerhaften Geräten oder durch Geräte, die vom Anwender geändert wurden, ergeben.

Copyright 2015 by KBR Kompensationsanlagenbau GmbH Änderungen vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2	Benutzerführung	5.2.2.4 5.2.2.5 5.2.2.6	Zeiteinstellung NTP
3.	Sicherheitshinweise9	6. 6.1	Software WinPQ smart44 Installation der
4. 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.4.2 4.4.4 4.4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5	Technische Daten	6.2 6.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5 6.4.6 6.4.7 6.4.8 6.5 6.5.1 6.5.2	Auswertesoftware
5. 5.1	Betrieb/Bedienung multimess D9-PQ32 Display32	6.5.3 6.5.4 6.5.5 6.5.6	Oszilloskopbild
	Setup-Display 35 Parameter 36 Zeiteinstellungen 38 Zeiteinstellung DCF 38 Zeiteinstellung Manuell 39	6.5.7 6.5.8 6.6 6.7	Geräte-Panel

KBR multimess D9-PQ

6.8	Messdaten offline auswerten70
6.8.1	Messdaten bearbeiten71
6.8.2	EN50160 Report74
6.8.3	Spannungsharmonische - Zwischenharmonische74
6.8.4	Stromharmonische - Zwischenharmonische75
6.9	Messdaten von SD Karte importieren77
7.	Firmware update multimess D9-PQ78
8.	Modbus79
8.1	Modbus Datenpunktliste79

8.2 8.2.1 8.2.2	Modbus Einstellungen
9.	Bestimmungsgemäßer Einsatz8
10.	Messdaten – Messverfahren multimess D9-PQ8
11.	Wartung9
12.	Entsorgung9
13.	Produktgewährleistung9

19540 EDEBDA0222-2715-1_DE

1. Benutzerführung

1.1 Warnhinweise

Abstufung der Warnhinweise

Warnhinweise unterscheiden sich nach der Art der Gefahr durch folgende Signalworte:

- → Gefahr warnt vor einer Lebensgefahr
- → Warnung warnt vor einer Körperverletzung
- → Vorsicht warnt vor einer Sachbeschädigung

Aufbau der Warnhinweise Signalwort



Warnung

Signal- Art und Quelle der Gefahr

1.2 Hinweise



Hinweis

Hinweis zum sachgerechten Umgang mit dem Gerät

1.3 Weitere Symbole

Handlungsanweisungen

Aufbau der Handlungsanweisungen:

- Anleitung zu einer Handlung.
- → Resultatsangabe falls erforderlich.

Listen

Aufbau nicht nummerierter Listen:

- → Listenebenen 1
 - Listenebene 2

Aufbau nummerierter Listen:

- 1) Listenebene 1
- 2) Listenebene 1
 - 1. Listenebene 2
 - 2. Listenebene 2

2. Lieferumfang/Bestellmerkmale

2.1 Lieferumfang

- → multimess D9-PQ
- → Bedienungsanleitung
- → TCP-IP Kabel
- → Kabelschuhe
- → CD WinPQ smart Software

2.2 Bestellmerkmale

- multimess D9-PO

Gerätevariante dient als Power Quality Analysator, Störschreiber, Datenlogger und Leistungsmesser

Option IEC61000-4-7 (40,96kHz Abtastrate)

- 10,24kHz Abtastrate; ohne 2kHz bis 9kHz Messung
- Frequenzmessung von Spannung und Strom von 2 kHz bis 9 kHz

Oszillograph mit 40,96kHz Abtastrate



Hinweis

Mit einem Lizenzcode ist die nachträgliche Aufrüsten der Option 2kHz bis 9kHz (41kHz Abtastrate für Oszilloskopbilder) möglich.

Software WinPQ smart	Kennung

Merkmale	Kennung
Power Quality Interface für Nieder - und Mittelspannungsnetze 4 Spannungswandler, 4 Stromwandler nach DIN EN-50160 und IEC 61000-4-30 (Klasse A) 2 Digitaleingänge 2 Relais-Ausgänge WinPQ smart-Software für multimess D9-PQ	multimess D9-PQ
Versorgungsspannung ■ AC 90 V110 V264 V oder DC 100 V220 V300 V ■ DC 18 V60 V72 V	US8 US9
Stromeingänge 4 Stromeingänge für Messwandler 1A/5A (MB max. 10A) 4 Stromeingänge für Schutzwandler 1A/5A (MB max. 100A)	
Kommunikationsprotokoll ■ Modbus RTU & TCP	
Option IEC61000-4-7 (40,96kHz Abtastrate) ■ 10,24kHz Abtastrate; ohne 2kHz bis 9kHz Messung ■ Frequenzmessung von Spannung und Strom von 2 kHz bis 9 kHz Oszillograph mit 40,96kHz Abtastrate	
Nennwert der Eingangsspannung ■ 100V / 400 V / 690 V (CAT IV 300V)	

Software WinPQ smart	WinPQ smart
zur Parametrierung des multimess D9-PQ sowie zum Auslesen der multimess D9-PQ Messdaten und Online-Daten als Einzel-	
platzlizenz - kostenlos	

Zusätze zum multimess D9-PQ	Kennung
Einbaurahmen für Schalttafeleinbau	
DFC 77-Funkuhr	
GPS-Funkuhr - H1: AC/DC 88 V264 V D2: RS485	
GPS-Funkuhr - H2: DC 18 V72 V D2: RS485	

9540 EDEBDA0222-2715-1_DE

3. Sicherheitshinweise

- **Bedienungsanleitung beachten.**
- "Die Bedienungsanleitung immer beim Gerät aufbewahren.
- Sicherstellen, dass das Gerät ausschließlich in einwandfreiem Zustand betrieben wird.
- Das Gerät niemals öffnen.
- 🖑 Sicherstellen, dass ausschließlich Fachpersonal das Gerät bedient.
- Das Gerät ausschließlich nach Vorschrift anschließen.
- Sicherstellen, dass das Gerät ausschließlich im Originalzustand betrieben wird.
- * Das Gerät ausschließlich mit empfohlenem Zubehör betreiben.
- Sicherstellen, dass das Gerät nicht über den Bemessungsdaten betrieben wird. (Siehe technische Daten)
- Sicherstellen, dass das Original Zubehör nicht über den Bemessungsdaten betrieben wird.
- Das Gerät nicht in Umgebungen betreiben, in denen explosive Gase, Staub oder Dämpfe vorkommen.
- 뿻 Das Gerät ausschließlich mit handelsüblichen Reinigungsmitteln reinigen.

4. Technische Daten

4.1 multimess D9-PQ Beschreibung

Der neuartige Power Quality Analysator und Störschreiber multimess D9-PQ für Nieder- und Mittelspannungsnetze ist die zentrale Komponente eines Systems, mit dem alle Messaufgaben in elektrischen Netzen gelöst werden können. Das multimess D9-PQ kann sowohl als Power Quality Interface nach Netzqualitätsnormen als auch als Messeinrichtung für alle physikalisch definierten Messgrößen in Drehstromnetzen verwendet werden.

Neben der Möglichkeit von Standardauswertungen weist das multimess D9-PQ auch einen Hochgeschwindigkeits-Fehlerschreiber mit einer Aufzeichnungsrate von 40,96kHz/10,24kHz, sowie einen 10ms-RMS-Effektivwertschreiber auf. Somit ist eine detaillierte Auswertung von Netzstörungen möglich.

Vor allem ist die Komponente geeignet, spezielle Bezugsqualitäten oder Qualitätsvereinbarungen zwischen Energieversorger und Kunde zu überwachen, zu registrieren und zur Auswertung bzw. Speicherung bereitzustellen

Moderne Spannungsqualitäts-Messgeräte arbeiten nach der Norm IEC 61000-4-30 (2008). Diese Norm definiert Messmethoden, um für den Anwender eine vergleichbare Basis zu schaffen.

Geräte unterschiedlicher Hersteller, die nach dieser Norm arbeiten, müssen gleiche Messergebnisse liefern.

Die Norm unterscheidet zwei Messgeräte-Klassen:

- Klasse-A-Messgeräte werden vor allem für vertragsrelevante Messungen in Kunden-Lieferanten-Beziehungen eingesetzt.
- Klasse-S-Messgeräte können zur Ermittlung von statistischen Qualitätsgrößen eingesetzt werden.

Das multimess D9-PQ erfüllt für 100% der Parameter die Forderungen nach IEC 61000-4-30 (2008) für Klasse-A-Messgeräte.

Parameter IEC61000-4-30	Klasse
Netzfrequenz	Α
Genauigkeit der Spannungsmessung	Α
Spannungsschwankungen	Α
Spannungseinbrüche oder -anstiege	Α
Spannungsunterbrechnungen	Α
Spannungsunsymmetrie	Α
Spannungsharmonische	Α
Spannungs-Zwischenharmonische	Α
Messhäufungsintervalle	Α
Synchronisation	Α

Parameter IEC61000-4-30	Klasse
Markierung bei Ereignissen	Α
Anzahl der Störsignaleinflüsse	Α

Das multimess D9-PQ wurde für Messungen in öffentlichen Netzen und Messungen in Industrieumgebungen mit bis zu 690V (L-L) Messspannung entwickelt.

- Keine beweglichen Teile (Lüfter, Festplatte)
- CAT IV
- Der Benutzer kann den Speicherplatz mittels SD-Karte um bis zu 32 GB erweitern. Dadurch ist eine jahrelange Aufzeichnung ohne Verbindung zur Datenbank möglich.
- Optional: "IEC61000-4-7 2 kHz bis 9 kHz" (B1)
- Frequenzmessung von Spannung und Strom gemäß IEC 61000-4-7 von 2 kHz bis 9 kHz.

Norm IEC61000-4-7 beschreibt die Messung von Oberschwingungen und Zwischenharmonischen in Stromversorgungsnetzten und an angeschlossenen Geräten.

4.2 Technische Daten

- 1,7-Zoll-Farbdisplay
- Tastenfeld für die Grundkonfiguration am Gerät
- 1 GB interner Speicher
- Eingangskanalbandbreite 20 kHz
- 4 Spannungseingänge, Messbereichsendwert: 57/230/480V L-N, Genauigkeit < 0,1%
- 4 Stromeingänge, 1/5 A Nennstrom, Messbereichsendwert: 10A
- Gleichzeitige Verarbeitung von abgetasteten und berechneten Spannungen und Strömen
- Spannungs- und Strom-Oszillograph, Abtastfrequenz: 40,96kHz / 10,24kHz
- Halbzyklus-Rekorder: Netzfrequenz, Effektivspannungen und -ströme (RMS), Zeiger für Spannung und Strom, Leistungs-Aufzeichnungsrate: ~10ms (50Hz) / ~8,33ms (60Hz)
- Leistungsstarke Triggerauslösungen
- Online-Streaming von Spannungen und Strömen bei einer Abtastrate von 40.96kHz.
- IEC 61000-4-30, Klasse-A-Messdatenverarbeitung
- Erfassung der Spannungsqualitätsvorfälle nach DIN EN 50160; IEC61000-2-2; -2-12;-2-4.
- Spektralanalyse 2 kHz...9 kHz,(35 Frequenzbänder, BW = 200Hz) von Spannungen und Ströme gemäß (IEC 61000-4-7)

- Spannungs- und Stromharmonischen n = 2....50
- ■2 Digitaleingänge für allgemeine Zwecke mit 2 Eingangspegel-Optionen
- 2 Relais-Ausgänge zur Schutzüberwachung und Alarmmeldung
- Kostenlose Auswertungssoftware WinPQ smart
- Option:

Analyse der Daten in einer Datenbank mit dem WinPQ-Softwarepaket. Permanente Kommunikation mit bis zu 500 Geräten

Kommunikationsprotokoll

- MODBUS RTU
- MODBUSTCP

- PTP (IEEE1588)

- IEC60870-5-104 (Option P1)
- IEC61850 (Option P2)

Zeitsynchronisierungsprotokoll (Empfangen / Slave) - IEEE1344 / IRIG-B000..007 - GPS (NMEA +PPS) - DCF77 - NTP

Schnittstellen:		
Ethernet	RJ45 (10/100 Mbit)	
2 * RS232/RS485 auf Klemme	umschaltbar	

Abmessungen / Gewicht	
LxBxH	160 x 90 x 58 mm
Gewicht	500 g

Spannungseingänge		
Kanäle	11 11 11 11	
- tarrare	U ₁ , U ₂ , U ₃ , U _{N/E/4}	
Elektrische Sicherheit	300V CAT IV	
DIN EN 61010	600V CAT III	
Eingangsreferenz	PE	
Impedanz -> PE	10 MΩ 25pF	
Nenneingangs-	100V AC /230VAC	
spannung Un		
Messbereichsendwert	0480VAC L-E	
Wellenform	Jede	
Maximaler Crest-Faktor	3	
@ Un		
Nenn- Netzfrequenz fn	50 Hz / 60 Hz	
Bandbreite	DC20kHz	
Frequenzbereich der	fn ± 15%	
Grundwelle	42,55057,5Hz	
	51,06069,0Hz	
Genau	uigkeit	
Grundwelle,	±0,1% Un	
effektiv (r.m.s.)	(0°C45°C)	
	±0,2% Un (-25°C	
	55°C) @ 10%150%Un	
Grundwelle, Phase	±0,01°	
Dauer des Anstiegs	±20ms @	
	100%150%Un	
Dauer der	±20ms @ 1%100%Un	
Unterbrechung		
Spannungs-	±0,15% @	
unsymmetrie	1%5% Messwert	
Rundsteuerspannung	±5% des Messwerts	

Spannungseingänge	
	@ 10%150%Un
Harmonische $n = 250$,	±5% des Messwerts
effektiv (r.m.s.)	@ Uh ≥ 1% Un
	±0,05% Un
	@ Uh < 1% Un
Harmonische $n = 250$,	±n·0,01° @ Uh ≥ 1% Un
Phase	
Zwischenharmonische	±5% des Messwerts
n = 149, effektiv	@ Uih = ≥ 1% Un
(r.m.s.)	±0,05% Un
	@ Uih < 1% Un
Netzfrequenz	±10mHz @
	10%200%Un
Flickermeter DIN EN	Klasse F2
61000-4-15:2011	
Resteinbruchs-	±0,2% Un
spannung	@ 10%100%Un
Dauer des Einbruchs	±20ms @ 10%100%Un
Restspannungsanstieg	±0,2% Un
	@ 100%150%Un

Stromeingänge					
Option	C30	C31			
Kanäle	11, I2, I3, IN/-	4			
Elektrische Sicherheit	300V CAT III				
DIN EN 61010					
Eingangstyp	Differentia	ıl, isoliert			
Impedanz	≤ 4mΩ				
Nenneingangsstrom In	$1 A_{AC} / 5 A_{AC}$				
Messbereichsendwert	10A _{AC}	100A _{AC}			
Überlastungskapazität					
permanent	10 A				
≤ 1s	30 A				
≤ 10ms	100 A				
≤ 5ms	500 A				
Wellenform	AC, jede				
Maximaler Crest-Faktor	4				
@ In					
Bandbreite	25Hz20kH	z			
Genau	ıigkeit				
Grundwelle, effektiv	< 0,1% MW	< 0,2% MW			
(r.m.s.)	5%100%	5% 10%			
Grundwelle, Phase	±0,1°	±0,2°			
	%100%	5% 10%			
Harmonische $n = 250$,	5%	10%			
effektiv (r.m.s.)	5%100%	5% 10%			
Harmonische $n = 250$,	±n·0,1°	±n∙0,2°			
Phase	5%100%	5% 10%			
Zwischenharmonische	±5%	±10%			
n = 149, effektiv (r.m.s.)	%100%	5% 10%			

Speicherung der gemessenen Daten					
Interner Speicher 1024 MB					
SD-Speicherkarte	1 GByte bis 32 GByte				

Binäreingänge (BI)	
Bereich	48250 VAC(/DC)
– H – Pegel	> 35 V
– L – Pegel	< 20 V
Signalfrequenz	DC 70 Hz
Eingangswiderstand	> 100kΩ
Elektrische Isolation	Optokoppler, elektrisch isoliert
Elektrische Sicherheit DIN EN 61010	300V CAT II

SPDT
250VAC
6A
1500VA
300VA
6/0,2/0,12A
≥ 60•10³ elektrisch
Von allen internen
Potentialen isoliert
300V CAT II

Stromversorgung							
Merkmal	H1	H2					
AC	90264 V	-					
DC	100300 V	1872 V					
Leistungs-	≤ 10 W	≤ 10 Watt					
aufnahme	< 20 VA						
Frequenz	4070Hz	-					
Externe							
Sicherung	6A	6A					
Merkmale	В	В					

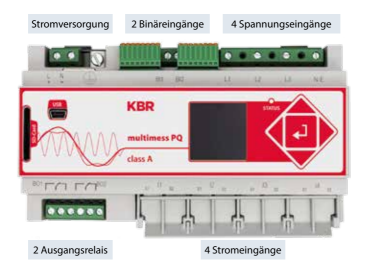
Umgebungsparameter	Lagerung und Transport	Betrieb
Umgebungstemperatur:	IEC 60721-3-1 / 1K5	IEC 60721-3-3 / 3K6
Grenzbetriebsbereich	-40 +70°C	-25 +55°C
	IEC 60721-3-2 / 2K4	
	-40 +70°C	
Umgebungstemperatur:		IEC 60721-3-3 / 3K5
Nennbetriebsbereich		mod10 +45°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 24	595 %	595 %
Keine Kondensation oder Eis		
Sonneneinstrahlung		700W/m2
Vibrationen, Erderschütte-	IEC 60721-3-1 / 1M1	IEC 60721-3-3 / 3M1
rungen	IEC 60721-3-2 / 2M1	

Elektrische Sicherheit	
– IEC 61010-1	
- IEC 61010-2-030	
Schutzklasse	1
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungs-	
kategorie Netz-	
versorgungsoption:	
H1	300V / CAT III
H2	150V / CAT III
Hochspannungs-	Impuls Spannung 6 kV
prüfung	5 sec 5,4 kV RMS
	1 min 3,6kV RMS
Messkategorie	300V / CAT IV
	600V / CAT III
Betriebshöhe	≤ 2000m

4.3 Mechanischer Aufbau

Das multimess D9-PQ kann sowohl als Wandaufbau (optional Hutschiene), Schalttafeleinbau (optional Einbauramen), als auch als Hutschienengehäuse verwendet werden. Alle Anschlüsse sind über Phoenix-Klemmen zugänglich. Mit Ausnahme der Strom- und Spannungseingänge sind die Anschlüsse in Einsteck-Klemmtechnik ausgeführt.

Für die TCP/IP-Schnittstelle steht ein RJ 45-Anschluss zur Verfügung.



Seitenansicht multimess D9-PQ

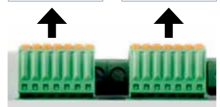


COM 1

- 1.TxD
- 2. RTS
- 3. GND
- 4. RxD
- 5. CTS
- 6. RS 485 Neg/B
- 7. RS 485 Pos/A
- 8. Schirmung

COM 2

- 1.TxD
- 2. RTS
- 3. GND
- 4. RxD
- 5. CTS
- 6. RS 485 Neg/B
- 7. RS 485 Pos/A
- 7.113 103 1 03/
- 8. Schirmung



4.3.1 Energieversorgung multimess D9-PQ



Vorsicht

Barbara Schluss multimess D9-PQ immer herstellen.

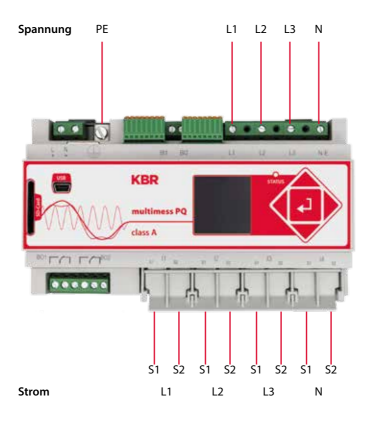


Machangig vom eingebauten Netzteil das Messgerät im richtigen Spannungsbereich versorgen.

Merkmal	H1	H2
AC	90264 V	-
DC	100300 V	1872 V

4.4 Netzanschluss multimess D9-PQ

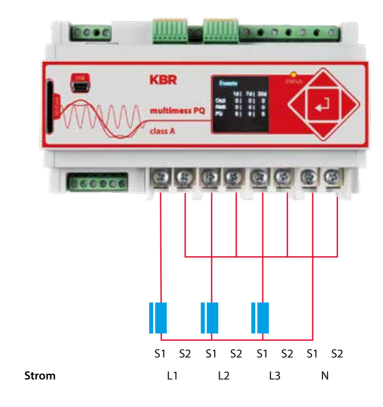
4.4.1 3-Phasen / 4-Leiter Anschluss



Spannungsanschlüsse

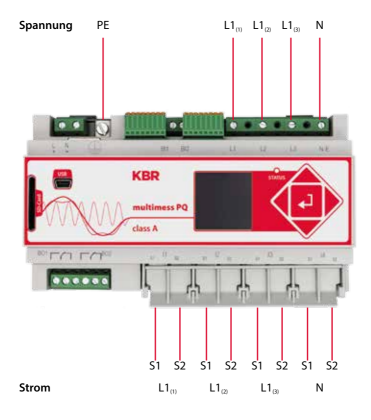
- Sicherstellen, dass am multimess D9-PQ der PE-Leiter (Erdung) angeschlossen ist.
- Wenn kein N-Leiter Anschluss vorhanden, Anschlüsse E und N miteinander verbinden.
- Sicherstellen, dass Schaltungsart (4-Leiter) eingestellt ist. (Einstellung über Display oder Software)

4.4.2 4-Leiteranschluss ohne N-Leiter Strom



Ist im 3-Phasen 4-Leiternetz kein Neutralleiterstrom verfügbar, so werden die Stromeingänge des multimess D9-PQwie in der Abbildung oben angeschlossen.

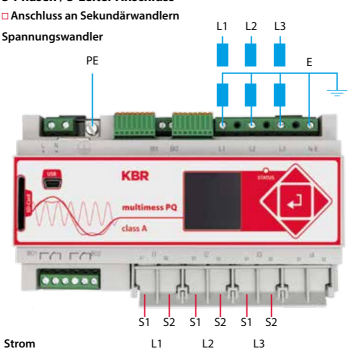
4.4.3 4 Leiter 1-Phasig



In der Schaltungsart 4-Leiternetz, 1-Phasig werden keine Leiter-Leiter Ereignisse sowie 3~Netzereignisse bewertet.

Es können beliebige Spannungen mit dem gleichen Erdpotential angeschlossen werden (z.B. drei Netze mit der Phase L1) und beliebige Ströme angeschlossen werden.

4.4.4 3-Phasen / 3-Leiter Anschluss



Anschlüsse

- 🖐 Sicherstellen, dass am multimess D9-PQ der PE-Leiter (Erdung) angeschlossen ist.
- Sicherstellen, dass bei jeder Messung die Messleitung E angeschlossen ist. Dies ist in der Regel der Erdungspunkt des Spannungswandlers.
- Sicherstellen, dass Schaltungsart (3-Leiter) eingestellt ist. (Einstellung über Display oder Software)
- Spannungswanderverhältnis einstellen
- **W** Nennspannung der Leiter-Leiter Spannung eingeben
- Stromwanderverhältnis einstellen



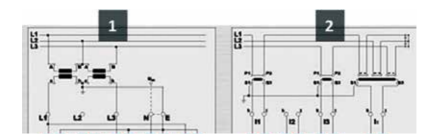
Hinweis

Anschluss multimess D9-PQ Strom IN im 3-Leiter Netz

Wird im 3-Leiter Netz ein Strom am Eingang IN angeschlossen, so wird dieser berechnet und aufgezeichnet. Die gemessenen Werte für IN gehen nicht in die 3~ Leistungsberechnungen ein. Somit ist es möglich einen beliebigen zusätzlichen Strom über den vierten Stromeingang mit dem multimess D9-PQ zu erfassen.

4.4.5 V-Schaltung; Aron-Schaltung

Die Konfigurationen V-Schaltung oder Aron-Schaltung können im Gerätesetup der Software parametriert werden. Diese Schaltungsarten sind nur in der Konfiguration 3-Leiter Netz möglich.



- 1)V-Schaltung (Parametrierung über die Auswertesoftware)
- 2) Aron-Schaltung (Parametrierung über die Auswertesoftware)

Mögliche Anschlusskonfiguration im 3-Leiter Netz:

- Spannungwandleranschlüsse: 1, 2, 3, 4,
- ■Stromwandleranschlüsse: 1, 2, 3, 4,

Die Auswahlfelder Spannungswandler und Stromwandler können parametriert werden. Die jeweils geerdete Spannung, oder der nicht angeschlossene Strom wird vom Messgerät berechnet.

□ 3-Phasen-Spannungswandleranschlüsse:

Anachiusalan Esussatian	\/ T			М	esska	nal
Anschlusskonfiguration	VT	1	2	3	4	Bezugspotential
Spannungswandler: L1, L2, L3, N/E	1	U₁	U ₂	U ₃	U _{N/E}	
V-Schaltung, Erdung L1	2	U ₁	U ₂	U ₃	U ₄	F
V-Schaltung, Erdung L2	3	U ₁	U ₂	U ₃	U ₄	
V-Schaltung, Erdung L3	4	U ₁	U ₂	U ₃	U ₄	

□ 3-Phasen-Stromwandleranschlüsse:

A	СТ	Messkanal				
Anschlusskonfiguration	СТ	5	6	7	8	
Stromwandler: L1, L2, L3, N	1	i ₁	i ₂	i ₃	i _N	
Stromwandler: L2, L3	2	-	i ₂	i ₃	i ₄	
Stromwandler: L1, L3	3	i ₁	-	i ₃	i ₄	
Stromwandler : L1, L2	4	i ₁	i ₂	-	i ₄	

[□] Die gemessenen Werte für IN gehen nicht in die 3~ Leistungsberechnungen ein. Somit ist es möglich einen beliebigen zusätzlichen Strom über den vierten Stromeingang mit dem multimess D9-PQ zu erfassen.

multimess D9-PQ - Automatische Ereigniserkennung und Messnormen: EN50160 (2013) / IEC61000-2-2 / IEC61000-2-12 /IEC61000-2-4 (Klasse 1; 2; 3) / NRS048 / IEEE519 / IEC61000-4-30 Klasse A / IEC6:1000-4-7 / IEC61000-4-15

4.5.1 Permanente Aufzeichnung:

Fünf feste und zwei variable Messzeitintervalle stehen für die Permanentaufzeichnung zur Verfügung. Alle Messwerte können in den Datenklassen frei aktiviert oder deaktiviert werden.

■ 10/12 Perioden (200ms)

■ n*min

■1 sec

. . .

(Einstellbar von 2 Min. bis 60 Min.)

■ n*sec

■ 10 min

(Einstellbar von 2 Sek. bis 60 Sek.)

■ 2 Std.

■ 150/180 Perioden (3sec)

Zeitintervall Spannung		150/ 180T	10 min	2 h	1 s	N* s	N* min
Netzfrequenz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Netzfrequenz, 10s-Wert (IEC61000-4-30)							
Extreme, Standardabweichung der Netzfrequenz (10s)			✓				
Effektivwerte (RMS) (IEC61000-4-30)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extreme, Standardabweichung der T/2-Werte			✓				
Einbruch [%], Überspannung [%] (IEC61000-4-30)	✓	✓	✓	✓			
Harmonische Untergruppen n= 050 (IEC61000-4-7)	✓	✓	✓	✓			
Maximalwerte von 10/12 T harmonischen Untergruppen n = 250			✓				
Zwischenharmonische Untergruppen n=049 (IEC61000-4-7)	✓	✓	✓	✓			
Gesamt-Klirrfaktor (THDS) (IEC61000-4-7)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teilgewichteter Klirrfaktor (PWHD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unsymmetrie, negative/positive Sequenz, Sequenzzeichen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unsymmetrie, Null-/positive Sequenz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Positive, negative, Null-Sequenz-Zeiger	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phasenwinkel (Grundwelle)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flicker (IEC61000-4-15)			✓	✓			
Momentanwert Flicker (IEC61000-4-15)	✓		✓				
Rundsteuerspannungen [%] (IEC61000-4-30)	✓	✓					
Phasenwinkel (Nulldurchgänge) der Phasenspan- nungs-Harmonischen n=250 bis zur Grundwelle der Referenzspannung	✓	✓	✓	✓			
Frequenzbänder 135 , 2kHz9kHz, Effektivwert (RMS) (IEC61000-4-7)			✓	✓	✓	✓	✓

Zeitintervall Strom	10/ 12T	150/ 180T	10 min	2 h	1 s	N* s	N* min
Effektivwerte (RMS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extreme der T/2-Werte			✓				
Harmonische Untergruppen n= 050 (IEC61000-4-7)	✓	✓	✓	✓			
Maximalwerte von 10/12 T harmonischen Untergruppen n = 250			✓				
Zwischenharmonische Untergruppen n=049 (IEC61000-4-7)	✓	✓	✓	✓			
Gesamt-Klirrfaktor (THD) (IEC61000-4-7)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gesamtstrom-Harmonische	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teilgewichteter Klirrfaktor (PWHD)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gewichtete ungerade harmonische Ströme (PHC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
K-Faktoren	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unsymmetrie, negative/positive Sequenz, Sequenz-zeichen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unsymmetrie, Null-/positive Sequenz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Positive, negative, Null-Sequenz-Zeiger	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phasenwinkel (Grundwelle)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phasenwinkel (Nulldurchgänge) der Strom-Harmo- nischen n=250 bis zur Grundwelle der Referenz- spannung	✓	✓	✓	√			
Frequenzbänder 135 , 2kHz9kHz, Effektivwert (r.m.s.) (IEC61000-4-7)			✓	✓	✓	~	✓

Zeitintervall Energie	10 min	2 h	1 s	N* s	N* min
Wirkenergie, Phase	✓	✓	✓	✓	✓
Wirkenergie, gesamt	✓	✓	✓	✓	✓
Exportierte Wirkenergie, Phase	✓	✓	✓	✓	✓
Exportierte Wirkenergie, gesamt	✓	✓	✓	✓	✓
Importierte Wirkenergie, Phase	✓	✓	✓	✓	✓
Importierte Wirkenergie, gesamt	✓	✓	✓	✓	✓
(Induktive) Blindenergie, Phase	✓	✓	✓	✓	✓
(Induktive) Blindenergie, gesamt	✓	✓	✓	✓	✓
Exportierte (induktive) Blindenergie, Phase	✓	✓	✓	✓	✓
Exportierte (induktive) Blindenergie, gesamt	✓	✓	✓	✓	✓
Importierte (induktive) Blindenergie, Phase	✓	✓	✓	✓	✓
Importierte (induktive) Blindenergie, gesamt	✓	✓	✓	✓	✓

Getriggertes Intervall, mittlere Wirkleistung, Phase
Getriggertes Intervall, mittlere Wirkleistung, gesamt
Getriggertes Intervall, mittlere Blindleistung, Phase
Getriggertes Intervall, mittlere Blindleistung, gesamt

19540 EDEBDA0222-2715-1_DE

4.5.2 PQ-Ereignisse

Auslöseanzahl	untere	obere
Spannungseinbruch (T/2	✓	
Spannungsanstieg (T/2)		✓
Spannungsunterbrechung (T/2)	✓	
Schnelle Spannungsänderung (T/2)	Filter für gleitenden Mittelwert Mittel +/- Schwel- lenwert	
Spannungsänderung (10min)	✓	✓
Spannungsunsymmetrie (10min)		✓
Netz-Rundsteuerspannung (150/180T)		✓
Spannungsharmonische (10min)		✓
Spannungsgesamtverzerrung (THD) (10min)		✓
Kurzzeit-Spannungsschwankungen PST (10min)		✓
Langzeit-Spannungsschwankungen PLT (10min)		✓
Netzfrequenz (10s)	✓	✓

4.5.3 Triggerauslösung von Störschrieben

Triggerauslösung	untere	obere	Schritt	
Effektivwert (RMS) Phasenspannungen (T/2	✓	✓	✓	
Effektivwert (RMS) Phasen-Phasen-Spannungen (T/2)	✓	✓	✓	
Effektivwert (RMS) Rest-/Nullleiter-Erdleiter-Spannung (T/2)		✓	✓	
Positive Sequenzspannung (T/2)	✓ ✓			
Negative Sequenzspannung (T/2)	✓			
Nullsequenzspannung (T/2)	✓			
Phasenspannung Phase (T/2)			✓	
Phasenspannungswellenformen (Hüllkurventrigger)				
Phase-Phase-Spannungswellenformen (Hüllkurventrigger)	+/- Schwellenwert			
Rest-/Nullleiter-Erdleiter-Spannungswellenform (Hüllkurventrigger)	T/- Schwellenwert			
Effektivwert (RMS) Phasenströme (T/2)	✓	✓	✓	
Effektivwert (RMS) (Gesamt-/Nullleiterstrom (T/2)		✓	✓	
Netzfrequenz (T/2)	✓	✓	✓	
Binäreingänge (entprellt)	Steigende, fallende Flanke			
Befehl	extern			

4.5.4 Ausgangsrelais



Die Funktionen der beiden Ausgangsrelais sind wie folgt festgelegt:

- Relais B01 Watchdog Relais, Eigenüberwachung des Messgerätes
- Relais B02 Meldung neuer Störschrieb

Wird ein neuer Störschrieb erfasst und ist die Aufzeichnung und Speicherung abgeschlossen, so wird das Relais B02 für eine Sekunde betätigt. Die Meldung signalisiert, dass dieser Störschrieb aus dem Gerät ausgelesen werden kann.

4.5.5 Speicherverwaltung

Das multimess D9-PQ ist mit einem internen Speicher von einem Gigabyte ausgerüstet.

Wird eine separate SD-Speicherkarte in das Gerät gesteckt, so wird diese Karte formatiert und das multimess D9-PQ beginnt selbstständig eine Kopie des internen Speichers auf die SD-Karte zu kopieren.



Hinweis



Die Mindestgröße für eine externe Speicherkarte liegt bei einem Gigabyte. Das Gerät kann Speicherkarten bis maximal 32GByte verwalten.

Unter dem Menüpunkt "Speicherverwaltung" sieht man den Fortschritt des Kopiervorganges.



Um die Speicherkarte zu entnehmen Funktion "SD Karte entfernen" betätigen.

Die Funktion "SD Karte entfernen" stoppt die Kopierfunktion der Messdaten des internen Speichers auf die SD-Speicherkarte und gibt die Karte frei zum Entfernen.

Speicheraufteilung

Die Speicherverteilung des multimess D9-PQ verwendet den internen 1 Gigabyte Speicher in einem zirkularen Ringspeicher für alle Messdaten.

Der Ringspeicher ist wie folgt aufgeteilt:

- 512 MB zirkularer Speicher für Langzeitmessdaten
- 416 MB zirkularer Speicher für Störschriebe (Oszilloskopbilder; ½ Perioden RMS Werte)
- 16 MB zirkularer Speicher für Logfiles und Power Quality Ereignisse

5. Betrieb/Bedienung multimess D9-PQ

5.1 Display

Das Farbdisplay des Geräts liefert Informationen über die richtige Verbindung der Messkabel und Messwandler und zeigt Online-Daten von Spannungen, Ströme, Gesamt-Klirrfaktor (THD), Leistungswerten und Energie.



Durch Drücken der Tasten "rechts", "links" wechselt die Seite des Displays.



Wenn keine Taste betätigt wird, schaltet der Bildschirm nach 5 Minuten in den Ruhemodus.

Folgende Bildschirmseiten liefern Online-Informationen der Messdaten:

Display Seite 1



Leiter-Erde Spannungen

Display Seite 2



Verkettete Spannungen & Netzfreguenz

19540 EDEBDA0222-2715-1_DE

Display Seite 3

Strom	
11	0.10 mA
12	0.04 mA
13	0.03 mA
IN	0.16 mA

Ströme L1, L2, L3, N-Leiter

Display Seite 4

Wirkleistung			
P1	0.25 μW		
P2	0.12 μVV		
P3	0.05 μW		
Р	0.42 μ W		

Wirkleistungen mit Vorzeichen

Display Seite 5

Scheinleistung			
S1 S2 S3	3.10 μVA 1.32 μVA 0.77 μVA		
s	0.51 μVΑ		

Scheinleistungen

Display Seite 6



Blindleistungen mit Vorzeichen

Display Seite 7



Leistungsfaktor (Wirkleistung / Scheinleistung)

Display Seite 8

THD Spannung

THD U1 0.00 % THD U2 0.00 % THD U3 0.00 %

Verzerrungsfaktor der Spannungen (Total Harmonic Distortion)

Die THD-Berechnung H2 bis H40 bzw. H2 bis H50 ist einstellbar.

Display Seite 9

THD Strom

THD 11 0.00 A THD 12 0.00 A THD 13 0.00 A THD IN 0.00 A

Verzerrungsfaktor der Ströme (Total Harmonic Distortion)

Die Berechnung H2 bis H40 bzw. H2 bis H50 ist einstellbar

Display Seite 10

Wirkenergie

Ep -999.99 PWh Ep pos. 0.00 kWh Ep neg. 999.99 PWh

Ep = Wirkenergie gesamt

Ep pos. = Wirkenergie bezogen (positives Vorzeichen)

Ep neg. = Wirkenergie geliefert (negatives Vorzeichen)

Display Seite 11

Blindenergie

Eq 0.00 kvarh Eq pos. 0.00 kvarh Eq neg. 0.00 kvarh

Eq = Blindenergie gesamt

Eq pos. = Blindenergie bezogen (positives Vorzeichen)

Eq neg. = Blindenergie geliefert (negatives Vorzeichen)

Display Seite 12

PQ Smart

Firmware 1698 Datum 12.01.00 Uhrzeit 08:47

Aktuelle Firmware multimess D9-PQ / Datum Uhrzeit Gerät

Display Seite 13



Die Anzahl der aufgetretenen PQ-Ereignisse, Oszillograph- und Effektivwertaufzeichnungen für den letzten Tag, die letzte Woche und den letzten Monat erscheinen auf dem Gerätedisplay.



Hinweis

Der Umbruch der Ereigniszähler ist jeweils zum Tageswechsel um 24:00 Uhr.

5.2 Setup-Display

Durch Drücken der Taste auf dem Tastenfeld wechselt das Displays in das Setup-Menü.

Folgende Hauptmenüs stehen im Setup zur Verfügung:





5.2.1 Parameter

Parameter Seite 1



Netzform

Die Eingabe der Netzform "3-Leiter Netz", "4-Leiter Netz" bzw. "4 x 1-Leiternetz" bestimmt die Erfassung der Power Quality Ereignisse.

Auswahl zwischen 3- und 4 Leiternetz.

- In einem 3 Leiternetz werden alle Power-Quality Ereignisse aus den Leiter-Leiter Spannungen berechnet.
- □ In einem 4 Leiternetz, bzw. 4 x 1 Leiternetz werden alle Power Quality Ereignisse aus den Leiter-Erde Spannungen ermittelt.

Netzfrequenz

Einstellung auf 50Hz oder 60Hz Netzfreguenz

Parameter Seite 2



Spannungswandler: Entspricht dem Verhältnis zwischen Primär- und Sekundärspannung.

Stromwandler: Entspricht dem Verhältnis zwischen Primär- und Sekundärstrom.

□ Beispiel:

Spannung:

primär = 20.000V / sekundär = 100V; Wandlerfaktor = 200

Strom:

primär = 100A / sekundär = 5A; Wandlerfaktor 20

Parameter Seite 3



Der angezeigte Wert der Nennspannung beträgt:

- Im 4-Leiternetz = 230V Leiter-Erde Spannung
- Im 3-Leiternetz = 100V Leiter-Leiter Spannung multipliziert mit dem Wandlerfaktor

Über den %-Wert kann die Referenzspannung abweichend gegenüber der Nennspannung eingestellt werden.

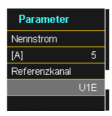


Hinweis

Beispiel 1: 20.000V * 105% = Referenzspannung 21.000V. Dies ist der Referenzwert für alle Triggerschwellwerte, sowie Power Quality Ereignisse.

Beispiel 2: 500V Netz (Leiter-Leiter) 230V * 125% = 287,5V (Leiter-Erde)

Parameter Seite 4



Nennstrom

Alle Triggerschwellen für Strom beziehen sich auf den eingestellten Nennstrom. Hier sollte der Nennstrom der Anlage eingegeben werden.

Referenzkanal legt den Messkanal für die Frequenzmessung und Netzsynchronisation fest.

Parameter Seite 5



Leistungsmessung:

Die Leistungsberechnung in der Gerätefirmware kann zwischen zwei Messfunktionen ausgewählt werden:

- Leistungsberechnung nach DIN 40110-Teil 2 mit Berechnung der Unsymmetrie-Blindleistung (ist die Werkseinstellung des Gerätes)
- Vereinfachte Leistungsberechnung ohne Beachtung der Unsymmetrieblindleistung in den 3~Phasenleistungen



Hinweis

Diese Einstellung hat Einfluss auf die Leistungsmesswerte im Gerätedisplay, die Onlinemesswerte und die aufgezeichneten Messdaten.

5.2.2 Zeiteinstellungen

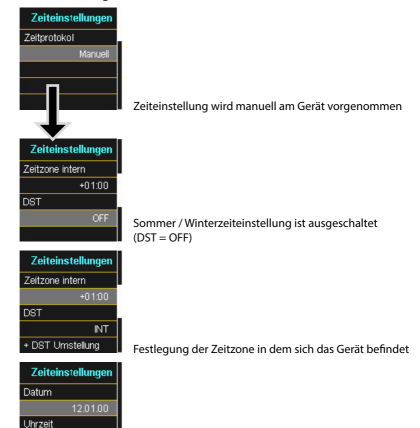
5.2.2.1 Zeiteinstellung DCF



Zeitsynchronisation auf eine externe DCF77 Funkuhr

DCF77 Einstellungen auf RS232/RS485 Schnittstelle sowie Zeitzone des DCF-Signales.

5.2.2.2 Zeiteinstellung Manuell



Manuelle Zeit- und Datumeinstellung multimess D9-PQ

DST - Sommer-, Winterzeitumstellung

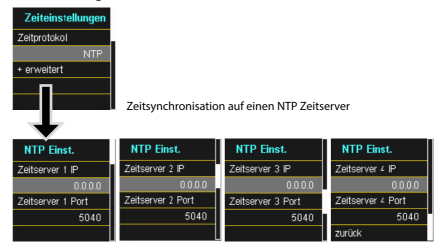
08:51:59

zurück



Festlegung von Datum und Uhrzeit für die Sommer-Winterzeitumstellung.

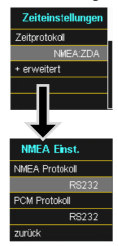
5.2.2.3 Zeiteinstellung NTP



Das multimess D9-PQ unterstützt bis zu vier Zeitserver im Netzwerk.

Das Gerät verwendet automatisch das stärkste im Netzwerk vorhandene Signal.

5.2.2.4 Zeiteinstellung NMEA-ZDA



Einrichten der Schnittstelle RS232/RS485 für NMEA Protokoll

5.2.2.5 Zeiteinstellung NMEA-RMC



Einrichten der Schnittstelle RS232/RS485 für NMFA-RMC Protokoll

5.2.2.6 Zeiteinstellung IRIG-B

IRIG-B Formate 0 bis 3



IRIG-B Formate 4 bis 7



Auswahl des IRIG-B Formates

Einrichten der Schnittstelle und Zeitzone



Zeitsynchronisation auf ein IRIG-B Zeitprotokoll (nach IEEE1344)

Einrichten der Schnittstelle und Zeitzone

5.2.3 Grundeinstellung

Grundeinstellung Seite 1



Sprache:

Auswahl der Displaysprache

Automatisches Setup:

Diese Funktion führt durch ein automatisiertes Gerätesetup. Diese Funktion wird bei der ersten Inbetriebnahme automatisch gestartet und danach nicht mehr aufgerufen. Mit "Autom. Setup" kann die geführte Inbetriebnahme jederzeit erneut aufgerufen werden.

Grundeinstellung Seite 2



Reset Ereignisse:

Der Ereignisszähler für Störschriebe und PQ-Ereignisse im Gerätedisplay wird auf 0 zurückgesetzt. Alle Messdaten und PQ Ereignisse im Gerätespeicher bleiben erhalten.

Reset Energiezähler:

Die Energiezähler im Gerätedisplay **und** im Gerätespeicher werden auf 0 gesetzt.

5.2.4 Speicherverwaltung



Die Funktion "SD Karte entfernen" stoppt die Kopierfunktion der Messdaten des internen Speichers auf die SD-Speicherkarte und gibt die Karte frei zum Entfernen.

5.2.5 Geräteschnittstellen einrichten



Hinweis

Das multimess D9-PQ wird mit folgender Standard IP-Adresse ausgeliefert: 192.168.56.95 / 255.255.0.0

Schnittstellen Seite 1



DHCP aktivieren oder deaktivieren

DHCP deaktiviert = Gerät wird mit einer fest eingestellten IP-Adresse verwendet.

Schnittstellen Seite 2



19540 EDEBDA0222-2715-1_DE

6. Software WinPQ smart

Die kostenfreie Auswertesoftware WinPQ smart wurde ausschließlich für den Netzanalysator multimess D9-PQ erstellt und umfasst folgende Funktionen:

- Parametrierung des Netzanalysators multimess D9-PQ
- Onlineanalyse der Messdaten
- Messdaten aus dem Messgerät auslesen
- Offline Messdaten auswerten
- Firmwareupdate multimess D9-PQ



Hinweis

Die leistungsstarke, kostenpflichtige **Datenbank und Auswertesoftware WinPQ** unterstützt alle mobilen und festinstallierten Netzanalysatoren von KBR Kompensationsanlagenbau GmbH in einem System. Messdaten von verschiedenen Geräten können miteinander verglichen werden. Es besteht eine vollautomatische und permanente Verbindung zu allen festinstallierten Geräten. Umfangreiche Power-Quality Berichte und Störschriebe werden automatisch vom System erstellt und können per Mail versendet werden. Für die Software WinPQ steht eine eigenständige Bedienungs- und Inbetriebnahmeanleitung zur Verfügung.

6.1 Installation der Auswertesoftware

Zum Starten der Installation der Auswertesoftware legen Sie die Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk. Bei aktivierter Autostart-Funktion startet das Installationsprogramm selbsttätig. Ansonsten navigieren Sie in das Stammverzeichnis Ihres CD-ROM-Laufwerkes und starten per Doppelklick die Datei

Die Installation entspricht dem Windows üblichen Standard, einschließlich der Deinstallation des Programmsystems über die Systemsteuerung "Software". Der Installationsort der Programme (Zielverzeichnis) kann während der Installation frei gewählt werden.



Hinweis

Installieren Sie die Software in ein Verzeichnis in dem Sie auch Lese- und Schreibrechte haben.



Das Start-Icon winPosmart. wird automatisch auf dem Desktop des PC's angelegt.

Deinstallieren der Software über die Systemsteuerung

Das Entfernen aller Komponenten vom PC erfolgt über die Windows "Systemsteuerung".

Unter "Software", Eintrag "WinPQ smart" löschen Sie mit der Schaltfläche "Entfernen" die Auswertesoftware.

Es werden alle Programmteile, einschließlich der erzeugten Verknüpfungen, nach einer einmaligen Bestätigung vollständig entfernt. Vor der Deinstallation sind die gestarteten Programmkomponenten zu schließen.

Software Update

Die Auswertesoftware sowie alle Updates und aktuelle Gerätefirmware finden Sie kostenfrei auf unserer Webseite unter der Produktgruppe "Power Quality / Software WinPO smart": www.kbr.de



Hinweis

Bitte installieren Sie auch die aktuelle Gerätefirmware auf Ihrem Messgerät, um neue Funktionen nutzen zu können.

Startbildschirm WinPQ smart, Beispiel mit 6 multimess D9-PQ Geräten

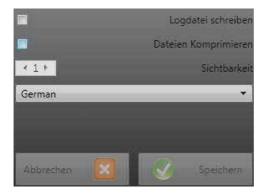


6.2 Grundeinstellung Software



Unter dem Menüpunkt "Einstellungen" sind folgende Änderungen möglich:

- Spracheinstellung der Software (nach einer Änderung muss die SW neu gestartet werden)
- Sichtbarkeit der Setupparameter Auswahl 0 oder 1 0= Basic Nutzer mit eingeschränkter Auswahl /
 - 1 = Expertenmodus mit anzeige aller Einstellungsmöglichkeiten



6.3 Neues multimess D9-PQ anlegen

Über die Funktion "Neue Station" wird ein Geräte als Kachel auf dem Bildschirm angelegt.



Im Feld "IP" wird die TCP-IP Adresse des multimess D9-PQ hinterlegt.

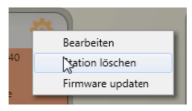
Die Portnummer des Gerätes kann frei vergeben werden. Der Wert "5040" ist der Auslieferungsstand des Gerätes.



Mit der Taste OK werden die Werte übernommen, und es wird eine Stationskachel für dieses Gerät auf der Softwareoberfläche angelegt. Es können beliebig viele Geräte angelegt werden.

Stationskachel löschen

Über das Stationsmenü "Setup allgemein" kann eine Stationskachel gelöscht werden.



6.4 Geräteparametrierung



Para Funktion "Para" öffnet Gerätesetup multimess D9-PQ.

Folgende Grundfunktionen sind möglich:



Geräteeinstellungen (Messwerte, Grenzwerte, Triggerschwellen) an das Gerät senden



Alle Geräteeinstellungen als Vorlage auf dem PC speichern.

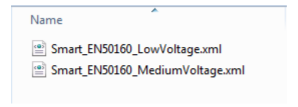


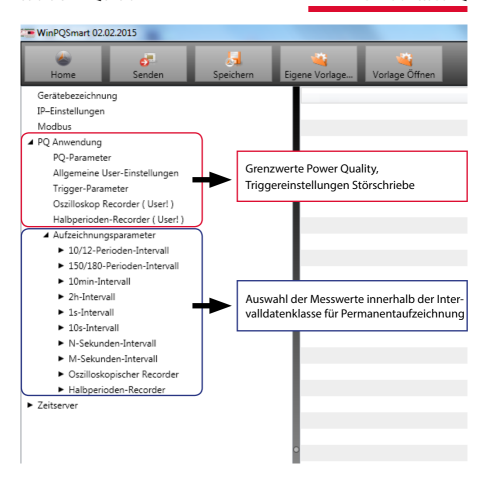
Eigene Vorlage... Eigene, bereits gespeicherte Geräteeinstellungen auf dem PC öffnen (um diese z.B. an ein weiteres Gerät zu senden)



Vorlage Öffnen An dieser Stelle finden Sie zwei Vorlagen für die Geräteeinstellungen.

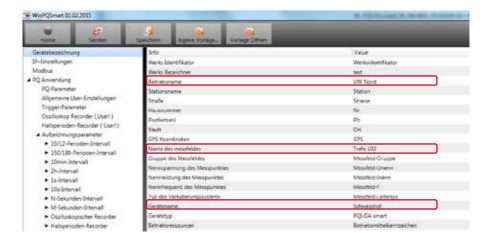
- Niederspannungsnetz nach EN50160 und Triggereinstellungen
- Mittelspannungsnetz nach EN50160 und Triggereinstellungen





6.4.1 Gerätebezeichnungen

Im Menü "Gerätebezeichnungen" wird die Beschreibung des Gerätes festgelegt.

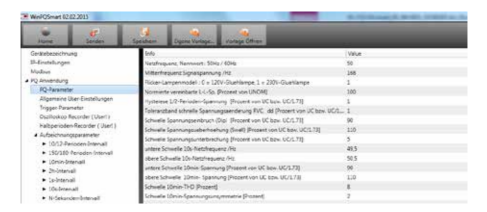


Die markierten Felder beschreiben die Stationskachel sowie alle Störschriebe und Messdaten im Archiv.

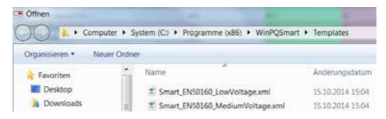
6.4.2 PQ-Parameter

In PQ-Parameter werden alle Grenzwerte für eine Normauswertungen und für Power Quality Ereignisse eingestellt. Die Grenzwerte der EN50160 für ein Niederspannungsnetz sind in der Grundeinstellung der Auslieferung hinterlegt.

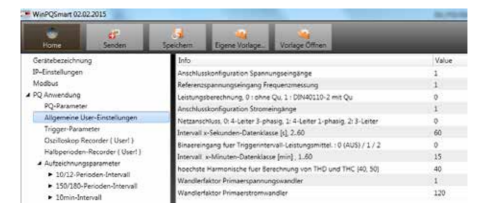
- Value: Grenzwert im multimess D9-PQ Gerät Änderung hier eingeben
- Default: Grundeinstellung bei Auslieferung
- Minimum: kleinster einzustellender Wert
- Maximum: größter einzustellender Wert



Unter "Vorlage Öffnen" befinden sich Vorlagen für ein Niederspannungs- und ein Mittelspannungsnetz.



6.4.3 Allgemeine User Einstellungen



Folgende Geräte-Grundeinstellungen können in diesem Menüpunkt vorgenommen werden:

■ Anschlussk. Spannungseingänge: 1, 2, 3, 4

Anachius kan Esuwatian	VT	Messkanal					
Anschlusskonfiguration		1	2	3	4	Bezugspotential	
Spannungswandler: L1, L2, L3, N/E	1	U ₁	U ₂	U ₃	U _{N/E}	PE	
V-Schaltung, Erdung L1	2	U ₁	U ₂	U ₃	U₄		
V-Schaltung, Erdung L2	3	U ₁	U ₂	U ₃	U ₄	PE.	
V-Schaltung, Erdung L3	4	U ₁	U ₂	U ₃	U ₄		

- Referenzspannungseingang: 1 bis 7
 Festlegung der Frequenzmessung auf festgelegten Eingangskanal: U1, U2, U3, Une, U12, U23, U31
- Leistungsberechnung:
 - 1 = Kollektive Summenblindleistung ohne Beachtung der Unsymmetrieblindleistung 2 = Kollketive Summenblindleistung inkl. Berechnung der Unsymmetrieblindleistung

■ Anschlusskonfiguration Strom:

Anschlusskonfiguration	СТ	Messkanal			
		l1	12	I3	14
Stromwandler: L1, L2, L3, N	1	i ₁	i ₂	i ₃	i _N
Stromwandler: L2, L3	2	-	i ₂	i ₃	i ₄
Stromwandler: L1, L3	3	i,	-	i ₃	i ₄
Stromwandler: L1, L2	4	i ₁	i ₂	-	i ₄

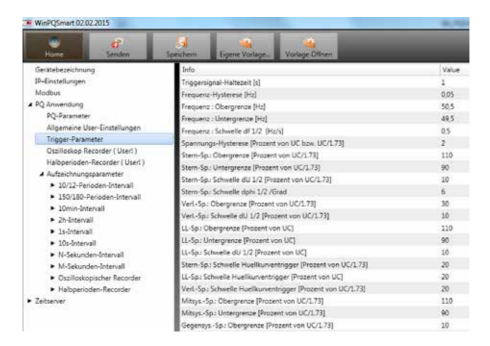
■ Netzanschluss:

- 0 = 4-Leiter Netz (3 Phasen Netz)
- 1 = 4-Leiter (einzelne unabhängige Phasen)
- 2 = 3-l eiter Netz
- 0 Intervall x-Sekunden Datenklasse:
 Einstellbares freies Sekundenintervall von 2 Sekunden bis 60 Sekunden
- Binäreingang für Triggerintervall Leistungsmittelwerte:
 - 0 = interne Messintervalle
 - 1 = Messintervall für Leistungsmittelwerte auf Binäreingang 1 synchronisiert
 - 2 = Messintervall für Leistungsmittelwerte auf Binäreingang 2 synchronisiert
- Intervall x-Minuten Datenklasse: Einstellbares freies Minutenintervall von einer Minute bis 60 Minuten (Grundeinstellung 15 Minutenwerte)
- Berechnung THD / THC der Harmonischen: Einstellung 2. bis 40. Harmonische sowie 2. bis 50. Harmonische ist einstellbar
- Wandlerfaktor Spannungswandler (Grundeinstellung = 1)
- Wandlerfaktor Stromwandler (Grundeinstellung = 1)

6.4.4 Triggerparameter für Störschriebe

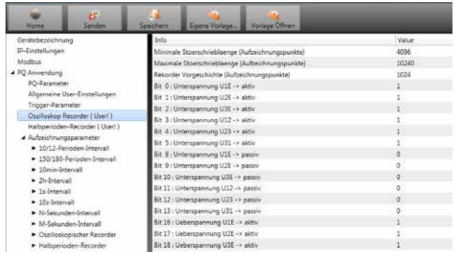
Unter "Trigger-Parameter" werden alle Grenzwerte für das Auslösen von Störschrieben eingestellt. Diese Grenzwerte sind unabhängig von den Grenzwerten der Power Quality Ereignisse einstellbar.

Es können jeweils obere und untere Triggerschwellen für Frequenz, Spannungen, Ströme und Unsymmetrien eingestellt werden.

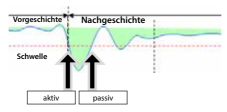


6.4.5 Oszilloskoprekorder

Der Oszilloskopströrschieb wird an dieser Stelle eingerichtet.



- Minimale Störschrieblänge: Festlegung der Standard-Störschrieblänge für den Oszilloskoprekorder
- Maximale Störschrieblänge: Dauert eine Störung länger als die minimale Störschrieblänge so hat das multimess D9-PQ die Möglichkeit den Schrieb zu verlängern. Die maximale Störschrieblänge kann hier parametriert werden.
- Vorgeschichte ist der Zeitraum des Störschriebes vor dem erreichen der Triggerschwelle



 Aktiv Trigger = Triggerschwelle wird über- oder unterschritten (Beginn einer Störung) Passiv Trigger = Messwert kommt von außerhalb der Triggerschwelle wieder zurück in den Normalbereich (Ende der Störung)

Abtastfrequenz: 40960Hz / 10240Hz

40960

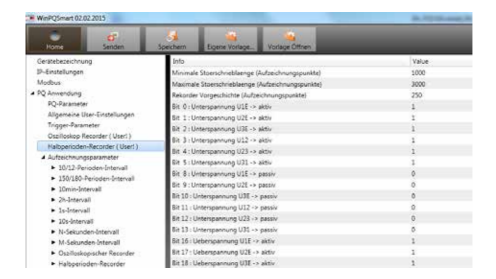
40960 1

1096

Abtastfrequenz wahlweise 10240 Hz oder 40960 Hz (40960 Hz nur mit Option B1 möglich) Die maximale Rekorderlänge bei 10240 Hz beträgt 16 Sekunden sowie 4 Sekunden bei 40960 Hz

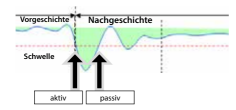
6.4.6 ½ Perioden-Störschrieb

Der ½ Perioden Störschrieb (10ms bei 50Hz) kann unabhängig vom Osziloskoprekorder parametriert werden. .



Erklärung der Triggerbedingungen siehe Kapitel "Oszilloskoprekorder" 6.4.3

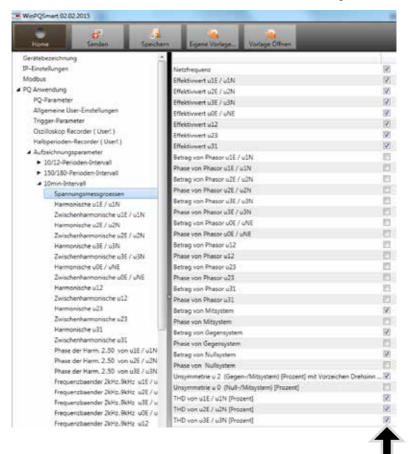
Aktueller Störschrieb



6.4.7 Aufzeichnungsparameter

An dieser Stelle wird die Auswahl der Messwerte innerhalb der Intervalldatenklasse für die Permanentauf-zeichnung festgelegt. Es stehen folgende Intervalldatenklassen zur Verfügung:

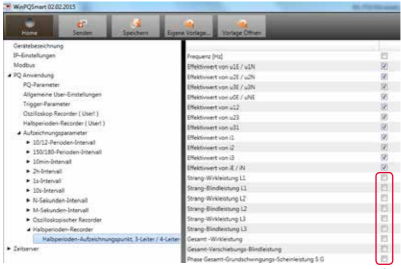
- 110/12 Perioden (200ms Intervall)
- 150/180 Perioden (3 Sekunden Intervall)
- 10 Minuten Intervall 0.2 Stunden Intervall
- 1 Sekunden Intervall 0 10 Sekunden Intervall
- N x Sekunden Intervall (Einstellbereich 2 bis 60)
- N x Minuten Intervall (Einstellbereich 1 bis 60 Grundeinstellung 15 Minuten)



Alle aktivierten Messwerte werden in dieser Datenklasse permanent aufgezeichnet.

6.4.8 Aufzeichnungsparameter - Rekorder

Für die Aufzeichnung der Ströschriebe (Oszilloskoprekorder und ½ Perioden Effektivwertrekorder) kann an dieser Stelle die Anzahl der erfassten Messwerte und Eingangskanäle parametriert werden.





Beispiel: Der Effektivwertrekorder soll zusätzlich zu den Spannungen und Strömen auch Leistungen und Frequenz als 10ms RMS Wert aufzeichnen. Es werden die Leistungen mit einem Haken aktiviert.

6.5 Onlinemesswerte

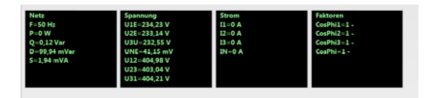
Conline Funktion "Online" bietet umfangreiche Analysefunktionen von Onlinemesswerten.

Startbildschirm der Onlinemesswerte:

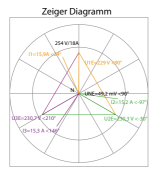


6.5.1 Messwerte

Anzeige von Onlinemesswerten der Spannungen, Ströme, Leistungen und Netzfrequenz.



6.5.2 Vektordiagramm

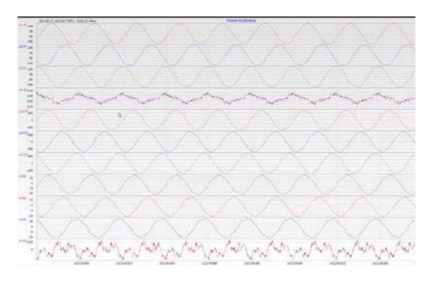


Im Vektordiagramm lassen sich Anschlussfehler sehr einfach erkennen. Es werden alle Phasenspannungen und Ströme mit Phasenwinkel dargestellt.

6.5.3 Oszilloskopbild

Online-Oszilloskop (41,96kHz / 10,24kHz) folgender Kanäle:

- Leiter-Erde Spannungen L1, L2, L3, NE
- Leiter-Leiter Spannungen L12, L23, L31
- Ströme L1, L2, L3, N



6.5.4 Harmonische

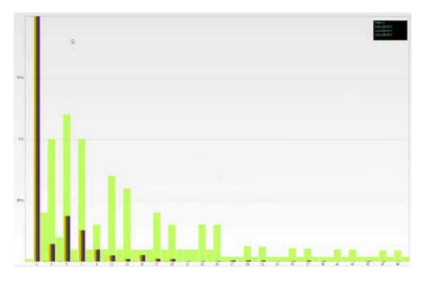
Über die Karte "Harmonische" werden alle Strom- und Spannungsoberschwingungen (2. bis 50.) online dargestellt. Die Messdaten werden vom Messgerät gemäß der IEC61000-4-30 Klasse A berechnet und an den PC übertragen.

Es stehen drei Balkendiagramme zur Auswahl:

- Spannungsharmonische Leiter-Erde
- Spannungsharmonische Leiter-Leiter
- Stromharmonische

Da die EN50160 nur Grenzwerte für Harmonische bis zur 25. Ordnungszahl vorgibt, wurden in der Grundeinstellung die Verträglichkeitspegel der IEC61000-2-2 für die 26. bis 50. Oberschwingung hinterlegt.

Verträglichkeitspegel nach EN50160 & IEC61000-2-2 werden als grüne Grenzwertbalken eingeblendet.



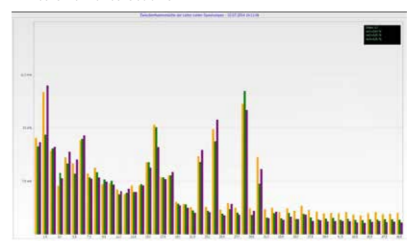
Wird mit dem Mauszeiger eine Harmonische ausgewählt, so wird dieser Messwert im Feld oben rechts angezeigt.

6.5.5 Zwischenharmonische

Über die Karte "Zwischenharmonische" werden alle Strom- und Spannungszwischenharmonischen bis 2.500 Hz online dargestellt. Die Messdaten werden vom Messgerät gemäß der IEC61000-4-30 Klasse A nach dem Gruppierungsverfahren berechnet und an den PC übertragen.

Es stehen drei Balkendiagramme zur Auswahl:

- Zwischenharmonische Spannungen Leiter-Erde
- Zwischenharmonische Spannungen Leiter-Leiter
- Zwischenharmonische Ströme



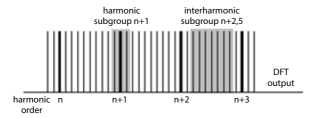
Wird mit dem Mauszeiger eine Zwischenharmonische ausgewählt, so wird dieser Messwert im Feld oben rechts angezeigt.

□ Erklärung zum Gruppierungsverfahren nach IEC:

Zum Bewerten der Zwischenharmonischen im Netz werden Untergruppen gebildet. Es werden jeweils alle Zwischenharmonische zwischen zwei Harmonischen zu einer Harmonischenuntergruppe zusammengefasst.

Beispiel für 50Hz:

Interharmonische H2 enthält alle Frequenzen von 110Hz bis 140Hz.

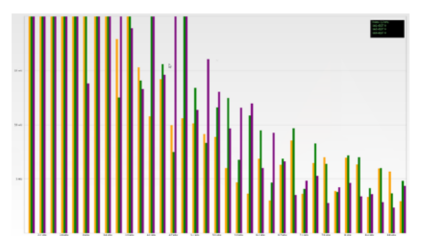


6.5.6 Frequenzbänder 2kHz bis 9kHz

□ Das Gerätemekmal "Frequenzbänder 2kHz bis 9kHz" ist eine Geräteoption Über die Karte "2 bis 9kHz" werden alle Strom- und Spannungsharmonischen in 200Hz Gruppen dargestellt. Bewertung erfolgt gemäß der Norm IEC61000-4-7. Es wird die Mittenfrequenz des jeweiligen Frequenzbandes angegeben.

Beispiel:

Alle Frequenzen von 8.805Hz bis 9.000Hz befinden sich im Band 8,9kHz



Wird mit dem Mauszeiger eine Frequenzband ausgewählt so wird dieser Messwert im Feld oben rechts angezeigt.

6.5.7 Geräte-Panel

Über das Geräte-Panel ist die vollständige Fernbedienung des Gerätes über das 5-Tastenfeld möglich.



■ Blättern der Messwertanzeigen (Tasten rechts – links)

Über die Tasten links und rechts wird durch die Bildschirme der Messwerte geblättert.

■ Setup-Einstellungen

Die Entertaste öffnet das Setupmenü des Gerätes.



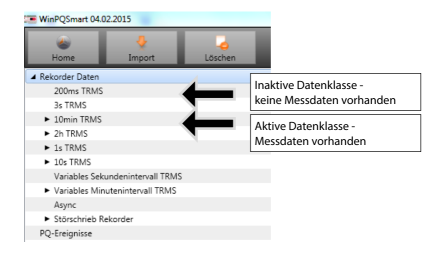
6.5.8 Software-Trigger



Über die Taste "Software Trigger" ist es möglich einen manuellen Trigger des Oszilloskoprekorders und ½-Perioden Effektivwertrekorder auszulösen. Die Rekorderlänge entspricht den Einstellungen im Setupmenü des Gerätes.

6.6 Messdaten-Import

Über die Funktion "Import" können alle Messdaten vom multimess D9-PQ auf den PC geladen und ausgewertet werden.



10T ► 150T ▲ 10min 27.06.2014 14:43:23 - 30.06.2014 11:02:38 - 1715Kb 30.06.2014 11:02:43 - 30.06.2014 11:16:00 - 41Kb 30.06.2014 11:16:05 - 30.06.2014 11:18:51 - 37Kb 30.06.2014 11:18:56 - 30.06.2014 16:07:17 - 156Kb 30.06.2014 16:07:21 - 01.07.2014 07:08:34 - 405Kb 01.07.2014 07:08:55 - 01.07.2014 08:03:44 - 86 01.07.2014 08:03:50 - 01.07.2014 08:54:07 - 57Kb 01.07.2014 08:54:17 - 01.07.2014 09:45:14 - 57Kb 01.07.2014 09:45:22 - 01.01.2000 00:00:01 - 737Kb 01.01.2000 00:00:06 - 02.01.2000 02:33:38 - 66Kb 02.01.2000 02:33:43 - 03.01.2000 07:17:05 - 152Kb 03.01.2000 07:17:11 - 03.01.2000 07:17:16 - 37Kb ▶ 2h

Auswahl der Intervalldatenklassen (8 Permanentrekorder verfügbar)

- ▶ 1s
- ▶ 10s
- Ns
- ▶ Mmin

⊿ rec

- ► OSC
- ▲ HP

Hp 27.06.2014 13:42:03:651

Hp 30.06.2014 02:38:34:122

Hp 30.06.2014 10:52:00:848

Hp 30.06.2014 11:32:46:143

Hp 30.06.2014 16:01:50:607

Hp 30.06.2014 16:05:07:159

Hp 30.06.2014 16:10:54:873

Hp 01.07.2014 06:39:44:311

Hp 01.07.2014 06:39:46:839

Hp 01.07.2014 07:37:29:474

Hp 01.07.2014 07:37:58:921

Hp 01.07.2014 07:38:42:480

Hp 01.07.2014 07:50:18:889

Hp 01.07.2014 07:50:56:561

Hp 01.07.2014 09:12:20:893

Hp 01.07.2014 09:14:58:805

Hp 01.07.2014 09:33:56:707

Hp 01.07.2014 09:40:19:533

Hp 01.07.2014 14:57:01:180

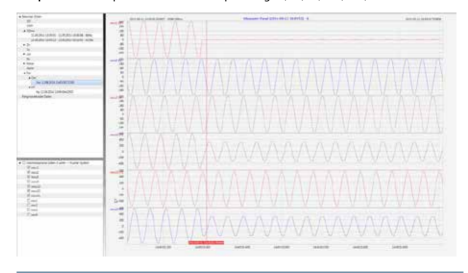
Auswahl der getriggerten Störschriebe (Oszilloskopbilder; 10ms RMS Rekorder)



Wird eine Datei ausgewählt, so werden diese Messdaten sofort auf dem PC gespeichert und ein Auswahlfeld aller verfügbaren Messdaten erscheint im Fenster.

Werden Messwerte ausgewählt, so erscheinen diese als Pegel-Zeitdiagramm auf dem Bildschirm.

Beispiel: Oszilloskoprekorder – Auswahl Spannung L1, L2, L3, L12, L23, L31



Mit der rechten Maustaste in der Grafik erscheint folgendes Menü:

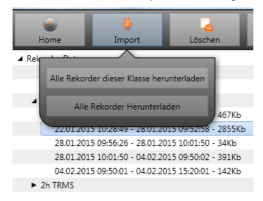


Funktionen:

- Autoskalieren: Y-Achse der Messwerte wird automatisch skaliert
- Daten in Zwischenablage: Messdaten werden in die Zwischenablage kopiert und können z.B. in MS-Excel weiter verarbeitet werden.
- Bild in Zwischenablage: Kopiert Pegel-Zeitdiagramm in die Windows-Zwischenablage und kann z.B. im MS Word eingefügt werden.
- Stack: Diese Funktion verändert die Stapeldarstellung der Messdaten. Messwerte können gruppiert oder separate y-Skalen erhalten.

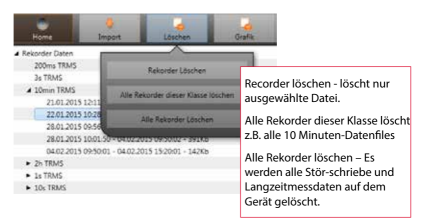
Über die Schaltfläche "Import" hat man folgende Möglichkeiten mehrere Messfiles auf einmal zu laden:

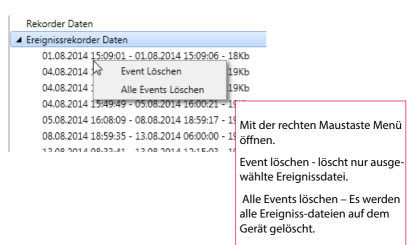
- □ Laden aller Datenfiles dieser Datenklasse (z.B. alle 10 Minuten Messfiles)
- □ Laden aller Messdaten des Gerätespeichers (alle Störschriebe und Permanentrekorder aus dem Gerätespeicher werden geladen)



6.7 Messdaten Gerätespeicher löschen

Im Hauptmenü, Import "können Messdaten im Gerätespeicher multimess D9-PQ gelöscht werden.



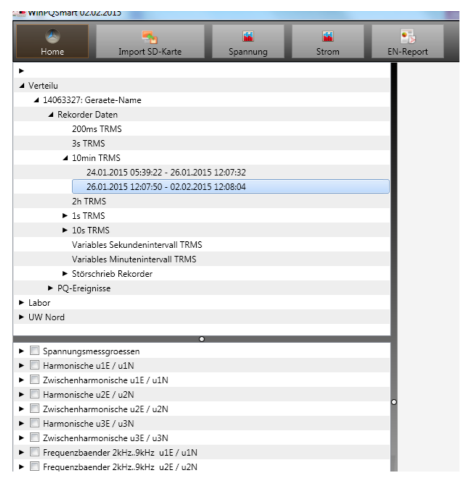


Archiv

Archiv Über die Funktion "Archiv" können alle Messdaten offline ausgewertet werden.

Alle Messdaten, welche in der Funktion "Import" ausgewählt wurden, sind automatisch auf dem PC gespeichert. Diese können ohne Verbindung zum Messgerät offline ausgewertet werden.

Bildschirm: Data-Ordner



Nach der Auswahl von Messwerten oder Messkanälen erscheint das zugehörige Pegel-Zeitdiagramm

Beispiel: Auswahl Spannung THD L1E, L2E, L3E



6.8.1 Messdaten bearbeiten

Über das Icon "Grafik" sind folgende Funktionen möglich:



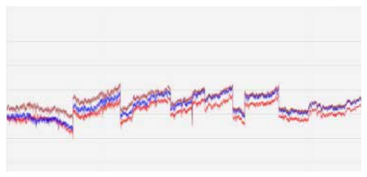
■ Daten kopieren – kopiert alle angezeigten Messdaten in die Windows-Zwischenablage

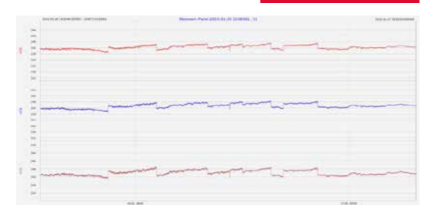
Beispiel – Messdaten in MS Excel geöffnet

D	atei Start	Ei	nfügen Sei	tenlayout F	Formeln Da	aten Übe
	1 * .	Cali		- 11 - A	A = =	■ ≫-
Ei	nfügen • 🍑	F	K U -	🛚 - 🕭 - 🛕	· = =	
Zwi	schenablage 👨		Schrift	art	Fig.	A
	F8		▼ (0	f _x		
1	А		В	С	D	Е
1	Time		u1 [V]	u2 [V]	u3 [V]	
2	26.01.2015 1	2:08	229,908829	230,371948	231,529633	
3	26.01.2015 1	2:08	229,95433	230,324997	231,544083	
4	26.01.2015 1	2:08	230,115509	230,450394	231,635376	5
5	26.01.2015 1	2:08	230,227463	230,414688	231,666489	
6	26.01.2015 1	2:08	230,21347	230,309494	231,4431	
7	26.01.2015 1	2:08	230,140366	230,290192	231,453842	
8	26.01.2015 1	2:08	230,140869	230,322891	231,519913	
9	26.01.2015 1	2:08	230,231445	230,381744	231,602417	'
10	26.01.2015 1	2:08	230,168167	230,458282	231,623047	'
11	26.01.2015 1	2:08	230,301575	230,440216	231,705002	
12	26.01.2015 1	2:08	230,420013	230,432693	231,702087	'
13	26.01.2015 1	2:08	230,316681	230,510208	231,799652	
14	26.01.2015 1	2:08	230,414185	230,703064	231,960907	'
15	26.01.2015 1	2:08	230,387589	230,661697	231,889923	

- Bild kopieren Foto wird in die Windows-Zwischenablage kopiert
- Stack Zusammengehörige Messdaten können mit einer gemeinsamen Skala oder getrennt dargestellt werden

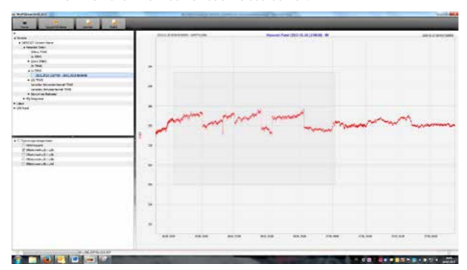
Beispiel: Darstellung Spannung L1, L2, L3 in zwei Varianten



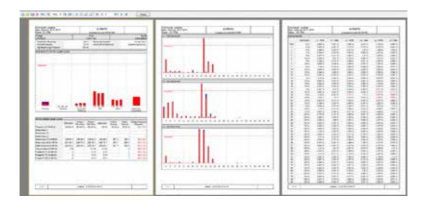


Zoomfunktion

Um einen Bereich zu vergrößern zieht man mit aktivierter linker Maustaste ein Fenster von links oben nach rechts unten. Wird das Fenster entgegengesetzt gezogen, so wird die Vergrößerung zurückgesetzt. Man kann in mehreren Stufen in ein Bild hineinzoomen oder herauszoomen.

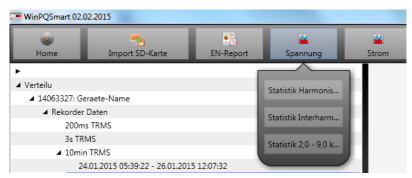


In der 10 Minuten-Datenklasse ist der EN50160-Bericht verfügbar. Bei Auswahl einer Datei wird ein mehrseitiger Report erstellt.



6.8.3 Spannungsharmonische - Zwischenharmonische

Über das Icon erreicht man die Statistik der Spannungsharmonischen, der Spannungszwischenharmonischen und der Frquenzbänder 2kHz bis 9kHz.



Beispiel: Statistik Spannungsharmonische – skalliert auf den jeweiligen Verträglichkeitspegel der eingestellten Norm

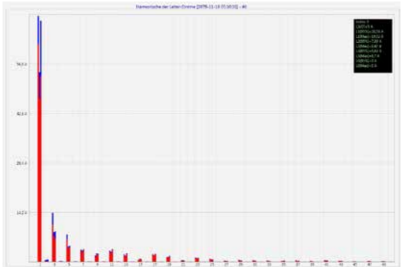


6.8.4 Stromharmonische - Zwischenharmonische

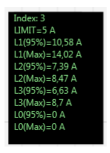
Über das Icon erreicht man die Statistik der Stromharmonischen, der Stromzwischenharmonischen und der Frquenzbänder 2kHz bis 9kHz.



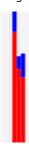
Beispiel: Statistik Stromharmonische 2 bis 50 – Skalierung in Ampere



Wählt man mit dem Cursor eine bestimmte Harmonische aus, so werden im Anzeigefeld die entsprechenden Messwerte zu dieser Harmonischen angezeigt.



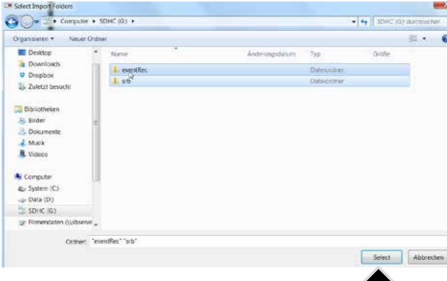
Der rote Balken zeigt jeweils den 95%-Wert und der blaue Balken den maximal aufgetretenen Messwert an.



messauten von 35 marte importueren

Import SD-Karte Mit der Funktion "Von SD-Karte importieren" werden selektierte Messdaten von der SD-Speicherkarte auf den PC übertragen.

- Event Recorder beinhaltet alle Power Quality Ereignisse
- srb beinhaltet alle Langzeitmessdaten und Störschriebe





Ordner markieren

■ Mit "Select" importieren

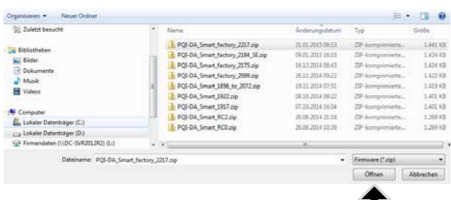
7. Firmwareupdate multimess D9-PQ



Über die Funktion der "Setup allgemein" der Stationskachel kann ein Firmwareupdate für das Messgerät multimess D9-PQ durchgeführt werden.

Wählen Sie den Ordner in dem die Datei für das Firmwareupdate liegt.

Mit der Funktion wird die Firmware an den Netzanalysator übertragen.





Nach der vollständigen Übertragung der Firmware an das Messgerät, startet dieses automatisch neu und installiert die neue Version.

8. Modbus

Folgende Datenklassen und Ereignisse stehen im PQI DA smart über Modbus TCP oder Modbus RTU zur Verfügung:

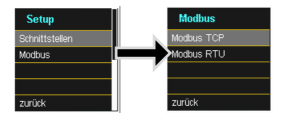
- 200ms Datenklasse (Frequenz, Spannung L1, L2, L3)
- 1 Sekunden Datenklasse (alle Messwerte)
- 10 Minuten Datenklasse (alle Messwerte)
- N x Minuten Datenklasse (Leistungswerte 15 Minutenwerte)
- 2h Datenklasse Plt Langzeitflickerwert
- 2 Binäreingänge PQ smart
- Ereignisliste Display (PQ events und Rekorderzähler)
- Zähler "neuer Störschrieb" (immer fortlaufender Zähler)
- Parametrierung (Modbus-Schreiben für wichtige Einstellungen)

8.1 Modbus Datenpunktliste

Bitte laden Sie sich die umfangreiche Modbus-Datenpunktsliste von unserer Webseite www.kbr.de im Bereich der festinstallierten Power Quality Geräte. Über Modbus stehen über 5000 Messwerte zur Verfügung.

8.2 Modbus Einstellungen

Über das Gerätesetup können Einstellungen der Modbus TCP sowie Modbus RTU Schnittstellen verändert werden.



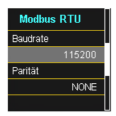
8.2.1 Modbus RTU

Sie können Modbus RTU aktivieren und einer Schnittstelle zuweisen. (COM1 oder COM2)





Die Schnittstelle kann auf Modbus RTU RS232 oder RS485 verändert werden.





8.2.2 Modbus TCP

Modbus TCP ist im Auslieferungszustand deaktiviert und kann an dieser Stelle aktiviert werden. Die Port-Nummer kann parametriert werden.



9. Bestimmungsgemäßer Einsatz

Das Produkt dient ausschließlich zur Messung und Bewertung von Spannungsund Stromsignalen im Energienetz.

Messdaten – Messverfahren multimess D9-PQ

Die Aggregation der Messwerte erfolgt nach der Norm IEC61000-4-30 (2008) für Klasse A Geräte.

Effektivwerte der Spannungen und Ströme, Min-/Maximalwerte U eff/I eff

Der Intervallwert der Spannung oder des Stroms ist der Mittelwert der Effektivwerte (RMS) über die Länge des eingestellten Intervalls.

U min / max: I min / max

Pro Messintervall wird der jeweils höchste und niedrigste 10ms Spannungsoder Stromeffektivwert zusätzlich zum Mittelwert festgehalten.

Rundsteuersignal

U Rundsteuersignal (200ms)

Im Setup des multimess D9-PQ kann eine beliebige Zwischenharmonische eingestellt werden. Diese wird als 200ms Maximalwert innerhalb eines Messintervalls dargestellt.

Flickerstärke P., / P.

Die Kurzzeit-Flickerstärken P_{st} (10min) und die Langzeit-Flickerstärken P_{lt} (2h) werden für Stern- und Dreieckspannungen berechnet. P_{st} und P_{lt} sind in der EN 61000-4-15: 2010 definiert.

Realisierungsempfehlungen sind der Quelle "EMV Messung von Spannungsschwankungen und Flickern mit dem IEC-Flickermeter" von W.Mombauer, VDE-Verlag, VDE-Schriftenreihe "Normen verständlich", ISBN 3-8007-2525-8 zu entnehmen.

Die Intervall-Länge P_{st} ist fest auf 10 Minuten eingestellt und ist unabhängig vom eingestellten Messintervall.

Formel zur P_I, Berechnung:

$$P_{lt} = \sqrt[3]{\frac{1}{12} \sum_{i=1}^{12} P_{st,i}^3}$$

Das Flickermeter kann im Gerätesetup für folgende Netzkonstellationen parametriert werden:

230V/50Hz; 230V/60Hz und 120V/50Hz; 120V/60Hz

THD - PWHD - K Faktor

Gesamter Oberschwingungsanteil, die Berechnung erfolgt nach folgenden Formeln gemäß IEC61000-4-7.

Die Berechnung der THD-Werte der Spannungen und Ströme sind im Gerätesetup einstellbar.

- H2 bis H40 (Messung nach EN50160)
- H2 bis H50 (Messung nach IEC61000-x-x)

THD Spannung:

$$THD_{u} = \frac{\sqrt{\sum_{v=2}^{40} U_{v}^{2}}}{U_{1}}$$

THD Strom in %:

$$THD_{i} = \frac{\sqrt{\sum_{v=2}^{40} I_{v}^{2}}}{I_{1}}$$

THD(A) Strom in Ampere:

$$THC = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} I_n^2}$$

PWHD - Partial Weighted Harmonic Distortion

Der partiell gewichtete THD bewertet die Harmonischen der 14. bis 40. Harmonischen.

$$PWHD = \frac{\sqrt{\sum_{n=14}^{40} n \cdot C_n^2}}{C_1}$$

PHC - Partial Odd Harmonic Current

Der PHC wird aus den ungeradzahligen Stromharmonischen n = 21..39 berechnet.

$$PHC = \sqrt{\sum_{n=21,23}^{39} C_n^2}$$

K-Faktor

Die Werte der K-Faktoren werden für Leiterströme aus den entsprechenden Effektivwerten C_n der Harmonischen n = 1.40 berechnet.

K-Factor ist eine Maßeinheit, welche die Fähigkeit eines Transformators angibt, den Stromharmonischen eines Systems zu widerstehen.

Verschiedene Transformatorlieferanten bieten Transformatoren mit z.B. K-Faktoren von $K=4,\,K=13,\,K=20$ und K=30 an.

Transformatoren werden durch Stromharmonische stärker erwärmt als mit 50Hz Strömen.

Ein Transformator mit höherem K-Faktor hält diese besser aus und wird nicht so stark erwärmt als ein Transformator mit niedrigerem K-Faktor.

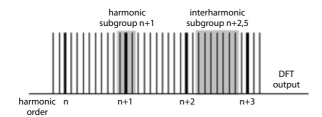
Das multimess D9-PQ gibt den K-Faktor der Ströme an. Interessant sind nur die k-Werte welche bei maximaler Leistung auftreten. Ähnlich wie der THD der Ströme in %, ist der Wert bei sehr niedrigen Strömen nicht relevant.

$$K = \frac{\sum_{n=1}^{40} (n \cdot C_n)^2}{\sum_{n=1}^{40} C_n^2}$$

Harmonische / Zwischenharmonische

Die Ermittlung der Harmonischen- und Zwischenharmonischen-Intervallwerte wird nach den Methoden der Norm IEC61000-4-30 Klasse A basierend auf 10/12 Periodenwerten gebildet.

Das multimess D9-PQ erfasst für alle Spannungs- und Stromkanäle jeweils die Harmonischen bis zur 50. Ordnungszahl. Zur Bewertung der Zwischenharmonischen werden Oberschwingungs-Untergruppen gebildet. Es werden für alle Strom- und Spannungskanäle 50 Untergruppen aufgezeichnet.



Beispiel:



"IHO" ist die erste Zwischenharmonischen-Gruppe und bewertet den Frequenzbereich von > 5 Hz bis < 45 Hz.

Es werden die Harmonischen von n=0...50 berechnet

Spannungsharmonische (normiert, 10/12 Perioden):

$$\left|U_{\scriptscriptstyle n-10/12}\right| = \frac{\sqrt{\frac{1}{2} \cdot \sum_{k=n \cdot N-1}^{n \cdot N+1} \left|C_k\right|^2}}{U_{\scriptscriptstyle nom}}$$

Stromharmonische:

$$\left|I_{n-10/12}\right| = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \sum_{k=n \cdot N-1}^{n \cdot N+1} \left|C_k\right|^2}$$

Blindleistung / Blindenergien

Im Setup des multimess D9-PQ sind zwei Varianten der Leistungsberechnung einstellbar

a) Leistungsberechnung vereinfacht

Netz-Blindleistung ohne Unsymmetrie-Komponente:

$$Q = \sqrt{{Q_V}^2 + D^2}$$

$$Q \Sigma = Q L1+ Q L2 + Q L3$$

b) Messung nach DIN40110 Teil 2

Blindleistung inklusive der Unsymmetrieblindleistung:

Blindleistung:

$$Q_{L-10/12} = Sgn(\varphi_{L-10/12}) \cdot \sqrt{S_{L-10/12}^2 - P_{L-10/12}^2}$$

$$Q_{10/12} = Sgn(\varphi_{1-10/12}) \cdot \sqrt{S_{10/12}^2 - P_{10/12}^2}$$

Blindenergie:

"Blindenergie Lieferung" induktiven Blindenergien +EQ:

$$Q_{S}(n) = |Q_{L-10/12}(n)|$$

$$f\ddot{u}r: Q_{L-10/12}(n) \ge 0$$

$$Q_S(n) = 0$$

$$f\ddot{u}r: Q_{L=10/12}(n) < 0$$

"Blindenergie Verbrauch" kapazitive Blindenergien -EQ:

$$Q_S(n) = |Q_{L-10/12}(n)|$$

$$f\ddot{u}r: Q_{L=10/12}(n) < 0$$

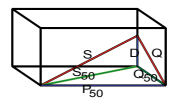
9540 EDEBDA0222-2715-1_DE

Verzerrungsblindleistungen - D

Die Verzerrungsblindleistung - auch Oberschwingungsblindleistung genannt - beschreibt eine spezielle Form der Blindleistung, die in Wechsel- und Drehstromnetzen durch nichtlineare Verbraucher wie zum Beispiel Gleichrichter in Netzteilen verursacht wird. Die Oberschwingungen des Stromes in Kombination mit der Netzspannung ergeben Blindleistungsanteile, die als Verzerrungsblindleistungen bezeichnet werden.

Die Verzerrungsblindleistungen werden aus den Spannungen und den zugehörigen Verzerrungsströmen berechnet:

$$D = U \cdot \sqrt{\sum_{\nu=2}^{\infty} I_{\nu}^2}$$



Leistungsfaktor - Power Faktor PF

Als Leistungsfaktor, Wirkleistungsfaktor oder auch Wirkfaktor bezeichnet man in der Elektrotechnik das Verhältnis von Wirkleistung P zur Scheinleistung S. Der Leistungsfaktor kann zwischen 0 und 1 liegen.

Das Verhältnis wird in folgender Formel ausgedrückt:

Leistungsfaktor (Power Faktor PF): $\lambda = IPI / S$

Scheinleistungen - S

Im Setup des multilog 2 sind zwei Varianten der Leistungsberechnung einstellbar

a. Leistungsberechnung vereinfacht

Netz-Scheinleistung ohne Unsymmetrie-Komponente:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

b. Netzscheinleistung inkl. Netzunsymmetrie nach DIN40110 Teil 2

Strang-Scheinleistungen 4-Leiter-System:

$$S_{I} = U_{INrms} \cdot I_{Irms}$$

Strang-Scheinleistungen 3-Leiter-System:

$$S_{\scriptscriptstyle L} = U_{\scriptscriptstyle L0rms} \cdot I_{\scriptscriptstyle Lrms}$$

Kollektive Scheinleistung n. DIN40110:

$$S_{\Sigma} = U_{\Sigma} \cdot I_{\Sigma}$$

$$U_{\scriptscriptstyle \Sigma} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{U_{\scriptscriptstyle 12rms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 23rms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 31rms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 1Nrms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 2Nrms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 3Nrms}^2}$$

4-Leiter-Netz:

$$I_{\Sigma} = \sqrt{I_{1rms}^2 + I_{2rms}^2 + I_{3rms}^2 + I_{Nrms}^2}$$

3-Leiter-Netz, 11 + 12 + 13 ≠ 0:

$$U_{\scriptscriptstyle \Sigma} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{U_{\scriptscriptstyle 12rms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 23rms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 31rms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 1Erms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 2Erms}^2 + U_{\scriptscriptstyle 3Erms}^2}$$

$$I_{\Sigma} = \sqrt{I_{1rms}^2 + I_{2rms}^2 + I_{3rms}^2 + I_{Erms}^2}$$

Geometrische Grundschwingungs-Scheinleistung:

$$\underline{S}_G = 3 \cdot [\underline{U}_{1_PS} \cdot \underline{I}_{1_PS}^* + \underline{U}_{1_NS} \cdot \underline{I}_{1_NS}^* + \underline{U}_{1_ZS} \cdot \underline{I}_{1_ZS}^*]$$

Wirkleistung - P

Die Vorzeichen der Wirkleistungen entsprechen der Flussrichtung der Grundschwingungs-Wirkenergie (+ : Abgabe, - : Bezug).

Die Werte der Strang-Wirkleistungen werden aus den Abtastwerten eines Synchronisationszyklusses errechnet.

$$P_{L-10/12} = \frac{\sum_{n=1}^{2048} p_L(n)}{2048}$$

(200ms Werte) mit Strangindex $L = \{1, 2, 3, E\}$

Die 10min-Werte werden als lineare Mittelwerte errechnet.

Die kollektive Wirkleistung ist für 4-Leiter-Systeme definiert mit

$$P_{\Sigma} = P_1 + P_2 + P_3$$

Die kollektive Wirkleistung ist für 3-Leiter-Systeme definiert mit

$$P_{\Sigma} = P_1 + P_2 + P_3 + P_E$$

Grundschwingungs-Wirkleistung (Leitung):

$$P_G = \text{Re}\{\underline{S}_G\}$$

 \underline{S}_{c} = Geometrische Grundschwingungs-Scheinleistung

Symmetrische Komponenten

Die komplexen symmetrischen Komponenten werden aus den entsprechenden komplexen Spektralkomponenten der Grundschwingungen der Sternspannungen und Leiterströme errechnet.

Sternspannung im **4-Leiter-System** = Spannung **Außenleiter-Neutralleiter** Sternspannung im **3-Leiter-System** = Spannung **Außenleiter-Erde**

$$\underline{I}_{1_PS} = \frac{1}{3} \cdot \left(\underline{I}_{1-1} + \underline{a} \cdot \underline{I}_{2-1} + \underline{a}^2 \cdot \underline{I}_{3-1} \right)$$

Gegensystem:

$$\underline{U}_{1_NS} = \frac{1}{3} \cdot \left(\underline{U}_{1N-1} + \underline{a}^2 \cdot \underline{U}_{2N-1} + \underline{a} \cdot \underline{U}_{3N-1} \right)$$

$$\underline{I}_{1_{-}NS} = \frac{1}{3} \cdot \left(\underline{I}_{1N-1} + \underline{a}^2 \cdot \underline{I}_{2N-1} + \underline{a} \cdot \underline{I}_{3N-1} \right)$$

Nullsystem:

$$\underline{U}_{ZS} = \frac{1}{3} \cdot \left(\underline{U}_{1N-1} + \underline{U}_{2N-1} + \underline{U}_{3N-1} \right)$$

$$\underline{I}_{ZS} = \frac{1}{3} \cdot \left(\underline{I}_{1N-1} + \underline{I}_{2N-1} + \underline{I}_{3N-1} \right)$$

$\mathbf{U}_{\scriptscriptstyle U}$ Unsymmetrie

Die Spannungsunsymmetrien werden aus den entsprechenden Werten der modalen Komponenten Mitsystem, Gegensystem und Nullsystem errechnet.

Für die EN50160 (Ereignisse) ist nur die Spannungsunsymmetrie U_{υ} relevant und entspricht dem Verhältnis von Gegensystem zu Mitsystem. Der Wert wird in [%] ausgegeben.

11. Wartung

Dieses Gerät ist für Kunden wartungsfrei.



Vorsicht

- Gerät nicht öffnen.
- Wartung des Geräts ausschließlich durch die KBR Kompensationsanlagenbau GmbH durchführen lassen.

Bei Servicefällen die KBR Kompensationsanlagenbau GmbH kontaktieren.

KBR Kompensationsanlagenbau GmbH Am Kiefernschlag 7 D-91126 Schwabach

Reinigung:

Verwenden Sie ein weiches, leicht angefeuchtetes und fusselfreies Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Verwenden Sie keine Fensterreiniger, Haushaltsreiniger, Sprays, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger, Ammoniaklösungen oder Scheuermittel für die Reinigung.

12. Entsorgung

Zur Entsorgung des Geräts und des Zubehörs, alle Komponenten an die Firma KBR Kompensationsanlagenbau GmbH rücksenden.

13. Produktgewährleistung

KBR Kompensationsanlagenbau GmbH gewährleistet, dass dieses Produkt und Zubehör für die Dauer von drei Jahren ab dem Kaufdatum frei von Material- und Fertigungsdefekten bleibt. Diese Gewährleistung gilt nicht für Schäden durch Unfälle, Missbrauch und abnormalen Betriebsbedingungen.

Um die Garantieleistung in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie die KBR Kompensationsanlagenbau GmbH.